
**Stellungnahme der ASFINAG zur Stellungnahme der
Bürgerinitiative Umfahrung Deutsch-Wagram und
Helmahof (BUH) vom 06.12.2016 sowie div. Privatpersonen
vom 30.11.2016, 01.12.2016 und 04.12.2016**

S 8 Marchfeld Schnellstraße
Knoten S 1/S 8 - Gänserndorf/Obersiebenbrunn

Stand: 15.03.2017

Stellungnahme der ASFINAG zur Stellungnahme der Bürgerinitiative Umfahrung Deutsch-Wagram und Helmahof (BUH) vom 06.12.2016 sowie div. Privatpersonen vom 30.11.2016, 01.12.2016 und 04.12.2016

Nachstehend wird seitens der ASFINAG zu den Stellungnahmen der Bürgerinitiative Umfahrung Deutsch-Wagram und Helmahof (BUH) und zu den Stellungnahmen diverser Privatpersonen Stellung genommen.

Stellungnahme zur Stellungnahme Bürgerinitiative Umfahrung Deutsch-Wagram und Helmahof (BUH)

Zu Pos. 1 Überprüfung von Objekten in der Invalidensiedlung (Einlage WU10-1)

Modellierung der Gebäude im Rechenmodell

Die Modellierung der Gebäude als Kubus mit einer gemittelten Höhe zwischen Traufenhöhe und Firsthöhe entspricht den Vorgaben aller in Österreich zur Anwendung gelangenden Berechnungsprogramme sowie der einschlägigen Literatur.

Die Höhenangabe für Gebäude im verwendeten Rechenmodell erfolgt über die Festlegung der Erdgeschoßfußbodenhöhe und der relativen Gebäudehöhe (mittlere Traufenhöhe).

Fehler in der am 23.11.2016 übermittelten Tabelle: Die Ermittlung der im Rechenprogramm nicht ausgegebenen absoluten Höhe der Oberkante des Gebäudekubus erfolgte zur Erstellung dieser Tabelle irrtümlich nicht durch die Addition der relativen Gebäudehöhe zur Fußbodenhöhe des Erdgeschosses, sondern zu derjenigen des obersten Geschoßes. Damit wurden die absoluten Höhen bei Gebäuden mit zwei berücksichtigten Geschoßen um 2,8m und jene der Gebäude mit drei berücksichtigten Geschoßen um 5,6m zu hoch angegeben.

Neuaufnahme Invalidensiedlung Jänner 2017: Anfang Jänner 2017 erfolgte vom Büro Vermessung Schmid ZT GmbH, Klosterneuburg eine neue Aufnahme der Gebäudehöhen in der Invalidensiedlung. Die Ergebnisse dieser Erhebung werden gleichlautend in die Berechnungen aller in Bearbeitung befindlichen ASFINAG-Projekte des Umfeldes übernommen. Durch die Neuaufnahme der Gebäude hat sich gegenüber den bisher veröffentlichten Berechnungen ein Großteil der Immissionspunkte (zum Teil nur geringfügig) geändert und sind Berechnungsergebnisse nicht mehr direkt vergleichbar.

Daher werden alle bisher veröffentlichten Ergebnisse für den Siedlungsbereich Invalidensiedlung für die Betriebsphase und die Bauphase sowie die am 23.11.2016 übermittelte Tabelle durch die Neuberechnung Jänner 2017 ersetzt.

Auch wenn nach den Neuberechnungen andere als bisher angegebene Wohnobjekte mit Anspruch auf objektseitige Maßnahmen in Form von Schalldämmlüftern für Schlafräume ausgewiesen wird, bleibt dieser Anspruch für alle Objekte, wie er in den nunmehr ersetzten Berechnungen dargestellt wurde, weiterhin aufrecht. Hinsichtlich der Berechnungsergebnisse zur Bauphase ist festzuhalten, dass zwar vereinzelt Schwellenwerte überschritten werden, die Grenzwerte zu den einzelnen Lärmindizes jedoch an allen Geschoßfronten deutlich unterschritten werden.

Zu Wohnhaus ON W 050

Das derzeit bestehende Wohnhaus W 050, Telephonweg 349/7 wurde zwischen den Erhebungszeiträumen 2008 und 2016 errichtet und das vor 2008 bestandene eingeschossige Wohnhaus abgetragen. In der Erhebung Sommer 2016 wurde das Objekt W050 irrtümlich dem auf dem Nachbargrundstück befindlichen Objekt W049 gleichgesetzt. Im Foto auf der Seite 5 der Einlage WU 10-1 ist das Wohnhaus W 050 nicht zu sehen. Hier sind die Wohnhäuser W 051 bis W 056 erkennbar. Das etwas nach Norden versetzte Wohnhaus W050 ist auf diesem Bild nicht erkennbar.

Zu den fehlerhaft angegebenen Gebäudehöhen der Objekte W 051 bis W 056 wurde oben schon Stellung genommen. Die bisher vorliegenden Berechnungen erfolgten mit um 5,6m niedrigeren Gebäudehöhen dieser Objekte. Auf Basis der Neuerhebung Schmid Jänner 2017 erfolgt eine Neuberechnung.

Zum Siedlungsbereich Helmahof:

Im direkten Nahbereich von Siedlungsstraßen ist davon auszugehen, dass aufgrund der Schallausbreitung als Halbzylinder in Obergeschoßen die Emission der direkt vorbeiführenden Siedlungsstraße zu lediglich geringfügig höheren, jedoch im Wesentlichen zu niedrigeren Immissionen führt.

Wie in dem unten dargestellten Auszug aus den Tabellen der Einlage WU 8 zu erkennen ist, sind bereits im 3. und 4. Geschoß des Objektes H1-01 die Immissionen niedriger als im 2. Geschoß. Demnach ist davon auszugehen, dass im 5. Geschoß keine Immissionen zu erwarten sind, die über den Grenzwerten liegen. Die Grenzwerte nach BStLärmIV sind an allen Immissionspunkten der Objekte H1-01 bis H3-21 des Siedlungsbereiches Helmahof eingehalten bis deutlich unterschritten. Anhand der weiteren angeführten Ergebnisse und dem Vergleich der Immissionspegel in den Obergeschoßen zu denen im Erdgeschoß zeigt sich eine generelle Tendenz, dass die Werte im Obergeschoß niedriger sind als die für das Erdgeschoß berechneten Immissionen. Die berechneten Immissionen im Siedlungsbereich Helmahof liegen unter den Grenzwerten, daher werden diese auch in rechnerisch nicht berücksichtigten Obergeschoßen eingehalten.

Zur näheren Erläuterung erfolgt die Berechnung von Schnittlärmkarten. Die in den Tabellen ausgewiesenen Immissionspegel sind aus diesen Schnittlärmkarten nicht direkt ablesbar, da die Rechenpunkte der Schnittlärmkarten vor den Fassaden auch deren Reflexionsanteil beinhalten und damit bis 3 dB höher sein können als die ausgewiesenen Fassadenwerte.

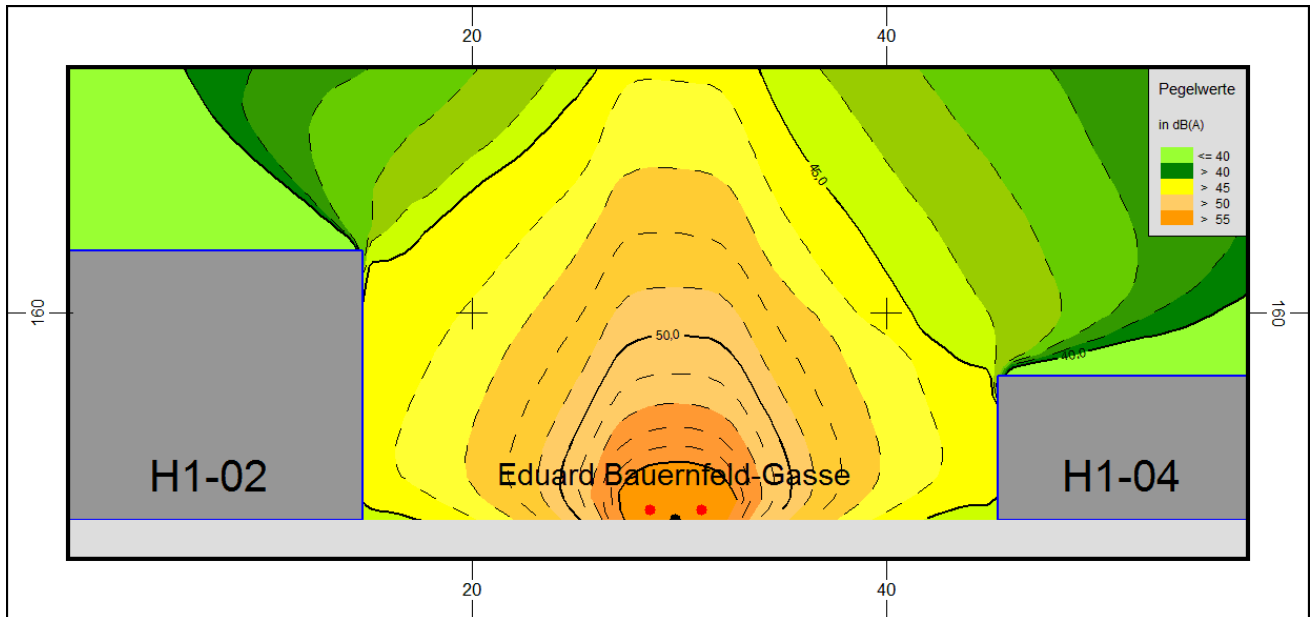


Abbildung 1 Schnittlärnkarte Siedlungsbereich Helmahof H1-02 - H1-04

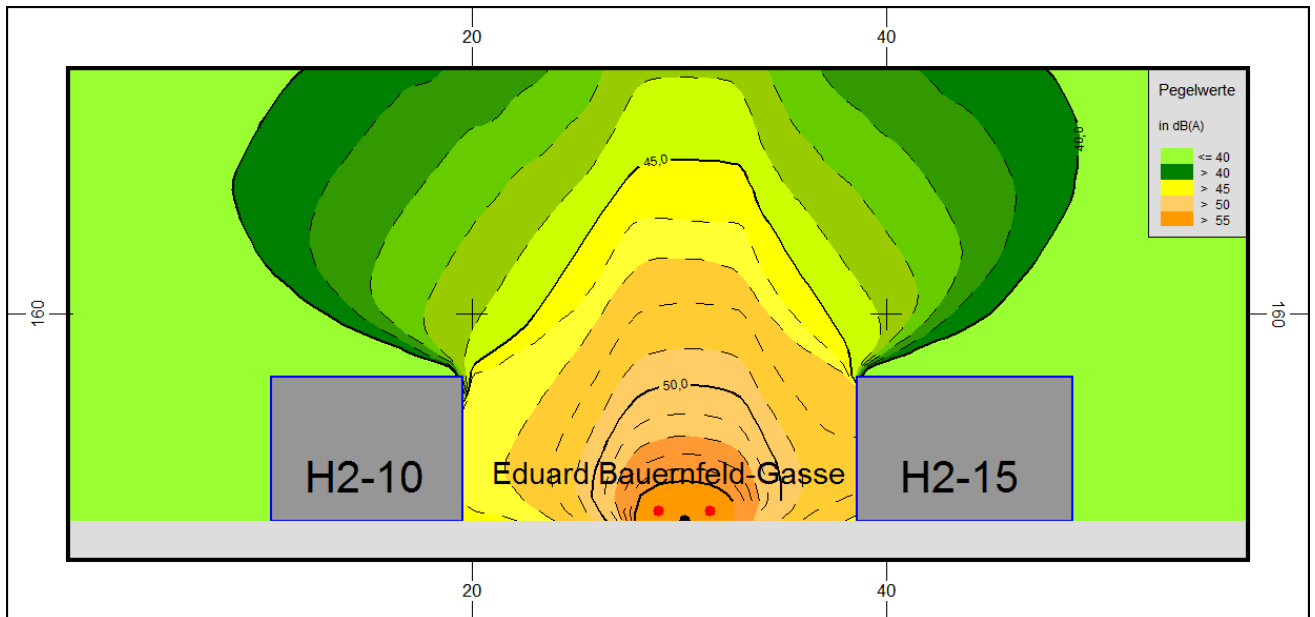


Abbildung 2 Schnittlärnkarte Siedlungsbereich Helmahof H2-10 - H2-15

Auszug aus : S8 Marchfeld Schnellstraße Zulaufstrecken Immissionsberechnung Detailergebnisse alle Fassaden																
Name	Ort	Strasse	HNr	HR	SW	Nutzung	R Lden	R Ln	OC Lden	OC Ln	1C Lden	1C Ln	OB Lden	OB Ln	1E Lden	1E Ln
H3_05	Helmahof	Adalbert Stifter-Gasse	9	SW	1	Wohnhaus	55,8	45,9	55,8	45,8	57,4	47,5	56,1	46,2	57,7	47,9
H3_05	Helmahof	Adalbert Stifter-Gasse	9	SW	2	Wohnhaus	55,5	45,5	55,5	45,5	57,0	47,1	55,8	45,9	57,4	47,5
H3_06	Helmahof	Adalbert Stifter-Gasse	11	SW	1	Wohnhaus	54,0	44,1	54,0	44,1	55,4	45,6	54,3	44,4	55,8	45,9
H3_06	Helmahof	Adalbert Stifter-Gasse	11	SW	2	Wohnhaus	53,9	44,0	53,9	44,0	55,3	45,5	54,2	44,3	55,6	45,8

Differenz der Berechnungsergebnisse der Obergeschosse zu denen des Erdgeschosses																
Name	Ort	Strasse	HNr	HR	SW	Nutzung	R Lden	R Ln	OC Lden	OC Ln	1C Lden	1C Ln	OB Lden	OB Ln	1E Lden	1E Ln
H3_05	Helmahof	Adalbert Stifter-Gasse	9	SW	2	Wohnhaus	-0,3	-0,4	-0,3	-0,3	-0,4	-0,4	-0,3	-0,3	-0,3	-0,4
H3_06	Helmahof	Adalbert Stifter-Gasse	11	SW	2	Wohnhaus	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,2	-0,1

Abbildung 3 Auszug aus den Tabellen der Einlage WU 8 und Differenzbildung

Es ist aus den dargestellten Schnittlärmkarten und aus den Tabellenausschnitten abzuleiten, dass entlang von Ortsdurchfahrten durch die Zuordnung eines Anspruches auf objektseitige Maßnahmen für das Erdgeschoß alle zum Zeitpunkt der Erhebungen bestandenen Gebäude mit Wohnnutzung ausreichend erfasst sind.

Die im Anhang beigefügte Lärmkarte „Untersuchungsbereich Helmahof Ausschnitte“ beinhaltet nach der Erstellung der Einlage WU 8 erhobene bzw. in den Einwendungen bemängelte zusätzliche Geschoße sowie die Objekte H1-00 und H1-01 Südwest zur Darlegung der Abgrenzung des Untersuchungsbereiches.

Detailuntersuchung im Zuge der Maßnahmenumsetzung

Im Zuge der Detailuntersuchung werden neben jenen Objekten, für die ein Anspruch ausgewiesen ist, auch jene Objekte Berücksichtigung finden, die (aus den Darstellungen der Einlage WU 1-05 A ersichtlich) nicht erfasst werden konnten, da sich entweder die Nutzungsart geändert hat oder ein zwischenzeitlicher Neubau errichtet wurde oder aus anderen Gründen. Für diese Objekte werden zum Zeitpunkt der Maßnahmenumsetzung zusätzliche Berechnungen zur Feststellung eines Anspruches durchgeführt.

Zu den Wohnhäusern H3-21 sowie 25-05 bis 25-09

Entgegen der Behauptung in der Einbringung BUH vom 06.12.2016 findet sich das Wohnhaus H3-21 am unteren Rand in der Mitte des Blattes H3 an der Abzweigung Nestroygasse/Im Föhrenhölzl.

Die Ergebnisse der Wohnhäuser 25-05 bis 25-09 sind in der Einlage WU 01-05A auf dem Blatt 25 dargestellt die dazu gehörenden Berechnungsergebnisse finden sich in der Einlage WU 01-04-1A auf den Seiten 147 von 863 und 148 von 863. Dort ist auch festgehalten, dass die Objekte 25-05 und 25-07 einer Einzelfallbeurteilung hinsichtlich umzusetzender Maßnahmen zu unterziehen sind.

Stellungnahme zu Stellungnahmen von Privatpersonen

Einbringung von Christine Bekiaris vom 30.11.2016

Dem Wohnhaus Telephonweg 327 ist die Objektnummer W 135 zugeordnet. Auch für dieses Wohnhaus erfolgt eine Neuberechnung.

Einbringungen von Renate Holzhammer, Ernst Holzhammer vom 30.11.2016

Dem Wohnhaus Maulbeergasse 9B ist die Objektnummer W 175 zugeordnet. Für dieses Wohnhaus erfolgt eine Neuberechnung.

Einbringungen von Gertrude Tinhof, Grassleitner Franz vom 30.11.2016

Dem Wohnhaus Maulbeergasse 10 ist die Objektnummer W 194 zugeordnet. Für dieses Wohnhaus erfolgt eine Neuberechnung.

Einbringung von Konstantin Bekiaris vom 30.11.2016

Das Wohnhaus Hauswurzweg 12 wurde nach 2008 errichtet. Diesem ist die Objektnummer W 304 zugeordnet. Auch für dieses Wohnhaus erfolgt eine Neuberechnung.

Einbringungen von Mag. Georg Garber vom 01.12.2016

Dem Wohnhaus Fingerhutweg 3 ist die Objektnummer W 205 zugeordnet. Für dieses Wohnhaus erfolgt eine Neuberechnung. (Wohnhaus in der Einbringung nicht bezeichnet, jedoch aus Vorbringung Beilage 50 zur Verhandlungsschrift ersichtlich)

Einbringung von Werner Schediwy, MBA vom 04.12.2016

Auf die Situation des Wohnhauses Telephonweg 349/7 mit der zugeordneten Objektnummer W 050 wurde bereits in der Stellungnahme zur Einbringung BUH eingegangen. Für das Wohnhaus erfolgt wie für den gesamten Siedlungsbereich Invalidensiedlung eine Neuberechnung.

Die Stellungnahme i.A. der ASFINAG wurde verfasst durch Rinderer und Partner ZT KG, 14.03.2017

Anhang Immissionsberechnungen - Neuberechnung Jänner 2017

1. S8 Marchfeld Schnellstraße, Untersuchungsbereich Invalidensiedlung Adressenverzeichnis
2. S8 Marchfeld Schnellstraße, Immissionstabellen Invalidensiedlung Betriebsphase
3. S8 Marchfeld Schnellstraße, Immissionstabellen Invalidensiedlung Bauphase
4. S8 Marchfeld Schnellstraße, Untersuchungsbereich Invalidensiedlung Übersichtskarte
5. S8 Marchfeld Schnellstraße, Untersuchungsbereich Helmahof Ausschnitte Lärmkarten

Unabhängig von der tatsächlich ausgebauten und zu Wohnzwecken genutzten Geschoßanzahl werden die Geschoße abhängig von der erhobenen Gebäudehöhe so festgelegt, dass ab einer Gebäudehöhe von 4,6m 2 Geschoße, ab 7,4m 3 Geschoße, ab 10,2m 4 Geschoße, ab 13,0m 5 Geschoße usw. berechnet werden. Damit ist sichergestellt, dass auch ausgebauten Dachgeschoße berücksichtigt sind. Die Gebäudegeometrie wird durch diese Vorgehensweise nicht geändert. Im Zuge örtlicher augenscheinlicher Erhebungen festgestellte höhere Stockwerkszahlen werden berücksichtigt.

Objektnummer ON S8	Adresse	Anzahl Stockwerke		Gebäudehöhe laut Aufnahme Jänner 2017
		Erhebung	Berechnung	
W 001	Telephonweg 348	1	1	3,6
W 002	Telephonweg 350	1	2	5,6
W 003	Telephonweg 352	2	2	4,5
W 004	Telephonweg 354	1	1	4,5
W 005	Telephonweg 356	2	2	6,3
W 006	Telephonweg 358	2	2	5,6
W 007	Telephonweg 360	1	1	3,9
W 008	Telephonweg 362	1	1	4,0
W 009	Telephonweg 364	2	2	4,7
W 010	Telephonweg 366	1	1	3,6
W 011	Telephonweg 366A	2	2	7,0
W 012	Telephonweg 368	2	3	8,0
W 013	Telephonweg 370	2	2	5,8
W 014	Telephonweg 370A	2	2	6,7
W 015	Telephonweg 372	1	1	3,4
W 016	Telephonweg 372	2	2	5,7
W 017	Telephonweg 374	2	2	4,9
W 018	Hartriegelgasse 29	1	1	4,5
W 019	Telephonweg 376	3	3	8,7
W 020	Telephonweg 378	1	2	5,3
W 021	Telephonweg 380	2	2	6,9
W 022	Telephonweg 382	1	2	4,9
W 023	Telephonweg 384	2	2	6,9
W 024	Telephonweg 386	3	3	9,5
W 025	Telephonweg 388	2	2	5,3
W 026	Telephonweg 390	1	2	6,0
W 027	Telephonweg 392	2	2	6,2
W 028	Telephonweg 394u396	2	3	8,0
W 029	Telephonweg 398	2	3	8,5
W 030	Telephonweg 404	1	1	4,1
W 031	Telephonweg 404	1	1	3,4
W 032	Telephonweg 406	1	1	3,9
W 033	Telephonweg 408	1	1	4,3
W 034	Telephonweg 410	1	2	5,4
W 035	Pfirsichgasse 70	2	2	5,6
W 036	Telephonweg 412	2	2	5,4
W 038	Pfirsichgasse 62	2	2	5,8
W 039	Pfirsichgasse 64	2	2	6,5
W 040	Pfirsichgasse 66	2	2	6,8
W 041	Pfirsichgasse 359	2	2	6,6
W 042	Telephonweg 357B	3	3	8,5
W 043	Telephonweg 357A	1	2	5,2

Unabhängig von der tatsächlich ausgebauten und zu Wohnzwecken genutzten Geschoßanzahl werden die Geschoße abhängig von der erhobenen Gebäudehöhe so festgelegt, dass ab einer Gebäudehöhe von 4,6m 2 Geschoße, ab 7,4m 3 Geschoße, ab 10,2m 4 Geschoße, ab 13,0m 5 Geschoße usw. berechnet werden. Damit ist sichergestellt, dass auch ausgebauter Dachgeschoße berücksichtigt sind. Die Gebäudegeometrie wird durch diese Vorgehensweise nicht geändert. Im Zuge örtlicher augenscheinlicher Erhebungen festgestellte höhere Stockwerkszahlen werden berücksichtigt.

Objektnummer ON S8	Adresse	Anzahl Stockwerke		Gebäudehöhe laut Aufnahme Jänner 2017
		Erhebung	Berechnung	
W 044	Telephonweg 357	1	1	3,8
W 045	Telephonweg 355	2	2	6,9
W 046	Telephonweg 353	1	1	3,4
W 047	Telephonweg 351	1	1	2,5
W 048	Telephonweg 351	1	1	3,1
W 049	Pfirsichgasse 60	1	2	5,7
W 050	Telephonweg 349/7	3	3	8,3
W 051	Telephonweg 349/6	3	3	8,2
W 052	Telephonweg 349/5	3	3	8,2
W 053	Telephonweg 349/4	3	3	8,3
W 054	Telephonweg 349/3	3	3	8,3
W 055	Telephonweg 349/2	3	3	8,3
W 056	Telephonweg 349/1	3	3	8,3
W 057	Telephonweg 347	2	3	7,7
W 058	Telephonweg 345A	2	3	7,9
W 059	Telephonweg 345	2	2	6,1
W 060	Telephonweg 343B	2	2	5,4
W 061	Telephonweg 343A	2	2	6,9
W 062	Telephonweg 343	1	2	5,9
W 063	Harriegelgasse 23	2	2	6,0
W 064	Harriegelgasse 21	1	2	5,1
W 065	Harriegelgasse 19	1	2	5,6
W 066	Harriegelgasse 19A	2	2	5,8
W 067	Hartriegelgasse 17	2	2	7,3
W 068	Harriegelgasse 17	2	2	7,1
W 069	Harriegelgasse 15/2	3	3	10,1
W 070	Harriegelgasse 15/1	3	3	10,0
W 071	Harriegelgasse 13	1	2	5,1
W 072	Pfeifenstrauchweg 4	1	2	5,9
W 073	Pfeifenstrauchweg 6	2	2	6,0
W 074	Pfeifenstrauchweg 8	3	3	8,2
W 075	Pfeifenstrauchweg 10A	1	1	4,0
W 076	Pfeifenstrauchweg 10	1	2	5,1
W 077	Pfeifenstrauchweg 12	1	2	6,9
W 078	Pfeifenstrauchweg 14A	1	2	6,3
W 079	Pfeifenstrauchweg 16	1	2	6,1
W 080	Pfeifenstrauchweg 18	2	2	7,1
W 081	Pfirsichgasse 58A	2	2	6,6
W 082	Pfirsichgasse 56	2	3	8,2
W 083	Pfeifenstrauchweg 13	2	2	6,9
W 084	Pfeifenstrauchweg 11/5	3	3	8,1
W 085	Pfeifenstrauchweg 11/4	3	3	8,1

Unabhängig von der tatsächlich ausgebauten und zu Wohnzwecken genutzten Geschoßanzahl werden die Geschoße abhängig von der erhobenen Gebäudehöhe so festgelegt, dass ab einer Gebäudehöhe von 4,6m 2 Geschoße, ab 7,4m 3 Geschoße, ab 10,2m 4 Geschoße, ab 13,0m 5 Geschoße usw. berechnet werden. Damit ist sichergestellt, dass auch ausgebauter Dachgeschoße berücksichtigt sind. Die Gebäudegeometrie wird durch diese Vorgehensweise nicht geändert. Im Zuge örtlicher augenscheinlicher Erhebungen festgestellte höhere Stockwerkszahlen werden berücksichtigt.

Objektnummer ON S8	Adresse	Anzahl Stockwerke		Gebäudehöhe laut Aufnahme Jänner 2017
		Erhebung	Berechnung	
W 086	Pfeifenstrauchweg 11/3	3	3	8,1
W 087	Pfeifenstrauchweg 11/2	3	3	8,1
W 088	Pfeifenstrauchweg 11/1	3	3	8,1
W 089	Pfeifenstrauchweg 9	2	2	7,0
W 090	Pfeifenstrauchweg 7	2	3	8,0
W 091	Pfeifenstrauchweg 5	2	2	6,0
W 092	Pfeifenstrauchweg 3	2	3	8,7
W 093	Hartriegelgasse 9A	2	3	7,4
W 094	Maulbeergasse 24	2	3	8,5
W 095	Maulbeergasse 28	1	2	5,1
W 096	Maulbeergasse 30	2	2	3,5
W 097	Maulbeergasse 32A	2	2	6,9
W 098	Pfirsichgasse 52/5	2	2	6,7
W 099	Pfirsichgasse 52/4	2	2	6,7
W 100	Pfirsichgasse 52/3	2	2	6,7
W 101	Pfirsichgasse 52/2	2	2	6,7
W 102	Pfirsichgasse 52/1	2	2	6,7
W 103	Pfirsichgasse 48	2	2	5,5
W 104	Maulbeergasse 39	2	2	5,7
W 105	Maulbeergasse 37	2	2	6,7
W 106	Maulbeergasse 35	2	2	6,8
W 107	Hartriegelgasse 3	2	2	6,7
W 108	Pfirsichgasse 46	1	2	5,4
W 109	Pfirsichgasse 44	2	2	6,8
W 110	Pfirsichgasse 42	2	2	5,9
W 111	Hartriegelgasse 1	2	2	5,7
W 112	Hartriegelgasse 2	2	2	6,8
W 113	Hartriegelgasse 4	1	1	4,3
W 114	Hartriegelgasse 6	2	3	7,7
W 115	Maulbeergasse 22	0	2	0,0 berechnet mit 6,0
W 116	Maulbeergasse 22	0	2	0,0 berechnet mit 6,0
W 117	Hartriegelgasse 10	2	2	4,6
W 118	Hartriegelgasse 12	2	2	4,6
W 119	Hartriegelgasse 14	2	3	7,9
W 120	Hartriegelgasse 16	1	2	5,6
W 121	Hartriegelgasse 18	2	2	5,7
W 122	Hartriegelgasse 20	1	1	4,5
W 123	Hartriegelgasse 22	2	2	5,9
W 124	Hartriegelgasse 24	2	2	5,9
W 125	Hartriegelgasse 26	1	1	4,4
W 126	Hartriegelgasse 28	2	2	5,7
W 127	Hartriegelgasse 30	2	2	6,0

Unabhängig von der tatsächlich ausgebauten und zu Wohnzwecken genutzten Geschoßanzahl werden die Geschoße abhängig von der erhobenen Gebäudehöhe so festgelegt, dass ab einer Gebäudehöhe von 4,6m 2 Geschoße, ab 7,4m 3 Geschoße, ab 10,2m 4 Geschoße, ab 13,0m 5 Geschoße usw. berechnet werden. Damit ist sichergestellt, dass auch ausgebauter Dachgeschoße berücksichtigt sind. Die Gebäudegeometrie wird durch diese Vorgehensweise nicht geändert. Im Zuge örtlicher augenscheinlicher Erhebungen festgestellte höhere Stockwerkszahlen werden berücksichtigt.

Objektnummer ON S8	Adresse	Anzahl Stockwerke		Gebäudehöhe laut Aufnahme Jänner 2017
		Erhebung	Berechnung	
W 128	Telephonweg 341	2	2	6,9
W 129	Telephonweg 339	1	3	7,6
W 130	Telephonweg 337	2	2	6,6
W 131	Telephonweg 335A	2	2	5,6
W 132	Telephonweg 335	1	2	5,8
W 133	Telephonweg 333	1	2	5,3
W 134	Telephonweg 329	2	2	6,2
W 135	Telephonweg 327	3	3	9,2
W 136	Telephonweg 325B	1	2	5,5
W 137	Telephonweg 325A	2	2	5,7
W 138	Telephonweg 325	2	2	6,8
W 139	Speierlinggasse 25	2	2	4,7
W 140	Speierlinggasse 23	2	2	6,7
W 141	Speierlinggasse 21	2	2	6,9
W 142	Speierlinggasse 19	2	2	5,2
W 143	Speierlinggasse 17	2	2	6,9
W 144	Hauswurzweg 4	2	2	6,3
W 145	Hauswurzweg 6	2	2	6,4
W 146	Hauswurzweg 8	1	1	3,3
W 147	Hauswurzweg 16	1	2	4,9
W 148	Hauswurzweg 18	2	2	7,2
W 149	Hauswurzweg 20	2	2	6,0
W 150	Hauswurzweg 22	2	2	6,6
W 151	Hauswurzweg 24	2	2	6,2
W 152	Hauswurzweg 26	2	2	6,3
W 153	Hauswurzweg 28	2	2	4,4
W 154	Hauswurzweg 30	2	2	6,2
W 155	Hauswurzweg 15	2	2	7,1
W 156	Hauswurzweg 13	2	2	6,4
W 157	Hauswurzweg 11	1	2	5,3
W 158	Maiglöckchenweg 11	2	2	5,2
W 159	Maiglöckchenweg 9	2	2	4,9
W 160	Maiglöckchenweg 7	2	2	5,8
W 161	Maiglöckchenweg 5	2	3	7,7
W 162	Maiglöckchenweg 3	1	1	4,0
W 163	Maiglöckchenweg 1	2	2	5,1
W 164	Maulbeergasse 16	1	2	4,8
W 165	Maulbeergasse 18	2	2	4,6
W 166	Maulbeergasse 20	2	2	6,6
W 167	Maulbeergasse 29	2	2	6,1
W 168	Maulbeergasse 27A	2	2	6,6
W 169	Pfirsichgasse 32	2	2	5,9

Unabhängig von der tatsächlich ausgebauten und zu Wohnzwecken genutzten Geschoßanzahl werden die Geschoße abhängig von der erhobenen Gebäudehöhe so festgelegt, dass ab einer Gebäudehöhe von 4,6m 2 Geschoße, ab 7,4m 3 Geschoße, ab 10,2m 4 Geschoße, ab 13,0m 5 Geschoße usw. berechnet werden. Damit ist sichergestellt, dass auch ausgebauten Dachgeschoße berücksichtigt sind. Die Gebäudegeometrie wird durch diese Vorgehensweise nicht geändert. Im Zuge örtlicher augenscheinlicher Erhebungen festgestellte höhere Stockwerkszahlen werden berücksichtigt.

Objektnummer ON S8	Adresse	Anzahl Stockwerke		Gebäudehöhe laut Aufnahme Jänner 2017
		Erhebung	Berechnung	
W 170	Pfirsichgasse 30	1	1	3,0
W 171	Pfirsichgasse 28	1	1	4,4
W 172	Maulbeergasse 27	2	2	6,3
W 173	Maulbeergasse 11	2	3	8,0
W 174	Maulbeergasse 9C	2	2	7,0
W 175	Maulbeergasse 9B	2	2	6,5
W 176	Pfirsichgasse 16	2	2	6,9
W 177	Pfirsichgasse 14	2	2	6,4
W 178	Pfirsichgasse 12	1	2	5,3
W 179	Pfirsichgasse 10	1	2	6,1
W 180	Pfirsichgasse 8	2	2	6,9
W 181	Pfirsichgasse 6	2	2	6,6
W 182	Pfirsichgasse 4/2	2	2	5,8
W 183	Pfirsichgasse 4/1	2	2	5,8
W 184	Speierlinggasse 1	1	2	5,5
W 185	Speierlinggasse 3	2	2	3,3
W 186	Speierlinggasse 5	2	2	5,2
W 187	Maulbeergasse 1	2	2	6,9
W 188	Maulbeergasse 3	2	2	6,0
W 189	Maulbeergasse 5	2	2	5,7
W 190	Maulbeergasse 7	2	2	5,6
W 191	Maulbeergasse 9	2	2	6,5
W 192	Maulbeergasse 8	2	3	7,7
W 193	Maulbeergasse 8A	2	2	7,1
W 194	Maulbeergasse 10	2	2	4,5
W 195	Maulbeergasse 12	2	3	8,6
W 196	Maiglöckchenweg 2A	1	1	3,5
W 197	Maiglöckchenweg 10	2	2	7,2
W 198	Maiglöckchenweg 8	2	2	6,5
W 199	Hauswurzweg 9	1	2	5,0
W 200	Hauswurzweg 7	2	2	4,7
W 201	Hauswurzweg 5	2	2	6,4
W 202	Fingerhutweg 9	2	2	5,1
W 203	Fingerhutweg 7	1	1	3,3
W 204	Fingerhutweg 5	1	2	5,3
W 205	Fingerhutweg 3	2	2	5,5
W 206	Fingerhutweg 3	1	1	4,3
W 207	Maulbeergasse 6	2	2	6,7
W 208	Fingerhutweg 4	1	2	5,8
W 209	Fingerhutweg 8	2	2	5,9
W 210	Fingerhutweg 10	1	2	5,5
W 211	Hauswurzweg 3	2	2	6,0

Unabhängig von der tatsächlich ausgebauten und zu Wohnzwecken genutzten Geschoßanzahl werden die Geschoße abhängig von der erhobenen Gebäudehöhe so festgelegt, dass ab einer Gebäudehöhe von 4,6m 2 Geschoße, ab 7,4m 3 Geschoße, ab 10,2m 4 Geschoße, ab 13,0m 5 Geschoße usw. berechnet werden. Damit ist sichergestellt, dass auch ausgebauten Dachgeschoße berücksichtigt sind. Die Gebäudegeometrie wird durch diese Vorgehensweise nicht geändert. Im Zuge örtlicher augenscheinlicher Erhebungen festgestellte höhere Stockwerkszahlen werden berücksichtigt.

Objektnummer ON S8	Adresse	Anzahl Stockwerke		Gebäudehöhe laut Aufnahme Jänner 2017
		Erhebung	Berechnung	
W 212	Hauswurzweg 1A	2	2	7,2
W 213	Hauswurzweg 1	2	2	6,8
W 214	Speierlinggasse 13C	2	3	7,4
W 215	Speierlinggasse 13B	2	3	7,4
W 216	Speierlinggasse 13A/2	2	2	6,0
W 217	Speierlinggasse 13A/1	2	2	7,3
W 218	Speierlinggasse 13	2	2	4,7
W 219	Speierlinggasse 9	2	2	5,8
W 220	Maulbeergasse 2	1	2	5,5
W 221	Maulbeergasse 2A	2	2	7,4
W 222	Maulbeergasse 4	2	2	6,0
W 301	Maulbeergasse 4A	2	2	6,8
W 302	Maulbeergasse 21	2	2	7,3
W 303	Maulbeergasse 23	2	2	7,3
W 304	Hauswurzweg 12	2	2	6,2
W 305	Pfirsichgasse 24	1	1	4,0
W 306	Pfirsichgasse 18	1	1	2,6
W 307	Hartriegelgasse 38	1	2	4,0
W 308	Hartriegelgasse 9	3	3	8,8
W 309	Maulbeergasse 26	1	1	3,5

S8 Marchfeld Schnellstraße Untersuchungsbereich Invalidsiedlung Immissionsberechnung Betriebsphase Neuberechnung Jänner 2017

Name	HR	SW	PLF_R		PLF_0-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_0-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben S8max		Vorhaben S8max + S1		Überschreitung §6 (1)				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung		
			Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		S8 max		S8 max mit S1		1C-R_den	1C-R_n	1C-0C_den	1C-0C_n	1E-R_den	1E-R_n			1E-0B_den	1E-0B_n
			Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln			Lden	Ln
W 001	W	1	45,2	36,6	51,3	43,0	49,8	41,2	51,2	42,9	49,7	41,2	40,0	31,9	49,4	40,9	0	0	0	0	4,6	4,6	-1,5	-1,8	4,5	4,6	-1,5	-1,7				
W 001	N	1	44,3	35,6	50,4	42,0	48,8	40,1	50,3	41,9	48,6	40,0	35,8	27,7	48,1	39,5	0	0	0	0	4,5	4,5	-1,6	-1,9	4,3	4,4	-1,7	-1,9				
W 001	O	1	44,1	34,8	49,8	41,4	50,0	41,5	49,7	41,3	49,8	41,3	45,7	37,6	49,1	40,7	0	0	0	0	5,9	6,7	0,2	0,1	5,7	6,5	0,1	0,0				
W 001	S	1	44,0	34,7	49,8	41,4	48,3	39,5	49,6	41,2	48,0	39,3	36,7	28,6	47,0	38,5	0	0	0	0	4,3	4,8	-1,5	-1,9	4,0	4,6	-1,6	-1,9				
W 001	W	1	45,5	36,7	50,5	42,1	49,4	40,8	50,3	41,9	49,2	40,6	41,1	33,0	48,6	40,1	0	0	0	0	3,9	4,1	-1,1	-1,3	3,7	3,9	-1,1	-1,3				
W 001	N	1	44,6	36,0	51,8	43,5	50,7	42,1	51,7	43,4	50,6	42,1	43,2	35,1	50,2	41,8	0	0	0	0	6,1	6,1	-1,1	-1,4	6,0	6,1	-1,1	-1,3				
W 002	N	1	45,9	37,3	51,5	43,1	51,1	42,6	51,4	43,1	51,0	42,6	46,1	38,0	50,9	42,5	0	0	0	0	5,2	5,3	-0,4	-0,5	5,1	5,3	-0,4	-0,5				
W 002	N	2	46,4	37,8	52,5	44,2	52,3	43,9	52,5	44,1	52,3	43,9	47,4	39,3	52,2	43,8	0	0	0	0	5,9	6,1	-0,2	-0,3	5,9	6,1	-0,2	-0,2				
W 002	O	1	43,8	34,5	50,6	42,2	50,7	42,3	50,4	42,1	50,6	42,2	47,1	39,0	50,1	41,8	0	0	0	0	6,9	7,8	0,1	0,1	6,8	7,7	0,2	0,1				
W 002	O	2	45,9	36,8	51,2	42,8	51,3	42,8	51,1	42,7	51,2	42,7	47,4	39,3	50,7	42,3	0	0	0	0	5,4	6,0	0,1	0,0	5,3	5,9	0,1	0,0				
W 002	S	1	44,1	35,0	50,2	41,8	48,6	39,8	50,0	41,6	48,3	39,6	31,4	23,4	47,3	38,8	0	0	0	0	4,5	4,8	-1,6	-2,0	4,2	4,6	-1,7	-2,0				
W 002	S	2	45,6	36,6	50,9	42,4	49,7	41,1	50,7	42,3	49,5	40,8	42,6	34,4	48,9	40,5	0	0	0	0	4,1	4,5	-1,2	-1,3	3,9	4,2	-1,2	-1,5				
W 002	W	1	45,9	37,3	52,5	44,2	50,9	42,2	52,4	44,1	50,8	42,2	35,4	27,4	50,3	41,8	0	0	0	0	5,0	4,9	-1,6	-2,0	4,9	4,9	-1,6	-1,9				
W 002	W	2	46,3	37,7	52,1	43,7	51,3	42,7	52,0	43,6	51,2	42,6	44,2	36,1	50,9	42,4	0	0	0	0	5,0	5,0	-0,8	-1,0	4,9	4,9	-0,8	-1,0				
W 002	N	1	45,5	37,1	52,5	44,2	51,9	43,5	52,5	44,2	51,9	43,5	46,1	38,0	51,9	43,4	0	0	0	0	6,4	6,4	-0,6	-0,7	6,4	6,4	-0,6	-0,7				
W 002	N	2	46,1	37,6	52,6	44,3	52,4	44,0	52,6	44,2	52,4	44,0	47,4	39,3	52,3	43,9	0	0	0	0	6,3	6,4	-0,2	-0,3	6,3	6,4	-0,2	-0,2				
W 003	W	1	45,1	36,2	50,5	42,0	50,0	41,4	50,3	41,9	49,8	41,3	42,4	34,3	49,3	40,8	0	0	0	0	4,9	5,2	-0,5	-0,6	4,7	5,1	-0,5	-0,6				
W 003	W	2	46,9	38,0	52,1	43,7	51,7	43,1	52,0	43,6	51,5	43,0	46,0	38,0	51,0	42,6	0	0	0	0	4,8	5,1	-0,4	-0,6	4,6	5,0	-0,5	-0,6				
W 003	N	1	45,2	36,6	48,9	40,5	49,4	41,0	48,8	40,4	49,3	40,9	45,8	37,7	48,9	40,6	0	0	0	0	4,2	4,4	0,5	0,5	4,1	4,3	0,5	0,5				
W 003	N	2	47,5	38,7	53,1	44,7	52,8	44,3	53,0	44,6	52,7	44,2	47,6	39,5	52,3	43,9	0	0	0	0	5,3	5,6	-0,3	-0,4	5,2	5,5	-0,3	-0,4				
W 003	O	1	43,4	34,1	49,9	41,5	50,2	41,7	49,7	41,3	50,0	41,6	46,4	34,4	49,5	41,2	0	0	0	0	6,8	7,6	0,3	0,2	6,6	7,5	0,3	0,3				
W 003	O	2	48,0	39,2	53,7	45,4	53,1	44,6	53,7	45,3	53,0	44,6	47,5	39,5	52,7	44,3	0	0	0	0	5,1	5,4	-0,6	-0,8	5,0	5,4	-0,7	-0,7				
W 003	S	1	41,6	32,5	48,0	39,5	47,2	38,6	47,8	39,4	47,0	38,5	41,5	33,5	46,3	37,9	0	0	0	0	5,6	6,1	-0,8	-0,9	5,4	6,0	-0,8	-0,9				
W 003	S	2	46,8	38,0	53,1	44,8	53,2	44,7	53,1	44,8	53,1	44,8	48,5	40,5	52,9	44,5	0	0	0	0	6,4	6,7	0,1	-0,1	6,3	6,7	0,0	-0,1				
W 004	N	1	40,3	31,6	46,0	37,7	44,1	35,4	45,9	37,5	44,0	35,4	31,9	23,8	43,4	34,9	0	0	0	0	3,8	3,8	-1,9	-2,3	3,7	3,8	-1,9	-2,1				
W 004	O	1	42,9	33,5	49,5	41,1	50,0	41,6	49,3	41,0	49,9	41,5	46,3	38,2	49,4	41,1	0	0	0	0	7,1	8,1	0,5	0,5	7,0	8,0	0,6	0,5				
W 004	S	1	43,1	34,1	50,8	42,4	49,9	41,4	50,6	42,3	49,8	41,3	44,0	35,9	49,5	41,0	0	0	0	0	6,8	7,3	-0,9	-1,0	6,7	7,2	-0,8	-1,0				
W 004	W	1	46,5	37,9	51,8	43,5	50,2	41,6	51,7	43,4	50,2	41,6	34,5	26,5	49,9	41,3	0	0	0	0	3,7	3,7	-1,6	-1,9	3,7	3,7	-1,5	-1,8				
W 005	N	1	43,5	35,2	50,2	41,9	48,4	39,9	50,2	41,9	48,4	39,9	38,9	30,8	48,2	39,7	0	0	0	0	4,9	4,7	-1,8	-2,0	4,9	4,7	-1,8	-2,0				
W 005	N	2	47,3	38,8	52,6	44,2	52,0	43,5	52,5	44,2	52,0	43,5	46,8	38,7	51,7	43,3	0	0	0	0	4,7	4,7	-0,6	-0,7	4,7	4,7	-0,5	-0,7				
W 005	O	1	42,8	33,5	49,3	40,9	49,9	41,5	49,2	40,8	49,7	41,3	46,4	38,3	49,2	40,9	0	0	0	0	7,1	8,0	0,6	0,6	6,9	7,8	0,5	0,5				
W 005	O	2	43,8	34,5	50,9	42,6	51,3	42,9	50,8	42,5	51,2	42,8	47,4	39,3	50,7	42,4	0	0	0	0	7,5	8,4	0,4	0,3	7,4	8,3	0,4	0,3				
W 005	S	1	38,8	30,1	45,4	37,0	43,1	34,5	45,3	36,9	43,0	34,4	32,3	24,3	42,5	33,9	0	0	0	0	4,3	4,4	-2,3	-2,5	4,2	4,3	-2,3	-2,5				
W 005	S	2	43,5	34,5	50,7	42,3	49,3	40,7	50,5	42,2	49,1	40,5	40,0	31,9	48,4	39,9	0	0	0	0	5,8	6,2	-1,4	-1,6	5,6	6,0	-1,4	-1,7				
W 005	W	1	46,2	37,6	50,6	42,3	49,1	40,5	50,5	42,2	48,9	40,3	36,5	28,4	48,4	39,9	0	0	0	0	2,9	2,9	-1,5	-1,8	2,7	2,7	-1,6	-1,9				
W 005	W	2	47,7	39,2	52,7	44,4	51,4	42,8	52,7	44,3	51,3	42,7	40,8	32,7	50,8	42,3	0	0	0	0	3,7	3,6	-1,3	-1,6	3,6	3,5	-1,4	-1,6				
W 006	W	1	46,7	38,3	51,9	43,5	50,1	41,4	51,8	43,5	50,0	41,4	34,5	26,5	49,7	41,2	0	0	0	0	3,4	3,1	-1,8	-2,1	3,3	3,1	-1,8	-2,1				
W 006	W	2	48,3	39,8	53,7	45,4	53,1	44,6	53,6	45,3	53,0	44,5	46,4	38,3	52,8	44,3	0	0	0	0	4,8	4,8	-0,6	-0,8	4,7	4,7	-0,6	-0,8				
W 006	N	1	47,0	38,5	52,4	44,0	51,7	43,2	52,3	44,0	51,7	43,2	46,5	38,4	51,5	43,1	0	0	0	0	4,7	4,7	-0,7	-0,8	4,7	4,7	-0,6	-0,8				
W 006	N	2	47,9	39,5	53,6	45,3	53,1	44,7	53,6	45,3	53,1	44,6	47,7	39,6	52,9	44,5	0	0	0	0	5,2	5,2	-0,5	-0,6	5,2	5,1	-0,5	-0,7				
W 006	O	1	42,7	33,4	50,6	42,2	50,4	41,9	50,5	42,1	50,3	41,8	46,1	38,0	49,9	41,5	0	0	0	0	7,7	8,5	-0,2	-0,3	7,6	8,4	-0,2	-0,3				
W 006	O	2	46,7	37,8	52,1	43,7	52,0	43,5	52,0	43,6	51,9	43,4	47,4	39,4	51,5	43,2	0	0	0	0	5,3	5,7	-0,1	-0,2	5,2	5,6	-0,1	-0,2				
W 006	S	1	40,6	31,7	47,2	38,8	46,8	38,4	47,1	38,7	46,7	38,3	43,4	35,4	46,4	38,0	0	0	0	0	6,2	6,7	-0,4	-0,4	6,1	6,6	-0,4	-0,4				
W 006	S	2	46,2	37,7	51,6	43,3	51,6	43,1	51,5	43,2	51,6	43,1	47,1	39,0	51,3	42,9	0	0	0	0	5,4	5,4	0,0	0,0	5,4	5,4	0,1	-0,1				
W 007	S	1	45,1	36,3	51,3	43,0	49,6	40,9	51,2	42,9	49,4	40,8	35,0	26,9	48,9	40,4	0	0	0	0	4,5	4,6	-1,7	-2,1	4,3	4,5	-1,8	-2,1				
W 007	W	1	47,2	38,7	51,8	43,5	51,4	43,0	51,8	43,4	51,4	42,9	45,7	37,6	51,1	42,7	0	0	0	0	4,2	4,3	-0,4	-0,5	4,2	4,2	-0,4	-0,5				
W 007	N	1	46,3	37,8	51,5	43,1	51,2	42,8	51,4	43,1	51,2	42,8	46,7	38,6	51,0	42,6	0	0	0	0	4,9	5,0	-0,3	-0,3	4,9	5,0	-0,2					

S8 Marchfeld Schnellstraße Untersuchungsbereich Invalidensiedlung Immissionsberechnung Betriebsphase Neuberechnung Jänner 2017

Name	HR	SW	PLF_R		PLF_0-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_0-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben S8max		Vorhaben S8max + S1		Überschreitung §6 (1)				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung		
			Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		S8 max		S8 max mit S1		1C-R_den	1C-R_n	1C-0C_den	1C-0C_n	1E-R_den	1E-R_n			1E-0B_den	1E-0B_n
			Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln			Lden	Ln
W 011	N	1	44,0	35,8	50,1	41,9	48,4	39,8	50,1	41,8	48,4	39,8	34,8	26,8	48,2	39,6	0	0	0	0	0	0	4,4	4,0	-1,7	-2,1	4,4	4,0	-1,7	-2,0		
W 011	N	2	45,9	37,6	51,7	43,4	50,3	41,8	51,7	43,4	50,3	41,7	41,6	33,5	50,1	41,6	0	0	0	0	0	0	4,4	4,2	-1,4	-1,6	4,4	4,1	-1,4	-1,7		
W 011	O	1	42,2	32,9	49,5	41,1	49,3	40,8	49,4	41,0	49,1	40,7	46,0	37,9	48,7	40,4	0	0	0	0	0	0	7,1	7,9	-0,2	-0,3	6,9	7,8	-0,3	-0,3		
W 011	O	2	43,5	34,2	50,4	42,0	50,7	42,3	50,3	41,9	50,7	42,3	47,7	39,6	50,3	42,0	0	0	0	0	0	0	7,2	8,1	0,3	0,3	7,2	8,1	0,4	0,4		
W 011	S	1	43,0	33,8	49,7	41,3	47,5	38,8	49,6	41,2	47,2	38,5	31,5	23,5	46,4	37,8	0	0	0	0	0	0	4,5	5,0	-2,2	-2,5	4,2	4,7	-2,4	-2,7		
W 011	S	2	43,8	34,6	50,0	41,6	48,4	39,6	49,8	41,4	48,1	39,4	34,2	26,2	47,1	38,6	0	0	0	0	0	0	4,6	5,0	-1,6	-2,0	4,3	4,8	-1,7	-2,0		
W 012	N	1	44,0	35,4	50,2	41,9	49,2	40,7	50,2	41,9	49,2	40,7	41,9	33,8	49,0	40,5	0	0	0	0	0	0	5,2	5,3	-1,0	-1,2	5,2	5,3	-1,0	-1,2		
W 012	N	2	47,6	39,1	53,1	44,7	52,8	44,3	53,0	44,7	52,8	44,3	47,3	39,3	52,5	44,1	0	0	0	0	0	0	5,2	5,2	-0,3	-0,4	5,2	5,2	-0,2	-0,4		
W 012	N	3	47,6	39,0	53,0	44,7	53,0	44,6	52,9	44,6	53,0	44,6	48,4	40,4	52,8	44,4	0	0	0	0	0	0	5,4	5,6	0,0	-0,1	5,4	5,6	0,1	0,0		
W 012	O	1	42,5	33,1	50,0	41,6	49,2	40,6	49,9	41,5	49,0	40,5	43,1	35,0	48,5	40,0	0	0	0	0	0	0	6,7	7,5	-0,8	-1,0	6,5	7,4	-0,9	-1,0		
W 012	O	2	43,8	34,4	51,4	43,0	51,5	43,1	51,3	42,9	51,4	43,0	47,4	39,3	51,0	42,7	0	0	0	0	0	0	7,7	8,7	0,1	0,1	7,6	8,6	0,1	0,1		
W 012	O	3	47,1	38,2	52,5	44,1	52,5	44,0	52,4	44,0	52,3	43,9	48,3	40,2	52,1	43,7	0	0	0	0	0	0	5,4	5,8	0,0	-0,1	5,2	5,7	-0,1	-0,1		
W 012	S	1	41,5	32,1	49,9	41,6	47,9	39,2	49,8	41,5	47,7	39,0	30,5	22,5	47,2	38,7	0	0	0	0	0	0	6,4	7,1	-2,0	-2,4	6,2	6,9	-2,1	-2,5		
W 012	S	2	43,0	33,6	51,2	42,8	49,3	40,6	51,0	42,7	49,1	40,5	32,9	24,8	48,6	40,1	0	0	0	0	0	0	6,3	7,0	-1,9	-2,2	6,1	6,9	-1,9	-2,2		
W 012	S	3	47,5	38,7	53,2	44,8	52,4	43,9	52,4	44,7	52,3	43,7	45,3	37,2	51,8	43,4	0	0	0	0	0	0	4,9	5,2	-0,8	-0,9	4,8	5,0	-0,8	-1,0		
W 012	O	1	41,2	31,9	49,4	41,0	47,4	38,8	49,3	40,9	47,3	38,6	33,6	25,5	46,7	38,1	0	0	0	0	0	0	6,2	6,9	-2,0	-2,2	6,1	6,7	-2,0	-2,3		
W 012	O	2	42,5	33,1	50,5	42,1	48,8	40,2	50,3	42,0	48,7	40,1	43,1	35,0	48,5	40,0	0	0	0	0	0	0	6,3	7,1	-1,7	-1,9	6,2	7,0	-1,6	-1,9		
W 012	O	3	47,5	38,7	52,6	44,2	52,0	43,5	52,5	44,1	51,9	43,4	46,2	38,1	51,4	43,0	0	0	0	0	0	0	4,5	4,8	-0,6	-0,7	4,4	4,7	-0,6	-0,7		
W 012	S	1	41,7	33,1	48,2	39,9	46,9	38,4	48,1	39,8	46,8	38,4	42,0	33,9	46,6	38,2	0	0	0	0	0	0	5,2	5,3	-1,3	-1,5	5,1	5,3	-1,3	-1,4		
W 012	S	2	42,9	34,2	47,3	39,0	47,9	39,6	47,2	38,8	47,8	39,5	45,3	37,3	47,6	39,3	0	0	0	0	0	0	5,0	5,4	0,6	0,6	4,9	5,3	0,6	0,7		
W 012	S	3	47,2	38,5	52,0	43,6	51,3	42,8	51,8	43,5	51,2	42,7	45,4	37,3	50,8	42,4	0	0	0	0	0	0	4,1	4,3	-0,7	-0,8	4,0	4,2	-0,6	-0,8		
W 012	W	1	44,9	36,4	50,9	42,6	49,5	41,0	50,9	42,6	49,5	40,9	38,6	30,5	49,2	40,7	0	0	0	0	0	0	4,6	4,6	-1,4	-1,6	4,6	4,5	-1,4	-1,7		
W 012	W	2	47,5	39,0	53,0	44,7	51,5	42,9	52,9	44,6	51,5	42,9	40,6	32,5	51,2	42,7	0	0	0	0	0	0	4,0	3,9	-1,5	-1,8	4,0	3,9	-1,4	-1,7		
W 012	W	3	47,7	39,1	52,9	44,6	52,3	43,7	52,9	44,6	52,2	43,7	45,4	37,4	51,9	43,5	0	0	0	0	0	0	4,6	4,6	-0,6	-0,9	4,5	4,6	-0,7	-0,9		
W 013	N	1	41,2	32,6	47,3	38,9	50,5	42,3	47,5	39,1	50,5	42,3	49,1	41,1	50,4	42,2	0	0	0	0	0	0	9,3	9,7	3,2	3,4	9,3	9,7	3,0	3,2		
W 013	N	2	46,7	38,2	53,3	45,0	53,9	45,6	53,3	45,0	53,9	45,6	50,5	42,4	53,8	45,5	0	0	0	0	0	1	7,2	7,4	0,6	0,6	7,2	7,4	0,6	0,6	SDL	
W 013	O	1	41,3	32,5	49,1	40,8	50,5	42,2	49,1	40,8	50,5	42,1	47,9	39,8	50,2	41,9	0	0	0	0	0	0	9,2	9,7	1,4	1,4	9,2	9,6	1,4	1,3		
W 013	O	2	44,7	35,8	51,8	43,5	52,2	43,9	51,8	43,4	52,2	43,8	49,0	40,9	52,0	43,7	0	0	0	0	0	0	7,5	8,1	0,4	0,4	7,5	8,0	0,4	0,4		
W 013	N	1	44,0	35,5	50,2	41,9	49,2	40,6	50,2	41,8	49,1	40,6	41,8	33,7	48,9	40,4	0	0	0	0	0	0	5,2	5,1	-1,0	-1,3	5,1	5,1	-1,1	-1,2		
W 013	N	2	47,3	38,7	53,3	45,0	52,9	44,4	53,3	44,9	52,9	44,4	47,4	39,4	52,6	44,2	0	0	0	0	0	0	5,6	5,7	-0,4	-0,6	5,6	5,7	-0,4	-0,5		
W 013	W	1	44,4	35,6	47,6	39,2	46,6	37,9	47,5	39,0	46,4	37,7	36,4	28,3	45,7	37,2	0	0	0	0	0	0	2,2	2,3	-1,0	-1,3	2,0	2,1	-1,1	-1,3		
W 013	W	2	47,1	38,4	52,4	44,0	51,8	43,2	52,3	43,9	51,7	43,2	45,1	37,0	51,4	43,0	0	0	0	0	0	0	4,7	4,8	-0,6	-0,8	4,6	4,8	-0,6	-0,7		
W 013	S	1	40,6	31,8	45,9	37,5	46,2	37,7	45,8	37,4	46,1	37,6	41,3	33,2	45,7	33,0	0	0	0	0	0	0	5,6	5,9	0,3	0,2	5,5	5,8	0,3	0,2		
W 013	S	2	44,1	35,4	51,5	43,2	51,8	43,4	51,4	43,1	51,8	43,4	47,5	39,4	51,6	43,2	0	0	0	0	0	0	7,7	8,0	0,3	0,2	7,7	8,0	0,4	0,3		
W 013	W	1	41,4	32,7	47,4	39,0	46,3	37,7	47,3	39,0	46,2	37,6	33,9	25,9	45,9	37,4	0	0	0	0	0	0	4,9	5,0	-1,1	-1,3	4,8	4,9	-1,1	-1,4		
W 013	W	2	46,0	37,5	52,1	43,8	51,6	43,1	52,1	43,7	51,5	43,0	44,9	36,8	51,3	42,8	0	0	0	0	0	0	5,6	5,6	-0,5	-0,7	5,5	5,5	-0,6	-0,7		
W 013	S	1	42,4	33,5	48,7	40,3	46,8	38,2	48,6	40,2	46,7	38,0	32,3	24,3	46,2	37,6	0	0	0	0	0	0	4,4	4,7	-1,9	-2,1	4,3	4,5	-1,9	-2,2		
W 013	S	2	46,1	37,3	52,5	44,2	51,6	43,1	52,4	44,1	51,5	43,0	43,5	35,4	51,2	42,7	0	0	0	0	0	0	5,5	5,8	-0,9	-1,1	5,4	5,7	-0,9	-1,1		
W 013	O	1	43,7	34,6	49,3	40,8	48,7	40,1	49,1	40,7	48,5	40,0	43,0	35,0	48,0	39,6	0	0	0	0	0	0	5,0	5,5	-0,6	-0,7	4,8	5,4	-0,6	-0,7		
W 013	O	2	45,9	36,9	51,3	42,9	51,7	43,3	51,2	42,8	51,6	43,2	47,7	39,6	51,2	42,9	0	0	0	0	0	0	5,8	6,4	0,4	0,4	5,7	6,3	0,4	0,4		
W 013	N	1	42,7	34,0	48,5	40,2	50,8	42,5	48,5	40,2	50,8	42,5	48,6	40,6	50,6	42,4	0	0	0	0	0	0	8,1	8,5	2,3	2,3	8,1	8,5	2,3	2,3		
W 013	N	2	48,3	39,9	54,3	45,9	54,4	46,0	54,2	45,9	54,4	46,0	50,0	42,0	54,3	45,9	0	0	0	0	0	1	6,1	6,1	0,1	0,1	6,1	6,1	0,2	0,1	SDL	
W 014	W	1	44,1	35,4	48,8	40,4	48,1	39,6	48,7	40,3	48,0	39,5	41,8	33,7	47,6	39,2	0	0	0	0	0	0	4,0	4,2	-0,7	-0,8	3,9	4,1	-0,7	-0,8		
W 014	W	2	48,2	39,6	53,3	45,0	52,0	43,4	53,3	44,9	52,0	43,4	39,8	31,7	51,7	43,2	0	0	0	0	0	0	3,8	3,8	-1,3	-1,6	3,8	3,8	-1,3	-1,5		
W 014	S	1	43,0	33,9	49,5	41,1	47,7	39,0	49,4	41,0	47,5	38,9	31,2	23,2	46,9	38,3	0	0	0	0	0	0	4,7	5,1	-1,8							

S8 Marchfeld Schnellstraße Untersuchungsbereich Invalidsiedlung Immissionsberechnung Betriebsphase Neuberechnung Jänner 2017

Name	HR	SW	PLF_R		PLF_0-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_0-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben S8max		Vorhaben S8max + S1		Überschreitung §6 (1)				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung		
			Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		S8 max		S8 max mit S1		1C-R_den	1C-R_n	1C-0C_den	1C-0C_n	1E-R_den	1E-R_n			1E-0B_den	1E-0B_n
			Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln			Lden	Ln
W 016	W	2	47,8	39,3	53,0	44,7	52,6	44,1	52,9	44,6	52,6	44,1	46,4	38,3	52,2	43,8	0	0	0	0	4,8	4,8	-0,4	-0,6	4,8	4,8	-0,3	-0,5				
W 017	N	1	44,4	35,5	49,5	41,1	50,9	42,6	49,4	41,1	50,9	42,6	48,4	40,4	50,7	42,4	0	0	0	0	6,5	7,1	1,4	1,5	6,5	7,1	1,5	1,5				
W 017	N	2	47,7	39,0	53,5	45,1	53,4	45,0	53,4	45,1	53,4	44,9	48,8	40,8	53,1	44,7	0	0	0	0	5,7	6,0	-0,1	-0,1	5,7	5,9	0,0	-0,2				
W 017	O	1	42,4	33,0	49,0	40,6	51,0	42,7	48,9	40,5	51,0	42,7	49,0	40,9	50,6	42,4	0	0	0	0	8,6	9,7	2,0	2,1	8,6	9,7	2,1	2,2				
W 017	O	2	47,8	39,0	53,6	45,2	53,4	45,0	53,5	45,1	53,3	44,9	48,6	40,6	53,1	44,7	0	0	0	0	5,6	6,0	-0,2	-0,2	5,5	5,9	-0,2	-0,2				
W 017	O	1	41,8	32,8	48,0	39,6	50,6	42,4	48,0	39,6	50,6	42,4	49,4	41,4	50,4	42,3	0	0	0	0	8,8	9,6	2,5	2,8	8,8	9,6	2,6	2,8				
W 017	O	2	48,6	39,9	53,8	45,4	54,3	45,9	53,8	45,4	54,2	45,8	50,6	42,5	54,0	45,7	0	0	0	1	5,7	6,0	0,5	0,5	5,6	5,9	0,4	0,4	SDL			
W 017	W	1	44,6	35,8	49,3	40,9	48,3	39,7	49,2	40,8	48,2	39,6	39,1	31,1	47,7	39,2	0	0	0	0	3,7	3,9	-1,0	-1,2	3,6	3,8	-1,0	-1,2				
W 017	W	2	48,2	39,5	53,4	45,0	54,0	45,6	53,3	44,9	54,0	45,6	50,2	42,2	53,7	45,3	0	0	0	1	5,8	6,1	0,6	0,6	5,8	6,1	0,7	0,7	SDL			
W 018	N	1	42,0	32,8	47,3	38,9	51,4	43,2	47,3	38,9	51,3	43,2	50,5	42,4	51,1	43,0	0	0	0	0	9,4	10,4	4,1	4,3	9,3	10,4	4,0	4,3				
W 018	O	1	42,4	33,0	49,5	41,1	50,8	42,5	49,4	41,0	50,8	42,4	48,5	40,5	50,4	42,2	0	0	0	0	8,4	9,5	1,3	1,4	8,4	9,4	1,4	1,4				
W 018	S	1	44,6	35,8	49,5	41,1	48,3	39,6	49,3	40,9	48,0	39,4	36,9	28,9	47,1	38,6	0	0	0	0	3,7	3,8	-1,2	-1,5	3,4	3,6	-1,3	-1,5				
W 019	W	1	44,1	35,4	48,1	39,7	47,3	38,7	47,9	39,5	47,1	38,6	40,4	32,3	46,7	38,3	0	0	0	0	3,2	3,3	-0,8	-1,0	3,0	3,2	-0,8	-0,9				
W 019	W	2	46,7	38,2	52,2	43,8	51,4	42,9	52,1	43,8	51,4	42,9	44,5	36,5	51,1	42,7	0	0	0	0	4,7	4,7	-0,8	-0,9	4,7	4,7	-0,7	-0,9				
W 019	W	3	47,6	39,1	53,0	44,7	51,8	43,2	53,0	44,6	51,7	43,2	41,6	33,6	51,5	43,0	0	0	0	0	4,2	4,1	-1,2	-1,5	4,1	4,1	-1,3	-1,4				
W 019	S	1	43,0	33,9	48,7	40,3	47,2	38,5	48,6	40,2	47,0	38,4	34,8	26,7	46,3	37,8	0	0	0	0	4,2	4,6	-1,5	-1,8	4,0	4,5	-1,6	-1,8				
W 019	S	2	43,1	34,0	49,1	40,7	47,6	38,9	48,9	40,6	47,3	38,6	32,9	24,9	46,3	37,8	0	0	0	0	4,5	4,9	-1,5	-1,8	4,2	4,6	-1,6	-2,0				
W 019	S	3	44,4	35,5	51,6	43,2	50,3	41,7	51,5	43,1	50,2	41,6	40,4	32,3	49,6	41,1	0	0	0	0	5,9	6,2	-1,3	-1,5	5,8	6,1	-1,3	-1,5				
W 019	O	1	41,9	32,6	48,9	40,5	49,6	41,3	48,8	40,5	49,6	41,3	47,2	39,2	49,2	40,9	0	0	0	0	7,7	8,7	0,7	0,8	7,7	8,7	0,8	0,8				
W 019	O	2	42,9	33,6	50,3	41,9	51,5	43,2	50,2	41,8	51,5	43,2	49,2	41,2	51,1	42,9	0	0	0	0	8,6	9,6	1,2	1,3	8,6	9,6	1,3	1,4				
W 019	O	3	43,9	34,7	51,0	42,6	51,9	43,6	50,9	42,5	51,9	43,6	49,4	41,3	51,5	43,3	0	0	0	0	8,0	8,9	0,9	1,0	8,0	8,9	1,0	1,1				
W 019	N	1	39,8	31,3	45,8	37,5	44,6	36,1	45,8	37,5	44,6	36,1	36,8	28,7	44,3	35,8	0	0	0	0	4,8	4,8	-1,2	-1,4	4,8	4,8	-1,2	-1,4				
W 019	N	2	46,8	38,3	52,8	44,5	52,5	44,0	52,8	44,4	52,5	44,0	47,4	39,4	52,2	43,8	0	0	0	0	5,7	5,7	-0,3	-0,5	5,7	5,7	-0,3	-0,4				
W 019	N	3	47,8	39,3	53,6	45,2	53,5	45,1	53,6	45,2	53,5	45,1	49,3	41,3	53,3	44,9	0	0	0	0	5,7	5,8	-0,1	-0,1	5,7	5,8	-0,1	-0,1				
W 020	O	1	42,2	32,9	49,4	41,0	51,0	42,7	49,3	40,9	50,9	42,6	48,9	40,8	50,7	42,4	0	0	0	0	8,8	9,8	1,6	1,7	8,7	9,7	1,6	1,7				
W 020	O	2	46,6	37,8	52,0	43,6	51,8	43,4	51,9	43,5	51,7	43,3	47,4	39,4	51,3	43,0	0	0	0	0	5,2	5,6	-0,2	-0,2	5,1	5,5	-0,2	-0,2				
W 020	S	1	41,6	32,8	46,3	37,9	47,0	38,6	46,1	37,8	47,0	38,6	44,2	36,1	46,7	38,4	0	0	0	0	5,4	5,8	0,7	0,7	5,4	5,8	0,9	0,8				
W 020	S	2	46,9	38,4	52,5	44,1	53,0	44,6	52,4	44,1	52,9	44,5	49,0	40,9	52,7	44,4	0	0	0	0	6,1	6,2	0,5	0,5	6,0	6,1	0,5	0,4				
W 020	W	1	44,4	35,5	48,4	40,0	47,4	38,7	48,3	39,8	47,2	38,6	37,5	29,4	46,6	38,1	0	0	0	0	3,0	3,2	-1,0	-1,3	2,8	3,1	-1,1	-1,2				
W 020	W	2	47,3	38,6	53,1	44,7	52,9	44,5	53,0	44,7	52,9	44,4	48,2	40,1	52,7	44,3	0	0	0	0	5,6	5,9	-0,2	-0,2	5,6	5,8	-0,1	-0,3				
W 020	N	1	44,2	35,6	49,7	41,3	48,8	40,3	49,6	41,3	48,7	40,2	42,0	33,9	48,5	40,0	0	0	0	0	4,6	4,7	-0,9	-1,0	4,5	4,6	-0,9	-1,1				
W 020	N	2	47,3	38,7	54,5	46,1	53,2	44,6	54,4	46,1	53,1	44,5	44,6	36,5	52,9	44,4	0	0	0	0	5,9	5,9	-1,3	-1,5	5,8	5,8	-1,3	-1,6				
W 021	N	1	40,4	31,9	49,6	41,3	48,2	39,7	49,5	41,3	48,2	39,7	40,0	31,9	48,0	39,5	0	0	0	0	7,8	7,8	-1,4	-1,6	7,8	7,8	-1,3	-1,6				
W 021	N	2	46,6	38,1	52,9	44,6	52,8	44,4	52,9	44,5	52,8	44,4	48,7	40,7	52,6	44,2	0	0	0	0	6,2	6,3	-0,1	-0,2	6,2	6,3	-0,1	-0,1				
W 021	O	1	42,4	33,0	49,4	41,0	50,4	42,1	49,3	40,9	50,4	42,0	47,9	39,9	49,9	41,6	0	0	0	0	8,0	9,1	1,0	1,1	8,0	9,0	1,1	1,1				
W 021	O	2	43,2	33,9	50,5	42,1	51,8	43,4	50,4	42,0	51,7	43,4	49,7	41,6	51,3	43,0	0	0	0	0	8,6	9,5	1,3	1,3	8,5	9,5	1,3	1,4				
W 021	S	1	43,0	34,1	49,3	40,9	47,5	38,8	49,2	40,8	47,3	38,7	32,4	24,4	46,8	38,3	0	0	0	0	4,5	4,7	-1,8	-2,1	4,3	4,6	-1,9	-2,1				
W 021	S	2	45,3	36,6	50,8	42,4	48,9	40,2	50,6	42,2	48,7	40,1	35,9	27,8	48,2	39,6	0	0	0	0	3,6	3,6	-1,9	-2,2	3,4	3,5	-1,9	-2,1				
W 021	W	1	43,9	35,4	50,4	42,0	49,9	41,5	50,3	42,0	49,9	41,4	44,3	36,2	49,8	41,4	0	0	0	0	6,0	6,1	-0,5	-0,5	6,0	6,0	-0,4	-0,6				
W 021	W	2	46,9	38,3	53,2	44,9	51,5	43,0	53,2	44,9	51,5	42,9	37,3	29,2	51,3	42,7	0	0	0	0	4,6	4,7	-1,7	-1,9	4,6	4,6	-1,7	-2,0				
W 022	O	1	41,4	32,1	49,2	40,9	50,4	42,0	49,2	40,8	50,3	42,0	47,9	39,8	50,0	41,8	0	0	0	0	9,0	9,9	1,2	1,1	8,9	9,9	1,1	1,2				
W 022	O	2	47,5	38,8	53,3	45,0	53,6	45,2	53,3	44,9	53,5	45,1	49,4	41,4	53,2	44,9	0	0	0	0	6,1	6,4	0,3	0,2	6,0	6,3	0,2	0,2				
W 022	S	1	39,3	30,5	46,0	37,7	45,6	37,2	46,0	37,7	45,6	37,2	42,9	34,8	45,4	37,1	0	0	0	0	6,3	6,7	-0,4	-0,5	6,3	6,7	-0,4	-0,5				
W 022	S	2	47,2	38,7	53,3	45,0	53,9	45,5	53,2	44,9	53,8	45,5	50,6	42,5	53,7	45,4	0	0	1		6,7	6,8	0,6	0,5	6,6	6,8	0,6	0,6	SDL			
W 022	W	1	43,2	34,5	49,8	41,5	48,6	40,0	49,7	41,4	48,5	40,0	39,0	30,9	48,2	39,7	0	0	0	0	5,4	5,5	-1,2	-1,5	5,3	5,5	-1,2	-1,4				
W 022	W	2	47,2	38,6	53,4	45,1	53,4	44,9	53,3	45,0	53,3	44,9	49,0	40,9	53,1	44,8	0	0	0	0	6,2	6,3	0,0	-0,2	6,1	6,3	0,0	-0,1				
W 022	N	1	42,2	33,4	49,6	41,2	49,2	40,8	49,7	41,4	49,2	40,8	44,2	36,1	48,9	40,5	0	0	0	0	7,0	7,4	-0,4	-0,4	7,0	7,4	-0,5	-0,6				

S8 Marchfeld Schnellstraße Untersuchungsbereich Invalidensiedlung Immissionsberechnung Betriebsphase Neuberechnung Jänner 2017

Name	HR	SW	PLF_R		PLF_0-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_0-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben S8max		Vorhaben S8max + S1		Überschreitung §6 (1)				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung		
			Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		S8 max		S8 max mit S1		1C-R_den	1C-R_n	1C-0C_den	1C-0C_n	1E-R_den	1E-R_n			1E-0B_den	1E-0B_n
			Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln			Lden	Ln
W 024	O	1	41,7	32,3	49,4	41,0	50,9	42,6	49,3	40,9	50,8	42,5	48,6	40,5	50,5	42,3	0	0	0	0	9,2	10,3	1,5	1,6	9,1	10,2	1,5	1,6				
W 024	O	2	42,8	33,5	50,4	42,0	51,9	43,6	50,3	41,9	51,8	43,5	49,7	41,6	51,5	43,3	0	0	0	0	9,1	10,1	1,5	1,6	9,0	10,0	1,5	1,6				
W 024	O	3	43,4	34,1	50,6	42,2	52,1	43,8	50,5	42,1	52,0	43,7	50,1	42,0	51,7	43,5	0	0	0	0	8,7	9,7	1,5	1,6	8,6	9,6	1,5	1,6				
W 025	N	2	45,4	36,9	52,4	44,1	52,6	44,3	52,4	44,1	52,6	44,2	48,9	40,8	52,4	44,1	0	0	0	0	7,2	7,4	0,2	0,2	7,2	7,3	0,2	0,1				
W 025	O	1	42,0	32,7	49,7	41,3	51,1	42,7	49,5	41,2	51,0	42,7	48,5	40,5	50,7	42,5	0	0	0	0	9,1	10,0	1,4	1,4	9,0	10,0	1,5	1,5				
W 025	O	2	44,2	35,1	51,9	43,5	53,1	44,7	51,8	43,5	53,0	44,7	50,6	42,5	52,8	44,5	0	0	0	0	8,9	9,6	1,2	1,2	8,8	9,6	1,2	1,2				
W 025	S	1	41,3	32,4	49,1	40,8	47,5	38,9	49,0	40,7	47,4	38,8	35,0	27,0	47,0	38,4	0	0	0	0	6,2	6,5	-1,6	-1,9	6,1	6,4	-1,6	-1,9				
W 025	S	2	45,7	37,1	52,8	44,5	52,3	43,8	52,7	44,4	52,3	43,8	46,5	38,4	52,1	43,6	0	0	0	0	6,6	6,7	-0,5	-0,7	6,6	6,7	-0,4	-0,6				
W 025	W	1	41,6	32,9	49,4	41,1	48,6	40,1	49,4	41,1	48,6	40,1	41,2	33,1	48,2	39,7	0	0	0	0	7,0	7,2	-0,8	-1,0	7,0	7,2	-0,8	-1,0				
W 025	W	2	45,6	37,0	52,7	44,4	53,2	44,8	52,7	44,4	53,1	44,7	49,4	41,3	53,0	44,7	0	0	0	0	7,6	7,8	0,5	0,4	7,5	7,7	0,4	0,3				
W 026	N	1	45,3	36,8	49,4	41,1	47,9	39,3	49,4	41,0	47,8	39,3	39,2	31,2	47,5	39,0	0	0	0	0	2,6	2,5	-1,5	-1,8	2,5	2,5	-1,6	-1,7				
W 026	N	2	47,0	38,5	52,4	44,1	52,0	43,6	52,4	44,0	52,0	43,5	46,3	38,3	51,8	43,4	0	0	0	0	5,0	5,1	-0,4	-0,5	5,0	5,0	-0,4	-0,5				
W 026	O	1	42,0	32,9	49,1	40,8	49,0	40,5	49,0	40,7	48,9	40,5	44,5	36,4	48,5	40,2	0	0	0	0	7,0	7,6	-0,1	-0,3	6,9	7,6	-0,1	-0,2				
W 026	O	2	43,2	34,0	50,5	42,2	51,5	43,1	50,4	42,1	51,4	43,1	48,6	40,6	51,1	42,8	0	0	0	0	8,3	9,1	1,0	0,9	8,2	9,1	1,0	1,0				
W 026	O	1	41,7	32,3	49,6	41,2	49,7	41,3	49,5	41,1	49,6	41,2	46,3	38,3	49,4	41,1	0	0	0	0	8,0	9,0	0,1	0,1	7,9	8,9	0,1	0,1				
W 026	O	2	43,3	34,1	50,6	42,2	52,1	43,7	50,6	42,2	52,0	43,7	49,6	41,5	51,7	43,5	0	0	0	0	8,8	9,6	1,5	1,5	8,7	9,6	1,4	1,5				
W 026	S	1	41,4	32,6	48,8	40,4	49,2	40,8	48,7	40,4	49,1	40,7	45,5	37,4	48,9	40,6	0	0	0	0	7,8	8,2	0,4	0,4	7,7	8,1	0,4	0,3				
W 026	S	2	44,1	35,3	51,6	43,3	51,8	43,3	51,5	43,2	51,7	43,3	47,9	39,8	51,6	43,2	0	0	0	0	7,7	8,0	0,2	0,0	7,6	8,0	0,2	0,1				
W 026	W	1	41,2	32,6	47,3	39,0	45,6	37,0	47,3	38,9	45,4	36,9	34,6	26,5	45,1	36,5	0	0	0	0	4,4	4,4	-1,7	-2,0	4,2	4,3	-1,9	-2,0				
W 026	W	2	43,9	35,4	50,2	41,9	49,1	40,5	50,2	41,9	49,0	40,5	41,7	33,6	48,7	40,2	0	0	0	0	5,2	5,1	-1,1	-1,4	5,1	5,1	-1,2	-1,4				
W 026	S	1	40,7	32,1	49,5	41,2	49,7	41,3	49,4	41,1	49,6	41,2	44,9	36,8	49,4	41,0	0	0	0	0	9,0	9,2	0,2	0,1	8,9	9,1	0,2	0,1				
W 026	S	2	43,5	34,9	51,2	42,9	50,1	41,6	51,2	42,9	50,0	41,5	41,4	33,3	49,8	41,4	0	0	0	0	6,6	6,7	-1,1	-1,3	6,5	6,6	-1,2	-1,4				
W 026	W	1	45,5	36,9	50,4	42,0	49,3	40,7	50,3	41,9	49,2	40,7	41,5	33,4	48,9	40,4	0	0	0	0	3,8	3,8	-1,1	-1,3	3,7	3,8	-1,1	-1,2				
W 026	W	2	46,1	37,5	52,1	43,7	50,9	42,3	52,0	43,7	50,8	42,2	42,2	34,1	50,6	42,1	0	0	0	0	4,8	4,8	-1,2	-1,4	4,7	4,7	-1,2	-1,5				
W 027	O	1	40,8	31,7	48,2	39,8	51,8	43,6	48,2	39,8	51,8	43,6	50,5	42,4	51,6	43,4	0	0	0	0	11,0	11,9	3,6	3,8	11,0	11,9	3,6	3,8				
W 027	O	2	43,3	34,5	51,3	42,9	53,8	45,5	51,2	42,9	53,8	45,5	52,0	43,9	53,6	45,4	0	0	0	1	10,5	11,0	2,5	2,6	10,5	11,0	2,6	2,6	SDL			
W 027	S	1	40,4	31,7	50,5	42,2	48,9	40,4	50,5	42,2	48,9	40,3	34,8	26,8	48,7	40,1	0	0	0	0	8,5	8,7	-1,6	-1,8	8,5	8,6	-1,6	-1,9				
W 027	S	2	43,1	34,3	52,5	44,2	51,2	42,6	52,5	44,2	51,1	42,6	40,3	32,2	50,9	42,4	0	0	0	0	8,1	8,3	-1,3	-1,6	8,0	8,3	-1,4	-1,6				
W 027	W	1	46,3	37,9	52,0	43,7	50,5	41,9	51,9	43,6	50,4	41,8	37,4	29,4	50,2	41,7	0	0	0	0	4,2	4,0	-1,5	-1,8	4,1	3,9	-1,5	-1,8				
W 027	W	2	47,6	39,1	53,1	44,8	51,6	43,0	53,0	44,7	51,5	43,0	39,4	31,3	51,3	42,8	0	0	0	0	4,0	3,9	-1,5	-1,8	3,9	3,9	-1,5	-1,7				
W 027	N	1	43,4	35,2	51,8	43,5	50,0	41,5	51,8	43,5	50,0	41,5	38,1	30,1	49,9	41,3	0	0	0	0	6,6	6,3	-1,8	-2,0	6,6	6,3	-1,8	-2,0				
W 027	N	2	45,1	36,8	52,6	44,3	51,0	42,5	52,6	44,3	51,0	42,4	42,0	33,9	50,9	42,4	0	0	0	0	5,9	5,7	-1,6	-1,8	5,9	5,6	-1,6	-1,9				
W 028	S	1	41,2	32,9	49,3	41,0	49,7	41,3	49,3	41,0	49,7	41,3	45,7	37,6	49,6	41,2	0	0	0	0	8,5	8,4	0,4	0,3	8,5	8,4	0,4	0,3				
W 028	S	2	43,7	35,2	50,8	42,5	51,2	42,8	50,7	42,4	51,1	42,8	47,3	39,3	51,0	42,6	0	0	0	0	7,5	7,6	0,4	0,3	7,4	7,6	0,4	0,4				
W 028	S	3	44,8	36,1	52,0	43,6	51,2	42,7	51,9	43,6	51,2	42,7	44,7	36,6	50,8	42,4	0	0	0	0	6,4	6,6	-0,8	-0,9	6,4	6,6	-0,7	-0,9				
W 028	W	1	46,4	38,0	51,8	43,5	50,7	42,1	51,8	43,5	50,6	42,1	40,7	32,6	50,4	41,9	0	0	0	0	4,3	4,1	-1,1	-1,4	4,2	4,1	-1,2	-1,4				
W 028	W	2	47,8	39,4	52,7	44,4	51,2	42,6	52,7	44,4	51,2	42,6	36,7	28,7	50,9	42,4	0	0	0	0	3,4	3,2	-1,5	-1,8	3,4	3,2	-1,5	-1,8				
W 028	W	3	47,1	38,6	52,6	44,3	51,7	43,2	52,6	44,3	51,6	43,1	45,0	36,9	51,5	43,0	0	0	0	0	4,6	4,6	-0,9	-1,1	4,5	4,5	-1,0	-1,2				
W 028	N	1	44,9	36,5	51,3	43,0	52,7	44,4	51,3	43,0	52,6	44,4	50,0	41,9	52,5	44,3	0	0	0	0	7,8	7,9	1,4	1,4	7,7	7,9	1,3	1,4				
W 028	N	2	46,8	38,4	53,0	44,7	53,5	45,1	53,0	44,7	53,5	45,1	49,9	41,9	53,3	45,0	0	0	0	0	6,7	6,7	0,5	0,4	6,7	6,7	0,5	0,4				
W 028	N	3	46,7	38,1	53,0	44,7	53,6	45,3	53,0	44,6	53,6	45,2	50,3	42,2	53,4	45,1	0	0	0	1	6,9	7,2	0,6	0,6	6,9	7,1	0,6	0,6	SDL			
W 028	O	1	40,7	31,4	48,2	39,9	50,4	42,2	48,2	39,8	50,4	42,1	48,7	40,7	50,2	42,0	0	0	0	0	9,7	10,8	2,2	2,3	9,7	10,7	2,2	2,3				
W 028	O	2	42,1	32,8	49,7	41,4	52,1	43,8	49,7	41,3	52,0	43,8	50,4	42,4	51,8	43,7	0	0	0	0	10,0	11,0	2,4	2,4	9,9	11,0	2,3	2,5				
W 028	O	3	44,2	35,0	51,1	42,7	52,8	44,4	51,0	42,6	52,7	44,4	50,6	42,6	52,5	44,2	0	0	0	0	8,6	9,4	1,7	1,7	8,5	9,4	1,7	1,8				
W 029	N	1	43,9	35,1	51,2	42,9	52,3	44,0	51,2	42,9	52,3	44,0	49,5	41,4	52,1	43,9	0	0	0	0	8,4	8,9	1,1	1,1	8,4	8,9	1,1	1,1				
W 029	N	2	45,3	36,6	52,5	44,1	53,5	45,2	52,5	44,1	53,5	45,2	50,6	42,6	53,3	45,1	0	0	0	1	8,2	8,6	1,0	1,1	8,2	8,6	1,0	1,1	SDL			
W 029	N	3	46,7	38,1	53,1	44,8	54,0	45,6	53,1	44,8	54,0	45,6	50,9	42,8	53,8	45,5	0	0	0	0	7,3	7,5	0,9	0,8	7,3	7,						

S8 Marchfeld Schnellstraße Untersuchungsbereich Invalidsiedlung Immissionsberechnung Betriebsphase Neuberechnung Jänner 2017

Name	HR	SW	PLF_R		PLF_0-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_0-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben S8max		Vorhaben S8max + S1		Überschreitung §6 (1)				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung		
			Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		S8 max		S8 max mit S1		1C-R_den	1C-R_n	1C-0C_den	1C-0C_n	1E-R_den	1E-R_n			1E-0B_den	1E-0B_n
			Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln										
W 032	W	1	44,9	36,2	50,9	42,6	49,9	41,3	50,8	42,5	49,8	41,3	41,3	33,2	49,5	41,0	0	0	0	0	5,0	5,1	-1,0	-1,3	4,9	5,1	-1,0	-1,2				
W 032	N	1	43,8	35,0	50,6	42,2	51,9	43,6	50,5	42,2	51,9	43,6	49,7	41,7	51,7	43,5	0	0	0	0	8,1	8,6	1,3	1,4	8,1	8,6	1,4	1,4				
W 032	O	1	41,7	32,5	49,2	40,8	51,6	43,4	49,2	40,8	51,6	43,4	50,1	42,0	51,3	43,2	0	0	0	0	9,9	10,9	2,4	2,6	9,9	10,9	2,4	2,6				
W 033	O	1	42,3	33,0	49,5	41,1	51,8	43,5	49,3	41,0	51,8	43,5	50,2	42,2	51,5	43,4	0	0	0	0	9,5	10,5	2,3	2,4	9,5	10,5	2,5	2,5				
W 033	S	1	42,8	33,8	48,6	40,2	49,4	41,0	48,5	40,1	49,4	41,0	45,9	37,9	49,0	40,7	0	0	0	0	6,6	7,2	0,8	0,8	6,6	7,2	0,9	0,9				
W 033	W	1	43,9	35,1	49,3	40,9	47,9	39,4	49,2	40,8	47,8	39,3	41,6	33,6	47,4	39,0	0	0	0	0	4,0	4,3	-1,4	-1,5	3,9	4,2	-1,4	-1,5				
W 034	N	1	45,8	37,0	50,5	42,1	51,6	43,2	50,4	42,0	51,5	43,2	48,9	40,9	51,3	43,0	0	0	0	0	5,8	6,2	1,1	1,1	5,7	6,2	1,1	1,2				
W 034	N	2	46,7	38,0	53,0	44,7	53,9	45,6	53,0	44,6	53,9	45,6	51,2	43,1	53,7	45,4	0	0	0	1	7,2	7,6	0,9	0,9	7,2	7,6	0,9	1,0	SDL			
W 034	O	1	41,6	32,3	49,7	41,3	50,9	42,6	49,6	41,3	50,8	42,5	48,7	40,7	50,5	42,3	0	0	0	0	9,3	10,3	1,2	1,3	9,2	10,2	1,2	1,2				
W 034	O	2	44,3	35,2	51,2	42,8	52,8	44,5	51,1	42,7	52,8	44,5	50,9	42,8	52,5	44,3	0	0	0	0	8,5	9,3	1,6	1,7	8,5	9,3	1,7	1,8				
W 034	S	1	41,6	33,0	50,1	41,8	50,2	41,9	50,0	41,7	50,2	41,8	46,8	38,8	50,0	41,7	0	0	0	0	8,6	8,9	0,1	0,1	8,6	8,8	0,2	0,1				
W 034	S	2	44,8	36,1	52,4	44,0	52,6	44,1	52,3	44,0	52,5	44,1	48,4	40,4	52,2	43,9	0	0	0	0	7,8	8,0	0,2	0,1	7,7	8,0	0,2	0,1				
W 034	W	1	44,4	35,8	49,8	41,4	50,5	42,1	49,7	41,4	50,4	42,1	47,0	39,0	50,2	41,8	0	0	0	0	6,1	6,3	0,7	0,7	6,0	6,3	0,7	0,7				
W 034	W	2	46,6	38,1	52,5	44,2	52,7	44,2	52,4	44,1	52,6	44,2	48,7	40,6	52,4	44,0	0	0	0	0	6,1	6,1	0,2	0,0	6,0	6,1	0,2	0,1				
W 035	W	1	45,5	36,8	49,3	40,8	47,9	39,3	49,2	40,8	47,8	39,2	37,4	29,4	47,3	38,8	0	0	0	0	2,4	2,5	-1,4	-1,5	2,3	2,4	-1,4	-1,6				
W 035	W	2	46,5	37,9	52,4	44,1	52,6	44,1	52,3	44,0	52,5	44,1	48,0	39,9	52,3	44,0	0	0	0	0	6,1	6,2	0,2	0,0	6,0	6,2	0,2	0,1				
W 035	S	1	42,7	33,8	49,2	40,8	47,7	39,1	49,0	40,7	47,6	38,9	35,4	27,4	47,0	38,5	0	0	0	0	5,0	5,3	-1,5	-1,7	4,9	5,1	-1,4	-1,8				
W 035	S	2	43,8	35,0	51,8	43,5	52,2	43,8	51,8	43,5	52,1	43,7	47,6	39,5	51,8	43,4	0	0	0	0	8,4	8,8	0,4	0,3	8,3	8,7	0,3	0,2				
W 035	O	1	42,3	32,9	49,5	41,1	52,1	43,8	49,4	41,0	52,0	43,8	50,6	42,6	51,8	43,6	0	0	0	0	9,8	10,9	2,6	2,7	9,7	10,9	2,6	2,8				
W 035	O	2	43,9	34,7	51,2	42,8	53,6	45,3	51,1	42,8	53,5	45,3	51,8	43,8	53,3	45,1	0	0	0	1	9,7	10,6	2,4	2,5	9,6	10,6	2,4	2,5	SDL			
W 035	N	1	46,4	37,8	51,0	42,7	52,7	44,4	51,0	42,7	52,7	44,4	50,8	42,7	52,5	44,3	0	0	0	0	6,3	6,6	1,7	1,7	6,3	6,6	1,7	1,7				
W 035	N	2	47,6	39,0	53,3	45,0	54,5	46,1	53,3	45,0	54,4	46,1	52,1	44,1	54,3	46,1	0	0	0	1	6,9	7,1	1,2	1,1	6,8	7,1	1,1	1,1	SDL			
W 036	O	1	42,0	33,0	49,2	40,9	51,7	43,4	49,2	40,8	51,7	43,4	50,1	42,1	51,5	43,3	0	0	0	0	9,7	10,4	2,5	2,5	9,7	10,4	2,5	2,6				
W 036	O	2	45,8	37,1	52,8	44,5	54,2	45,9	52,7	44,4	54,2	45,9	51,7	43,7	54,0	45,7	0	0	0	1	8,4	8,8	1,4	1,4	8,4	8,8	1,5	1,5	SDL			
W 036	S	1	41,5	32,4	48,7	40,3	47,3	38,7	48,6	40,2	47,2	38,6	37,7	29,6	46,6	38,1	0	0	0	0	5,8	6,3	-1,4	-1,6	5,7	6,2	-1,4	-1,6				
W 036	S	2	45,8	37,1	52,5	44,2	53,0	44,6	52,4	44,1	52,9	44,5	48,8	40,7	52,6	44,3	0	0	0	0	7,2	7,5	0,5	0,4	7,1	7,4	0,5	0,4				
W 036	W	1	42,5	33,9	48,0	39,6	46,5	37,9	47,9	39,6	46,4	37,8	37,5	29,5	45,9	37,4	0	0	0	0	4,0	4,0	-1,5	-1,7	3,9	3,9	-1,5	-1,8				
W 036	W	2	45,8	37,2	52,0	43,7	52,6	44,2	52,0	43,7	52,6	44,2	49,2	41,1	52,3	44,0	0	0	0	0	6,8	7,0	0,6	0,5	6,8	7,0	0,6	0,5				
W 036	S	1	41,3	32,5	49,0	40,7	47,8	39,2	49,0	40,7	47,7	39,2	38,0	30,0	47,3	38,8	0	0	0	0	6,5	6,7	-1,2	-1,5	6,4	6,7	-1,3	-1,5				
W 036	S	2	45,2	36,5	52,4	44,1	52,9	44,5	52,3	44,0	52,9	44,5	49,0	41,0	52,6	44,3	0	0	0	0	7,7	8,0	0,5	0,4	7,7	8,0	0,6	0,5				
W 036	W	1	46,7	38,2	51,7	43,3	50,2	41,6	51,6	43,3	50,2	41,6	37,5	29,4	49,8	41,3	0	0	0	0	3,5	3,4	-1,5	-1,7	3,5	3,4	-1,4	-1,7				
W 036	W	2	48,1	39,6	53,5	45,1	53,6	45,2	53,4	45,1	53,6	45,2	49,0	41,0	53,3	45,0	0	0	0	0	5,5	5,6	0,1	0,1	5,5	5,6	0,2	0,1				
W 036	N	1	46,7	38,1	52,1	43,7	53,2	44,8	52,1	43,8	53,1	44,8	50,3	42,4	53,0	44,7	0	0	0	0	6,5	6,7	1,2	1,1	6,4	6,7	1,0	1,0				
W 036	N	2	47,9	39,3	53,7	45,4	54,8	46,5	53,7	45,4	54,8	46,4	51,9	43,8	54,6	46,3	0	0	0	1	6,9	7,2	1,1	1,1	6,9	7,1	1,1	1,0	SDL			
W 038	N	1	47,3	38,9	52,8	44,5	52,0	43,5	52,8	44,5	52,0	43,5	44,4	36,3	51,9	43,4	0	0	0	0	4,7	4,6	-0,8	-1,0	4,7	4,6	-0,8	-1,0				
W 038	N	2	48,4	40,0	54,0	45,7	53,2	44,7	54,0	45,7	53,2	44,6	45,6	37,5	53,0	44,5	0	0	0	0	4,8	4,7	-0,8	-1,0	4,8	4,6	-0,8	-1,1				
W 038	O	1	42,8	34,4	49,2	40,8	49,1	40,7	49,1	40,8	49,1	40,7	44,7	36,6	48,9	40,5	0	0	0	0	6,3	6,3	-0,1	-0,1	6,3	6,3	0,0	-0,1				
W 038	O	2	45,7	37,2	52,9	44,5	51,5	42,9	52,8	44,5	51,4	42,9	40,8	32,8	51,1	42,6	0	0	0	0	5,8	5,7	-1,4	-1,6	5,7	5,7	-1,4	-1,6				
W 038	S	1	39,7	30,6	45,1	36,6	48,3	40,1	44,9	36,5	48,2	40,0	48,1	40,1	47,9	39,8	0	0	0	0	8,6	9,5	3,2	3,5	8,5	9,4	3,3	3,5				
W 038	S	2	43,2	34,5	49,0	40,6	48,6	40,0	48,9	40,5	48,5	39,9	40,8	32,8	47,8	39,4	0	0	0	0	5,4	5,5	-0,4	-0,6	5,3	5,4	-0,4	-0,6				
W 038	W	1	47,0	38,5	51,7	43,3	51,6	43,1	51,6	43,3	51,5	43,1	45,8	37,7	51,4	43,0	0	0	0	0	4,6	4,6	-0,1	-0,2	4,5	4,6	-0,1	-0,2				
W 038	W	2	48,2	39,8	53,0	44,6	51,6	43,1	52,9	44,6	51,6	43,0	39,1	31,1	51,3	42,8	0	0	0	0	3,4	3,3	-1,4	-1,5	3,4	3,2	-1,3	-1,6				
W 039	N	1	47,7	39,3	52,9	44,6	53,5	45,2	52,9	44,6	53,5	45,2	50,4	42,3	53,4	45,1	0	0	0	1	5,8	5,9	0,6	0,6	5,8	5,9	0,6	0,6	SDL			
W 039	N	2	48,0	39,5	53,3	45,0	54,2	45,9	53,3	45,0	54,2	45,9	51,3	43,2	54,1	45,8	0	0	0	1	6,2	6,4	0,9	0,9	6,2	6,4	0,9	0,9	SDL			
W 039	O	1	43,1	34,2	48,5	40,1	51,6	43,4	48,4	40,0	51,6	43,4	50,4	42,3	51,5	43,3	0	0	0	0	8,5	9,2	3,1	3,3	8,5	9,2	3,2	3,4				
W 039	O	2	42,4	33,1	49,3	40,9	52,7	44,4	49,3	40,9	52,6	44,4	51,5	43,5	52,5	44,4	0	0	0	0	10,3	11,3	3,4	3,5	10,2	11,3	3,3	3,5				
W 039	S	1	40,3	31,4	45,7	37,3	45,6	37,1	45,6	37,2	45,5	37,1	41,8	33,7	44,9	36,6	0	0	0	0	5,3	5,7	-0,1	-0,2	5,2	5						

S8 Marchfeld Schnellstraße Untersuchungsbereich Invalidensiedlung Immissionsberechnung Betriebsphase Neuberechnung Jänner 2017

Name	HR	SW	PLF_R		PLF_0-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_0-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben S8max		Vorhaben S8max + S1		Überschreitung §6 (1)				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung		
			Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		S8 max		S8 max mit S1		1C-R_den	1C-R_n	1C-0C_den	1C-0C_n	1E-R_den	1E-R_n			1E-0B_den	1E-0B_n
			Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln			Lden	Ln
W 050	N	1	43,1	34,5	51,3	43,0	51,3	42,9	51,3	43,0	51,3	42,9	47,8	39,8	51,1	42,8	0	0	0	0	0	0	8,2	8,4	0,0	-0,1	8,2	8,4	0,0	-0,1		
W 050	N	2	46,5	38,0	53,3	45,0	53,7	45,4	53,3	45,0	53,7	45,4	50,3	42,2	53,6	45,2	0	0	0	0	0	0	7,2	7,4	0,4	0,4	7,2	7,4	0,4	0,4	SDL	
W 050	N	3	47,1	38,5	53,3	45,0	53,9	45,5	53,3	45,0	53,9	45,5	50,6	42,0	53,7	45,4	0	0	0	0	0	0	6,8	7,0	0,6	0,5	6,8	7,0	0,6	0,5	SDL	
W 050	O	1	40,8	31,5	46,6	38,2	49,1	40,8	46,5	38,1	49,0	40,8	47,5	39,4	48,7	40,5	0	0	0	0	0	0	8,3	9,3	2,5	2,6	8,2	9,3	2,5	2,7		
W 050	O	2	41,9	32,6	49,3	40,9	51,8	43,6	49,2	40,9	51,8	43,6	50,0	42,0	51,5	43,4	0	0	0	0	0	0	9,9	11,0	2,5	2,7	9,9	11,0	2,6	2,7		
W 050	O	3	43,7	34,7	51,4	43,0	53,0	44,7	51,3	42,9	52,9	44,6	50,1	42,1	52,7	44,5	0	0	0	0	0	0	9,3	10,0	1,6	1,7	9,2	9,9	1,6	1,7		
W 050	S	1	41,6	32,9	48,7	40,4	47,3	38,6	48,6	40,3	47,1	38,5	32,8	24,7	46,6	38,1	0	0	0	0	0	0	5,7	5,7	-1,4	-1,8	5,5	5,6	-1,5	-1,8		
W 050	S	2	43,5	34,9	51,5	43,2	50,0	41,4	51,4	43,1	49,9	41,3	34,4	26,3	49,6	41,0	0	0	0	0	0	0	6,5	6,5	-1,5	-1,8	6,4	6,4	-1,5	-1,8		
W 050	S	3	44,1	35,4	52,3	44,0	51,0	42,4	52,2	43,9	50,9	42,4	41,6	33,5	50,6	42,1	0	0	0	0	0	0	6,9	7,0	-1,3	-1,6	6,8	7,0	-1,3	-1,5		
W 050	W	1	44,1	35,6	49,4	41,1	47,8	39,2	49,3	41,0	47,7	39,1	33,6	25,6	47,2	38,7	0	0	0	0	0	0	3,7	3,6	-1,6	-1,9	3,6	3,5	-1,6	-1,9		
W 050	W	2	47,1	38,6	52,5	44,2	51,1	42,5	52,4	44,1	51,0	42,4	34,6	26,5	50,7	42,2	0	0	0	0	0	0	4,0	3,9	-1,4	-1,7	3,9	3,8	-1,4	-1,7		
W 050	W	3	47,2	38,7	52,7	44,4	51,6	43,0	52,7	44,3	51,6	43,0	41,3	33,3	51,2	42,7	0	0	0	0	0	0	4,4	4,3	-1,1	-1,4	4,4	4,3	-1,1	-1,3		
W 051	S	1	41,1	32,2	47,6	39,2	47,0	38,4	47,4	39,1	46,9	38,3	40,4	32,3	46,4	37,9	0	0	0	0	0	0	5,9	6,2	-0,6	-0,8	5,8	6,1	-0,5	-0,8		
W 051	S	2	43,2	34,4	49,5	41,1	50,5	42,1	49,3	41,0	50,4	42,0	47,1	39,1	50,1	41,8	0	0	0	0	0	0	7,3	7,7	1,0	1,0	7,2	7,6	1,1	1,0		
W 051	S	3	44,1	35,3	51,1	42,7	50,1	41,5	51,0	42,7	50,6	41,5	41,9	33,9	49,6	41,1	0	0	0	0	0	0	6,0	6,2	-1,0	-1,2	5,9	6,2	-1,0	-1,2		
W 051	N	1	44,9	36,2	50,0	41,6	50,0	41,6	50,0	41,6	50,0	41,6	45,9	37,8	49,8	41,5	0	0	0	0	0	0	5,1	5,4	0,0	0,0	5,1	5,4	0,0	0,0		
W 051	N	2	46,8	38,3	51,4	43,0	52,8	44,5	51,4	43,0	52,8	44,5	50,4	42,6	52,7	44,4	0	0	0	0	0	0	6,0	6,2	1,4	1,5	6,0	6,2	1,4	1,5		
W 051	N	3	46,7	38,1	52,1	43,8	53,2	44,9	52,1	43,7	53,2	44,9	50,6	42,5	53,1	44,8	0	0	0	0	0	0	6,5	6,8	1,1	1,1	6,5	6,8	1,1	1,2		
W 051	W	1	41,5	32,4	46,8	38,3	47,3	38,9	46,6	38,2	47,2	38,9	45,4	37,4	46,7	38,5	0	0	0	0	0	0	5,8	6,5	0,5	0,6	5,7	6,5	0,6	0,7		
W 051	W	2	43,9	35,0	48,2	39,7	45,9	37,2	48,0	39,6	45,7	37,1	36,5	28,4	44,7	36,2	0	0	0	0	0	0	2,0	2,2	-2,3	-2,5	1,8	2,1	-2,3	-2,5		
W 051	W	3	45,3	36,5	50,4	42,0	49,1	40,5	50,3	41,9	49,0	40,5	42,8	34,7	48,5	40,0	0	0	0	0	0	0	3,8	4,0	-1,3	-1,5	3,7	4,0	-1,3	-1,4		
W 052	S	1	40,4	31,5	46,5	38,1	46,6	38,1	46,3	37,9	46,4	38,0	41,1	33,0	46,0	37,6	0	0	0	0	0	0	6,2	6,6	0,1	0,0	6,0	6,5	0,1	0,1		
W 052	S	2	42,8	34,1	48,7	40,4	50,2	41,8	48,6	40,3	50,1	41,8	47,4	39,4	49,9	41,6	0	0	0	0	0	0	7,4	7,7	1,5	1,4	7,3	7,7	1,5	1,5		
W 052	S	3	43,7	34,9	50,6	42,3	49,7	41,2	50,5	42,2	49,6	41,1	42,2	34,1	49,2	40,8	0	0	0	0	0	0	6,0	6,3	-0,9	-1,1	5,9	6,2	-0,9	-1,1		
W 052	O	1	41,5	32,5	48,0	39,6	49,8	41,5	47,9	39,6	49,8	41,5	47,9	39,9	49,5	41,3	0	0	0	0	0	0	8,3	9,0	1,8	1,9	8,3	9,0	1,9	1,9		
W 052	O	2	43,1	34,2	49,6	41,2	51,7	43,5	49,5	41,2	51,7	43,4	50,3	42,3	51,4	43,3	0	0	0	0	0	0	8,6	9,3	2,1	2,3	8,6	9,2	2,2	2,2		
W 052	O	3	44,1	35,2	51,9	43,6	52,9	44,5	51,9	43,6	52,8	44,5	50,3	42,3	52,6	44,4	0	0	0	0	0	0	8,8	9,3	1,0	0,9	8,7	9,3	0,9	0,9		
W 052	N	1	45,8	37,2	50,9	42,5	50,4	41,9	50,9	42,5	50,3	41,9	45,9	37,9	50,1	41,7	0	0	0	0	0	0	4,6	4,7	-0,5	-0,6	4,5	4,7	-0,6	-0,6		
W 052	N	2	47,2	38,6	52,0	43,6	52,7	44,3	52,0	43,6	52,6	44,3	49,7	41,7	52,5	44,2	0	0	0	0	0	0	5,5	5,7	0,7	0,7	5,4	5,7	0,6	0,7		
W 052	N	3	46,6	38,0	52,5	44,2	53,2	44,9	52,5	44,1	53,2	44,9	50,3	42,2	53,1	44,8	0	0	0	0	0	0	6,6	6,9	0,7	0,7	6,6	6,9	0,7	0,8		
W 053	S	1	40,7	32,2	44,7	36,4	44,0	35,5	44,6	36,3	43,9	35,4	38,7	30,6	43,3	35,0	0	0	0	0	0	0	3,3	3,3	-0,7	-0,9	3,2	3,2	-0,7	-0,9		
W 053	S	2	42,6	33,8	46,9	38,5	46,5	38,0	46,7	38,4	46,3	37,9	41,9	33,9	45,6	37,3	0	0	0	0	0	0	3,9	4,2	-0,4	-0,5	3,7	4,1	-0,4	-0,5		
W 053	S	3	43,7	35,0	50,8	42,5	49,9	41,4	50,7	42,4	49,8	41,3	42,7	34,6	49,4	41,0	0	0	0	0	0	0	6,2	6,4	-0,9	-1,1	6,1	6,3	-0,9	-1,1		
W 053	N	1	46,4	37,9	52,2	43,9	52,0	43,6	52,2	43,8	52,0	43,6	46,9	38,9	51,8	43,4	0	0	0	0	0	0	5,6	5,7	-0,2	-0,3	5,6	5,7	-0,2	-0,2		
W 053	N	2	47,2	38,7	52,7	44,4	53,1	44,8	52,7	44,4	53,1	44,8	49,3	41,3	52,9	44,6	0	0	0	0	0	0	5,9	6,1	0,4	0,4	5,9	6,1	0,4	0,4		
W 053	N	3	46,7	38,1	53,0	44,6	53,5	45,2	52,9	44,6	53,5	45,2	50,1	42,0	53,3	45,0	0	0	0	0	0	0	6,8	7,1	0,5	0,6	6,8	7,1	0,6	0,6		
W 053	W	1	44,3	35,4	47,4	38,9	46,1	37,5	47,2	38,8	46,0	37,4	33,9	25,9	45,4	36,9	0	0	0	0	0	0	1,8	2,1	-1,3	-1,4	1,7	2,0	-1,2	-1,4		
W 053	W	2	45,6	36,8	48,5	40,0	47,5	38,8	48,4	39,9	47,4	38,7	35,8	27,8	46,7	38,2	0	0	0	0	0	0	1,9	2,0	-1,0	-1,2	1,8	1,9	-1,0	-1,2		
W 053	W	3	46,2	37,4	51,2	42,9	50,7	42,1	51,2	42,8	50,6	42,1	43,9	35,9	50,2	41,8	0	0	0	0	0	0	4,5	4,7	-0,5	-0,8	4,4	4,7	-0,6	-0,7		
W 054	S	1	40,5	32,0	44,9	36,6	44,4	36,0	44,8	36,5	44,3	35,8	39,8	31,7	43,9	35,5	0	0	0	0	0	0	3,9	4,0	-0,5	-0,6	3,8	3,8	-0,5	-0,7		
W 054	S	2	42,7	34,0	47,1	38,7	47,5	39,1	46,9	38,6	47,4	39,0	44,5	36,4	46,9	38,6	0	0	0	0	0	0	4,8	5,1	0,4	0,4	4,7	5,0	0,5	0,4		
W 054	S	3	43,6	34,7	50,7	42,3	49,9	41,4	50,6	42,3	49,8	41,3	43,7	35,6	49,5	41,1	0	0	0	0	0	0	6,3	6,7	-0,8	-0,9	6,2	6,6	-0,8	-1,0		
W 054	O	1	42,6	33,9	47,4	39,0	50,4	42,1	47,3	38,9	50,3	42,1	48,6	40,6	50,2	42,0	0	0	0	0	0	0	7,8	8,2	3,0	3,1	7,7	8,2	3,0	3,2		
W 054	O	2	43,1	34,2	49,5	41,1	51,5	43,2	49,4	41,1	51,4	43,2	49,6	41,6	51,3	43,1	0	0	0	0	0	0	8,4	9,0	2,0	2,1	8,3	9,0	2,0	2,1		
W 054	O	3	44,5	35,6	52,4	44,0	53,0	44,6	52,3	44,0	52,9	44,6	50,1	42,0	52,7	44,5	0	0	0	0	0	0	8,5	9,0	0,							

S8 Marchfeld Schnellstraße Untersuchungsbereich Invalidensiedlung Immissionsberechnung Betriebsphase Neuberechnung Jänner 2017

Name	HR	SW	PLF_R		PLF_0-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_0-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben S8max		Vorhaben S8max + S1		Überschreitung §6 (1)				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung		
			Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		S8 max		S8 max mit S1		1C-R_den	1C-R_n	1C-0C_den	1C-0C_n	1E-R_den	1E-R_n			1E-0B_den	1E-0B_n
			Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln			Lden	Ln
W 056	N	3	47,1	38,5	53,1	44,7	53,6	45,2	53,0	44,7	53,6	45,2	50,3	42,2	53,4	45,1	0	0	0	1	6,5	6,7	0,5	0,5	6,5	6,7	0,6	0,5	SDL			
W 057	O	1	42,3	33,4	48,9	40,5	48,4	39,9	48,8	40,4	48,3	39,9	43,7	35,6	48,1	39,7	0	0	0	0	6,1	6,5	-0,5	-0,6	6,0	6,5	-0,5	-0,5				
W 057	O	2	41,8	32,5	49,4	41,0	49,9	41,5	49,3	41,0	49,8	41,4	47,0	38,9	49,5	41,2	0	0	0	0	8,1	9,0	0,5	0,5	8,0	8,9	0,5	0,4				
W 057	O	3	46,1	37,4	52,4	44,0	53,2	44,8	52,3	44,0	53,1	44,8	50,2	42,2	52,9	44,6	0	0	0	0	7,1	7,4	0,8	0,8	7,0	7,4	0,8	0,8				
W 057	S	1	42,9	34,4	49,4	41,1	48,0	39,4	49,4	41,1	47,9	39,4	38,1	30,0	47,6	39,1	0	0	0	0	5,1	5,0	-1,4	-1,7	5,0	5,0	-1,5	-1,7				
W 057	S	2	45,2	36,7	51,5	43,2	49,7	41,1	51,4	43,1	49,7	41,1	35,1	27,0	49,3	40,8	0	0	0	0	4,5	4,4	-1,8	-2,1	4,5	4,4	-1,7	-2,0				
W 057	S	3	46,8	38,1	53,3	44,9	53,2	44,8	53,2	44,9	53,2	44,8	49,0	41,0	52,9	44,6	0	0	0	0	6,4	6,7	-0,1	-0,1	6,4	6,7	0,0	-0,1				
W 057	W	1	42,6	34,3	50,5	42,2	50,0	41,5	50,5	42,2	49,9	41,5	44,2	36,1	49,8	41,4	0	0	0	0	7,4	7,2	-0,5	-0,7	7,3	7,2	-0,6	-0,7				
W 057	W	2	45,4	37,0	52,2	43,9	51,6	43,1	52,2	43,9	51,6	43,1	45,6	37,5	51,4	43,0	0	0	0	0	6,2	6,1	-0,6	-0,8	6,2	6,1	-0,6	-0,8				
W 057	W	3	47,0	38,4	52,8	44,5	53,3	44,9	52,7	44,4	53,3	44,9	49,3	41,2	53,1	44,7	0	0	0	0	6,3	6,5	0,5	0,4	6,3	6,5	0,6	0,5				
W 057	N	1	43,0	34,7	51,6	43,3	50,0	41,5	51,6	43,3	50,0	41,5	38,2	30,2	49,9	41,4	0	0	0	0	7,0	6,8	-1,6	-1,8	7,0	6,8	-1,6	-1,8				
W 057	N	2	44,1	35,6	52,1	43,8	50,9	42,4	52,1	43,8	50,8	42,3	44,1	36,0	50,6	42,2	0	0	0	0	6,8	6,8	-1,2	-1,4	6,7	6,7	-1,3	-1,5				
W 057	N	3	46,7	38,2	52,9	44,6	53,3	44,9	52,9	44,5	53,2	44,9	49,6	41,5	53,0	44,7	0	0	0	0	6,6	6,7	0,4	0,3	6,5	6,7	0,3	0,4				
W 058	N	1	43,6	35,3	51,2	42,9	49,4	40,9	51,2	42,9	49,4	40,9	38,9	30,9	49,4	40,9	0	0	0	0	5,8	5,6	-1,8	-2,0	5,8	5,6	-1,8	-2,0				
W 058	N	2	45,4	36,9	52,6	44,3	51,5	43,0	52,6	44,3	51,5	43,0	44,9	36,9	51,3	42,9	0	0	0	0	6,1	6,1	-1,1	-1,3	6,1	6,1	-1,1	-1,3				
W 058	N	3	46,9	38,3	53,3	44,9	53,6	45,2	53,2	44,9	53,5	45,2	50,0	41,9	53,3	45,0	0	0	0	0	6,7	6,9	0,3	0,3	6,6	6,9	0,3	0,3				
W 058	O	1	43,0	34,1	49,0	40,6	49,9	41,5	48,9	40,6	49,8	41,4	46,6	38,5	49,6	41,3	0	0	0	0	6,9	7,4	0,9	0,9	6,8	7,3	0,9	0,8				
W 058	O	2	42,3	32,9	48,7	40,2	50,4	42,1	48,5	40,1	50,3	42,0	48,5	40,4	49,9	41,7	0	0	0	0	8,1	9,2	1,7	1,9	8,0	9,1	1,8	1,9				
W 058	O	3	45,4	36,5	51,9	43,5	53,0	44,7	51,8	43,5	52,9	44,6	50,2	42,1	52,6	44,4	0	0	0	0	7,6	8,2	1,1	1,2	7,5	8,1	1,1	1,1				
W 058	S	1	40,4	31,4	46,0	37,6	46,6	38,1	45,8	37,5	46,4	38,0	42,5	34,4	45,9	37,6	0	0	0	0	6,2	6,7	0,6	0,5	6,0	6,6	0,6	0,5				
W 058	S	2	42,2	33,2	46,8	38,4	45,4	36,7	46,6	38,2	45,1	36,4	36,4	28,4	44,0	35,5	0	0	0	0	3,2	3,5	-1,4	-1,7	2,9	3,2	-1,5	-1,8				
W 058	S	3	46,3	37,6	52,1	43,7	51,7	43,2	52,0	43,6	51,6	43,2	47,1	39,0	51,3	42,9	0	0	0	0	5,4	5,6	-0,4	-0,5	5,3	5,6	-0,4	-0,4				
W 058	O	1	40,0	31,3	47,1	38,8	48,2	39,9	47,1	38,8	48,2	39,8	45,6	37,5	48,0	39,7	0	0	0	0	8,2	8,6	1,1	1,1	8,2	8,5	1,1	1,0				
W 058	O	2	42,0	33,1	48,2	39,8	47,8	39,4	48,1	39,7	47,7	39,2	42,2	34,1	47,2	38,9	0	0	0	0	5,8	6,3	-0,4	-0,4	5,7	6,1	-0,4	-0,5				
W 058	O	3	46,5	37,6	52,3	43,9	53,0	44,7	52,2	43,9	53,0	44,6	49,8	41,7	52,7	44,4	0	0	0	0	6,5	7,1	0,7	0,8	6,5	7,0	0,8	0,7				
W 058	S	1	42,2	33,2	47,9	39,5	47,2	38,6	47,7	39,3	47,1	38,5	44,7	36,7	46,3	37,9	0	0	0	0	5,0	5,4	-0,7	-0,9	4,9	5,3	-0,6	-0,8				
W 058	S	2	42,9	33,9	49,2	40,8	48,1	39,5	49,1	40,7	47,9	39,3	39,6	31,5	47,1	38,6	0	0	0	0	5,2	5,6	-1,1	-1,3	5,0	5,4	-1,2	-1,4				
W 058	S	3	46,3	37,5	52,1	43,8	52,5	44,1	52,1	43,7	52,4	44,0	48,5	40,4	52,1	43,7	0	0	0	0	6,2	6,6	0,4	0,3	6,1	6,5	0,3	0,3				
W 058	W	1	44,2	35,7	50,7	42,4	48,9	40,3	50,7	42,4	48,9	40,3	31,9	23,8	48,5	40,0	0	0	0	0	4,7	4,6	-1,8	-2,1	4,7	4,6	-1,8	-2,1				
W 058	W	2	45,6	37,3	51,9	43,6	50,1	41,5	51,8	43,5	50,0	41,4	34,0	26,0	49,7	41,2	0	0	0	0	4,5	4,2	-1,8	-2,1	4,4	4,1	-1,8	-2,1				
W 058	W	3	47,7	39,1	53,3	44,9	53,0	44,5	53,2	44,9	52,9	44,5	47,3	39,3	52,7	44,3	0	0	0	0	5,3	5,4	-0,3	-0,4	5,2	5,4	-0,3	-0,4				
W 058	S	1	42,6	33,8	49,9	41,6	48,7	40,1	49,8	41,5	48,6	40,0	36,5	28,4	48,3	39,8	0	0	0	0	6,1	6,3	-1,2	-1,5	6,0	6,2	-1,2	-1,5				
W 058	S	2	43,2	34,5	49,9	41,6	48,7	40,0	49,8	41,5	48,5	39,9	34,0	25,9	48,1	39,5	0	0	0	0	5,5	5,5	-1,2	-1,6	5,3	5,4	-1,3	-1,6				
W 058	S	3	46,3	37,6	52,6	44,3	52,7	44,2	52,5	44,2	52,6	44,2	48,1	40,0	52,4	44,0	0	0	0	0	6,4	6,6	0,1	-0,1	6,3	6,6	0,1	0,0				
W 058	W	1	45,4	36,9	51,0	42,6	49,8	41,2	50,9	42,6	49,7	41,2	39,8	31,7	49,5	41,0	0	0	0	0	4,4	4,3	-1,2	-1,4	4,3	4,3	-1,2	-1,4				
W 058	W	2	46,8	38,4	52,4	44,1	51,2	42,7	52,4	44,1	51,2	42,6	41,8	33,8	51,0	42,5	0	0	0	0	4,4	4,3	-1,2	-1,4	4,4	4,2	-1,2	-1,5				
W 058	W	3	47,4	38,9	53,2	44,9	53,1	44,6	53,1	44,8	53,0	44,6	48,4	40,3	52,9	44,5	0	0	0	0	5,7	5,7	-0,1	-0,3	5,6	5,7	-0,1	-0,2				
W 059	N	2	46,0	37,5	52,8	44,5	53,4	45,1	52,8	44,5	53,4	45,1	50,3	42,2	53,3	45,0	0	0	0	0	7,4	7,6	0,6	0,6	7,4	7,6	0,6	0,6				
W 059	O	1	41,8	32,7	48,7	40,3	49,2	40,8	48,6	40,3	49,1	40,7	46,0	37,9	48,8	40,5	0	0	0	0	7,4	8,1	0,5	0,5	7,3	8,0	0,5	0,4				
W 059	O	2	44,7	35,8	50,2	41,8	51,6	43,3	50,1	41,7	51,6	43,2	49,0	40,9	51,3	43,0	0	0	0	0	6,9	7,5	1,4	1,5	6,9	7,4	1,5	1,5				
W 059	S	1	42,8	34,0	47,7	39,3	48,3	39,9	47,6	39,3	48,2	39,8	44,6	36,5	47,9	39,6	0	0	0	0	5,5	5,9	0,6	0,6	5,4	5,8	0,6	0,5				
W 059	S	2	45,3	36,5	51,0	42,6	50,4	41,9	50,9	42,6	50,3	41,8																				

S8 Marchfeld Schnellstraße Untersuchungsbereich Invalidensiedlung Immissionsberechnung Betriebsphase Neuberechnung Jänner 2017

Name	HR	SW	PLF_R		PLF_0-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_0-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben S8max		Vorhaben S8max + S1		Überschreitung §6 (1)				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung		
			Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		S8 max		S8 max mit S1		1C-R_den	1C-R_n	1C-0C_den	1C-0C_n	1E-R_den	1E-R_n			1E-0B_den	1E-0B_n
			Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln			Lden	Ln
W 061	S	2	42,8	33,7	49,0	40,6	47,7	39,0	48,8	40,4	47,4	38,8	35,7	27,7	46,6	38,1	0	0	0	0	4,9	5,3	-1,3	-1,6	4,6	5,1	-1,4	-1,6				
W 061	W	1	46,1	37,3	49,1	40,7	47,8	39,1	49,0	40,6	47,6	39,0	34,9	26,9	46,9	38,3	0	0	0	0	1,7	1,8	-1,3	-1,6	1,5	1,7	-1,4	-1,6				
W 061	W	2	46,9	38,3	51,0	42,6	49,5	40,8	50,9	42,6	49,4	40,7	36,3	28,2	48,9	40,0	0	0	0	0	2,6	2,5	-1,5	-1,8	2,5	2,4	-1,5	-1,9				
W 061	N	1	45,9	37,4	49,7	41,3	48,4	39,8	49,7	41,3	48,3	39,8	35,5	27,5	48,0	39,4	0	0	0	0	2,5	2,4	-1,3	-1,5	2,4	2,4	-1,4	-1,5				
W 061	N	2	48,1	39,6	53,2	44,8	51,6	43,0	53,1	44,8	51,5	43,0	39,7	31,7	51,3	42,8	0	0	0	0	3,5	3,4	-1,6	-1,8	3,4	3,4	-1,6	-1,8				
W 061	W	1	45,0	36,5	49,6	41,2	48,0	39,4	49,5	41,2	47,9	39,4	34,4	26,3	47,7	39,1	0	0	0	0	3,0	2,9	-1,6	-1,8	2,9	2,9	-1,6	-1,8				
W 061	W	2	46,8	38,3	51,9	43,5	50,3	41,7	51,8	43,5	50,2	41,6	36,4	28,4	49,9	41,4	0	0	0	0	3,5	3,4	-1,6	-1,8	3,4	3,3	-1,6	-1,9				
W 062	N	1	45,7	37,1	50,8	42,5	50,4	41,9	50,8	42,4	50,4	41,9	45,2	37,1	50,1	41,6	0	0	0	0	4,7	4,8	-0,4	-0,6	4,7	4,8	-0,4	-0,5				
W 062	N	2	47,4	38,9	54,1	45,8	53,8	45,4	54,1	45,8	53,8	45,3	48,6	40,5	53,6	45,2	0	0	0	1	6,4	6,5	-0,3	-0,4	6,4	6,4	-0,3	-0,5	SDL			
W 062	O	1	43,2	34,4	51,0	42,7	50,5	42,0	50,9	42,6	50,4	42,0	44,4	36,4	50,3	41,8	0	0	0	0	7,3	7,6	-0,5	-0,7	7,2	7,6	-0,5	-0,6				
W 062	O	2	45,3	36,6	53,0	44,7	53,1	44,7	53,0	44,6	53,0	44,6	49,1	41,1	52,8	44,5	0	0	0	0	7,8	8,1	0,1	0,0	7,7	8,0	0,0	0,0				
W 062	O	1	43,6	34,7	50,2	41,9	50,8	42,4	50,1	41,8	50,7	42,3	47,2	39,2	50,4	42,1	0	0	0	0	7,2	7,7	0,6	0,5	7,1	7,6	0,6	0,5				
W 062	O	2	45,9	37,0	51,3	42,9	51,7	43,3	51,3	42,9	51,7	43,3	48,4	40,3	51,3	43,0	0	0	0	0	5,8	6,3	0,4	0,4	5,8	6,3	0,4	0,4				
W 062	S	1	42,3	33,5	47,6	39,2	47,1	38,6	47,4	39,1	46,9	38,5	42,8	34,8	46,4	38,1	0	0	0	0	4,8	5,1	-0,5	-0,6	4,6	5,0	-0,5	-0,6				
W 062	S	2	44,9	36,0	50,4	42,0	49,3	40,6	50,3	41,9	49,1	40,5	41,6	33,5	48,5	40,0	0	0	0	0	4,4	4,6	-1,1	-1,4	4,2	4,5	-1,2	-1,4				
W 062	W	1	42,9	33,8	46,6	38,1	45,3	36,5	46,4	37,9	45,0	36,3	34,1	26,0	44,0	35,5	0	0	0	0	2,4	2,7	-1,3	-1,6	2,1	2,5	-1,4	-1,6				
W 062	W	2	46,2	37,4	51,0	42,6	49,9	41,3	50,9	42,5	49,8	41,2	42,3	34,2	49,3	40,8	0	0	0	0	3,7	3,9	-1,1	-1,3	3,6	3,8	-1,1	-1,3				
W 063	W	1	41,3	32,2	45,8	37,2	45,5	36,9	45,5	37,1	45,3	36,8	40,5	32,4	44,6	36,2	0	0	0	0	4,2	4,7	-0,3	-0,3	4,0	4,6	-0,2	-0,3				
W 063	W	2	46,0	37,2	50,6	42,2	50,4	41,9	50,5	42,1	50,3	41,8	45,5	37,4	49,9	41,5	0	0	0	0	4,4	4,7	-0,2	-0,3	4,3	4,6	-0,2	-0,3				
W 063	N	1	44,5	35,8	51,1	42,8	49,9	41,4	51,1	42,8	49,9	41,3	42,2	34,1	49,7	41,2	0	0	0	0	5,4	5,6	-1,2	-1,4	5,4	5,5	-1,2	-1,5				
W 063	N	2	46,5	37,9	53,0	44,7	52,7	44,2	53,0	44,7	52,7	44,2	47,0	38,9	52,5	44,1	0	0	0	0	6,2	6,3	0,3	0,5	6,2	6,3	0,3	0,5				
W 063	O	2	46,7	38,0	53,3	44,9	53,4	45,0	53,2	44,9	53,3	44,9	48,9	40,8	53,1	44,7	0	0	0	0	6,7	7,0	0,1	0,1	6,6	6,9	0,1	0,0				
W 063	S	1	42,2	33,3	46,5	38,0	47,0	38,5	46,2	37,8	46,8	38,4	43,3	35,3	46,2	37,9	0	0	0	0	4,8	5,2	0,5	0,5	4,6	5,1	0,6	0,6				
W 063	S	2	44,4	35,5	49,3	40,9	50,3	41,9	49,2	40,8	50,2	41,8	47,1	39,0	49,7	41,5	0	0	0	0	5,9	6,4	1,0	1,0	5,8	6,3	1,0	1,0				
W 064	N	1	43,3	34,5	49,8	41,5	50,7	42,3	49,8	41,5	50,6	42,3	47,6	39,6	50,5	42,2	0	0	0	0	7,4	7,8	0,9	0,8	7,3	7,8	0,8	0,8				
W 064	N	2	47,1	38,2	51,7	43,3	52,3	43,9	51,6	43,2	52,3	43,9	49,0	40,9	51,9	43,6	0	0	0	0	5,2	5,7	0,6	0,6	5,2	5,7	0,7	0,7				
W 064	O	1	42,8	33,9	46,2	37,7	46,2	37,6	46,1	37,6	46,0	37,5	40,3	32,2	45,4	37,0	0	0	0	0	3,4	3,7	0,0	-0,1	3,2	3,6	-0,1	-0,1				
W 064	O	2	47,7	39,0	52,9	44,5	52,9	44,4	52,8	44,4	52,8	44,3	47,4	39,4	52,5	44,1	0	0	0	0	5,2	5,4	0,0	-0,1	5,1	5,3	0,0	-0,1				
W 064	S	1	42,7	33,8	46,5	38,0	45,8	37,2	46,3	37,8	45,6	37,0	39,0	31,0	44,7	36,3	0	0	0	0	3,1	3,4	-0,7	-0,8	2,9	3,2	-0,7	-0,8				
W 064	S	2	47,3	38,6	51,4	43,0	51,1	42,5	51,3	42,9	51,0	42,4	45,5	37,5	50,3	41,9	0	0	0	0	3,8	3,9	-0,3	-0,5	3,7	3,8	-0,3	-0,5				
W 064	W	1	42,4	33,3	46,4	37,9	47,0	38,5	46,2	37,7	46,8	38,4	43,9	35,8	46,1	37,8	0	0	0	0	4,6	5,2	0,6	0,6	4,4	5,1	0,6	0,7				
W 064	W	2	46,3	37,4	52,1	43,7	52,5	44,2	52,0	43,6	52,5	44,2	49,7	41,6	52,2	43,9	0	0	0	0	6,2	6,8	0,4	0,5	6,2	6,8	0,5	0,6				
W 065	N	1	43,1	34,4	48,5	40,2	49,9	41,5	48,5	40,2	49,8	41,5	47,1	39,0	49,5	41,3	0	0	0	0	6,8	7,1	1,4	1,3	6,7	7,1	1,3	1,3				
W 065	N	2	45,2	36,2	51,2	42,8	51,9	43,6	51,1	42,7	51,9	43,6	49,8	41,7	51,6	43,3	0	0	0	0	6,7	7,4	0,7	0,8	6,7	7,4	0,8	0,9				
W 065	O	1	42,8	33,8	47,8	39,3	50,5	42,2	47,7	39,2	50,4	42,1	48,4	40,4	50,2	42,0	0	0	0	0	7,7	8,4	2,7	2,9	7,6	8,3	2,7	2,9				
W 065	O	2	44,4	35,1	50,0	41,6	51,9	43,6	49,8	41,4	51,8	43,5	49,8	41,7	51,5	43,2	0	0	0	0	7,5	8,5	1,9	2,0	7,4	8,4	2,0	2,1				
W 065	S	1	43,1	34,2	46,9	38,4	48,5	40,1	46,6	38,2	48,4	40,0	45,4	37,3	47,8	39,6	0	0	0	0	5,4	5,9	1,6	1,7	5,3	5,8	1,8	1,8				
W 065	S	2	44,3	35,4	49,8	41,4	49,7	41,2	49,7	41,3	49,6	41,1	45,3	37,2	49,2	40,8	0	0	0	0	5,4	5,8	-0,1	-0,2	5,3	5,7	-0,1	-0,2				
W 065	W	2	44,5	35,3	49,0	40,5	50,9	42,6	48,8	40,3	50,8	42,5	49,0	41,0	50,4	42,2	0	0	0	0	6,4	7,3	1,9	2,1	6,3	7,2	2,0	2,2				
W 065	N	1	41,0	32,0	46,3	37,9	50,3	42,1	46,2	37,8	50,3	42,1	49,1	41,0	50,1	41,9	0	0	0	0	9,3	10,1	4,0	4,2	9,3	10,1	4,1	4,3				
W 065	N	2	44,5	35,5	51,7	43,3	53,6	45,4	51,7	43,3	53,6	45,4	52,2	44,1	53,5	45,3	0	0	0	1	9,1	9,9	1,9	2,1	9,1	9,9	1,9	2,1	SDL			
W 065	W	1	40,1	31,2	45,7	37,3	46,0	37,6	45,6	37,2	46,0	37,6	42,3	34,3	45,5	37,2	0	0	0	0	5,9	6,4	0,3	0,3	5,9	6,4	0,4	0,4				
W 065	W	2	45,9	37,0	51,2	42,8	50,6	42,2	51,1	42,7	50,5	42,1	46,9	38,9	50,1	41,8	0	0	0	0	4,7	5,2	-0,6	-0,6	4,6	5,1	-0,6	-0,6				
W 066	O	1	43,5	34,6	49,2	40,8	50,7	42,4	49,2	40,8	50,7	42,3	47,8	39,7	50,4	42,1	0	0	0	0	7,2	7,8	1,5	1,6	7,2	7,7	1,5	1,5				
W 066	O	2	43,9	34,7	50,7	42,3	51,9	43,6	50,6	42,3	51,8	43,5	49,3	41,2	51,5	43,2	0	0	0	0	8,0	8,9	1,2	1,3	7,9	8,8	1,2	1,2				
W 066	S	1	41,8	32,6	47,6	39,1	47,4	38,9	47,4	39,0	47,2	38,7	42,8	34,8	46,5	38,2	0	0	0	0	5,6	6,3	-0,2	-0,2	5,4	6,1	-0,2	-0,3				
W 066	S	2	44,0	34,8	50,0	41,6	48,8	40,2	49,9	41,5	48,6	40,0	43,2	35,1	48,0	39,6	0	0	0	0	4,8	5,4	-1,2	-1,4	4,6	5,2	-1,3	-1,5				

S8 Marchfeld Schnellstraße Untersuchungsbereich Invalidensiedlung Immissionsberechnung Betriebsphase Neuberechnung Jänner 2017

Name	HR	SW	PLF_R		PLF_0-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_0-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben S8max		Vorhaben S8max + S1		Überschreitung §6 (1)				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung		
			Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		S8 max		S8 max mit S1		1C-R_den	1C-R_n	1C-0C_den	1C-0C_n	1E-R_den	1E-R_n			1E-0B_den	1E-0B_n
			Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln			Lden	Ln
W 067	S	1	35,9	26,9	43,7	35,3	41,1	32,5	43,5	35,2	40,9	32,3	34,2	26,1	40,3	31,9	0	0	0	0	5,2	5,6	-2,6	-2,8	5,0	5,4	-2,6	-2,9				
W 067	S	2	40,6	31,4	47,3	38,9	48,3	40,0	47,1	38,8	48,2	39,9	46,0	37,9	47,9	39,7	0	0	0	0	7,7	8,6	1,0	1,1	7,6	8,5	1,1	1,1				
W 067	S	1	35,1	26,3	42,5	34,1	40,8	32,2	42,4	34,1	40,6	32,1	33,3	25,2	40,3	31,8	0	0	0	0	5,7	5,9	-1,7	-1,9	5,5	5,8	-1,8	-2,0				
W 067	S	2	39,4	30,3	46,3	37,9	47,5	39,2	46,1	37,8	47,4	39,1	45,3	37,3	47,1	38,9	0	0	0	0	8,1	8,9	1,2	1,3	8,0	8,8	1,3	1,3				
W 067	W	1	38,6	29,4	44,4	35,9	44,0	35,4	44,2	35,8	43,8	35,3	39,6	31,5	43,3	34,9	0	0	0	0	5,4	6,0	-0,4	-0,5	5,2	5,9	-0,4	-0,5				
W 067	W	2	41,2	32,0	47,7	39,3	49,3	40,9	47,6	39,2	49,2	40,9	47,1	39,0	48,9	40,7	0	0	0	0	8,1	8,9	1,6	1,6	8,0	8,9	1,6	1,7				
W 067	W	1	38,8	29,6	44,3	35,8	44,7	36,3	44,1	35,6	44,6	36,2	41,8	33,8	44,1	35,8	0	0	0	0	5,9	6,7	0,4	0,5	5,8	6,6	0,5	0,6				
W 067	W	2	41,2	32,0	48,1	39,7	48,5	40,1	48,0	39,6	48,4	40,1	45,7	37,7	48,0	39,7	0	0	0	0	7,3	8,1	0,4	0,4	7,2	8,1	0,4	0,5				
W 067	W	1	41,0	32,0	44,6	36,1	43,6	34,9	44,4	35,9	43,4	34,8	36,5	28,5	42,6	34,1	0	0	0	0	2,6	2,9	-1,0	-1,2	2,4	2,8	-1,0	-1,1				
W 067	W	2	43,4	34,4	48,3	39,9	46,6	38,0	48,2	39,8	46,5	37,9	35,5	27,4	45,8	37,3	0	0	0	0	3,2	3,6	-1,7	-1,9	3,1	3,5	-1,7	-1,9				
W 067	W	1	42,3	33,4	45,6	37,1	46,2	37,7	45,5	37,0	46,1	37,7	42,3	34,2	45,7	37,3	0	0	0	0	3,9	4,3	0,6	0,6	3,8	4,3	0,6	0,7				
W 067	W	2	44,7	35,9	48,9	40,5	47,6	38,9	48,8	40,4	47,5	38,8	35,1	27,1	47,0	38,5	0	0	0	0	2,9	3,0	-1,3	-1,6	2,8	2,9	-1,3	-1,6				
W 067	NW	1	43,0	34,2	46,6	38,1	47,5	39,1	46,5	38,0	47,4	39,1	43,9	35,9	47,2	38,9	0	0	0	0	4,5	4,9	0,9	1,0	4,4	4,9	0,9	1,1				
W 067	NW	2	45,7	37,0	49,4	41,0	48,1	39,5	49,3	40,9	48,0	39,4	34,9	26,9	47,6	39,1	0	0	0	0	2,4	2,5	-1,3	-1,5	2,3	2,4	-1,3	-1,5				
W 067	W	1	44,2	35,6	48,4	40,0	48,2	39,8	48,3	40,0	48,2	39,8	44,5	36,5	48,0	39,7	0	0	0	0	4,0	4,2	-0,2	-0,2	4,0	4,2	-0,1	-0,2				
W 067	W	2	47,3	38,9	51,2	42,9	49,8	41,2	51,2	42,8	49,7	41,1	34,5	26,5	49,5	41,0	0	0	0	0	2,5	2,3	-1,4	-1,7	2,4	2,2	-1,5	-1,7				
W 067	N	1	45,3	36,7	49,8	41,4	49,0	40,6	49,7	41,4	49,0	40,6	44,2	36,1	49,7	40,3	0	0	0	0	3,7	3,9	-0,8	-0,8	3,7	3,9	-0,7	-0,8				
W 067	N	2	47,2	38,7	52,3	44,0	52,7	44,3	52,3	44,0	52,7	44,3	49,3	41,2	52,4	44,1	0	0	0	0	5,5	5,6	0,4	0,3	5,5	5,6	0,4	0,3				
W 068	N	1	33,5	24,8	43,0	34,7	41,7	33,2	43,0	34,7	41,6	33,1	35,1	27,0	41,5	33,0	0	0	0	0	8,2	8,6	-1,3	-1,5	8,1	8,3	-1,4	-1,6				
W 068	N	2	38,7	29,8	47,3	38,9	48,2	39,9	47,2	38,9	48,2	39,9	46,0	37,9	48,1	39,8	0	0	0	0	9,5	10,1	0,9	1,0	9,5	10,1	1,0	1,0				
W 068	N	1	37,1	28,3	45,1	36,8	43,7	35,1	45,0	36,7	43,4	34,8	35,0	26,9	42,8	34,3	0	0	0	0	6,6	6,8	-1,4	-1,7	6,3	6,5	-1,6	-1,9				
W 068	N	2	41,7	32,8	49,2	40,9	48,6	40,2	49,2	40,9	48,5	40,0	44,5	36,4	48,1	39,8	0	0	0	0	6,9	7,4	-0,6	-0,7	6,8	7,2	-0,7	-0,9				
W 068	O	1	41,5	32,4	48,1	39,7	49,0	40,6	48,0	39,6	48,9	40,5	45,9	37,9	48,5	40,2	0	0	0	0	7,5	8,2	0,9	0,9	7,4	8,1	0,9	0,9				
W 068	O	2	43,4	34,1	50,9	42,6	51,8	43,5	50,9	42,5	51,8	43,4	49,4	41,3	51,4	43,2	0	0	0	0	8,4	9,4	0,9	0,9	8,4	9,3	0,9	0,9				
W 068	S	1	41,7	32,4	46,3	37,7	47,4	39,0	45,9	37,5	47,2	38,8	44,6	36,5	46,6	38,4	0	0	0	0	5,7	6,6	1,1	1,3	5,5	6,4	1,3	1,3				
W 068	S	2	43,7	34,5	50,4	42,0	48,5	39,8	50,2	41,8	48,3	39,6	35,9	27,9	47,5	39,0	0	0	0	0	4,8	5,3	-1,9	-2,2	4,6	5,1	-1,9	-2,2				
W 068	W	1	39,5	30,3	44,8	36,4	43,6	34,9	44,6	36,2	43,3	34,6	32,6	24,6	42,3	33,8	0	0	0	0	4,1	4,6	-1,2	-1,5	3,8	4,3	-1,3	-1,6				
W 068	W	2	42,3	33,1	47,9	39,5	46,8	38,1	47,7	39,3	46,5	37,9	39,3	31,6	42,7	37,3	0	0	0	0	4,5	5,0	-1,1	-1,4	4,2	4,8	-1,2	-1,4				
W 068	S	1	38,4	29,2	43,1	34,6	41,9	33,1	42,9	34,4	41,7	33,0	31,6	23,5	40,4	31,9	0	0	0	0	3,5	3,9	-1,2	-1,5	3,3	3,8	-1,2	-1,4				
W 068	S	2	40,8	31,7	46,1	37,7	44,9	36,2	45,8	37,4	44,6	36,0	34,9	26,9	43,6	35,1	0	0	0	0	4,1	4,5	-1,2	-1,5	3,8	4,3	-1,2	-1,4				
W 068	O	1	41,2	31,9	47,2	38,7	46,1	37,4	47,1	38,7	45,8	37,2	39,4	31,3	44,8	36,4	0	0	0	0	4,9	5,5	-1,1	-1,3	4,6	5,3	-1,2	-1,5				
W 068	O	2	43,3	34,0	50,0	41,6	49,0	40,4	49,8	41,4	48,8	40,3	43,7	35,6	48,3	39,9	0	0	0	0	5,7	6,4	-1,0	-1,2	5,5	6,3	-1,0	-1,1				
W 068	S	1	42,9	33,7	47,6	39,1	48,0	39,6	47,4	38,9	47,9	39,4	44,3	36,3	47,1	38,8	0	0	0	0	5,1	5,9	0,4	0,5	5,0	5,7	0,5	0,5				
W 068	S	2	43,2	33,9	48,2	39,7	46,7	38,0	48,0	39,5	46,4	37,7	35,2	27,1	45,1	36,6	0	0	0	0	3,5	4,1	-1,5	-1,7	3,2	3,8	-1,6	-1,8				
W 068	S	1	43,1	34,0	46,6	38,1	46,0	37,3	46,3	37,9	45,6	37,0	40,2	32,1	44,4	36,0	0	0	0	0	2,9	3,3	-0,6	-0,8	2,5	3,0	-0,7	-0,9				
W 068	S	2	43,1	33,9	48,0	39,5	46,5	37,8	47,7	39,3	46,1	37,4	34,7	26,6	44,9	36,4	0	0	0	0	3,4	3,9	-1,5	-1,7	3,0	3,5	-1,6	-1,9				
W 068	W	1	41,6	32,4	44,4	35,8	44,0	35,2	44,1	35,5	43,6	35,0	36,0	28,0	42,1	33,7	0	0	0	0	2,4	2,8	-0,4	-0,6	2,0	2,6	-0,5	-0,5				
W 068	W	2	42,4	33,2	46,6	38,1	47,8	39,4	46,4	37,9	47,6	39,2	46,4	36,5	47,0	38,7	0	0	0	0	5,4	6,2	1,2	1,3	5,2	6,0	1,2	1,3				
W 068	W	1	39,0	29,9	44,2	35,8	44,3	35,9	44,1	35,7	44,2	35,8	40,8	32,7	43,9	35,6	0	0	0	0	5,3	6,0	0,1	0,1	5,2	5,9	0,1	0,1				
W 068	W	2	41,9	32,9	46,8	38,4	49,2	41,0	46,7	38,3	49,2	40,9	47,1	39,0	48,9	40,7	0	0	0	0	7,3	8,1	2,4	2,6	7,3	8,0	2,5	2,6				
W 068	N	1	35,2	26,5	43,2	34,8	41,6	33,1	43,1	34,8	41,5	33,0	34,6	26,5	41,2	32,8	0	0	0	0	6,4	6,6	-1,6	-1,7	6,3	6,5	-1,6	-1,8				
W 068	N	2	39,8	30,8	46,9	38,5	46,2	37,8	46,8	38,5	46,2	37,7	43,2	35,1	46,1	37,8	0	0	0	0	6,4	7,0	-0,7	-0,7	6,4	6,9	-0,6	-0,8				
W 069	N	1	44,1	35,5	51,1	42,8	50,9	42,4	51,1	42,8	50,8	42,4	45,8	37,8	50,7	42,3	0	0	0	0	6,8	6,9	-0,2	-0,4	6,7	6,9	-0,3	-0,4				
W 069	N	2	47,5	39,0	53,9	45,6	53,9	45,5	53,9	45,6	53,9	45,5	49,4	41,4	53,8	45,4	0	0	0	1	6,4	6,5	0,0	-0,1	6,4	6,5	0,0	-0,1	SDL			
W 069	N	3	47,1	38,5	53,5	45,1	53,9	45,6	53,4	45,1	53,9	45,6	50,3	42,3	53,8	45,5	0	0	0	1	6,8	7,1	0,4	0,5	6,8	7,1	0,5	0,5	SDL			
W 069	O	1	39,4	30,2	44,0	35,4	43,4	34,7	43,8	35,4	43,2	34,6	37,5	29,4	42,2	33,8	0	0	0	0	4,0	4,5	-0,6	-0,7	3,8	4,4	-0,6	-0,8				
W 069	O	2	41,7	32,5	48,5	40,1	49,3	40,9	48,4	40,0	49,2	40,8	46,5	38,4	48,8	40,5	0	0	0	0	7,6	8,4	0,8	0,8	7,5	8,3	0,8					

S8 Marchfeld Schnellstraße Untersuchungsbereich Invalidensiedlung Immissionsberechnung Betriebsphase Neuberechnung Jänner 2017

Name	HR	SW	PLF_R		PLF_0-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_0-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben S8max		Vorhaben S8max + S1		Überschreitung §6 (1)				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung		
			Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		S8 max		S8 max mit S1		1C-R_den	1C-R_n	1C-0C_den	1C-0C_n	1E-R_den	1E-R_n			1E-0B_den	1E-0B_n
			Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln			Lden	Ln
W 070	O	3	43,3	34,0	51,1	42,8	51,7	43,4	51,0	42,7	51,6	43,3	49,5	41,4	51,2	42,9	0	0	0	0	8,4	9,4	0,6	0,6	8,3	9,3	0,6	0,6				
W 070	S	1	43,3	34,1	48,6	40,1	48,5	40,0	48,3	39,9	48,3	39,8	43,4	35,3	47,6	39,3	0	0	0	0	5,2	5,9	-0,1	-0,1	5,0	5,7	0,0	-0,1				
W 070	S	2	43,8	34,7	50,9	42,5	49,4	40,7	50,7	42,4	49,2	40,6	31,4	23,3	48,6	40,1	0	0	0	0	5,6	6,0	-1,5	-1,8	5,4	5,9	-1,5	-1,8				
W 070	S	3	43,9	35,0	51,3	43,0	49,8	41,2	51,2	42,9	49,7	41,1	34,7	26,7	49,2	40,6	0	0	0	0	5,9	6,2	-1,5	-1,8	5,8	6,1	-1,5	-1,8				
W 070	W	1	42,1	33,2	46,7	38,3	45,9	37,2	46,5	38,1	45,7	37,1	36,7	28,7	45,3	36,8	0	0	0	0	3,8	4,0	-0,8	-1,1	3,6	3,9	-0,8	-1,0				
W 070	W	2	46,5	37,9	51,8	43,5	50,4	41,8	51,8	43,4	50,3	41,7	31,5	23,4	50,1	41,5	0	0	0	0	3,9	3,9	-1,4	-1,7	3,8	3,8	-1,5	-1,7				
W 070	W	3	47,2	38,7	52,3	44,0	50,8	42,2	52,2	43,9	50,8	42,2	34,7	26,7	50,5	41,9	0	0	0	0	3,6	3,5	-1,5	-1,8	3,6	3,5	-1,4	-1,7				
W 071	O	1	41,3	32,2	45,1	36,6	45,0	36,5	45,0	36,5	44,8	36,3	40,5	32,5	44,0	35,6	0	0	0	0	3,7	4,3	-0,1	-0,1	3,5	4,1	-0,2	-0,2				
W 071	O	2	47,0	38,4	53,0	44,6	51,6	43,0	52,9	44,6	51,5	42,9	39,1	31,0	51,3	42,7	0	0	0	0	4,6	4,6	-1,4	-1,6	4,5	4,5	-1,4	-1,7				
W 071	S	1	41,8	32,6	48,5	40,1	46,8	38,1	48,3	40,0	46,6	37,9	33,4	25,3	45,8	37,3	0	0	0	0	5,0	5,5	-1,7	-2,0	4,8	5,3	-1,7	-2,1				
W 071	S	2	47,4	38,7	53,5	45,1	51,8	43,1	53,4	45,1	51,7	43,0	37,1	29,1	51,3	42,7	0	0	0	0	4,4	4,4	-1,7	-2,0	4,3	4,3	-1,7	-2,1				
W 071	O	1	41,6	32,5	48,9	40,5	46,9	38,2	48,8	40,4	46,7	38,1	34,0	25,9	46,0	37,5	0	0	0	0	5,3	5,7	-2,0	-2,3	5,1	5,6	-2,1	-2,3				
W 071	O	2	47,7	39,0	53,4	45,1	51,7	43,0	53,3	45,0	51,6	42,9	39,1	31,0	51,2	42,7	0	0	0	0	4,0	4,0	-1,7	-2,1	3,9	3,9	-1,7	-2,1				
W 071	S	1	43,0	34,2	48,7	40,3	48,4	39,9	48,6	40,2	48,2	39,8	44,2	36,2	47,9	39,5	0	0	0	0	5,4	5,7	-0,3	-0,4	5,2	5,6	-0,4	-0,4				
W 071	S	2	47,3	38,6	52,5	44,2	51,0	42,4	52,4	44,2	50,9	42,3	41,4	33,3	50,5	42,0	0	0	0	0	3,7	3,8	-1,5	-1,8	3,6	3,7	-1,5	-1,8				
W 071	W	1	44,5	35,9	50,1	41,7	48,7	40,2	50,0	41,6	48,7	40,1	39,4	31,4	48,2	39,7	0	0	0	0	4,2	4,3	-1,4	-1,5	4,2	4,2	-1,3	-1,5				
W 071	W	2	47,8	39,1	53,8	45,5	52,6	44,0	53,7	45,4	52,5	43,9	41,8	33,7	52,0	43,4	0	0	0	0	4,8	4,9	-1,2	-1,5	4,7	4,8	-1,2	-1,5				
W 071	N	1	43,5	34,9	52,0	43,8	51,8	43,3	52,0	43,7	51,7	43,3	45,9	37,8	51,6	43,2	0	0	0	0	8,3	8,4	-0,2	-0,5	8,2	8,4	-0,3	-0,4				
W 071	N	2	48,5	39,9	54,9	46,6	53,7	45,1	54,9	46,5	53,6	45,0	42,8	34,7	53,4	44,8	0	0	0	0	5,2	5,2	-1,2	-1,5	5,1	5,1	-1,3	-1,5				
W 071	W	1	43,5	34,9	50,5	42,2	49,8	41,4	50,5	42,2	49,8	41,4	44,1	36,0	49,7	41,3	0	0	0	0	6,3	6,5	-0,7	-0,8	6,3	6,5	-0,7	-0,8				
W 071	W	2	48,2	39,5	53,0	44,7	51,9	43,2	53,0	44,6	51,8	43,2	40,6	32,6	51,5	43,0	0	0	0	0	3,7	3,7	-1,1	-1,5	3,6	3,7	-1,2	-1,4				
W 071	N	1	43,3	34,6	50,5	42,2	49,4	40,9	50,5	42,2	49,4	40,9	41,7	33,7	49,2	40,7	0	0	0	0	6,1	6,3	-1,1	-1,3	6,1	6,3	-1,1	-1,3				
W 071	N	2	48,1	39,5	52,5	44,1	51,4	42,8	52,4	44,0	51,3	42,7	39,2	31,2	51,0	42,4	0	0	0	0	3,3	3,3	-1,1	-1,3	3,2	3,2	-1,1	-1,3				
W 072	O	1	43,0	34,3	50,5	42,1	51,5	43,1	50,4	42,1	51,4	43,1	48,3	40,3	51,2	42,9	0	0	0	0	8,5	8,8	1,0	1,0	8,4	8,8	1,0	1,0				
W 072	O	2	45,4	36,8	52,9	44,6	53,4	45,0	52,9	44,6	53,4	45,0	49,9	41,9	53,1	44,8	0	0	0	0	8,0	8,2	0,5	0,4	8,0	8,2	0,5	0,4				
W 072	S	1	43,3	34,6	48,8	40,4	47,1	38,4	48,6	40,3	46,9	38,3	31,4	23,3	48,3	37,8	0	0	0	0	3,8	3,8	-1,7	-2,0	3,6	3,7	-1,7	-2,0				
W 072	S	2	45,1	36,5	51,5	43,2	50,1	41,5	51,4	43,1	50,0	41,4	38,9	30,8	49,6	41,1	0	0	0	0	5,0	5,0	-1,4	-1,7	4,9	4,9	-1,4	-1,7				
W 072	W	1	45,3	36,7	49,8	41,4	48,3	39,7	49,7	41,4	48,3	39,7	38,3	30,2	47,9	39,4	0	0	0	0	3,0	3,0	-1,5	-1,7	3,0	3,0	-1,4	-1,7				
W 072	W	2	47,4	38,8	51,1	42,7	50,0	41,4	51,0	42,7	49,9	41,3	38,3	30,3	49,5	41,0	0	0	0	0	2,6	2,6	-1,1	-1,3	2,5	2,5	-1,1	-1,4				
W 072	N	1	45,1	36,5	51,8	43,5	51,1	42,7	51,8	43,5	51,1	42,7	46,3	38,3	51,0	42,6	0	0	0	0	6,0	6,2	-0,7	-0,8	6,0	6,2	-0,7	-0,8				
W 072	N	2	47,5	39,0	54,0	45,7	53,9	45,5	54,0	45,7	53,9	45,5	49,6	41,6	53,7	45,4	0	0	0	1	6,4	6,5	-0,1	-0,2	6,4	6,5	-0,1	-0,2	SDL			
W 072	N	1	45,3	36,9	52,7	44,4	52,8	44,4	52,7	44,4	52,7	44,4	48,6	40,6	52,7	44,4	0	0	0	0	7,5	7,5	0,1	0,0	7,4	7,5	0,0	0,0				
W 072	N	2	47,9	39,5	54,8	46,5	54,7	46,3	54,8	46,5	54,7	46,3	50,1	42,0	54,6	46,2	0	0	0	1	6,8	6,8	-0,1	-0,2	6,8	6,8	-0,1	-0,2	SDL			
W 073	N	2	46,1	37,8	53,5	45,2	53,3	44,9	53,5	45,2	53,3	44,9	49,4	41,4	53,2	44,9	0	0	0	0	7,2	7,1	-0,2	-0,3	7,2	7,1	-0,2	-0,3				
W 073	O	1	42,1	33,2	49,3	41,0	49,8	41,5	49,2	40,9	49,8	41,4	46,7	38,7	49,5	41,2	0	0	0	0	7,7	8,3	0,5	0,5	7,7	8,2	0,6	0,5				
W 073	O	2	43,9	35,0	50,4	42,0	51,9	43,6	50,3	41,9	51,8	43,5	50,1	42,0	51,5	43,3	0	0	0	0	8,0	8,6	1,5	1,6	7,9	8,5	1,5	1,6				
W 073	S	1	42,5	34,0	48,3	40,0	48,0	39,5	48,3	40,0	48,0	39,5	41,4	33,4	47,8	39,4	0	0	0	0	5,5	5,5	-0,3	-0,5	5,5	5,5	-0,3	-0,5				
W 073	S	2	45,5	37,0	51,6	43,3	50,9	42,3	51,6	43,3	50,6	42,3	44,3	36,5	50,6	42,1	0	0	0	0	5,4	5,3	-0,7	-1,0	5,3	5,3	-0,8	-1,0				
W 073	W	1	45,7	37,3	50,2	41,9	48,5	39,8	50,1	41,8	48,3	39,7	34,1	26,0	48,1	39,5	0	0	0	0	2,8	2,5	-1,7	-2,1	2,6	2,4	-1,8	-2,1				
W 073	W	2	47,5	39,1	52,6	44,3	51,5	43,0	52,6	44,3	51,5	42,9	42,7	34,7	51,2	42,7	0	0	0	0	4,0	3,9	-1,1	-1,3	4,0	3,8	-1,1	-1,4				
W 074	N	1	42,3	33,6	51,3	43,0	52,0	43,7	51,3	43,0	52,0	43,6	48,8	40,8	51,9	43,5	0	0	0	0	9,7	10,1	0,7	0,7	9,7	10,0	0,7	0,6				
W 074	N	2	45,2	36,5	53,6	45,3	53,6	45,3	53,6	45,3	53,6	45,3	50,3	42,3	53,5	45,2	0	0	0	1	8,4	8,8	0,0	0,0	8,4	8,8	0,0	0,0	SDL			
W 074	N	3	46,6	38,0	53,8	45,4	53,9	45,5	53,7	45,4	53,8	45,5	50,3	42,2	53,7	45,3	0	0	0	1	7,3	7,5	0,1	0,1	7,2	7,5	0,1	0,1	SDL			
W 074	O	1	40,9	31,6	47,1	38,7	50,2	41,9	47,0	38,6	50,1	41,9	48,7	40,6	49,8	41,7	0	0	0	0	9,3	10,3	3,1	3,2	9,2	10,3	3,1	3,3				
W 074	O	2	42,4	33,1	50,3	42,0	52,0	43,8	50,3	41,9	52,0	43,7	50,2	42,1	51,7	43,6	0	0	0	0	9,6	10,7	1,7	1,8	9,6	10,6	1,7	1,8				
W 074	O	3	43,8	34,7	51,3	42,9	52,3	44,0	51,3	42,9	52,2	43,9	50,1	42,0	51,9	43,7	0	0	0	0	8,5	9,3	1,0	1,1	8,4	9,2	0,9	1,0				
W 074	S	1	42,2	34,0	50,5	42,2	49,9	41,5	50,5	42,2	49,9	41,5	43,0	35,0	49,8	41,4	0	0	0	0	7,7	7,5	-0,6	-0,7	7,7	7,5	-0,6					

S8 Marchfeld Schnellstraße Untersuchungsbereich Invalidsiedlung Immissionsberechnung Betriebsphase Neuberechnung Jänner 2017

Name	HR	SW	PLF_R		PLF_0-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_0-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben S8max		Vorhaben S8max + S1		Überschreitung §6 (1)				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung		
			Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		S8 max		S8 max mit S1		1C-R_den	1C-R_n	1C-0C_den	1C-0C_n	1E-R_den	1E-R_n			1E-0B_den	1E-0B_n
			Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln			Lden	Ln
W 076	N	2	45,5	36,7	53,9	45,6	53,5	45,1	53,9	45,6	53,5	45,1	50,0	42,0	53,3	44,9	0	0	0	0	8,0	8,4	-0,4	-0,5	8,0	8,4	-0,4	-0,5				
W 077	N	1	41,4	32,7	50,6	42,3	51,1	42,8	50,6	42,3	51,1	42,8	48,8	40,7	50,9	42,7	0	0	0	0	9,7	10,1	0,5	0,5	9,7	10,1	0,5	0,5				
W 077	N	2	43,8	35,0	53,4	45,0	53,6	45,3	53,6	45,3	53,6	45,3	51,1	43,1	53,4	45,2	0	0	0	1	9,8	10,3	0,2	0,3	9,8	10,3	0,3	0,3	SDL			
W 077	O	1	42,3	33,3	49,2	40,9	51,0	42,7	49,2	40,8	50,9	42,7	49,1	41,1	50,6	42,5	0	0	0	0	8,7	9,4	1,8	1,8	8,6	9,4	1,7	1,9				
W 077	O	2	43,4	34,1	51,6	43,2	52,5	44,2	51,5	43,2	52,5	44,2	50,4	42,3	52,1	43,9	0	0	0	0	9,1	10,1	0,9	1,0	9,1	10,1	1,0	1,0				
W 077	S	1	41,6	33,1	48,9	40,6	48,3	39,9	48,9	40,6	48,3	39,8	41,4	33,4	48,1	39,7	0	0	0	0	6,7	6,8	-0,6	-0,7	6,7	6,7	-0,6	-0,8				
W 077	S	2	43,7	35,0	51,0	42,7	49,5	41,0	50,9	42,6	49,4	40,9	40,5	32,5	49,0	40,6	0	0	0	0	5,8	6,0	-1,5	-1,7	5,7	5,9	-1,5	-1,7				
W 077	W	1	41,3	32,6	46,3	37,9	45,0	36,4	46,2	37,8	44,9	36,3	35,1	27,0	44,2	35,7	0	0	0	0	3,7	3,8	-1,3	-1,5	3,6	3,7	-1,3	-1,5				
W 077	W	2	44,4	35,8	49,6	41,3	48,5	39,9	49,5	41,2	48,4	39,8	38,5	30,4	47,9	39,4	0	0	0	0	4,1	4,1	-1,1	-1,4	4,0	4,0	-1,1	-1,4				
W 078	N	1	44,3	35,9	50,5	42,2	48,6	40,1	50,5	42,2	48,5	40,0	40,7	32,7	48,3	39,8	0	0	0	0	4,3	4,2	-1,9	-2,1	4,2	4,1	-2,0	-2,2				
W 078	N	2	46,0	37,4	53,9	45,6	54,0	45,6	53,9	45,5	53,9	45,6	50,6	42,5	53,7	45,4	0	0	0	1	8,0	8,2	0,1	0,0	7,9	8,2	0,0	0,1	SDL			
W 078	O	1	40,5	31,5	49,4	41,1	52,5	44,3	49,4	41,1	52,4	44,3	51,7	43,7	52,3	44,2	0	0	0	0	12,0	12,8	3,1	3,2	11,9	12,8	3,0	3,2				
W 078	O	2	42,6	33,4	51,8	43,5	53,6	45,4	51,8	43,5	53,6	45,4	52,5	44,4	53,4	45,3	0	0	0	1	11,0	12,0	1,8	1,9	11,0	12,0	1,8	1,9	SDL			
W 078	N	1	40,3	31,3	49,8	41,5	52,3	44,1	49,8	41,5	52,3	44,1	51,4	43,4	52,2	44,0	0	0	0	0	12,0	12,8	2,5	2,6	12,0	12,8	2,5	2,6				
W 078	N	2	42,6	33,6	52,3	44,0	53,5	45,3	52,3	44,0	53,5	45,3	52,3	44,3	53,3	45,2	0	0	0	1	10,9	11,7	1,2	1,3	10,9	11,7	1,2	1,3	SDL			
W 078	O	1	42,3	33,1	51,7	43,4	52,2	43,9	51,7	43,4	52,2	43,9	49,6	41,5	52,0	43,7	0	0	0	0	9,9	10,8	0,5	0,5	9,9	10,8	0,5	0,5				
W 078	O	2	43,3	34,1	52,5	44,2	52,5	44,2	52,5	44,1	52,5	44,2	50,4	42,5	52,3	44,0	0	0	0	0	9,2	10,1	0,0	0,0	9,2	10,1	0,0	0,1				
W 078	S	1	42,1	33,3	49,4	41,1	47,7	39,1	49,3	41,0	47,6	39,0	36,7	28,7	47,2	38,7	0	0	0	0	5,6	5,8	-1,7	-2,0	5,5	5,7	-1,7	-2,0				
W 078	S	2	43,3	34,4	50,5	42,2	48,3	39,7	50,4	42,1	48,1	39,5	36,9	28,9	47,5	39,0	0	0	0	0	5,0	5,3	-2,2	-2,5	4,8	5,1	-2,3	-2,6				
W 078	W	1	44,8	36,1	48,2	39,8	46,7	38,1	48,1	39,7	46,6	38,0	34,7	26,7	46,2	37,6	0	0	0	0	1,9	2,0	-1,5	-1,7	1,8	1,9	-1,5	-1,7				
W 078	W	2	45,7	37,0	50,2	41,8	48,8	40,2	50,1	41,7	48,7	40,2	38,4	30,4	48,3	39,8	0	0	0	0	3,1	3,2	-1,4	-1,6	3,0	3,2	-1,4	-1,5				
W 079	S	1	40,3	31,9	50,3	42,0	48,8	40,2	50,3	42,0	48,7	40,2	35,8	27,8	48,6	40,1	0	0	0	0	8,5	8,3	-1,5	-1,8	8,4	8,3	-1,6	-1,8				
W 079	S	2	44,2	35,5	52,8	44,5	51,1	42,5	52,8	44,5	51,0	42,4	39,4	31,3	50,7	42,2	0	0	0	0	6,9	7,0	-1,7	-2,0	6,8	6,9	-1,8	-2,1				
W 079	W	1	45,1	36,5	51,0	42,6	49,5	40,9	50,9	42,6	49,5	40,9	38,2	30,2	49,2	40,7	0	0	0	0	4,4	4,4	-1,5	-1,7	4,4	4,4	-1,4	-1,7				
W 079	W	2	46,6	38,0	52,9	44,6	51,3	42,8	52,9	44,5	51,3	42,7	42,2	34,2	51,0	42,5	0	0	0	0	4,7	4,8	-1,6	-1,8	4,7	4,7	-1,6	-1,8				
W 079	N	1	45,5	36,9	50,4	42,0	48,6	40,0	50,3	42,0	48,5	40,0	36,7	28,7	48,3	39,8	0	0	0	0	3,1	3,1	-1,8	-2,0	3,0	3,1	-1,8	-2,0				
W 079	N	2	47,1	38,5	52,8	44,4	51,2	42,6	52,7	44,4	51,1	42,6	41,5	33,4	50,9	42,3	0	0	0	0	4,1	4,1	-1,6	-1,8	4,0	4,1	-1,6	-1,8				
W 079	O	1	41,9	32,8	51,7	43,4	52,0	43,6	51,7	43,4	51,9	43,6	48,9	40,9	51,8	43,3	0	0	0	0	10,1	10,8	0,3	0,2	10,0	10,8	0,2	0,2				
W 079	O	2	43,4	34,3	52,3	44,0	52,3	44,0	52,3	43,9	52,3	44,0	49,9	41,9	52,0	43,7	0	0	0	0	8,9	9,7	0,0	0,0	8,9	9,7	0,0	0,1				
W 079	S	1	41,5	33,0	49,4	41,1	47,3	38,7	49,3	41,0	47,2	38,6	33,1	25,0	47,1	38,5	0	0	0	0	5,8	5,7	-2,1	-2,4	5,7	5,6	-2,1	-2,4				
W 079	S	2	44,7	35,9	53,2	44,9	51,3	42,7	53,1	44,8	51,2	42,6	38,6	30,5	51,0	42,5	0	0	0	0	6,6	6,8	-1,9	-2,2	6,5	6,7	-1,9	-2,2				
W 079	W	1	41,0	32,6	48,6	40,3	46,8	38,2	48,6	40,3	46,7	38,2	33,9	25,8	46,6	38,0	0	0	0	0	5,8	5,6	-1,8	-2,1	5,7	5,6	-1,9	-2,1				
W 079	W	2	44,7	36,1	52,4	44,1	50,6	42,0	52,3	44,0	50,6	42,0	38,7	30,6	51,3	41,8	0	0	0	0	5,9	5,9	-1,8	-2,1	5,9	5,9	-1,7	-2,0				
W 080	O	1	42,1	32,9	50,1	41,7	50,7	42,4	50,0	41,7	50,7	42,4	48,3	40,2	50,4	42,2	0	0	0	0	8,6	9,5	0,6	0,7	8,6	9,5	0,7	0,7				
W 080	O	2	42,8	33,6	51,7	43,3	52,1	43,8	51,6	43,3	52,0	43,7	50,2	42,2	51,8	43,5	0	0	0	0	9,3	10,2	0,4	0,5	9,2	10,1	0,4	0,4				
W 080	S	1	43,3	34,6	48,8	40,4	47,2	38,6	48,7	40,4	47,1	38,5	35,3	27,3	46,7	38,2	0	0	0	0	3,9	4,0	-1,6	-1,8	3,8	3,9	-1,6	-1,9				
W 080	S	2	44,9	36,1	51,2	42,8	49,4	40,8	51,1	42,8	49,3	40,7	35,5	27,4	48,9	40,3	0	0	0	0	4,5	4,7	-1,8	-2,0	4,4	4,6	-1,8	-2,1				
W 080	W	1	47,5	39,1	50,5	42,2	49,5	40,9	50,5	42,1	49,4	40,9	39,3	31,2	49,2	40,7	0	0	0	0	2,0	1,8	-1,0	-1,3	1,9	1,8	-1,1	-1,2				
W 080	W	2	48,9	40,4	52,3	43,9	50,7	42,0	52,2	43,8	50,6	42,0	35,5	27,5	50,3	41,7	0	0	0	0	1,8	1,6	-1,6	-1,9	1,7	1,6	-1,6	-1,8				
W 080	W	2	49,2	40,7	53,7	45,4	52,1	43,5	53,7	45,4	52,1	43,5	35,3	27,3	51,8	43,3	0	0	0	0	2,9	2,8	-1,6	-1,9	2,9	2,8	-1,6	-1,9				
W 080	N	2	48,2	39,8	54,4	46,1	52,3	43,8	54,4	46,1	52,3	43,8	43,9	35,9	52,2	43,7	0	0	0	0	4,1	4,0	-2,1	-2,3	4,1	4,0	-2,1	-2,3				
W 080	N	1	44,1	35,7	50,7	42,4	50,8	42,5	50,7	42,4	50,8	42,5	47,5	39,5	50,7	42,4	0	0	0	0	6,7	6,8	0,1	0,1	6,7	6,8	0,1	0,1				
W 080	N	2	45,6	37,2	53,6	45,3	53,0	44,6	53,6	45,3	53,0	44,6	49,4	41,3	52,9	44,5	0	0	0	0	7,4	7,4	-0,6	-0,7	7,4	7,4	-0,6	-0,7				
W 081	W	1	43,8	35,1	46,6	38,2	46,3	37,8	46,5	38,1	46,3	37,7	39,3	31,2	45,9	37,5	0	0	0	0	2,5	2,7	-0,3	-0,4	2,5	2,6	-0,2	-0,4				
W 081	W	2	48,0	39,6	52,0	43,6	51,3	42,8	51,9	43,6	51,2	42,8	46,1	38,1	51,0	42,6	0	0	0	0	3,3	3,2	-0,7	-0,8	3,2	3,2	-0,7	-0,8				
W 081	N	1	46,5	38,0	51,8	43,4	52,4	44,1	51,7	43,4	52,4	44,1	48,8	40,8	52,3	44,0	0	0	0	0	5,9	6,1	0,6	0,7	5,9	6,1	0,7	0,7				
W 081	N	2	48,1	39,7	53,4	45,0	53,9	45,5	53,3	45,0	53,9	45,5	50,1	42,0	53,7	45,4	0	0	0	1	5,8	5,										

S8 Marchfeld Schnellstraße Untersuchungsbereich Invalidsiedlung Immissionsberechnung Betriebsphase Neuberechnung Jänner 2017

Name	HR	SW	PLF_R		PLF_0-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_0-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben S8max		Vorhaben S8max + S1		Überschreitung §6 (1)				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung		
			Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		S8 max		S8 max mit S1		1C-R_den	1C-R_n	1C-0C_den	1C-0C_n	1E-R_den	1E-R_n			1E-0B_den	1E-0B_n
			Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln			Lden	Ln
W 082	W	3	47,5	38,9	53,0	44,7	51,8	43,3	53,0	44,6	51,8	43,2	39,7	31,7	51,5	43,0	0	0	0	0	4,3	4,4	-1,2	-1,4	4,3	4,3	-1,2	-1,4				
W 082	N	1	46,6	38,2	52,0	43,7	51,2	42,7	52,0	43,7	51,2	42,7	44,3	36,2	51,1	42,6	0	0	0	0	4,6	4,5	-0,8	-1,0	4,6	4,5	-0,8	-1,0				
W 082	N	2	47,9	39,4	53,2	44,9	52,5	44,0	53,2	44,9	52,5	44,0	45,9	37,9	52,3	43,9	0	0	0	0	4,6	4,6	-0,7	-0,9	4,6	4,6	-0,7	-0,9				
W 082	N	3	47,0	38,5	53,3	44,9	52,9	44,5	53,2	44,9	52,9	44,5	47,6	39,5	52,8	44,3	0	0	0	0	5,9	6,0	-0,4	-0,4	5,9	6,0	-0,3	-0,4				
W 082	N	1	46,8	38,4	52,2	43,9	52,4	44,0	52,2	43,9	52,4	44,0	48,7	40,6	52,3	43,9	0	0	0	0	5,6	5,6	0,2	0,1	5,6	5,6	0,2	0,1				
W 082	N	2	48,1	39,7	53,7	45,4	53,7	45,3	53,7	45,4	53,6	45,3	50,1	42,1	53,5	45,2	0	0	0	1	5,6	5,6	0,0	-0,1	5,5	5,6	-0,1	-0,1	SDL			
W 082	N	3	47,3	38,8	53,9	45,6	54,0	45,6	53,9	45,6	53,9	45,6	50,5	42,4	53,8	45,5	0	0	0	1	6,7	6,8	0,1	0,0	6,6	6,8	0,0	0,0	SDL			
W 082	N	1	46,8	38,4	52,1	43,8	53,0	44,6	52,1	43,8	53,0	44,6	49,9	41,9	52,8	44,5	0	0	0	0	6,2	6,2	0,9	0,8	6,2	6,2	0,9	0,8				
W 082	N	2	48,1	39,6	53,7	45,4	54,1	45,8	53,7	45,4	54,1	45,8	51,0	42,9	54,0	45,7	0	0	0	1	6,0	6,2	0,4	0,4	6,0	6,2	0,4	0,4	SDL			
W 082	N	3	47,4	38,9	53,9	45,6	54,4	46,0	53,9	45,6	54,4	46,0	51,2	43,1	54,3	45,9	0	0	0	1	7,0	7,1	0,5	0,4	7,0	7,1	0,5	0,4	SDL			
W 083	O	1	41,5	32,8	47,9	39,5	47,5	39,1	47,8	39,5	47,4	39,1	44,2	36,1	47,1	38,8	0	0	0	0	6,0	6,3	-0,4	-0,4	5,9	6,3	-0,4	-0,4				
W 083	O	2	43,5	34,7	51,2	42,8	49,4	40,9	51,1	42,8	49,3	40,8	44,0	36,0	48,9	40,5	0	0	0	0	5,9	6,2	-1,8	-1,9	5,8	6,1	-1,8	-2,0				
W 083	N	1	46,7	38,2	53,0	44,7	51,9	43,3	53,0	44,7	51,9	43,3	43,9	35,9	51,7	43,2	0	0	0	0	5,2	5,1	-1,1	-1,4	5,2	5,1	-1,1	-1,4				
W 083	N	2	47,5	39,0	54,1	45,8	53,2	44,7	54,1	45,8	53,2	44,7	46,0	38,0	53,0	44,6	0	0	0	0	5,7	5,7	-0,9	-1,1	5,7	5,7	-0,9	-1,1				
W 083	W	1	46,9	38,4	51,9	43,5	51,1	42,6	51,8	43,5	51,1	42,6	43,8	35,8	50,9	42,5	0	0	0	0	4,2	4,2	-0,8	-0,9	4,2	4,2	-0,7	-0,9				
W 083	W	2	47,9	39,4	52,9	44,6	51,4	42,8	52,9	44,6	51,4	42,8	35,7	27,7	51,2	42,7	0	0	0	0	3,5	3,4	-1,5	-1,8	3,5	3,4	-1,5	-1,8				
W 083	S	1	42,7	34,0	50,8	42,4	50,1	41,6	50,7	42,4	50,0	41,6	43,1	35,0	49,9	41,4	0	0	0	0	7,4	7,4	-0,7	-0,8	7,3	7,6	-0,7	-0,8				
W 083	S	2	44,7	36,0	53,2	44,9	51,7	43,1	53,2	44,9	51,6	43,1	41,6	33,6	51,4	42,9	0	0	0	0	7,0	7,1	-1,5	-1,8	6,9	7,1	-1,6	-1,8				
W 084	W	1	41,1	32,1	45,2	36,7	43,7	35,0	45,0	36,6	43,5	34,8	31,9	23,8	42,6	34,1	0	0	0	0	2,6	2,9	-1,5	-1,7	2,4	2,7	-1,5	-1,8				
W 084	W	2	43,8	34,9	48,0	39,5	46,5	37,9	47,8	39,4	46,4	37,7	33,8	25,8	45,6	37,1	0	0	0	0	2,7	3,0	-1,5	-1,6	2,6	2,8	-1,4	-1,7				
W 084	W	3	47,1	38,6	52,8	44,5	51,6	43,0	52,7	44,4	51,5	42,9	40,3	32,3	51,2	42,7	0	0	0	0	4,5	4,4	-1,2	-1,5	4,4	4,3	-1,2	-1,5				
W 084	S	1	42,4	33,7	46,1	37,7	46,2	37,8	45,9	37,5	46,0	37,6	42,1	34,1	45,4	37,1	0	0	0	0	3,8	4,1	0,1	0,1	3,6	3,9	0,1	0,1				
W 084	S	2	44,1	35,4	49,7	41,3	49,9	41,5	49,5	41,2	49,8	41,5	46,4	38,4	49,4	41,1	0	0	0	0	5,8	6,1	0,2	0,2	5,7	6,1	0,3	0,3				
W 084	S	3	44,5	35,8	52,8	44,5	51,2	42,6	52,7	44,4	51,1	42,5	40,7	32,6	50,7	42,2	0	0	0	0	6,7	6,8	-1,6	-1,9	6,6	6,7	-1,6	-1,9				
W 084	N	1	45,3	36,6	49,5	41,1	48,2	39,6	49,4	41,0	48,1	39,5	39,8	31,7	47,6	39,1	0	0	0	0	2,9	3,0	-1,3	-1,5	2,8	2,9	-1,3	-1,5				
W 084	N	2	46,5	37,8	51,6	43,2	50,6	42,1	51,6	43,2	50,5	42,1	45,2	37,2	50,1	41,7	0	0	0	0	4,1	4,3	-1,0	-1,1	4,0	4,3	-1,1	-1,1				
W 084	N	3	47,0	38,5	54,0	45,6	53,8	45,4	53,9	45,6	53,8	45,4	49,8	41,8	53,6	45,3	0	0	0	1	6,8	6,9	-0,2	-0,2	6,8	6,9	-0,1	-0,2	SDL			
W 085	S	1	40,9	32,3	46,2	37,9	44,5	35,9	46,1	37,8	44,3	35,7	35,9	27,8	43,6	35,2	0	0	0	0	3,6	3,6	-1,7	-2,0	3,4	3,4	-1,8	-2,1				
W 085	S	2	42,9	34,2	49,4	41,1	48,3	39,7	49,3	41,0	48,2	39,7	40,4	32,3	47,6	39,2	0	0	0	0	5,4	5,5	-1,1	-1,4	5,3	5,5	-1,1	-1,3				
W 085	S	3	44,1	35,3	52,1	43,8	50,6	42,1	52,1	43,8	50,6	42,0	40,8	32,8	50,2	41,7	0	0	0	0	6,5	6,8	-1,5	-1,7	6,5	6,7	-1,5	-1,8				
W 085	N	1	45,8	37,1	50,1	41,7	48,6	40,0	50,0	41,6	48,5	40,0	39,7	31,7	48,1	39,6	0	0	0	0	2,8	2,9	-1,5	-1,7	2,7	2,9	-1,5	-1,6				
W 085	N	2	46,8	38,1	52,1	43,7	51,1	42,6	52,1	43,7	51,1	42,6	45,8	37,8	50,8	42,4	0	0	0	0	4,3	4,5	-1,0	-1,1	4,3	4,5	-1,0	-1,1				
W 085	N	3	47,0	38,3	54,0	45,7	53,6	45,2	54,0	45,7	53,6	45,2	49,5	41,5	53,4	45,1	0	0	0	1	6,6	6,9	-0,4	-0,5	6,6	6,9	-0,4	-0,5	SDL			
W 086	S	1	41,3	32,8	46,3	37,9	45,6	37,1	46,2	37,9	45,4	37,0	41,8	33,7	45,0	36,6	0	0	0	0	4,3	4,3	-0,7	-0,8	4,1	4,2	-0,8	-0,9				
W 086	S	2	43,0	34,4	49,1	40,8	47,4	38,7	49,0	40,7	47,2	38,6	35,8	27,7	46,6	38,1	0	0	0	0	4,4	4,3	-1,7	-2,1	4,2	4,2	-1,8	-2,1				
W 086	S	3	44,3	35,6	51,7	43,4	50,2	41,7	51,6	43,3	50,1	41,6	40,9	32,9	49,8	41,3	0	0	0	0	5,9	6,1	-1,5	-1,7	5,8	6,0	-1,5	-1,7				
W 086	N	1	46,4	37,7	50,2	41,8	48,8	40,3	50,1	41,8	48,8	40,2	40,7	32,6	48,4	39,9	0	0	0	0	2,4	2,6	-1,4	-1,5	2,4	2,5	-1,3	-1,6				
W 086	N	2	47,2	38,6	52,1	43,8	51,5	43,0	52,1	43,7	51,4	43,0	47,1	39,1	51,1	42,8	0	0	0	0	4,3	4,4	-0,6	-0,8	4,2	4,4	-0,7	-0,7				
W 086	N	3	47,0	38,4	53,9	45,6	53,6	45,1	53,9	45,5	53,5	45,1	49,4	41,4	53,3	45,0	0	0	0	0	6,6	6,7	-0,3	-0,5	6,5	6,7	-0,4	-0,4				
W 087	S	1	40,8	32,3	46,1	37,7	46,5	38,1	46,0	37,7	46,3	38,0	44,3	36,3	46,1	37,8	0	0	0	0	5,7	5,8	0,4	0,4	5,5	5,7	0,3	0,3				
W 087	S	2	42,3	33,7	48,0	39,7	45,7	37,0	47,9	39,6	45,5	36,8	34,5	26,5	44,9	36,4	0	0	0	0	3,4	3,3	-2,3	-2,7	3,2	3,1	-2,4	-2,8				
W 087	S	3	44,5	35,8	51,9	43,6	50,2	41,7	51,8	43,5	50,1	41,6	40,9	32,9	49,7	41,2	0	0	0	0	5,7	5,9	-1,7	-1,9	5,6	5,8	-1,7	-1,9				
W 087	N	1	46,5	37,9	50,1	41,7	49,0	40,4	50,1	41,7	48,9	40,4	40,6	32,6	48,6	40,1	0	0	0	0	2,5	2,5	-1,1	-1,3	2,4	2,5	-1,2	-1,3				
W 087	N	2	47,0	38,4	52,1	43,8	51,5	43,1	52,1	43,8	51,5	43,1	46,8	38,7	51,3	42,9	0	0	0	0	4,5	4,7	-0,6	-0,7	4,5	4,7	-0,6	-0,7				
W 087	N	3	46,7	38,1	53,9	45,6	53,6	45,2	53,9	45,5	53,6	45,2	49,4	41,4	53,4	45,1	0	0	0	1	6,9	7,1	-0,3	-0,4	6,9	7,1	-0,3	-0,3	SDL			
W 088	O	1	41,2	32,2	49,7	41,3	49,8	41,4	49,6	41,3	49,7	41,4	46,4	38,3	49,5	41,2	0	0	0	0	8,6	9,2	0,1	0,1	8,5	9,2	0,1	0,1				
W 088	O	2	43,1	34,0	50,6	42,2	51,8	43,6	50,5	42,2	51,8	43,5	50,5	42,4	51,5	43,3	0	0	0	0	8,7	9,6	1,2	1,4	8,7	9,5	1,3	1				

S8 Marchfeld Schnellstraße Untersuchungsbereich Invalidensiedlung Immissionsberechnung Betriebsphase Neuberechnung Jänner 2017

Name	HR	SW	PLF_R		PLF_0-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_0-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben S8max		Vorhaben S8max + S1		Überschreitung §6 (1)				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung		
			Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		S8 max		S8 max mit S1		1C-R_den	1C-R_n	1C-0C_den	1C-0C_n	1E-R_den	1E-R_n			1E-0B_den	1E-0B_n
			Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln			Lden	Ln
W 090	O	1	41,1	31,9	47,7	39,3	46,4	37,9	47,6	39,3	46,3	37,8	41,9	33,9	45,5	37,1	0	0	0	0	5,3	6,0	-1,3	-1,4	5,2	5,9	-1,3	-1,5				
W 090	O	2	42,9	33,7	50,2	41,9	49,1	40,6	50,2	41,8	49,0	40,6	46,0	37,9	48,3	40,0	0	0	0	0	6,2	6,9	-1,1	-1,3	6,1	6,9	-1,2	-1,2				
W 090	O	3	44,3	35,2	51,9	43,5	52,0	43,6	51,8	43,4	51,9	43,6	49,4	41,3	51,6	43,3	0	0	0	0	7,7	8,4	0,1	0,1	7,6	8,4	0,1	0,2				
W 090	S	1	43,1	34,4	49,0	40,6	48,2	39,7	48,9	40,6	48,1	39,6	39,4	31,3	47,7	39,2	0	0	0	0	5,1	5,3	-0,8	-0,9	5,0	5,2	-0,8	-1,0				
W 090	S	2	42,9	34,2	50,4	42,1	48,8	40,2	50,4	42,0	48,7	40,1	34,2	26,1	48,3	39,7	0	0	0	0	5,9	6,0	-1,6	-1,9	5,8	5,9	-1,7	-1,9				
W 090	S	3	44,5	35,6	51,9	43,6	51,0	42,4	51,8	43,5	50,9	42,4	44,4	36,4	50,6	42,1	0	0	0	0	6,5	6,8	-0,9	-1,2	6,4	6,8	-0,9	-1,1				
W 090	W	1	46,4	38,0	51,6	43,3	50,1	41,5	51,6	43,3	50,1	41,5	31,8	23,8	49,9	41,4	0	0	0	0	3,7	3,5	-1,5	-1,8	3,7	3,5	-1,5	-1,8				
W 090	W	2	46,7	38,4	52,2	43,9	50,7	42,1	52,2	43,9	50,7	42,1	33,5	25,5	50,5	41,9	0	0	0	0	4,0	3,7	-1,5	-1,8	4,0	3,7	-1,5	-1,8				
W 090	W	3	47,2	38,6	52,9	44,6	51,9	43,4	52,9	44,5	51,9	43,3	43,1	35,0	51,6	43,1	0	0	0	0	4,7	4,8	-1,0	-1,2	4,7	4,7	-1,0	-1,2				
W 091	O	1	42,3	33,5	49,5	41,2	50,6	42,2	49,5	41,1	50,5	42,2	47,8	39,7	50,3	42,0	0	0	0	0	8,3	8,7	1,1	1,0	8,2	8,7	1,0	1,1				
W 091	O	2	44,7	36,0	51,1	42,8	51,8	43,5	51,0	42,7	51,7	43,4	49,4	41,3	51,5	43,2	0	0	0	0	7,1	7,5	0,7	0,7	7,0	7,4	0,7	0,7				
W 091	S	1	40,0	31,1	49,6	41,3	47,8	39,2	49,5	41,2	47,7	39,1	32,5	24,5	47,4	38,9	0	0	0	0	7,8	8,1	-1,8	-2,1	7,7	8,0	-1,8	-2,1				
W 091	S	2	42,7	33,6	50,7	42,3	48,9	40,3	50,6	42,2	48,8	40,2	38,5	30,5	48,3	39,8	0	0	0	0	6,2	6,7	-1,8	-2,0	6,1	6,6	-1,8	-2,0				
W 091	O	1	41,6	32,9	49,4	41,1	50,1	41,7	49,4	41,1	50,0	41,7	47,0	38,9	49,8	41,5	0	0	0	0	8,5	8,8	0,7	0,6	8,4	8,8	0,6	0,6				
W 091	O	2	43,6	34,6	51,1	42,8	51,3	43,0	51,1	42,7	51,2	42,9	48,9	40,9	51,0	42,7	0	0	0	0	7,7	8,4	0,2	0,2	7,6	8,3	0,1	0,2				
W 091	S	1	43,4	34,9	50,4	42,1	49,9	41,4	50,4	42,1	49,8	41,4	42,4	34,4	49,7	41,3	0	0	0	0	6,5	6,5	-0,5	-0,7	6,4	6,5	-0,6	-0,7				
W 091	S	2	43,1	34,4	51,5	43,1	50,9	42,5	51,4	43,1	50,9	42,4	45,0	37,0	50,3	42,3	0	0	0	0	7,8	8,1	-0,6	-0,6	7,8	8,0	-0,5	-0,7				
W 091	W	1	45,8	37,1	49,6	41,2	48,6	40,0	49,5	41,1	48,5	40,0	40,5	32,5	48,1	39,6	0	0	0	0	2,8	2,9	-1,0	-1,2	2,7	2,9	-1,0	-1,1				
W 091	W	2	47,8	39,3	53,2	44,9	51,7	43,1	53,2	44,9	51,7	43,1	38,3	30,3	51,5	43,0	0	0	0	0	3,9	3,8	-1,5	-1,8	3,9	3,8	-1,5	-1,8				
W 091	N	1	46,4	37,8	50,7	42,3	50,8	42,5	50,6	42,3	50,8	42,5	47,2	39,1	50,6	42,2	0	0	0	0	4,4	4,7	0,1	0,2	4,4	4,7	0,2	0,2				
W 091	N	2	48,4	40,0	54,6	46,3	53,9	45,5	54,6	46,3	53,9	45,5	49,0	40,9	53,7	45,4	0	0	0	1	5,5	5,5	-0,7	-0,8	5,5	5,5	-0,7	-0,8	SDL			
W 092	O	1	42,8	34,1	50,3	42,0	49,3	40,8	50,3	42,0	49,2	40,7	42,1	34,0	48,8	40,4	0	0	0	0	6,5	6,7	-1,0	-1,2	6,4	6,6	-1,1	-1,3				
W 092	O	2	44,2	35,3	52,0	43,7	51,5	43,1	52,0	43,6	51,5	43,1	47,4	39,4	51,3	42,9	0	0	0	0	7,3	7,8	-0,5	-0,6	7,3	7,8	-0,5	-0,5				
W 092	O	3	43,4	34,2	51,8	43,5	51,9	43,5	51,7	43,4	51,8	43,5	49,1	41,0	51,5	43,2	0	0	0	0	8,5	9,3	0,1	0,0	8,4	9,3	0,1	0,1				
W 092	S	2	44,6	36,0	51,3	42,9	50,5	42,0	51,2	42,9	50,4	41,9	43,6	35,5	50,1	41,7	0	0	0	0	5,9	6,0	-0,8	-0,9	5,8	5,9	-0,8	-1,0				
W 092	S	3	43,4	34,6	50,8	42,4	49,3	40,7	50,6	42,3	49,2	40,6	37,7	29,7	48,7	40,2	0	0	0	0	5,9	6,1	-1,5	-1,7	5,8	6,0	-1,4	-1,7				
W 092	W	1	46,3	37,8	50,8	42,4	49,6	41,0	50,7	42,4	49,5	40,9	32,3	24,3	49,3	40,7	0	0	0	0	3,3	3,2	-1,2	-1,4	3,2	3,1	-1,2	-1,5				
W 092	W	2	48,1	39,7	53,2	44,8	51,8	43,2	53,1	44,8	51,8	43,2	32,3	24,2	51,6	43,0	0	0	0	0	3,7	3,5	-1,4	-1,6	3,7	3,5	-1,3	-1,6				
W 092	W	3	46,7	38,2	52,4	44,1	51,2	42,6	52,4	44,1	51,2	42,6	38,5	30,5	50,9	42,4	0	0	0	0	4,5	4,4	-1,2	-1,5	4,5	4,4	-1,2	-1,5				
W 092	N	1	45,5	37,1	53,0	44,7	52,7	44,3	52,9	44,7	52,7	44,3	47,5	39,5	52,6	44,2	0	0	0	0	7,2	7,2	-0,3	-0,4	7,2	7,2	-0,2	-0,4				
W 092	N	2	47,3	38,8	54,0	45,7	53,5	45,1	54,0	45,7	53,5	45,1	48,8	40,8	53,4	45,0	0	0	0	0	6,2	6,3	-0,5	-0,6	6,2	6,3	-0,5	-0,6				
W 092	N	3	47,1	38,5	54,0	45,6	53,6	45,2	53,9	45,6	53,6	45,2	49,7	41,7	53,5	45,1	0	0	0	1	6,5	6,7	-0,4	-0,4	6,5	6,7	-0,3	-0,4	SDL			
W 093	N	1	46,2	37,7	51,8	43,4	50,8	42,3	51,7	43,4	50,7	42,2	43,1	35,0	50,5	42,0	0	0	0	0	4,6	4,6	-1,0	-1,1	4,5	4,5	-1,0	-1,2				
W 093	N	2	47,6	39,3	53,7	45,4	53,6	45,2	53,7	45,4	53,6	45,2	49,2	41,2	53,5	45,1	0	0	0	1	6,0	5,9	-0,1	-0,2	6,0	5,9	-0,1	-0,2	SDL			
W 093	N	3	47,1	38,4	54,1	45,7	53,7	45,3	54,0	45,7	53,7	45,3	49,6	41,5	53,5	45,2	0	0	0	1	6,6	6,9	-0,4	-0,4	6,6	6,9	-0,3	-0,4	SDL			
W 093	O	1	43,8	35,0	49,9	41,5	50,8	42,5	49,8	41,4	50,8	42,4	47,9	39,8	50,5	42,2	0	0	0	0	7,0	7,5	0,9	1,0	7,0	7,4	1,0	1,0				
W 093	O	2	45,1	36,4	52,5	44,1	52,9	44,6	52,4	44,1	52,9	44,5	49,8	41,8	52,7	44,4	0	0	0	0	7,8	8,2	0,4	0,5	7,8	8,1	0,5	0,4				
W 093	O	3	46,5	37,6	53,2	44,9	53,2	44,9	53,2	44,8	53,2	44,8	50,1	42,1	52,9	44,6	0	0	0	0	6,7	7,3	0,0	0,0	6,7	7,2	0,0	0,0				
W 093	S	1	41,4	32,4	47,5	39,1	45,8	37,2	47,4	39,0	45,6	37,0	38,2	30,1	44,9	36,5	0	0	0	0	4,4	4,8	-1,7	-1,9	4,2	4,6	-1,8	-2,0				
W 093	S	2	42,5	33,5	49,3	40,9	47,0	38,4	49,1	40,8	46,8	38,2	34,6	26,6	46,1	37,6	0	0	0	0	4,5	4,9	-2,3	-2,5	4,3	4,7	-2,3	-2,6				
W 093	S	3	46,0	37,1	53,1	44,8	53,3	44,9	53,0	44,7	53,2	44,9	50,4	42,4	52,9	44,7	0	0	0	0	7,3	7,8	0,2	0,1	7,2	7,8	0,2	0,2				
W 093	W	1	40,2	31,0	45,3	36,9	46,0	37,6	45,1	36,7	45,8	37,4	43,8	35,7	45,2	37,0	0	0	0	0	5,8	6,6	0,7	0,7	5,6	6,4	0,7	0,7				
W 093	W	2	41,7	32,5	48,3	39,9	48,2	39,8	48,2	39,8	48,0	39,7	45,5	37,4	47,6	39,3	0	0	0	0	6,5	7,3	-0,1	-0,1	6,3	7,2	-0,2	-0,1				
W 093	W	3	45,3	36,2	52,8	44,4	52,7	44,4	52,7	44,4	52,7	44,3	50,7	42,6	52,4	44,1	0	0	0	0	7,4	8,2	-0,1	0,0	7,4	8,1	0,0	-0,1				
W 094	O	1	41,3	32,2	46,3	37,8	45,4	36,9	46,1	37,7	45,3	36,8	41,2	33,2	44,6	36,3	0	0	0	0	4,1	4,7	-0,9	-0,9	4,0	4,6	-0,8	-0,9				
W 094	O	2	41,9	32,7	48,7	40,3	49,3	41,0	48,6	40,2	49,2	40,9	46,6	38,5	48,7	40,5	0	0	0	0	7,4	8,3	0,6	0,7	7,3	8,2	0,6	0,7				
W 094	O	3	43,9	34,9	51,4	43,0	51,6	43,2	51,3	43,0	51,5	43,2	48,1	40,1	51,2	42,9	0	0	0	0	7,7	8,3	0,2	0,2	7,6	8,3	0,2	0,2				

S8 Marchfeld Schnellstraße Untersuchungsbereich Invalidensiedlung Immissionsberechnung Betriebsphase Neuberechnung Jänner 2017

Name	HR	SW	PLF_R		PLF_0-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_0-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben S8max		Vorhaben S8max + S1		Überschreitung §6 (1)				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung		
			Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		S8 max		S8 max mit S1		1C-R_den	1C-R_n	1C-0C_den	1C-0C_n	1E-R_den	1E-R_n			1E-0B_den	1E-0B_n
			Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	1C-R_den	1C-R_n	1C-0C_den	1C-0C_n	1E-R_den	1E-R_n			1E-0B_den	1E-0B_n
W 095	W	2	48,4	39,8	53,7	45,4	52,4	43,9	53,6	45,3	52,4	43,8	43,5	35,4	52,1	43,6	0	0	0	0	4,0	4,1	-1,3	-1,5	4,0	4,0	-1,2	-1,5				
W 096	W	1	47,5	39,0	51,8	43,4	50,3	41,7	51,7	43,4	50,2	41,6	36,3	28,2	49,9	41,3	0	0	0	0	2,8	2,7	-1,5	-1,7	2,7	2,6	-1,5	-1,8				
W 096	W	2	49,0	40,4	55,2	46,9	54,0	45,5	55,2	46,8	54,0	45,5	46,1	38,0	53,7	45,3	0	0	0	1	5,0	5,1	-1,2	-1,4	5,0	5,1	-1,2	-1,3	SDL			
W 096	S	1	45,3	36,8	50,8	42,4	50,3	41,8	50,7	42,4	50,2	41,8	44,5	36,4	49,9	41,5	0	0	0	0	5,0	5,0	-0,5	-0,6	4,9	5,0	-0,5	-0,6				
W 096	S	2	49,0	40,4	54,9	46,5	53,6	45,0	54,8	46,5	53,5	45,0	45,3	37,3	53,3	44,8	0	0	0	0	4,6	4,6	-1,3	-1,5	4,5	4,6	-1,3	-1,5				
W 096	O	1	43,6	34,9	50,3	41,9	49,7	41,2	50,2	41,9	49,7	41,2	43,8	35,8	49,3	40,9	0	0	0	0	6,1	6,3	-0,6	-0,7	6,1	6,3	-0,5	-0,7				
W 096	O	2	49,2	40,7	54,9	46,6	53,6	45,0	54,9	46,5	53,6	45,0	43,7	35,7	53,3	44,8	0	0	0	0	4,4	4,3	-1,3	-1,6	4,4	4,3	-1,3	-1,5				
W 096	N	1	47,2	38,9	53,0	44,7	51,6	43,0	53,0	44,7	51,5	43,0	40,0	32,0	51,4	42,9	0	0	0	0	4,4	4,1	-1,4	-1,7	4,3	4,1	-1,5	-1,7				
W 096	N	2	49,1	40,6	54,8	46,4	53,4	44,8	54,7	46,4	53,3	44,8	44,3	36,3	53,0	44,5	0	0	0	0	4,3	4,2	-1,4	-1,6	4,2	4,2	-1,4	-1,6				
W 097	N	1	44,1	35,8	52,1	43,8	50,6	42,1	52,1	43,8	50,6	42,1	38,9	30,8	50,5	42,0	0	0	0	0	6,5	6,3	-1,5	-1,7	6,5	6,3	-1,5	-1,7				
W 097	N	2	45,6	37,3	53,0	44,7	51,5	43,0	53,0	44,7	51,5	42,9	41,5	33,5	51,3	42,8	0	0	0	0	5,9	5,7	-1,5	-1,7	5,9	5,6	-1,5	-1,8				
W 097	O	1	39,8	30,6	46,1	37,7	46,1	37,7	46,1	37,7	46,0	37,7	43,2	35,1	45,5	37,3	0	0	0	0	6,3	7,1	0,0	0,0	6,2	7,1	0,0	0,1				
W 097	O	2	41,5	32,2	49,1	40,8	49,1	40,7	49,0	40,7	49,0	40,6	46,4	38,3	48,6	40,3	0	0	0	0	7,6	8,5	0,0	-0,1	7,5	8,4	0,0	-0,1				
W 097	S	1	42,7	34,0	48,4	40,1	47,1	38,5	48,3	40,0	47,0	38,3	33,0	25,0	46,4	37,9	0	0	0	0	4,4	4,5	-1,3	-1,6	4,3	4,3	-1,3	-1,7				
W 097	S	2	43,9	35,3	51,3	43,0	49,6	41,0	51,2	43,0	49,5	40,9	35,9	27,9	49,2	40,6	0	0	0	0	5,7	5,7	-1,7	-2,0	5,6	5,6	-1,7	-2,1				
W 097	W	1	47,0	38,6	51,7	43,4	50,3	41,7	51,7	43,4	50,3	41,7	31,9	23,9	50,1	41,5	0	0	0	0	3,3	3,1	-1,4	-1,7	3,3	3,1	-1,4	-1,7				
W 097	W	2	48,4	40,0	53,0	44,7	51,6	43,0	52,9	44,6	51,5	42,9	35,0	27,0	51,3	42,8	0	0	0	0	3,2	3,0	-1,4	-1,7	3,1	2,9	-1,4	-1,7				
W 098	N	1	46,8	38,3	52,3	44,0	52,4	44,0	52,2	43,9	52,4	44,0	48,2	40,2	52,3	43,9	0	0	0	0	5,6	5,7	0,1	0,0	5,6	5,7	0,2	0,1				
W 098	N	2	47,9	39,5	53,6	45,3	53,6	45,2	53,6	45,3	53,6	45,2	49,3	41,2	53,5	45,1	0	0	0	1	5,7	5,7	0,0	-0,1	5,7	5,7	0,0	-0,1	SDL			
W 098	O	1	42,9	34,1	50,0	41,7	50,6	42,2	50,0	41,6	50,6	42,2	47,5	39,4	50,3	42,0	0	0	0	0	7,7	8,1	0,6	0,5	7,7	8,1	0,6	0,6				
W 098	O	2	44,4	35,5	50,9	42,6	51,4	43,0	50,9	42,5	51,3	43,0	49,2	41,2	51,1	42,9	0	0	0	0	7,0	7,5	0,5	0,4	6,9	7,5	0,4	0,5				
W 098	S	1	41,3	32,6	47,4	39,1	45,7	37,2	47,3	39,0	45,6	37,1	39,4	31,4	45,2	36,8	0	0	0	0	4,4	4,6	-1,7	-1,9	4,3	4,5	-1,7	-1,9				
W 098	S	2	43,0	34,0	49,3	41,0	49,8	41,5	49,3	40,9	49,7	41,4	47,5	39,5	49,3	41,1	0	0	0	0	6,8	7,5	0,5	0,5	6,7	7,4	0,4	0,5				
W 099	S	1	41,7	32,9	46,4	38,0	46,6	38,2	46,3	37,9	46,5	38,1	43,4	35,3	46,2	37,9	0	0	0	0	4,9	5,3	0,2	0,2	4,8	5,2	0,2	0,2				
W 099	S	2	42,2	33,3	49,7	41,4	50,9	42,6	49,7	41,3	50,8	42,5	49,0	41,0	50,6	42,4	0	0	0	0	8,7	9,3	1,2	1,2	8,6	9,2	1,1	1,2				
W 099	N	1	46,3	37,8	51,7	43,4	50,4	41,8	51,7	43,3	50,3	41,8	39,0	30,9	50,2	41,7	0	0	0	0	4,1	4,0	-1,3	-1,6	4,0	4,0	-1,4	-1,5				
W 099	N	2	47,6	39,1	53,1	44,8	51,9	43,3	53,1	44,8	51,9	43,3	41,9	33,9	51,7	43,2	0	0	0	0	4,3	4,2	-1,2	-1,5	4,3	4,2	-1,2	-1,5				
W 100	S	1	37,0	28,1	44,5	36,1	44,2	35,8	44,4	36,1	44,2	35,8	41,0	32,9	43,9	35,5	0	0	0	0	7,2	7,7	-0,3	-0,3	7,2	7,7	-0,2	-0,3				
W 100	S	2	41,5	32,5	49,3	41,0	48,0	39,5	49,3	40,9	47,9	39,4	41,8	33,7	47,4	39,0	0	0	0	0	6,5	7,0	-1,3	-1,5	6,4	6,9	-1,4	-1,5				
W 100	N	1	46,5	38,1	52,0	43,7	52,1	43,7	52,0	43,7	52,1	43,7	48,1	40,0	52,0	43,6	0	0	0	0	5,6	5,6	0,1	0,0	5,6	5,6	0,1	0,0				
W 100	N	2	47,9	39,5	53,4	45,1	53,4	45,0	53,4	45,0	53,4	45,0	49,2	41,2	53,3	44,9	0	0	0	0	5,5	5,5	0,0	-0,1	5,5	5,5	0,0	0,0				
W 101	N	1	46,0	37,5	51,7	43,3	50,4	41,8	51,6	43,3	50,3	41,8	39,3	31,2	50,2	41,7	0	0	0	0	4,4	4,3	-1,3	-1,5	4,3	4,3	-1,3	-1,5				
W 101	N	2	47,4	38,9	53,1	44,8	51,9	43,4	53,1	44,8	51,9	43,3	42,1	34,0	51,7	43,2	0	0	0	0	4,5	4,5	-1,2	-1,4	4,5	4,4	-1,2	-1,5				
W 101	S	1	38,8	29,9	46,0	37,6	43,6	35,1	45,9	37,6	43,5	35,0	36,6	28,5	43,0	34,5	0	0	0	0	4,8	5,2	-2,4	-2,5	4,7	5,1	-2,4	-2,6				
W 101	S	2	42,2	33,2	50,5	42,1	48,8	40,3	50,4	42,1	48,7	40,2	42,0	34,0	48,3	39,9	0	0	0	0	6,6	7,1	-1,7	-1,8	6,5	7,0	-1,7	-1,9				
W 102	S	1	39,4	30,3	44,5	36,1	43,6	35,0	44,3	35,9	43,4	34,8	37,7	29,7	42,6	34,2	0	0	0	0	4,2	4,7	-0,9	-1,1	4,0	4,5	-0,9	-1,1				
W 102	S	2	42,4	33,3	50,3	41,9	50,0	41,5	50,2	41,8	49,9	41,4	46,1	38,1	49,5	41,1	0	0	0	0	7,6	8,2	-0,3	-0,4	7,5	8,1	-0,3	-0,4				
W 102	W	1	46,9	38,5	51,7	43,4	50,2	41,6	51,6	43,3	50,1	41,6	31,7	23,7	49,9	41,4	0	0	0	0	3,3	3,1	-1,5	-1,8	3,2	3,1	-1,5	-1,7				
W 102	W	2	48,2	39,7	53,0	44,7	51,6	43,0	53,0	44,7	51,5	42,9	34,9	26,9	51,3	42,7	0	0	0	0	3,4	3,3	-1,4	-1,7	3,3	3,2	-1,5	-1,8				
W 102	N	1	46,5	38,1	52,0	43,7	52,1	43,7	52,0	43,7	52,1	43,7	47,8	39,7	52,0	43,6	0	0	0	0	5,6	5,6	0,1	0,0	5,6	5,6	0,1	0,0				
W 102	N	2	47,9	39,5	53,4	45,1	53,4	45,0	53,4	45,1	53,4	45,0	48,9	40,9	53,3	44,9	0	0	0	0	5,5	5,5	0,0	-0,1	5,5	5,5	0,0	-0,1				
W 103	SW	1	46,6	38,1	51,7	43,4	51,0	42,5	51,7	43,3	51,0	42,5	43,4	35,4	50,8	42,4	0	0	0	0	4,4	4,4	-0,7	-0,9	4,4	4,4	-0,7	-0,8				
W 103	SW	2	48,4	39,9	54,0	45,6	52,9	44,4	53,9	45,6	52,9	44,3	45,0	37,0	52,7	44,2	0	0	0	0	4,5	4,5	-1,1	-1,2	4,5	4,4	-1,0	-1,3				
W 103	NW	1	46,6	38,2	52,0	43,7	51,6	43,1	52,0	43,7	51,6	43,1	45,8	37,8	51,5	43,0	0	0	0	0	5,0	4,9	-0,4	-0,6	5,0	4,9	-0,4	-0,6				
W 103	NW	2	48,5	40,0	53,8	45,4	53,4	44,9	53,7	45,4	53,3	44,9	48,4	40,4	53,2	44,8	0	0	0	0	4,9	4,9	-0,4	-0,5	4,8	4,9	-0,4	-0,5				
W 103	NO	1	44,9	36,2	49,9	41,5	50,1	41,7	49,8	41,4	50,0	41,6	46,7	38,6	49,7	41,4	0	0	0	0	5,2	5,5	0,2	0,2	5,1	5,4	0,2	0,2				
W 103	NO	2	46,5	37,7	51,9	43,5	52,1	43,6	51,8	43,4	52,0	43,6	48,6	40,5	51,6	43,3	0	0	0	0	5,6	5,9	0,2	0,1								

S8 Marchfeld Schnellstraße Untersuchungsbereich Invalidensiedlung Immissionsberechnung Betriebsphase Neuberechnung Jänner 2017

Name	HR	SW	PLF_R		PLF_0-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_0-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben S8max		Vorhaben S8max + S1		Überschreitung §6 (1)				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung		
			Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		S8 max		S8 max mit S1		1C-R_den	1C-R_n	1C-0C_den	1C-0C_n	1E-R_den	1E-R_n			1E-0B_den	1E-0B_n
			Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln			Lden	Ln
W 105	N	2	46,5	37,9	52,9	44,6	52,9	44,5	52,9	44,5	52,9	44,5	52,9	44,5	52,9	44,5	52,9	0	0	0	0	6,4	6,6	0,0	-0,1	6,4	6,6	0,0	0,0			
W 106	N	2	47,6	39,1	54,3	46,0	53,7	45,3	54,3	46,0	53,7	45,3	54,3	46,0	53,7	45,3	54,3	0	0	0	1	6,1	6,2	-0,6	-0,7	6,1	6,2	-0,6	-0,7	SDL		
W 106	O	1	43,2	34,4	49,0	40,7	49,5	41,1	48,9	40,6	49,5	41,0	48,9	40,6	49,5	41,0	48,9	0	0	0	0	6,3	6,7	0,5	0,4	6,2	6,6	0,5	0,4			
W 106	O	2	44,1	35,2	51,0	42,6	51,2	42,8	50,9	42,6	51,1	42,8	50,9	42,6	51,1	42,8	50,9	0	0	0	0	7,1	7,6	0,2	0,2	7,0	7,6	0,2	0,2			
W 106	S	1	43,4	34,7	49,6	41,3	47,9	39,2	49,5	41,2	47,7	39,1	47,9	39,2	49,5	41,2	47,7	0	0	0	0	4,5	4,5	-1,7	-2,1	4,3	4,4	-1,8	-2,1			
W 106	S	2	43,3	34,5	48,9	40,5	47,5	38,9	48,7	40,4	47,3	38,7	48,7	40,4	47,3	38,7	48,7	0	0	0	0	4,2	4,4	-1,4	-1,6	4,0	4,2	-1,4	-1,7			
W 106	W	1	40,2	31,0	45,6	37,1	44,9	36,3	45,3	36,9	44,7	36,1	44,9	36,3	45,3	36,9	44,7	0	0	0	0	4,7	5,3	-0,7	-0,8	4,5	5,1	-0,6	-0,8			
W 106	W	2	42,8	33,7	49,3	40,9	49,2	40,8	49,1	40,8	49,1	40,8	49,1	40,8	49,1	40,8	49,1	40,8	0	0	0	0	6,4	7,1	-0,1	-0,1	6,3	7,1	0,0	0,0		
W 107	W	1	45,1	36,7	51,3	43,0	51,0	42,5	51,3	43,0	51,0	42,5	51,3	43,0	51,0	42,5	51,3	0	0	0	0	5,9	5,8	-0,3	-0,5	5,9	5,8	-0,3	-0,5			
W 107	W	2	47,1	38,7	52,8	44,5	51,4	42,8	52,8	44,5	51,4	42,8	52,8	44,5	51,4	42,8	52,8	0	0	0	0	4,3	4,1	-1,4	-1,7	4,3	4,1	-1,4	-1,7			
W 107	N	1	43,9	35,4	52,6	44,3	51,7	43,2	52,6	44,3	51,7	43,2	52,6	44,3	51,7	43,2	52,6	0	0	0	0	7,8	7,8	-0,9	-1,1	7,8	7,8	-0,9	-1,1			
W 107	N	2	46,9	38,4	54,2	45,9	53,9	45,4	54,1	45,8	53,9	45,4	54,1	45,8	53,9	45,4	54,1	0	0	0	1	7,0	7,0	-0,3	-0,5	7,0	7,0	-0,2	-0,4	SDL		
W 107	N	1	44,1	35,5	52,7	44,4	51,7	43,3	52,7	44,4	51,7	43,3	52,7	44,4	51,7	43,3	52,7	0	0	0	0	7,6	7,8	-1,0	-1,1	7,6	7,7	-1,0	-1,2			
W 107	N	2	47,0	38,4	53,5	45,1	53,3	44,9	53,4	45,1	53,3	44,9	53,4	45,1	53,3	44,9	53,4	0	0	0	0	6,3	6,5	-0,2	-0,2	6,3	6,5	-0,1	-0,2			
W 107	O	1	42,1	33,3	45,3	36,8	44,4	35,7	45,2	36,7	44,2	35,6	44,4	35,7	45,2	36,7	44,2	0	0	0	0	2,3	2,4	-0,9	-1,1	2,1	2,3	-1,0	-1,1			
W 107	O	2	45,1	36,3	50,2	41,8	49,5	41,0	50,1	41,7	49,4	40,9	49,5	41,0	50,1	41,7	49,4	0	0	0	0	4,4	4,7	-0,7	-0,8	4,3	4,6	-0,7	-0,8			
W 107	S	1	44,4	35,6	49,6	41,2	48,0	39,4	49,4	41,1	47,8	39,2	49,6	41,2	48,0	39,4	49,4	0	0	0	0	3,6	3,8	-1,6	-1,8	3,4	3,6	-1,6	-1,9			
W 107	S	2	43,9	35,0	50,4	42,0	48,6	39,9	50,2	41,9	48,3	39,7	50,4	42,0	48,6	39,9	50,2	0	0	0	0	4,7	4,9	-1,8	-2,1	4,4	4,7	-1,9	-2,2			
W 108	SW	1	46,3	38,0	51,8	43,5	51,2	42,7	51,8	43,5	51,2	42,7	51,8	43,5	51,2	42,7	51,8	0	0	0	0	4,9	4,7	-0,6	-0,8	4,9	4,7	-0,6	-0,8			
W 108	SW	2	48,2	39,8	53,7	45,4	52,8	44,3	53,7	45,3	52,8	44,3	53,7	45,3	52,8	44,3	53,7	0	0	0	0	4,6	4,5	-0,9	-1,1	4,6	4,5	-0,9	-1,0			
W 108	NW	1	46,9	38,4	52,1	43,8	52,0	43,5	52,1	43,8	52,0	43,5	52,1	43,8	52,0	43,5	52,1	0	0	0	0	5,1	5,1	-0,1	-0,3	5,1	5,1	-0,1	-0,3			
W 108	NW	2	48,5	40,0	54,2	45,8	53,7	45,3	54,1	45,8	53,7	45,3	54,1	45,8	53,7	45,3	54,1	0	0	0	1	5,2	5,3	-0,5	-0,5	5,2	5,3	-0,4	-0,5	SDL		
W 108	NO	2	46,7	37,8	52,1	43,7	51,8	43,4	52,0	43,6	51,7	43,3	52,0	43,6	51,7	43,3	52,0	0	0	0	0	5,1	5,6	-0,3	-0,3	5,0	5,5	-0,3	-0,3			
W 108	SO	1	42,4	33,4	49,7	41,4	50,8	42,5	49,7	41,3	50,8	42,5	49,7	41,3	50,8	42,5	49,7	0	0	0	0	8,4	9,1	1,1	1,1	8,4	9,1	1,1	1,1			
W 108	SO	2	46,3	37,4	51,9	43,5	52,0	43,6	51,8	43,4	52,0	43,6	51,8	43,4	52,0	43,6	51,8	0	0	0	0	5,7	6,2	0,1	0,1	5,7	6,2	0,2	0,2			
W 109	O	1	41,9	33,1	50,3	42,0	50,6	42,3	50,3	42,0	50,6	42,2	50,3	42,0	50,6	42,2	50,3	0	0	0	0	8,7	9,2	0,3	0,3	8,6	9,1	0,2	0,2			
W 109	O	2	42,9	33,6	50,8	42,4	51,4	43,1	50,7	42,4	51,3	43,0	50,8	42,4	51,4	43,1	50,7	0	0	0	0	8,5	9,5	0,6	0,7	8,4	9,4	0,6	0,6			
W 109	S	1	42,4	33,8	49,7	41,4	49,9	41,5	49,6	41,3	49,9	41,5	49,9	41,5	49,6	41,3	49,9	0	0	0	0	7,5	7,7	0,2	0,1	7,5	7,7	0,3	0,2			
W 109	S	2	45,0	36,3	52,3	44,0	52,2	43,8	52,3	44,0	52,1	43,7	52,3	44,0	52,1	43,7	52,3	0	0	0	0	7,2	7,5	-0,1	-0,2	7,1	7,4	-0,2	-0,3			
W 109	W	1	46,9	38,5	52,9	44,6	51,4	42,9	52,9	44,5	51,4	42,8	52,9	44,5	51,4	42,8	52,9	0	0	0	0	4,5	4,4	-1,5	-1,7	4,5	4,3	-1,5	-1,7			
W 109	W	2	48,2	39,7	53,2	44,8	51,7	43,1	53,1	44,8	51,7	43,1	53,1	44,8	51,7	43,1	53,1	0	0	0	0	3,5	3,4	-1,5	-1,7	3,5	3,4	-1,4	-1,7			
W 109	N	1	47,4	39,0	54,7	46,5	53,7	45,3	54,7	46,5	53,7	45,3	54,7	46,5	53,7	45,3	54,7	0	0	0	1	6,3	6,3	-1,0	-1,2	6,3	6,3	-1,0	-1,2	SDL		
W 109	N	2	48,4	40,0	55,2	46,9	54,5	46,0	55,2	46,9	54,5	46,0	55,2	46,9	54,5	46,0	55,2	0	0	0	1	6,1	6,0	-0,7	-0,9	6,1	6,0	-0,7	-0,9	SDL		
W 110	W	1	47,0	38,6	51,9	43,5	50,5	41,9	51,8	43,5	50,4	41,8	51,9	43,5	50,4	41,8	51,8	0	0	0	0	3,5	3,3	-1,4	-1,6	3,4	3,2	-1,4	-1,7			
W 110	W	2	48,2	39,7	53,2	44,8	51,8	43,2	53,1	44,8	51,8	43,2	53,1	44,8	51,8	43,2	53,1	0	0	0	0	3,6	3,5	-1,4	-1,6	3,6	3,5	-1,3	-1,6			
W 110	N	1	44,8	36,6	52,3	44,1	52,0	43,6	52,3	44,1	52,0	43,6	52,3	44,1	52,0	43,6	52,3	0	0	0	0	7,2	7,0	-0,3	-0,5	7,2	7,0	-0,3	-0,5			
W 110	N	2	45,9	37,5	53,5	45,2	53,0	44,6	53,5	45,2	53,0	44,6	53,5	45,2	53,0	44,6	53,5	0	0	0	0	7,1	7,1	-0,5	-0,6	7,1	7,1	-0,5	-0,6			
W 110	O	1	42,9	33,9	50,6	42,3	50,8	42,4	50,6	42,3	50,8	42,4	50,6	42,3	50,8	42,4	50,6	0	0	0	0	7,9	8,5	0,2	0,1	7,9	8,5	0,2	0,1			
W 110	O	2	43,7	34,5	51,4	43,1	51,8	43,4	51,4	43,0	51,7	43,4	51,8	43,4	51,4	43,0	51,7	0	0	0	0	8,1	8,9	0,4	0,3	8,0	8,9	0,3	0,4			
W 110	S	1	40,2	31,0	48,6	40,3	47,6	39,0	48,5	40,2	47,5	39,0	48,6	40,3	47,6	39,0	48,5	0	0	0	0	7,4	8,0	-1,0	-1,3	7,3	8,0	-1,0	-1,2			
W 110	S	2	43,7	34,6	50,0	41,6	48,3	39,6	49,9	41,5	48,1	39,5	50,0	41,6	48,3	39,6	49,9	0	0	0	0	4,6	5,0	-1,7	-2,0	4,4	4,9	-1,8	-2,0			
W 110	S	1	41,5	32,6	50,5	42,2	49,9	41,4	50,4	42,1	49,8	41,4	50,5	42,2	49,9	41,4	50,4	0	0	0	0	8,4	8,8	-0,6	-0,8	8,3	8,8	-0,6	-0,7			
W 110	S	2	44,0	35,1	52,2	43,9	51,0	42,4	52,1	43,8	50,9	42,3	52,2	43,9	51,0	42,4	52,1	0	0	0	0	7,0	7,3	-1,2	-1,5	6,9	7,2	-1,2	-1,5			
W 111	W	1	47,0	38,5	52,1	43,8	50,8	42,2	52,1	43,8	50,7	42,1	52,1	43,8	50,8	42,2	52,1	0	0	0	0	3,8	3,7	-1,3	-1,6	3,7	3,6	-1,4	-1,7			
W 111	W	2	47,7	39,2	53,2	44,8	51,9	43,3	53,1	44,8	51,8	43,3	53,2	44,8	51,9	43,3	53,1	0	0	0	0	4,2	4,1	-1,3	-1,5	4,1	4,1	-1,3	-1,5			
W 111	N	1	47,8	39,4	53,2	44,9																										

S8 Marchfeld Schnellstraße Untersuchungsbereich Invalidensiedlung Immissionsberechnung Betriebsphase Neuberechnung Jänner 2017

Name	HR	SW	PLF_R		PLF_0-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_0-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben S8max		Vorhaben S8max + S1		Überschreitung §6 (1)				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung		
			Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		S8 max		S8 max mit S1		1C-R_den	1C-R_n	1C-0C_den	1C-0C_n	1E-R_den	1E-R_n			1E-0B_den	1E-0B_n
			Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln			Lden	Ln
W 113	O	1	43,6	34,8	49,4	41,0	48,3	39,8	49,3	40,9	48,2	39,7	42,3	34,3	47,7	39,3	0	0	0	0	4,7	5,0	-1,1	-1,2	4,6	4,9	-1,1	-1,2				
W 113	S	1	43,5	34,6	49,1	40,7	47,5	38,9	48,9	40,6	47,3	38,7	37,2	29,2	46,7	38,2	0	0	0	0	4,0	4,3	-1,6	-1,8	3,8	4,1	-1,6	-1,9				
W 113	W	1	43,8	35,0	47,1	38,7	47,6	39,2	47,0	38,5	47,5	39,1	44,3	36,2	47,1	38,8	0	0	0	0	3,8	4,2	0,5	0,5	3,7	4,1	0,5	0,6				
W 113	N	1	45,5	36,9	50,2	41,8	50,2	41,8	50,1	41,7	50,2	41,8	46,3	38,2	50,0	41,6	0	0	0	0	4,7	4,9	0,0	0,0	4,7	4,9	0,1	0,1				
W 114	N	1	45,0	36,4	51,5	43,2	50,8	42,3	51,5	43,2	50,8	42,3	44,4	36,4	50,6	42,2	0	0	0	0	5,8	5,9	-0,7	-0,9	5,8	5,9	-0,7	-0,9				
W 114	N	2	47,8	39,2	53,5	45,2	53,0	44,5	53,5	45,2	53,0	44,5	47,6	39,5	52,8	44,4	0	0	0	0	5,2	5,3	-0,5	-0,7	5,2	5,3	-0,5	-0,7				
W 114	N	3	47,5	38,9	54,2	45,8	53,9	45,5	54,1	45,8	53,9	45,5	49,1	41,1	53,7	45,4	0	0	0	1	6,4	6,6	-0,3	-0,3	6,4	6,6	-0,2	-0,3	SDL			
W 114	O	1	41,5	32,4	48,2	39,8	47,4	38,8	48,1	39,8	47,2	38,7	41,3	33,2	46,7	38,3	0	0	0	0	5,9	6,4	-0,8	-1,0	5,7	6,3	-0,9	-1,1				
W 114	O	2	44,1	35,0	51,4	43,0	50,6	42,1	51,3	42,9	50,5	42,0	45,9	37,8	50,1	41,7	0	0	0	0	6,5	7,1	-0,8	-0,9	6,4	7,0	-0,8	-0,9				
W 114	O	3	45,3	36,3	52,5	44,2	52,4	44,0	52,4	44,1	52,3	43,9	48,7	40,6	52,0	43,7	0	0	0	0	7,1	7,7	-0,1	-0,2	7,0	7,6	-0,1	-0,2				
W 114	S	1	42,4	33,3	48,2	39,8	46,2	37,5	48,0	39,6	45,9	37,3	29,7	21,6	45,1	36,5	0	0	0	0	3,8	4,2	-2,0	-2,3	3,5	4,0	-2,1	-2,3				
W 114	S	2	43,0	33,9	49,3	40,9	47,4	38,7	49,1	40,7	47,1	38,5	32,9	24,8	46,2	37,7	0	0	0	0	4,4	4,8	-1,9	-2,2	4,1	4,6	-2,0	-2,2				
W 114	S	3	45,5	36,7	52,6	44,3	52,3	43,9	52,5	44,2	52,2	43,8	48,3	40,3	51,9	43,6	0	0	0	0	6,8	7,2	-0,3	-0,4	6,7	7,1	-0,3	-0,4				
W 114	W	1	44,9	36,4	51,0	42,7	49,8	41,2	50,9	42,6	49,7	41,2	41,0	33,0	49,4	41,0	0	0	0	0	4,9	4,8	-1,2	-1,5	4,8	4,8	-1,2	-1,4				
W 114	W	2	46,8	38,3	51,7	43,3	50,1	41,5	51,6	43,3	50,1	41,5	32,2	24,2	49,8	41,2	0	0	0	0	3,3	3,2	-1,6	-1,8	3,3	3,2	-1,5	-1,8				
W 114	W	3	47,6	39,0	53,6	45,2	53,3	44,9	53,5	45,2	53,3	44,8	48,4	40,4	53,0	44,6	0	0	0	0	5,7	5,9	-0,3	-0,3	5,7	5,8	-0,2	-0,4				
W 115	N	1	45,5	37,0	52,3	44,0	51,2	42,7	52,3	44,0	51,2	42,6	43,1	35,1	51,0	42,5	0	0	0	0	5,7	5,7	-1,1	-1,3	5,7	5,6	-1,1	-1,4				
W 115	N	2	48,3	39,8	52,9	44,5	52,3	43,8	52,8	44,5	52,3	43,8	46,3	38,3	52,0	43,6	0	0	0	0	4,0	4,0	-0,6	-0,7	4,0	4,0	-0,5	-0,7				
W 115	O	1	41,9	33,1	49,0	40,7	48,5	40,0	48,9	40,6	48,4	40,0	42,8	34,8	58,1	39,7	0	0	0	0	6,6	6,9	-0,5	-0,7	6,5	6,9	-0,5	-0,6				
W 115	O	2	44,3	35,2	52,1	43,7	52,3	43,9	52,0	43,6	52,2	43,8	48,8	40,7	51,9	43,6	0	0	0	0	8,0	8,7	0,2	0,2	7,9	8,6	0,2	0,2				
W 115	W	1	44,1	35,4	47,3	38,9	46,2	37,6	47,2	38,8	46,1	37,4	35,5	27,5	45,3	36,8	0	0	0	0	2,1	2,2	-1,1	-1,3	2,0	2,0	-1,1	-1,4				
W 115	W	2	46,7	38,0	49,5	41,1	48,6	40,0	49,4	41,0	48,5	39,9	38,7	30,6	47,7	39,2	0	0	0	0	1,9	2,0	-0,9	-1,1	1,8	1,9	-0,9	-1,1				
W 116	W	1	44,3	35,5	47,4	38,9	46,3	37,7	47,2	38,8	46,2	37,5	33,1	25,0	45,5	36,9	0	0	0	0	2,0	2,2	-1,1	-1,2	1,9	2,0	-1,0	-1,3				
W 116	W	2	45,8	37,0	51,4	43,0	50,0	41,4	51,3	42,9	49,9	41,3	39,1	31,0	49,5	41,0	0	0	0	0	4,2	4,4	-1,4	-1,6	4,1	4,3	-1,4	-1,6				
W 116	S	1	43,1	34,1	46,9	38,4	45,5	36,8	46,6	38,2	45,2	36,5	35,9	27,9	43,9	35,5	0	0	0	0	2,4	2,7	-1,4	-1,6	2,1	2,4	-1,4	-1,7				
W 116	S	2	44,3	35,4	50,3	41,9	48,4	39,7	50,2	41,8	48,2	39,6	38,3	30,2	47,3	38,8	0	0	0	0	4,1	4,3	-1,9	-2,2	3,9	4,2	-2,0	-2,2				
W 116	O	1	42,4	33,6	46,3	37,8	44,2	35,5	46,2	37,7	44,0	35,3	33,0	24,9	42,6	34,1	0	0	0	0	1,8	1,9	-2,1	-2,3	1,6	1,7	-2,2	-2,4				
W 116	O	2	45,2	36,3	51,6	43,2	50,3	41,7	51,5	43,1	50,1	41,6	44,1	36,1	49,5	41,1	0	0	0	0	5,1	5,4	-1,3	-1,5	4,9	5,3	-1,4	-1,5				
W 116	S	1	41,1	31,9	45,7	37,2	45,4	36,9	45,4	37,0	45,1	36,7	42,5	34,4	44,2	35,9	0	0	0	0	4,3	5,0	-0,3	-0,3	4,0	4,8	-0,3	-0,3				
W 116	S	2	44,3	35,2	52,0	43,6	50,8	42,3	51,9	43,5	50,6	42,2	45,7	37,7	50,1	41,8	0	0	0	0	6,5	7,1	-1,2	-1,3	6,3	7,0	-1,3	-1,3				
W 116	O	1	41,6	32,5	49,1	40,7	49,2	40,8	49,0	40,6	49,1	40,7	45,5	37,5	48,9	40,5	0	0	0	0	7,6	8,3	0,1	0,1	7,5	8,2	0,1	0,1				
W 116	O	2	44,8	35,7	53,0	44,6	53,2	44,9	52,9	44,5	53,2	44,8	50,2	42,1	52,9	44,6	0	0	0	0	8,4	9,2	0,2	0,3	8,4	9,1	0,3	0,3				
W 116	N	1	39,5	30,4	48,6	40,3	47,5	39,0	48,6	40,3	47,1	38,9	40,1	32,0	47,1	38,7	0	0	0	0	8,0	8,6	-1,1	-1,3	7,9	8,5	-1,2	-1,4				
W 116	N	2	43,9	35,0	51,7	43,4	52,1	43,7	51,7	43,4	52,0	43,7	49,0	40,9	51,8	43,5	0	0	0	0	8,2	8,7	0,4	0,3	8,1	8,7	0,3	0,3				
W 117	N	1	43,7	35,2	48,3	39,9	47,9	39,5	48,3	39,9	47,9	39,4	44,1	36,0	47,7	39,3	0	0	0	0	4,2	4,3	-0,4	-0,4	4,2	4,2	-0,4	-0,5				
W 117	N	2	48,5	39,9	54,0	45,6	53,3	44,8	53,9	45,6	53,2	44,7	48,3	40,3	52,9	44,5	0	0	0	0	4,8	4,9	-0,7	-0,8	4,7	4,8	-0,7	-0,9				
W 117	O	1	43,5	34,7	48,9	40,5	49,1	40,7	48,7	40,3	49,0	40,6	45,1	37,0	48,6	40,3	0	0	0	0	5,6	6,0	0,2	0,2	5,5	5,9	0,3	0,3				
W 117	O	2	49,2	40,5	53,8	45,4	53,5	45,0	53,7	45,4	53,4	44,9	48,3	40,2	53,1	44,7	0	0	0	0	4,3	4,5	-0,2	-0,4	4,2	4,4	-0,3	-0,5				
W 117	S	1	41,5	32,6	48,4	40,1	47,2	38,6	48,3	40,0	47,1	38,5	40,0	31,9	46,5	38,1	0	0	0	0	5,7	6,0	-1,2	-1,5	5,6	5,9	-1,2	-1,5				
W 117	S	2	48,8	40,1	54,4	46,0	53,8	45,3	54,3	45,9	53,7	45,2	48,3	40,3	53,4	45,0	0	0	0	0	5,0	5,2	-0,6	-0,7	4,9	5,1	-0,6	-0,7				
W 117	W	1	42,3	33,6	46,5	38,1	45,8	37,2	46,3	37,9	45,7	37,1	38,4	30,4	45,1	36,7	0	0	0	0	3,5	3,6	-0,7	-0,9	3,4	3,5	-0,6	-0,8				
W 117	W	2	48,4	39,7	54,0	45,7	53,4	45,0	54,0	45,7	53,4	44,9	48,5	40,4	53,1	44,7	0	0	0	0	5,0	5,3	-0,6	-0,7	5,0	5,2	-0,6	-0,8				
W 118	S	1	42,9	33,9	49,4	41,0	47,8	39,2	49,3	40,9	47,6	39,0	35,9	27,8	46,9	38,4	0	0	0	0	4,9	5,3	-1,6	-1,8	4,7	5,1	-1,7	-1,9				
W 118	S	2	48,8	40,2	55,2	46,8	53,8	45,2	55,1	46,8	53,7	45,1	43,0	34,9	53,3	44,8	0	0	0	0	5,0	5,0	-1,4	-1,6	4,9	4,9	-1,4	-1,7				
W 118	W	1	45,1	36,4	49,0	40,6	47,5	38,8	48,8	40,4	47,3	38,7	33,3	25,2	46,8	38,2	0	0	0	0	2,4	2,4	-1,5	-1,8	2,2	2,3	-1,5	-1,7				
W 118	W	2	49,6	40,9	54,7	46,4	54,1	45,6	54,7	46,3	54,0	45,5	47,3	39,3	53,7	45,2	0	0	0	1	4,5	4,7	-0,6	-0,8	4,4	4,6	-0,7	-0,8	SDL			
W 118	N	1	45,0	36,7	51,4	43,1	50,8	42,4	51,3	43,1	50,8	42,3	44,9	36,9	50,6	42,2	0	0	0	0	5,8	5,7	-0,6	-0,7	5,8	5,6	-0,5	-0,8				

S8 Marchfeld Schnellstraße Untersuchungsbereich Invalidensiedlung Immissionsberechnung Betriebsphase Neuberechnung Jänner 2017

Name	HR	SW	PLF_R		PLF_0-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_0-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben S8max		Vorhaben S8max + S1		Überschreitung §6 (1)				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung		
			Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		S8 max		S8 max mit S1		1C-R_den	1C-R_n	1C-0C_den	1C-0C_n	1E-R_den	1E-R_n			1E-0B_den	1E-0B_n
			Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln			Lden	Ln
W 120	O	2	46,6	37,7	51,3	42,9	51,1	42,5	51,2	42,8	50,9	42,5	45,3	37,2	50,4	42,0	0	0	0	0	4,5	4,8	-0,2	-0,4	4,3	4,8	-0,3	-0,3				
W 120	S	1	42,9	33,9	48,3	39,9	46,6	37,9	48,1	39,7	46,3	37,6	33,8	25,7	45,3	36,8	0	0	0	0	3,7	4,0	-1,7	-2,0	3,4	3,7	-1,8	-2,1				
W 120	S	2	44,5	35,6	51,1	42,8	49,9	41,2	51,0	42,6	49,7	41,1	42,2	34,2	49,3	40,8	0	0	0	0	5,4	5,6	-1,2	-1,6	5,2	5,5	-1,3	-1,5				
W 120	W	1	39,1	29,9	44,4	35,9	45,8	37,4	44,2	35,8	45,7	37,3	41,9	33,9	45,3	37,0	0	0	0	0	6,7	7,5	1,4	1,5	6,6	7,4	1,5	1,5				
W 120	W	2	43,6	34,4	49,4	41,0	50,3	41,9	49,2	40,8	50,2	41,8	46,9	38,8	49,7	41,4	0	0	0	0	6,7	7,5	0,9	0,9	6,6	7,4	1,0	1,0				
W 121	N	1	43,5	34,7	50,7	42,4	50,7	42,3	50,6	42,3	50,7	42,2	46,1	38,0	50,5	42,1	0	0	0	0	7,2	7,6	0,0	-0,1	7,2	7,5	0,1	-0,1				
W 121	N	2	46,4	37,7	53,2	44,8	52,8	44,4	53,1	44,8	52,8	44,3	47,9	39,8	52,5	44,1	0	0	0	0	6,4	6,7	-0,4	-0,4	6,4	6,6	-0,3	-0,5				
W 121	O	1	42,3	33,1	46,3	37,8	46,7	38,2	46,1	37,6	46,5	38,0	42,6	34,5	45,8	37,5	0	0	0	0	4,4	5,1	0,4	0,4	4,2	4,9	0,4	0,4				
W 121	O	2	45,2	36,1	50,8	42,4	50,0	41,5	50,6	42,2	49,9	41,4	44,7	36,6	49,4	41,0	0	0	0	0	4,8	5,4	-0,8	-0,9	4,7	5,3	-0,7	-0,8				
W 121	S	1	42,2	33,0	47,4	39,0	45,0	36,2	47,2	38,7	44,5	35,8	42,2	33,0	43,0	34,5	0	0	0	0	2,8	3,2	-2,4	-2,8	2,3	2,8	-2,7	-2,9				
W 121	S	2	44,4	35,3	50,0	41,6	48,3	39,6	49,8	41,5	48,0	39,4	40,8	32,7	47,3	38,8	0	0	0	0	3,9	4,3	-1,7	-2,0	3,6	4,1	-1,8	-2,1				
W 121	W	1	40,4	31,3	45,9	37,5	45,6	37,0	45,7	37,3	45,4	36,9	39,8	31,7	44,9	36,5	0	0	0	0	5,2	5,7	-0,3	-0,5	5,0	5,6	-0,3	-0,4				
W 121	W	2	45,3	36,2	50,6	42,2	50,2	41,7	50,5	42,1	50,1	41,6	45,7	37,6	49,5	41,1	0	0	0	0	4,9	5,5	-0,4	-0,5	4,8	5,4	-0,4	-0,5				
W 122	W	1	41,2	32,1	45,0	36,5	44,4	35,8	44,7	36,2	44,2	35,6	39,2	31,2	43,2	34,8	0	0	0	0	3,2	3,7	-0,6	-0,7	3,0	3,5	-0,5	-0,6				
W 122	W	1	42,2	33,0	46,0	37,5	44,8	36,1	45,7	37,3	44,5	35,9	39,1	31,0	43,2	34,8	0	0	0	0	2,6	3,1	-1,2	-1,4	2,3	2,9	-1,2	-1,4				
W 122	N	1	43,2	34,3	50,2	41,9	49,7	41,3	50,2	41,8	49,7	41,2	43,1	35,1	49,5	41,0	0	0	0	0	6,5	7,0	-0,5	-0,6	6,5	6,9	-0,5	-0,6				
W 122	O	1	42,7	33,7	46,5	38,0	47,4	38,9	46,4	37,9	47,3	38,8	43,5	35,4	46,7	38,4	0	0	0	0	4,7	5,2	0,9	0,9	4,6	5,1	0,9	0,9				
W 122	S	1	42,9	33,8	47,3	38,8	47,1	38,6	47,0	38,6	46,8	38,4	43,9	35,8	45,9	37,6	0	0	0	0	4,2	4,8	-0,2	-0,2	3,9	4,6	-0,2	-0,2				
W 123	N	1	42,8	34,1	50,2	41,9	48,8	40,2	50,2	41,9	48,8	40,2	36,5	28,4	48,5	40,0	0	0	0	0	6,0	6,1	-1,4	-1,7	6,0	6,1	-1,4	-1,7				
W 123	N	2	45,7	37,0	52,6	44,2	51,1	42,5	52,5	44,2	51,0	42,5	41,7	33,6	50,8	42,3	0	0	0	0	5,4	5,5	-1,5	-1,7	5,3	5,5	-1,5	-1,7				
W 123	N	1	42,3	33,5	47,7	39,3	46,6	38,1	47,6	39,2	46,5	38,1	42,0	34,0	46,2	37,8	0	0	0	0	4,3	4,6	-1,1	-1,2	4,2	4,6	-1,1	-1,1				
W 123	N	2	46,4	37,7	52,3	44,0	52,2	43,8	52,3	44,0	52,2	43,8	48,5	40,4	52,0	43,6	0	0	0	0	5,8	6,1	-0,1	-0,2	5,8	6,1	-0,1	-0,2				
W 123	O	1	41,8	32,7	47,8	39,4	47,0	38,5	47,7	39,3	46,8	38,4	43,7	35,6	46,4	38,1	0	0	0	0	5,2	5,8	-0,8	-0,9	5,0	5,7	-0,9	-0,9				
W 123	O	2	43,9	34,6	51,2	42,8	51,4	43,0	51,1	42,7	51,3	43,0	48,5	40,5	51,0	42,8	0	0	0	0	7,5	8,4	0,2	0,2	7,4	8,4	0,2	0,3				
W 123	S	1	41,7	32,6	47,0	38,5	46,7	38,2	46,8	38,4	46,5	38,0	40,4	32,4	45,9	37,5	0	0	0	0	5,0	5,6	-0,3	-0,3	4,8	5,4	-0,3	-0,4				
W 123	S	2	44,0	34,9	49,9	41,5	48,8	40,1	49,7	41,3	48,6	40,0	41,5	33,4	48,0	39,5	0	0	0	0	4,8	5,2	-1,1	-1,4	4,6	5,1	-1,1	-1,3				
W 123	S	1	41,8	32,8	47,7	39,3	48,5	40,1	47,6	39,2	48,4	40,0	44,6	36,6	48,0	39,7	0	0	0	0	6,7	7,3	0,8	0,8	6,6	7,2	0,8	0,8				
W 123	S	2	44,9	36,0	51,3	42,9	50,5	41,9	51,2	42,8	50,4	41,8	44,0	35,9	50,0	41,5	0	0	0	0	5,6	5,9	-0,8	-1,0	5,5	5,8	-0,8	-1,0				
W 123	W	1	41,4	32,3	46,7	38,2	45,4	36,7	46,5	38,1	45,2	36,5	35,7	27,7	44,3	35,8	0	0	0	0	4,0	4,4	-1,3	-1,5	3,8	4,2	-1,3	-1,6				
W 123	W	2	46,2	37,5	51,7	43,4	50,2	41,6	51,7	43,3	50,1	41,5	38,0	30,0	49,8	41,3	0	0	0	0	4,0	4,1	-1,5	-1,8	3,9	4,0	-1,6	-1,8				
W 124	N	1	45,0	36,5	51,7	43,4	51,9	43,4	51,7	43,4	51,9	43,4	47,0	38,9	51,7	43,3	0	0	0	0	6,9	6,9	0,2	0,0	6,9	6,9	0,2	0,0				
W 124	N	2	47,5	39,1	53,4	45,0	53,5	45,1	53,3	45,0	53,4	45,1	49,7	41,6	53,2	44,9	0	0	0	0	6,0	6,0	0,1	0,1	5,9	6,0	0,1	0,1				
W 124	N	1	44,7	36,4	52,5	44,2	52,3	43,9	52,5	44,2	52,3	43,8	46,5	38,4	52,2	43,8	0	0	0	0	7,6	7,5	-0,2	-0,3	7,6	7,4	-0,2	-0,4				
W 124	N	2	46,7	38,3	53,2	44,9	53,5	45,1	53,2	44,9	53,5	45,1	49,7	41,6	53,3	45,0	0	0	0	0	6,8	6,8	0,3	0,2	6,8	6,8	0,3	0,2				
W 124	O	1	42,0	33,2	50,7	42,4	50,6	42,1	50,6	42,3	50,6	42,1	45,3	37,2	50,4	42,0	0	0	0	0	8,6	8,9	-0,1	-0,3	8,6	8,9	0,0	-0,2				
W 124	O	2	43,5	34,3	51,0	42,6	51,9	43,6	50,9	42,5	51,9	43,5	49,7	41,7	51,6	43,3	0	0	0	0	8,4	9,3	0,9	1,0	8,4	9,2	1,0	1,0				
W 124	O	1	43,7	34,9	50,1	41,8	49,8	41,3	50,1	41,7	49,7	41,2	44,7	36,6	49,4	41,0	0	0	0	0	6,1	6,4	-0,3	-0,5	6,0	6,3	-0,4	-0,5				
W 124	O	2	44,3	35,1	50,9	42,5	51,8	43,5	50,8	42,4	51,7	43,4	49,6	41,5	51,3	43,1	0	0	0	0	7,5	8,4	0,9	1,0	7,4	8,3	0,9	1,0				
W 124	S	1	41,2	32,6	45,5	37,1	47,3	39,0	45,4	37,0	47,3	39,0	45,1	37,1	47,1	38,9	0	0	0	0	6,1	6,4	1,8	1,9	6,1	6,4	1,9	2,0				
W 124	S	2	45,9	37,2	50,6	42,2	51,4	43,0	50,5	42,1	51,3	43,0	48,2	40,1	51,1	42,8	0	0	0	0	5,5	5,8	0,8	0,8	5,4	5,8	0,8	0,9				
W 124	W	1	44,4	35,7	48,3	39,8	46,8	38,1	48,1	39,7	46,7	38,0	35,0	27,0	46,0	37,4	0	0	0	0	2,4	2,4	-1,5	-1,7	2,3	2,3	-1,4	-1,7				
W 124	W	2	47,9	39,4	52,5	44,1	51,6	43,0	52,4	44,1	51,5	43,0	42,4	34,3	51,2	42,7	0	0	0	0	3,7	3,6	-0,9	-1,1	3,6	3,6	-0,9	-1,1				
W 125	N	1	43,8	35,3	50,5	42,1	49,9	41,4	50,4	42,1	49,9	41,4	43,6	35,6	49,7	41,3	0	0	0	0	6,1	6,1	-0,6	-0,7	6,1	6,1	-0,5	-0,7				
W 125	O	1	42,9	34,0	47,8	39,3	48,4	39,9	47,6	39,2	48,2	39,8	44,8	36,7	47,7	39,4	0	0	0	0	5,5	5,9	0,6	0,6	5,3	5,8	0,6	0,6				
W 125	S	1	43,0	34,0	49,5	41,1	48,3	39,6	49,3	40,9	48,1	39,4	33,7	25,7	47,4	38,9	0	0	0	0	5,3	5,6	-1,2	-1,5	5,1	5,4	-1,2	-1,5				
W 125	W	1	44,4	35,7	49,8	41,4	49,3	40,8	49,7	41,3	49,2	40,7	42,8	34,7	48,9	40,5	0	0	0	0	4,9	5,1	-0,5	-0,6	4,8	5,0	-0,5	-0,6				
W 126	N	1	44,3	35,7	51,5	43,1	51,9	43,5	51,4	43,1	51,9	43,5	48,1	40,0	51,7	43,4	0	0	0	0	7,6	7,8	0,4	0,4	7,6	7,8	0,5					

S8 Marchfeld Schnellstraße Untersuchungsbereich Invalidensiedlung Immissionsberechnung Betriebsphase Neuberechnung Jänner 2017

Name	HR	SW	PLF_R		PLF_0-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_0-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben S8max		Vorhaben S8max + S1		Überschreitung §6 (1)				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung		
			Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		S8 max		S8 max mit S1		1C-R_den	1C-R_n	1C-0C_den	1C-0C_n	1E-R_den	1E-R_n			1E-0B_den	1E-0B_n
			Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln			Lden	Ln
W 132	O	1	41,1	31,9	47,8	39,4	48,3	39,8	47,7	39,3	48,2	39,8	45,0	36,9	47,7	39,4	0	0	0	0	7,2	7,9	0,5	0,4	7,1	7,9	0,5	0,5				
W 132	O	2	44,5	35,3	49,9	41,5	50,8	42,4	49,7	41,3	50,7	42,3	47,6	39,5	50,2	41,9	0	0	0	0	6,3	7,1	0,9	0,9	6,2	7,0	1,0	1,0				
W 132	S	1	41,9	32,7	45,9	37,4	44,6	35,8	45,6	37,1	44,2	35,5	37,5	29,5	42,8	34,4	0	0	0	0	2,7	3,1	-1,3	-1,6	2,3	2,8	-1,4	-1,6				
W 132	S	2	45,0	36,2	49,9	41,5	49,4	40,9	49,7	41,3	49,3	40,7	43,4	35,3	48,7	40,2	0	0	0	0	4,4	4,7	-0,5	-0,6	4,3	4,5	-0,4	-0,6				
W 132	W	1	46,1	37,5	50,4	42,0	48,8	40,1	50,3	41,9	48,6	40,0	32,6	24,6	48,1	39,6	0	0	0	0	2,7	2,6	-1,6	-1,9	2,5	2,5	-1,7	-1,9				
W 132	W	2	48,3	39,8	53,2	44,9	52,1	43,6	53,1	44,8	52,1	43,5	43,6	35,5	51,7	43,2	0	0	0	0	3,8	3,8	-1,1	-1,3	3,8	3,7	-1,0	-1,3				
W 133	O	1	43,6	34,6	48,9	40,5	48,8	40,4	48,6	40,2	48,7	40,3	45,4	37,3	48,1	39,8	0	0	0	0	5,2	5,8	-0,1	-0,1	5,1	5,7	0,1	0,1				
W 133	O	2	47,2	38,4	51,6	43,1	51,9	43,4	51,4	43,0	51,8	43,3	48,1	40,0	51,4	43,1	0	0	0	0	4,7	5,0	0,3	0,3	4,6	4,9	0,4	0,3				
W 133	S	1	41,4	32,5	45,5	37,1	45,6	37,1	45,3	36,9	45,4	37,0	41,1	33,1	44,8	36,5	0	0	0	0	4,2	4,6	0,1	0,0	4,0	4,5	0,1	0,1				
W 133	S	2	47,3	38,7	51,9	43,5	51,9	43,4	51,9	43,5	51,8	43,3	45,6	37,5	51,4	43,0	0	0	0	0	4,6	4,7	0,0	-0,1	4,5	4,6	-0,1	-0,2				
W 133	W	1	45,3	36,8	48,3	39,9	46,7	38,1	48,2	39,8	46,6	37,9	32,9	24,9	46,1	37,6	0	0	0	0	1,4	1,3	-1,6	-1,8	1,3	1,1	-1,6	-1,9				
W 133	W	2	47,6	39,0	52,5	44,2	51,9	43,4	52,4	44,1	51,8	43,3	45,2	37,1	51,6	43,1	0	0	0	0	4,3	4,4	-0,6	-0,8	4,2	4,3	-0,6	-0,8				
W 133	N	1	44,5	36,0	50,7	42,4	50,5	42,0	50,7	42,4	50,4	42,0	45,9	37,8	50,1	41,7	0	0	0	0	6,0	6,0	-0,2	-0,4	5,9	6,0	-0,3	-0,4				
W 133	N	2	47,8	39,2	53,3	44,9	53,5	45,1	53,2	44,9	53,5	45,1	49,8	41,7	53,3	45,0	0	0	0	0	5,7	5,9	0,2	0,2	5,7	5,9	0,3	0,2				
W 134	O	1	42,8	33,7	50,0	41,6	51,4	43,1	49,9	41,6	51,4	43,0	48,5	40,4	51,1	42,8	0	0	0	0	8,6	9,4	1,4	1,5	8,6	9,3	1,5	1,4				
W 134	O	2	43,6	34,4	50,0	41,6	51,1	42,7	49,8	41,4	51,0	42,6	47,7	39,7	50,6	42,3	0	0	0	0	7,5	8,3	1,1	1,1	7,4	8,2	1,2	1,2				
W 134	S	1	44,0	35,4	50,0	41,7	48,6	40,0	49,9	41,6	48,5	39,9	38,1	30,0	48,1	39,6	0	0	0	0	4,6	4,6	-1,4	-1,7	4,5	4,5	-1,4	-1,7				
W 134	S	2	45,1	36,4	51,2	42,8	49,8	41,2	51,1	42,8	49,7	41,1	39,2	31,1	49,4	40,9	0	0	0	0	4,7	4,8	-1,4	-1,6	4,6	4,7	-1,4	-1,7				
W 134	W	1	46,4	37,9	51,4	43,0	49,8	41,2	51,2	42,9	49,8	41,2	34,0	26,0	49,5	41,0	0	0	0	0	3,4	3,4	-1,6	-1,8	3,4	3,3	-1,4	-1,7				
W 134	W	2	47,6	39,1	52,9	44,6	51,9	43,3	52,8	44,5	51,9	43,3	41,5	33,4	51,6	43,1	0	0	0	0	4,3	4,2	-1,0	-1,3	4,3	4,2	-0,9	-1,2				
W 134	N	1	46,3	37,8	51,5	43,2	51,4	43,0	51,5	43,2	51,4	43,0	46,8	38,7	51,3	42,9	0	0	0	0	5,1	5,2	-0,1	-0,2	5,1	5,2	-0,1	-0,2				
W 134	N	2	47,2	38,8	53,1	44,8	52,8	44,3	53,0	44,7	52,8	44,3	47,7	39,6	52,7	44,3	0	0	0	0	5,6	5,5	-0,3	-0,5	5,6	5,5	-0,2	-0,4				
W 135	N	2	47,3	38,9	53,5	45,2	53,2	44,7	53,5	45,2	53,2	44,7	47,4	39,3	53,0	44,6	0	0	0	0	5,9	5,8	-0,3	-0,5	5,9	5,8	-0,3	-0,5				
W 135	N	3	46,4	37,8	52,8	44,4	52,9	44,5	52,7	44,4	52,8	44,4	48,0	40,0	52,7	44,3	0	0	0	0	6,5	6,7	0,1	0,1	6,4	6,6	0,1	0,0				
W 135	O	1	42,6	33,6	49,3	40,9	49,6	41,2	49,2	40,8	49,5	41,1	46,8	38,7	49,2	40,9	0	0	0	0	7,0	7,6	0,3	0,3	6,9	7,5	0,3	0,3				
W 135	O	2	42,4	33,1	48,7	40,2	49,9	41,6	48,5	40,1	49,9	41,6	47,5	39,4	49,6	41,4	0	0	0	0	7,5	8,5	1,2	1,4	7,5	8,5	1,4	1,5				
W 135	O	3	42,8	33,5	50,6	42,3	51,5	43,1	50,6	42,2	51,5	43,1	48,2	40,1	51,3	43,0	0	0	0	0	8,7	9,6	0,9	0,8	8,7	9,6	0,9	0,9				
W 135	O	1	43,3	34,4	49,2	40,8	49,6	41,2	49,1	40,7	49,5	41,1	46,7	38,6	49,2	40,9	0	0	0	0	6,3	6,8	0,4	0,4	6,2	6,7	0,4	0,4				
W 135	O	2	42,8	33,5	48,7	40,3	50,1	41,7	48,6	40,2	49,9	41,6	47,7	39,6	49,6	41,3	0	0	0	0	7,3	8,2	1,4	1,4	7,1	8,1	1,3	1,4				
W 135	O	3	43,6	34,3	50,5	42,1	51,2	42,8	50,4	42,0	51,1	42,7	48,0	39,9	50,7	42,4	0	0	0	0	7,6	8,5	0,7	0,7	7,5	8,4	0,7	0,7				
W 135	O	1	43,4	34,5	49,3	40,9	49,7	41,2	49,1	40,8	49,5	41,1	46,0	37,9	49,2	40,9	0	0	0	0	6,3	6,7	0,4	0,3	6,1	6,6	0,4	0,3				
W 135	O	2	42,5	33,2	47,8	39,3	49,2	40,8	47,6	39,2	49,0	40,7	46,8	38,7	48,6	40,4	0	0	0	0	6,7	7,6	1,4	1,5	6,5	7,5	1,4	1,5				
W 135	O	3	43,7	34,4	49,6	41,2	50,1	41,7	49,5	41,0	50,0	41,5	46,7	38,6	49,5	41,2	0	0	0	0	6,4	7,3	0,5	0,5	6,3	7,1	0,5	0,5				
W 135	S	1	41,8	33,3	46,9	38,6	44,6	36,0	46,8	38,5	44,5	35,9	32,3	24,2	44,2	35,6	0	0	0	0	2,8	2,7	-2,3	-2,6	2,7	2,6	-2,3	-2,6				
W 135	S	2	43,8	35,2	48,8	40,4	47,5	38,9	48,7	40,3	47,4	38,8	38,1	30,1	46,9	38,5	0	0	0	0	3,7	3,7	-1,3	-1,5	3,6	3,6	-1,3	-1,5				
W 135	S	3	44,2	35,1	49,5	41,1	48,1	39,4	49,3	40,9	47,8	39,1	35,5	27,4	46,8	38,3	0	0	0	0	3,9	4,3	-1,4	-1,7	3,6	4,0	-1,5	-1,8				
W 135	W	1	44,1	35,8	49,1	40,8	47,6	39,0	49,1	40,8	47,6	39,0	29,1	21,0	47,4	38,9	0	0	0	0	3,5	3,2	-1,5	-1,8	3,5	3,2	-1,5	-1,8				
W 135	W	2	44,7	36,4	50,4	42,1	49,0	40,4	50,3	42,1	48,9	40,3	31,0	23,0	48,6	40,0	0	0	0	0	4,3	4,0	-1,4	-1,7	4,2	3,9	-1,4	-1,8				
W 135	W	3	44,8	36,1	50,1	41,8	49,2	40,6	50,0	41,7	49,1	40,4	38,1	30,0	48,5	39,9	0	0	0	0	4,4	4,5	-0,9	-1,2	4,3	4,3	-0,9	-1,3				
W 135	S	1	42,2	33,7	45,0	36,7	43,3	34,6	44,9	36,6	43,1	34,5	31,1	23,0	42,6	34,1	0	0	0	0	1,1	0,9	-1,7	-2,1	0,9	0,8	-1,8	-2,1				
W 135	S	2	42,6	34,0	43,5	34,9	42,3	33,4	43,1	34,6	41,8	33,0	30,6	22,6	39,7	31,3	0	0	0	0	-0,3	-0,6	-1,2	-1,5	-0,8	-1,0	-1,3	-1,6				
W 135	S	3	43,2	34,2	45,3	36,7	44,6	35,8	44,9	36,3	44,1	35,4	35,4	27,4	42,2	33,7	0	0	0	0	1,4	1,6	-0,7	-0,9	0,9	1,2	-0,8	-0,9				
W 135	W	1	47,1	38,6	51,3	42,9	49,5	40,9	51,2	42,9	49,4	40,8	31,1	23,1	49,1	40,6	0	0	0	0	2,4	2,3	-1,8	-2,0	2,3	2,2	-1,8	-2,1				
W 135	W	2	47,8	39,4	52,7	44,3	51,3	42,7	52,6	44,3	51,2	42,6	34,8	26,8	50,9	42,4	0	0	0	0	3,5	3,3	-1,4	-1,6	3,4	3,2	-1,4	-1,7				
W 135	W	3	46,9	38,3	52,1	43,8	51,0	42,4	52,1	43,8	50,9	42,3	38,8	30,7	50,7	42,1	0	0	0	0	4,1	4,1	-1,1	-1,4	4,0	4,0	-1,2	-1,5				
W 136	N	1	43,5	35,3	50,2	42,0	48,5	39,9	50,2	41,9	48,4	39,8	31,9	23,8	48,4	39,8	0	0	0	0	5,0	4,6	-1,7	-2,1	4,9	4,5	-1,8	-2,1				
W 136	N	2	45,4	37,1	51,7	43,4	50,0	41,4	51,6	43,3	49,9	41,4	36,7	28,7	49,8	41,2	0	0	0	0	4,6	4,3	-1,7	-2,0	4,5	4,3	-1,7</					

S8 Marchfeld Schnellstraße Untersuchungsbereich Invalidensiedlung Immissionsberechnung Betriebsphase Neuberechnung Jänner 2017

Name	HR	SW	PLF_R		PLF_0-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_0-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben S8max		Vorhaben S8max + S1		Überschreitung §6 (1)				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung		
			Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		S8 max		S8 max mit S1		1C-R_den	1C-R_n	1C-0C_den	1C-0C_n	1E-R_den	1E-R_n			1E-0B_den	1E-0B_n
			Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln			Lden	Ln
W 138	N	1	41,8	33,3	48,6	40,2	46,8	38,3	48,4	40,1	46,7	38,2	33,1	25,1	46,3	37,8	0	0	0	0	5,0	5,0	-1,8	-1,9	4,9	4,9	-1,7	-1,9				
W 138	N	2	46,7	38,2	53,2	44,8	52,4	43,9	53,1	44,8	52,3	43,9	45,9	37,8	52,1	43,7	0	0	0	0	5,7	5,7	-0,8	-0,9	5,6	5,7	-0,8	-0,9				
W 138	O	1	43,7	34,4	50,0	41,6	50,5	42,1	49,9	41,5	50,4	42,0	46,6	38,5	49,8	41,5	0	0	0	0	6,8	7,7	0,5	0,5	6,7	7,6	0,5	0,5				
W 138	O	2	44,2	35,0	51,0	42,6	51,4	43,0	50,8	42,4	51,3	42,9	47,5	39,5	50,8	42,5	0	0	0	0	7,2	8,0	0,4	0,4	7,1	7,9	0,5	0,5				
W 138	S	1	43,7	34,4	50,1	41,7	48,3	39,6	49,9	41,5	48,0	39,3	29,9	21,8	47,1	38,5	0	0	0	0	4,6	5,2	-1,8	-2,1	4,3	4,9	-1,9	-2,2				
W 138	S	2	44,3	35,1	50,1	41,7	48,6	39,8	49,9	41,5	48,3	39,6	34,1	26,0	47,2	38,7	0	0	0	0	4,3	4,7	-1,5	-1,9	4,0	4,5	-1,6	-1,9				
W 138	W	1	45,8	37,2	51,2	42,8	49,7	41,0	51,1	42,8	49,5	40,9	30,7	22,6	49,2	40,7	0	0	0	0	3,9	3,8	-1,5	-1,8	3,7	3,7	-1,6	-1,9				
W 138	W	2	47,4	38,8	52,7	44,3	51,2	42,5	52,6	44,2	51,1	42,4	35,7	27,7	50,6	42,1	0	0	0	0	3,8	3,7	-1,5	-1,8	3,7	3,6	-1,5	-1,8				
W 139	O	1	43,6	34,3	50,3	41,8	49,3	40,7	50,1	41,7	49,1	40,5	42,3	34,2	48,5	40,1	0	0	0	0	5,7	6,4	-1,0	-1,1	5,5	6,2	-1,0	-1,2				
W 139	O	2	46,5	37,5	53,4	45,1	53,3	44,8	53,4	45,0	53,2	44,7	48,2	40,2	52,8	44,4	0	0	0	0	6,8	7,3	-0,1	-0,3	6,7	7,2	-0,2	-0,3				
W 139	S	1	43,6	34,3	49,4	41,0	47,6	38,9	49,2	40,8	47,3	38,6	32,1	24,1	46,2	37,6	0	0	0	0	4,0	4,6	-1,8	-2,1	3,7	4,3	-1,9	-2,2				
W 139	S	2	46,7	37,7	53,5	45,2	52,7	44,1	53,4	45,1	52,5	44,0	45,9	37,7	52,0	43,6	0	0	0	0	6,0	6,4	-0,8	-1,1	5,8	6,3	-0,9	-1,1				
W 139	W	1	42,0	32,7	45,2	36,6	46,8	38,3	44,9	36,3	46,6	38,1	43,6	35,5	45,9	37,6	0	0	0	0	4,8	5,6	1,6	1,7	4,6	5,4	1,7	1,8				
W 139	W	2	46,8	37,8	52,9	44,5	53,4	45,0	52,8	44,4	53,3	44,9	49,3	41,3	52,9	44,6	0	0	0	0	6,6	7,2	0,5	0,5	6,5	7,1	0,5	0,5				
W 139	N	1	43,2	34,2	48,3	39,9	48,7	40,3	48,2	39,8	48,7	40,3	45,0	36,9	48,2	39,9	0	0	0	0	5,5	6,1	0,4	0,4	5,5	6,1	0,5	0,5				
W 139	N	2	46,3	37,4	52,4	44,0	52,4	44,0	52,3	43,9	52,3	43,9	47,7	39,7	52,0	43,6	0	0	0	0	6,1	6,6	0,0	0,0	6,0	6,5	0,0	0,0				
W 140	W	1	42,3	33,1	46,2	37,6	46,2	37,6	45,9	37,4	46,0	37,5	40,7	32,6	45,0	36,6	0	0	0	0	3,9	4,5	0,0	0,0	3,7	4,4	0,1	0,1				
W 140	W	2	43,4	34,2	48,7	40,2	48,3	39,8	48,5	40,1	48,2	39,7	43,0	34,9	47,4	39,0	0	0	0	0	4,9	5,6	-0,4	-0,4	4,8	5,5	-0,3	-0,4				
W 140	S	1	43,0	33,7	47,0	38,5	46,1	37,4	46,7	38,2	45,1	37,0	39,4	31,4	44,2	35,8	0	0	0	0	3,1	3,7	-0,9	-1,1	2,7	3,3	-1,0	-1,2				
W 140	S	2	44,0	34,8	47,9	39,3	46,4	37,6	47,5	39,0	46,0	37,2	34,3	26,2	44,3	35,8	0	0	0	0	2,4	2,8	-1,5	-1,7	2,0	2,4	-1,5	-1,8				
W 140	O	1	43,5	34,6	51,0	42,6	50,5	42,0	50,9	42,5	50,4	41,9	45,0	37,0	50,1	41,7	0	0	0	0	7,0	7,4	-0,5	-0,6	6,9	7,3	-0,5	-0,6				
W 140	O	2	43,8	34,6	50,7	42,3	50,3	41,8	50,6	42,2	50,2	41,7	45,8	37,7	49,6	41,3	0	0	0	0	6,5	7,2	-0,4	-0,5	6,4	7,1	-0,4	-0,5				
W 140	N	1	46,3	37,8	53,1	44,8	52,2	43,7	53,0	44,7	52,2	43,7	44,3	36,3	52,1	43,6	0	0	0	0	5,9	5,9	-0,9	-1,1	5,9	5,9	-0,8	-1,0				
W 140	N	2	46,7	38,1	53,4	45,1	52,5	44,1	53,4	45,1	52,5	44,1	46,3	38,2	52,5	44,0	0	0	0	0	5,8	6,0	-0,9	-1,0	5,8	6,0	-0,9	-1,0				
W 141	O	1	43,3	34,3	47,4	39,0	49,0	40,6	47,3	38,8	48,9	40,5	45,3	37,2	48,4	40,1	0	0	0	0	5,7	6,3	1,6	1,6	5,6	6,2	1,6	1,7				
W 141	O	2	43,3	34,1	48,8	40,4	50,0	41,6	48,6	40,2	49,9	41,5	46,9	38,9	49,4	41,1	0	0	0	0	6,7	7,5	1,2	1,2	6,6	7,4	1,3	1,3				
W 141	S	1	42,9	33,6	48,2	39,8	46,7	37,9	47,9	39,5	46,3	37,6	29,6	21,6	45,2	36,6	0	0	0	0	3,8	4,3	-1,5	-1,9	3,4	4,0	-1,6	-1,9				
W 141	S	2	44,1	34,8	48,7	40,2	47,3	38,5	48,3	39,8	46,8	38,1	33,5	25,5	45,5	37,0	0	0	0	0	3,2	3,7	-1,4	-1,7	2,7	3,3	-1,5	-1,7				
W 141	W	1	45,1	36,5	50,5	42,2	49,4	40,9	50,4	42,1	49,4	40,9	41,9	33,8	49,1	40,6	0	0	0	0	4,3	4,4	-1,1	-1,3	4,3	4,4	-1,0	-1,2				
W 141	W	2	46,9	38,3	53,3	44,9	51,6	43,0	53,2	44,9	51,6	43,0	34,0	26,0	51,3	42,8	0	0	0	0	4,7	4,7	-1,7	-1,9	4,7	4,7	-1,6	-1,9				
W 141	N	1	45,9	37,5	52,3	44,0	52,0	43,6	52,3	43,9	52,0	43,6	47,0	38,9	51,8	43,4	0	0	0	0	6,1	6,7	-0,7	-0,9	6,1	6,1	-0,3	-0,3				
W 141	N	2	46,6	38,1	53,6	45,3	53,2	44,8	53,6	45,3	53,2	44,8	48,0	40,0	53,0	44,6	0	0	0	0	6,6	6,7	-0,4	-0,5	6,6	6,7	-0,4	-0,5				
W 142	N	1	42,1	33,4	48,9	40,6	50,1	41,8	48,8	40,5	50,1	41,8	47,9	39,8	49,9	41,7	0	0	0	0	8,0	8,4	1,2	1,2	8,0	8,4	1,3	1,3				
W 142	N	2	44,5	35,6	51,7	43,3	51,8	43,4	51,5	43,2	51,7	43,3	48,6	40,6	51,5	43,2	0	0	0	0	7,3	7,8	0,1	0,1	7,2	7,7	0,2	0,1				
W 142	O	1	42,0	33,2	49,5	41,1	51,4	43,1	49,4	41,1	51,3	43,0	49,0	40,6	51,2	42,9	0	0	0	0	9,4	9,9	1,9	2,0	9,3	9,8	1,9	1,9				
W 142	O	2	44,8	35,9	52,0	43,7	52,9	44,5	52,0	43,6	52,8	44,4	50,1	42,1	52,5	44,3	0	0	0	0	8,1	8,6	0,9	0,8	8,0	8,5	0,8	0,8				
W 142	N	1	42,3	33,4	49,5	41,1	50,5	42,2	49,4	41,0	50,5	42,2	47,1	39,1	50,2	41,9	0	0	0	0	8,2	8,8	1,0	1,1	8,2	8,8	1,1	1,2				
W 142	N	2	45,0	36,1	51,2	42,8	51,5	43,1	51,1	42,8	51,4	43,1	48,3	40,2	51,2	42,9	0	0	0	0	6,5	7,0	0,3	0,3	6,4	7,0	0,3	0,3				
W 142	O	2	45,8	36,7	52,1	43,7	51,9	43,4	52,0	43,6	51,8	43,3	47,1	39,0	51,2	42,9	0	0	0	0	6,1	6,7	-0,2	-0,3	6,0	6,6	-0,2	-0,3				
W 142	S	1	43,9	34,6	48,6	40,1	46,9	38,1	48,4	39,9	46,5	37,8	31,2	23,2	45,0	36,5	0	0	0	0	3,0	3,5	-1,7	-2,0	2,6	3,2	-1,9	-2,1				
W 142	S	2	46,3	37,2	51,0	42,6	51,5	43,0	50,8	42,4	51,3	42,8	47,4	39,3	50,7	42,3	0	0	0	0	5,2	5,8	0,5	0,4	5,0	5,6	0,5	0,4				
W 142	W	1	42,4	33,2	45,4	36,8	47,2	38,8	45,1	36,6	47,0	38,6	44,4	36,3	46,1	37,9	0	0	0	0	4,8	5,6	1,8	2,0	4,6	5,4	1,9	2,0				
W 142	W	2	45,0	35,9	50,1	41,6	51,8	43,4	49,9	41,5	51,7	43,4	49,3	41,3	51,4	43,1	0	0	0	0	6,8	7,5	1,7	1,8	6,7	7,5	1,8	1,9				
W 143	O	1	42,3	33,0	43,9	35,1	43,3	34,2	43,2	34,5	42,5	33,6	30,0	22,0	39,1	30,6	0	0	0	0	1,0	1,2	-0,6	-0,9	0,2	0,6	-0,7	-0,9				
W 143	O	2	43,5	34,2	46,6	37,9	46,1	37,3	46,1	37,5	45,6	36,9	38,5	30,4	43,8	35,4	0	0	0	0	2,6	3,1	-0,5	-0,6	2,1	2,7	-0,5	-0,6				
W 143	S	1	43,6	34,6	47,9	39,5	46,5	37,7	47,7	39,2	46,1	37,4	29,3	21,3	44,9	36,4	0	0	0	0	2,9	3,1	-1,4	-1,8	2,5	2,8	-1,6	-1,8				
W 143	S	2	44,9	35,9	49,2	40,8	47,8	39,0	48,9	40,5	47,4	38,7	33,2	25,1	46,3	37,8	0	0	0	0	2,9	3,1	-1,4	-1,8	2,5	2,8	-1,5	-1,8		</		

S8 Marchfeld Schnellstraße Untersuchungsbereich Invalidensiedlung Immissionsberechnung Betriebsphase Neuberechnung Jänner 2017

Name	HR	SW	PLF_R		PLF_0-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_0-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben S8max		Vorhaben S8max + S1		Überschreitung §6 (1)				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung		
			Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		S8 max		S8 max mit S1		1C-R_den	1C-R_n	1C-0C_den	1C-0C_n	1E-R_den	1E-R_n			1E-0B_den	1E-0B_n
			Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln			Lden	Ln
W 145	O	2	43,3	34,1	50,7	42,3	51,9	43,5	50,6	42,3	51,7	43,4	49,5	41,5	51,5	43,2	0	0	0	0	0	0	8,6	9,4	1,2	1,2	8,4	9,3	1,1	1,1		
W 145	S	1	42,7	33,8	47,6	39,2	47,3	38,7	47,4	39,1	47,1	38,6	39,8	31,8	46,6	38,2	0	0	0	0	0	0	4,6	4,9	-0,3	-0,5	4,4	4,8	-0,3	-0,5		
W 145	S	2	44,2	35,3	49,6	41,2	49,3	40,7	49,5	41,1	49,2	40,6	42,0	33,9	48,6	40,1	0	0	0	0	0	0	5,1	5,4	-0,3	-0,5	5,0	5,3	-0,3	-0,5		
W 145	W	1	46,3	37,7	50,5	42,1	48,9	40,3	50,4	42,0	48,8	40,2	37,2	29,2	48,5	40,0	0	0	0	0	0	0	2,6	2,6	-1,6	-1,8	2,5	2,5	-1,6	-1,8		
W 145	W	2	48,2	39,7	53,6	45,3	51,9	43,3	53,5	45,2	51,9	43,3	39,0	30,9	51,7	43,1	0	0	0	0	0	0	3,7	3,6	-1,7	-2,0	3,7	3,6	-1,6	-1,9		
W 146	S	1	44,1	35,5	49,0	40,7	49,0	40,6	48,9	40,6	48,9	40,5	44,6	36,5	48,6	40,2	0	0	0	0	0	0	4,9	5,1	0,0	-0,1	4,8	5,0	0,0	-0,1		
W 146	W	1	47,3	38,8	51,7	43,4	51,3	42,8	51,7	43,3	51,3	42,8	45,5	37,4	51,0	42,6	0	0	0	0	0	0	4,0	4,0	-0,4	-0,6	4,0	4,0	-0,4	-0,5		
W 146	N	1	46,1	37,7	51,7	43,4	50,5	42,0	51,6	43,3	50,4	41,9	42,2	34,1	50,2	41,7	0	0	0	0	0	0	4,4	4,3	-1,2	-1,4	4,3	4,2	-1,2	-1,4		
W 146	O	1	42,6	33,5	48,4	40,0	49,8	41,5	48,3	39,9	49,7	41,4	47,8	39,7	49,3	41,1	0	0	0	0	0	0	7,2	8,0	1,4	1,5	7,1	7,9	1,4	1,5		
W 147	S	1	43,1	34,3	48,1	39,7	46,3	37,6	47,9	39,5	46,1	37,4	31,6	23,6	45,2	36,7	0	0	0	0	0	0	3,2	3,3	-1,8	-2,1	3,0	3,1	-1,8	-2,1		
W 147	S	2	48,5	39,8	54,0	45,7	53,4	44,9	53,9	45,6	53,4	44,9	48,1	40,0	52,9	44,5	0	0	0	0	0	0	4,9	5,1	-0,6	-0,8	4,9	5,1	-0,5	-0,7		
W 147	W	1	46,6	37,9	50,6	42,2	50,2	41,7	50,5	42,1	50,1	41,5	43,6	35,6	49,8	41,4	0	0	0	0	0	0	3,6	3,8	-0,4	-0,5	3,5	3,6	-0,4	-0,6		
W 147	W	2	48,7	40,1	54,4	46,1	54,2	45,8	54,3	46,0	54,2	45,7	49,1	41,0	53,9	45,5	0	0	0	0	1	0	5,5	5,7	-0,2	-0,3	5,5	5,6	-0,1	-0,3	SDL	
W 147	N	1	46,0	37,4	51,1	42,7	50,4	41,9	51,0	42,6	50,4	41,8	43,1	35,1	49,9	41,4	0	0	0	0	0	0	4,4	4,5	-0,7	-0,8	4,4	4,4	-0,6	-0,8		
W 147	N	2	48,8	40,1	53,9	45,6	53,7	45,2	53,8	45,5	53,7	45,2	47,9	39,8	53,3	44,9	0	0	0	0	0	0	4,9	5,1	-0,2	-0,4	4,9	5,1	-0,1	-0,3		
W 147	O	1	43,7	34,6	48,4	40,0	47,4	38,7	48,2	39,8	47,1	38,5	41,5	33,4	46,1	37,7	0	0	0	0	0	0	3,7	4,1	-1,0	-1,3	3,4	3,9	-1,1	-1,3		
W 147	O	2	48,9	40,2	54,0	45,6	53,4	44,9	53,9	45,5	53,3	44,9	47,8	39,7	52,9	44,5	0	0	0	0	0	0	4,5	4,7	-0,6	-0,7	4,4	4,7	-0,6	-0,6		
W 148	S	1	45,0	36,2	49,5	41,1	47,8	39,1	49,3	40,9	47,6	38,9	30,0	22,0	46,8	38,2	0	0	0	0	0	0	2,8	2,9	-1,7	-2,0	2,6	2,7	-1,7	-2,0		
W 148	S	2	43,5	34,3	47,8	39,3	46,2	37,3	47,5	39,0	47,2	36,9	33,2	25,1	44,2	35,7	0	0	0	0	0	0	2,7	3,0	-1,6	-2,0	2,2	2,6	-1,8	-2,1		
W 148	S	1	45,4	36,7	48,5	40,1	48,1	39,6	48,4	39,9	47,9	39,4	43,5	35,5	47,3	39,0	0	0	0	0	0	0	2,7	2,9	-0,4	-0,5	2,5	2,7	-0,5	-0,5		
W 148	S	2	44,9	36,0	48,1	39,6	46,5	37,6	47,8	39,3	46,0	37,3	33,3	25,3	44,4	35,9	0	0	0	0	0	0	1,6	1,6	-1,6	-2,0	1,1	1,3	-1,8	-2,0		
W 148	W	1	46,8	38,1	50,4	42,0	49,1	40,4	50,3	42,0	49,0	40,3	30,5	22,5	48,5	40,0	0	0	0	0	0	0	2,3	2,3	-1,3	-1,6	2,2	2,2	-1,3	-1,7		
W 148	W	2	47,8	39,3	52,3	43,9	51,0	42,3	52,2	43,8	50,9	42,2	33,9	25,8	50,4	41,9	0	0	0	0	0	0	3,2	3,0	-1,3	-1,6	3,1	2,9	-1,3	-1,6		
W 148	W	1	45,4	36,8	50,0	41,7	48,5	39,8	50,0	41,6	48,4	39,8	30,5	22,5	47,9	39,3	0	0	0	0	0	0	3,1	3,0	-1,5	-1,9	3,0	3,0	-1,6	-1,8		
W 148	W	2	48,3	39,7	52,7	44,4	51,2	42,5	52,6	44,3	51,0	42,4	34,3	26,3	50,5	42,0	0	0	0	0	0	0	2,9	2,8	-1,5	-1,9	2,7	2,7	-1,6	-1,9		
W 148	N	1	43,5	35,2	49,4	41,2	51,2	42,9	49,4	41,1	51,2	42,9	48,7	40,6	51,1	42,9	0	0	0	0	0	0	7,7	7,7	1,8	1,7	7,7	7,7	1,8	1,8		
W 148	N	2	47,4	38,9	53,3	44,9	54,0	45,7	53,2	44,9	54,0	45,6	50,4	42,3	53,9	45,5	0	0	0	0	1	0	6,6	6,8	0,7	0,8	6,6	6,7	0,8	0,7	SDL	
W 148	O	1	44,0	35,2	50,8	42,5	51,1	42,7	50,8	42,4	51,1	42,7	47,3	39,2	50,7	42,3	0	0	0	0	0	0	7,1	7,5	0,3	0,2	7,1	7,5	0,3	0,3		
W 148	O	2	43,3	33,9	50,6	42,2	52,0	43,6	50,5	42,1	51,9	43,6	49,3	41,3	51,5	43,3	0	0	0	0	0	0	8,7	9,7	1,4	1,4	8,6	9,7	1,4	1,5		
W 149	S	1	43,7	35,0	47,5	39,1	45,7	37,0	47,4	39,0	45,5	36,8	33,1	25,0	44,5	36,0	0	0	0	0	0	0	2,0	2,0	-1,8	-2,1	1,8	1,8	-1,9	-2,2		
W 149	S	2	44,7	35,8	48,0	39,5	47,0	38,4	47,6	39,2	46,7	38,1	40,6	32,5	45,5	37,1	0	0	0	0	0	0	2,3	2,6	-1,0	-1,1	2,0	2,3	-0,9	-1,1		
W 149	W	1	46,3	37,5	49,6	41,1	48,9	40,4	49,4	41,0	48,8	40,3	41,8	33,8	48,2	39,8	0	0	0	0	0	0	2,6	2,9	-0,7	-0,7	2,5	2,8	-0,6	-0,7		
W 149	W	2	47,7	39,1	52,3	43,9	51,1	42,5	52,1	43,7	51,0	42,4	40,9	32,8	50,5	41,9	0	0	0	0	0	0	3,4	3,4	-1,2	-1,4	3,3	3,3	-1,1	-1,3		
W 149	N	1	45,5	37,1	51,6	43,3	50,5	42,0	51,6	43,3	50,5	42,0	41,8	33,8	50,3	41,8	0	0	0	0	0	0	5,0	4,9	-1,1	-1,3	5,0	4,9	-1,1	-1,3		
W 149	N	2	48,1	39,5	53,5	45,2	53,1	44,6	53,5	45,2	53,1	44,6	48,0	40,0	52,9	44,5	0	0	0	0	0	0	5,0	5,1	-0,4	-0,6	5,0	5,1	-0,4	-0,6		
W 149	O	1	41,3	32,4	49,3	40,9	51,7	43,5	49,2	40,9	51,7	43,4	49,8	41,8	51,5	43,3	0	0	0	0	0	0	10,4	11,1	2,4	2,6	10,4	11,0	2,5	2,5		
W 149	O	2	43,2	33,9	51,2	42,9	53,4	45,1	51,3	42,9	53,4	45,1	51,6	43,5	53,2	44,9	0	0	0	0	0	0	10,2	11,2	2,2	2,2	10,2	11,2	2,1	2,2		
W 150	N	1	43,2	34,5	47,3	39,0	51,1	42,8	47,3	38,9	51,1	42,8	49,7	41,6	50,9	42,7	0	0	0	0	0	0	7,9	8,3	3,8	3,8	7,9	8,3	3,8	3,9		
W 150	N	2	47,7	39,3	53,7	45,4	54,4	46,1	53,7	45,3	54,4	46,1	51,4	43,4	54,3	46,0	0	0	0	0	1	0	6,7	6,8	0,7	0,7	6,7	6,8	0,7	0,8	SDL	
W 150	O	1	43,1	34,1	49,0	40,7	50,6	42,3	48,9	40,6	50,6	42,2	47,8	39,7	50,3	42,1	0	0	0	0	0	0	7,5	8,2	3,2	3,2	7,5	8,1	1,7	1,6		
W 150	O	2	43,2	33,9	51,3	43,0	52,4	44,1	51,3	42,9	52,4	44,0	49,8	41,8	52,1	43,8	0	0	0	0	0	0	9,2	10,2	1,1	1,1	9,2	10,1	1,1	1,1		
W 150	S	2	45,7	36,9	50,3	41,9	49,3	40,7	50,2	41,8	49,1	40,6	42,9	34,9	48,8	40,4	0	0	0	0	0	0	3,6	3,8	-1,0	-1,2	3,4	3,7	-1,1	-1,2		
W 150	W	1	45,1	36,7	51,4	43,1	49,6	41,0	51,3	43,0	49,5	41,0	32,2	24,2	49,3	40,8	0	0	0	0	0	0	4,5	4,3	-1,8	-2,1	4,4	4,3	-1,8	-2,0		
W 150	W	2	48,5	39,9	53,5	45,1	51,9	43,2	53,4	45,0	51,8	43,1	36,3	28,3	51,3	42,8	0	0	0	0	0	0	3,4	3,3	-1,6	-1,9	3,3	3,2	-1,6	-1,9		
W 150	N	1	42,4	33,8	49,0	40,7	50,6	42,3	49,0	40,7	50,6	42,3	47,6	39,6	50,5	42,2	0	0	0	0	0	0	8,2									

S8 Marchfeld Schnellstraße Untersuchungsbereich Invalidensiedlung Immissionsberechnung Betriebsphase Neuberechnung Jänner 2017

Name	HR	SW	PLF_R		PLF_0-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_0-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben S8max		Vorhaben S8max + S1		Überschreitung §6 (1)				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung		
			Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		S8 max		S8 max mit S1		1C-R_den	1C-R_n	1C-0C_den	1C-0C_n	1E-R_den	1E-R_n			1E-0B_den	1E-0B_n
			Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln			Lden	Ln
W 153	N	2	48,5	39,7	54,5	46,1	54,2	45,8	54,5	46,1	54,1	45,7	49,4	41,3	53,9	45,6	0	0	0	0	1	5,7	6,1	-0,3	-0,3	5,6	6,0	-0,4	-0,4	SDL		
W 153	O	1	41,9	32,8	49,7	41,4	50,2	41,9	49,6	41,3	50,2	41,8	46,9	38,9	49,9	41,6	0	0	0	0	0	8,3	9,1	0,5	0,5	8,3	9,0	0,6	0,5			
W 153	O	2	48,5	39,7	54,5	46,2	54,3	45,8	54,4	46,1	54,2	45,8	49,5	41,4	53,9	45,5	0	0	0	0	1	5,8	6,1	-0,2	-0,4	5,7	6,1	-0,2	-0,3	SDL		
W 154	N	1	42,1	33,8	50,4	42,1	49,5	41,0	50,4	42,1	49,4	41,0	42,1	34,0	49,3	40,9	0	0	0	0	0	7,4	7,2	-0,9	-1,1	7,3	7,2	-1,0	-1,1			
W 154	N	2	47,3	38,8	52,9	44,6	52,8	44,4	52,9	44,6	52,8	44,4	48,6	40,6	52,5	44,2	0	0	0	0	0	5,5	5,6	-0,1	-0,2	5,5	5,6	-0,1	-0,2			
W 154	O	1	43,4	34,3	47,8	39,3	48,5	40,0	47,5	39,1	48,3	39,9	45,1	37,0	47,8	39,5	0	0	0	0	0	5,1	5,7	0,7	0,7	4,9	5,6	0,8	0,8			
W 154	O	2	43,9	34,7	50,3	41,9	51,6	43,2	50,2	41,8	51,5	43,1	49,6	41,5	51,1	42,9	0	0	0	0	0	7,7	8,5	1,3	1,3	7,6	8,4	1,3	1,3			
W 154	S	1	43,2	34,3	48,0	39,6	46,8	38,1	47,8	39,5	46,6	38,0	33,8	25,8	46,0	37,5	0	0	0	0	0	3,6	3,8	-1,2	-1,5	3,4	3,7	-1,2	-1,5			
W 154	S	2	43,8	34,6	49,9	41,5	48,6	39,9	49,7	41,3	48,4	39,7	36,9	28,9	47,5	39,0	0	0	0	0	0	4,8	5,3	-1,3	-1,6	4,6	5,1	-1,3	-1,6			
W 154	S	1	41,2	32,3	50,1	41,7	48,5	39,9	50,0	41,7	48,4	39,8	32,8	24,7	48,0	39,4	0	0	0	0	0	7,3	7,6	-1,6	-1,8	7,2	7,5	-1,6	-1,9			
W 154	S	2	44,9	35,9	52,0	43,6	50,9	42,2	51,8	43,5	50,7	42,0	40,3	32,3	50,0	41,5	0	0	0	0	0	6,0	6,3	-1,1	-1,4	5,8	6,1	-1,1	-1,5			
W 154	W	1	43,8	35,1	50,6	42,3	49,7	41,1	50,5	42,2	49,6	41,1	42,3	34,2	49,3	40,8	0	0	0	0	0	5,9	6,0	-0,9	-1,2	5,8	6,0	-0,9	-1,1			
W 154	W	2	47,7	39,1	53,2	44,9	51,7	43,1	53,1	44,8	51,7	43,1	39,1	31,0	51,3	42,7	0	0	0	0	0	4,0	4,0	-1,5	-1,8	4,0	4,0	-1,4	-1,7			
W 155	O	1	43,5	34,7	47,5	39,0	49,3	41,0	47,4	38,9	49,3	41,0	47,3	39,3	48,9	40,6	0	0	0	0	0	5,8	6,3	1,8	2,0	5,8	6,3	1,9	2,1			
W 155	O	2	45,5	36,5	51,1	42,7	51,5	43,2	51,4	42,6	51,4	43,1	49,2	41,1	51,0	42,8	0	0	0	0	0	6,0	6,7	0,4	0,5	5,9	6,6	0,4	0,5			
W 155	W	1	44,8	36,2	50,9	42,5	49,5	40,9	50,8	42,4	49,4	40,8	39,1	31,1	49,1	40,6	0	0	0	0	0	4,7	4,7	-1,4	-1,6	4,6	4,6	-1,4	-1,6			
W 155	W	2	47,2	38,7	52,4	44,1	51,0	42,4	52,3	44,0	50,9	42,3	34,3	26,2	50,6	42,1	0	0	0	0	0	3,8	3,7	-1,4	-1,7	3,7	3,6	-1,4	-1,7			
W 155	N	1	44,6	36,1	51,8	43,5	52,4	44,1	51,7	43,4	52,4	44,0	48,7	40,7	52,3	44,0	0	0	0	0	0	7,8	8,0	0,6	0,6	7,8	7,9	0,7	0,6			
W 155	N	2	47,3	38,9	54,4	46,1	54,1	45,7	54,4	46,1	54,1	45,7	49,4	41,3	53,9	45,6	0	0	0	0	1	6,8	6,8	-0,3	-0,4	6,8	6,8	-0,3	-0,4	SDL		
W 156	N	1	41,1	33,0	50,8	42,5	49,3	40,7	50,7	42,4	49,2	40,7	32,7	24,6	49,1	40,6	0	0	0	0	0	8,2	7,7	-1,5	-1,8	8,1	7,7	-1,5	-1,7			
W 156	N	2	46,0	37,5	52,8	44,5	51,9	43,4	52,7	44,4	51,9	43,4	45,5	37,4	51,5	43,1	0	0	0	0	0	5,9	5,9	-0,9	-1,1	5,9	5,9	-0,8	-1,0			
W 156	O	1	42,4	33,3	48,9	40,5	49,6	41,2	48,7	40,3	49,6	41,2	46,0	38,0	49,2	40,8	0	0	0	0	0	7,2	7,9	0,7	0,7	7,2	7,9	0,9	0,9			
W 156	O	2	43,6	34,3	51,4	43,1	52,0	43,7	51,3	43,0	51,9	43,6	49,3	41,2	51,5	43,3	0	0	0	0	0	8,4	9,4	0,6	0,6	8,3	9,3	0,6	0,6			
W 156	S	1	41,2	32,3	45,6	37,1	47,1	38,7	45,3	36,9	47,0	38,6	45,0	36,9	46,6	38,4	0	0	0	0	0	5,9	6,4	1,5	1,6	5,8	6,3	1,7	1,7			
W 156	S	2	44,2	35,3	48,6	40,2	47,8	39,2	48,4	40,0	47,6	38,9	39,0	31,0	47,3	38,8	0	0	0	0	0	3,6	3,9	-0,8	-1,0	3,4	3,6	-0,8	-1,1			
W 156	W	1	44,7	36,2	51,2	42,9	50,0	41,5	51,2	42,9	50,0	41,4	40,6	32,6	49,7	41,2	0	0	0	0	0	5,3	5,3	-1,2	-1,4	5,3	5,2	-1,2	-1,5			
W 156	W	2	47,7	39,3	52,6	44,3	51,3	42,7	52,6	44,3	51,2	42,6	36,8	28,7	51,0	42,4	0	0	0	0	0	3,6	3,4	-1,3	-1,6	3,5	3,3	-1,4	-1,7			
W 157	N	1	45,8	37,4	52,3	44,1	51,7	43,2	52,3	44,0	51,6	43,2	45,9	37,8	51,6	43,1	0	0	0	0	0	5,9	5,8	-0,6	-0,9	5,8	5,8	-0,7	-0,8			
W 157	N	2	48,9	40,4	55,0	46,6	54,2	45,8	54,9	46,6	54,2	45,8	48,9	40,9	54,0	45,6	0	0	0	0	1	5,3	5,4	-0,8	-0,8	5,3	5,4	-0,7	-0,8	SDL		
W 157	O	1	41,2	32,4	47,8	39,4	50,5	42,3	47,7	39,4	50,5	42,3	49,1	41,1	50,3	42,1	0	0	0	0	0	9,3	9,9	2,7	2,9	9,3	9,9	2,8	2,9			
W 157	O	2	47,0	38,2	53,2	44,8	53,4	45,0	53,1	44,7	53,3	44,9	49,7	41,6	53,0	44,7	0	0	0	0	0	6,4	6,8	0,2	0,2	6,3	6,7	0,2	0,2			
W 157	O	1	41,8	32,9	47,2	38,8	50,8	42,5	47,1	38,7	50,7	42,5	49,3	41,3	50,5	42,4	0	0	0	0	0	9,0	9,6	3,6	3,7	8,9	9,6	3,6	3,8			
W 157	O	2	47,4	38,6	53,3	44,9	53,4	45,0	53,2	44,8	53,3	44,9	49,5	41,5	53,0	44,7	0	0	0	0	0	6,0	6,4	0,1	0,1	5,9	6,3	0,1	0,1			
W 157	O	1	42,9	34,1	48,3	40,0	50,2	41,9	48,3	39,9	50,1	41,8	47,9	39,9	49,9	41,7	0	0	0	0	0	7,3	7,8	1,9	1,9	7,2	7,7	1,8	1,9			
W 157	O	2	48,1	39,4	53,8	45,4	53,5	45,1	53,7	45,3	53,5	45,0	49,1	41,1	53,0	44,7	0	0	0	0	0	5,4	5,7	-0,3	-0,3	5,4	5,6	-0,2	-0,3			
W 157	S	1	42,4	33,5	46,1	37,6	45,3	36,6	45,9	37,4	45,1	36,4	36,6	28,5	44,1	35,7	0	0	0	0	0	2,9	3,1	-0,8	-1,0	2,7	2,9	-0,8	-1,0			
W 157	S	2	47,5	38,9	53,9	45,5	53,3	44,9	53,8	45,5	53,3	44,8	47,0	39,0	53,1	44,7	0	0	0	0	0	5,8	6,0	-0,6	-0,6	5,8	5,9	-0,5	-0,7			
W 157	W	1	45,4	36,9	50,8	42,5	49,5	41,0	50,7	42,4	49,5	40,9	35,9	27,9	49,2	40,7	0	0	0	0	0	4,1	4,1	-2,9	-1,5	4,1	4,0	-1,2	-1,5			
W 157	W	2	48,5	39,9	53,6	45,2	53,3	44,9	53,5	45,2	53,2	44,8	47,7	39,7	53,0	44,5	0	0	0	0	0	4,8	5,0	-0,3	-0,3	4,7	4,9	-0,3	-0,4			
W 158	N	1	45,4	36,7	51,1	42,8	51,5	43,1	51,1	42,7	51,5	43,1	47,1	39,1	51,3	43,0	0	0	0	0	0	6,1	6,4	0,4	0,3	6,1	6,4	0,4	0,4			
W 158	N	2	48,2	39,6	54,3	46,0	53,9	45,4	54,3	45,9	53,8	45,4																				

S8 Marchfeld Schnellstraße Untersuchungsbereich Invalidensiedlung Immissionsberechnung Betriebsphase Neuberechnung Jänner 2017

Name	HR	SW	PLF_R		PLF_0-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_0-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben S8max		Vorhaben S8max + S1		Überschreitung §6 (1)				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung		
			Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		S8 max		S8 max mit S1		1C-R_den	1C-R_n	1C-0C_den	1C-0C_n	1E-R_den	1E-R_n			1E-0B_den	1E-0B_n
			Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln			Lden	Ln
W 161	N	3	48,1	39,5	54,5	46,1	54,0	45,6	54,4	46,1	54,0	45,5	49,0	40,9	53,7	45,3	0	0	0	0	1	5,9	6,1	-0,5	-0,5	5,9	6,0	-0,4	-0,6	SDL		
W 161	O	1	43,0	34,0	50,9	42,5	49,5	41,0	50,8	42,4	49,4	40,9	43,5	35,4	49,1	40,7	0	0	0	0	0	6,5	7,0	-1,4	-1,5	6,4	6,9	-1,4	-1,5			
W 161	O	2	43,6	34,3	51,2	42,8	51,1	42,7	51,1	42,7	51,0	42,6	48,1	40,0	50,6	42,3	0	0	0	0	0	7,5	8,4	-0,1	-0,1	7,4	8,3	-0,1	-0,1			
W 161	O	3	47,2	38,4	53,2	44,8	53,0	44,6	53,2	44,8	52,9	44,5	49,0	41,0	52,6	44,2	0	0	0	0	0	5,8	6,2	-0,2	-0,2	5,7	6,1	-0,3	-0,3			
W 161	S	1	43,4	34,3	48,0	39,5	46,3	37,6	47,7	39,3	46,0	37,3	29,1	21,0	44,8	36,3	0	0	0	0	0	2,9	3,3	-1,7	-1,9	2,6	3,0	-1,7	-2,0			
W 161	S	2	44,0	34,9	50,4	42,0	48,6	39,9	50,2	41,8	48,3	39,7	32,7	24,6	47,5	38,9	0	0	0	0	0	4,6	5,0	-1,8	-2,1	4,3	4,8	-1,9	-2,1			
W 161	S	3	47,2	38,4	52,6	44,2	52,6	44,2	52,5	44,1	52,5	44,0	48,1	40,0	52,1	43,7	0	0	0	0	0	5,4	5,8	0,0	0,0	5,3	5,6	0,0	-0,1			
W 161	W	1	42,8	34,1	46,6	38,2	46,8	38,3	46,4	38,0	46,6	38,1	42,4	34,3	46,0	37,6	0	0	0	0	0	4,0	4,2	0,2	0,1	3,8	4,0	0,2	0,1			
W 161	W	2	47,6	39,1	52,5	44,2	51,2	42,6	52,5	44,1	51,2	42,6	32,1	24,0	50,9	42,3	0	0	0	0	0	3,6	3,5	-1,3	-1,6	3,6	3,5	-1,3	-1,5			
W 161	W	3	48,1	39,5	53,8	45,5	53,7	45,3	53,8	45,4	53,7	45,2	48,4	40,4	53,4	45,0	0	0	0	0	0	5,6	5,8	-0,1	-0,2	5,6	5,7	-0,1	-0,2			
W 162	N	1	44,0	35,2	50,8	42,5	50,0	41,5	50,7	42,4	49,9	41,4	44,7	36,7	49,6	41,2	0	0	0	0	0	6,0	6,3	-0,8	-1,0	5,9	6,2	-0,8	-1,0			
W 162	O	1	41,2	32,3	49,8	41,5	49,0	40,6	49,8	41,5	49,0	40,5	44,7	36,6	49,7	40,3	0	0	0	0	0	7,8	8,3	-0,8	-0,9	7,8	8,2	-0,8	-1,0			
W 162	O	1	42,0	33,1	46,2	37,7	47,2	38,8	46,0	37,6	47,1	38,7	44,0	36,0	46,4	38,1	0	0	0	0	0	5,2	5,7	1,0	1,1	5,1	5,6	1,1	1,1			
W 162	S	1	43,4	34,5	48,1	39,7	46,7	38,0	48,0	39,6	46,5	37,8	33,0	24,9	45,5	37,0	0	0	0	0	0	3,3	3,5	-1,4	-1,7	3,1	3,3	-1,5	-1,8			
W 162	W	1	44,9	36,1	48,9	40,5	49,1	40,6	48,5	40,4	48,9	40,5	44,6	36,6	48,5	40,1	0	0	0	0	0	4,2	4,5	0,2	0,1	4,0	4,4	0,1	0,1			
W 162	W	1	44,4	35,7	49,9	41,5	48,9	40,3	49,8	41,4	48,8	40,3	42,0	33,9	48,3	39,9	0	0	0	0	0	4,5	4,6	-1,0	-1,2	4,4	4,6	-1,0	-1,1			
W 163	O	1	44,0	35,1	49,5	41,1	48,8	40,3	49,3	41,0	48,6	40,1	44,2	36,2	48,1	39,7	0	0	0	0	0	4,8	5,2	-0,7	-0,8	4,6	5,0	-0,7	-0,9			
W 163	O	2	47,2	38,3	52,8	44,4	52,4	43,9	52,7	44,3	52,3	43,9	48,3	40,2	51,9	43,5	0	0	0	0	0	5,2	5,6	-0,4	-0,5	5,1	5,6	-0,4	-0,4			
W 163	S	1	43,3	34,4	48,6	40,2	46,7	38,0	48,4	40,0	46,5	37,8	30,9	22,8	45,6	37,0	0	0	0	0	0	3,4	3,4	2,2	-1,9	-2,2	3,2	3,4	-1,9	-2,2		
W 163	S	2	47,8	39,1	54,3	45,9	53,2	44,7	54,2	45,9	53,2	44,6	46,5	38,4	52,9	44,5	0	0	0	0	0	5,4	5,6	-1,1	-1,2	5,4	5,5	-1,0	-1,3			
W 163	W	1	44,3	35,7	50,4	42,0	48,8	40,2	50,3	42,0	48,8	40,2	34,9	26,9	48,4	39,9	0	0	0	0	0	4,5	4,5	-1,6	-1,8	4,5	4,5	-1,5	-1,8			
W 163	W	2	48,3	39,6	54,2	45,9	53,5	45,0	54,2	45,8	53,4	44,9	47,2	39,1	53,1	44,6	0	0	0	0	0	5,2	5,4	-0,7	-0,9	5,1	5,3	-0,8	-0,9			
W 163	N	2	47,9	39,2	53,9	45,6	53,5	45,1	53,9	45,5	53,5	45,0	48,1	40,1	53,3	44,9	0	0	0	0	0	5,6	5,9	-0,4	-0,5	5,6	5,8	-0,4	-0,5			
W 164	O	1	42,9	33,6	49,2	40,8	48,0	39,4	49,0	40,6	47,8	39,3	41,0	33,0	46,9	38,5	0	0	0	0	0	5,1	5,8	-1,2	-1,4	4,9	5,7	-1,2	-1,3			
W 164	O	2	47,8	38,9	53,2	44,8	52,9	44,4	53,1	44,7	52,8	44,3	48,4	40,4	52,5	44,1	0	0	0	0	0	5,1	5,5	-0,3	-0,4	5,0	5,4	-0,3	-0,4			
W 164	N	1	44,3	35,6	50,9	42,6	49,4	40,8	50,9	42,5	49,4	40,8	39,2	31,1	49,1	40,5	0	0	0	0	0	5,1	5,2	-1,5	-1,8	5,1	5,2	-1,5	-1,7			
W 164	N	2	47,6	38,8	54,4	46,0	53,6	45,1	54,3	45,9	53,5	45,0	48,3	40,3	53,1	44,7	0	0	0	0	0	6,0	6,3	-0,8	-0,9	5,9	6,2	-0,8	-0,9			
W 164	W	1	43,4	34,7	48,3	39,9	48,2	39,8	48,1	39,8	48,1	39,7	44,2	36,2	47,7	39,4	0	0	0	0	0	4,8	5,1	-0,1	-0,1	4,7	5,0	0,0	-0,1			
W 164	W	2	47,7	39,0	53,8	45,5	53,8	45,4	53,8	45,4	53,7	45,3	50,0	42,0	53,5	45,2	0	0	0	0	1	6,1	6,4	0,0	-0,1	6,0	6,3	-0,1	-0,1	SDL		
W 164	S	2	48,3	39,6	53,7	45,3	53,5	45,1	53,7	45,3	53,5	45,1	49,2	41,1	53,1	44,8	0	0	0	0	0	5,2	5,5	-0,2	-0,2	5,2	5,5	-0,2	-0,2			
W 165	S	1	43,6	34,4	48,8	40,4	48,3	39,7	48,7	40,3	48,1	39,5	43,3	35,3	47,3	39,0	0	0	0	0	0	4,7	5,3	-0,5	-0,7	4,5	5,1	-0,6	-0,8			
W 165	S	2	47,8	39,1	54,1	45,7	54,0	45,6	54,0	45,7	53,9	45,5	49,9	41,8	56,6	45,3	0	0	0	0	1	6,2	6,5	-0,1	-0,1	6,1	6,4	-0,1	-0,2	SDL		
W 165	W	1	44,9	36,1	48,6	40,1	47,0	38,4	48,4	40,0	46,8	38,2	37,8	29,7	46,2	37,7	0	0	0	0	0	2,1	2,3	-1,6	-1,7	1,9	2,1	-1,6	-1,8			
W 165	W	2	47,9	39,1	54,0	45,7	53,7	45,3	54,0	45,6	53,6	45,2	49,0	40,9	53,3	44,9	0	0	0	0	0	5,8	6,2	-0,3	-0,4	5,7	6,1	-0,4	-0,4			
W 165	N	1	42,5	34,1	50,8	42,5	49,0	40,5	50,6	42,3	49,0	40,4	36,0	28,0	48,7	40,2	0	0	0	0	0	6,5	6,4	-1,8	-2,0	6,5	6,3	-1,6	-1,9			
W 165	N	2	47,6	38,9	54,5	46,2	53,3	44,7	54,4	46,1	53,2	44,6	44,3	36,2	52,8	44,3	0	0	0	0	0	5,7	5,8	-1,2	-1,5	5,6	5,7	-1,2	-1,5			
W 165	O	1	42,5	33,2	49,6	41,3	48,2	39,6	49,5	41,1	48,0	39,4	42,8	34,8	47,4	39,0	0	0	0	0	0	5,7	6,4	-1,4	-1,7	5,5	6,2	-1,5	-1,7			
W 165	O	2	48,1	39,4	54,4	46,1	53,8	45,3	54,4	46,0	53,7	45,2	48,5	40,5	53,4	45,0	0	0	0	0	0	5,7	5,9	-0,6	-0,8	5,6	5,8	-0,7	-0,8			
W 166	N	1	42,8	34,1	49,6	41,2	49,2	40,7	49,5	41,2	49,1	40,7	43,9	35,8	48,9	40,5	0	0	0	0	0	6,4	6,6	-0,4	-0,5	6,3	6,6	-0,4	-0,5			
W 166	N	2	46,8	38,1	53,2	44,9	53,5	45,2	53,2	44,9	53,5	45,1	49,8	41,7	53,3	45,0	0	0	0	0	0	6,7	7,1	0,3	0,3	6,7	7,0	0,3	0,2			
W 166	O	1	42,0	32,7	49,7	41,3	49,1	40,5	49,6	41,2	48,9																					

S8 Marchfeld Schnellstraße Untersuchungsbereich Invalidensiedlung Immissionsberechnung Betriebsphase Neuberechnung Jänner 2017

Name	HR	SW	PLF_R		PLF_0-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_0-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben S8max		Vorhaben S8max + S1		Überschreitung §6 (1)				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung		
			Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		S8 max		S8 max mit S1		1C-R_den	1C-R_n	1C-0C_den	1C-0C_n	1E-R_den	1E-R_n			1E-0B_den	1E-0B_n
			Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln			Lden	Ln
W 169	N	2	47,9	39,4	53,8	45,5	53,7	45,3	53,8	45,5	53,7	45,3	48,8	40,7	53,5	45,2	0	0	0	0	1	5,8	5,9	-0,1	-0,2	5,8	5,9	-0,1	-0,2	SDL		
W 169	N	2	47,8	39,3	53,9	45,6	53,8	45,4	53,8	45,5	53,8	45,4	48,7	40,7	53,6	45,2	0	0	0	0	1	6,0	6,1	-0,1	-0,2	6,0	6,1	0,0	-0,1	SDL		
W 169	W	1	46,4	37,9	51,0	42,7	49,9	41,2	51,0	42,7	49,8	41,2	29,6	21,6	49,5	41,0	0	0	0	0	0	3,5	3,3	-1,1	-1,5	3,4	3,3	-1,2	-1,5			
W 169	W	2	48,0	39,5	52,8	44,4	51,8	43,2	52,7	44,4	51,7	43,1	41,3	33,2	51,4	42,9	0	0	0	0	0	3,8	3,7	-1,0	-1,2	3,7	3,6	-1,0	-1,3			
W 169	S	1	43,1	34,0	48,9	40,4	50,0	41,6	48,7	40,3	49,8	41,5	47,8	39,8	49,4	41,2	0	0	0	0	0	6,9	7,6	1,1	1,2	6,7	7,5	1,1	1,2			
W 169	S	2	44,9	35,9	50,7	42,3	49,7	41,1	50,5	42,2	49,5	40,9	40,7	32,7	48,9	40,4	0	0	0	0	0	4,8	5,2	-1,0	-1,2	4,6	5,0	-1,0	-1,3			
W 170	W	1	46,1	37,6	51,1	42,7	50,2	41,6	51,0	42,7	50,1	41,5	37,8	29,7	49,8	41,3	0	0	0	0	0	4,1	4,0	-0,9	-1,1	4,0	3,9	-0,9	-1,2			
W 170	N	1	44,3	35,8	51,6	43,3	51,2	42,7	51,6	43,3	51,2	42,7	45,5	37,4	51,0	42,6	0	0	0	0	0	6,9	6,9	-0,4	-0,6	6,9	6,9	-0,4	-0,6			
W 170	O	1	45,8	37,2	50,8	42,4	51,0	42,6	50,7	42,3	51,0	42,5	46,4	38,4	50,6	42,3	0	0	0	0	0	5,2	5,4	0,2	0,2	5,2	5,3	0,3	0,2			
W 171	O	1	43,0	33,9	51,1	42,8	50,9	42,5	51,0	42,7	50,9	42,4	46,7	38,6	50,5	42,2	0	0	0	0	0	7,9	8,6	-0,2	-0,3	7,9	8,5	-0,1	-0,3			
W 171	S	1	42,3	33,2	47,9	39,5	46,5	37,9	47,7	39,3	46,3	37,6	38,6	30,6	45,4	36,9	0	0	0	0	0	4,2	4,7	-1,4	-1,6	4,0	4,4	-1,4	-1,7			
W 171	W	1	46,2	37,7	50,9	42,6	49,7	41,1	50,9	42,5	49,6	41,0	32,0	24,0	49,6	41,1	0	0	0	0	0	3,5	3,4	-1,2	-1,5	3,4	3,3	-1,3	-1,5			
W 172	N	1	41,6	33,0	47,8	39,4	48,4	40,0	47,6	39,3	48,3	40,0	45,1	37,1	48,1	39,8	0	0	0	0	0	6,8	7,0	0,6	0,6	6,7	7,0	0,7	0,7			
W 172	N	2	43,5	34,6	52,1	43,7	52,4	44,1	52,0	43,7	52,4	44,1	49,8	41,8	52,2	43,9	0	0	0	0	0	8,9	9,5	0,3	0,4	8,9	9,5	0,4	0,4			
W 172	O	1	42,4	33,5	49,1	40,7	49,4	41,0	49,0	40,6	49,3	40,9	45,6	37,6	48,9	40,6	0	0	0	0	0	7,0	7,5	0,3	0,3	6,9	7,4	0,3	0,3			
W 172	O	2	43,2	34,0	51,6	43,3	51,5	43,1	51,6	43,2	51,5	43,1	48,3	40,3	51,1	42,8	0	0	0	0	0	8,3	9,1	-0,1	-0,2	8,3	9,1	-0,1	-0,1			
W 172	S	2	43,5	34,4	50,0	41,6	49,7	41,2	49,8	41,5	49,5	41,1	45,4	37,4	49,1	40,7	0	0	0	0	0	6,2	6,8	-0,3	-0,4	6,0	6,7	-0,3	-0,4			
W 172	W	1	44,0	35,5	48,6	40,2	47,4	38,7	48,5	40,1	47,2	38,6	33,1	25,1	46,8	38,3	0	0	0	0	0	3,4	3,2	-1,2	-1,5	3,2	3,1	-1,3	-1,5			
W 172	W	2	46,3	37,8	51,4	43,1	50,3	41,7	51,3	43,0	50,2	41,6	37,4	29,3	49,8	41,2	0	0	0	0	0	4,0	3,9	-1,1	-1,4	3,9	3,8	-1,1	-1,4			
W 173	W	2	47,7	39,2	51,9	43,6	50,7	42,1	51,9	43,5	50,6	42,1	32,2	24,2	50,4	41,8	0	0	0	0	0	3,0	2,9	-1,2	-1,5	2,9	2,9	-1,3	-1,4			
W 173	W	3	47,6	38,9	53,2	44,9	53,1	44,6	53,1	44,8	53,0	44,6	47,7	39,6	52,9	44,5	0	0	0	0	0	5,5	5,7	-0,1	-0,3	5,4	5,7	-0,1	-0,2			
W 173	N	1	46,6	38,3	52,2	43,9	51,9	43,4	52,2	43,9	51,9	43,4	45,8	37,8	51,7	43,5	0	0	0	0	0	5,3	5,1	-0,3	-0,5	5,3	5,1	-0,3	-0,5			
W 173	N	2	47,5	39,0	53,6	45,3	53,2	44,8	53,6	45,3	53,2	44,8	47,8	39,7	53,1	44,7	0	0	0	0	0	5,7	5,8	-0,4	-0,5	5,7	5,8	-0,4	-0,5			
W 173	N	3	47,4	38,8	54,0	45,7	53,6	45,2	53,9	45,6	53,6	45,2	48,5	40,5	53,4	45,0	0	0	0	0	0	6,2	6,4	-0,4	-0,5	6,2	6,4	-0,3	-0,4			
W 173	O	1	41,1	31,8	48,7	40,3	49,9	41,6	48,6	40,2	49,8	41,5	47,6	39,6	49,5	41,3	0	0	0	0	0	8,8	9,8	1,2	1,3	8,7	9,7	1,2	1,3			
W 173	O	2	43,6	34,4	51,8	43,4	52,4	44,1	51,7	43,4	52,4	44,1	49,9	41,4	52,1	43,8	0	0	0	0	0	8,8	9,7	0,6	0,7	8,8	9,7	0,7	0,7			
W 173	O	3	44,8	35,7	52,2	43,8	52,2	43,8	52,1	43,7	52,2	43,8	48,5	40,4	51,8	43,5	0	0	0	0	0	7,4	8,1	0,0	0,0	7,4	8,1	0,1	0,1			
W 173	S	1	43,8	34,9	48,3	39,9	47,1	38,6	48,1	39,8	46,9	38,4	42,1	34,0	46,4	38,0	0	0	0	0	0	3,3	3,7	-1,2	-1,3	3,1	3,5	-1,2	-1,4			
W 173	S	2	43,2	34,1	50,1	41,7	48,9	40,4	49,9	41,6	48,8	40,3	43,8	35,8	48,2	39,8	0	0	0	0	0	5,7	6,3	-1,2	-1,3	5,6	6,2	-1,1	-1,3			
W 173	S	3	45,2	36,3	51,4	43,0	51,3	42,8	51,2	42,9	51,1	42,7	47,6	39,6	50,7	42,3	0	0	0	0	0	6,1	6,5	-0,1	-0,2	5,9	6,4	-0,1	-0,2			
W 174	O	1	40,9	31,7	48,1	39,7	48,4	40,1	48,0	39,6	48,3	40,0	46,2	38,1	47,9	39,7	0	0	0	0	0	7,5	8,4	0,3	0,4	7,4	8,3	0,3	0,4			
W 174	O	2	43,2	33,9	50,6	42,2	50,9	42,5	50,5	42,1	50,8	42,4	48,2	40,1	50,4	42,1	0	0	0	0	0	7,7	8,6	0,3	0,3	7,6	8,5	0,3	0,3			
W 174	S	1	42,4	33,8	48,2	39,8	48,0	39,6	48,2	39,9	48,0	39,7	44,3	36,2	47,8	39,5	0	0	0	0	0	5,6	5,8	-0,2	-0,2	5,6	5,9	-0,2	-0,2			
W 174	S	2	44,8	36,0	49,9	41,6	49,7	41,3	49,9	41,5	49,6	41,2	46,2	38,1	49,3	40,9	0	0	0	0	0	4,9	5,3	-0,2	-0,3	4,8	5,2	-0,3	-0,3			
W 174	W	1	47,1	38,6	51,6	43,2	50,2	41,6	51,5	43,2	50,1	41,5	28,4	20,4	49,9	41,4	0	0	0	0	0	3,1	3,0	-1,4	-1,6	3,0	2,9	-1,4	-1,7			
W 174	W	2	47,7	39,2	52,0	43,6	50,7	42,1	51,9	43,6	50,7	42,1	33,6	25,5	50,4	41,8	0	0	0	0	0	3,0	2,9	-1,3	-1,5	3,0	2,9	-1,2	-1,5			
W 175	O	1	42,0	33,0	48,1	39,7	49,7	41,4	48,0	39,7	49,7	41,4	47,2	39,1	49,5	41,2	0	0	0	0	0	7,7	8,4	1,6	1,7	7,7	8,4	1,7	1,7			
W 175	O	2	44,4	35,5	51,4	43,1	51,5	43,1	51,4	43,0	51,4	43,0	48,1	40,0	51,1	42,8	0	0	0	0	0	7,1	7,6	0,1	0,0	7,0	7,5	0,0	0,0			
W 175	N	1	42,6	34,4	50,9	42,6	48,8	40,3	50,9	42,6	48,8	40,3	36,1	28,0	48,8	40,3	0	0	0	0	0	6,2	5,9	-2,1	-2,3	6,2	5,9	-2,1	-2,3			
W 175	N	2	44,4	36,0	52,8	44,5	51,9	43,4	52,8	44,5	51,9	43,4	46,1	38,0	51,9	43,4	0	0	0	0	0	7,5	7,4	-0,9	-1,1	7,5	7,4	-0,9	-1,1			
W 175	W	1	47,1	38,5	50,2	41,8	49,2	40,5	50,1	41,7	49,1	40,5																				

S8 Marchfeld Schnellstraße Untersuchungsbereich Invalidensiedlung Immissionsberechnung Betriebsphase Neuberechnung Jänner 2017

Name	HR	SW	PLF_R		PLF_0-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_0-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben S8max		Vorhaben S8max + S1		Überschreitung §6 (1)				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung		
			Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		S8 max		S8 max mit S1		1C-R_den	1C-R_n	1C-0C_den	1C-0C_n	1E-R_den	1E-R_n			1E-0B_den	1E-0B_n
			Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln			Lden	Ln
W 178	N	2	46,1	37,5	52,8	44,5	52,8	44,4	52,8	44,4	52,8	44,3	47,6	39,6	52,5	44,1	0	0	0	0	6,7	6,9	0,0	-0,1	6,7	6,8	0,0	-0,1				
W 178	O	1	43,3	34,4	49,5	41,2	50,0	41,6	49,4	41,1	49,9	41,5	46,7	38,6	49,6	41,3	0	0	0	0	6,7	7,2	0,5	0,4	6,6	7,1	0,5	0,4				
W 178	O	2	46,2	37,4	52,7	44,3	52,7	44,3	52,7	44,3	52,7	44,2	48,6	40,5	52,3	44,0	0	0	0	0	6,5	6,9	0,0	0,0	6,5	6,8	0,1	0,0				
W 179	N	1	43,8	35,4	49,9	41,6	48,5	39,9	49,9	41,6	48,5	39,9	36,1	28,1	48,4	39,8	0	0	0	0	4,7	4,5	-1,4	-1,7	4,7	4,5	-1,4	-1,7				
W 179	N	2	46,3	37,7	52,8	44,5	52,8	44,4	52,8	44,4	52,8	44,3	48,2	40,2	52,6	44,2	0	0	0	0	6,5	6,7	0,0	-0,1	6,4	6,6	-0,1	-0,1				
W 179	O	1	42,3	33,3	50,3	42,0	51,2	42,9	50,3	41,9	51,1	42,8	48,3	40,2	50,9	42,7	0	0	0	0	8,9	9,6	0,9	0,9	8,8	9,5	0,8	0,9				
W 179	O	2	42,6	33,4	52,0	43,7	52,9	44,6	51,9	43,6	52,9	44,5	50,1	42,1	52,7	44,4	0	0	0	0	10,3	11,2	0,9	0,9	10,3	11,1	1,0	0,9				
W 179	S	1	37,9	28,9	46,0	37,7	47,5	39,2	46,0	37,7	47,4	39,1	45,0	36,9	47,4	39,1	0	0	0	0	9,6	10,3	1,5	1,5	9,5	10,2	1,4	1,4				
W 179	S	2	41,9	32,8	50,1	41,8	50,6	42,2	50,0	41,7	50,5	42,2	47,1	39,0	50,3	42,0	0	0	0	0	8,7	9,4	0,5	0,4	8,6	9,4	0,5	0,5				
W 179	S	1	39,8	31,0	44,9	36,5	43,1	34,6	44,7	36,3	42,9	34,4	37,3	29,3	42,2	33,8	0	0	0	0	3,3	3,6	-1,8	-1,9	3,1	3,4	-1,8	-1,9				
W 179	S	2	42,2	33,3	48,9	40,6	49,4	41,0	48,8	40,5	49,3	40,9	46,4	38,4	49,1	40,8	0	0	0	0	7,2	7,7	0,5	0,4	7,1	7,6	0,5	0,4				
W 179	S	1	40,6	31,7	43,3	34,7	41,7	32,9	42,9	34,4	41,3	32,5	30,9	22,8	39,6	31,2	0	0	0	0	1,1	1,2	-1,6	-1,8	0,7	0,8	-1,6	-1,9				
W 179	S	2	42,7	33,9	47,1	38,7	46,6	38,0	46,9	38,5	46,4	37,8	38,4	30,3	45,7	37,2	0	0	0	0	3,9	4,1	-0,5	-0,7	3,7	3,9	-0,5	-0,7				
W 179	W	1	46,1	37,7	50,6	42,2	49,3	40,7	50,5	42,1	49,2	40,6	28,9	20,9	48,9	40,3	0	0	0	0	3,2	3,0	-1,3	-1,5	3,1	2,9	-1,3	-1,5				
W 179	W	2	47,4	38,8	51,9	43,6	50,7	42,1	51,8	43,5	50,7	42,1	39,0	31,0	50,4	41,9	0	0	0	0	3,3	3,3	-1,2	-1,5	3,3	3,3	-1,1	-1,4				
W 180	N	1	43,9	35,3	50,5	42,1	51,1	42,7	50,4	42,1	51,1	42,7	47,2	39,1	50,9	42,6	0	0	0	0	7,2	7,4	0,6	0,6	7,2	7,4	0,7	0,6				
W 180	N	2	43,3	34,6	51,1	42,8	51,7	43,3	51,1	42,7	51,7	43,4	48,2	40,2	51,6	43,3	0	0	0	0	8,4	8,7	0,6	0,5	8,4	8,8	0,6	0,7				
W 180	O	1	43,6	34,7	50,9	42,5	50,8	42,3	50,8	42,5	50,7	42,3	46,6	38,5	50,4	42,0	0	0	0	0	7,2	7,6	-0,1	-0,2	7,1	7,6	-0,1	-0,2				
W 180	O	2	42,8	33,5	51,5	43,2	51,3	42,9	51,5	43,1	51,2	42,8	48,1	40,0	50,8	42,5	0	0	0	0	8,5	9,4	-0,2	-0,3	8,4	9,3	-0,3	-0,3				
W 180	S	1	43,5	34,9	48,3	39,9	47,6	39,1	48,1	39,8	47,5	39,0	41,0	32,9	47,0	38,6	0	0	0	0	4,1	4,2	-0,7	-0,8	4,0	4,1	-0,6	-0,8				
W 180	S	2	45,4	36,7	50,0	41,6	48,2	39,5	49,9	41,5	48,0	39,3	34,8	26,7	47,3	38,7	0	0	0	0	2,8	2,8	-1,8	-2,1	2,6	2,6	-1,9	-2,2				
W 180	W	1	46,1	37,7	50,7	42,3	49,4	40,8	50,6	42,3	49,3	40,7	28,3	20,2	49,1	40,5	0	0	0	0	3,3	3,1	-1,3	-1,5	3,2	3,0	-1,3	-1,6				
W 180	W	2	47,2	38,7	51,8	43,4	50,5	41,9	51,7	43,4	50,4	41,8	34,9	26,9	50,2	41,6	0	0	0	0	3,3	3,2	-1,3	-1,5	3,2	3,1	-1,3	-1,6				
W 181	W	1	46,4	37,9	50,6	42,2	49,3	40,7	50,5	42,1	49,2	40,6	28,2	20,1	48,9	40,3	0	0	0	0	2,9	2,8	-1,3	-1,5	2,8	2,7	-1,3	-1,5				
W 181	W	2	47,4	38,8	51,8	43,4	50,5	41,9	51,6	43,3	50,4	41,8	35,7	27,6	50,1	41,6	0	0	0	0	3,1	3,1	-1,3	-1,5	3,0	3,0	-1,2	-1,5				
W 181	N	1	46,1	37,7	51,3	43,0	49,8	41,2	51,2	42,9	49,7	41,2	33,6	25,6	49,6	41,0	0	0	0	0	3,7	3,5	-1,5	-1,8	3,6	3,5	-1,5	-1,7				
W 181	N	2	47,3	38,8	53,0	44,7	52,5	44,0	53,0	44,6	52,4	44,0	46,6	38,6	52,3	43,9	0	0	0	0	5,2	5,2	-0,5	-0,7	5,1	5,2	-0,6	-0,6				
W 181	O	1	42,4	33,3	48,0	39,6	46,2	37,5	47,9	39,5	45,9	37,3	40,1	32,0	45,0	36,6	0	0	0	0	3,8	4,2	-1,8	-2,1	3,5	4,0	-2,0	-2,2				
W 181	O	2	44,0	34,8	50,4	42,0	50,4	41,9	50,3	41,9	50,2	41,8	46,9	38,8	49,6	41,3	0	0	0	0	6,4	7,1	0,0	-0,1	6,2	7,0	-0,1	-0,1				
W 181	S	1	42,6	33,9	47,8	39,5	46,5	37,9	47,7	39,4	46,4	37,8	31,9	23,8	45,9	37,4	0	0	0	0	3,9	4,0	-1,3	-1,6	3,8	3,9	-1,3	-1,6				
W 181	S	2	43,9	35,0	47,4	38,9	46,6	38,0	47,1	38,7	46,2	37,6	38,3	30,2	45,3	36,9	0	0	0	0	2,7	3,0	-0,8	-0,9	2,3	2,6	-0,9	-1,1				
W 182	N	2	47,2	38,7	53,0	44,6	52,3	43,8	52,9	44,6	52,2	43,8	46,7	38,6	52,1	43,6	0	0	0	0	5,1	5,1	-0,7	-0,8	5,0	5,1	-0,7	-0,8				
W 182	O	1	42,0	32,8	49,0	40,6	49,2	40,8	48,9	40,5	49,1	40,7	45,7	37,7	48,7	40,4	0	0	0	0	7,2	8,0	0,2	0,2	7,1	7,9	0,2	0,2				
W 182	O	2	44,3	35,1	50,4	42,0	50,7	42,3	50,3	41,9	50,6	42,2	47,5	39,4	50,0	41,7	0	0	0	0	6,4	7,2	0,3	0,3	6,3	7,1	0,3	0,3				
W 182	W	1	46,4	37,9	50,5	42,2	49,3	40,7	50,5	42,1	49,2	40,6	28,9	20,9	48,9	40,3	0	0	0	0	2,9	2,8	-1,2	-1,5	2,8	2,7	-1,3	-1,5				
W 182	W	2	47,5	38,9	51,8	43,5	51,1	42,5	51,8	43,4	51,0	42,5	43,0	34,9	50,8	42,3	0	0	0	0	3,6	3,6	-0,7	-1,0	3,5	3,6	-0,8	-0,9				
W 183	O	1	42,5	33,5	49,9	41,6	50,4	42,0	49,8	41,5	50,3	41,9	47,7	39,7	50,0	41,7	0	0	0	0	7,9	8,5	0,5	0,4	7,8	8,4	0,5	0,4				
W 183	O	2	44,1	34,9	51,4	43,0	51,4	43,0	51,3	42,9	51,3	42,9	47,7	39,7	50,9	42,6	0	0	0	0	7,3	8,1	0,0	0,0	7,2	8,0	0,0	0,0				
W 183	S	2	43,9	34,9	50,6	42,2	50,3	41,8	50,5	42,2	50,2	41,7	46,4	38,3	49,9	41,5	0	0	0	0	6,4	6,9	-0,3	-0,4	6,3	6,8	-0,3	-0,5				
W 183	W	1	46,3	37,8	50,3	42,0	49,1	40,4	50,2	41,9	49,0	40,4	28,8	20,7	48,6	40,1	0	0	0	0	2,8	2,6	-1,2	-1,6	2,7	2,6	-1,2	-1,5				
W 183	W	2	47,4	38,8	51,8	43,4	51,2	42,6	51,7	43,3	51,1	42,5	43,1	35,0	50,7	42,2	0	0	0	0	3,8	3,8	-0,6	-0,8	3,7	3,7	-0,6	-0,8				
W 184	W	1	46,6	38,1	50,8	42,4	49,5	40,9	50,7	42,3	49,4	40,8	30,6	22,5	49,0	40,5	0	0	0	0	2,9	2,8	-1,3	-1,5	2,8	2,7	-1,3	-1,5				
W 184	W	2	47,7	39,0	52,3	43,9	51,9	43,4	52,2	43,8	51,8	43,3	45,5	37,5	51,4	43,0	0	0	0	0	4,2	4,4	-0,4	-0,5	4,1	4,3	-0,4	-0,5				
W 184	N	1	45,5	37,1	52,0	43,7	51,5	43,1	51,9	43,6	51,5	43,1	46,6	38,5	51,2	42,8	0	0	0	0	6,0	6,0	-0,5	-0,6	6,0	6,0	-0,4	-0,5				
W 184	N	2	46,6	38,0	53,4	45,1	52,8	44,3	53,3	45,0	52,7	44,3	47,5	39,4	52,4	44,0	0	0	0	0	6,2	6,3	-0,6	-0,8	6,1	6,3	-0,6	-0,7				
W 184	O	1	43,2	34,0	50,1	41,8	50,4	42,1	50,0	41,6	50,4	42,0	47,8	39,7	49,8	41,5	0	0	0	0	7,2	8,1	0,3	0,3	7,2	8,0	0,4	0,4				
W 184	O	2	44,9	35,8	52,2	43,9	51,7	43,2	52,1	43,8	51,6	43,2	47,4	39,3	51,0	42,7	0	0	0	0	6,8	7,4	-0,5	-0,7	6,7	7,4	-0,5	-0,6</				

S8 Marchfeld Schnellstraße Untersuchungsbereich Invalidensiedlung Immissionsberechnung Betriebsphase Neuberechnung Jänner 2017

Name	HR	SW	PLF_R		PLF_0-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_0-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben S8max		Vorhaben S8max + S1		Überschreitung §6 (1)				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung		
			Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		S8 max		S8 max mit S1		1C-R_den	1C-R_n	1C-0C_den	1C-0C_n	1E-R_den	1E-R_n			1E-0B_den	1E-0B_n
			Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln			Lden	Ln
W 186	S	1	43,1	33,8	47,9	39,3	46,3	37,5	47,5	39,1	45,9	37,2	31,0	22,9	44,3	35,8	0	0	0	0	3,2	3,7	-1,6	-1,8	2,8	3,4	-1,6	-1,9				
W 186	S	2	45,7	36,7	52,0	43,6	51,7	43,2	51,8	43,5	51,5	43,0	46,8	38,7	51,0	42,7	0	0	0	0	6,0	6,5	-0,3	-0,4	5,8	6,3	-0,3	-0,5				
W 186	W	1	42,8	33,8	47,2	38,7	47,7	39,2	47,1	38,6	47,5	39,1	44,4	36,4	46,9	38,6	0	0	0	0	4,9	5,4	0,5	0,5	4,7	5,3	0,4	0,5				
W 186	W	2	46,9	38,0	51,8	43,4	51,6	43,1	51,7	43,3	51,4	43,0	46,8	38,8	50,8	42,5	0	0	0	0	4,7	5,1	-0,2	-0,3	4,5	5,0	-0,3	-0,3				
W 187	N	1	43,6	35,0	49,4	41,0	49,6	41,2	49,3	41,0	49,5	41,1	45,4	37,4	49,3	40,9	0	0	0	0	6,0	6,2	0,2	0,2	5,9	6,1	0,2	0,1				
W 187	N	2	45,8	37,1	53,0	44,7	52,3	43,8	53,0	44,6	52,2	43,8	47,1	39,0	52,1	43,7	0	0	0	0	6,5	6,7	-0,7	-0,9	6,4	6,7	-0,8	-0,8				
W 187	O	1	45,2	36,2	50,0	41,5	49,5	41,0	49,8	41,4	49,4	40,8	44,2	36,1	48,7	40,3	0	0	0	0	4,3	4,8	-0,5	-0,5	4,2	4,6	-0,4	-0,6				
W 187	O	2	44,4	35,1	51,6	43,2	51,1	42,7	51,5	43,1	51,0	42,5	46,6	38,6	50,4	42,0	0	0	0	0	6,7	7,6	-0,5	-0,5	6,6	7,4	-0,5	-0,6				
W 187	S	1	43,3	34,0	47,5	39,0	46,1	37,3	47,2	38,7	45,6	36,9	29,9	21,9	44,3	35,7	0	0	0	0	2,8	3,3	-1,4	-1,7	2,3	2,9	-1,6	-1,8				
W 187	S	2	44,6	35,4	49,1	40,6	47,5	38,7	48,8	40,4	47,1	38,4	34,2	26,2	45,8	37,2	0	0	0	0	2,9	3,3	-1,6	-1,9	2,5	3,0	-1,7	-2,0				
W 187	W	1	42,8	33,8	48,7	40,3	48,2	39,7	48,6	40,2	48,1	39,6	42,3	34,2	47,6	39,2	0	0	0	0	5,4	5,9	-0,5	-0,6	5,3	5,8	-0,5	-0,6				
W 187	W	2	46,1	37,4	51,7	43,4	50,9	42,4	51,6	43,3	50,8	42,2	44,0	35,9	50,4	41,9	0	0	0	0	4,8	5,0	-0,8	-1,0	4,7	4,8	-0,8	-1,1				
W 188	O	1	44,4	35,4	51,4	43,1	50,8	42,4	51,4	43,0	50,7	42,3	46,7	38,6	50,3	42,0	0	0	0	0	6,4	7,0	-0,6	-0,7	6,3	6,9	-0,7	-0,7				
W 188	O	2	44,2	34,9	52,4	44,0	51,5	43,0	52,3	43,9	51,4	43,0	47,6	39,6	50,9	42,6	0	0	0	0	7,3	8,1	-0,9	-1,0	7,2	8,1	-0,9	-0,9				
W 188	S	1	42,7	33,5	48,3	39,9	47,2	38,5	48,1	39,7	46,9	38,2	28,9	20,8	45,9	37,4	0	0	0	0	4,5	5,0	-1,1	-1,4	4,2	4,7	-1,2	-1,5				
W 188	S	2	44,4	35,3	47,9	39,3	47,0	38,2	47,5	39,0	46,6	37,9	39,3	31,2	44,8	36,4	0	0	0	0	2,6	2,9	-0,9	-1,1	2,2	2,6	-0,9	-1,1				
W 188	W	1	44,0	35,3	47,7	39,3	46,7	38,1	47,5	39,1	45,8	37,9	39,2	31,1	45,8	37,3	0	0	0	0	2,7	2,8	-1,0	-1,2	2,5	2,6	-1,0	-1,2				
W 188	W	2	45,3	36,6	50,3	41,9	49,2	40,6	50,3	41,9	49,1	40,5	41,4	33,3	48,8	40,3	0	0	0	0	3,9	4,0	-1,1	-1,3	3,8	3,9	-1,2	-1,4				
W 188	N	1	43,8	35,2	50,6	42,2	49,9	41,5	50,7	42,4	49,9	41,5	46,5	38,4	49,7	41,4	0	0	0	0	6,1	6,3	-0,7	-0,7	6,1	6,3	-0,8	-0,9				
W 188	N	2	45,3	36,7	53,0	44,6	52,3	43,8	52,9	44,6	52,2	43,8	47,6	39,5	52,0	43,7	0	0	0	0	7,0	7,1	-0,7	-0,8	6,9	7,1	-0,7	-0,8				
W 189	S	1	43,2	34,1	46,6	38,1	45,2	36,3	46,2	37,8	44,7	35,9	30,8	22,7	43,0	34,5	0	0	0	0	2,0	2,2	-1,4	-1,8	1,5	1,8	-1,5	-1,9				
W 189	S	2	44,8	35,7	47,9	39,4	48,4	39,9	47,6	39,1	48,1	39,6	44,3	36,2	47,0	38,7	0	0	0	0	3,6	4,2	0,5	0,5	3,3	3,9	0,5	0,5				
W 189	W	1	44,6	35,8	47,7	39,2	46,5	37,7	47,5	39,1	46,3	37,6	31,8	23,8	45,5	36,9	0	0	0	0	1,9	1,9	-1,2	-1,5	1,7	1,8	-1,2	-1,5				
W 189	W	2	46,8	38,1	51,5	43,1	51,3	42,8	51,4	43,1	51,2	42,7	45,0	37,0	50,8	42,4	0	0	0	0	4,5	4,7	-0,2	-0,3	4,4	4,6	-0,2	-0,4				
W 189	N	1	45,9	37,4	51,3	43,0	51,0	42,6	51,3	43,0	51,0	42,6	46,5	38,5	50,8	42,4	0	0	0	0	5,1	5,2	-0,3	-0,4	5,1	5,2	-0,3	-0,4				
W 189	N	2	47,5	39,1	54,3	46,0	53,4	45,0	54,3	46,0	53,4	44,9	47,6	39,6	53,2	44,8	0	0	0	0	5,9	5,9	-0,9	-1,0	5,9	5,8	-0,9	-1,1				
W 189	O	1	43,0	34,0	47,6	39,2	48,8	40,4	47,4	39,0	48,7	40,3	46,5	38,4	48,1	39,9	0	0	0	0	5,8	6,4	1,2	1,2	5,7	6,3	1,3	1,3				
W 189	O	2	45,8	36,8	51,6	43,2	51,2	42,8	51,5	43,1	51,1	42,7	47,8	39,7	50,6	42,3	0	0	0	0	5,4	6,0	-0,4	-0,4	5,3	5,9	-0,4	-0,4				
W 190	S	1	42,2	33,2	45,9	37,4	46,6	38,2	45,7	37,3	46,4	38,0	42,5	34,5	45,8	37,5	0	0	0	0	4,4	5,0	0,7	0,8	4,2	4,8	0,7	0,7				
W 190	S	2	44,5	35,4	49,6	41,2	49,8	41,3	49,4	41,0	49,7	41,2	45,1	37,1	49,1	40,7	0	0	0	0	5,3	5,9	0,2	0,1	5,2	5,8	0,3	0,2				
W 190	S	1	41,5	32,5	45,4	36,8	45,3	36,7	45,0	36,6	45,0	36,5	42,4	34,3	44,1	35,9	0	0	0	0	3,8	4,2	-0,1	-0,1	3,5	4,0	0,0	-0,1				
W 190	S	2	44,4	35,4	48,9	40,4	49,2	40,6	48,6	40,2	49,0	40,5	43,8	35,7	48,4	40,0	0	0	0	0	4,8	5,2	0,3	0,2	4,6	5,1	0,4	0,3				
W 190	W	1	45,2	36,4	49,7	41,2	48,0	39,3	49,5	41,2	47,8	39,2	32,1	24,1	47,4	38,8	0	0	0	0	2,8	2,9	-1,7	-1,9	2,6	2,8	-1,7	-2,0				
W 190	W	2	47,6	39,0	52,9	44,5	52,0	43,5	52,8	44,4	51,9	43,4	44,2	36,1	51,6	43,2	0	0	0	0	4,4	4,5	-0,9	-1,0	4,3	4,4	-0,9	-1,0				
W 190	N	1	41,2	32,8	49,2	40,9	47,5	39,0	49,2	40,9	47,5	38,9	36,9	28,9	47,2	38,7	0	0	0	0	6,3	6,2	-1,7	-1,9	6,3	6,1	-1,7	-2,0				
W 190	N	2	46,1	37,4	53,0	44,7	52,2	43,7	53,0	44,7	52,2	43,7	46,0	37,9	51,9	43,5	0	0	0	0	6,1	6,3	-0,8	-1,0	6,1	6,3	-0,8	-1,0				
W 190	O	1	41,4	32,2	48,7	40,3	49,4	41,0	48,6	40,3	49,3	41,0	47,3	39,3	49,0	40,7	0	0	0	0	8,0	8,8	0,7	0,7	7,9	8,8	0,7	0,7				
W 190	O	2	44,7	35,6	52,2	43,8	51,8	43,4	52,1	43,7	51,7	43,3	48,1	40,0	51,3	43,0	0	0	0	0	7,1	7,8	-0,4	-0,4	7,0	7,7	-0,4	-0,4				
W 191	O	1	41,4	32,1	47,6	39,2	48,0	39,7	47,6	39,2	47,9	39,6	45,7	37,7	47,5	39,3	0	0	0	0	6,6	7,6	0,4	0,5	6,5	7,5	0,3	0,4				
W 191	O	2	43,6	34,4	51,3	42,9	51,6	43,2	51,2	42,9	51,5	43,1	48,7	40,6	51,2	42,9	0	0	0	0	8,0	8,8	0,3	0,3	7,9	8,7	0,3	0,2				
W 191	S	1	41,7	33,1	46,7	38,4	45,8	37,3	46,7	38,4	45,8	37,3	40,6	32,5	45,6	37,2	0	0	0	0	4,1	4,2	-0,9	-1,1	4,1	4,2	-0,9	-1,1				
W 191	S	2	45,0	36,2	50,2	41,8	49,4	40,9	50,2	41,8	49,3	40,8	44,7	36,7	48,9	40,6	0	0	0	0	4,4	4,7	-0,8	-0,9	4,3	4,6	-0,9	-1,0				
W 191	W	1	45,9	37,3	49,4	41,0	47,8	39,2	49,3	40,9	47,7	39,1	32,4	24,4	47,2	38,7	0	0	0	0	1,9	1,9	-1,6	-1,8	1,8	1,8	-1,6	-1,8				
W 191	W	2	47,6	39,1	52,1	43,7	50,8	42,2	52,0	43,6	50,8	42,1	35,6	27,5	50,4	41,9	0	0	0	0	3,2	3,1	-1,3	-1,5	3,2	3,0	-1,2	-1,5				
W 191	N	1	45,6	37,1	50,6	42,3	50,3	41,9	50,6	42,3	50,3	41,9	44,6	36,5	50,2	41,7	0	0	0	0	4,7	4,8	-0,3	-0,4	4,7	4,8	-0,3	-0,4				
W 191	N	2	47,7	39,1	53,6	45,3	53,0	44,5	53,6	45,3	53,0	44,5	47,3	39,2	52,8	44,4	0	0	0	0	5,3	5,4	-0,6	-0,8	5,3	5,4	-0,6	-0,8				
W 192	O	1	43,0	33,7	49,1	40,7	49,6	41,2	49,0	40,6	49,5	41,1	46,4	38,4	48,9	40,6	0	0	0	0	6,6	7,5	0,5	0,5	6,5	7,4	0,5	0,5				

S8 Marchfeld Schnellstraße Untersuchungsbereich Invalidensiedlung Immissionsberechnung Betriebsphase Neuberechnung Jänner 2017

Name	HR	SW	PLF_R		PLF_0-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_0-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben S8max		Vorhaben S8max + S1		Überschreitung §6 (1)				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung		
			Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		S8 max		S8 max mit S1		1C-R_den	1C-R_n	1C-0C_den	1C-0C_n	1E-R_den	1E-R_n			1E-0B_den	1E-0B_n
			Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln			Lden	Ln
W 201	N	2	47,5	39,0	53,9	45,6	53,6	45,2	53,9	45,6	53,6	45,2	49,0	41,0	53,5	45,1	0	0	0	1	6,1	6,2	-0,3	-0,4	6,1	6,2	-0,3	-0,4	SDL			
W 201	O	1	41,4	32,0	47,7	39,3	50,3	42,0	47,6	39,2	50,2	41,9	48,1	40,1	49,8	41,6	0	0	0	0	8,9	10,0	2,6	2,7	8,8	9,9	2,6	2,7				
W 201	O	2	43,2	33,9	50,5	42,2	51,4	43,1	50,5	42,1	51,4	43,1	49,2	41,2	51,1	42,8	0	0	0	0	8,2	9,2	0,9	0,9	8,2	9,2	0,9	1,0				
W 201	S	1	41,9	33,0	45,5	37,0	45,9	37,4	45,3	36,9	45,7	37,2	41,4	33,4	44,9	36,6	0	0	0	0	4,0	4,4	0,4	0,4	3,8	4,2	0,4	0,3				
W 201	S	2	43,9	34,9	48,8	40,4	48,2	39,6	48,6	40,2	48,0	39,4	40,5	32,5	47,2	38,7	0	0	0	0	4,3	4,7	-0,6	-0,8	4,1	4,5	-0,6	-0,8				
W 202	N	1	46,7	38,1	52,3	44,0	51,9	43,5	52,2	43,9	51,9	43,5	47,0	39,0	51,7	43,3	0	0	0	0	5,2	5,4	-0,4	-0,5	5,2	5,4	-0,3	-0,4				
W 202	N	2	47,9	39,3	54,3	46,0	53,6	45,1	54,3	46,0	53,5	45,1	48,9	40,8	53,3	44,9	0	0	0	0	5,7	5,8	-0,7	-0,9	5,6	5,8	-0,8	-0,9				
W 202	O	1	43,0	34,1	49,5	41,1	50,9	42,6	49,4	41,1	50,9	42,6	48,7	40,6	50,6	42,4	0	0	0	0	7,9	8,5	1,4	1,5	7,9	8,5	1,5	1,5				
W 202	O	2	47,1	38,2	53,5	45,2	53,2	44,8	53,5	45,1	53,2	44,7	48,8	40,8	52,8	44,5	0	0	0	0	6,1	6,6	-0,3	-0,4	6,1	6,5	-0,3	-0,4				
W 202	S	1	42,4	33,3	46,1	37,6	45,8	37,3	45,8	37,4	45,6	37,1	42,2	34,1	44,5	36,3	0	0	0	0	3,4	4,0	-0,3	-0,3	3,2	3,8	-0,2	-0,3				
W 202	S	2	48,3	39,6	54,4	46,1	54,1	45,7	54,4	46,0	54,1	45,6	49,2	41,2	53,8	45,4	0	0	0	1	5,8	6,1	-0,3	-0,4	5,8	6,0	-0,3	-0,4	SDL			
W 202	W	1	45,1	36,5	49,3	40,9	47,8	39,1	49,2	40,8	47,7	39,1	31,9	23,8	47,2	38,7	0	0	0	0	2,7	2,6	-1,5	-1,8	2,6	2,6	-1,5	-1,7				
W 202	W	2	48,2	39,6	53,7	45,3	53,3	44,8	53,6	45,3	53,2	44,7	48,4	40,4	52,9	44,5	0	0	0	0	5,1	5,2	-0,4	-0,5	5,0	5,1	-0,4	-0,6				
W 202	W	1	45,5	36,8	49,4	41,0	47,7	39,1	49,3	40,9	47,6	39,0	33,0	24,9	47,1	38,5	0	0	0	0	2,2	2,3	-1,7	-1,9	2,1	2,2	-1,7	-1,9				
W 202	W	2	47,7	39,0	53,5	45,1	53,2	44,7	53,4	45,0	53,1	44,7	48,2	40,2	52,9	44,5	0	0	0	0	5,5	5,7	-0,3	-0,4	5,4	5,7	-0,3	-0,3				
W 202	N	1	46,0	37,4	52,1	43,7	51,9	43,4	52,0	43,7	51,8	43,4	47,3	39,2	51,6	43,2	0	0	0	0	5,9	6,0	-0,2	-0,3	5,8	6,0	-0,2	-0,3				
W 202	N	2	48,0	39,4	54,9	46,5	54,1	45,7	54,8	46,5	54,1	45,6	48,7	40,7	53,8	45,4	0	0	0	1	6,1	6,3	-0,8	-0,8	6,1	6,2	-0,7	-0,9	SDL			
W 203	S	1	43,4	34,6	48,2	39,8	48,4	39,9	48,0	39,6	48,2	39,7	44,5	36,4	47,5	39,2	0	0	0	0	5,0	5,3	0,2	0,1	4,8	5,1	0,2	0,1				
W 203	W	1	44,7	35,9	49,4	41,0	48,9	40,4	49,3	40,9	48,8	40,3	44,4	36,3	48,2	39,8	0	0	0	0	4,2	4,5	-0,5	-0,6	4,1	4,4	-0,5	-0,6				
W 203	N	1	44,9	36,3	49,6	41,3	51,0	42,7	49,6	41,2	51,0	42,6	48,3	40,2	50,7	42,5	0	0	0	0	6,1	6,4	1,4	1,4	6,1	6,3	1,4	1,4				
W 203	O	1	43,7	34,8	48,8	40,3	50,1	41,7	48,7	40,3	50,0	41,6	46,8	38,7	49,6	41,3	0	0	0	0	6,4	6,9	1,3	1,4	6,3	6,8	1,3	1,3				
W 204	S	1	43,5	34,5	47,8	39,3	47,5	39,0	47,5	39,1	47,3	38,8	43,5	35,4	46,5	38,2	0	0	0	0	4,0	4,5	-0,3	-0,3	3,8	4,3	-0,2	-0,3				
W 204	S	2	46,3	37,4	51,3	42,8	51,2	42,7	51,1	42,7	51,0	42,6	47,4	39,4	50,5	42,2	0	0	0	0	4,9	5,3	-0,1	-0,1	4,7	5,2	-0,1	-0,1				
W 204	W	1	44,3	35,5	47,7	39,2	46,7	38,0	47,5	39,1	46,5	37,9	36,3	28,2	45,8	37,3	0	0	0	0	2,4	2,5	-1,0	-1,2	2,2	2,4	-1,0	-1,2				
W 204	W	2	47,3	38,5	52,4	44,0	52,4	43,9	52,3	43,9	52,3	43,8	47,9	39,9	51,8	43,5	0	0	0	0	5,1	5,4	0,0	-0,1	5,0	5,3	0,0	-0,1				
W 204	N	1	42,5	33,6	49,9	41,6	51,1	42,8	49,9	41,5	51,0	42,8	49,1	41,0	50,9	42,7	0	0	0	0	8,6	9,2	1,2	1,2	8,5	9,2	1,1	1,3				
W 204	N	2	46,6	37,9	53,4	45,1	53,0	44,6	53,4	45,0	53,0	44,6	48,4	40,4	52,7	44,4	0	0	0	0	6,4	6,7	-0,4	-0,5	6,4	6,7	-0,4	-0,4				
W 204	O	1	41,3	32,1	45,4	36,9	48,7	40,4	45,3	36,8	48,6	40,3	46,7	38,7	48,3	40,1	0	0	0	0	7,4	8,3	3,3	3,5	7,3	8,2	3,3	3,5				
W 204	O	2	45,0	35,8	51,7	43,3	51,8	43,4	51,6	43,2	51,7	43,3	48,5	40,5	51,3	43,0	0	0	0	0	6,8	7,6	0,1	0,1	6,7	7,5	0,1	0,1				
W 204	S	1	41,7	32,6	46,4	37,9	46,0	37,5	46,2	37,7	45,8	37,3	41,7	33,7	45,1	36,8	0	0	0	0	4,3	4,9	-0,4	-0,4	4,1	4,7	-0,4	-0,4				
W 204	S	2	45,6	36,6	51,7	43,3	51,3	42,9	51,5	43,2	51,2	42,8	47,4	39,3	50,7	42,4	0	0	0	0	5,7	6,3	-0,4	-0,4	5,6	6,2	-0,3	-0,4				
W 205	W	1	43,6	34,7	48,4	40,0	48,2	39,6	48,3	39,9	48,0	39,5	42,1	34,0	47,4	39,0	0	0	0	0	4,6	4,9	-0,2	-0,4	4,4	4,8	-0,3	-0,4				
W 205	W	2	47,2	38,4	52,0	43,5	51,6	43,1	51,8	43,5	51,5	43,0	46,3	38,2	51,1	42,7	0	0	0	0	4,4	4,7	-0,4	-0,4	4,3	4,6	-0,3	-0,5				
W 205	W	1	42,6	33,8	50,5	42,1	50,6	42,2	50,5	42,2	50,6	42,2	46,7	38,7	50,4	42,0	0	0	0	0	8,0	8,4	0,1	0,1	8,0	8,4	0,1	0,0				
W 205	W	2	46,9	38,1	52,6	44,3	52,2	43,7	52,5	44,2	52,1	43,6	46,5	38,5	51,8	43,4	0	0	0	0	5,3	5,6	-0,4	-0,6	5,2	5,5	-0,4	-0,6				
W 205	N	1	43,5	34,8	51,5	43,2	51,6	43,3	51,6	43,3	51,6	43,3	49,2	41,2	51,4	43,2	0	0	0	0	8,1	8,5	0,1	0,1	8,1	8,5	0,0	0,0				
W 205	N	2	46,4	37,8	53,6	45,3	53,3	44,9	53,5	45,2	53,3	44,9	49,4	41,3	53,1	44,8	0	0	0	0	6,9	7,1	-0,3	-0,4	6,9	7,1	-0,2	-0,3				
W 205	O	1	43,0	33,9	49,9	41,5	50,8	42,5	49,8	41,4	50,8	42,5	49,2	41,1	50,4	42,2	0	0	0	0	7,8	8,6	0,9	1,0	7,8	8,6	1,0	1,1				
W 205	O	2	44,8	35,6	51,9	43,5	51,7	43,3	51,8	43,4	51,6	43,2	48,4	40,4	51,1	42,8	0	0	0	0	6,9	7,7	-0,2	-0,2	6,8	7,6	-0,2	-0,2				
W 205	S	1	42,8	33,6	47,1	38,6	45,0	36,2	46,8	38,3	44,5	35,7	33,4	25,3	42,9	34,4	0	0	0	0	2,2	2,6	-2,1	-2,4	1,7	2,1	-2,3	-2,6				
W 205	S	2	45,3	36,1	50,7	42,3	50,0	41,5	50,5	42,1	49,8	41,3	45,3	37,2	49,0	40,6	0	0	0	0	4,7	5,4	-0,7	-0,8	4,5	5,2	-0,7	-0,8				
W 206	N	1	42,6	33,6	49,4	41,1	49,2	40,9	49,4	41,1	49,2	40,9	47,2	39,1	48,8	40,6	0	0	0	0	6,6	7,3	-0,2	-0,2	6,6	7,3	-0,2	-0,2				
W 206	O	1	42,5	33,4	49,1	40,7	49,7	41,4	49,0	40,6	49,6	41,3	47,4	39,3	49,1	40,9	0	0	0	0	7,2	8,0	0,6	0,7	7,1	7,9	0,6	0,7				
W 206	S	1	43,1	34,2	47,8	39,3	47,1	38,6	47,6	39,2	46,9	38,4	40,4	32,4	46,1	37,7	0	0	0	0	4,0	4,4	-0,7	-0,7	3,8	4,2	-0,7	-0,8				
W 206	W	1	42,8	34,0	49,1	40,7	48,2	39,7	49,1	40,7	48,1	39,6	42,7	34,6	47,6	39,2	0	0	0	0	5,4	5,7	-0,9	-1,0	5,3	5,6	-1,0	-1,1				
W 207	N	1	43,4	34,7	49,6	41,3	50,0	41,7	49,6	41,3	50,0	41,7	47,																			

S8 Marchfeld Schnellstraße Untersuchungsbereich Invalidsiedlung Immissionsberechnung Betriebsphase Neuberechnung Jänner 2017

Name	HR	SW	PLF_R		PLF_0-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_0-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben S8max		Vorhaben S8max + S1		Überschreitung §6 (1)				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung		
			Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		S8 max		S8 max mit S1		1C-R_den	1C-R_n	1C-0C_den	1C-0C_n	1E-R_den	1E-R_n			1E-0B_den	1E-0B_n
			Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln			Lden	Ln
W 209	O	1	41,7	32,6	47,9	39,5	47,0	38,3	47,8	39,4	46,8	38,2	38,8	30,8	46,2	37,7	0	0	0	0	5,3	5,7	-0,9	-1,2	5,1	5,6	-1,0	-1,2				
W 209	O	2	44,4	35,4	51,6	43,3	51,7	43,3	51,5	43,2	51,6	43,3	48,2	40,1	51,3	43,0	0	0	0	0	7,3	7,9	0,1	0,0	7,2	7,9	0,1	0,1				
W 209	S	1	43,3	34,4	48,5	40,1	48,7	40,2	48,3	40,0	48,5	40,1	45,0	36,9	48,1	39,7	0	0	0	0	5,4	5,8	0,2	0,1	5,2	5,7	0,2	0,1				
W 209	S	2	44,9	36,1	49,5	41,1	50,4	42,0	49,3	41,0	50,3	41,9	47,8	39,7	49,8	41,5	0	0	0	0	5,5	5,9	0,9	0,9	5,4	5,8	1,0	0,9				
W 209	W	1	44,0	35,2	50,4	42,0	48,7	40,1	50,3	42,0	48,6	40,0	39,9	31,9	48,2	39,7	0	0	0	0	4,7	4,9	-1,7	-1,9	4,6	4,8	-1,7	-2,0				
W 209	W	2	47,2	38,5	51,8	43,5	51,1	42,5	51,8	43,4	51,0	42,4	43,2	35,1	50,6	42,1	0	0	0	0	3,9	4,0	-0,7	-1,0	3,8	3,9	-0,8	-1,0				
W 209	N	1	45,1	36,6	51,3	43,0	51,3	43,0	51,2	42,9	51,3	43,0	47,5	39,4	51,2	42,9	0	0	0	0	6,2	6,4	0,0	0,0	6,2	6,4	0,1	0,1				
W 209	N	2	48,3	39,9	55,0	46,7	54,2	45,7	55,0	46,7	54,2	45,7	48,4	40,4	54,1	45,6	0	0	0	1	5,9	5,8	-0,8	-1,0	5,9	5,8	-0,8	-1,0	SDL			
W 210	W	1	45,7	37,1	50,2	41,9	48,3	39,7	50,2	41,8	48,3	39,7	31,7	23,7	48,0	39,5	0	0	0	0	2,6	2,6	-1,9	-2,2	2,6	2,6	-1,9	-2,1				
W 210	W	2	48,0	39,5	53,6	45,3	53,1	44,6	53,5	45,2	53,0	44,6	46,8	38,8	52,8	44,4	0	0	0	0	5,1	5,1	-0,5	-0,7	5,0	5,1	-0,5	-0,6				
W 210	N	1	46,1	37,6	52,5	44,2	52,5	44,1	52,5	44,2	52,5	44,0	47,4	39,4	52,3	43,9	0	0	0	0	6,4	6,5	0,0	-0,1	6,4	6,4	0,0	-0,2				
W 210	N	2	48,2	39,8	55,0	46,7	54,1	45,7	55,0	46,7	54,1	45,7	48,6	40,6	54,0	45,6	0	0	0	1	5,9	5,9	-0,9	-1,0	5,9	5,9	-0,9	-1,0	SDL			
W 210	O	1	43,5	34,6	47,0	38,5	46,5	37,9	46,8	38,3	46,3	37,7	38,8	30,7	45,6	37,1	0	0	0	0	3,0	3,3	-0,5	-0,6	2,8	3,1	-0,5	-0,6				
W 210	O	2	47,6	38,8	53,6	45,2	53,1	44,7	53,5	45,1	53,1	44,7	48,4	40,4	52,7	44,4	0	0	0	0	5,5	5,9	-0,5	-0,5	5,5	5,9	-0,4	-0,4				
W 210	S	1	42,7	33,7	48,1	39,7	47,1	38,4	48,0	39,6	46,9	38,3	36,8	28,7	46,2	37,7	0	0	0	0	4,4	4,7	-1,0	-1,3	4,2	4,6	-1,1	-1,3				
W 210	S	2	46,7	37,9	51,8	43,4	51,5	42,9	51,7	43,3	51,3	42,8	45,1	37,1	50,9	42,5	0	0	0	0	4,8	5,0	-0,3	-0,5	4,6	4,9	-0,4	-0,5				
W 210	O	1	42,8	33,8	48,5	40,1	47,7	39,1	48,3	39,9	47,4	38,8	39,6	31,6	46,7	38,3	0	0	0	0	4,9	5,3	-0,8	-1,0	4,6	5,0	-0,9	-1,1				
W 210	O	2	46,0	36,9	51,8	43,3	52,0	43,5	51,7	43,3	51,8	43,4	48,1	40,0	51,3	43,0	0	0	0	0	6,0	6,6	0,2	0,2	5,8	6,5	0,1	0,1				
W 210	S	1	42,9	34,0	46,9	38,4	46,5	37,9	46,6	38,2	46,2	37,6	38,5	30,4	45,6	37,1	0	0	0	0	3,6	3,9	-0,4	-0,5	3,3	3,6	-0,4	-0,6				
W 210	S	2	46,2	37,5	51,9	43,5	51,5	43,0	51,8	43,4	51,3	42,9	45,2	37,2	51,0	42,6	0	0	0	0	5,3	5,5	-0,4	-0,5	5,1	5,4	-0,5	-0,5				
W 211	W	2	47,7	39,2	53,0	44,6	51,8	43,2	52,9	44,6	51,7	43,1	40,9	32,8	51,4	42,9	0	0	0	0	4,1	4,0	-1,2	-1,4	4,0	3,9	-1,2	-1,5				
W 211	N	1	47,2	38,7	52,8	44,5	52,5	44,1	52,7	44,4	52,5	44,1	48,6	40,5	52,4	44,1	0	0	0	0	5,3	5,4	-0,3	-0,4	5,3	5,4	-0,2	-0,3				
W 211	N	2	47,5	39,1	54,2	45,9	53,6	45,1	54,2	45,9	53,5	45,1	48,8	40,7	53,4	45,0	0	0	0	0	6,1	6,0	-0,6	-0,8	6,0	6,0	-0,7	-0,8				
W 211	O	1	43,8	35,1	50,5	42,2	51,8	43,5	50,5	42,2	51,8	43,5	49,2	41,1	51,6	43,4	0	0	0	0	8,0	8,4	-1,3	-1,3	8,0	8,4	-1,3	-1,3				
W 211	O	2	42,5	33,3	50,8	42,5	51,2	42,9	50,8	42,4	51,2	42,9	48,7	40,6	50,9	42,7	0	0	0	0	8,7	9,6	0,4	0,4	8,7	9,6	0,4	0,5				
W 211	S	1	41,9	33,2	46,2	37,8	45,6	37,0	45,9	37,5	45,5	36,9	39,3	31,2	44,9	36,5	0	0	0	0	3,7	3,8	-0,6	-0,8	3,6	3,7	-0,4	-0,6				
W 211	S	2	43,3	34,4	49,0	40,6	49,0	40,5	48,8	40,5	48,9	40,4	44,1	36,0	48,4	40,0	0	0	0	0	5,7	6,1	0,0	-0,1	5,6	6,0	0,1	-0,1				
W 212	S	1	43,8	35,0	48,2	39,8	46,6	37,9	48,0	39,6	46,3	37,6	29,1	21,1	45,6	37,0	0	0	0	0	2,8	2,9	-1,6	-1,9	2,5	2,6	-1,7	-2,0				
W 212	S	2	43,5	34,5	45,8	37,2	44,7	35,8	45,3	36,8	44,1	35,3	33,0	25,0	42,1	33,6	0	0	0	0	1,2	1,3	-1,1	-1,4	0,6	0,8	-1,2	-1,5				
W 212	W	1	46,5	38,0	51,5	43,1	49,7	41,1	51,4	43,1	49,6	41,0	33,8	25,7	49,2	40,7	0	0	0	0	3,2	3,1	-1,8	-2,0	3,1	3,0	-1,8	-2,1				
W 212	W	2	47,6	39,2	52,8	44,5	51,0	42,4	52,8	44,5	51,0	42,4	33,0	25,0	50,7	42,2	0	0	0	0	3,4	3,2	-1,8	-2,1	3,4	3,2	-1,8	-2,1				
W 212	N	1	47,0	38,6	52,6	44,3	51,7	43,2	52,6	44,2	51,7	43,2	45,9	37,8	51,5	43,1	0	0	0	0	4,7	4,6	-0,9	-1,1	4,7	4,6	-0,9	-1,0				
W 212	N	2	48,2	39,8	54,5	46,2	53,8	45,4	54,5	46,2	53,8	45,3	48,4	40,4	53,6	45,2	0	0	0	1	5,6	5,6	-0,7	-0,8	5,6	5,5	-0,7	-0,9	SDL			
W 212	O	1	43,0	34,0	46,6	38,1	49,4	41,0	46,5	38,0	49,3	41,0	46,8	38,7	48,9	40,6	0	0	0	0	6,4	7,0	2,8	2,9	6,3	7,0	2,8	3,0				
W 212	O	2	43,9	34,7	50,0	41,6	51,3	43,0	49,9	41,5	51,3	43,0	49,0	40,9	51,0	42,7	0	0	0	0	7,4	8,3	1,3	1,4	7,4	8,3	1,4	1,5				
W 213	N	1	46,6	38,1	51,7	43,4	51,3	42,9	51,7	43,3	51,3	42,8	46,3	38,3	51,0	42,6	0	0	0	0	4,7	4,8	-0,4	-0,5	4,7	4,7	-0,4	-0,5				
W 213	N	2	48,3	39,9	54,5	46,2	53,8	45,3	54,5	46,2	53,7	45,3	47,8	39,7	53,6	45,1	0	0	0	1	5,5	5,4	-0,7	-0,9	5,4	5,4	-0,8	-0,9	SDL			
W 213	O	1	43,9	34,9	49,9	41,5	50,3	41,8	49,8	41,4	50,1	41,7	45,9	37,8	40,4	41,4	0	0	0	0	6,4	6,9	0,4	0,3	6,2	6,8	0,3	0,3				
W 213	O	2	45,6	36,7	52,1	43,7	51,9	43,4	51,9	43,6	51,7	43,3	47,6	39,5	51,4	43,0	0	0	0	0	6,3	6,7	-0,2	-0,3	6,1	6,6	-0,2	-0,3				
W 213	S	1	43,4	34,0	48,2	39,7	46,6	37,8	47,9	39,5	46,2	37,5	30,2	22,2	44,8	36,3	0	0	0	0	3,2	3,8	-1,6	-1,9	2,8	3,5	-1,7	-2,0				
W 213	S	2	44,5	35,2	49,5	41,0	48,1	39,3	49,2	40,8	47,7	39,0	34,2	26,2	46,4	37,9	0	0	0	0	3,6	4,1	-1,4	-1,7	3,2	3,8	-1,5	-1,8				
W 213	W	1	45,9	37,1	49,7	41,3	48,3	39,6	49,6	41,2	48,1	39,4	31,6	23,6	47,4	38,8	0	0	0	0	2,4	2,5	-1,4	-1,7	2,2	2,3	-1,5	-1,8				
W 213	W	2	47,5	38,9	52,9	44,5	51,3	42,7	52,8	44,5	51,2	42,6	34,9	26,9	50,8	42,3	0	0	0	0	3,8	3,8	-1,6	-1,8	3,7	3,7	-1,6	-1,9				
W 214	S	1	43,2	33,9	48,1	39,6	46,5	37,7	47,8	39,4	46,0	37,2	28,1	20,1	44,3	35,7	0	0	0	0	3,3	3,8	-1,6	-1,9	2,8	3,3	-1,8	-2,2				
W 214	S	2	44,2	34,9	49,4	40,9	47,9	39,1	49,1	40,7	47,4	38,6	31,7	23,6	45,9	37,3	0	0	0	0	3,7	4,2	-1,5	-1,8	3,2	3,7	-1,7	-2,1				
W 214	S	3	46,5	37,5	52,6	44,2	52,3	43,8	52,5	44,1	52,2	43,7	47,5	39,4	51,7	43,3	0	0	0	0	5,8	6,3	-0,3	-0,4	5,7	6,2	-0,3	-0,4				
W 214	O	1	43,7	34,5	50,1	41,7	50,4	41,9	50,0	41,6	50,3	41,9	45,4	37,4	49,8	41,4	0	0	0	0	6,7	7,4	0,3	0,2	6,6	7,4	0,3	0,3</				

S8 Marchfeld Schnellstraße Untersuchungsbereich Invalidsiedlung Immissionsberechnung Betriebsphase Neuberechnung Jänner 2017

Name	HR	SW	PLF_R		PLF_0-C		PLF_1-C mit S8max		PLF_0-B		PLF_1-E mit S8max		Vorhaben S8max		Vorhaben S8max + S1		Überschreitung §6 (1)				Pegelveränderungen								Maßnahme	Anmerkung		
			Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		Lden		Ln		S8 max		S8 max mit S1		1C-R_den	1C-R_n	1C-0C_den	1C-0C_n	1E-R_den	1E-R_n			1E-0B_den	1E-0B_n
			Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln			Lden	Ln
W 216	O	1	42,6	33,7	49,3	40,9	50,0	41,6	49,3	40,9	49,9	41,6	46,7	38,6	49,5	41,3	0	0	0	0	7,4	7,9	0,7	0,7	7,3	7,9	0,6	0,7				
W 216	O	2	45,0	36,1	52,3	44,0	52,2	43,8	52,3	44,0	52,2	43,8	48,3	40,3	51,9	43,5	0	0	0	0	7,2	7,7	-0,1	-0,2	7,2	7,7	-0,1	-0,2				
W 216	N	1	42,5	33,8	50,0	41,7	51,1	42,8	50,0	41,7	51,1	42,8	48,8	40,8	50,9	42,7	0	0	0	0	8,6	9,0	1,1	1,1	8,6	9,0	1,1	1,1				
W 216	N	2	44,0	35,3	52,9	44,6	53,0	44,7	52,9	44,6	53,0	44,7	50,5	42,5	52,9	44,6	0	0	0	0	9,0	9,4	0,1	0,1	9,0	9,4	0,1	0,1				
W 217	N	1	43,9	35,5	50,8	42,5	50,4	42,0	50,8	42,5	50,4	42,0	45,9	37,8	50,1	41,8	0	0	0	0	6,5	6,5	-0,4	-0,5	6,5	6,5	-0,4	-0,5				
W 217	N	2	47,4	38,9	54,3	46,0	53,6	45,2	54,3	46,0	53,6	45,2	48,3	40,2	53,5	45,1	0	0	0	1	6,2	6,3	-0,7	-0,8	6,2	6,3	-0,7	-0,8	SDL			
W 217	W	1	45,5	36,8	50,6	42,2	49,7	41,1	50,5	42,1	49,6	41,0	42,1	34,1	49,2	40,7	0	0	0	0	4,2	4,3	-0,9	-1,1	4,1	4,2	-0,9	-1,1				
W 217	W	2	47,0	38,4	51,9	43,5	50,7	42,0	51,8	43,5	50,6	41,9	34,1	26,0	50,1	41,5	0	0	0	0	3,7	3,6	-1,2	-1,5	3,6	3,5	-1,2	-1,6				
W 217	O	1	42,8	34,1	50,7	42,3	51,0	42,6	50,6	42,3	50,9	42,5	47,4	39,4	50,7	42,3	0	0	0	0	8,2	8,5	0,3	0,3	8,1	8,4	0,3	0,2				
W 217	O	2	44,1	35,3	53,3	45,0	53,1	44,7	53,3	45,0	53,0	44,6	49,3	41,3	52,8	44,4	0	0	0	0	9,0	9,4	-0,2	-0,3	8,9	9,3	-0,3	-0,4				
W 218	N	1	44,9	36,4	52,5	44,2	52,0	43,5	52,5	44,1	52,0	43,5	46,9	38,8	51,7	43,3	0	0	0	0	7,1	7,1	-0,5	-0,7	7,1	7,1	-0,5	-0,6				
W 218	N	2	48,3	39,8	55,2	46,9	54,3	45,8	55,2	46,9	54,2	45,8	48,1	40,1	54,0	45,6	0	0	0	1	6,0	6,0	-0,9	-1,1	5,9	6,0	-1,0	-1,1	SDL			
W 218	N	2	48,5	39,9	53,9	45,5	53,6	45,1	53,9	45,5	53,5	45,1	48,1	40,1	53,3	44,9	0	0	0	0	5,1	5,2	-0,3	-0,4	5,0	5,2	-0,4	-0,4				
W 218	O	1	43,1	34,2	49,1	40,7	47,8	39,2	49,0	40,6	47,7	39,1	38,1	30,0	47,0	38,5	0	0	0	0	4,7	5,0	-1,3	-1,5	4,6	4,9	-1,3	-1,5				
W 218	O	2	48,4	39,8	54,7	46,4	53,8	45,3	54,6	46,3	53,7	45,2	47,4	39,3	53,4	45,0	0	0	0	0	5,4	5,5	-0,9	-1,1	5,3	5,4	-0,9	-1,1				
W 218	O	1	41,2	32,3	44,6	36,1	44,6	36,1	44,3	35,9	44,4	35,9	39,7	31,6	43,5	35,2	0	0	0	0	3,4	3,8	0,0	0,0	3,2	3,6	0,1	0,0				
W 218	O	2	48,2	39,5	53,5	45,1	53,1	44,6	53,4	45,0	53,0	44,5	47,5	39,5	52,6	44,2	0	0	0	0	4,9	5,1	-0,4	-0,5	4,8	5,0	-0,4	-0,5				
W 218	S	1	42,7	33,4	46,8	38,2	45,6	36,8	46,4	38,0	45,2	36,4	31,7	23,7	43,3	34,8	0	0	0	0	2,9	3,4	-1,2	-1,4	2,5	3,0	-1,2	-1,6				
W 218	S	2	48,3	39,6	54,4	46,0	53,7	45,2	54,2	45,9	53,6	45,1	47,6	39,5	53,2	44,8	0	0	0	0	5,4	5,6	-0,7	-0,8	5,3	5,5	-0,6	-0,8				
W 218	W	1	44,4	35,6	48,1	39,7	46,9	38,3	48,0	39,5	46,7	38,1	39,3	31,2	45,9	37,4	0	0	0	0	2,5	2,7	-1,2	-1,4	2,3	2,5	-1,3	-1,4				
W 218	W	2	48,2	39,5	54,1	45,7	53,5	45,0	54,0	45,7	53,4	44,9	47,7	39,6	53,0	44,6	0	0	0	0	5,3	5,5	-0,6	-0,7	5,2	5,4	-0,6	-0,8				
W 218	W	1	44,8	36,0	49,2	40,8	48,3	39,7	49,1	40,7	48,1	39,5	41,2	33,1	47,4	39,0	0	0	0	0	3,5	3,7	-0,9	-1,1	3,3	3,5	-1,0	-1,2				
W 218	W	2	48,5	39,9	54,4	46,1	53,7	45,2	54,3	46,0	53,6	45,1	48,0	39,9	53,2	44,8	0	0	0	0	5,2	5,3	-0,7	-0,9	5,1	5,2	-0,7	-0,9				
W 219	N	1	42,6	33,9	50,3	42,0	51,0	42,7	50,3	42,0	50,9	42,6	48,4	40,3	50,8	42,6	0	0	0	0	8,4	8,8	0,7	0,7	8,3	8,7	0,6	0,6				
W 219	N	2	44,9	36,3	53,6	45,3	53,2	44,9	53,6	45,3	53,2	44,9	49,3	41,3	53,1	44,8	0	0	0	0	8,3	8,6	-0,4	-0,4	8,3	8,6	-0,4	-0,4				
W 219	O	1	42,9	33,7	51,8	43,4	51,4	43,0	51,7	43,4	51,3	42,9	47,2	39,1	51,0	42,6	0	0	0	0	8,5	9,3	-0,4	-0,4	8,4	9,2	-0,4	-0,5				
W 219	O	2	44,6	35,3	52,2	43,8	52,3	43,9	52,1	43,7	52,2	43,9	49,0	41,0	51,8	43,5	0	0	0	0	7,7	8,6	0,1	0,1	7,6	8,6	0,1	0,2				
W 219	S	1	42,9	33,6	47,8	39,3	46,1	37,2	47,5	39,0	45,6	36,9	32,0	23,9	44,2	35,7	0	0	0	0	3,2	3,6	-1,7	-2,1	2,7	3,3	-1,9	-2,1				
W 219	S	2	45,1	36,0	49,8	41,3	48,9	40,3	49,5	41,0	48,6	40,0	42,0	33,9	47,6	39,1	0	0	0	0	3,8	4,3	-0,9	-1,0	3,5	4,0	-0,9	-1,0				
W 219	W	1	41,9	32,8	47,1	38,7	47,6	39,2	46,9	38,5	47,5	39,1	44,9	36,9	46,9	38,6	0	0	0	0	5,7	6,4	0,5	0,5	5,6	6,3	0,6	0,6				
W 219	W	2	47,5	38,8	53,1	44,8	52,4	44,0	53,0	44,7	52,4	43,9	46,6	38,5	52,0	43,6	0	0	0	0	5,0	5,2	-0,6	-0,8	4,9	5,1	-0,6	-0,8				
W 220	N	1	41,6	33,1	47,4	39,1	45,9	37,3	47,4	39,1	45,8	37,2	35,5	27,5	45,3	36,8	0	0	0	0	4,3	4,2	-1,5	-1,8	4,2	4,1	-1,6	-1,9				
W 220	N	2	46,1	37,5	52,5	44,1	51,6	43,1	52,4	44,1	51,5	43,0	44,9	36,8	51,2	42,8	0	0	0	0	5,5	5,6	-0,9	-1,0	5,4	5,5	-0,9	-1,1				
W 220	O	1	42,5	33,4	48,5	40,1	48,9	40,6	48,3	40,0	48,8	40,5	46,4	38,3	48,3	40,1	0	0	0	0	6,4	7,2	0,4	0,5	6,3	7,1	0,5	0,5				
W 220	O	2	45,4	36,2	52,1	43,7	51,7	43,3	51,9	43,5	51,5	43,1	47,8	39,8	51,0	42,7	0	0	0	0	6,3	7,1	-0,4	-0,4	6,1	6,9	-0,4	-0,4				
W 220	S	1	43,2	34,0	47,9	39,4	46,5	37,7	47,6	39,1	46,1	37,3	30,3	22,3	44,6	36,1	0	0	0	0	3,3	3,7	-1,4	-1,7	2,9	3,3	-1,5	-1,8				
W 220	S	2	45,8	36,7	50,8	42,4	50,9	42,3	50,6	42,2	50,7	42,2	45,7	37,7	49,9	41,6	0	0	0	0	5,1	5,6	0,1	-0,1	4,9	5,5	0,1	0,0				
W 220	W	1	44,9	36,2	48,0	39,5	46,6	37,9	47,8	39,4	46,4	37,7	32,2	24,1	45,5	36,9	0	0	0	0	1,7	1,7	-1,4	-1,6	1,5	1,5	-1,4	-1,7				
W 220	W	2	48,2	39,5	53,1	44,7	52,2	43,6	53,0	44,6	52,0	43,4	44,6	36,6	51,5	43,0	0	0	0	0	4,0	4,1	-0,9	-1,1	3,8	3,9	-1,0	-1,2				
W 221	O	1	42,8	33,8	50,6	42,2	50,6	42,2	50,4	42,0	50,5	42,1	46,9	38,8	50,2	41,9	0	0	0	0	7,8	8,4	0,0	0,0	7,7	8,3	0,1	0,1				
W 221	O	2	43,4	34,1	51,8	43,4	51,5	43,1	51,6	43,2	51,4	43,0	47,8	39,7	51,1	42,8	0	0	0	0	8,1	9,0	-0,3	-0,3	8,0	8,9	-0,2	-0,2				
W 221	S	1	39,4	30,3	47,8	39,5	48,1	39,8	47,7	39,4	48,0	39,7	45,7	37,6	47,8	39,5	0	0	0	0	8,7	9,5	0,3	0,3	8,6	9,4	0,3	0,3				
W 221	S	2	45,0	36,1	49,6	41,1	49,3	40,8	49,4	41,0	49,1	40,6	44,1	36,1	48,4	40,1	0	0	0	0	4,3	4,7	-0,3	-0,3	4,1	4,5	-0,3	-0,4				
W 221	W	1	42,5	33,6	48,6	40,2	48,7	40,3	48,5	40,2	48,6	40,2	43,5	35,5	48,2	39,9	0	0	0	0	6,2	6,7	0,1	0,1	6,1	6,6	0,1	0,0				
W 221	W	2	45,5	36,9	51,7	43,4	51,1	42,6	51,7	43,4	51,0	42,5	44,7	36,6	50,7	42,3	0	0	0	0	5,6	5,7	-0,6	-0,8	5,5	5,6	-0,7	-0,9				
W 221	N	1	40,3	31,6	48,6	40,2	47,5	39,0	48,5	40,2	47,5	38,9	40,4	32,3	47,2	38,8	0	0	0	0	7,2	7,4	-1,1	-1,2	7,2	7,3	-1,0	-1,3				
W 221	N	2	45,2	36,5	52,8	44,5	52,4	44,0	52,8	44,5	52,4	44,0	47,8	39,7	52,2	43,8	0	0	0	0	7,2	7,5	-0,4	-0,5	7,2	7,5	-0,4	-0,5				

S8 Marchfeld Schnellstraße

Immissionsermittlung für die Bauphasen

Neuberechnung Jänner 2017

Obj.-Nr.	Objektfront Richtung	Geschloß	Pegelspitzen	lauteste Stunde	Phase 0				Phase 1					Phase 2					Phase 3				Phase 4				Phase 5			
					Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Nacht, W	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Nacht, W	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa
NEUBERECHNUNG Jänner 2017					Schwellenwerte																									
					55,0 55,0 50,0 50,0				55,0 55,0 50,0 50,0 45,0					55,0 55,0 50,0 50,0 45,0					55,0 55,0 50,0 50,0				55,0 55,0 50,0 50,0				55,0 55,0 50,0 50,0			
					67,0 60,0 60,0 55,0				67,0 60,0 60,0 55,0 55,0					67,0 60,0 60,0 55,0 55,0					67,0 60,0 60,0 55,0				67,0 60,0 60,0 55,0				67,0 60,0 60,0 55,0			

S8 Marchfeld Schnellstraße

Immissionsermittlung für die Bauphasen

Zusammenfassung

Neuberechnung Jänner 2017

Immissionsbereich			min	max	Phase 0				Phase 1					Phase 2					Phase 3				Phase 4				Phase 5			
Wien Invalidensiedlung	W				42,1	35,0	24,6	23,6	22,6	21,6	33,1	33,0	30,3	27,6	26,7	22,3	21,4	20,2	19,0	8,7	23,0	22,0	21,0	20,0	22,4	21,4	20,4	19,4	21,2	20,1
			70,1	57,3	47,2	46,2	45,2	44,2	55,5	55,4	52,6	50,0	49,0	44,7	43,7	42,6	41,6	32,1	46,0	45,0	44,0	43,0	45,1	44,1	43,1	42,1	43,6	42,6	41,6	40,6

S8 Marchfeld Schnellstraße

Immissionsermittlung für die Bauphasen

Detailergebnisse alle Fronten

Neuberechnung Jänner 2017

Berechnungspunkte				Detailergebnisse alle Fronten																															
W	Nr.	Richtung	Objekt	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
W 001	N	1		57,7	44,6	35,2	34,2	33,2	32,2	42,4	42,2	39,6	37,2	35,9	33,9	33,1	31,8	30,6	24,7	35,5	34,5	33,5	32,5	33,7	32,7	31,7	30,7	31,5	30,5	29,5	28,5	31,5	30,5	29,5	28,5
W 001	N	1		56,6	44,3	35,1	34,1	33,1	32,1	41,7	41,6	38,9	36,4	35,0	32,6	31,8	30,5	29,2	19,3	32,7	31,6	30,6	29,6	32,5	31,5	30,5	29,5	28,5	27,5	26,5	25,5	24,5	23,5	22,5	21,5
W 001	O	1		57,0	51,5	40,6	39,6	38,6	37,6	50,0	49,9	47,1	44,4	43,7	38,5	37,5	36,4	35,4	27,5	40,1	39,1	38,1	37,1	34,8	33,8	32,8	31,8	30,8	29,8	28,8	27,8	26,8	25,8	24,8	23,8
W 001	S	1		50,5	39,0	28,7	27,7	26,7	25,7	37,2	37,0	34,3	31,6	30,7	26,4	25,5	24,3	23,2	14,5	27,4	26,3	25,3	24,3	34,8	33,8	32,8	31,8	30,8	29,8	28,8	27,8	26,8	25,8	24,8	23,8
W 001	W	1		49,9	39,9	31,9	30,9	29,9	28,9	37,7	37,3	35,1	33,2	31,2	31,7	30,7	29,7	28,6	24,3	34,8	33,8	32,8	31,8	34,5	33,5	32,5	31,5	30,5	29,5	28,5	27,5	26,5	25,5	24,5	23,5
W 001	W	1		57,7	42,1	34,4	33,4	32,4	31,4	38,4	38,0	35,8	33,9	31,1	32,5	31,6	30,5	29,5	22,4	34,5	33,5	32,5	31,5	34,9	33,9	32,9	31,9	30,9	29,9	28,9	27,9	26,9	25,9	24,9	23,9
W 002	N	1		58,9	52,5	41,8	40,8	39,8	38,8	50,9	50,9	48,1	45,3	44,6	39,2	38,3	37,1	36,1	26,0	40,1	39,1	38,1	37,1	34,9	33,9	32,9	31,9	30,9	29,9	28,9	27,9	26,9	25,9	24,9	23,9
W 002	N	1		58,8	50,9	40,8	39,8	38,8	37,8	48,9	48,8	46,1	43,4	42,4	38,0	37,1	35,9	34,8	23,0	38,6	37,6	36,6	35,6	34,8	33,8	32,8	31,8	30,8	29,8	28,8	27,8	26,8	25,8	24,8	23,8
W 002	N	2		58,0	52,0	41,7	40,7	39,7	38,7	50,3	50,2	47,4	44,8	43,9	39,5	38,5	37,4	36,4	28,0	41,0	40,0	39,0	38,0	34,9	33,9	32,9	31,9	30,9	29,9	28,9	27,9	26,9	25,9	24,9	23,9
W 002	N	2		58,0	52,0	41,8	40,8	39,8	38,8	50,3	50,2	47,4	44,8	43,9	39,5	38,6	37,5	36,4	28,2	41,1	40,1	39,1	38,1	34,9	33,9	32,9	31,9	30,9	29,9	28,9	27,9	26,9	25,9	24,9	23,9
W 002	O	1		59,4	52,0	41,7	40,7	39,7	38,7	50,3	50,2	47,4	44,8	43,9	39,4	38,5	37,4	36,3	27,9	40,9	39,9	38,9	37,9	34,8	33,8	32,8	31,8	30,8	29,8	28,8	27,8	26,8	25,8	24,8	23,8
W 002	O	2		58,0	52,0	41,8	40,8	39,8	38,8	50,3	50,2	47,4	44,8	43,9	39,5	38,5	37,4	36,4	28,1	41,1	40,1	39,1	38,1	34,9	33,9	32,9	31,9	30,9	29,9	28,9	27,9	26,9	25,9	24,9	23,9
W 002	S	1		48,7	37,9	27,7	26,7	25,7	24,7	36,0	35,9	33,2	30,5	29,6	25,5	24,7	23,4	22,1	13,7	25,8	24,8	23,8	22,8	34,8	33,8	32,8	31,8	30,8	29,8	28,8	27,8	26,8	25,8	24,8	23,8
W 002	S	2		53,3	42,9	32,6	31,6	30,6	29,6	41,0	40,9	38,2	35,5	34,6	30,8	30,0	28,6	27,3	19,9	31,2	30,2	29,2	28,2	34,9	33,9	32,9	31,9	30,9	29,9	28,9	27,9	26,9	25,9	24,9	23,9
W 002	W	1		57,9	40,3	32,2	31,2	30,2	29,2	36,6	36,3	33,9	31,6	29,3	29,4	28,5	27,3	26,2	14,4	29,8	28,8	27,8	26,8	34,8	33,8	32,8	31,8	30,8	29,8	28,8	27,8	26,8	25,8	24,8	23,8
W 002	W	2		58,0	46,4	36,6	35,6	34,6	33,6	44,2	44,1	41,4	38,7	37,7	34,2	33,3	32,0	30,9	21,1	34,5	33,5	32,5	31,5	34,9	33,9	32,9	31,9	30,9	29,9	28,9	27,9	26,9	25,9	24,9	23,9
W 003	N	0		57,5	51,7	41,2	40,2	39,2	38,2	50,0	49,9	47,2	44,5	43,7	38,9	38,0	36,9	35,8	27,4	40,4	39,4	38,4	37,4	34,8	33,8	32,8	31,8	30,8	29,8	28,8	27,8	26,8	25,8	24,8	23,8
W 003	N	1		60,3	52,5	42,5	41,5	40,5	39,5	50,6	50,5	47,8	45,2	44,2	40,1	39,2	38,1	37,1	28,4	41,6	40,6	39,6	38,6	34,9	33,9	32,9	31,9	30,9	29,9	28,9	27,9	26,9	25,9	24,9	23,9
W 003	O	0		58,1	52,1	41,7	40,7	39,7	38,7	50,4	50,3	47,5	44,9	44,0	39,5	38,5	37,4	36,4	28,0	41,0	40,0	39,0	38,0	34,9	33,9	32,9	31,9	30,9	29,9	28,9	27,9	26,9	25,9	24,9	23,9
W 003	O	1		58,1	52,1	41,9	40,9	39,9	38,9	50,4	50,3	47,5	44,9	44,0	39,6	38,7	37,6	36,5	28,4	41,2	40,2	39,2	38,2	34,9	33,9	32,9	31,9	30,9	29,9	28,9	27,9	26,9	25,9	24,9	23,9
W 003	S	0		56,1	48,9	38,6	37,6	36,6	35,6	47,1	47,0	44,3	41,6	40,7	36,2	35,3	34,1	33,0	23,5	37,0	36,0	35,0	34,0	34,8	33,8	32,8	31,8	30,8	29,8	28,8	27,8	26,8	25,8	24,8	23,8
W 003	S	1		60,3	54,2	43,8	42,8	41,8	40,8	52,5	52,4	49,7	47,0	46,1	41,4	40,4	39,3	38,3	29,5	42,8	41,8	40,8	39,8	34,9	33,9	32,9	31,9	30,9	29,9	28,9	27,9	26,9	25,9	24,9	23,9
W 003	W	0		58,1	42,3	33,5	32,5	31,5	30,5	39,9	39,7	37,2	35,0	33,4	32,4	31,5	30,3	29,3	23,8	34,8	33,8	32,8	31,8	34,9	33,9	32,9	31,9	30,9	29,9	28,9	27,9	26,9	25,9	24,9	23,9
W 003	W	1		59,9	53,3	42,7	41,7	40,7	39,7	51,7	51,6	48,8	46,1	45,3	40,1	39,1	38,0	37,0	26,7	41,2	40,2	39,2	38,2	34,9	33,9	32,9	31,9	30,9	29,9	28,9	27,9	26,9	25,9	24,9	23,9
W 004	N	1		56,8	40,6	32,2	31,2	30,2	29,2	37,2	36,9	34,4	32,1	30,1	29,4	28,5	27,3	26,2	14,5	29,8	28,8	27,8	26,8	34,8	33,8	32,8	31,8	30,8	29,8	28,8	27,8	26,8	25,8	24,8	23,8
W 004	O	1		60,8	51,9	41,8	40,8	39,8	38,8	50,1	50,0	47,2	44,6	43,6	39,3	38,3	37,2	36,1	26,6	40,5	39,5	38,5	37,5	34,9	33,9	32,9	31,9	30,9	29,9	28,9	27,9	26,9	25,9	24,9	23,9
W 004	S	1		57,5	50,1	39,2	38,2	37,2	36,2	48,6	48,5	45,7	43,0	42,3	37,1	36,2	35,0	33,9	25,9	38,5	37,5	36,5	35,5	34,8	33,8	32,8	31,8	30,8	29,8	28,8	27,8	26,8	25,8	24,8	23,8
W 004	W	1		57,0	39,5	30,9	29,9	28,9	27,9	36,5	36,3	33,7																							

Obj.-Nr.	Objektfrent Richtung	Geschloß	Pegelspitzen	lauteste Stunde	Phase 0				Phase 1					Phase 2					Phase 3				Phase 4				Phase 5										
					Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Nacht, W	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Nacht, W	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa							
NEUBERECHNUNG Jänner 2017					Schwellenwerte				Grenzwerte					Schwellenwerte				Grenzwerte				Schwellenwerte				Grenzwerte				Schwellenwerte				Grenzwerte			
W 006	W	1	58,6	42,5	33,7	32,7	31,7	30,7	39,6	39,4	36,8	34,4	32,8	31,1	30,2	29,0	27,8	17,3	31,4	30,4	29,4	28,4	31,2	30,2	29,2	28,2	30,2	29,2	28,2	27,2							
W 006	W	2	58,7	48,0	38,0	37,0	36,0	35,0	45,9	45,8	43,0	40,4	39,4	35,8	35,0	33,6	32,4	23,5	36,1	35,1	34,1	33,1	35,7	34,7	33,7	32,7	34,5	33,5	32,5	31,5							
W 007	N	1	58,8	52,6	42,3	41,3	40,3	39,3	50,9	50,8	48,0	45,4	44,5	40,0	39,0	37,9	36,9	28,2	41,4	40,4	39,4	38,4	40,3	39,3	38,3	37,3	38,7	37,7	36,7	35,7							
W 007	O	1	58,7	52,6	42,3	41,3	40,3	39,3	50,9	50,8	48,0	45,4	44,5	39,9	39,0	37,9	36,8	28,2	41,4	40,4	39,4	38,4	40,3	39,3	38,3	37,3	38,7	37,7	36,7	35,7							
W 007	S	1	51,0	39,5	29,1	28,1	27,1	26,1	37,7	37,6	34,8	32,2	31,3	27,3	26,6	25,1	23,8	16,7	27,7	26,7	25,7	24,7	26,9	25,9	24,9	23,9	25,5	24,5	23,5	22,5							
W 007	W	1	58,7	43,6	35,7	34,7	33,7	32,7	40,7	40,3	38,2	36,2	33,9	34,8	33,8	32,7	31,6	26,4	37,3	36,3	35,3	34,3	34,9	33,9	32,9	31,9	32,0	31,0	30,0	29,0							
W 008	N	1	58,1	52,3	41,6	40,6	39,6	38,6	50,8	50,7	47,9	45,3	44,5	39,4	38,5	37,4	36,3	28,4	41,1	40,1	39,1	38,1	39,8	38,8	37,8	36,8	38,0	37,0	36,0	35,0							
W 008	O	1	58,6	52,5	42,1	41,1	40,1	39,1	50,9	50,8	48,0	45,4	44,5	39,9	38,9	37,8	36,8	28,4	41,4	40,4	39,4	38,4	40,2	39,2	38,2	37,2	38,6	37,6	36,6	35,6							
W 008	S	1	57,1	42,8	34,6	33,6	32,6	31,6	39,4	39,1	36,7	34,5	32,3	32,5	31,5	30,4	29,3	21,3	33,9	32,9	31,9	30,9	32,7	31,7	30,7	29,7	31,1	30,1	29,1	28,1							
W 008	W	1	58,9	42,0	32,9	31,9	30,9	29,9	39,2	39,1	36,4	33,9	32,5	30,1	29,2	28,1	27,0	15,6	30,7	29,7	28,7	27,7	30,5	29,5	28,5	27,5	29,4	28,4	27,4	26,4							
W 009	N	1	58,3	50,4	40,3	39,3	38,3	37,3	48,5	48,4	45,6	43,0	42,0	37,7	36,8	35,6	34,5	24,5	38,6	37,6	36,6	35,6	38,0	37,0	36,0	35,0	36,8	35,8	34,8	33,8							
W 009	N	2	59,2	52,7	42,3	41,3	40,3	39,3	51,1	51,0	48,2	45,6	44,7	40,0	39,0	38,0	36,9	28,4	41,5	40,5	39,5	38,5	40,4	39,4	38,4	37,4	38,7	37,7	36,7	35,7							
W 009	O	1	58,5	52,6	42,1	41,1	40,1	39,1	51,0	50,9	48,1	45,5	44,7	40,1	39,2	38,1	37,1	29,9	42,1	41,1	40,1	39,1	40,5	39,5	38,5	37,5	38,5	37,5	36,5	35,5							
W 009	O	2	59,2	52,7	42,4	41,4	40,4	39,4	51,0	50,9	48,1	45,5	44,6	40,1	39,1	38,0	37,0	28,7	41,7	40,7	39,7	38,7	40,4	39,4	38,4	37,4	38,8	37,8	36,8	35,8							
W 009	S	1	57,0	49,9	39,1	38,1	37,1	36,1	48,4	48,3	45,5	42,8	42,1	37,0	36,1	34,9	33,8	26,1	38,4	37,4	36,4	35,4	37,2	36,2	35,2	34,2	35,5	34,5	33,5	32,5							
W 009	S	2	58,9	51,9	41,2	40,2	39,2	38,2	50,3	50,3	47,4	44,7	44,0	38,5	37,6	36,5	35,4	24,9	39,4	38,4	37,4	36,4	38,9	37,9	36,9	35,9	37,7	36,6	35,6	34,6							
W 009	W	1	59,1	42,0	33,7	32,7	31,7	30,7	38,7	38,4	35,9	33,7	31,6	31,3	30,4	29,2	28,1	19,2	32,4	31,4	30,4	29,4	31,5	30,5	29,5	28,5	30,1	29,1	28,1	27,1							
W 009	W	2	59,2	52,2	41,7	40,7	39,7	38,7	50,5	50,4	47,6	44,9	44,1	39,0	38,0	36,9	35,8	25,0	39,9	38,9	37,9	36,9	39,4	38,4	37,4	36,4	38,1	37,1	36,1	35,1							
W 010	O	1	58,8	52,7	42,2	41,2	40,2	39,2	51,1	51,0	48,3	45,6	44,8	39,9	39,0	37,9	36,8	28,6	41,5	40,5	39,5	38,5	40,3	39,3	38,3	37,3	38,6	37,6	36,6	35,6							
W 010	S	1	56,6	41,5	32,3	31,3	30,3	29,3	39,2	39,0	36,5	34,1	32,7	30,8	30,0	28,7	27,6	21,3	32,4	31,4	30,4	29,4	30,8	29,8	28,8	27,8	28,7	27,7	26,7	25,7							
W 010	W	1	59,3	44,4	35,8	34,8	33,8	32,8	41,2	41,0	38,5	36,1	34,3	33,1	32,3	31,0	29,9	19,0	33,4	32,4	31,4	30,4	33,3	32,3	31,3	30,3	32,3	31,3	30,3	29,3							
W 011	N	1	58,4	47,9	38,0	37,0	36,0	35,0	45,7	45,6	42,8	40,2	39,1	35,3	34,4	33,2	32,0	20,3	35,5	34,5	33,5	32,5	35,5	34,5	33,5	32,5	34,5	33,5	32,5	31,5							
W 011	N	2	58,5	49,7	39,4	38,4	37,4	36,4	47,7	47,6	44,8	42,1	41,2	36,8	36,0	34,7	33,5	22,7	37,0	36,0	35,0	34,0	36,9	35,9	34,9	33,9	35,9	34,9	33,9	32,9							
W 011	O	1	59,2	52,2	42,0	41,0	40,0	39,0	50,4	50,3	47,6	45,0	44,0	39,8	38,9	37,8	36,7	28,8	41,5	40,5	39,5	38,5	40,2	39,2	38,2	37,2	38,4	37,4	36,4	35,4							
W 011	O	2	59,3	52,6	42,6	41,6	40,6	39,6	50,8	50,6	47,9	45,4	44,3	40,4	39,4	38,4	37,3	29,3	42,1	41,1	40,1	39,1	40,8	39,8	38,8	37,8	39,0	38,0	37,0	36,0							
W 011	S	1	52,1	39,0	29,1	28,1	27,1	26,1	36,9	36,8	34,0	31,4	30,4	26,6	25,7	24,5	23,3	13,6	27,2	26,2	25,2	24,2	26,7	25,7	24,7	23,7	25,6	24,5	23,5	22,5							
W 011	S	2	53,6	39,8	29,9	28,9	27,9	26,9	37,7	37,6	34,9	32,2	31,2	27,8	27,0	25,6	24,4	16,2	28,1	27,1	26,1	25,1	27,6	26,6	25,6	24,6	26,4	25,4	24,4	23,4							
W 011	W	1	59,7	41,1	32,9	31,9	30,9	29,9	39,1	38,8	36,6	34,6	32,7	32,7	31,7	30,7	29,6	25,4	36,0	35,0	34,0	33,0	32,9	31,9	30,9	29,9	28,9	27,9	26,9	25,9							
W 011	W	2	59,7	40,8	31,5	30,5	29,5	28,5	38,4	38,2	35,5	33,0	31,7	28,8	27,9	26,8	25,7	15,3	29,6	28,6	27,6	26,6	29,1	28,1	27,1	26,1	27,9	26,9	25,9	24,9							
W 012	N	1	59,5	47,6	38,8	37,8	36,8	35,8	44,7	44,5	41,9	39,5	37,9	36,1	35,2	34,0	32,9	21,9	36,4	35,4	34,4	33,4	36,3	35,3	34,3	33,3	35,3	34,3	33,3	32,3							
W 012	N	2	62,4	52,6	42,6	41,6	40,6	39,6	50,6	50,5	47,8	45,1	44,2	39,7	38,8	37,7	36,6	24,3	40,5	39,5	38,5	37,5	40,2	39,2	38,2	37,2	39,1	38,1	37,1	36,1							
W 012	N	3	60,1	53,5	43,4	42,4	41,4	40,4	51,6	51,5	48,8	46,2	45,2	40,9	40,0	38,9	37,9	28,9	42,4	41,4	40,4	39,4	41,4	40,4	39,4	38,4	39,8	38,8	37,8	36,8							
W 012	O	1	57,8	44,5	36,1	35,1	34,1	33,1	41,0	40,8	38,2	35,9	33,8	33,0	32,1	31,0	30,0	14,5	33,6	32,6	31,6	30,6	33,6	32,6	31,6	30,6	32,6	31,6	30,6	29,6							
W 012	O	1	59,4	50,5	40,2	39,2	38,2	37,2	48,6	48,5	45,7	43,0	42,1	37,4	36,5	35,3	34,2	21,9	37,4	36,8	35,8	34,8	37,7	36,7	35,7	34,7	36,7	35,7	34,7	33,7							
W 012	O	2	57,8	46,5	37,6	36,6	35,6	34,6	43,6	43,4	40,8	38,3	36,7	34,8	33,8	32,7	31,6	18,8	35,2	34,2	33,2	32,2	35,1	34,1	33,1	32,1	34,1	33,1	32,1	31,1							
W 012	O	2	61,0	52,5	42,2	41,2	40,2	39,2	50,7	50,6	47,8	45,1	44,2	39,4	38,4	37,3	36,3	24,3	40,1	39,1	38,1	37,1	39,8	38,8	37,8	36,8	38,7	37,7	36,7	35,7							
W 012	O	3	58,8	52,4	41,8	40,8	39,8	38,8	50,8	50,7	47,9	45,2	44,3	39,0	38,1	37,0	35,9	24,4	39,8	38,8	37,8	36,8	39,4	38,4	37,4	36,4	38,3	37,3	36,3	35,3							
W 012	O	3	60,0	53,3	43,0	42,0	41,0	40,0	51,6	51,5	48,7	46,1	45,2	40,6	39,6	38,5	37,5	28,6	42,0	41,0	40,0	39,0	41,0	40,0	39,0	38,0	39,4	38,4	37,4	36,4							
W 012	S	1	57,2	49,8	38,9	37,9	36,9	35,9	48,4	48,3	45,5	42,8	42,0	36,6	35,7	34,5	33,4	24,9	37,9	36,9	35,9	34,9	36,9	35,9	34,9	33,9	35,3	34,3	33,3	32,3							
W 012	S	1	57,2	40,7	31,9	30,9	29,9	28,9	37,8	37,6	35,0	32,5	30,9	28,9	27,9	26,8	25,8	12,0	29,4	28,4	27,4	26,4	29,3	28,3	27,3	26,3	28,4	27,3	26,3	25,3							
W 012	S	2	57,2	50,6	39,9	38,9	37,9	36,9	49,1	49,0	46,2	43,6	42,8	37,7	36,8	35,7	34,6	26,7	39,2	38,2	37,2	36,2	38,0	37,0	36,0	35,0	36,3	35,3	34,3	33,3							
W 012	S	2	57,5	42,0	33,2	32,2	31,2	30,2	39,1	38,9	36,3	33,8	32,3	30,3	29,4	28,2	27,1	14,5																			

Obj.-Nr.	Objektfrent Richtung	Geschloß	Pegelspitzen	lauteste Stunde	Phase 0				Phase 1					Phase 2					Phase 3				Phase 4				Phase 5			
					Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Nacht, W	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Nacht, W	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa
NEUBERECHNUNG Jänner 2017					Schwellenwerte				Grenzwerte					Schwellenwerte				Grenzwerte				Schwellenwerte				Grenzwerte				
W 013	N	2	61,2	55,4	44,7	43,7	42,7	41,7	53,9	53,8	51,0	48,3	47,6	42,4	41,4	40,3	39,3	30,9	44,0	43,0	42,0	41,0	42,7	41,7	40,7	39,7	41,1	40,1	39,1	38,1
W 013	N	2	62,7	55,6	45,1	44,1	43,1	42,1	53,9	53,8	51,1	48,4	47,6	42,8	41,8	40,7	39,7	31,1	44,3	43,3	42,3	41,3	43,2	42,2	41,2	40,2	41,5	40,5	39,5	38,5
W 013	O	1	60,0	49,5	40,0	39,0	38,0	37,0	47,1	47,0	44,3	41,8	40,5	37,5	36,6	35,5	34,4	24,8	38,4	37,4	36,4	35,4	37,8	36,8	35,8	34,8	36,5	35,5	34,5	33,5
W 013	O	1	62,0	54,0	43,6	42,6	41,6	40,6	52,2	52,1	49,3	46,7	45,8	41,0	40,1	38,9	37,9	27,7	42,0	41,0	40,0	39,0	41,4	40,4	39,4	38,4	40,1	39,1	38,1	37,1
W 013	O	2	63,7	54,9	44,7	43,7	42,7	41,7	53,1	53,0	50,2	47,6	46,6	42,2	41,3	40,2	39,1	29,8	43,5	42,5	41,5	40,5	42,6	41,6	40,6	39,6	41,1	40,1	39,1	38,1
W 013	O	2	60,2	52,8	42,2	41,2	40,2	39,2	51,1	51,1	48,3	45,5	44,7	39,4	38,4	37,3	36,2	24,2	40,1	39,1	38,1	37,1	39,8	38,8	37,8	36,8	38,7	37,7	36,7	35,7
W 013	S	1	57,9	41,0	32,7	31,7	30,7	29,7	37,4	37,2	34,7	32,4	30,3	29,8	28,9	27,8	26,7	14,3	30,4	29,4	28,4	27,4	30,2	29,2	28,2	27,2	29,2	28,2	27,2	26,2
W 013	S	1	58,1	48,5	37,9	36,9	35,9	34,9	46,7	46,7	43,8	41,1	40,3	35,2	34,4	33,1	32,0	21,1	35,6	34,6	33,6	32,6	35,4	34,4	33,4	32,4	34,4	33,4	32,4	31,4
W 013	S	2	59,9	45,1	36,8	35,8	34,8	33,8	41,6	41,4	38,9	36,6	34,5	34,1	33,2	32,0	30,9	19,6	34,5	33,5	32,5	31,5	34,3	33,3	32,3	31,3	33,3	32,3	31,3	30,3
W 013	S	2	59,7	50,8	40,7	39,7	38,7	37,7	48,9	48,8	46,0	43,4	42,4	38,4	37,5	36,3	35,2	26,5	39,5	38,5	37,5	36,5	38,6	37,6	36,6	35,6	37,2	36,2	35,2	34,2
W 013	W	1	58,9	42,6	34,4	33,4	32,4	31,4	39,0	38,7	36,2	33,9	31,8	31,4	30,5	29,4	28,3	15,3	31,9	30,9	29,9	28,9	31,8	30,8	29,8	28,8	30,8	29,8	28,8	27,8
W 013	W	1	61,6	42,9	34,8	33,8	32,8	31,8	39,1	38,9	36,4	34,2	31,9	31,9	31,0	29,8	28,7	16,4	32,3	31,3	30,3	29,3	32,2	31,2	30,2	29,2	31,2	30,2	29,2	28,2
W 013	W	2	62,2	46,9	37,8	36,8	35,8	34,8	44,2	44,0	41,3	38,9	37,4	35,5	34,7	33,4	32,1	23,0	35,8	34,8	33,8	32,8	35,4	34,4	33,4	32,4	34,3	33,3	32,3	31,3
W 013	W	2	61,9	47,3	38,6	37,6	36,6	35,6	44,3	44,1	41,5	39,1	37,4	36,0	35,1	33,9	32,7	22,2	36,3	35,3	34,3	33,3	36,1	35,1	34,1	33,1	35,1	34,1	33,1	32,1
W 014	N	1	59,9	51,2	41,4	40,4	39,4	38,4	49,0	48,9	46,2	43,6	42,5	38,8	37,9	36,7	35,6	25,6	39,5	38,5	37,5	36,5	39,0	38,0	37,0	36,0	37,8	36,8	35,8	34,8
W 014	N	2	60,4	53,8	43,6	42,6	41,6	40,6	52,0	51,9	49,1	46,5	45,6	41,2	40,2	39,1	38,1	29,2	42,6	41,6	40,6	39,6	41,6	40,6	39,6	38,6	40,0	39,0	38,0	37,0
W 014	O	1	59,8	53,5	42,9	41,9	40,9	39,9	51,8	51,7	49,0	46,3	45,5	40,6	39,6	38,5	37,5	28,9	42,1	41,1	40,1	39,1	41,0	40,0	39,0	38,0	39,3	38,3	37,3	36,3
W 014	O	2	60,3	53,6	43,2	42,2	41,2	40,2	52,0	51,9	49,1	46,5	45,6	40,9	39,9	38,8	37,8	29,2	42,4	41,4	40,4	39,4	41,3	40,3	39,3	38,3	39,6	38,6	37,6	36,6
W 014	S	1	52,8	39,7	29,8	28,8	27,8	26,8	37,6	37,5	34,7	32,1	31,0	27,2	26,3	25,1	23,9	13,2	27,6	26,6	25,6	24,6	27,4	26,4	25,4	24,4	26,3	25,3	24,3	23,3
W 014	S	2	54,6	41,0	31,0	30,0	29,0	28,0	39,0	38,9	36,1	33,5	32,5	28,8	28,0	26,7	25,4	17,0	29,2	28,2	27,2	26,2	28,7	27,7	26,7	25,7	27,5	26,5	25,5	24,5
W 014	W	1	60,2	45,7	35,9	34,9	33,9	32,9	43,5	43,4	40,7	38,1	37,0	33,1	32,1	31,1	30,0	18,7	34,1	33,1	32,1	31,1	33,6	32,6	31,6	30,6	32,3	31,3	30,3	29,3
W 014	W	2	60,3	46,7	37,1	36,1	35,1	34,1	44,4	44,3	41,6	39,0	37,8	34,3	33,4	32,2	31,1	18,5	34,7	33,7	32,7	31,7	34,6	33,6	32,6	31,6	33,6	32,6	31,6	30,6
W 015	N	1	60,5	52,0	42,2	41,2	40,2	39,2	50,1	50,0	47,3	44,8	43,7	40,2	39,3	38,1	37,1	29,7	41,9	40,9	39,9	38,9	40,5	39,5	38,5	37,5	38,6	37,6	36,6	35,6
W 015	N	1	60,7	53,7	43,2	42,2	41,2	40,2	52,0	51,9	49,2	46,5	45,6	40,8	39,8	38,7	37,7	28,8	42,2	41,2	40,2	39,2	41,2	40,2	39,2	38,2	39,6	38,6	37,6	36,6
W 015	O	1	60,4	53,7	43,3	42,3	41,3	40,3	52,0	51,8	49,1	46,5	45,6	40,9	39,9	38,9	37,8	29,0	42,4	41,4	40,4	39,4	41,3	40,3	39,3	38,3	39,7	38,7	37,7	36,7
W 015	S	1	59,6	50,9	40,9	39,9	38,9	37,9	49,0	48,9	46,1	43,5	42,5	38,2	37,3	36,2	35,1	24,7	39,0	38,0	37,0	36,0	38,5	37,5	36,5	35,5	37,3	36,3	35,3	34,3
W 015	W	1	62,8	46,8	38,5	37,5	36,5	35,5	43,8	43,5	41,1	38,8	36,9	36,5	35,6	34,5	33,4	26,1	38,1	37,1	36,1	35,1	36,7	35,7	34,7	33,7	34,9	33,9	32,9	31,9
W 015	W	1	61,9	47,0	38,6	37,6	36,6	35,6	44,1	43,8	41,4	39,1	37,2	36,6	35,7	34,5	33,4	26,1	38,2	37,2	36,2	35,2	36,8	35,8	34,8	33,8	35,0	34,0	33,0	32,0
W 016	N	1	61,6	55,5	44,8	43,8	42,8	41,8	54,0	53,9	51,1	48,4	47,6	42,4	41,4	40,3	39,3	30,4	43,8	42,8	41,8	40,8	42,8	41,8	40,8	39,8	41,2	40,2	39,2	38,2
W 016	N	2	62,2	55,8	45,2	44,2	43,2	42,2	54,2	54,1	51,3	48,6	47,8	42,6	41,6	40,5	39,5	29,5	43,7	42,7	41,7	40,7	43,0	42,0	41,0	40,0	41,6	40,6	39,6	38,6
W 016	O	1	60,3	53,1	42,1	41,1	40,1	39,1	51,8	51,7	48,9	46,2	45,4	39,8	38,9	37,8	36,7	28,6	41,4	40,4	39,4	38,4	40,2	39,2	38,2	37,2	38,5	37,5	36,5	35,5
W 016	O	1	61,4	54,4	43,6	42,6	41,6	40,6	52,9	52,8	50,0	47,3	46,5	41,1	40,1	39,0	38,0	28,5	42,4	41,4	40,4	39,4	41,5	40,5	39,5	38,5	40,0	39,0	38,0	37,0
W 016	O	2	61,2	53,5	43,1	42,1	41,1	40,1	51,9	51,8	49,0	46,4	45,5	40,8	39,9	38,8	37,7	29,2	42,4	41,4	40,4	39,4	41,2	40,2	39,2	38,2	39,5	38,5	37,5	36,5
W 016	O	2	62,3	54,6	44,1	43,1	42,1	41,1	52,9	52,8	50,0	47,4	46,5	41,6	40,6	39,6	38,5	29,1	43,0	42,0	41,0	40,0	42,0	41,0	40,0	39,0	40,6	39,6	38,6	37,6
W 016	S	1	57,7	48,8	37,5	36,5	35,5	34,5	47,4	47,3	44,4	41,7	41,0	34,9	34,1	32,8														

Obj.-Nr.	Objektfrent Richtung	Geschloß	Pegelspitzen	lauteste Stunde	Phase 0				Phase 1					Phase 2					Phase 3				Phase 4				Phase 5										
					Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Nacht, W	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Nacht, W	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa							
NEUBERECHNUNG Jänner 2017					Schwellenwerte				Grenzwerte					Schwellenwerte				Grenzwerte				Schwellenwerte				Grenzwerte				Schwellenwerte				Grenzwerte			
W 019	N	3	61,8	54,2	43,9	42,9	41,9	40,9	52,5	52,4	49,6	47,0	46,1	41,4	40,5	39,4	38,3	29,3	42,8	41,8	40,8	39,8	41,8	40,8	39,8	38,8	40,3	39,3	38,3	37,3							
W 019	O	1	61,8	53,3	42,9	41,9	40,9	39,9	51,6	51,5	48,7	46,1	45,2	40,6	39,7	38,6	37,5	29,4	42,2	41,2	40,2	39,2	41,0	40,0	39,0	38,0	39,3	38,3	37,3	36,3							
W 019	O	2	61,4	54,0	43,5	42,5	41,5	40,5	52,4	52,3	49,6	46,9	46,1	41,1	40,2	39,1	38,1	29,4	42,6	41,6	40,6	39,6	41,5	40,5	39,5	38,5	39,9	38,9	37,9	36,9							
W 019	O	3	61,6	54,2	43,8	42,8	41,8	40,8	52,5	52,4	49,6	47,0	46,1	41,4	40,4	39,4	38,3	29,5	42,9	41,9	40,9	39,9	41,8	40,8	39,8	38,8	40,2	39,2	38,2	37,2							
W 019	S	1	57,2	40,1	30,3	29,3	28,3	27,3	38,0	37,9	35,2	32,6	31,5	27,6	26,7	25,6	24,5	13,5	28,4	27,4	26,4	25,4	28,0	27,0	26,0	25,0	26,8	25,8	24,8	23,8							
W 019	S	2	57,2	40,4	30,6	29,6	28,6	27,6	38,3	38,2	35,4	32,8	31,8	28,0	27,1	25,9	24,7	14,1	28,4	27,4	26,4	25,4	28,2	27,2	26,2	25,2	27,1	26,1	25,1	24,1							
W 019	S	3	57,3	43,6	33,7	32,7	31,7	30,7	41,5	41,4	38,6	36,0	35,0	31,4	30,6	29,3	28,1	19,4	31,8	30,8	29,8	28,8	31,3	30,3	29,3	28,3	30,1	29,1	28,1	27,1							
W 019	W	1	61,5	49,9	38,3	37,3	36,3	35,3	48,6	48,6	45,7	42,9	42,3	35,4	34,4	33,4	32,4	20,3	36,5	35,5	34,5	33,5	36,0	35,0	34,0	33,0	34,7	33,7	32,7	31,7							
W 019	W	2	61,6	50,4	39,2	38,2	37,2	36,2	49,1	49,0	46,2	43,5	42,8	36,8	35,9	34,8	33,8	25,3	38,6	37,6	36,6	35,6	37,3	36,3	35,3	34,3	35,6	34,6	33,6	32,6							
W 019	W	3	61,7	45,6	36,8	35,8	34,8	33,8	42,7	42,5	39,9	37,5	35,9	34,2	33,4	32,1	31,0	20,7	34,6	33,6	32,6	31,6	34,3	33,3	32,3	31,3	33,3	32,3	31,3	30,3							
W 020	N	1	59,8	44,9	36,5	35,5	34,5	33,5	41,6	41,3	38,8	36,5	34,5	34,4	33,6	32,3	31,1	22,9	34,9	33,9	32,9	31,9	34,3	33,3	32,3	31,3	33,0	32,0	31,0	30,0							
W 020	N	2	63,0	49,3	40,1	39,1	38,1	37,1	46,7	46,5	43,8	41,3	39,9	37,3	36,4	35,2	34,1	22,5	37,8	36,8	35,8	34,8	37,6	36,6	35,6	34,6	36,6	35,6	34,6	33,6							
W 020	O	1	59,6	52,0	41,8	40,8	39,8	38,8	50,4	50,2	47,5	45,0	44,0	40,0	39,0	37,9	36,9	30,0	41,9	40,9	39,9	38,9	40,3	39,3	38,3	37,3	38,2	37,2	36,2	35,2							
W 020	O	2	63,7	53,0	43,1	42,1	41,1	40,1	51,0	50,9	48,2	45,6	44,5	40,5	39,5	38,4	37,4	27,6	41,7	40,7	39,7	38,7	40,9	39,9	38,9	37,9	39,5	38,5	37,5	36,5							
W 020	S	1	59,3	49,8	40,0	39,0	38,0	37,0	47,7	47,6	44,9	42,3	41,2	37,7	36,8	35,7	34,6	26,2	39,1	38,1	37,1	36,1	38,0	37,0	36,0	35,0	36,4	35,4	34,4	33,4							
W 020	S	2	63,1	54,0	43,6	42,6	41,6	40,6	52,3	52,2	49,5	46,8	45,9	41,1	40,2	39,1	38,0	28,6	42,4	41,4	40,4	39,4	41,5	40,5	39,5	38,5	40,0	39,0	38,0	37,0							
W 020	W	1	61,8	45,1	37,2	36,2	35,2	34,2	41,3	41,1	38,7	36,5	34,0	34,3	33,3	32,3	31,2	19,3	35,3	34,3	33,3	32,3	34,8	33,8	32,8	31,8	33,6	32,6	31,6	30,6							
W 020	W	2	62,6	50,1	40,5	39,5	38,5	37,5	47,9	47,7	45,0	42,4	41,3	38,0	37,1	35,9	34,8	24,6	38,6	37,6	36,6	35,6	38,2	37,2	36,2	35,2	37,0	36,0	35,0	34,0							
W 021	N	1	59,8	52,6	42,0	41,0	40,0	39,0	50,9	50,8	48,0	45,3	44,5	39,4	38,5	37,3	36,2	26,0	40,2	39,2	38,2	37,2	39,7	38,7	37,7	36,7	38,4	37,4	36,4	35,4							
W 021	N	2	63,1	55,2	44,6	43,6	42,6	41,6	53,5	53,4	50,6	47,9	47,1	41,9	41,0	39,9	38,8	28,3	42,9	41,9	40,9	39,9	42,3	41,3	40,3	39,3	41,1	40,1	39,1	38,1							
W 021	O	1	61,5	54,4	43,9	42,9	41,9	40,9	52,8	52,6	49,9	47,2	46,4	41,6	40,7	39,6	38,5	30,1	43,2	42,2	41,2	40,2	42,0	41,0	40,0	39,0	40,4	39,4	38,4	37,4							
W 021	O	2	61,9	54,5	44,1	43,1	42,1	41,1	52,9	52,8	50,0	47,4	46,5	41,8	40,8	39,8	38,7	30,2	43,4	42,4	41,4	40,4	42,2	41,2	40,2	39,2	40,5	39,5	38,5	37,5							
W 021	S	1	59,3	41,6	33,1	32,1	31,1	30,1	39,3	39,0	36,6	34,4	32,7	31,9	30,9	29,8	28,8	23,3	34,5	33,5	32,5	31,5	32,1	31,1	30,1	29,1	29,3	28,3	27,3	26,3							
W 021	S	2	61,2	43,0	34,5	33,5	32,5	31,5	39,7	39,5	36,9	34,6	32,7	31,7	30,8	29,6	28,5	16,9	32,2	31,2	30,2	29,2	32,0	31,0	30,0	29,0	31,0	30,0	29,0	28,0							
W 021	W	1	63,1	43,4	35,9	34,9	33,9	32,9	39,8	39,4	37,2	35,4	32,6	34,1	33,1	32,1	31,0	24,3	36,4	35,4	34,4	33,4	34,5	33,5	32,5	31,5	32,2	31,2	30,2	29,2							
W 021	W	2	66,4	45,8	38,3	37,3	36,3	35,3	40,9	40,5	38,3	36,3	32,7	35,2	34,2	33,2	32,1	15,5	35,8	34,8	33,8	32,8	35,8	34,8	33,8	32,8	34,8	33,8	32,8	31,8							
W 022	N	1	58,7	46,0	37,5	36,5	35,5	34,5	43,0	42,7	40,3	38,0	36,1	35,6	34,8	33,6	32,4	25,2	37,1	36,1	35,1	34,1	35,7	34,7	33,7	32,7	33,9	32,9	31,9	30,9							
W 022	N	2	61,2	51,2	41,6	40,6	39,6	38,6	48,9	48,8	46,1	43,5	42,3	38,9	38,0	36,8	35,6	24,5	39,2	38,2	37,2	36,2	39,1	38,1	37,1	36,1	38,0	37,0	36,0	35,0							
W 022	O	1	63,7	54,5	43,9	42,9	41,9	40,9	52,8	52,7	49,9	47,3	46,4	41,4	40,4	39,4	38,3	28,9	42,7	41,7	40,7	39,7	41,8	40,8	39,8	38,8	40,4	39,4	38,4	37,4							
W 022	O	2	63,8	54,7	44,3	43,3	42,3	41,3	53,0	52,8	50,1	47,4	46,5	41,9	40,9	39,8	38,8	29,6	43,3	42,3	41,3	40,3	42,3	41,3	40,3	39,3	40,8	39,8	38,8	37,8							
W 022	S	1	58,7	51,8	41,3	40,3	39,3	38,3	50,1	50,0	47,2	44,5	43,7	38,7	37,8	36,7	35,6	25,6	39,6	38,6	37,6	36,6	39,0	38,0	37,0	36,0	37,8	36,8	35,8	34,8							
W 022	S	2	62,3	55,5	44,9	43,9	42,9	41,9	53,9	53,8	51,0	48,3	47,5	42,2	41,2	40,1	39,1	28,3	43,1	42,1	41,1	40,1	42,6	41,6	40,6	39,6	41,3	40,3	39,3	38,3							
W 022	W	1	63,6	47,6	38,0	37,0	36,0	35,0	45,5	45,4	42,6	40,1	38,9	35,2	34,2	33,2	32,2	21,6	36,5	35,5	34,5	33,5	35,8	34,8	33,8	32,8	34,4	33,4	32,4	31,4							
W 022	W	2	64,1	53,3	42,8	41,8	40,8	39,8	51,6	51,5	48,7	46,0	45,1	40,0	39,0	37,9	36,9	24,9	40,7	39,7	38,7	37,7	40,4	39,4	38,4	37,4	39,3	38,3	37,3	36,3							
W 023	N	1	61,6	54,4	43,3	42,3	41,3	40,3	52,9	52,9	50,1	47,3	46,6	41,0	40,0	38,9	37,9	29,2	42,4	41,4	40,4	39,4	41,3	40,3	39,3	38,3	39,7	38,7	37,7	36,7							
W 023	N	2	61,7	54,4	43,4	42,4	41,4	40,4	53,0	52,9	50,1	47,4	46,6	41,1	40,2	39,1	38,1	29,7	42,7	41,7	40,7	39,7	41,5	40,5	39,5	38,5	39,9	38,9	37,9	36,9							
W 023	O	1	62,0	54,7	44,1	43,1	42,1	41,1	53,0	52,9	50,1	47,5	46,6	41,6	40,7	39,6	38,6	29,2	43,0	42,0	41,0	40,0	42,1	41,1	40,1	39,1	40,6	39,6	38,6	37,6							
W 023	O	2	63,9	54,8	44,4																																

Obj.-Nr.	Objektfrent Richtung	Geschloß	Pegelspitzen	lauteste Stunde	Phase 0				Phase 1					Phase 2					Phase 3				Phase 4				Phase 5			
					Lr.Bau Tag, W	Lr.Bau Tag, Sa	Lr.Bau Abend, W	Lr.Bau Abend, Sa	Lr.Bau Tag, W	Lr.Bau Tag, Sa	Lr.Bau Abend, W	Lr.Bau Abend, Sa	Lr.Bau Nacht, W	Lr.Bau Tag, W	Lr.Bau Tag, Sa	Lr.Bau Abend, W	Lr.Bau Abend, Sa	Lr.Bau Nacht, W	Lr.Bau Tag, W	Lr.Bau Tag, Sa	Lr.Bau Abend, W	Lr.Bau Abend, Sa	Lr.Bau Tag, W	Lr.Bau Tag, Sa	Lr.Bau Abend, W	Lr.Bau Abend, Sa	Lr.Bau Tag, W	Lr.Bau Tag, Sa	Lr.Bau Abend, W	Lr.Bau Abend, Sa
NEUBERECHNUNG Jänner 2017					Schwellenwerte				Schwellenwerte					Schwellenwerte					Schwellenwerte				Schwellenwerte				Schwellenwerte			
					Grenzwerte				Grenzwerte					Grenzwerte					Grenzwerte				Grenzwerte				Grenzwerte			
W 024	W	1	62,8	43,7	36,1	35,1	34,1	33,1	39,9	39,5	37,3	35,4	32,6	34,0	33,0	32,0	31,0	23,5	36,0	35,0	34,0	33,0	34,4	33,4	32,4	31,4	32,4	31,4	30,4	29,4
W 024	W	2	62,9	43,8	36,1	35,1	34,1	33,1	39,5	39,2	36,8	34,7	31,8	33,0	32,1	31,0	30,0	14,1	33,6	32,6	31,6	30,6	33,6	32,6	31,6	30,6	32,6	31,6	30,6	29,6
W 024	W	3	63,0	45,9	37,6	36,6	35,6	34,6	42,3	42,1	39,6	37,3	35,2	34,8	33,8	32,7	31,6	18,8	35,2	34,2	33,2	32,2	35,1	34,1	33,1	32,1	34,1	33,1	32,1	31,1
W 025	N	1	63,3	54,6	44,2	43,2	42,2	41,2	52,9	52,8	50,1	47,4	46,6	41,8	40,8	39,7	38,7	29,8	43,3	42,3	41,3	40,3	42,2	41,2	40,2	39,2	40,6	39,6	38,6	37,6
W 025	O	0	62,4	54,8	44,2	43,2	42,2	41,2	53,2	53,1	50,3	47,7	46,8	41,7	40,8	39,7	38,7	29,4	43,1	42,1	41,1	40,1	42,2	41,2	40,2	39,2	40,7	39,7	38,7	37,7
W 025	O	1	64,8	55,1	44,7	43,7	42,7	41,7	53,3	53,2	50,5	47,8	46,9	42,2	41,2	40,2	39,1	30,0	43,6	42,6	41,6	40,6	42,6	41,6	40,6	39,6	41,1	40,1	39,1	38,1
W 025	S	0	57,6	42,7	33,9	32,9	31,9	30,9	39,7	39,5	36,9	34,5	32,8	31,0	30,0	29,0	28,0	15,5	31,9	30,9	29,9	28,9	31,6	30,6	29,6	28,6	30,4	29,4	28,4	27,4
W 025	S	1	64,2	49,1	39,8	38,8	37,8	36,8	46,6	46,4	43,7	41,2	39,9	36,9	36,0	34,9	33,8	21,7	37,6	36,6	35,6	34,6	37,4	36,4	35,4	34,4	36,3	35,3	34,3	33,3
W 025	W	0	63,1	44,0	36,2	35,2	34,2	33,2	40,1	39,8	37,5	35,4	32,8	33,6	32,7	31,6	30,6	20,9	34,9	33,9	32,9	31,9	34,1	33,1	32,1	31,1	32,6	31,6	30,6	29,6
W 025	W	1	66,0	50,1	41,5	40,5	39,5	38,5	47,2	47,0	44,4	42,1	40,3	39,2	38,3	37,2	36,1	27,7	40,4	39,4	38,4	37,4	39,4	38,4	37,4	36,4	37,9	36,9	35,9	34,9
W 026	N	1	63,4	47,2	38,5	37,5	36,5	35,5	44,2	44,1	41,4	39,0	37,3	35,8	35,0	33,7	32,6	21,8	36,0	35,0	34,0	33,0	35,9	34,9	33,9	32,9	34,9	33,9	32,9	31,9
W 026	N	2	66,0	53,9	43,6	42,6	41,6	40,6	52,1	52,0	49,2	46,5	45,6	40,6	39,7	38,6	37,5	24,2	41,2	40,2	39,2	38,2	41,1	40,1	39,1	38,1	40,1	39,1	38,1	37,1
W 026	O	1	62,9	53,6	43,2	42,2	41,2	40,2	51,9	51,8	49,0	46,3	45,4	40,2	39,3	38,2	37,1	23,8	40,8	39,8	38,8	37,8	40,7	39,7	38,7	37,7	39,6	38,6	37,6	36,6
W 026	O	1	60,6	52,9	41,5	40,5	39,5	38,5	51,5	51,5	48,6	45,9	45,2	38,8	37,9	36,7	35,6	25,1	39,6	38,6	37,6	36,6	39,1	38,1	37,1	36,1	37,9	36,9	35,9	34,9
W 026	O	2	64,8	54,9	44,8	43,8	42,8	41,8	53,1	53,0	50,2	47,6	46,6	42,2	41,2	40,2	39,1	29,3	43,5	42,5	41,5	40,5	42,7	41,7	40,7	39,7	41,2	40,2	39,2	38,2
W 026	O	2	62,6	54,6	44,3	43,3	42,3	41,3	52,8	52,7	50,0	47,3	46,4	41,7	40,8	39,7	38,6	28,9	43,0	42,0	41,0	40,0	42,2	41,2	40,2	39,2	40,7	39,7	38,7	37,7
W 026	S	1	61,2	51,1	40,6	39,6	38,6	37,6	49,6	49,4	46,7	44,0	43,2	38,5	37,6	36,5	35,4	27,8	40,2	39,2	38,2	37,2	38,8	37,8	36,8	35,8	36,9	35,9	34,9	33,9
W 026	S	1	62,4	51,8	41,4	40,4	39,4	38,4	50,0	49,9	47,2	44,5	43,6	39,0	38,1	37,0	35,9	26,9	40,3	39,3	38,3	37,3	39,4	38,4	37,4	36,4	37,9	36,9	35,9	34,9
W 026	S	2	61,4	51,8	40,8	39,8	38,8	37,8	50,2	50,1	47,3	44,5	43,8	37,8	36,8	35,7	34,7	19,5	38,3	37,3	36,3	35,3	38,3	37,3	36,3	35,3	37,3	36,3	35,3	34,3
W 026	S	2	62,8	52,7	42,4	41,4	40,4	39,4	51,0	50,9	48,1	45,5	44,5	40,0	39,1	38,0	36,9	28,0	41,3	40,3	39,3	38,3	40,4	39,4	38,4	37,4	38,9	37,9	36,9	35,9
W 026	W	1	64,7	46,3	37,9	36,9	35,9	34,9	42,9	42,6	40,1	37,8	35,7	34,8	33,8	32,8	31,8	14,8	35,5	34,5	33,5	32,5	35,4	34,4	33,4	32,4	34,4	33,4	32,4	31,4
W 026	W	1	60,4	42,9	34,7	33,7	32,7	31,7	39,7	39,4	37,0	34,8	32,7	32,5	31,6	30,5	29,4	21,5	34,2	33,2	32,2	31,2	32,9	31,9	30,9	29,9	31,1	30,1	29,1	28,1
W 026	W	2	64,8	47,6	39,1	38,1	37,1	36,1	44,3	44,1	41,5	39,2	37,3	36,1	35,1	34,0	33,0	19,3	36,7	35,7	34,7	33,7	36,6	35,6	34,6	33,6	35,6	34,6	33,6	32,6
W 026	W	2	64,5	46,6	38,3	37,3	36,3	35,3	43,2	43,0	40,5	38,1	36,1	35,5	34,6	33,5	32,3	20,8	36,0	35,0	34,0	33,0	35,8	34,8	33,8	32,8	34,8	33,8	32,8	31,8
W 027	N	1	60,7	52,0	41,7	40,7	39,7	38,7	50,1	50,0	47,2	44,5	43,6	38,9	37,9	36,8	35,7	23,8	39,5	38,5	37,5	36,5	39,3	38,3	37,3	36,3	38,2	37,2	36,2	35,2
W 027	N	2	61,2	52,8	42,6	41,6	40,6	39,6	50,8	50,7	48,0	45,3	44,4	39,9	39,0	37,8	36,7	25,6	40,5	39,5	38,5	37,5	40,2	39,2	38,2	37,2	39,1	38,1	37,1	36,1
W 027	O	1	65,5	56,9	46,4	45,4	44,4	43,4	55,3	55,2	52,4	49,7	48,9	43,8	42,8	41,7	40,7	30,8	45,0	44,0	43,0	42,0	44,2	43,2	42,2	41,2	42,8	41,8	40,8	39,8
W 027	O	2	65,6	57,1	46,8	45,8	44,8	43,8	55,4	55,2	52,5	49,8	48,9	44,3	43,3	42,3	41,2	32,1	45,7	44,7	43,7	42,7	44,7	43,7	42,7	41,7	43,2	42,2	41,2	40,2
W 027	S	1	61,4	43,3	35,2	34,2	33,2	32,2	39,4	39,2	36,7	34,5	32,1	32,2	31,2	30,1	29,1	14,0	32,7	31,7	30,7	29,7	32,7	31,7	30,7	29,7	31,7	30,7	29,7	28,7
W 027	S	2	65,3	47,0	39,4	38,4	37,4	36,4	42,3	42,0	39,7	37,7	34,4	36,4	35,5	34,4	33,3	19,3	37,0	36,0	35,0	34,0	36,9	35,9	34,9	33,9	35,9	34,9	33,9	32,9
W 027	W	1	66,2	45,2	37,3	36,3	35,3	34,3	41,0	40,7	38,3	36,2	33,4	34,1	33,1	32,1	31,1	12,6	34,8	33,8	32,8	31,8	34,8	33,8	32,8	31,8	33,8	32,8	31,8	30,8
W 027	W	2	67,0	47,0	38,9	37,9	36,9	35,9	43,0	42,8	40,4	38,1	35,7	35,9	34,9	33,9	32,8	17,8	36,5	35,5	34,5	33,5	36,4	35,4	34,4	33,4	35,4	34,4	33,4	32,4
W 028	N	1	63,0	55,0	44,2	43,2	42,2	41,2	53,5	53,4	50,6	47,9	47,1	41,8	40,8	39,7	38,7	29,8	43,2	42,2	41,2	40,2	42,2	41,2	40,2	39,2	40,6	39,6	38,6	37,6
W 028	N	2	63,3	55,3	44,6	43,6	42,6	41,6	53,7	53,6	50,8	48,1	47,3	42,1	41,1	40,1	39,0	30,0	43,5	42,5	41,5	40,5	42,5	41,5	40,5	39,5	41,0	40,0	39,0	38,0
W 028	N	3	66,0	55,6	45,2	44,2	43,2	42,2	53,8	53,7	51,0	48,3	47,4	42,7	41,7	40,7	39,6	30,2	44,1	43,1	42,1	41,1	43,2	42,2	41,2	40,2	41,7	40,7	39,7	38,7
W 028	O	1	65,6	55,4	44,9	43,9	42,9	41,9	53,7	53,6	50,8	48,1	47,3	42,2	41,2	40,2	39,1	28,9	43,4	42,4	41,4	40,4	42,7	41,7	40,7	39,7	41,3	40,3	39,3	38,3
W 028	O	2	65,7	55,5	45,2	44,2	43,2	42,2	53,8	53,6	50,9	48,2	47,3	42,7	41,7	40,6	39,6	30,0	44,0	43,0	42,0	41,0	43,1	42,1	41,1	40,1	41,7	40,7	39,7	38,7
W 028	O																													

Obj.-Nr.	Objektfrent Richtung	Geschloß	Pegelspitzen	lauteste Stunde	Phase 0				Phase 1					Phase 2					Phase 3				Phase 4				Phase 5										
					Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Nacht, W	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Nacht, W	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa							
NEUBERECHNUNG Jänner 2017					Schwellenwerte				Grenzwerte					Schwellenwerte				Grenzwerte				Schwellenwerte				Grenzwerte				Schwellenwerte				Grenzwerte			
W 029	S	2	62,5	45,3	37,3	36,3	35,3	34,3	41,4	41,2	38,7	36,5	34,0	34,2	33,2	32,2	31,1	15,0	34,8	33,8	32,8	31,8	34,8	33,8	32,8	31,8	33,8	32,8	31,8	30,8							
W 029	S	3	64,3	48,3	39,5	38,5	37,5	36,5	45,3	45,1	42,5	40,1	38,5	36,6	35,7	34,5	33,5	21,0	37,1	36,1	35,1	34,1	37,0	36,0	35,0	34,0	36,0	35,0	34,0	33,0							
W 029	W	1	66,7	49,7	40,0	39,0	38,0	37,0	47,5	47,4	44,7	42,0	40,9	36,9	35,9	34,9	33,8	18,6	37,6	36,6	35,6	34,6	37,5	36,5	35,5	34,5	36,5	35,5	34,5	33,5							
W 029	W	2	66,8	49,9	40,3	39,3	38,3	37,3	47,6	47,5	44,8	42,2	41,0	37,1	36,2	35,1	34,1	16,1	37,7	36,7	35,7	34,7	37,7	36,7	35,7	34,7	36,8	35,8	34,8	33,8							
W 029	W	3	66,9	48,7	40,4	39,4	38,4	37,4	45,3	45,1	42,5	40,2	38,2	37,5	36,6	35,5	34,4	22,2	38,0	37,0	36,0	35,0	37,9	36,9	35,9	34,9	36,8	35,8	34,8	33,8							
W 030	N	1	65,4	56,2	46,0	45,0	44,0	43,0	54,4	54,3	51,6	48,9	48,0	43,3	42,3	41,3	40,2	30,0	44,5	43,5	42,5	41,5	43,8	42,8	41,8	40,8	42,4	41,4	40,4	39,4							
W 030	O	1	65,3	56,2	45,8	44,8	43,8	42,8	54,4	54,3	51,5	48,9	48,0	43,1	42,1	41,1	40,1	29,9	44,4	43,4	42,4	41,4	43,6	42,6	41,6	40,6	42,2	41,2	40,2	39,2							
W 030	S	1	58,6	45,5	36,0	35,0	34,0	33,0	43,1	43,0	40,3	37,7	36,5	33,2	32,3	31,2	30,1	18,5	33,9	32,9	31,9	30,9	33,6	32,6	31,6	30,6	32,5	31,5	30,5	29,5							
W 030	W	1	65,3	47,2	39,8	38,8	37,8	36,8	43,1	42,6	40,6	38,7	35,6	37,7	36,8	35,7	34,6	27,1	39,6	38,6	37,6	36,6	38,1	37,1	36,1	35,1	36,2	35,2	34,2	33,2							
W 031	N	1	65,4	54,9	44,0	43,0	42,0	41,0	53,3	53,2	50,4	47,7	46,9	41,1	40,2	39,1	38,0	25,7	41,9	40,9	39,9	38,9	41,6	40,6	39,6	38,6	40,5	39,5	38,5	37,5							
W 031	O	1	65,7	55,8	45,3	44,3	43,3	42,3	54,2	54,1	51,3	48,6	47,8	42,7	41,7	40,6	39,6	29,6	43,9	42,9	41,9	40,9	43,1	42,1	41,1	40,1	41,7	40,7	39,7	38,7							
W 031	S	1	62,2	48,5	39,9	38,9	37,9	36,9	45,4	45,2	42,7	40,2	38,5	37,2	36,3	35,1	34,0	23,0	37,7	36,7	35,7	34,7	37,4	36,4	35,4	34,4	36,4	35,4	34,4	33,4							
W 031	W	1	65,4	52,5	42,1	41,1	40,1	39,1	50,8	50,6	47,9	45,2	44,3	39,6	38,7	37,6	36,6	27,2	41,1	40,1	39,1	38,1	40,1	39,1	38,1	37,1	38,6	37,6	36,6	35,6							
W 032	N	1	64,1	55,8	44,9	43,9	42,9	41,9	54,4	54,3	51,5	48,8	48,0	42,4	41,5	40,4	39,3	30,0	43,8	42,8	41,8	40,8	42,9	41,9	40,9	39,9	41,4	40,4	39,4	38,4							
W 032	O	1	66,8	56,1	45,9	44,9	43,9	42,9	54,3	54,2	51,5	48,8	47,9	43,2	42,3	41,2	40,2	30,1	44,5	43,5	42,5	41,5	43,7	42,7	41,7	40,7	42,3	41,3	40,3	39,3							
W 032	S	1	62,8	46,6	38,5	37,5	36,5	35,5	43,1	42,8	40,4	38,1	35,9	35,7	34,8	33,7	32,6	21,6	36,7	35,7	34,7	33,7	36,2	35,2	34,2	33,2	34,9	33,9	32,9	31,9							
W 032	W	1	63,7	46,9	38,6	37,6	36,6	35,6	43,7	43,4	41,0	38,7	36,7	36,0	35,1	34,0	33,0	23,7	37,5	36,5	35,5	34,5	36,5	35,5	34,5	33,5	35,0	34,0	33,0	32,0							
W 033	O	1	66,7	56,2	45,8	44,8	43,8	42,8	54,5	54,4	51,6	49,0	48,1	43,2	42,2	41,2	40,1	30,3	44,5	43,5	42,5	41,5	43,7	42,7	41,7	40,7	42,2	41,2	40,2	39,2							
W 033	S	1	62,9	49,0	41,4	40,4	39,4	38,4	44,8	44,4	42,2	40,2	37,2	39,0	38,1	37,0	35,9	27,3	40,4	39,4	38,4	37,4	39,4	38,4	37,4	36,4	37,8	36,8	35,8	34,8							
W 033	W	1	66,0	44,8	36,8	35,8	34,8	33,8	41,1	40,8	38,4	36,2	33,8	33,9	32,9	31,8	30,8	17,9	34,7	33,7	32,7	31,7	34,4	33,4	32,4	31,4	33,3	32,3	31,3	30,3							
W 034	N	1	65,2	55,2	44,5	43,5	42,5	41,5	53,5	53,4	50,6	47,9	47,1	41,5	40,6	39,5	38,5	25,5	42,3	41,2	40,2	39,2	42,0	41,0	40,0	39,0	41,0	40,0	39,0	38,0							
W 034	N	2	66,5	56,8	46,5	45,5	44,5	43,5	55,0	54,8	52,1	49,4	48,5	43,9	42,9	41,8	40,8	30,4	45,1	44,1	43,1	42,1	44,4	43,4	42,4	41,4	43,0	42,0	41,0	40,0							
W 034	O	1	67,7	55,6	45,0	44,0	43,0	42,0	53,9	53,8	51,0	48,3	47,4	42,1	41,1	40,0	39,0	26,3	42,9	41,9	40,9	39,9	42,6	41,6	40,6	39,6	41,5	40,5	39,5	38,5							
W 034	O	2	67,8	56,3	46,3	45,3	44,3	43,3	54,4	54,3	51,5	48,9	47,9	43,6	42,7	41,6	40,6	30,5	44,9	43,9	42,9	41,9	44,1	43,1	42,1	41,1	42,7	41,7	40,7	39,7							
W 034	S	1	61,8	52,6	42,0	41,0	40,0	39,0	51,0	50,9	48,1	45,5	44,6	39,6	38,7	37,6	36,5	27,9	41,0	40,0	39,0	38,0	40,0	39,0	38,0	37,0	38,4	37,4	36,4	35,4							
W 034	S	2	62,7	54,0	42,4	41,4	40,4	39,4	52,7	52,6	49,8	47,0	46,4	39,3	38,3	37,3	36,2	21,7	40,0	39,0	38,0	37,0	39,9	38,9	37,9	36,9	38,8	37,8	36,8	35,8							
W 034	W	1	66,3	51,5	39,9	38,9	37,9	36,9	50,3	50,2	47,4	44,7	44,0	37,7	36,7	35,6	34,6	26,7	39,5	38,5	37,5	36,5	38,1	37,1	36,1	35,1	36,3	35,3	34,3	33,3							
W 034	W	2	66,5	52,9	41,8	40,8	39,8	38,8	51,4	51,3	48,5	45,7	45,0	39,0	38,0	36,9	35,8	23,7	39,5	38,5	37,5	36,5	39,3	38,3	37,3	36,3	38,3	37,3	36,3	35,3							
W 035	N	1	67,2	57,0	46,8	45,8	44,8	43,8	55,2	55,0	52,3	49,7	48,7	44,1	43,1	42,1	41,1	30,5	45,3	44,3	43,3	42,3	44,6	43,6	42,6	41,6	43,3	42,3	41,3	40,3							
W 035	N	2	67,3	57,0	46,9	45,9	44,9	43,9	55,2	55,1	52,3	49,7	48,7	44,3	43,3	42,2	41,2	31,3	45,6	44,6	43,6	42,6	44,8	43,8	42,8	41,8	43,3	42,3	41,3	40,3							
W 035	O	1	66,2	56,9	46,5	45,5	44,5	43,5	55,1	55,0	52,3	49,6	48,7	43,8	42,8	41,8	40,8	30,6	45,1	44,1	43,1	42,1	44,3	43,3	42,3	41,3	42,9	41,9	40,9	39,9							
W 035	O	2	66,6	56,9	46,7	45,7	44,7	43,7	55,2	55,0	52,3	49,6	48,7	44,1	43,1	42,0	41,0	31,1	45,4	44,4	43,4	42,4	44,6	43,6	42,6	41,6	43,1	42,1	41,1	40,1							
W 035	S	1	60,6	44,7	35,6	34,6	33,6	32,6	42,0	41,8	39,2	36,7	35,2	32,6	31,7	30,6	29,5	15,5	33,2	32,2	31,2	30,2	33,1	32,1	31,1	30,1	32,1	31,1	30,1	29,1							
W 035	S	2	59,5	49,1	39,0	38,0	37,0	36,0	47,1	46,9	44,2	41,5	40,6	36,4	35,4	34,3	33,2	22,4	37,0	36,0	35,0	34,0	36,6	35,6	34,6	33,6	35,5	34,5	33,5	32,5							
W 035	W	1	67,0	49,3	40,8	39,8	38,8	37,8	45,9	45,7	43,1	40,8	38,8	37,6	36,7	35,6	34,6	16,4	38,2	37,2	36,2	35,2	38,2	37,2	36,2	35,2	37,3	36,3	35,3	34,3							
W 035	W	2	67,2	51,0	42,4	41,4	40,4	39,4	48,0	47,8	45,2	42,8	41,0	39,4	38,5	37,4	36,3	23,0	39,9	38,9	37,9	36,9	39,8	38,8	37,8	36,8	38,8	37,8	36,8	35,8							
W 036	N	1	67,2	55,7	46,1	45,1	44,1	43,1	53,4	53,3	50,6	48,0	46,8	43,1	42,1	41,0	40,0	26,0	43,8	42,8	41,8	40,8	43,6	42,6	41,6	40,6	42,6	41,6	40,6	39,6							
W 036	N	2	67,4	56,8	46,7																																

Obj.-Nr.	Objektfrent Richtung	Geschloß	Pegelspitzen	lauteste Stunde	Phase 0				Phase 1					Phase 2					Phase 3				Phase 4				Phase 5										
					Lr.Bau Tag, W	Lr.Bau Tag, Sa	Lr.Bau Abend, W	Lr.Bau Abend, Sa	Lr.Bau Tag, W	Lr.Bau Tag, Sa	Lr.Bau Abend, W	Lr.Bau Abend, Sa	Lr.Bau Nacht, W	Lr.Bau Tag, W	Lr.Bau Tag, Sa	Lr.Bau Abend, W	Lr.Bau Abend, Sa	Lr.Bau Nacht, W	Lr.Bau Tag, W	Lr.Bau Tag, Sa	Lr.Bau Abend, W	Lr.Bau Abend, Sa	Lr.Bau Tag, W	Lr.Bau Tag, Sa	Lr.Bau Abend, W	Lr.Bau Abend, Sa	Lr.Bau Tag, W	Lr.Bau Tag, Sa	Lr.Bau Abend, W	Lr.Bau Abend, Sa							
NEUBERECHNUNG Jänner 2017					Schwellenwerte				Grenzwerte					Schwellenwerte				Grenzwerte				Schwellenwerte				Grenzwerte				Schwellenwerte				Grenzwerte			
W 038	O	2	66,5	49,7	41,0	40,0	39,0	38,0	46,7	46,5	43,9	41,5	39,8	38,2	37,3	36,2	35,1	23,6	38,7	37,7	36,7	35,7	38,5	37,5	36,5	35,5	37,5	36,5	35,5	34,5							
W 038	S	1	59,8	48,1	37,4	36,4	35,4	34,4	46,8	46,7	44,0	41,3	40,5	35,8	34,8	33,8	32,7	26,5	38,2	37,2	36,2	35,2	36,2	35,2	34,2	33,2	33,7	32,7	31,7	30,7							
W 038	S	2	60,2	50,6	39,3	38,3	37,3	36,3	49,2	49,2	46,3	43,6	42,9	36,4	35,4	34,3	33,3	20,5	37,1	36,1	35,1	34,1	36,8	35,8	34,8	33,8	35,8	34,8	33,8	32,8							
W 038	W	1	56,9	42,4	34,1	33,1	32,1	31,1	40,3	39,9	37,7	35,7	33,8	33,6	32,6	31,6	30,6	26,1	36,8	35,8	34,8	33,8	33,9	32,9	31,9	30,9	30,2	29,2	28,2	27,2							
W 038	W	2	59,7	44,1	34,8	33,8	32,8	31,8	41,6	41,4	38,8	36,3	34,9	32,2	31,3	30,2	29,1	19,2	33,1	32,0	31,0	30,0	32,5	31,5	30,5	29,5	31,3	30,3	29,3	28,3							
W 039	N	1	66,8	55,8	45,7	44,7	43,7	42,7	54,0	53,9	51,1	48,5	47,5	43,1	42,1	41,1	40,0	30,2	44,4	43,4	42,4	41,4	43,6	42,6	41,6	40,6	42,1	41,1	40,1	39,1							
W 039	N	1	66,7	54,8	45,1	44,1	43,1	42,1	52,8	52,7	50,0	47,4	46,3	42,7	41,7	40,6	39,6	30,7	44,2	43,2	42,2	41,2	43,1	42,1	41,1	40,1	41,5	40,5	39,5	38,5							
W 039	N	1	66,8	55,9	45,7	44,7	43,7	42,7	54,1	54,0	51,2	48,6	47,6	43,1	42,1	41,1	40,0	30,3	44,4	43,4	42,4	41,4	43,6	42,6	41,6	40,6	42,1	41,1	40,1	39,1							
W 039	N	2	66,9	55,3	45,3	44,3	43,3	42,3	53,3	53,2	50,5	47,9	46,9	42,8	41,9	40,8	39,8	30,8	44,3	43,3	42,3	41,3	43,3	42,3	41,3	40,3	41,7	40,7	39,7	38,7							
W 039	N	2	67,0	56,0	45,9	44,9	43,9	42,9	54,1	54,0	51,2	48,6	47,6	43,3	42,3	41,3	40,2	30,4	44,6	43,6	42,6	41,6	43,8	42,8	41,8	40,8	42,3	41,3	40,3	39,3							
W 039	N	2	66,9	55,9	45,8	44,8	43,8	42,8	54,1	54,0	51,2	48,6	47,6	43,2	42,3	41,2	40,2	30,4	44,6	43,6	42,6	41,6	43,7	42,7	41,7	40,7	42,2	41,2	40,2	39,2							
W 039	O	1	66,7	55,9	45,9	44,9	43,9	42,9	54,0	53,9	51,2	48,5	47,5	43,3	42,3	41,3	40,2	30,4	44,6	43,6	42,6	41,6	43,8	42,8	41,8	40,8	42,3	41,3	40,3	39,3							
W 039	O	2	66,8	56,8	46,6	45,6	44,6	43,6	55,1	54,9	52,2	49,5	48,6	43,9	43,0	41,9	40,9	30,8	45,2	44,2	43,2	42,2	44,4	43,4	42,4	41,4	43,0	42,0	41,0	40,0							
W 039	S	1	62,9	51,0	39,9	38,9	37,9	36,9	49,5	49,4	46,6	43,8	43,1	37,2	36,3	35,2	34,1	23,1	37,9	36,9	35,9	34,9	37,6	36,6	35,6	34,6	36,4	35,4	34,4	33,4							
W 039	S	2	63,6	52,0	41,1	40,1	39,1	38,1	50,5	50,4	47,6	44,8	44,1	38,3	37,4	36,2	35,1	23,5	38,9	37,9	36,9	35,9	38,6	37,6	36,6	35,6	37,6	36,6	35,6	34,6							
W 039	W	1	57,0	42,7	33,9	32,9	31,9	30,9	39,8	39,6	37,0	34,5	32,9	30,9	30,0	28,9	27,8	14,5	31,5	30,5	29,5	28,5	31,4	30,3	29,3	28,3	30,4	29,3	28,3	27,3							
W 039	W	2	58,1	43,4	34,0	33,0	32,0	31,0	40,9	40,7	38,0	35,5	34,2	31,6	30,7	29,4	28,3	18,5	32,0	31,0	30,0	29,0	31,6	30,6	29,6	28,6	30,5	29,5	28,5	27,5							
W 040	N	1	67,1	56,3	46,2	45,2	44,2	43,2	54,5	54,4	51,6	49,0	48,0	43,5	42,5	41,5	40,4	30,1	44,7	43,7	42,7	41,7	44,0	43,0	42,0	41,0	42,6	41,6	40,6	39,6							
W 040	N	1	67,0	56,3	46,1	45,1	44,1	43,1	54,5	54,3	51,6	49,0	48,0	43,4	42,4	41,4	40,4	30,2	44,7	43,7	42,7	41,7	43,9	42,9	41,9	40,9	42,5	41,5	40,5	39,5							
W 040	N	2	67,1	56,4	46,3	45,3	44,3	43,3	54,5	54,4	51,6	49,0	48,0	43,7	42,7	41,7	40,6	30,7	45,0	44,0	43,0	42,0	44,2	43,2	42,2	41,2	42,7	41,7	40,7	39,7							
W 040	N	2	67,2	56,4	46,3	45,3	44,3	43,3	54,5	54,4	51,6	49,0	48,0	43,7	42,7	41,7	40,6	30,7	45,0	44,0	43,0	42,0	44,2	43,2	42,2	41,2	42,7	41,7	40,7	39,7							
W 040	O	1	66,8	55,8	45,9	44,9	43,9	42,9	53,8	53,6	50,9	48,3	47,3	43,3	42,4	41,3	40,3	30,5	44,7	43,7	42,7	41,7	43,8	42,8	41,8	40,8	42,3	41,3	40,3	39,3							
W 040	O	2	67,0	56,4	46,3	45,3	44,3	43,3	54,5	54,4	51,6	49,0	48,0	43,7	42,8	41,7	40,7	31,0	45,1	44,1	43,1	42,1	44,2	43,2	42,2	41,2	42,7	41,7	40,7	39,7							
W 040	S	1	61,9	52,0	41,1	40,1	39,1	38,1	50,6	50,5	47,7	45,0	44,2	38,6	37,6	36,6	35,6	26,3	40,2	39,2	38,2	37,2	39,1	38,1	37,1	36,1	37,5	36,5	35,5	34,5							
W 040	S	2	64,1	52,3	41,7	40,7	39,7	38,7	50,7	50,6	47,9	45,2	44,4	39,3	38,3	37,3	36,3	27,5	41,0	40,0	39,0	38,0	39,8	38,8	37,8	36,8	38,1	37,1	36,1	35,1							
W 040	W	1	69,0	50,4	41,2	40,2	39,2	38,2	47,8	47,7	45,0	42,5	41,1	38,0	37,0	36,0	35,0	15,1	38,6	37,6	36,6	35,6	38,6	37,6	36,6	35,6	37,7	36,7	35,7	34,7							
W 040	W	2	69,4	50,9	41,8	40,8	39,8	38,8	48,2	48,0	45,4	42,9	41,4	38,7	37,7	36,7	35,6	19,2	39,3	38,3	37,3	36,3	39,3	38,3	37,3	36,3	38,3	37,3	36,3	35,3							
W 041	N	1	66,7	52,6	44,5	43,5	42,5	41,5	48,9	48,6	46,2	44,0	41,7	41,9	41,0	39,8	38,7	28,5	42,8	41,8	40,8	39,8	42,2	41,2	40,2	39,2	41,0	40,0	39,0	38,0							
W 041	N	2	67,2	55,8	46,4	45,4	44,4	43,4	53,4	53,3	50,6	48,1	46,8	43,7	42,7	41,6	40,6	29,7	44,6	43,6	42,6	41,6	44,1	43,1	42,1	41,1	42,8	41,8	40,8	39,8							
W 041	O	1	67,6	53,4	43,3	42,3	41,3	40,3	51,5	51,4	48,6	46,0	45,0	40,3	39,4	38,3	37,2	24,1	40,9	39,9	38,9	37,9	40,8	39,8	38,8	37,8	39,7	38,7	37,7	36,7							
W 041	O	2	70,1	55,9	46,2	45,2	44,2	43,2	53,6	53,5	50,8	48,2	47,1	43,2	42,2	41,2	40,1	26,7	44,0	43,0	42,0	41,0	43,7	42,7	41,7	40,7	42,7	41,7	40,7	39,7							
W 041	S	1	63,3	52,6	42,7	41,7	40,7	39,7	50,6	50,4	47,7	45,2	44,1	40,3	39,4	38,3	37,2	28,5	41,8	40,8	39,8	38,8	40,7	39,7	38,7	37,7	39,1	38,1	37,1	36,1							
W 041	S	2	65,2	53,4	43,9	42,9	41,9	40,9	51,3	51,1	48,4	45,9	44,7	41,4	40,5	39,4	38,3	29,3	42,8	41,8	40,8	39,8	41,8	40,8	39,8	38,8	40,3	39,3	38,3	37,3							
W 041	W	1	68,8	47,7	40,3	39,3	38,3	37,3	42,6	42,2	40,1	38,1	34,3	37,2	36,2	35,2	34,1	17,2	37,7	36,7	35,7	34,7	37,8	36,8	35,8	34,8	36,8	35,8	34,8	33,8							
W 041	W	2	68,9	48,4	40,8	39,8	38,8	37,8	43,7	43,3	41,1	39,1	35,7	37,9	37,0	35,9	34,8	21,4	38,4	37,4	36,4	35,4	38,3	37,3	36,3	35,3	37,3	36,3	35,3	34,3							
W 042	N	1	66,8	55,1	44,8	43,8	42,8	41,8	53,4	53,2	50,5	47,9	46,9	42,3	41,3	40,3	39,2	29,8	43,7	42,7	41,7	40,7	42,7	41,7	40,7	39,7	41,3	40,3	39,3	38,3							
W 042	N	2	68,7	55,9	45,9	44,9	43,9	42,9	54,0	53,9	51,2	48,6	47,5	43,3	42,4	41,3	40,3	30,6	44,7	43,7	42,7	41,7	43,8	42,8	41,8	40,8	42,3	41,3	40,3	39,3							
W 042	N	3	66,4	56,0	45,9																																

Obj.-Nr.	Objektfrent Richtung	Geschloß	Pegelspitzen	lauteste Stunde	Phase 0				Phase 1					Phase 2					Phase 3				Phase 4				Phase 5										
					Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Nacht, W	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Nacht, W	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa							
NEUBERECHNUNG Jänner 2017					Schwellenwerte				Grenzwerte					Schwellenwerte				Grenzwerte				Schwellenwerte				Grenzwerte				Schwellenwerte				Grenzwerte			
W 043	S	1	57,3	41,8	32,8	31,8	30,8	29,8	39,2	39,0	36,4	33,9	32,5	30,1	29,1	28,1	27,0	16,4	31,3	30,3	29,3	28,3	30,6	29,6	28,6	27,6	29,3	28,3	27,3	26,3							
W 043	S	2	58,4	47,9	38,2	37,2	36,2	35,2	45,6	45,5	42,8	40,2	39,1	35,4	34,4	33,3	32,3	20,4	36,1	35,1	34,1	33,1	35,8	34,8	33,8	32,8	34,7	33,7	32,7	31,7							
W 043	W	1	65,0	43,7	35,8	34,8	33,8	32,8	39,9	39,6	37,2	35,1	32,6	33,0	32,1	31,0	30,0	19,4	34,3	33,3	32,3	31,3	33,6	32,6	31,6	30,6	32,2	31,2	30,2	29,2							
W 043	W	2	65,7	48,1	39,8	38,8	37,8	36,8	44,6	44,4	41,9	39,6	37,5	37,1	36,2	35,1	33,9	23,0	37,7	36,7	35,7	34,7	37,4	36,4	35,4	34,4	36,3	35,3	34,3	33,3							
W 044	N	1	64,4	54,9	44,6	43,6	42,6	41,6	53,1	52,9	50,2	47,5	46,6	42,0	41,1	40,0	38,9	29,2	43,3	42,3	41,3	40,3	42,5	41,5	40,5	39,5	41,0	40,0	39,0	38,0							
W 044	O	1	64,1	54,7	44,2	43,2	42,2	41,2	53,0	52,9	50,1	47,4	46,6	41,4	40,5	39,4	38,3	26,6	42,3	41,3	40,3	39,3	41,9	40,9	39,9	38,9	40,7	39,7	38,7	37,7							
W 044	O	1	65,5	55,9	45,4	44,4	43,4	42,4	54,2	54,1	51,3	48,6	47,8	42,6	41,6	40,5	39,5	28,0	43,5	42,5	41,5	40,5	43,0	42,0	41,0	40,0	41,8	40,8	39,8	38,8							
W 044	S	1	61,3	52,0	41,5	40,5	39,5	38,5	50,4	50,3	47,5	44,9	44,0	39,2	38,3	37,2	36,1	27,8	40,5	39,5	38,5	37,5	39,5	38,5	37,5	36,5	37,9	36,9	35,9	34,9							
W 044	W	1	57,3	44,0	35,5	34,5	33,5	32,5	40,7	40,5	38,0	35,6	33,7	32,8	31,9	30,7	29,6	18,3	33,3	32,3	31,3	30,3	33,1	32,1	31,1	30,1	32,0	31,0	30,0	29,0							
W 045	N	1	60,0	49,1	40,1	39,1	38,1	37,1	46,4	46,2	43,7	41,3	39,7	38,1	37,2	36,0	34,9	27,1	39,4	38,4	37,4	36,4	38,2	37,2	36,2	35,2	36,5	35,5	34,5	33,5							
W 045	N	1	61,5	51,8	40,8	39,8	38,8	37,8	50,3	50,2	47,4	44,6	43,9	38,0	37,1	35,9	34,8	23,3	38,5	37,5	36,5	35,5	38,3	37,3	36,3	35,3	37,3	36,3	35,3	34,3							
W 045	N	1	63,4	54,6	44,0	43,0	42,0	41,0	53,0	52,9	50,1	47,4	46,6	41,3	40,3	39,3	38,2	28,1	42,5	41,5	40,5	39,5	41,8	40,8	39,8	38,8	40,4	39,4	38,4	37,4							
W 045	N	2	65,4	55,7	45,5	44,5	43,5	42,5	53,9	53,8	51,0	48,4	47,4	43,0	42,0	40,9	39,9	30,3	44,3	43,3	42,3	41,3	43,4	42,4	41,4	40,4	42,0	41,0	40,0	39,0							
W 045	N	2	65,3	55,6	45,3	44,3	43,3	42,3	53,9	53,7	51,0	48,4	47,4	42,8	41,8	40,8	39,7	30,2	44,2	43,2	42,2	41,2	43,2	42,2	41,2	40,2	41,8	40,8	39,8	38,8							
W 045	N	2	64,2	55,6	45,0	44,0	43,0	42,0	54,0	53,9	51,1	48,5	47,6	42,5	41,5	40,5	39,4	30,1	43,9	42,9	41,9	40,9	43,0	42,0	41,0	40,0	41,5	40,5	39,5	38,5							
W 045	O	1	65,0	55,1	44,9	43,9	42,9	41,9	53,3	53,1	50,4	47,7	46,8	42,2	41,3	40,2	39,2	28,6	43,4	42,4	41,4	40,4	42,7	41,7	40,7	39,7	41,4	40,4	39,4	38,4							
W 045	O	2	65,2	55,7	45,5	44,5	43,5	42,5	53,9	53,8	51,0	48,4	47,4	43,0	42,0	41,0	39,9	30,4	44,4	43,4	42,4	41,4	43,4	42,4	41,4	40,4	42,0	41,0	40,0	39,0							
W 045	S	1	60,9	42,9	34,5	33,5	32,5	31,5	39,8	39,5	37,1	34,8	32,8	32,0	31,0	29,9	28,9	19,3	33,3	32,3	31,3	30,3	32,4	31,4	30,4	29,4	31,0	30,0	29,0	28,0							
W 045	S	2	62,9	45,0	37,1	36,1	35,1	34,1	41,3	41,0	38,7	36,5	34,1	34,5	33,5	32,4	31,4	21,5	35,6	34,6	33,6	32,6	34,9	33,9	32,9	31,9	33,5	32,5	31,5	30,5							
W 045	W	1	56,6	42,6	34,2	33,2	32,2	31,2	39,3	39,1	36,6	34,2	32,3	31,2	30,3	29,2	28,1	14,6	31,8	30,8	29,8	28,8	31,7	30,7	29,7	28,7	30,7	29,7	28,7	27,7							
W 045	W	2	61,4	43,6	35,1	34,1	33,1	32,1	40,4	40,2	37,6	35,2	33,4	32,4	31,5	30,3	29,2	18,0	32,8	31,8	30,8	29,8	32,6	31,6	30,6	29,6	31,6	30,6	29,6	28,6							
W 046	N	1	60,4	51,4	40,5	39,5	38,5	37,5	49,8	49,8	46,9	44,2	43,5	38,1	37,2	36,0	34,9	25,5	39,0	38,0	37,0	36,0	38,3	37,3	36,3	35,3	37,0	36,0	35,0	34,0							
W 046	O	1	62,9	54,6	43,8	42,8	41,8	40,8	53,1	53,0	50,2	47,5	46,7	41,3	40,4	39,3	38,2	29,2	42,7	41,7	40,7	39,7	41,7	40,7	39,7	38,7	40,2	39,2	38,2	37,2							
W 046	S	1	62,1	48,0	40,1	39,1	38,1	37,1	44,1	43,8	41,4	39,3	36,7	37,5	36,6	35,5	34,4	24,4	38,3	37,3	36,3	35,3	37,8	36,8	35,8	34,8	36,5	35,5	34,5	33,5							
W 047	N	1	64,2	49,0	40,4	39,4	38,4	37,4	45,9	45,7	43,1	40,7	38,9	37,8	36,9	35,7	34,6	24,2	38,5	37,5	36,5	35,5	38,1	37,1	36,1	35,1	36,9	35,9	34,9	33,9							
W 047	O	1	65,9	52,8	42,6	41,6	40,6	39,6	51,0	50,9	48,1	45,5	44,6	39,8	38,9	37,8	36,7	25,6	40,7	39,7	38,7	37,7	40,2	39,2	38,2	37,2	39,0	38,0	37,0	36,0							
W 047	S	1	61,8	49,8	41,0	40,0	39,0	38,0	46,9	46,7	44,1	41,6	40,0	38,3	37,3	36,2	35,1	23,8	38,9	37,9	36,9	35,9	38,6	37,6	36,6	35,6	37,5	36,5	35,5	34,5							
W 047	W	1	65,9	47,1	38,8	37,8	36,8	35,8	43,5	43,2	40,7	38,5	36,3	36,4	35,5	34,3	33,1	23,5	36,9	35,9	34,9	33,9	36,5	35,5	34,5	33,5	35,3	34,3	33,3	32,3							
W 048	N	1	63,4	53,0	43,5	42,5	41,5	40,5	50,7	50,6	47,9	45,3	44,1	40,7	39,8	38,7	37,6	26,1	41,6	40,6	39,6	38,6	41,2	40,2	39,2	38,2	40,0	39,0	38,0	37,0							
W 048	O	1	64,3	53,0	43,5	42,5	41,5	40,5	50,7	50,5	47,8	45,2	44,0	40,6	39,6	38,5	37,5	24,6	41,2	40,2	39,2	38,2	41,0	40,0	39,0	38,0	40,0	39,0	38,0	37,0							
W 048	S	1	60,1	45,8	37,1	36,1	35,1	34,1	42,9	42,7	40,1	37,7	36,1	34,5	33,6	32,5	31,3	21,4	35,3	34,3	33,3	32,3	34,8	33,8	32,8	31,8	33,5	32,5	31,5	30,5							
W 048	W	1	64,2	45,6	37,5	36,5	35,5	34,5	42,0	41,7	39,3	37,1	34,8	35,1	34,1	33,0	31,9	22,4	36,0	35,0	34,0	33,0	35,3	34,3	33,3	32,3	34,0	33,0	32,0	31,0							
W 049	N	1	64,3	53,8	43,9	42,9	41,9	40,9	51,7	51,6	48,8	46,2	45,2	41,0	40,1	39,0	37,9	25,7	41,8	40,8	39,8	38,8	41,5	40,5	39,5	38,5	40,4	39,4	38,4	37,4							
W 049	N	2	64,4	54,3	44,5	43,5	42,5	41,5	52,3	52,2	49,5	46,9	45,8	42,1	41,1	40,1	39,0	30,2	43,6	42,6	41,6	40,6	42,5	41,5	40,5	39,5	40,9	39,9	38,9	37,9							
W 049	O	1	64,9	54,3	44,6	43,6	42,6	41,6	52,2	52,1	49,4	46,8	45,7	41,8	40,9	39,8	38,7	27,7	42,7	41,7	40,7	39,7	42,2	41,2	40,2	39,2	41,0	40,0	39,0	38,0							
W 049	O	2	65,0	54,7	45,0	44,0	43,0	42,0	52,5	52,4	49,7	47,2	46,0	42,6	41,7	40,6	39,5	30,5	44,0	43,0	42,0	41,0	43,0	42,0	41,0	40,0	41,5	40,5	39,5	38,5							
W 049	S	1	56,5	40,9	31,8	30,8	29,8	28,8	38,2	38,1	35,4	32,9	31,5	28,8	27,8	26,8	25,7	12,1	29,5	28,5	27,5	26,5	29,3	28,3	27,3	26,3	28,3	27,3	26,3	25,3							
W 049	S	1	59,6	50,1	39,2	38,2	37,2	36,2	48,7	48,6	45,8	43,1	42,4	36,8	35,8	34,8	33,8	25,3	38,6	37,6	36,6	35,6	37,3	36,3	35,3	34,3	35,6	34,6	33,6	32,6							
W 049	S	2	56,7	44,7	35,2	34,2	33,2	32,2	42,4	42,3	39,6	37,0	35,8	32,6	31,7	30,6	29,5	19,5	33,5	32,5	31,5	30,5	32,9	31,9	30,9	29,9	31,7	30,7	29,7	28,7							
W 049	S	2	60,0	51,2	40,3	39,3	38,3	37,3	49,8	49,7	46,9	44,2	43,5	38,1	37,2	36,1	35,1	27,3	40,0	39,0	38,0	37,0	38,6	37,6	36,6	35,6	36,7	35,7	34,7	33,7							
W 049	W	1	61,7	41,3	32,7	31,7	30,7	29,7	38,2	38,0	35,4	33,0	31,3	29,9	29,0	27,8	26,7	15,1	30,3	29,3	28,3	27,3	30,2	29,2	28,2	27,2	29,2	28,2	27,2	26,2							
W 049	W	2	64,2	45,7	36,9	35,9	34,9	33,9	42,6	42,4	39,8	37,4	35,7	34,6	33,7	32,5	31,3	22,0																			

Obj.-Nr.	Objektfrent Richtung	Geschloß	Pegelspitzen	lauteste Stunde	Phase 0				Phase 1					Phase 2					Phase 3				Phase 4				Phase 5			
					Lr.Bau Tag, W	Lr.Bau Tag, Sa	Lr.Bau Abend, W	Lr.Bau Abend, Sa	Lr.Bau Tag, W	Lr.Bau Tag, Sa	Lr.Bau Abend, W	Lr.Bau Abend, Sa	Lr.Bau Nacht, W	Lr.Bau Tag, W	Lr.Bau Tag, Sa	Lr.Bau Abend, W	Lr.Bau Abend, Sa	Lr.Bau Nacht, W	Lr.Bau Tag, W	Lr.Bau Tag, Sa	Lr.Bau Abend, W	Lr.Bau Abend, Sa	Lr.Bau Tag, W	Lr.Bau Tag, Sa	Lr.Bau Abend, W	Lr.Bau Abend, Sa	Lr.Bau Tag, W	Lr.Bau Tag, Sa	Lr.Bau Abend, W	Lr.Bau Abend, Sa
NEUBERECHNUNG Jänner 2017					Schwellenwerte				Grenzwerte					Schwellenwerte				Grenzwerte				Schwellenwerte				Grenzwerte				
W 050	W	0	63,8	41,9	33,6	32,6	31,6	30,6	38,4	38,2	35,7	33,3	31,2	30,5	29,5	28,5	27,5	11,0	31,1	30,1	29,1	28,1	31,1	30,1	29,1	28,1	30,1	29,1	28,1	27,1
W 050	W	1	63,9	42,4	34,1	33,1	32,1	31,1	39,0	38,8	36,2	33,9	31,9	31,0	30,0	29,0	27,9	13,1	31,7	30,6	29,6	28,6	31,5	30,5	29,5	28,5	30,6	29,5	28,5	27,5
W 050	W	2	64,0	47,6	38,5	37,5	36,5	35,5	44,9	44,8	42,1	39,6	38,2	35,8	34,9	33,7	32,6	21,7	36,4	35,4	34,4	33,4	36,1	35,1	34,1	33,1	35,0	34,0	33,0	32,0
W 051	N	1	63,9	53,9	43,9	42,9	41,9	40,9	52,0	51,9	49,1	46,5	45,5	41,1	40,1	39,0	38,0	26,6	42,0	41,0	40,0	39,0	41,5	40,5	39,5	38,5	40,3	39,3	38,3	37,3
W 051	N	2	64,0	54,5	44,4	43,4	42,4	41,4	52,6	52,5	49,8	47,1	46,2	41,9	41,0	39,9	38,8	29,5	43,3	42,3	41,3	40,3	42,4	41,4	40,4	39,4	40,9	39,9	38,9	37,9
W 051	N	3	64,0	54,7	44,5	43,5	42,5	41,5	52,8	52,7	49,9	47,3	46,4	42,1	41,1	40,0	39,0	29,8	43,5	42,5	41,5	40,5	42,5	41,5	40,5	39,5	41,0	40,0	39,0	38,0
W 051	S	1	58,7	49,0	38,2	37,2	36,2	35,2	47,5	47,4	44,6	41,9	41,1	35,5	34,5	33,5	32,5	22,3	36,9	35,9	34,9	33,9	36,1	35,1	34,1	33,1	34,6	33,6	32,6	31,6
W 051	S	2	59,1	50,1	39,4	38,4	37,4	36,4	48,6	48,5	45,7	43,1	42,3	37,4	36,4	35,4	34,4	27,2	39,5	38,5	37,5	36,5	37,9	36,9	35,9	34,9	35,8	34,8	33,8	32,8
W 051	S	3	59,7	48,1	37,9	36,9	35,9	34,9	46,2	46,1	43,3	40,7	39,8	35,3	34,4	33,2	32,1	21,7	35,8	34,8	33,8	32,8	35,5	34,5	33,5	32,5	34,4	33,4	32,4	31,4
W 051	W	1	63,8	48,5	38,6	37,6	36,6	35,6	46,6	46,5	43,8	41,3	40,2	36,4	35,4	34,4	33,4	25,6	38,4	37,4	36,4	35,4	36,9	35,9	34,9	33,9	35,0	34,0	33,0	32,0
W 051	W	2	63,9	48,5	38,5	37,5	36,5	35,5	46,5	46,4	43,6	41,0	40,0	35,3	34,4	33,3	32,3	14,1	35,9	34,9	33,9	32,9	36,0	35,0	34,0	33,0	35,0	34,0	33,0	32,0
W 051	W	3	63,9	50,7	40,8	39,8	38,8	37,8	48,6	48,5	45,7	43,1	42,0	37,9	36,9	35,8	34,7	21,9	38,4	37,4	36,4	35,4	38,3	37,3	36,3	35,3	37,2	36,2	35,2	34,2
W 052	N	1	63,9	54,2	43,9	42,9	41,9	40,9	52,4	52,3	49,6	46,9	46,0	41,2	40,3	39,2	38,2	27,7	42,3	41,3	40,3	39,3	41,7	40,7	39,7	38,7	40,4	39,4	38,4	37,4
W 052	N	2	64,0	54,5	44,4	43,4	42,4	41,4	52,6	52,5	49,8	47,1	46,2	41,9	41,0	39,9	38,8	29,5	43,3	42,3	41,3	40,3	42,4	41,4	40,4	39,4	40,9	39,9	38,9	37,9
W 052	N	3	64,0	54,7	44,5	43,5	42,5	41,5	52,9	52,8	50,0	47,4	46,5	42,1	41,1	40,0	39,0	29,8	43,5	42,5	41,5	40,5	42,5	41,5	40,5	39,5	41,0	40,0	39,0	38,0
W 052	O	1	64,2	54,4	44,1	43,1	42,1	41,1	52,5	52,4	49,6	47,0	46,1	41,4	40,5	39,3	38,3	27,7	42,3	41,3	40,3	39,3	41,8	40,8	39,8	38,8	40,5	39,5	38,5	37,5
W 052	O	2	64,5	55,1	44,9	43,9	42,9	41,9	53,2	53,1	50,3	47,7	46,7	42,5	41,5	40,4	39,4	30,2	43,8	42,8	41,8	40,8	42,8	41,8	40,8	39,8	41,4	40,4	39,4	38,4
W 052	O	3	64,4	54,8	44,7	43,7	42,7	41,7	52,9	52,8	50,1	47,5	46,5	42,2	41,3	40,2	39,2	29,8	43,6	42,6	41,6	40,6	42,7	41,7	40,7	39,7	41,2	40,2	39,2	38,2
W 052	S	1	59,8	49,1	38,8	37,8	36,8	35,8	47,3	47,2	44,4	41,7	40,8	36,1	35,2	34,0	32,9	21,6	36,5	35,5	34,5	33,5	36,3	35,3	34,3	33,3	35,3	34,3	33,3	32,3
W 052	S	2	59,8	50,4	40,3	39,3	38,3	37,3	48,7	48,5	45,8	43,3	42,3	38,4	37,5	36,3	35,3	28,1	40,2	39,2	38,2	37,2	38,6	37,6	36,6	35,6	36,7	35,7	34,7	33,7
W 052	S	3	60,7	48,3	38,6	37,6	36,6	35,6	46,1	46,0	43,3	40,7	39,6	35,9	35,0	33,8	32,7	21,7	36,4	35,4	34,4	33,4	36,2	35,1	34,1	33,1	35,1	34,1	33,1	32,1
W 053	N	1	63,8	53,7	43,5	42,5	41,5	40,5	51,8	51,7	48,9	46,3	45,3	40,6	39,6	38,5	37,5	24,6	41,3	40,2	39,2	38,2	41,0	40,0	39,0	38,0	40,0	39,0	38,0	37,0
W 053	N	2	64,0	54,6	44,5	43,5	42,5	41,5	52,7	52,6	49,9	47,2	46,3	42,0	41,1	40,0	38,9	29,6	43,4	42,4	41,4	40,4	42,5	41,5	40,5	39,5	41,0	40,0	39,0	38,0
W 053	N	3	64,0	54,9	44,7	43,7	42,7	41,7	53,1	53,0	50,2	47,6	46,7	42,2	41,3	40,2	39,2	29,8	43,6	42,6	41,6	40,6	42,7	41,7	40,7	39,7	41,2	40,2	39,2	38,2
W 053	S	1	60,4	49,3	38,5	37,5	36,5	35,5	47,7	47,6	44,8	42,1	41,3	35,5	34,6	33,5	32,5	19,4	36,5	35,5	34,5	33,5	36,1	35,1	34,1	33,1	35,0	34,0	33,0	32,0
W 053	S	2	61,4	50,8	40,3	39,3	38,3	37,3	49,1	49,0	46,2	43,5	42,7	37,5	36,5	35,5	34,5	23,9	38,8	37,8	36,8	35,8	38,1	37,1	36,1	35,1	36,7	35,7	34,7	33,7
W 053	S	3	61,1	47,6	38,3	37,3	36,3	35,3	45,1	45,0	42,3	39,8	38,5	35,6	34,7	33,6	32,4	21,6	36,1	35,1	34,1	33,1	35,9	34,9	33,9	32,9	34,8	33,8	32,8	31,8
W 053	W	1	65,1	44,8	37,4	36,4	35,4	34,4	39,9	39,5	37,3	35,3	31,6	34,2	33,2	32,2	31,2	12,7	34,8	33,8	32,8	31,8	34,8	33,8	32,8	31,8	33,9	32,9	31,9	30,9
W 053	W	2	65,6	45,6	38,2	37,2	36,2	35,2	40,5	40,1	38,0	36,0	32,2	35,1	34,1	33,1	32,0	15,3	35,6	34,6	33,6	32,6	35,7	34,7	33,7	32,7	34,7	33,7	32,7	31,7
W 053	W	3	63,9	49,0	40,5	39,5	38,5	37,5	45,7	45,5	42,9	40,6	38,7	37,7	36,8	35,6	34,5	22,5	38,1	37,1	36,1	35,1	38,0	37,0	36,0	35,0	37,0	36,0	35,0	34,0
W 054	N	1	63,9	54,4	43,8	42,8	41,8	40,8	52,8	52,7	49,9	47,3	46,4	41,3	40,4	39,3	38,3	29,0	42,7	41,7	40,7	39,7	41,8	40,8	39,8	38,8	40,3	39,3	38,3	37,3
W 054	N	2	63,9	54,8	44,6	43,6	42,6	41,6	53,1	53,0	50,2	47,6	46,7	42,1	41,1	40,1	39,0	29,9	43,5	42,5	41,5	40,5	42,5	41,5	40,5	39,5	41,0	40,0	39,0	38,0
W 054	N	3	64,0	55,0	44,8	43,8	42,8	41,8	53,2	53,1	50,3	47,7	46,8	42,3	41,3	40,3	39,2	30,2	43,8	42,8	41,8	40,8	42,8	41,8	40,8	39,8	41,2	40,2	39,2	38,2
W 054	O	1	66,0	54,5	44,1	43,1	42,1	41,1	52,8	52,7	49,9	47,3	46,4	41,5	40,5	39,4	38,4	28,4	42,7	41,7	40,7	39,7	41,9	40,9	39,9	38,9	40,5	39,5	38,5	37,5
W 054	O	2	66,8	55,0	44,9	43,9	42,9	41,9	53,1	53,0	50,2	47,6	46,6	42,3	41,3	40,3	39,2	29,5	43,6	42,6	41,6	40,6	42,8	41,8	40,8	39,8	41,3	40,3	39,3	38,3
W 054	O	3	67,0	55,1	45,1	44,1	43,1	42,1	53,2	53,1	50,4	47,8	46,7	42,5	41,6	40,5	39,5	29,8	43,9	42,9	41,9	40,9	43,0	42,0	41,0	40,0	41,5	40,5	39,5	38,5
W 054	S	1	61,0	49,0	39,1	38,1	37,1	36,1	47,0	46,9	44,2	41,6	40,5	36,6	35,7	34,6	33,5	24,3	37,6	36,6	35,6	34,6	36,9	35,9	34,9	33,9	35,5	34,5	33,5	32,5
W 054	S	2	61,7	50,6	40,8	39,8	38,8	37,8	48																					

Obj.-Nr.	Objektfrent Richtung	Geschloß	Pegelspitzen	lauteste Stunde	Phase 0				Phase 1					Phase 2					Phase 3				Phase 4				Phase 5										
					Lr.Bau Tag, W	Lr.Bau Tag, Sa	Lr.Bau Abend, W	Lr.Bau Abend, Sa	Lr.Bau Tag, W	Lr.Bau Tag, Sa	Lr.Bau Abend, W	Lr.Bau Abend, Sa	Lr.Bau Nacht, W	Lr.Bau Tag, W	Lr.Bau Tag, Sa	Lr.Bau Abend, W	Lr.Bau Abend, Sa	Lr.Bau Nacht, W	Lr.Bau Tag, W	Lr.Bau Tag, Sa	Lr.Bau Abend, W	Lr.Bau Abend, Sa	Lr.Bau Tag, W	Lr.Bau Tag, Sa	Lr.Bau Abend, W	Lr.Bau Abend, Sa	Lr.Bau Tag, W	Lr.Bau Tag, Sa	Lr.Bau Abend, W	Lr.Bau Abend, Sa							
NEUBERECHNUNG Jänner 2017					Schwellenwerte				Grenzwerte					Schwellenwerte				Grenzwerte				Schwellenwerte				Grenzwerte				Schwellenwerte				Grenzwerte			
W 056	O	1	63,3	53,6	43,6	42,6	41,6	40,6	51,6	51,4	48,7	46,0	45,0	40,8	39,9	38,7	37,6	25,9	41,4	40,4	39,4	38,4	41,1	40,1	39,1	38,1	40,1	39,1	38,1	37,1							
W 056	O	2	63,8	55,0	44,7	43,7	42,7	41,7	53,1	53,0	50,2	47,6	46,7	41,9	41,0	39,9	38,8	27,3	42,7	41,7	40,7	39,7	42,3	41,3	40,3	39,3	41,2	40,2	39,2	38,2							
W 056	O	3	63,9	55,6	45,3	44,3	43,3	42,3	53,8	53,7	50,9	48,3	47,3	42,8	41,9	40,8	39,7	30,3	44,1	43,1	42,1	41,1	43,2	42,2	41,2	40,2	41,7	40,7	39,7	38,7							
W 056	S	1	58,6	47,6	36,6	35,6	34,6	33,6	46,1	46,1	43,3	40,5	39,8	34,0	33,1	32,0	31,0	21,4	35,5	34,5	33,5	32,5	34,6	33,6	32,6	31,6	33,1	32,1	31,1	30,1							
W 056	S	2	58,9	48,8	37,8	36,8	35,8	34,8	47,6	47,5	44,7	42,1	41,3	36,2	35,2	34,2	33,2	26,9	38,7	37,7	36,7	35,7	36,6	35,6	34,6	33,6	34,1	33,1	32,1	31,1							
W 056	S	3	60,6	50,5	39,6	38,6	37,6	36,6	49,0	48,9	46,1	43,3	42,6	36,7	35,7	34,6	33,6	20,9	37,3	36,3	35,3	34,3	37,1	36,1	35,1	34,1	36,1	35,1	34,1	33,1							
W 057	N	1	63,4	51,1	40,7	39,7	38,7	37,7	49,3	49,2	46,4	43,8	42,9	38,3	37,3	36,2	35,1	25,6	39,2	38,2	37,2	36,2	38,5	37,5	36,5	35,5	37,2	36,2	35,2	34,2							
W 057	N	2	63,5	53,0	42,6	41,6	40,6	39,6	51,2	51,1	48,4	45,7	44,8	40,1	39,1	38,0	36,9	27,0	41,2	40,2	39,2	38,2	40,4	39,4	38,4	37,4	39,1	38,1	37,1	36,1							
W 057	N	3	63,6	54,8	44,6	43,6	42,6	41,6	53,0	52,9	50,1	47,5	46,6	42,1	41,2	40,1	39,1	29,8	43,5	42,5	41,5	40,5	42,6	41,6	40,6	39,6	41,1	40,1	39,1	38,1							
W 057	O	1	61,6	52,9	42,0	41,0	40,0	39,0	51,4	51,3	48,5	45,7	45,0	39,1	38,1	37,0	35,9	23,2	39,6	38,6	37,6	36,6	39,5	38,5	37,5	36,5	38,5	37,4	36,4	35,4							
W 057	O	2	61,7	53,8	43,1	42,1	41,1	40,1	52,2	52,1	49,3	46,6	45,8	40,4	39,5	38,4	37,3	26,7	41,4	40,4	39,4	38,4	40,8	39,8	38,8	37,8	39,6	38,6	37,6	36,6							
W 057	O	3	63,3	54,7	44,5	43,5	42,5	41,5	52,9	52,8	50,0	47,4	46,5	42,1	41,1	40,1	39,0	30,2	43,6	42,6	41,6	40,6	42,5	41,5	40,5	39,5	40,9	39,9	38,9	37,9							
W 057	S	1	58,0	47,0	35,3	34,3	33,3	32,3	45,8	45,7	42,9	40,2	39,6	33,2	32,2	31,2	30,2	22,4	35,2	34,2	33,2	32,2	33,6	32,6	31,6	30,6	31,7	30,7	29,7	28,7							
W 057	S	2	57,1	41,1	31,9	30,9	29,9	28,9	38,7	38,6	35,9	33,4	32,1	29,2	28,3	27,2	26,2	16,1	30,4	29,4	28,4	27,4	29,7	28,7	27,7	26,7	28,3	27,3	26,3	25,3							
W 057	S	3	59,2	52,4	42,3	41,3	40,3	39,3	50,7	50,5	47,8	45,3	44,3	40,3	39,4	38,3	37,2	30,1	42,2	41,2	40,2	39,2	40,6	39,6	38,6	37,6	38,6	37,6	36,6	35,6							
W 057	W	1	65,4	45,0	37,8	36,8	35,8	34,8	41,3	40,7	38,9	37,2	34,1	36,6	35,6	34,5	33,5	27,9	39,3	38,3	37,3	36,3	36,9	35,9	34,9	33,9	34,1	33,0	32,0	31,0							
W 057	W	2	65,5	45,3	38,1	37,1	36,1	35,1	41,4	40,8	38,9	37,3	34,0	36,6	35,6	34,6	33,5	27,4	39,1	38,1	37,1	36,1	36,9	35,9	34,9	33,9	34,4	33,4	32,4	31,4							
W 057	W	3	66,0	52,6	43,3	42,3	41,3	40,3	50,3	50,1	47,5	45,0	43,7	41,0	40,0	39,0	37,9	29,4	42,5	41,5	40,5	39,5	41,4	40,4	39,4	38,4	39,7	38,7	37,7	36,7							
W 058	N	1	62,3	45,5	37,6	36,6	35,6	34,6	41,9	41,6	39,3	37,2	34,7	35,8	34,9	33,7	32,5	25,4	37,2	36,2	35,2	34,2	35,8	34,8	33,8	32,8	34,0	33,0	32,0	31,0							
W 058	N	2	62,4	49,6	40,7	39,7	38,7	37,7	46,8	46,6	44,1	41,7	40,1	38,4	37,5	36,4	35,3	26,7	39,7	38,7	37,7	36,7	38,7	37,7	36,7	35,7	37,2	36,2	35,2	34,2							
W 058	N	3	63,3	54,2	44,2	43,2	42,2	41,2	52,3	52,2	49,5	46,9	45,9	41,8	40,8	39,7	38,7	29,8	43,3	42,3	41,3	40,3	42,2	41,2	40,2	39,2	40,6	39,6	38,6	37,6							
W 058	O	1	61,8	51,1	41,0	40,0	39,0	38,0	49,2	49,1	46,3	43,7	42,7	38,5	37,6	36,5	35,3	25,8	39,4	38,4	37,4	36,4	38,8	37,8	36,8	35,8	37,5	36,5	35,5	34,5							
W 058	O	1	62,2	51,9	41,6	40,6	39,6	38,6	50,1	50,0	47,2	44,6	43,7	38,8	37,9	36,8	35,7	24,8	39,7	38,7	37,7	36,7	39,2	38,2	37,2	36,2	38,0	37,0	36,0	35,0							
W 058	O	2	62,0	52,4	42,0	41,0	40,0	39,0	50,7	50,6	47,8	45,1	44,2	39,1	38,2	37,1	36,0	23,9	39,6	38,6	37,6	36,6	39,4	38,4	37,4	36,4	38,4	37,4	36,4	35,4							
W 058	O	2	63,0	55,3	44,6	43,6	42,6	41,6	53,7	53,6	50,8	48,1	47,3	42,1	41,1	40,0	39,0	29,5	43,4	42,4	41,4	40,4	42,5	41,5	40,5	39,5	41,1	40,1	39,1	38,1							
W 058	O	3	61,4	53,7	43,5	42,5	41,5	40,5	51,9	51,8	49,1	46,4	45,5	41,2	40,2	39,2	38,1	29,8	42,8	41,8	40,8	39,8	42,8	41,8	40,8	39,8	41,6	40,6	39,6	38,6							
W 058	O	3	64,7	54,5	44,3	43,3	42,3	41,3	52,7	52,6	49,8	47,2	46,3	41,9	41,0	39,9	38,8	30,1	43,4	42,4	41,4	40,4	42,3	41,3	40,3	39,3	40,7	39,7	38,7	37,7							
W 058	S	1	58,0	49,5	37,9	36,9	35,9	34,9	48,2	48,2	45,3	42,5	42,0	35,0	34,0	33,0	32,0	20,0	36,1	35,1	34,1	33,1	35,6	34,6	33,6	32,6	34,4	33,4	32,4	31,4							
W 058	S	1	59,9	49,0	38,9	37,9	36,9	35,9	47,0	46,9	44,2	41,5	40,5	36,2	35,3	34,1	33,0	21,9	36,7	35,7	34,7	33,7	36,5	35,5	34,5	33,5	35,4	34,4	33,4	32,4							
W 058	S	1	48,2	40,0	30,7	29,7	28,7	27,7	38,3	38,1	35,6	33,3	31,9	30,0	29,0	28,0	27,0	22,1	33,0	32,0	31,0	30,0	30,3	29,3	28,3	27,3	26,9	25,9	24,9	23,9							
W 058	S	2	48,2	39,5	29,2	28,2	27,2	26,2	37,6	37,5	34,7	32,1	31,2	26,5	25,6	24,5	23,4	13,0	27,4	26,4	25,4	24,4	26,9	25,9	24,9	23,9	25,7	24,7	23,7	22,7							
W 058	S	2	58,1	50,0	38,6	37,6	36,6	35,6	48,8	48,7	45,8	43,1	42,5	35,8	34,8	33,8	32,8	22,0	37,1	36,1	35,1	34,1	36,4	35,4	34,4	33,4	35,0	34,0	33,0	32,0							
W 058	S	2	59,9	50,5	39,9	38,9	37,9	36,9	48,8	48,7	45,9	43,2	42,4	37,0	36,1	34,9	33,8	20,3	37,3	36,3	35,3	34,3	37,3	36,3	35,3	34,3	36,4	35,4	34,4	33,4							
W 058	S	3	60,9	52,3	42,0	41,0	40,0	39,0	50,7	50,6	47,8	45,2	44,3	39,7	38,8	37,7	36,6	28,4	41,3	40,3	39,3	38,3	40,1	39,1	38,1	37,1	38,4	37,4	36,4	35,4							
W 058	S	3	56,8	50,0	40,2	39,2	38,2	37,2	48,2	48,0	45,4	42,9	41,8	38,5	37,6	36,4	35,4	28,8	40,5	39,5	38,5	37,5	38,7	37,7	36,7	35,7	36,5	35,5	34,5	33,5							
W 058	S	3	59,5	51,8	41,5	40,5	39,5	38,5	50,1	50,0	47,3	44,7	43,8	39,5	38,6	37,5	36,4	29,2	41,4	40,4	39,4	38,4	39,8	38,8	37,8	36,8	37,8	36,8	35,8	34,8							
W 058	W	1	62,0	41,7	33,5	32,5	31,5	30,5	39,2	38,9	36,7	34,6	32,7	32,6	31,6	30,6	29,6	24,5	35,5	34,5	33,5	32,5	32,9	31,9	30,9	29,9	29,7	28,7	27,7	26,7							
W 058	W	1	48,1	40,1	30,9	29,																															

Obj.-Nr.	Objektfrent Richtung	Geschloß	Pegelspitzen	lauteste Stunde	Phase 0				Phase 1					Phase 2					Phase 3				Phase 4				Phase 5										
					Lr.Bau Tag, W	Lr.Bau Tag, Sa	Lr.Bau Abend, W	Lr.Bau Abend, Sa	Lr.Bau Tag, W	Lr.Bau Tag, Sa	Lr.Bau Abend, W	Lr.Bau Abend, Sa	Lr.Bau Nacht, W	Lr.Bau Tag, W	Lr.Bau Tag, Sa	Lr.Bau Abend, W	Lr.Bau Abend, Sa	Lr.Bau Nacht, W	Lr.Bau Tag, W	Lr.Bau Tag, Sa	Lr.Bau Abend, W	Lr.Bau Abend, Sa	Lr.Bau Tag, W	Lr.Bau Tag, Sa	Lr.Bau Abend, W	Lr.Bau Abend, Sa	Lr.Bau Tag, W	Lr.Bau Tag, Sa	Lr.Bau Abend, W	Lr.Bau Abend, Sa							
NEUBERECHNUNG Jänner 2017					Schwellenwerte				Grenzwerte					Schwellenwerte				Grenzwerte				Schwellenwerte				Grenzwerte				Schwellenwerte				Grenzwerte			
W 059	W	2	64,6	45,9	38,1	37,1	36,1	35,1	41,9	41,6	39,2	37,1	34,4	35,3	34,4	33,3	32,3	21,4	36,4	35,4	34,4	33,4	35,8	34,8	33,8	32,8	34,6	33,6	32,6	31,6							
W 059	W	2	64,3	44,8	36,6	35,6	34,6	33,6	41,1	40,9	38,4	36,1	33,9	33,7	32,8	31,7	30,6	18,5	34,3	33,3	32,3	31,3	34,1	33,1	32,1	31,1	33,1	32,1	31,1	30,1							
W 060	N	1	57,5	44,8	36,1	35,1	34,1	33,1	42,1	41,8	39,3	37,0	35,3	34,4	33,5	32,3	31,1	24,5	36,0	35,0	34,0	33,0	34,4	33,4	32,4	31,4	32,4	31,4	30,4	29,4							
W 060	N	2	59,8	51,2	40,8	39,8	38,8	37,8	49,4	49,3	46,5	43,8	43,0	38,2	37,3	36,1	35,0	24,4	38,8	37,8	36,8	35,8	38,4	37,4	36,4	35,4	37,3	36,3	35,3	34,3							
W 060	O	1	61,7	50,6	40,8	39,8	38,8	37,8	48,5	48,4	45,7	43,1	42,0	38,1	37,1	36,0	34,9	24,2	39,0	38,0	37,0	36,0	38,5	37,5	36,5	35,5	37,2	36,2	35,2	34,2							
W 060	O	1	60,4	52,8	42,2	41,2	40,2	39,2	51,1	51,1	48,3	45,5	44,7	39,6	38,7	37,5	36,4	25,6	40,1	39,1	38,1	37,1	39,8	38,8	37,8	36,8	38,7	37,7	36,7	35,7							
W 060	O	2	63,2	55,0	44,5	43,5	42,5	41,5	53,3	53,2	50,4	47,7	46,9	41,8	40,9	39,7	38,7	28,0	42,7	41,7	40,7	39,7	42,2	41,2	40,2	39,2	40,9	39,9	38,9	37,9							
W 060	O	2	63,6	54,1	43,9	42,9	41,9	40,9	52,3	52,1	49,4	46,7	45,8	41,2	40,3	39,2	38,2	28,1	42,4	41,4	40,4	39,4	41,7	40,7	39,7	38,7	40,3	39,3	38,3	37,3							
W 060	S	1	57,9	47,3	35,9	34,9	33,9	32,9	45,9	45,9	43,0	40,2	39,6	32,8	31,8	30,7	29,7	14,2	33,5	32,5	31,5	30,5	33,4	32,4	31,4	30,4	32,4	31,4	30,4	29,4							
W 060	S	1	59,5	51,2	40,4	39,4	38,4	37,4	49,5	49,5	46,7	44,0	43,2	37,8	36,9	35,7	34,7	24,5	38,8	37,8	36,8	35,8	38,2	37,2	36,2	35,2	36,9	35,9	34,9	33,9							
W 060	S	2	60,9	52,8	42,0	41,0	40,0	39,0	51,1	51,0	48,2	45,5	44,7	39,2	38,3	37,2	36,1	24,4	39,9	38,9	37,9	36,9	39,6	38,6	37,6	36,6	38,5	37,5	36,5	35,5							
W 060	S	2	60,2	49,1	38,4	37,4	36,4	35,4	47,4	47,3	44,5	41,8	41,0	35,6	34,7	33,5	32,5	20,6	36,3	35,3	34,3	33,3	36,0	35,0	34,0	33,0	34,9	33,9	32,9	31,9							
W 060	W	1	59,2	41,7	33,0	32,0	31,0	30,0	39,1	38,9	36,4	34,0	32,4	30,9	30,0	28,9	27,9	20,3	32,8	31,8	30,8	29,8	31,3	30,3	29,3	28,3	29,4	28,4	27,4	26,4							
W 060	W	2	62,2	47,0	37,5	36,5	35,5	34,5	44,7	44,6	41,9	39,3	38,1	35,0	34,1	32,9	31,8	21,7	35,6	34,6	33,6	32,6	35,2	34,2	33,2	32,2	34,0	33,0	32,0	31,0							
W 061	N	1	56,9	40,6	31,2	30,2	29,2	28,2	38,0	37,9	35,2	32,7	31,4	28,8	28,0	26,7	25,5	16,1	29,1	28,1	27,1	26,1	28,8	27,8	26,8	25,8	27,7	26,7	25,7	24,7							
W 061	N	1	61,2	52,1	41,8	40,8	39,8	38,8	50,2	50,1	47,4	44,7	43,8	39,2	38,3	37,2	36,1	26,1	40,3	39,3	38,3	37,3	39,6	38,6	37,6	36,6	38,3	37,3	36,3	35,3							
W 061	N	2	61,9	53,1	43,0	42,0	41,0	40,0	51,1	51,0	48,3	45,6	44,6	40,1	39,1	38,0	36,9	24,0	40,7	39,7	38,7	37,7	40,5	39,5	38,5	37,5	39,5	38,5	37,5	36,5							
W 061	N	2	61,2	44,9	36,4	35,4	34,4	33,4	41,5	41,3	38,8	36,4	34,5	34,0	33,2	31,9	30,7	21,2	34,2	33,2	32,2	31,2	33,9	32,9	31,9	30,9	32,9	31,9	30,9	29,9							
W 061	O	1	61,8	52,6	42,3	41,3	40,3	39,3	50,7	50,6	47,8	45,1	44,2	39,3	38,4	37,3	36,2	23,1	39,9	38,9	37,9	36,9	39,8	38,8	37,8	36,8	38,7	37,7	36,7	35,7							
W 061	O	2	62,0	53,6	43,5	42,5	41,5	40,5	51,7	51,6	48,8	46,2	45,2	40,9	39,9	38,8	37,8	27,8	42,0	41,0	40,0	39,0	41,3	40,3	39,3	38,3	39,9	38,9	37,9	36,9							
W 061	S	1	57,6	41,1	32,5	31,5	30,5	29,5	38,0	37,8	35,2	32,9	31,1	29,6	28,6	27,6	26,6	14,8	30,7	29,7	28,7	27,7	30,2	29,2	28,2	27,2	29,0	27,9	26,9	25,9							
W 061	S	2	59,7	42,7	34,7	33,7	32,7	31,7	38,8	38,6	36,2	33,9	31,5	31,6	30,7	29,6	28,6	14,5	32,4	31,4	30,4	29,4	32,2	31,2	30,2	29,2	31,2	30,2	29,2	28,2							
W 061	W	1	56,5	40,6	31,3	30,3	29,3	28,3	38,1	38,0	35,3	32,7	31,5	28,5	27,6	26,4	25,3	13,7	29,0	28,0	27,0	26,0	28,8	27,8	26,8	25,8	27,8	26,8	25,8	24,8							
W 061	W	1	56,7	40,4	31,4	30,4	29,4	28,4	38,1	37,9	35,3	32,9	31,5	29,6	28,6	27,5	26,4	19,5	31,4	30,4	29,4	28,4	29,8	28,8	27,8	26,8	27,8	26,8	25,8	24,8							
W 061	W	2	63,2	44,0	36,2	35,2	34,2	33,2	39,8	39,5	37,1	35,0	32,2	33,3	32,4	31,2	30,1	17,7	33,8	32,7	31,7	30,7	33,6	32,6	31,6	30,6	32,6	31,6	30,6	29,6							
W 061	W	2	61,3	42,5	34,3	33,3	32,3	31,3	38,8	38,6	36,1	33,8	31,6	31,6	30,8	29,5	28,4	17,6	32,0	31,0	30,0	29,0	31,8	30,8	29,8	28,8	30,8	29,8	28,8	27,8							
W 062	N	1	60,6	52,4	41,3	40,3	39,3	38,3	51,0	50,9	48,1	45,3	44,6	38,6	37,7	36,6	35,5	24,4	39,4	38,4	37,4	36,4	39,0	38,0	37,0	36,0	37,8	36,8	35,8	34,8							
W 062	N	2	60,6	53,4	43,0	42,0	41,0	40,0	51,7	51,6	48,9	46,2	45,4	40,6	39,7	38,6	37,5	28,8	42,1	41,1	40,1	39,1	41,0	40,0	39,0	38,0	39,4	38,4	37,4	36,4							
W 062	O	1	63,3	51,9	41,7	40,7	39,7	38,7	50,1	50,0	47,2	44,6	43,7	39,3	38,4	37,3	36,2	27,6	40,7	39,7	38,7	37,7	39,7	38,7	37,7	36,7	38,1	37,1	36,1	35,1							
W 062	O	1	63,1	53,3	42,9	41,9	40,9	39,9	51,6	51,5	48,7	46,0	45,1	40,0	39,1	38,0	36,9	24,7	40,5	39,5	38,5	37,5	40,4	39,4	38,4	37,4	39,3	38,3	37,3	36,3							
W 062	O	2	63,4	53,4	43,3	42,3	41,3	40,3	51,6	51,5	48,7	46,1	45,2	40,9	39,9	38,8	37,8	28,8	42,3	41,3	40,3	39,3	41,3	40,3	39,3	38,3	39,7	38,7	37,7	36,7							
W 062	O	2	63,7	54,7	44,6	43,6	42,6	41,6	52,8	52,7	49,9	47,3	46,3	42,0	41,1	40,0	38,9	29,2	42,2	41,2	40,2	39,2	42,4	41,4	40,4	39,4	41,0	40,0	39,0	38,0							
W 062	S	1	58,8	42,4	34,6	33,6	32,6	31,6	38,4	38,1	35,8	33,7	31,0	32,0	31,0	29,9	28,9	18,9	33,4	32,4	31,4	30,4	32,5	31,5	30,5	29,5	31,1	30,0	29,0	28,0							
W 062	S	2	59,4	44,6	36,6	35,6	34,6	33,6	40,8	40,5	38,1	35,8	33,4	33,6	32,7	31,6	30,5	17,4	34,3	33,3	32,3	31,3	34,1	33,1	32,1	31,1	33,1	32,1	31,1	30,1							
W 062	W	1	60,5	47,0	37,1	36,1	35,1	34,1	45,0	44,9	42,2	39,6	38,6	34,8	33,8	32,8	31,8	23,5	36,7	35,7	34,7	33,7	35,3	34,3	33,3	32,3	33,5	32,5	31,5	30,5							
W 062	W	2	62,8	48,3	39,0	38,0	37,0	36,0	45,8	45,7	43,0	40,4	39,1	35,9	35,0	33,9	32,8	18,5	36,5	35,5	34,5	33,5	36,4	35,4	34,4	33,4	35,4	34,4	33,4	32,4							
W 063	N	1	61,3	50,8	40,7	39,7	38,7	37,7	48,8	48,7	45,9	43,3	42,3	38,1	37,1	36,0	34,9	24,1	38,8	37,8	36,8	35,8	38,4	37,4	36,4	35,4	37,2	36,2	35,2	34,2							
W 063	N	2	61,6	52,8	42,8																																

Obj.-Nr.	Objektfrent Richtung	Geschloß	Pegelspitzen	lauteste Stunde	Phase 0				Phase 1					Phase 2					Phase 3				Phase 4				Phase 5			
					Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Nacht, W	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Nacht, W	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa
NEUBERECHNUNG Jänner 2017					Schwellenwerte				Grenzwerte					Schwellenwerte				Grenzwerte				Schwellenwerte				Grenzwerte				
W 065	N	1	62,0	53,9	43,4	42,4	41,4	40,4	52,3	52,2	49,5	46,8	46,0	41,0	40,0	39,0	37,9	29,2	42,5	41,5	40,5	39,5	41,4	40,4	39,4	38,4	39,8	38,8	37,8	36,8
W 065	N	1	61,2	53,5	43,1	42,1	41,1	40,1	51,7	51,6	48,9	46,2	45,3	40,6	39,7	38,6	37,5	28,2	41,9	40,9	39,9	38,9	41,0	40,0	39,0	38,0	39,6	38,6	37,6	36,6
W 065	N	2	63,2	55,9	45,4	44,4	43,4	42,4	54,4	54,3	51,5	48,9	48,0	43,2	42,2	41,2	40,1	32,0	45,0	44,0	43,0	42,0	43,6	42,6	41,6	40,6	41,8	40,8	39,8	38,8
W 065	N	2	62,0	54,3	44,1	43,1	42,1	41,1	52,5	52,4	49,6	47,0	46,1	41,6	40,6	39,5	38,5	29,3	43,0	42,0	41,0	40,0	42,0	41,0	40,0	39,0	40,5	39,5	38,5	37,5
W 065	O	1	61,4	52,7	42,5	41,5	40,5	39,5	51,0	50,9	48,1	45,5	44,6	40,1	39,1	38,0	37,0	28,1	41,4	40,4	39,4	38,4	40,4	39,4	38,4	37,4	38,9	37,9	36,9	35,9
W 065	O	2	61,5	53,6	43,4	42,4	41,4	40,4	51,8	51,7	48,9	46,3	45,4	41,0	40,1	39,0	37,9	29,2	42,5	41,5	40,5	39,5	41,4	40,4	39,4	38,4	39,8	38,8	37,8	36,8
W 065	S	1	58,5	43,7	35,6	34,6	33,6	32,6	41,0	40,7	38,4	36,3	34,2	34,2	33,2	32,2	31,1	25,2	36,7	35,7	34,7	33,7	34,5	33,5	32,5	31,5	31,9	30,9	29,9	28,9
W 065	S	2	59,5	46,8	37,6	36,6	35,6	34,6	44,2	44,0	41,4	38,9	37,5	34,9	33,9	32,8	31,7	20,4	35,6	34,6	33,6	32,6	35,2	34,2	33,2	32,2	34,1	33,1	32,1	31,1
W 065	W	1	59,8	52,8	41,5	40,5	39,5	38,5	51,5	51,4	48,6	45,9	45,2	39,1	38,1	37,1	36,1	27,6	40,9	39,9	38,9	37,9	39,6	38,6	37,6	36,6	37,9	36,9	35,9	34,9
W 065	W	2	63,4	54,6	43,6	42,6	41,6	40,6	53,2	53,2	50,3	47,6	46,9	41,1	40,1	39,1	38,1	28,9	42,7	41,7	40,7	39,7	41,6	40,6	39,6	38,6	40,0	39,0	38,0	37,0
W 065	W	2	61,4	51,5	41,8	40,8	39,8	38,8	49,5	49,4	46,7	44,1	43,0	39,5	38,5	37,4	36,3	27,8	40,8	39,8	38,8	37,8	39,8	38,8	37,8	36,8	38,2	37,2	36,2	35,2
W 066	N	0	62,0	53,9	43,4	42,4	41,4	40,4	52,2	52,1	49,3	46,6	45,8	40,8	39,8	38,8	37,7	27,5	41,9	40,9	39,9	38,9	41,2	40,2	39,2	38,2	39,9	38,9	37,9	36,9
W 066	N	0	62,0	55,0	44,3	43,3	42,3	41,3	53,5	53,4	50,6	47,9	47,1	41,7	40,7	39,7	38,6	28,8	43,0	42,0	41,0	40,0	42,1	41,1	40,1	39,1	40,7	39,7	38,7	37,7
W 066	N	1	62,1	55,6	45,1	44,1	43,1	42,1	53,9	53,8	51,1	48,4	47,6	42,7	41,8	40,7	39,7	30,9	44,3	43,3	42,3	41,3	43,2	42,2	41,2	40,2	41,5	40,5	39,5	38,5
W 066	N	1	62,1	54,4	44,1	43,1	42,1	41,1	52,6	52,5	49,7	47,1	46,1	41,6	40,7	39,6	38,5	29,2	43,0	42,0	41,0	40,0	42,1	41,1	40,1	39,1	40,6	39,6	38,6	37,6
W 066	O	0	61,9	53,1	42,7	41,7	40,7	39,7	51,4	51,3	48,6	45,9	45,0	40,2	39,3	38,2	37,1	27,9	41,5	40,5	39,5	38,5	40,6	39,6	38,6	37,6	39,2	38,2	37,2	36,2
W 066	O	1	62,0	53,6	43,4	42,4	41,4	40,4	51,8	51,7	49,0	46,3	45,4	41,1	40,1	39,0	38,0	29,4	42,6	41,6	40,6	39,6	41,5	40,5	39,5	38,5	39,8	38,8	37,8	36,8
W 066	S	0	59,5	47,5	38,6	37,6	36,6	35,6	44,6	44,4	41,8	39,3	37,8	35,9	35,0	33,8	32,7	21,6	36,3	35,3	34,3	33,3	36,1	35,1	34,1	33,1	35,1	34,1	33,1	32,1
W 066	S	0	59,2	43,3	35,2	34,2	33,2	32,2	40,0	39,7	37,3	35,2	33,0	33,0	32,0	30,9	29,9	22,0	34,9	33,9	32,9	31,9	33,4	32,4	31,4	30,4	31,6	30,6	29,6	28,6
W 066	S	1	60,0	45,7	37,0	36,0	35,0	34,0	42,8	42,6	40,0	37,6	35,9	34,1	33,1	32,0	31,0	18,2	34,8	33,8	32,8	31,8	34,6	33,6	32,6	31,6	33,5	32,5	31,5	30,5
W 066	S	1	59,9	48,9	39,8	38,8	37,8	36,8	46,2	46,0	43,4	40,9	39,4	37,2	36,3	35,1	33,9	22,6	37,4	36,4	35,4	34,4	37,3	36,3	35,3	34,3	36,3	35,3	34,3	33,3
W 066	W	0	61,9	51,3	40,9	39,9	38,9	37,9	49,5	49,4	46,7	44,0	43,1	38,4	37,5	36,4	35,3	26,0	39,7	38,7	37,7	36,7	38,8	37,8	36,8	35,8	37,3	36,3	35,3	34,3
W 066	W	1	62,0	52,1	41,9	40,9	39,9	38,9	50,4	50,3	47,5	44,9	44,0	39,6	38,6	37,5	36,4	27,9	41,0	40,0	39,0	38,0	39,9	38,9	37,9	36,9	38,3	37,3	36,3	35,3
W 067	N	1	64,1	55,1	45,0	44,0	43,0	42,0	53,2	53,1	50,3	47,7	46,7	42,4	41,4	40,3	39,3	29,1	43,5	42,5	41,5	40,5	42,8	41,8	40,8	39,8	41,5	40,5	39,5	38,5
W 067	N	1	63,2	54,9	44,7	43,7	42,7	41,7	53,0	52,9	50,2	47,5	46,6	42,0	41,1	40,0	38,9	28,5	43,0	42,0	41,0	40,0	42,4	41,4	40,4	39,4	41,2	40,2	39,2	38,2
W 067	N	1	62,5	52,8	42,6	41,6	40,6	39,6	50,9	50,8	48,1	45,4	44,5	39,8	38,9	37,8	36,7	25,1	40,6	39,6	38,6	37,6	40,2	39,2	38,2	37,2	39,1	38,1	37,1	36,1
W 067	N	2	63,4	55,4	45,3	44,3	43,3	42,3	53,6	53,5	50,8	48,2	47,2	43,0	42,0	41,0	39,9	31,4	44,5	43,5	42,5	41,5	43,4	42,4	41,4	40,4	41,7	40,7	39,7	38,7
W 067	N	2	62,5	53,4	43,4	42,4	41,4	40,4	51,5	51,4	48,7	46,1	45,1	41,0	40,0	38,9	37,9	29,0	42,4	41,4	40,4	39,4	42,4	41,4	40,4	39,4	39,8	38,8	37,8	36,8
W 067	N	2	64,3	55,6	45,6	44,6	43,6	42,6	53,7	53,6	50,9	48,3	47,3	43,2	42,2	41,2	40,1	31,3	44,7	43,7	42,7	41,7	43,6	42,6	41,6	40,6	42,0	41,0	40,0	39,0
W 067	NW	1	55,8	44,0	33,9	32,9	31,9	30,9	42,5	42,3	39,6	37,1	36,1	32,3	31,3	30,3	29,3	23,0	34,7	33,7	32,7	31,7	32,7	31,7	30,7	29,7	30,2	29,2	28,2	27,2
W 067	NW	2	57,8	45,1	35,1	34,1	33,1	32,1	43,2	43,1	40,3	37,7	36,7	32,5	31,5	30,4	29,4	19,1	33,5	32,5	31,5	30,5	32,9	31,9	30,9	29,9	31,6	30,6	29,6	28,6
W 067	O	1	62,0	52,7	42,6	41,6	40,6	39,6	50,8	50,6	47,9	45,2	44,3	39,9	38,9	37,8	36,7	25,9	40,8	39,8	38,8	37,8	40,3	39,3	38,3	37,3	39,0	38,0	37,0	36,0
W 067	O	1	64,0	54,3	44,3	43,3	42,3	41,3	52,3	52,2	49,5	46,9	45,8	41,8	40,9	39,8	38,7	29,4	43,0	42,0	41,0	40,0	42,2	41,2	40,2	39,2	40,7	39,7	38,7	37,7
W 067	O	2	62,1	53,3	43,3	42,3	41,3	40,3	51,4	51,3	48,6	46,0	45,0	40,9	39,9	38,9	37,8	29,0	42,4	41,4	40,4	39,4	41,3	40,3	39,3	38,3	39,7	38,7	37,7	36,7
W 067	O	2	64,2	54,9	44,8	43,8	42,8	41,8	53,0	52,9	50,2	47,6	46,6	42,5	41,5	40,5	39,4	30,9	44,0	43,0	42,0	41,0	42,9	41,9	40,9	39,9	41,2	40,2	39,2	38,2
W 067	S	1	54,1	40,9	32,1	31,1	30,1	29,1	38,3	38,1	35,6	33,2	31,6	30,0	29,1	28,0	26,9	19,3	31,8	30,8	29,8	28,8	30,3	29,3	28,3	27,3	28,5	27,5	26,5	25,5
W 067	S	1	57,8	48,5	38,0	37,0	36,0	35,0	46,8	46,7	43,9	41,2	40,3	35,5	34,6	33,4	32,2	22,2	35,9	34,9	33,9	32,9	35,6	34,6	33,6	32,6	34,5	33,5	32,5	31,5
W 067	S	1	58,7	49,4	38,0	37,0	36,0	35,0	48,1																					

Obj.-Nr.	Objektfrent Richtung	Geschloß	Pegelspitzen	lauteste Stunde	Phase 0				Phase 1					Phase 2					Phase 3				Phase 4				Phase 5								
					Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Nacht, W	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Nacht, W	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa					
NEUBERECHNUNG Jänner 2017					Schwellenwerte				Grenzwerte																										
					55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	
W 068	N	1	60,0	48,5	37,6	36,6	35,6	34,6	47,0	46,9	44,1	41,4	40,6	35,3	34,3	33,2	32,1	23,3	36,4	35,4	34,4	33,4	35,5	34,5	33,5	32,5	34,1	33,1	32,1	31,1	34,1	33,1	32,1	31,1	
W 068	N	1	58,1	46,2	36,5	35,5	34,5	33,5	44,0	43,9	41,2	38,6	37,5	34,1	33,2	32,0	30,8	21,2	34,4	33,4	32,4	31,4	34,1	33,1	32,1	31,1	34,1	33,1	32,1	31,1	33,0	32,0	31,0	30,0	
W 068	N	1	56,7	47,6	37,6	36,6	35,6	34,6	45,6	45,5	42,7	40,1	39,1	35,3	34,5	33,2	32,0	23,3	35,7	34,7	33,7	32,7	35,2	34,2	33,2	32,2	35,2	34,2	33,2	32,2	34,0	33,0	32,0	31,0	
W 068	N	2	59,3	50,3	40,1	39,1	38,1	37,1	48,3	48,2	45,5	42,8	41,8	37,6	36,7	35,5	34,3	24,2	38,0	37,0	36,0	35,0	37,7	36,7	35,7	34,7	36,6	35,6	34,6	33,6	36,6	35,6	34,6	33,6	
W 068	N	2	59,3	51,6	41,6	40,6	39,6	38,6	49,6	49,5	46,8	44,1	43,1	39,2	38,3	37,1	36,0	26,9	40,1	39,1	38,1	37,1	39,4	38,4	37,4	36,4	38,0	37,0	36,0	35,0	38,0	37,0	36,0	35,0	
W 068	N	2	60,6	51,2	40,9	39,9	38,9	37,9	49,4	49,3	46,5	43,9	43,0	38,3	37,4	36,2	35,2	25,1	39,2	38,2	37,2	36,2	38,6	37,6	36,6	35,6	37,4	36,4	35,4	34,4	37,4	36,4	35,4	34,4	
W 068	O	1	56,8	43,8	34,8	33,8	32,8	31,8	41,3	41,1	38,5	36,1	34,6	33,1	33,1	32,3	31,0	29,8	23,0	34,4	33,4	32,4	31,4	33,0	32,0	31,0	30,0	31,2	30,2	29,2	28,2	31,2	30,2	29,2	28,2
W 068	O	1	60,9	52,6	42,1	41,1	40,1	39,1	50,9	50,8	48,0	45,4	44,5	39,6	38,6	37,5	36,4	26,5	40,7	39,7	38,7	37,7	39,9	38,9	37,9	36,9	38,6	37,6	36,6	35,6	38,6	37,6	36,6	35,6	
W 068	O	2	56,9	48,4	38,7	37,7	36,7	35,7	46,1	46,0	43,3	40,7	39,6	36,3	35,4	34,1	33,0	23,3	40,7	39,7	38,7	37,7	36,3	35,3	34,3	33,3	36,3	35,3	34,3	33,3	35,2	34,2	33,2	32,2	
W 068	O	2	62,7	54,9	44,2	43,2	42,2	41,2	53,4	53,3	50,5	47,8	47,0	41,7	40,8	39,7	38,7	29,3	43,1	42,1	41,1	40,1	42,2	41,2	40,2	39,2	40,7	39,7	38,7	37,7	40,7	39,7	38,7	37,7	
W 068	S	1	51,6	39,9	31,3	30,3	29,3	28,3	37,8	37,5	35,2	33,1	31,4	30,8	29,8	28,7	27,7	23,1	33,8	32,8	31,8	30,8	31,0	30,0	29,0	28,0	27,5	26,5	25,5	24,5	27,5	26,5	25,5	24,5	
W 068	S	1	56,3	41,1	32,3	31,3	30,3	29,3	39,2	38,9	36,5	34,3	32,8	31,7	30,7	29,6	28,6	23,8	34,7	33,7	32,7	31,7	31,9	30,9	29,9	28,9	28,5	27,5	26,5	25,5	28,5	27,5	26,5	25,5	
W 068	S	1	49,6	41,2	32,1	31,1	30,1	29,1	39,6	39,3	36,9	34,7	33,3	31,7	30,8	29,7	28,7	24,3	34,9	33,9	32,9	31,9	32,0	31,0	30,0	29,0	28,2	27,2	26,2	25,2	28,2	27,2	26,2	25,2	
W 068	S	1	57,2	41,5	32,3	31,3	30,3	29,3	39,4	39,2	36,7	34,3	33,0	30,8	29,8	28,8	27,8	21,8	33,4	32,4	31,4	30,4	31,2	30,2	29,2	28,2	28,6	27,6	26,6	25,6	28,6	27,6	26,6	25,6	
W 068	S	2	54,8	39,7	30,5	29,5	28,5	27,5	37,2	37,0	34,4	31,8	30,5	27,9	27,0	25,8	24,7	14,7	28,5	27,5	26,5	25,5	28,1	27,1	26,1	25,1	26,9	25,9	24,9	23,9	26,9	25,9	24,9	23,9	
W 068	S	2	58,2	41,1	31,5	30,5	29,5	28,5	38,9	38,8	36,1	33,5	32,4	28,8	27,9	26,8	25,6	15,2	29,5	28,5	27,5	26,5	29,1	28,1	27,1	26,1	27,9	26,9	25,9	24,9	27,9	26,9	25,9	24,9	
W 068	S	2	56,4	40,8	30,8	29,8	28,8	27,8	38,9	38,8	36,0	33,4	32,4	28,2	27,3	26,1	25,0	14,8	29,1	28,1	27,1	26,1	28,5	27,5	26,5	25,5	27,3	26,3	25,3	24,3	27,3	26,3	25,3	24,3	
W 068	S	2	59,3	41,8	32,2	31,2	30,2	29,2	39,5	39,4	36,6	34,1	32,9	29,4	28,5	27,4	26,3	14,7	30,3	29,3	28,3	27,3	29,9	28,9	27,9	26,9	28,7	27,7	26,7	25,7	28,7	27,7	26,7	25,7	
W 068	W	1	59,3	49,1	38,8	37,8	36,8	35,8	47,3	47,2	44,4	41,7	40,8	36,0	35,1	33,9	32,8	21,0	36,4	35,4	34,4	33,4	36,3	35,3	34,3	33,3	35,3	34,3	33,3	32,3	35,3	34,3	33,3	32,3	
W 068	W	1	49,4	41,5	31,9	30,9	29,9	28,9	39,7	39,6	37,0	34,6	33,4	30,8	29,8	28,8	27,7	22,3	33,5	32,5	31,5	30,5	31,1	30,1	29,1	28,1	28,2	27,2	26,2	25,2	28,2	27,2	26,2	25,2	
W 068	W	1	59,6	45,4	36,9	35,9	34,9	33,9	42,1	41,9	39,4	37,1	35,1	34,5	33,6	32,4	31,2	21,5	35,0	34,0	33,0	32,0	34,6	33,6	32,6	31,6	33,4	32,4	31,4	30,4	33,4	32,4	31,4	30,4	
W 068	W	2	55,5	44,9	34,8	33,8	32,8	31,8	42,9	42,7	40,0	37,3	36,4	32,1	31,1	30,0	28,9	17,6	32,8	31,8	30,8	29,8	32,4	31,4	30,4	29,4	31,3	30,3	29,3	28,3	31,3	30,3	29,3	28,3	
W 068	W	2	59,8	47,0	38,6	37,6	36,6	35,6	43,5	43,3	40,8	38,5	36,5	36,0	35,1	33,9	32,8	22,4	36,6	35,6	34,6	33,6	36,2	35,2	34,2	33,2	35,1	34,1	33,1	32,1	35,1	34,1	33,1	32,1	
W 068	W	2	59,3	51,4	41,1	40,1	39,1	38,1	49,7	49,6	46,8	44,2	43,3	38,8	37,8	36,7	35,7	27,2	40,2	39,2	38,2	37,2	39,1	38,1	37,1	36,1	37,5	36,5	35,5	34,5	37,5	36,5	35,5	34,5	
W 069	N	1	62,2	52,3	42,2	41,2	40,2	39,2	50,4	50,2	47,5	44,8	43,9	39,5	38,5	37,4	36,3	25,5	40,4	39,4	38,4	37,4	39,9	38,9	37,9	36,9	38,6	37,6	36,6	35,6	38,6	37,6	36,6	35,6	
W 069	N	2	62,3	53,1	43,1	42,1	41,1	40,1	51,3	51,1	48,4	45,8	44,8	40,8	39,9	38,8	37,7	29,3	42,4	41,4	40,4	39,4	41,2	40,2	39,2	38,2	39,5	38,5	37,5	36,5	39,5	38,5	37,5	36,5	
W 069	N	3	62,4	53,6	43,5	42,5	41,5	40,5	51,8	51,7	49,0	46,4	45,4	41,2	40,2	39,1	38,1	29,4	42,7	41,7	40,7	39,7	41,6	40,6	39,6	38,6	39,9	38,9	37,9	36,9	39,9	38,9	37,9	36,9	
W 069	O	1	61,9	46,8	38,3	37,3	36,3	35,3	43,5	43,3	40,7	38,3	36,5	35,7	34,8	33,6	32,4	21,8	35,9	34,9	33,9	32,9	35,8	34,8	33,8	32,8	34,7	33,7	32,7	31,7	34,7	33,7	32,7	31,7	
W 069	O	2	62,0	51,3	41,9	40,9	39,9	38,9	49,0	48,9	46,2	43,7	42,4	39,6	38,6	37,5	36,4	27,8	41,0	40,0	39,0	38,0	39,9	38,9	37,9	36,9	38,3	37,3	36,3	35,3	38,3	37,3	36,3	35,3	
W 069	O	3	61,9	53,4	43,2	42,2	41,2	40,2	51,6	51,5	48,7	46,1	45,2	40,8	39,9	38,8	37,8	29,1	42,3	41,3	40,3	39,3	41,2	40,2	39,2	38,2	39,6	38,6	37,6	36,6	39,6	38,6	37,6	36,6	
W 069	S	1	57,3	42,0	32,9	31,9	30,9	29,9	39,1	39,0	36,3	33,8	32,3	31,6	30,9	29,2	27,7	21,2	30,4	29,4	28,4	27,4	30,4	29,4	28,4	27,4	29,4	28,4	27,4	26,4	29,4	28,4	27,4	26,4	
W 069	S	2	59,5	43,4	35,0	34,0	33,0	32,0	39,7	39,4	36,9	34,6	32,5	33,1	32,4	30,9	29,5	21,4	32,6	31,6	30,6	29,6	32,5	31,5	30,5	29,5	31,5	30,5	29,5	28,5	31,5	30,5	29,5	28,5	
W 069	S	3	59,0	44,3	36,2	35																													

Obj.-Nr.	Objektfrent Richtung	Geschloß	Pegelspitzen	lauteste Stunde	Phase 0				Phase 1					Phase 2					Phase 3				Phase 4				Phase 5										
					Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Nacht, W	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Nacht, W	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa							
NEUBERECHNUNG Jänner 2017					Schwellenwerte				Grenzwerte					Schwellenwerte				Grenzwerte				Schwellenwerte				Grenzwerte				Schwellenwerte				Grenzwerte			
W 070	W	1	54,7	40,6	30,2	29,2	28,2	27,2	39,0	38,8	36,1	33,4	32,6	27,9	27,0	25,9	24,8	16,3	29,4	28,3	27,3	26,3	28,2	27,2	26,2	25,2	26,7	25,6	24,6	23,6							
W 070	W	2	54,6	38,4	28,5	27,5	26,5	25,5	36,3	36,2	33,4	30,8	29,8	26,0	25,2	23,9	22,8	12,9	26,4	25,4	24,4	23,4	26,1	25,1	24,1	23,1	25,0	24,0	23,0	22,0							
W 070	W	3	58,5	39,2	29,6	28,6	27,6	26,6	36,9	36,8	34,1	31,5	30,3	27,8	27,0	25,6	24,3	16,8	27,9	26,9	25,9	24,9	27,3	26,3	25,3	24,3	26,1	25,1	24,1	23,1							
W 071	N	1	61,5	44,5	36,2	35,2	34,2	33,2	41,1	40,8	38,4	36,1	34,0	34,2	33,4	32,1	30,8	22,9	34,8	33,8	32,8	31,8	34,0	33,0	32,0	31,0	32,7	31,7	30,7	29,7							
W 071	N	1	61,4	45,7	37,7	36,7	35,7	34,7	42,2	41,9	39,6	37,5	35,1	36,0	35,1	33,9	32,8	26,0	37,5	36,5	35,5	34,5	36,0	35,0	34,0	33,0	34,1	33,1	32,1	31,1							
W 071	N	2	61,4	49,7	40,2	39,2	38,2	37,2	47,3	47,2	44,5	41,9	40,7	37,6	36,7	35,5	34,4	23,9	38,3	37,3	36,3	35,3	37,9	36,9	35,9	34,9	36,7	35,7	34,7	33,7							
W 071	N	2	61,5	47,1	38,1	37,1	36,1	35,1	44,2	44,1	41,4	38,9	37,4	35,5	34,6	33,3	32,2	21,5	35,7	34,7	33,7	32,7	35,5	34,5	33,5	32,5	34,5	33,5	32,5	31,5							
W 071	O	1	61,4	43,4	34,5	33,5	32,5	31,5	40,6	40,4	37,9	35,4	33,9	32,7	31,9	30,5	29,3	22,2	33,4	32,4	31,4	30,4	32,4	31,4	30,4	29,4	30,9	29,9	28,9	27,9							
W 071	O	1	57,6	39,1	30,0	29,0	28,0	27,0	36,5	36,4	33,7	31,2	29,8	27,3	26,4	25,2	24,1	13,6	28,0	27,0	26,0	25,0	27,6	26,6	25,6	24,6	26,4	25,4	24,4	23,4							
W 071	O	2	61,4	46,4	36,7	35,7	34,7	33,7	44,2	44,1	41,4	38,8	37,7	34,4	33,5	32,2	31,0	21,7	34,5	33,5	32,5	31,5	34,3	33,3	32,3	31,3	33,2	32,2	31,2	30,2							
W 071	O	2	59,4	45,5	36,0	35,0	34,0	33,0	43,2	43,1	40,4	37,8	36,6	33,4	32,6	31,3	30,2	19,9	34,0	33,0	32,0	31,0	33,6	32,6	31,6	30,6	32,5	31,5	30,5	29,5							
W 071	S	1	55,5	39,4	30,9	29,9	28,9	27,9	37,6	37,3	35,0	33,0	31,2	30,8	29,8	28,8	27,7	23,5	34,0	33,0	32,0	31,0	31,0	30,0	29,0	28,0	27,0	26,0	25,0	24,0							
W 071	S	1	57,0	38,9	29,6	28,6	27,6	26,6	36,4	36,2	33,5	31,0	29,7	26,8	25,8	24,7	23,7	11,7	27,6	26,6	25,6	24,6	27,2	26,2	25,2	24,2	26,1	25,1	24,1	23,1							
W 071	S	2	55,5	40,4	31,1	30,1	29,1	28,1	37,9	37,8	35,1	32,6	31,3	28,8	27,9	26,7	25,6	17,0	29,7	28,6	27,6	26,6	28,9	27,9	26,9	25,9	27,5	26,5	25,5	24,5							
W 071	S	2	55,6	42,6	33,2	32,2	31,2	30,2	40,3	40,1	37,5	34,9	33,7	30,9	30,0	28,8	27,7	18,7	31,8	30,8	29,8	28,8	31,0	30,0	29,0	28,0	29,7	28,7	27,7	26,7							
W 071	W	1	61,6	41,4	33,9	32,9	31,9	30,9	38,8	38,3	36,3	34,6	32,2	33,4	32,4	31,4	30,4	25,8	36,5	35,5	34,5	33,5	33,6	32,6	31,6	30,6	30,0	29,0	28,0	27,0							
W 071	W	1	56,2	39,1	30,2	29,2	28,2	27,2	36,9	36,6	34,2	31,9	30,3	28,8	27,8	26,8	25,7	19,9	31,2	30,2	29,2	28,2	29,0	28,0	27,0	26,0	26,5	25,5	24,5	23,5							
W 071	W	2	63,6	43,9	35,8	34,8	33,8	32,8	40,3	40,0	37,6	35,4	33,1	33,2	32,3	31,2	30,1	20,0	34,1	33,1	32,1	31,1	33,5	32,5	31,5	30,5	32,3	31,3	30,3	29,3							
W 071	W	2	61,3	44,5	35,9	34,9	33,9	32,9	41,4	41,2	38,6	36,2	34,4	33,4	32,5	31,3	30,2	20,2	34,0	33,0	32,0	31,0	33,6	32,6	31,6	30,6	32,4	31,4	30,4	29,4							
W 072	N	1	61,5	52,5	42,4	41,4	40,4	39,4	50,7	50,6	47,9	45,2	44,3	40,0	39,1	38,0	36,9	28,3	41,5	40,5	39,5	38,5	40,4	39,4	38,4	37,4	38,8	37,8	36,8	35,8							
W 072	N	1	59,1	52,1	41,3	40,3	39,3	38,3	50,6	50,5	47,7	45,0	44,2	38,9	38,0	36,9	35,8	27,2	40,3	39,3	38,3	37,3	39,3	38,3	37,3	36,3	37,7	36,7	35,7	34,7							
W 072	N	2	62,9	52,9	42,9	41,9	40,9	39,9	51,0	50,9	48,2	45,6	44,6	40,5	39,6	38,5	37,4	28,7	42,0	41,0	40,0	39,0	40,9	39,9	38,9	37,9	39,3	38,3	37,3	36,3							
W 072	N	2	63,4	53,0	43,0	42,0	41,0	40,0	51,1	50,9	48,2	45,6	44,6	40,6	39,7	38,6	37,6	28,9	42,1	41,1	40,1	39,1	41,0	40,0	39,0	38,0	39,4	38,4	37,4	36,4							
W 072	O	1	61,8	52,6	42,5	41,5	40,5	39,5	50,7	50,6	47,9	45,2	44,3	40,0	39,1	38,0	36,9	28,0	41,4	40,4	39,4	38,4	40,4	39,4	38,4	37,4	38,9	37,9	36,9	35,9							
W 072	O	2	61,8	52,9	42,8	41,8	40,8	39,8	51,0	50,9	48,2	45,6	44,6	40,5	39,5	38,4	37,4	28,7	41,9	40,9	39,9	38,9	40,8	39,8	38,8	37,8	39,2	38,2	37,2	36,2							
W 072	S	1	56,7	38,8	29,0	28,0	27,0	26,0	36,6	36,5	33,8	31,1	30,1	26,1	25,2	24,1	23,0	10,9	26,8	25,8	24,8	23,8	26,6	25,6	24,6	23,6	25,5	24,5	23,5	22,5							
W 072	S	2	57,3	41,9	32,2	31,2	30,2	29,2	39,8	39,6	36,9	34,4	33,2	29,8	28,9	27,7	26,6	17,5	30,7	29,7	28,7	27,7	30,0	29,0	28,0	27,0	28,7	27,7	26,7	25,7							
W 072	W	1	53,6	39,4	30,4	29,4	28,4	27,4	37,1	36,9	34,4	32,0	30,6	29,0	28,0	26,9	25,8	19,8	31,1	30,1	29,1	28,1	29,1	28,1	27,1	26,1	26,7	25,7	24,7	23,7							
W 072	W	2	53,9	42,3	32,8	31,8	30,8	29,8	39,9	39,7	37,0	34,5	33,2	30,8	30,0	28,7	27,4	19,6	31,2	30,2	29,2	28,2	30,6	29,6	28,6	27,6	29,3	28,3	27,3	26,3							
W 073	N	2	60,2	52,6	41,9	40,9	39,9	38,9	51,1	51,0	48,2	45,6	44,8	39,8	38,8	37,7	36,7	28,8	41,4	40,4	39,4	38,4	40,1	39,1	38,1	37,1	38,3	37,3	36,3	35,3							
W 073	O	1	62,1	52,6	42,6	41,6	40,6	39,6	50,6	50,5	47,7	45,1	44,1	39,9	38,9	37,8	36,8	25,9	40,8	39,8	38,8	37,8	40,3	39,3	38,3	37,3	39,0	38,0	37,0	36,0							
W 073	O	2	62,2	53,0	43,0	42,0	41,0	40,0	51,1	50,9	48,2	45,6	44,6	40,6	39,7	38,6	37,6	28,9	42,1	41,1	40,1	39,1	41,0	40,0	39,0	38,0	39,4	38,4	37,4	36,4							
W 073	S	1	59,6	44,6	37,0	36,0	35,0	34,0	40,0	39,6	37,4	35,4	32,1	34,6	33,7	32,4	31,3	21,5	34,9	33,9	32,9	31,9	34,6	33,6	32,6	31,6	33,5	32,5	31,5	30,5							
W 073	S	2	61,8	46,2	38,4	37,4	36,4	35,4	41,9	41,5	39,2	37,1	34,2	36,0	35,1	33,9	32,7	23,0	36,4	35,4	34,4	33,4	36,0	35,0	34,0	33,0	34,9	33,9	32,9	31,9							
W 073	W	1	49,8	38,9	29,2	28,2	27,2	26,2	36,8	36,6	33,9	31,4	30,2	27,1	26,2	25,1	23,9	16,1	28,5	27,5	26,5	25,5	27,3	26,3	25,3	24,3	25,7	24,7	23,7	22,7							
W 073	W	2	53,3	42,0	32,4	31,4	30,4	29,4	39,8	39,6	37,0	34,4	33,2	30,7	29,9	28,6	27,3	20,4	31,5	30,5	29,5	28,5	30,4	29,4	28,4	27,4	28,8	27,8	26,8	25,8							
W 074	N	1	61,1	53,4	42,7	41,7	40,7	39,7	51,8	51,7	48,9	46,3	45,5	40,5	39,5	38,4	37,4	29,0	42,0	41,0	40,0	39,0	40,8	39,8	38,8	37,8	39,2	38,2	37,2	36,2							
W 074	N	2	64,0	53,8	43,6																																

Obj.-Nr.	Objektfrent Richtung	Geschloß	Pegelspitzen	lauteste Stunde	Phase 0				Phase 1					Phase 2					Phase 3				Phase 4				Phase 5										
					Lr.Bau Tag, W	Lr.Bau Tag, Sa	Lr.Bau Abend, W	Lr.Bau Abend, Sa	Lr.Bau Tag, W	Lr.Bau Tag, Sa	Lr.Bau Abend, W	Lr.Bau Abend, Sa	Lr.Bau Nacht, W	Lr.Bau Tag, W	Lr.Bau Tag, Sa	Lr.Bau Abend, W	Lr.Bau Abend, Sa	Lr.Bau Nacht, W	Lr.Bau Tag, W	Lr.Bau Tag, Sa	Lr.Bau Abend, W	Lr.Bau Abend, Sa	Lr.Bau Tag, W	Lr.Bau Tag, Sa	Lr.Bau Abend, W	Lr.Bau Abend, Sa	Lr.Bau Tag, W	Lr.Bau Tag, Sa	Lr.Bau Abend, W	Lr.Bau Abend, Sa							
NEUBERECHNUNG Jänner 2017					Schwellenwerte				Grenzwerte					Schwellenwerte				Grenzwerte				Schwellenwerte				Grenzwerte				Schwellenwerte				Grenzwerte			
W 075	SO	0	58,3	48,2	37,6	36,6	35,6	34,6	46,5	46,4	43,6	40,9	40,1	35,0	34,1	32,9	31,8	21,6	35,8	34,8	33,8	32,8	35,3	34,3	33,3	32,3	34,1	33,1	32,1	31,1							
W 075	W	0	61,2	50,9	39,7	38,7	37,7	36,7	49,6	49,5	46,7	44,0	43,3	37,4	36,4	35,3	34,3	25,9	39,1	38,1	37,1	36,1	37,8	36,8	35,8	34,8	36,1	35,1	34,1	33,1							
W 076	N	1	60,8	53,4	42,6	41,6	40,6	39,6	51,8	51,7	48,9	46,2	45,4	40,2	39,2	38,2	37,1	28,0	41,5	40,5	39,5	38,5	40,6	39,6	38,6	37,6	39,1	38,1	37,1	36,1							
W 076	N	2	61,4	53,8	43,2	42,2	41,2	40,2	52,2	52,1	49,3	46,7	45,8	40,8	39,9	38,8	37,7	29,0	42,3	41,3	40,3	39,3	41,2	40,2	39,2	38,2	39,6	38,6	37,6	36,6							
W 076	O	1	62,8	53,1	43,2	42,2	41,2	40,2	51,2	51,0	48,3	45,7	44,7	40,8	39,8	38,7	37,7	28,4	42,1	41,1	40,1	39,1	41,2	40,2	39,2	38,2	39,7	38,7	37,7	36,7							
W 076	O	2	62,9	53,4	43,4	42,4	41,4	40,4	51,6	51,4	48,7	46,1	45,1	41,1	40,1	39,0	38,0	29,4	42,6	41,6	40,6	39,6	41,5	40,5	39,5	38,5	39,8	38,8	37,8	36,8							
W 076	S	2	62,1	49,9	40,3	39,3	38,3	37,3	47,9	47,7	45,1	42,6	41,4	38,6	37,6	36,5	35,4	28,7	40,5	39,5	38,5	37,5	38,8	37,8	36,8	35,8	36,7	35,7	34,7	33,7							
W 076	W	1	57,8	49,6	37,0	36,0	35,0	34,0	48,7	48,6	45,7	42,9	42,4	34,3	33,3	32,3	31,2	20,4	35,5	34,5	33,5	32,5	34,8	33,8	32,8	31,8	33,5	32,5	31,5	30,5							
W 076	W	1	59,7	47,9	37,6	36,6	35,6	34,6	46,2	46,1	43,3	40,7	39,8	35,1	34,1	33,1	32,0	22,8	36,6	35,6	34,6	33,6	35,6	34,6	33,6	32,6	34,0	33,0	32,0	31,0							
W 076	W	2	63,4	51,6	41,9	40,9	39,9	38,9	49,7	49,6	46,9	44,4	43,3	40,2	39,3	38,2	37,1	30,6	42,2	41,2	40,2	39,2	40,4	39,4	38,4	37,4	38,2	37,2	36,2	35,2							
W 076	W	2	63,0	52,1	41,1	40,1	39,1	38,1	50,7	50,6	47,8	45,2	44,4	39,2	38,2	37,1	36,1	28,9	41,1	40,1	39,1	38,1	39,5	38,5	37,5	36,5	37,5	36,5	35,5	34,5							
W 077	N	1	62,3	54,4	43,3	42,3	41,3	40,3	53,0	52,9	50,1	47,4	46,7	40,9	39,9	38,9	37,8	29,0	42,4	41,4	40,4	39,4	41,3	40,3	39,3	38,3	39,7	38,7	37,7	36,7							
W 077	N	2	62,6	55,1	44,5	43,5	42,5	41,5	53,5	53,4	50,7	48,0	47,2	42,2	41,3	40,2	39,2	31,0	43,9	42,9	41,9	40,9	42,6	41,6	40,6	39,6	40,9	39,9	38,9	37,9							
W 077	O	1	63,0	53,3	43,2	42,2	41,2	40,2	51,4	51,3	48,6	45,9	45,0	40,7	39,8	38,7	37,6	28,7	42,1	41,1	40,1	39,1	41,1	40,1	39,1	38,1	39,6	38,6	37,6	36,6							
W 077	O	2	63,3	53,6	43,6	42,6	41,6	40,6	51,7	51,6	48,9	46,3	45,3	41,2	40,3	39,2	38,2	29,4	42,7	41,7	40,7	39,7	41,6	40,6	39,6	38,6	40,0	39,0	38,0	37,0							
W 077	S	1	60,4	44,7	37,0	36,0	35,0	34,0	40,5	40,1	37,9	36,0	33,0	35,0	34,2	32,9	31,7	24,2	36,1	35,1	34,1	33,1	35,0	34,0	33,0	32,0	33,4	32,4	31,4	30,4							
W 077	S	2	60,4	45,0	37,1	36,1	35,1	34,1	41,1	40,7	38,5	36,4	33,8	35,3	34,4	33,1	31,9	24,7	36,3	35,3	34,3	33,3	35,2	34,2	33,2	32,2	33,5	32,5	31,5	30,5							
W 077	W	1	59,4	42,6	34,1	33,1	32,1	31,1	39,2	39,0	36,4	34,1	32,1	32,2	31,5	30,0	28,7	21,0	32,1	31,1	30,1	29,1	31,7	30,7	29,7	28,7	30,6	29,6	28,6	27,6							
W 077	W	2	59,8	43,4	35,0	34,0	33,0	32,0	39,9	39,6	37,1	34,9	32,8	33,3	32,5	31,1	29,8	22,5	33,4	32,4	31,4	30,4	32,8	31,8	30,8	29,8	31,5	30,5	29,5	28,5							
W 078	N	1	63,5	55,6	45,1	44,1	43,1	42,1	53,9	53,8	51,1	48,4	47,5	42,6	41,6	40,6	39,6	30,5	44,1	43,1	42,1	41,1	43,1	42,1	41,1	40,1	41,5	40,5	39,5	38,5							
W 078	N	1	60,2	49,4	40,0	39,0	38,0	37,0	47,0	46,9	44,2	41,6	40,4	37,0	36,1	35,0	33,9	21,0	37,7	36,7	35,7	34,7	37,5	36,5	35,5	34,5	36,5	35,5	34,5	33,5							
W 078	N	2	63,8	55,9	45,6	44,6	43,6	42,6	54,2	54,1	51,3	48,7	47,8	43,2	42,2	41,2	40,1	31,2	44,7	43,7	42,7	41,7	43,6	42,6	41,6	40,6	42,0	41,0	40,0	39,0							
W 078	N	2	63,6	53,9	44,0	43,0	42,0	41,0	51,9	51,7	49,0	46,5	45,4	41,6	40,6	39,6	38,5	29,7	43,1	42,1	41,1	40,1	42,0	41,0	40,0	39,0	40,4	39,4	38,4	37,4							
W 078	O	1	63,2	53,6	43,5	42,5	41,5	40,5	51,8	51,7	48,9	46,3	45,4	41,0	40,1	39,0	37,9	28,9	42,4	41,4	40,4	39,4	41,4	40,4	39,4	38,4	39,9	38,9	37,9	36,9							
W 078	O	1	64,0	55,3	44,9	43,9	42,9	41,9	53,7	53,6	50,8	48,2	47,3	42,6	41,7	40,6	39,5	31,3	44,2	43,2	42,2	41,2	43,0	42,0	41,0	40,0	41,3	40,3	39,3	38,3							
W 078	O	2	63,7	53,8	43,8	42,8	41,8	40,8	51,9	51,8	49,1	46,5	45,5	41,4	40,4	39,3	38,3	29,5	42,9	41,9	40,9	39,9	41,8	40,8	39,8	38,8	40,2	39,2	38,2	37,2							
W 078	O	2	64,7	55,7	45,6	44,6	43,6	42,6	53,9	53,8	51,1	48,5	47,5	43,3	42,4	41,3	40,3	31,9	44,9	43,9	42,9	41,9	43,7	42,7	41,7	40,7	42,1	41,1	40,1	39,1							
W 078	S	1	56,5	40,4	31,3	30,3	29,3	28,3	37,8	37,7	35,0	32,6	31,1	28,7	27,8	26,7	25,6	15,7	29,6	28,6	27,6	26,6	29,0	28,0	27,0	26,0	27,8	26,8	25,8	24,8							
W 078	S	2	61,3	43,0	33,9	32,9	31,9	30,9	40,2	40,1	37,4	35,0	33,5	31,4	30,6	29,3	28,2	18,3	31,8	30,8	29,8	28,8	31,5	30,5	29,5	28,5	30,4	29,4	28,4	27,4							
W 078	W	1	60,4	42,0	34,1	33,1	32,1	31,1	38,0	37,7	35,3	33,1	30,5	31,3	30,4	29,3	28,1	16,7	31,8	30,8	29,8	28,8	31,6	30,6	29,6	28,6	30,6	29,6	28,6	27,6							
W 078	W	2	61,0	43,6	35,6	34,6	33,6	32,6	39,8	39,5	37,1	34,9	32,4	33,1	32,3	31,0	29,8	19,9	33,4	32,4	31,4	30,4	33,1	32,1	31,1	30,1	32,1	31,1	30,1	29,1							
W 079	N	1	59,0	45,2	36,9	35,9	34,9	33,9	41,7	41,5	39,0	36,6	34,6	34,6	33,8	32,4	31,1	21,9	34,5	33,5	32,5	31,5	34,4	33,4	32,4	31,4	33,4	32,3	31,3	30,3							
W 079	N	2	59,9	50,8	41,1	40,1	39,1	38,1	48,5	48,4	45,7	43,1	42,0	38,5	37,6	36,4	35,2	24,5	38,9	37,9	36,9	35,9	38,6	37,6	36,6	35,6	37,6	36,6	35,6	34,6							
W 079	O	1	61,4	53,3	42,6	41,6	40,6	39,6	51,7	51,6	48,8	46,2	45,3	40,3	39,3	38,2	37,2	28,6	41,7	40,7	39,7	38,7	40,6	39,6	38,6	37,6	39,0	38,0	37,0	36,0							
W 079	O	2	61,9	53,7	43,4	42,4	41,4	40,4	52,0	51,9	49,1	46,5	45,6	41,0	40,1	39,0	38,0	29,3	42,5	41,5	40,5	39,5	41,4	40,4	39,4	38,4	39,8	38,8	37,8	36,8							
W 079	S	1	60,9	43,2	34,4	33,4	32,4	31,4	40,4	40,2	37,6	35,1	33,5	31,5	30,5	29,5	28,5	16,0	32,5	31,5	30,5	29,5	32,1	31,1	30,1	29,1	30,9	29,9	28,9	27,9							
W 079	S	1	57,3	43,1	34,0	33,0	32,0	31,0	40,8	40,6	38,0	35,6	34,2	32,9	32,1	30,7	29,5	23,9	34,2	33,2	32,2	31,2	32,5	31,5	30,5	29,5	30,3	29,3	28,3	27,3							
W 079	S	2	62,0	45,8	36,9																																

Obj.-Nr.	Objektfrent Richtung	Geschloß	Pegelspitzen	lauteste Stunde	Phase 0				Phase 1					Phase 2					Phase 3				Phase 4				Phase 5			
					Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Nacht, W	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Nacht, W	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa
NEUBERECHNUNG Jänner 2017					Schwellenwerte				Schwellenwerte					Schwellenwerte					Schwellenwerte				Schwellenwerte				Schwellenwerte			
					Grenzwerte				Grenzwerte					Grenzwerte					Grenzwerte				Grenzwerte				Grenzwerte			
W 080	W	2	55,7	40,6	31,3	30,3	29,3	28,3	38,2	38,1	35,4	32,9	31,6	28,6	27,7	26,5	25,4	14,9	29,3	28,3	27,3	26,3	28,9	27,9	26,9	25,9	27,7	26,7	25,7	24,7
W 080	W	2	57,0	40,3	31,0	30,0	29,0	28,0	37,9	37,7	35,0	32,5	31,2	28,4	27,5	26,3	25,2	14,9	29,1	28,1	27,1	26,1	28,6	27,6	26,6	25,6	27,4	26,4	25,4	24,4
W 081	N	1	65,5	54,3	44,2	43,2	42,2	41,2	52,4	52,3	49,5	46,9	45,9	41,7	40,7	39,7	38,6	29,2	43,0	42,0	41,0	40,0	42,1	41,1	40,1	39,1	40,7	39,7	38,7	37,7
W 081	N	2	65,6	54,5	44,5	43,5	42,5	41,5	52,6	52,5	49,8	47,2	46,2	42,0	41,0	40,0	38,9	29,9	43,4	42,4	41,4	40,4	42,4	41,4	40,4	39,4	40,9	39,9	38,9	37,9
W 081	O	1	65,5	54,9	44,7	43,7	42,7	41,7	53,1	53,0	50,2	47,6	46,6	42,2	41,2	40,1	39,1	29,5	43,5	42,5	41,5	40,5	42,6	41,6	40,6	39,6	41,1	40,1	39,1	38,1
W 081	O	2	65,6	55,0	44,9	43,9	42,9	41,9	53,1	53,0	50,2	47,6	46,6	42,4	41,4	40,3	39,3	29,8	43,7	42,7	41,7	40,7	42,8	41,8	40,8	39,8	41,4	40,4	39,4	38,4
W 081	S	1	63,2	53,1	40,9	39,9	38,9	37,9	52,1	52,0	49,2	46,4	45,9	38,2	37,2	36,2	35,2	25,0	39,6	38,6	37,6	36,6	38,8	37,8	36,8	35,8	37,3	36,3	35,3	34,3
W 081	S	2	63,6	54,9	42,7	41,7	40,7	39,7	53,8	53,7	50,9	48,1	47,6	40,1	39,1	38,0	37,0	26,6	41,3	40,3	39,3	38,3	40,6	39,6	38,6	37,6	39,2	38,2	37,2	36,2
W 081	W	1	61,2	45,7	35,7	34,7	33,7	32,7	43,8	43,7	41,0	38,3	37,3	33,4	32,5	31,3	30,2	21,6	34,4	33,4	32,4	31,4	33,6	32,6	31,6	30,6	32,1	31,1	30,1	29,1
W 081	W	2	61,5	52,5	41,2	40,2	39,2	38,2	51,2	51,1	48,3	45,5	44,9	38,6	37,6	36,6	35,6	25,7	40,0	39,0	38,0	37,0	39,1	38,1	37,1	36,1	37,7	36,6	35,6	34,6
W 082	N	1	65,0	54,1	43,8	42,8	41,8	40,8	52,3	52,1	49,4	46,8	45,8	41,2	40,3	39,2	38,2	28,6	42,5	41,5	40,5	39,5	41,7	40,7	39,7	38,7	40,2	39,2	38,2	37,2
W 082	N	1	64,7	48,9	41,4	40,4	39,4	38,4	44,2	43,8	41,6	39,6	36,2	38,7	37,7	36,6	35,5	24,2	39,3	38,3	37,3	36,3	39,0	38,0	37,0	36,0	37,9	36,9	35,9	34,9
W 082	N	1	64,9	54,1	43,8	42,8	41,8	40,8	52,3	52,2	49,4	46,8	45,9	41,5	40,5	39,5	38,4	29,9	43,1	42,1	41,1	40,1	41,9	40,9	39,9	38,9	40,2	39,2	38,2	37,2
W 082	N	2	65,0	54,3	44,1	43,1	42,1	41,1	52,5	52,4	49,7	47,0	46,1	41,8	40,8	39,7	38,7	30,4	43,4	42,4	41,4	40,4	42,2	41,2	40,2	39,2	40,5	39,5	38,5	37,5
W 082	N	2	64,8	49,6	41,7	40,7	39,7	38,7	45,5	45,2	42,8	40,7	38,0	39,0	38,0	36,9	35,8	24,5	39,7	38,7	37,7	36,7	39,3	38,3	37,3	36,3	38,2	37,2	36,2	35,2
W 082	N	2	65,1	54,2	43,9	42,9	41,9	40,9	52,5	52,4	49,6	47,0	46,0	41,5	40,5	39,4	38,4	29,2	42,9	41,9	40,9	39,9	41,9	40,9	39,9	38,9	40,4	39,4	38,4	37,4
W 082	N	3	65,7	54,4	44,2	43,2	42,2	41,2	52,5	52,4	49,6	47,0	46,1	41,7	40,8	39,7	38,7	29,3	43,1	42,1	41,1	40,1	42,2	41,2	40,2	39,2	40,7	39,7	38,7	37,7
W 082	N	3	65,1	54,3	44,2	43,2	42,2	41,2	52,5	52,4	49,7	47,1	46,1	41,9	41,0	39,9	38,8	30,4	43,5	42,5	41,5	40,5	42,3	41,3	40,3	39,3	40,7	39,7	38,7	37,7
W 082	N	3	64,9	53,4	43,3	42,3	41,3	40,3	51,4	51,3	48,5	45,9	44,9	40,5	39,6	38,5	37,4	25,7	41,4	40,4	39,4	38,4	41,0	40,0	39,0	38,0	39,8	38,8	37,8	36,8
W 082	O	1	64,8	53,2	43,4	42,4	41,4	40,4	51,1	50,9	48,2	45,6	44,5	40,8	39,8	38,7	37,7	27,4	41,9	40,9	39,9	38,9	41,2	40,2	39,2	38,2	39,9	38,9	37,9	36,9
W 082	O	2	64,9	54,1	44,3	43,3	42,3	41,3	52,1	51,9	49,2	46,6	45,6	41,7	40,8	39,7	38,7	29,0	43,0	42,0	41,0	40,0	42,2	41,2	40,2	39,2	40,7	39,7	38,7	37,7
W 082	O	3	65,0	54,4	44,4	43,4	42,4	41,4	52,5	52,4	49,7	47,1	46,1	41,9	41,0	39,9	38,8	29,5	43,3	42,3	41,3	40,3	42,4	41,4	40,4	39,4	40,9	39,9	38,9	37,9
W 082	S	1	60,9	51,0	40,7	39,7	38,7	37,7	49,3	49,2	46,5	43,9	42,9	38,7	37,7	36,6	35,6	28,1	40,4	39,4	38,4	37,4	39,0	38,0	37,0	36,0	37,1	36,1	35,1	34,1
W 082	S	1	63,1	53,1	41,9	40,9	39,9	38,9	51,7	51,6	48,8	46,1	45,4	39,2	38,2	37,2	36,2	26,1	40,7	39,7	38,7	37,7	39,8	38,8	37,8	36,8	38,3	37,3	36,3	35,3
W 082	S	2	63,2	53,5	42,4	41,4	40,4	39,4	52,0	51,9	49,1	46,4	45,7	39,8	38,8	37,8	36,7	26,8	41,2	40,2	39,2	38,2	40,3	39,3	38,3	37,3	38,8	37,8	36,8	35,8
W 082	S	2	60,9	51,8	41,5	40,5	39,5	38,5	50,2	50,1	47,3	44,7	43,8	39,2	38,3	37,2	36,1	28,0	40,8	39,8	38,8	37,8	39,5	38,5	37,5	36,5	37,9	36,9	35,9	34,9
W 082	S	3	61,3	53,8	42,7	41,7	40,7	39,7	52,3	52,2	49,4	46,7	46,0	40,1	39,2	38,1	37,0	26,9	41,2	40,2	39,2	38,2	40,5	39,5	38,5	37,5	39,2	38,2	37,2	36,2
W 082	S	3	59,4	52,2	41,2	40,2	39,2	38,2	50,7	50,6	47,8	45,1	44,3	38,5	37,6	36,4	35,3	24,2	39,2	38,2	37,2	36,2	38,8	37,8	36,8	35,8	37,7	36,7	35,7	34,7
W 082	W	1	60,0	43,1	34,6	33,6	32,6	31,6	40,0	39,8	37,2	34,8	33,0	31,7	30,8	29,7	28,6	16,2	32,4	31,4	30,4	29,4	32,1	31,1	30,1	29,1	31,1	30,1	29,1	28,1
W 082	W	1	63,7	49,1	40,9	39,9	38,9	37,9	45,6	45,4	42,9	40,7	38,5	38,6	37,7	36,5	35,4	26,5	39,6	38,6	37,6	36,6	38,7	37,7	36,7	35,7	37,3	36,3	35,3	34,3
W 082	W	2	60,2	44,5	36,5	35,5	34,5	33,5	40,6	40,3	37,9	35,7	33,2	33,5	32,6	31,5	30,4	17,2	34,1	33,1	32,1	31,1	34,0	33,0	32,0	31,0	33,0	32,0	31,0	30,0
W 082	W	2	63,8	50,1	41,8	40,8	39,8	38,8	46,7	46,5	44,0	41,8	39,7	39,4	38,4	37,3	36,2	27,1	40,4	39,4	38,4	37,4	39,6	38,6	37,6	36,6	38,2	37,2	36,2	35,2
W 082	W	3	55,1	45,5	35,3	34,3	33,3	32,3	43,6	43,5	40,7	38,1	37,1	33,2	32,4	31,1	29,9	21,7	33,7	32,7	31,7	30,7	33,1	32,1	31,1	30,1	31,8	30,8	29,8	28,8
W 082	W	3	56,3	45,1	35,1	34,1	33,1	32,1	43,0	42,9	40,2	37,5	36,5	33,0	32,2	30,9	29,6	21,5	33,4	32,4	31,4	30,4	32,8	31,8	30,8	29,8	31,6	30,6	29,6	28,6
W 083	N	1	64,2	51,0	42,2	41,2	40,2	39,2	48,1	48,0	45,3	42,9	41,3	39,4	38,4	37,3	36,2	24,1	40,0	39,0	38,0	37,0	39,8	38,8	37,8	36,8	38,7	37,7	36,7	35,7
W 083	N	2	64,2	53,0	43,2	42,2	41,2	40,2	50,8	50,7	48,0	45,4	44,3	40,3	39,4	38,3	37,2	25,1	41,1	40,1	39,1	38,1	40,8	39,8	38,8	37,8	39,7	38,7	37,7	36,7
W 083	O	1	64,1	51,5	41,4	40,4	39,4	38,4	49,5	49,3	46,6	44,0	43,0	38,7	37,8	36,6	35,5	24,3	39,4	38,4	37,4	36,4	39,0	38,0	37,0	36,0	37,9	36,9	35,9	34,9
W 083	O																													

Obj.-Nr.	Objektfrent Richtung	Geschloß	Pegelspitzen	lauteste Stunde	Phase 0				Phase 1					Phase 2					Phase 3				Phase 4				Phase 5								
					Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Nacht, W	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa	Lr. Bau Tag, W	Lr. Bau Tag, Sa	Lr. Bau Abend, W	Lr. Bau Abend, Sa					
NEUBERECHNUNG Jänner 2017					Schwellenwerte				Grenzwerte																										
					55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	
					67,0	60,0	60,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0	60,0	55,0	55,0	67,0	60,0
W 085	N	1	63,9	51,9	41,3	40,3	39,3	38,3	50,3	50,2	47,4	44,7	43,9	38,7	37,7	36,6	35,5	25,2	39,5	38,5	37,5	36,5	39,0	38,0	37,0	36,0	37,8	36,7	35,7	34,7	39,4	38,4	37,4	36,4	
W 085	N	2	64,0	53,1	42,9	41,9	40,9	39,9	51,3	51,1	48,4	45,7	44,8	40,3	39,3	38,2	37,2	26,9	41,3	40,3	39,3	38,3	40,7	39,7	38,7	37,7	39,4	38,4	37,4	36,4	39,4	38,4	37,4	36,4	
W 085	N	3	63,7	53,6	43,5	42,5	41,5	40,5	51,7	51,6	48,9	46,3	45,3	41,1	40,1	39,0	38,0	28,9	42,5	41,5	40,5	39,5	41,5	40,5	39,5	38,5	40,0	39,0	38,0	37,0	40,0	39,0	38,0	37,0	
W 085	S	1	59,0	44,4	36,4	35,4	34,4	33,4	40,8	40,5	38,2	36,1	33,7	34,6	33,7	32,5	31,3	24,3	35,9	34,9	33,9	32,9	34,6	33,6	32,6	31,6	32,8	31,8	30,8	29,8	32,8	31,8	30,8	29,8	
W 085	S	2	61,2	45,8	38,3	37,3	36,3	35,3	41,5	41,1	39,0	37,1	33,9	36,2	35,3	34,1	33,0	25,0	37,4	36,4	35,4	34,4	36,3	35,3	34,3	33,3	34,7	33,7	32,7	31,7	34,7	33,7	32,7	31,7	
W 085	S	3	61,4	47,5	37,9	36,9	35,9	34,9	45,3	45,1	42,4	39,8	38,7	35,3	34,4	33,2	32,1	21,6	35,9	34,9	33,9	32,9	35,5	34,5	33,5	32,5	34,4	33,4	32,4	31,4	34,4	33,4	32,4	31,4	
W 086	N	1	63,2	51,8	41,0	40,0	39,0	38,0	50,1	50,0	47,2	44,5	43,7	38,2	37,3	36,1	35,0	23,3	38,8	37,8	36,8	35,8	38,5	37,5	36,5	35,5	37,5	36,5	35,5	34,5	37,5	36,5	35,5	34,5	
W 086	N	2	64,9	53,2	43,0	42,0	41,0	40,0	51,3	51,2	48,4	45,8	44,9	40,6	39,6	38,5	37,5	28,4	41,9	40,9	39,9	38,9	41,0	40,0	39,0	38,0	39,5	38,5	37,5	36,5	39,5	38,5	37,5	36,5	
W 086	N	3	63,4	53,6	43,6	42,6	41,6	40,6	51,7	51,6	48,9	46,3	45,3	41,2	40,2	39,1	38,1	29,2	42,6	41,6	40,6	39,6	41,6	40,6	39,6	38,6	40,0	39,0	38,0	37,0	40,0	39,0	38,0	37,0	
W 086	S	1	59,5	41,1	33,2	32,2	31,2	30,2	38,2	37,8	35,6	33,6	31,4	31,7	30,7	29,7	28,7	22,7	34,3	33,3	32,3	31,3	32,1	31,1	30,1	29,1	29,5	28,5	27,5	26,5	29,5	28,5	27,5	26,5	
W 086	S	2	60,0	42,2	34,4	33,4	32,4	31,4	37,9	37,6	35,3	33,2	30,3	31,4	30,4	29,4	28,3	13,5	32,0	31,0	30,0	29,0	31,9	30,9	29,9	28,9	30,9	29,9	28,9	27,9	30,9	29,9	28,9	27,9	
W 086	S	3	58,9	47,1	37,1	36,1	35,1	34,1	45,2	45,1	42,3	39,7	38,7	34,6	33,7	32,5	31,4	21,8	35,2	34,2	33,2	32,2	34,7	33,7	32,7	31,7	33,5	32,5	31,5	30,5	34,7	33,7	32,7	31,7	
W 087	N	1	62,2	51,4	41,1	40,1	39,1	38,1	49,5	49,4	46,6	43,9	43,0	38,2	37,3	36,2	35,1	23,0	38,8	37,8	36,8	35,8	38,6	37,6	36,6	35,6	37,6	36,6	35,6	34,6	37,6	36,6	35,6	34,6	
W 087	N	2	64,5	53,2	43,1	42,1	41,1	40,1	51,3	51,2	48,5	45,8	44,9	40,6	39,7	38,6	37,5	28,3	42,0	41,0	40,0	39,0	41,0	40,0	39,0	38,0	39,6	38,6	37,6	36,6	39,6	38,6	37,6	36,6	
W 087	N	3	63,4	53,6	43,6	42,6	41,6	40,6	51,7	51,6	48,9	46,3	45,3	41,1	40,2	39,1	38,1	29,1	42,6	41,6	40,6	39,6	41,6	40,6	39,6	38,6	40,0	39,0	38,0	37,0	40,0	39,0	38,0	37,0	
W 087	S	1	55,4	39,8	31,1	30,1	29,1	28,1	37,6	37,4	34,9	32,7	31,1	29,8	28,9	27,8	26,8	21,2	32,5	31,5	30,5	29,5	30,1	29,1	28,1	27,1	27,3	26,3	25,3	24,3	27,3	26,3	25,3	24,3	
W 087	S	2	56,9	39,6	30,2	29,2	28,2	27,2	37,1	37,0	34,3	31,8	30,5	27,5	26,6	25,4	24,3	13,3	28,2	27,1	26,1	25,1	27,8	26,8	25,8	24,8	26,7	25,7	24,7	23,7	26,7	25,7	24,7	23,7	
W 087	S	3	55,8	47,4	37,2	36,2	35,2	34,2	45,4	45,3	42,6	39,9	39,0	34,7	33,9	32,6	31,5	21,7	35,3	34,3	33,3	32,3	34,9	33,9	32,9	31,9	33,7	32,7	31,7	30,7	33,7	32,7	31,7	30,7	
W 088	N	1	65,2	50,9	41,4	40,4	39,4	38,4	48,6	48,4	45,7	43,1	41,9	38,5	37,6	36,5	35,4	23,0	39,0	38,0	37,0	36,0	38,9	37,9	36,9	35,9	37,9	36,9	35,9	34,9	37,9	36,9	35,9	34,9	
W 088	N	2	65,4	53,3	43,4	42,4	41,4	40,4	51,3	51,2	48,5	45,9	44,9	40,9	39,9	38,9	37,8	28,4	42,2	41,2	40,2	39,2	41,3	40,3	39,3	38,3	39,8	38,8	37,8	36,8	39,8	38,8	37,8	36,8	
W 088	N	3	63,8	53,8	43,7	42,7	41,7	40,7	51,9	51,8	49,1	46,5	45,5	41,2	40,3	39,2	38,2	29,2	42,7	41,7	40,7	39,7	41,7	40,7	39,7	38,7	40,1	39,1	38,1	37,1	40,1	39,1	38,1	37,1	
W 088	O	1	63,5	52,9	42,2	41,2	40,2	39,2	51,3	51,2	48,4	45,7	44,9	39,6	38,7	37,6	36,5	26,8	40,7	39,7	38,7	37,7	40,0	39,0	38,0	37,0	38,6	37,6	36,6	35,6	38,6	37,6	36,6	35,6	
W 088	O	2	63,6	54,6	44,3	43,3	42,3	41,3	52,9	52,8	50,0	47,4	46,5	42,0	41,0	40,0	38,9	30,7	43,7	42,7	41,7	40,7	42,4	41,4	40,4	39,4	40,7	39,7	38,7	37,7	40,7	39,7	38,7	37,7	
W 088	O	3	63,7	53,8	43,7	42,7	41,7	40,7	51,9	51,8	49,1	46,5	45,5	41,2	40,3	39,2	38,2	29,2	42,7	41,7	40,7	39,7	41,7	40,7	39,7	38,7	40,1	39,1	38,1	37,1	40,1	39,1	38,1	37,1	
W 088	S	1	55,2	39,7	30,5	29,5	28,5	27,5	37,1	37,0	34,3	31,8	30,4	27,8	26,9	25,7	24,6	13,4	28,5	27,5	26,5	25,5	28,2	27,2	26,2	25,2	27,0	26,0	25,0	24,0	27,0	26,0	25,0	24,0	
W 088	S	2	57,3	40,8	31,9	30,9	29,9	28,9	38,0	37,8	35,2	32,7	31,2	29,1	28,2	27,1	26,0	14,6	29,6	28,6	27,6	26,6	29,4	28,4	27,4	26,4	28,4	27,4	26,4	25,4	28,4	27,4	26,4	25,4	
W 088	S	3	56,6	48,6	38,3	37,3	36,3	35,3	46,8	46,7	43,9	41,2	40,3	35,7	34,8	33,6	32,5	22,0	36,2	35,2	34,2	33,2	35,9	34,9	33,9	32,9	34,8	33,8	32,8	31,8	34,8	33,8	32,8	31,8	
W 089	N	1	60,0	51,3	40,5	39,5	38,5	37,5	49,7	49,6	46,8	44,1	43,3	38,1	37,2	36,1	35,0	26,1	39,3	38,3	37,3	36,3	38,4	37,4	36,4	35,4	37,0	36,0	35,0	34,0	37,0	36,0	35,0	34,0	
W 089	N	2	60,4	52,9	42,2	41,2	40,2	39,2	51,3	51,2	48,4	45,8	45,0	40,0	39,0	37,9	36,9	28,6	41,5	40,5	39,5	38,5	40,3	39,3	38,3	37,3	38,7	37,7	36,7	35,7	38,7	37,7	36,7	35,7	
W 089	O	1	63,0	51,3	41,2	40,2	39,2	38,2	49,3	49,2	46,5	43,8	42,9	38,6	37,8	36,5	35,4	25,1	39,1	38,1	37,1	36,1	38,8	37,8	36,8	35,8	37,7	36,7	35,7	34,7	37,7	36,7	35,7	34,7	
W 089	O	2	63,1	53,1	43,1	42,1	41,1	40,1	51,1	51,0	48,3	45,7	44,7	40,8	39,8	38,7	37,6	28,7	42,0	41,0	40,0	39,0	41,0	40,0	39,0	38,0	39,6	38,6	37,6	36,6	39,6	38,6	37,6	36,6	
W 089	S	1	61,0	41,6	33,8	32,8	31,8	30,8																											

Obj.-Nr.	Objektfrent Richtung	Geschloß	Pegelspitzen	lauteste Stunde	Phase 0				Phase 1					Phase 2					Phase 3				Phase 4				Phase 5											
					Lr.Bau Tag, W	Lr.Bau Tag, Sa	Lr.Bau Abend, W	Lr.Bau Abend, Sa	Lr.Bau Tag, W	Lr.Bau Tag, Sa	Lr.Bau Abend, W	Lr.Bau Abend, Sa	Lr.Bau Nacht, W	Lr.Bau Tag, W	Lr.Bau Tag, Sa	Lr.Bau Abend, W	Lr.Bau Abend, Sa	Lr.Bau Nacht, W	Lr.Bau Tag, W	Lr.Bau Tag, Sa	Lr.Bau Abend, W	Lr.Bau Abend, Sa	Lr.Bau Tag, W	Lr.Bau Tag, Sa	Lr.Bau Abend, W	Lr.Bau Abend, Sa	Lr.Bau Tag, W	Lr.Bau Tag, Sa	Lr.Bau Abend, W	Lr.Bau Abend, Sa								
NEUBERECHNUNG Jänner 2017					Schwellenwerte				Grenzwerte					Schwellenwerte				Grenzwerte				Schwellenwerte				Grenzwerte				Schwellenwerte				Grenzwerte				
					55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0
W 091	O	2	60,0	52,3	41,4	40,4	39,4	38,4	50,8	50,7	47,9	45,2	44,5	39,3	38,3	37,2	36,2	28,4	40,9	39,9	38,9	37,9	39,6	38,6	37,6	36,6	37,8	36,8	35,8	34,8								
W 091	O	2	62,1	52,7	42,6	41,6	40,6	39,6	50,8	50,7	48,0	45,4	44,4	40,3	39,4	38,3	37,2	28,8	41,9	40,9	39,9	38,9	40,7	39,7	38,7	37,7	39,0	38,0	37,0	36,0								
W 091	S	1	59,4	46,9	38,3	37,3	36,3	35,3	43,9	43,7	41,1	38,7	37,0	35,8	34,9	33,7	32,6	22,7	36,5	35,5	34,5	33,5	36,0	35,0	34,0	33,0	34,8	33,8	32,8	31,8								
W 091	S	1	57,0	40,1	31,6	30,6	29,6	28,6	36,9	36,7	34,1	31,7	29,9	28,6	27,6	26,5	25,5	11,5	29,2	28,2	27,2	26,2	29,1	28,1	27,1	26,1	28,1	27,1	26,1	25,1								
W 091	S	2	57,4	42,3	33,5	32,5	31,5	30,5	39,5	39,3	36,7	34,3	32,7	30,8	29,9	28,7	27,6	17,1	31,5	30,5	29,5	28,5	31,1	30,1	29,1	28,1	29,9	28,9	27,9	26,9								
W 091	S	2	61,3	48,2	39,6	38,6	37,6	36,6	45,2	45,0	42,4	40,0	38,3	37,0	36,1	34,9	33,8	23,8	37,8	36,8	35,8	34,8	37,3	36,3	35,3	34,3	36,1	35,0	34,0	33,0								
W 091	W	1	57,1	49,8	38,8	37,8	36,8	35,8	48,3	48,2	45,4	42,7	42,0	35,9	34,9	33,9	32,9	20,8	37,0	36,0	35,0	34,0	36,5	35,5	34,5	33,5	35,2	34,2	33,2	32,2								
W 091	W	2	53,8	41,8	32,3	31,3	30,3	29,3	39,4	39,2	36,5	34,0	32,7	30,5	29,7	28,3	27,0	19,5	30,7	29,7	28,7	27,7	30,1	29,1	28,1	27,1	28,8	27,8	26,8	25,8								
W 092	N	1	60,6	51,1	41,5	40,5	39,5	38,5	49,1	48,9	46,3	43,8	42,6	39,4	38,5	37,4	36,3	28,7	41,1	40,1	39,1	38,1	39,7	38,7	37,7	36,7	37,9	36,9	35,9	34,9								
W 092	N	2	61,1	52,2	42,3	41,3	40,3	39,3	50,2	50,1	47,4	44,8	43,8	39,8	38,9	37,8	36,7	27,8	41,2	40,2	39,2	38,2	40,2	39,2	38,2	37,2	38,7	37,7	36,7	35,7								
W 092	N	3	61,9	52,8	42,7	41,7	40,7	39,7	50,9	50,8	48,1	45,5	44,5	40,4	39,4	38,3	37,3	28,6	41,8	40,8	39,8	38,8	40,7	39,7	38,7	37,7	39,1	38,1	37,1	36,1								
W 092	O	1	63,6	51,3	41,7	40,7	39,7	38,7	49,2	49,0	46,3	43,7	42,6	38,9	38,0	36,9	35,8	24,9	39,8	38,8	37,8	36,8	39,3	38,3	37,3	36,3	38,1	37,1	36,1	35,1								
W 092	O	2	63,6	52,4	42,7	41,7	40,7	39,7	50,2	50,0	47,3	44,7	43,6	40,0	39,0	37,9	36,9	26,0	40,9	39,9	38,9	37,9	40,4	39,4	38,4	37,4	39,1	38,1	37,1	36,1								
W 092	O	3	62,4	52,8	42,8	41,8	40,8	39,8	50,9	50,8	48,1	45,5	44,5	40,4	39,4	38,3	37,3	28,5	41,8	40,8	39,8	38,8	40,8	39,8	38,8	37,8	39,2	38,2	37,2	36,2								
W 092	S	2	58,4	45,2	37,0	36,0	35,0	34,0	41,5	41,3	38,8	36,6	34,3	34,6	33,8	32,5	31,4	22,2	35,2	34,2	33,2	32,2	34,7	33,7	32,7	31,7	33,5	32,5	31,5	30,5								
W 092	S	3	58,4	42,5	32,7	31,7	30,7	29,7	40,3	40,2	37,5	34,9	33,8	30,6	29,8	28,5	27,2	19,2	31,0	30,0	29,0	28,0	30,4	29,4	28,4	27,4	29,2	28,2	27,2	26,2								
W 092	W	1	48,6	38,2	28,5	27,5	26,5	25,5	36,3	36,1	33,5	31,1	29,9	27,2	26,3	25,1	24,0	18,1	29,3	28,3	27,3	26,3	27,3	26,3	25,3	24,3	24,9	23,8	22,8	21,8								
W 092	W	2	48,7	38,6	29,2	28,2	27,2	26,2	36,8	36,6	34,0	31,6	30,4	28,3	27,4	26,2	25,1	20,0	30,6	29,6	28,6	27,6	28,2	27,2	26,2	25,2	25,4	24,4	23,4	22,4								
W 092	W	3	55,4	42,4	32,5	31,5	30,5	29,5	40,2	40,1	37,4	34,8	33,7	30,9	30,2	28,7	27,4	20,4	31,0	30,0	29,0	28,0	30,3	29,3	28,3	27,3	29,0	28,0	27,0	26,0								
W 093	N	1	61,3	51,0	40,9	39,9	38,9	37,9	49,0	48,9	46,2	43,5	42,6	38,2	37,2	36,1	35,0	24,2	39,0	38,0	37,0	36,0	38,5	37,5	36,5	35,5	37,3	36,3	35,3	34,3								
W 093	N	2	61,4	52,2	42,2	41,2	40,2	39,2	50,3	50,1	47,4	44,9	43,8	40,0	39,0	37,9	36,9	28,5	41,5	40,5	39,5	38,5	40,3	39,3	38,3	37,3	38,7	37,7	36,7	35,7								
W 093	N	3	63,1	52,8	42,8	41,8	40,8	39,8	50,9	50,8	48,1	45,5	44,5	40,4	39,5	38,4	37,3	28,6	41,9	40,9	39,9	38,9	40,8	39,8	38,8	37,8	39,2	38,2	37,2	36,2								
W 093	O	1	60,5	52,0	41,5	40,5	39,5	38,5	50,4	50,2	47,5	44,8	44,0	39,3	38,3	37,2	36,2	27,9	40,8	39,8	38,8	37,8	39,6	38,6	37,6	36,6	37,9	36,9	35,9	34,9								
W 093	O	2	61,2	52,5	42,3	41,3	40,3	39,3	50,7	50,6	47,9	45,2	44,3	40,0	39,1	38,0	36,9	28,7	41,6	40,6	39,6	38,6	40,4	39,4	38,4	37,4	38,7	37,7	36,7	35,7								
W 093	O	3	61,3	52,8	42,7	41,7	40,7	39,7	50,9	50,8	48,1	45,5	44,5	40,4	39,4	38,3	37,3	28,7	41,9	40,9	39,9	38,9	40,8	39,8	38,8	37,8	39,1	38,1	37,1	36,1								
W 093	S	1	59,1	43,7	35,0	34,0	33,0	32,0	40,7	40,5	37,9	35,5	33,8	32,1	31,1	30,1	29,0	16,5	33,0	32,0	31,0	30,0	32,6	31,6	30,6	29,6	31,5	30,5	29,5	28,5								
W 093	S	2	59,2	42,5	34,3	33,3	32,3	31,3	38,8	38,6	36,1	33,8	31,6	31,4	30,5	29,4	28,3	15,0	31,9	30,9	29,9	28,9	31,8	30,8	29,8	28,8	30,8	29,8	28,8	27,8								
W 093	S	3	63,0	54,3	44,0	43,0	42,0	41,0	52,5	52,4	49,6	47,0	46,1	41,7	40,7	39,6	38,6	30,0	43,3	42,3	41,3	40,3	42,1	41,1	40,1	39,1	40,4	39,4	38,4	37,4								
W 093	W	1	58,9	50,7	39,4	38,4	37,4	36,4	49,4	49,3	46,5	43,8	43,1	36,9	35,9	34,8	33,8	24,2	38,4	37,4	36,4	35,4	37,4	36,4	35,4	34,4	35,9	34,9	33,9	32,9								
W 093	W	2	59,0	51,5	40,3	39,3	38,3	37,3	50,1	50,1	47,3	44,6	43,9	38,0	37,1	36,0	35,0	26,8	39,8	38,8	37,8	36,8	38,5	37,5	36,5	35,5	36,7	35,7	34,7	33,7								
W 093	W	3	63,0	54,5	44,3	43,3	42,3	41,3	52,7	52,6	49,8	47,2	46,3	41,9	40,9	39,8	38,8	29,9	43,4	42,4	41,4	40,4	42,3	41,3	40,3	39,3	40,7	39,7	38,7	37,7								
W 094	O	1	59,6	51,0	39,9	38,9	37,9	36,9	49,5	49,4	46,6	43,9	43,2	37,4	36,4	35,3	34,2	24,3	38,2	37,2	36,2	35,2	37,6	36,6	35,6	34,6	36,4	35,4	34,4	33,4								
W 094	O	2	61,1	51,8	41,4	40,4	39,4	38,4	50,2	50,1	47,3	44,7	43,8	39,3	38,3	37,2	36,1	28,3	40,9	39,9	38,9	37,9	39,6	38,6	37,6	36,6	37,8	36,8	35,8	34,8								
W 094	O	3	61,2	52,3	42,2	41,2	40,2	39,2	50,5	50,4	47,7	45,0	44,1	39,8	38,9	37,8	36,7	28,0	41,3	40,3	39,3	38,3	40,2	39,2	38,2	37,2	38,6	37,6	36,6	35,6								
W 094	S	1	51,1	38,4	29,3	28,3	27,3	26,3	36,5	36,2	33,8	31,6	30,1	28,5	27,6	26,5	25,5	20,5	31,5	30,5	29,5	28,5	28,8	27,8	26,8	25,8	25,5	24,5	23,5	22,5								
W 094	S	2	54,3	38,0	28,2	27,2	26,2	25,2	35,9	35,8	33,0	30,4	29,4	25,4	24,5	23,4	22,3	11,3	26,2	25,2	24,2	23,2	25,8	24,8	23,8	22,8	24,7	23,6	22,6	21,6								
W 094	S	3	54,6	42,5	32,5	31,5	30,5	29,5	40,5	40,4	37,7	35,0	34,0	30,3	29,4	28,2	27,0	18,3	31,0	30,0	29,0	28,0	30,3	29,3	28,3	27,3	29,0	28,0	27,0	26,0								
W 095	N	1	48,9	39,0	29,1	28,1	27,1	26,1	36,8	36,7	34,0	31,4	30,3	27,5	26,8	25,3	24,0	17,1	27,6	26,6	25,6	24,6	26,9	25,9	24,9	23,9	25,6	24,6	23,6	22,6								
W 095	N	1	61,0	49,7	40,2	39,2	38,2	37,2	47,3	47,1	44,4	41,9	40,6	37,4	36,5	35,3	34,2	22,2	37,8	36,8	35,8	34,8	37,7	36,7	35,7	34,7	36,6	35,6	34,6	33,6								
W 095	N	2	59,0	49,6	39,5	38,5	37,5	36,5	47,7	47,6	44,9	42,3	41,3	37,4	36,5	35,3	34,2	26,3	37,4	36,5	35,5	34,5	37,5	36,5	35,5	34,5	35,9	34,9	33,9	32,9								
W 095	N	2	62,0	52,0	42,1	41,1	40,1	39,1	49,9	49,8	47,1	44,4	43																									

Obj.-Nr.	Objektfrent Richtung	Geschloß	Pegelspitzen	lauteste Stunde	Phase 0				Phase 1					Phase 2					Phase 3				Phase 4				Phase 5										
					Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Nacht, W	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Nacht, W	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa							
NEUBERECHNUNG Jänner 2017					Schwellenwerte				Grenzwerte					Schwellenwerte				Grenzwerte				Schwellenwerte				Grenzwerte				Schwellenwerte				Grenzwerte			
W 095	W	2	57,4	46,9	37,3	36,3	35,3	34,3	44,7	44,6	41,9	39,4	38,2	35,9	35,1	33,7	32,5	26,2	37,0	36,0	35,0	34,0	35,6	34,6	33,6	32,6	33,7	32,7	31,7	30,7							
W 095	W	2	57,2	46,4	36,8	35,8	34,8	33,8	44,3	44,2	41,5	39,0	37,8	35,1	34,2	33,0	31,8	25,0	36,5	35,5	34,5	33,5	35,0	34,0	33,0	32,0	33,2	32,2	31,2	30,2							
W 096	N	1	58,3	50,9	40,3	39,3	38,3	37,3	49,2	49,1	46,3	43,6	42,8	37,5	36,6	35,4	34,3	22,5	38,0	37,0	36,0	35,0	37,8	36,8	35,8	34,8	36,8	35,8	34,8	33,8							
W 096	N	2	62,2	52,2	42,1	41,1	40,1	39,1	50,3	50,2	47,5	44,8	43,9	39,3	38,4	37,3	36,2	25,0	40,2	39,2	38,2	37,2	39,7	38,7	37,7	36,7	38,5	37,5	36,5	35,5							
W 096	O	1	61,1	50,8	40,5	39,5	38,5	37,5	49,0	48,9	46,1	43,5	42,6	37,8	36,9	35,8	34,7	24,2	38,6	37,6	36,6	35,6	38,1	37,1	36,1	35,1	36,9	35,9	34,9	33,9							
W 096	O	2	62,9	52,3	42,2	41,2	40,2	39,2	50,3	50,2	47,5	44,8	43,9	39,4	38,4	37,3	36,3	24,4	40,1	39,1	38,1	37,1	39,8	38,8	37,8	36,8	38,7	37,7	36,7	35,7							
W 096	S	1	60,0	43,0	35,0	34,0	33,0	32,0	40,1	39,7	37,5	35,5	33,3	34,2	33,3	32,1	30,9	25,8	36,2	35,2	34,2	33,2	34,0	33,0	32,0	31,0	31,2	30,2	29,2	28,2							
W 096	S	2	62,4	52,4	42,3	41,3	40,3	39,3	50,5	50,4	47,6	45,0	44,0	39,7	38,8	37,7	36,6	26,6	40,6	39,6	38,6	37,6	40,0	39,0	38,0	37,0	38,8	37,8	36,8	35,8							
W 096	W	1	49,7	39,1	29,2	28,2	27,2	26,2	37,1	37,0	34,2	31,7	30,6	27,2	26,4	25,1	24,0	16,4	28,3	27,3	26,3	25,3	27,2	26,2	25,2	24,2	25,7	24,6	23,6	22,6							
W 096	W	2	62,2	52,3	42,1	41,1	40,1	39,1	50,4	50,3	47,5	44,9	43,9	39,5	38,5	37,4	36,4	26,1	40,5	39,5	38,5	37,5	39,9	38,9	37,9	36,9	38,6	37,6	36,6	35,6							
W 097	N	1	64,4	47,7	39,4	38,4	37,4	36,4	44,2	44,0	41,5	39,2	37,1	37,0	36,2	34,9	33,7	24,6	37,5	36,5	35,5	34,5	37,0	36,0	35,0	34,0	35,8	34,8	33,8	32,8							
W 097	N	2	64,6	50,9	41,7	40,7	39,7	38,7	48,3	48,1	45,5	42,9	41,6	39,0	38,1	36,9	35,8	24,8	39,5	38,5	37,5	36,5	39,3	38,3	37,3	36,3	38,2	37,2	36,2	35,2							
W 097	O	1	61,6	49,8	40,7	39,7	38,7	37,7	47,3	47,1	44,5	42,0	40,6	38,3	37,4	36,2	35,1	25,7	39,1	38,1	37,1	36,1	38,5	37,5	36,5	35,5	37,2	36,2	35,2	34,2							
W 097	O	2	62,3	52,1	42,2	41,2	40,2	39,2	50,1	50,0	47,3	44,7	43,6	39,6	38,7	37,6	36,5	26,4	40,7	39,7	38,7	37,7	40,0	39,0	38,0	37,0	38,7	37,7	36,7	35,7							
W 097	S	1	51,7	38,6	28,7	27,7	26,7	25,7	36,5	36,4	33,6	31,0	30,0	25,9	24,9	23,8	22,8	10,7	26,6	25,6	24,6	23,6	26,3	25,3	24,3	23,3	25,2	24,2	23,2	22,2							
W 097	S	2	55,0	39,6	30,3	29,3	28,3	27,3	37,2	37,0	34,3	31,8	30,5	27,7	26,7	25,6	24,5	14,2	28,5	27,5	26,5	25,5	28,0	27,0	26,0	25,0	26,8	25,8	24,8	23,8							
W 097	W	1	50,9	38,4	28,4	27,4	26,4	25,4	36,4	36,3	33,5	30,9	29,9	26,3	25,5	24,1	22,9	14,4	26,4	25,4	24,4	23,4	26,0	25,0	24,0	23,0	24,9	23,9	22,9	21,9							
W 097	W	2	51,5	39,3	29,4	28,4	27,4	26,4	37,1	37,0	34,3	31,7	30,6	27,9	27,2	25,6	24,3	17,7	27,8	26,8	25,8	24,8	27,1	26,1	25,1	24,1	25,8	24,8	23,8	22,8							
W 098	N	1	63,5	53,1	42,8	41,8	40,8	39,8	51,4	51,2	48,5	45,8	44,9	40,3	39,4	38,3	37,2	28,3	41,7	40,7	39,7	38,7	40,7	39,7	38,7	37,7	39,2	38,2	37,2	36,2							
W 098	N	2	63,6	53,3	43,0	42,0	41,0	40,0	51,6	51,5	48,7	46,1	45,2	40,6	39,7	38,6	37,5	28,8	42,1	41,1	40,1	39,1	41,0	40,0	39,0	38,0	39,4	38,4	37,4	36,4							
W 098	O	1	63,5	51,9	42,7	41,7	40,7	39,7	49,4	49,3	46,6	44,1	42,8	40,1	39,1	38,0	37,0	27,1	41,2	40,2	39,2	38,2	40,5	39,5	38,5	37,5	39,1	38,1	37,1	36,1							
W 098	O	2	63,6	53,0	43,2	42,2	41,2	40,2	50,9	50,8	48,1	45,5	44,4	40,8	39,8	38,8	37,7	28,6	42,2	41,2	40,2	39,2	41,2	40,2	39,2	38,2	39,7	38,7	37,7	36,7							
W 098	S	1	60,1	52,0	40,5	39,5	38,5	37,5	50,7	50,7	47,8	45,0	44,4	37,5	36,5	35,4	34,4	20,5	38,2	37,2	36,2	35,2	38,0	37,0	36,0	35,0	37,0	36,0	35,0	34,0							
W 098	S	2	61,3	53,7	42,5	41,5	40,5	39,5	52,4	52,3	49,5	46,8	46,1	40,0	39,1	38,0	37,0	28,0	41,5	40,5	39,5	38,5	40,5	39,5	38,5	37,5	38,9	37,9	36,9	35,9							
W 099	N	1	63,4	45,9	37,7	36,7	35,7	34,7	42,3	42,1	39,6	37,4	35,2	35,0	34,1	33,0	31,9	21,4	35,8	34,8	33,8	32,8	35,3	34,3	33,3	32,3	34,1	33,1	32,1	31,1							
W 099	N	2	63,5	49,7	40,0	39,0	38,0	37,0	47,5	47,3	44,6	42,0	40,9	37,4	36,5	35,3	34,2	24,1	38,1	37,1	36,1	35,1	37,6	36,6	35,6	34,6	36,4	35,4	34,4	33,4							
W 099	S	1	60,7	52,3	40,5	39,5	38,5	37,5	51,1	51,1	48,2	45,4	44,9	37,8	36,8	35,8	34,7	24,4	39,1	38,1	37,1	36,1	38,3	37,3	36,3	35,3	36,9	35,9	34,9	33,9							
W 099	S	2	62,0	53,5	42,3	41,3	40,3	39,3	52,2	52,2	49,4	46,7	46,0	40,1	39,2	38,1	37,1	29,3	42,0	41,0	40,0	39,0	40,6	39,6	38,6	37,6	38,7	37,7	36,7	35,7							
W 100	N	1	63,5	52,2	42,4	41,4	40,4	39,4	50,2	50,1	47,4	44,8	43,7	40,0	39,1	38,0	36,9	28,3	41,5	40,5	39,5	38,5	40,4	39,4	38,4	37,4	38,8	37,8	36,8	35,8							
W 100	N	2	63,7	52,6	42,6	41,6	40,6	39,6	50,8	50,6	47,9	45,3	44,3	40,3	39,4	38,3	37,2	28,8	41,9	40,9	39,9	38,9	40,7	39,7	38,7	37,7	39,0	38,0	37,0	36,0							
W 100	S	1	61,3	43,7	35,5	34,5	33,5	32,5	40,6	40,3	37,9	35,8	33,7	33,4	32,5	31,4	30,4	22,8	35,4	34,4	33,4	32,4	33,9	32,9	31,9	30,9	31,9	30,9	29,9	28,9							
W 100	S	2	61,6	48,2	38,0	37,0	36,0	35,0	46,3	46,2	43,5	40,8	39,9	35,2	34,2	33,2	32,1	20,9	36,2	35,2	34,2	33,2	35,7	34,7	33,7	32,7	34,4	33,4	32,4	31,4							
W 101	N	1	63,3	45,7	37,6	36,6	35,6	34,6	42,1	41,8	39,4	37,1	34,9	35,0	34,1	33,0	31,9	21,9	35,9	34,9	33,9	32,9	35,3	34,3	33,3	32,3	34,1	33,1	32,1	31,1							
W 101	N	2	63,4	49,3	39,8	38,8	37,8	36,8	46,9	46,8	44,1	41,5	40,3	37,3	36,4	35,2	34,1	24,4	38,0	37,0	36,0	35,0	37,5	36,5	35,5	34,5	36,2	35,2	34,2	33,2							
W 101	S	1	61,3	48,1	37,5	36,5	35,5	34,5	46,3	46,3	43,4	40,7	39,9	34,8	34,0	32,7	31,6	20,9	35,1	34,1	33,1	32,1	35,0	34,0	33,0	32,0	34,0	33,0	32,0	31,0							
W 101	S	2	61,4	50,9	40,7	39,7	38,7	37,7	49,0	48,9	46,1	43,5	42,5	38,2	37,3	36,1	35,0	25,3	39,2	38,2	37,2	36,2	38,5	37,5	36,5	35,5	37,2	36,2	35,2	34,2							
W 102	N	1	63,3	52,1	42,2	41,2	40,2	39,2	50,1	49,9	47,2	44,7	43,6	39,9	38,9	37,8	36,7	28,1	41,3	40,3	39,3	38,3	40,2	39,2	38,2	37,2	38,6	37,6	36,6	35,6							
W 102	N	2	63,5	52,5	42,5	41																															

Obj.-Nr.	Objektfrent Richtung	Geschloß	Pegelspitzen	lauteste Stunde	Phase 0				Phase 1					Phase 2					Phase 3				Phase 4				Phase 5											
					Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Nacht, W	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Nacht, W	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa								
NEUBERECHNUNG Jänner 2017					Schwellenwerte				Grenzwerte					Schwellenwerte					Grenzwerte				Schwellenwerte				Grenzwerte				Schwellenwerte				Grenzwerte			
W 103	SW	2	61,0	50,9	40,9	39,9	38,9	37,9	48,9	48,8	46,0	43,4	42,4	38,4	37,5	36,3	35,2	25,5	39,2	38,2	37,2	36,2	38,6	37,6	36,6	35,6	37,4	36,4	35,4	34,4								
W 104	N	1	61,8	51,7	41,5	40,5	39,5	38,5	49,7	49,6	46,9	44,2	43,3	38,8	37,8	36,7	35,6	24,3	39,6	38,6	37,6	36,6	39,2	38,2	37,2	36,2	38,0	37,0	36,0	35,0								
W 104	N	2	62,1	52,3	42,3	41,3	40,3	39,3	50,4	50,2	47,5	44,9	43,9	40,0	39,0	37,9	36,9	28,3	41,4	40,4	39,4	38,4	40,3	39,3	38,3	37,3	38,7	37,7	36,7	35,7								
W 104	O	1	63,3	51,8	41,6	40,6	39,6	38,6	49,8	49,7	47,0	44,3	43,4	38,9	38,0	36,9	35,8	24,7	39,7	38,7	37,7	36,7	39,3	38,3	37,3	36,3	38,1	37,1	36,1	35,1								
W 104	O	2	63,9	52,4	42,5	41,5	40,5	39,5	50,4	50,2	47,5	45,0	43,9	40,1	39,2	38,1	37,0	28,3	41,6	40,6	39,6	38,6	40,5	39,5	38,5	37,5	38,9	37,9	36,9	35,9								
W 104	S	1	57,7	47,3	37,3	36,3	35,3	34,3	45,5	45,4	42,7	40,1	39,1	35,5	34,6	33,4	32,3	25,4	37,1	36,1	35,1	34,1	35,6	34,6	33,6	32,6	33,7	32,7	31,7	30,7								
W 104	S	2	60,1	49,9	40,1	39,1	38,1	37,1	48,0	47,9	45,2	42,6	41,5	38,0	37,0	35,9	34,8	27,0	39,4	38,4	37,4	36,4	38,2	37,2	36,2	35,2	36,5	35,5	34,5	33,5								
W 104	W	1	51,9	39,2	29,9	28,9	27,9	26,9	37,0	36,8	34,2	31,8	30,5	28,3	27,4	26,2	25,1	18,8	30,3	29,3	28,3	27,3	28,5	27,5	26,5	25,5	26,2	25,2	24,2	23,2								
W 104	W	2	55,7	43,6	33,9	32,9	31,9	30,9	41,3	41,2	38,5	35,9	34,7	32,1	31,3	29,9	28,6	21,2	32,4	31,3	30,3	29,3	31,7	30,7	29,7	28,7	30,4	29,4	28,4	27,4								
W 105	N	2	61,6	52,2	42,2	41,2	40,2	39,2	50,3	50,2	47,5	44,9	43,9	39,9	38,9	37,9	36,8	28,3	41,4	40,4	39,4	38,4	40,3	39,3	38,3	37,3	38,6	37,6	36,6	35,6								
W 105	O	1	61,7	52,6	42,8	41,8	40,8	39,8	50,7	50,5	47,8	45,2	44,2	40,3	39,4	38,3	37,2	28,2	41,7	40,7	39,7	38,7	40,7	39,7	38,7	37,7	39,2	38,2	37,2	36,2								
W 105	O	2	61,8	53,4	43,5	42,5	41,5	40,5	51,5	51,4	48,7	46,1	45,1	41,4	40,4	39,3	38,3	30,4	43,1	42,1	41,1	40,1	41,7	40,7	39,7	38,7	39,9	38,9	37,9	36,9								
W 105	S	1	58,2	45,0	34,7	33,7	32,7	31,7	43,3	43,2	40,4	37,8	36,9	32,3	31,3	30,3	29,3	20,7	34,0	33,0	32,0	31,0	32,8	31,8	30,8	29,8	31,1	30,1	29,1	28,1								
W 105	S	2	59,5	45,6	35,6	34,6	33,6	32,6	43,7	43,5	40,8	38,1	37,2	32,7	31,7	30,6	29,6	16,7	33,5	32,5	31,5	30,5	33,2	32,2	31,2	30,2	32,1	31,1	30,1	29,1								
W 105	W	1	52,2	38,2	27,7	26,7	25,7	24,7	36,5	36,4	33,6	30,9	30,1	25,1	24,2	23,1	22,0	12,0	26,1	25,1	24,1	23,1	25,5	24,5	23,5	22,5	24,2	23,2	22,2	21,2								
W 105	W	2	52,8	39,1	28,8	27,8	26,8	25,8	37,2	37,1	34,4	31,7	30,8	26,7	25,8	24,6	23,4	15,3	27,4	26,4	25,4	24,4	26,6	25,6	24,6	23,6	25,2	24,2	23,2	22,2								
W 106	N	2	61,2	51,9	41,9	40,9	39,9	38,9	50,0	49,8	47,1	44,6	43,5	39,7	38,7	37,6	36,6	28,3	41,2	40,2	39,2	38,2	40,0	39,0	38,0	37,0	38,4	37,4	36,4	35,4								
W 106	O	1	61,1	51,5	41,3	40,3	39,3	38,3	49,7	49,6	46,8	44,2	43,3	38,9	38,0	36,9	35,8	27,0	40,2	39,2	38,2	37,2	39,2	38,2	37,2	36,2	37,7	36,7	35,7	34,7								
W 106	O	2	61,2	52,1	42,0	41,0	40,0	39,0	50,3	50,2	47,5	44,9	43,9	39,7	38,8	37,7	36,6	28,3	41,3	40,3	39,3	38,3	40,1	39,1	38,1	37,1	38,4	37,4	36,4	35,4								
W 106	S	1	50,7	39,0	28,4	27,4	26,4	25,4	37,4	37,3	34,6	31,9	31,1	26,1	25,2	24,1	23,0	14,6	27,7	26,7	25,7	24,7	26,5	25,5	24,5	23,5	24,9	23,9	22,9	21,9								
W 106	S	2	54,2	39,8	29,3	28,3	27,3	26,3	38,1	38,0	35,2	32,5	31,7	26,9	26,0	24,8	23,7	14,2	27,7	26,7	25,7	24,7	27,1	26,1	25,1	24,1	25,8	24,8	23,8	22,8								
W 106	W	1	54,6	46,7	36,0	35,0	34,0	33,0	45,1	45,0	42,2	39,5	38,7	33,2	32,2	31,2	30,2	19,6	34,6	33,6	32,6	31,6	33,8	32,8	31,8	30,8	32,4	31,4	30,4	29,4								
W 106	W	2	57,3	49,5	38,9	37,9	36,9	35,9	47,9	47,8	45,1	42,4	41,6	36,6	35,6	34,6	33,6	25,2	38,4	37,4	36,4	35,4	37,1	36,1	35,1	34,1	35,3	34,3	33,3	32,3								
W 107	N	1	60,7	49,6	39,3	38,3	37,3	36,3	47,7	47,6	44,9	42,2	41,3	36,9	36,0	34,8	33,7	24,7	37,9	36,9	35,9	34,9	37,1	36,1	35,1	34,1	35,7	34,7	33,7	32,7								
W 107	N	1	61,0	49,6	39,5	38,5	37,5	36,5	47,8	47,6	44,9	42,3	41,3	37,5	36,5	35,4	34,3	26,7	39,0	38,0	37,0	36,0	37,7	36,7	35,7	34,7	35,9	34,9	33,9	32,9								
W 107	N	2	61,1	51,5	41,7	40,7	39,7	38,7	49,6	49,5	46,8	44,2	43,1	39,5	38,5	37,4	36,4	28,3	41,0	40,0	39,0	38,0	39,8	38,8	37,8	36,8	38,1	37,1	36,1	35,1								
W 107	N	2	61,0	51,4	41,3	40,3	39,3	38,3	49,6	49,5	46,8	44,2	43,2	39,2	38,2	37,1	36,1	28,2	40,8	39,8	38,8	37,8	39,5	38,5	37,5	36,5	37,7	36,7	35,7	34,7								
W 107	O	1	59,9	43,4	34,8	33,8	32,8	31,8	40,3	40,1	37,5	35,1	33,3	32,8	32,1	30,6	29,3	21,6	32,9	31,9	30,9	29,9	32,4	31,4	30,4	29,4	31,2	30,2	29,2	28,2								
W 107	O	2	62,7	48,7	39,7	38,7	37,7	36,7	46,1	46,0	43,3	40,9	39,4	37,3	36,4	35,3	34,2	25,2	38,4	37,4	36,4	35,4	37,6	36,6	35,6	34,6	36,1	35,1	34,1	33,1								
W 107	S	1	58,5	40,6	32,1	31,1	30,1	29,1	37,0	36,8	34,2	31,9	29,8	30,2	29,4	27,9	26,6	18,4	29,7	28,7	27,7	26,7	29,6	28,6	27,6	26,6	28,6	27,6	26,6	25,6								
W 107	S	2	58,6	41,8	33,7	32,7	31,7	30,7	38,0	37,7	35,3	33,0	30,7	31,5	30,7	29,3	28,0	19,4	31,4	30,4	29,4	28,4	31,2	30,2	29,2	28,2	30,2	29,2	28,2	27,2								
W 107	W	1	48,8	38,7	30,4	29,4	28,4	27,4	37,0	36,6	34,4	32,4	30,6	30,5	29,6	28,5	27,5	23,5	33,9	32,9	31,9	30,9	30,7	29,7	28,7	27,7	26,4	25,4	24,4	23,4								
W 107	W	2	51,6	38,3	28,4	27,4	26,4	25,4	36,1	36,0	33,3	30,7	29,6	26,4	25,5	24,2	23,0	14,9	26,9	25,9	24,9	23,9	26,2	25,2	24,2	23,2	24,9	23,9	22,9	21,9								
W 108	NO	2	61,8	52,7	42,5	41,5	40,5	39,5	50,9	50,8	48,0	45,4	44,4	40,0	39,1	38,0	36,9	27,5	41,3	40,3	39,3	38,3	40,4	39,4	38,4	37,4	39,0	37,9	36,9	35,9								
W 108	NW	1	61,5	48,8	40,5	39,5	38,5	37,5	45,6	45,3	42,9	40,7	38,6	38,2	37,3	36,2	35,1	26,7	39,6	38,6	37,6	36,6	38,5	37,5	36,5	35,5	36,9	35,9	34,9	33,9								
W 108	NW	2	61,7	50,9	41,4	40,4	39,4	38,4	48,8	48,7	46,0	43,5	42,3	39,2	38,3	37,2	36,1	28,2	40,8	39,8	38,8	37,8	39,5	38,5	37,5	36,5	37,8	36,8	35,8	34,8								
W 108	SO	1	58,5	51,1	40,3	39,3	38,3	37,3	49,6	49,5	46,8	44,1	43,3	38,3	37,3	36,3	35,2	28,0	40,3	39,3	38,3	37,3	38,7	37,7	36,7	35,7	36,7	35,7	34,7	33,7								
W 108	SO	2	59,2	51,8	41,3	40,3	39,3	38,3	50,2	50,0	47,3	44,6	43,8	39,1	38,1	37,0	35,9	27,8	40,6	39,6	38,6	37,6	39,4	38,4	37,4	36,4	37,7	36,7	35,7	34,7								
W 108	SW	1	58,2	44,2	36,4	35,4	34,4	33,4	40,2	39,8	37,5	35,5	32,7	34,4	33,5	32,2	31,1	23,1	35,2	34,2	33,2	32,2	34,3	33,3	32,3	31,3	32,9	31,9	30,9	29,9								
W 108	SW	2	60,3	46,6	38,4	37,4	36,4	35,4	43,0	42,7	40,3	38,0	35,8	36,1	35,3	34,0	32,8	24,0	36,6	35,6	34,6	33,6	36,1	35,1	34,1	33,1	34,8	33,8	32,8	31,8								
W 109	N	1	59,3	51,6	41,3	40,3	39,3	38,3	49,9	49,8	47,0	44,4	43,4	39,0	38,0	36,9	35,8	27,0	40,3	39,3	38,3	37,3	39,3	38,3	37,3	36,3	37,8	36,8	35,8	34,8								
W 109	N	2	61,3	52,2	42,4	41,4	40,4	39,4	50,3	50,1	47,4	44,8	43,8	39,9	39,0	37,9	36,9																					

Obj.-Nr.	Objektfrent Richtung	Geschloß	Pegelspitzen	lauteste Stunde	Phase 0				Phase 1					Phase 2					Phase 3				Phase 4				Phase 5										
					Lr.Bau Tag, W	Lr.Bau Tag, Sa	Lr.Bau Abend, W	Lr.Bau Abend, Sa	Lr.Bau Tag, W	Lr.Bau Tag, Sa	Lr.Bau Abend, W	Lr.Bau Abend, Sa	Lr.Bau Nacht, W	Lr.Bau Tag, W	Lr.Bau Tag, Sa	Lr.Bau Abend, W	Lr.Bau Abend, Sa	Lr.Bau Nacht, W	Lr.Bau Tag, W	Lr.Bau Tag, Sa	Lr.Bau Abend, W	Lr.Bau Abend, Sa	Lr.Bau Tag, W	Lr.Bau Tag, Sa	Lr.Bau Abend, W	Lr.Bau Abend, Sa	Lr.Bau Tag, W	Lr.Bau Tag, Sa	Lr.Bau Abend, W	Lr.Bau Abend, Sa							
NEUBERECHNUNG Jänner 2017					Schwellenwerte				Grenzwerte					Schwellenwerte				Grenzwerte				Schwellenwerte				Grenzwerte				Schwellenwerte				Grenzwerte			
W 110	O	2	61,7	52,0	42,0	41,0	40,0	39,0	50,1	49,9	47,2	44,7	43,6	39,8	38,8	37,7	36,7	28,6	41,4	40,4	39,4	38,4	40,1	39,1	38,1	37,1	38,4	37,4	36,4	35,4							
W 110	S	1	54,0	38,4	29,3	28,3	27,3	26,3	35,9	35,7	33,1	30,6	29,2	26,7	25,8	24,7	23,6	13,9	27,8	26,8	25,8	24,8	27,1	26,1	25,1	24,1	25,7	24,7	23,7	22,7							
W 110	S	1	59,1	41,8	34,4	33,4	32,4	31,4	37,7	37,3	35,2	33,4	30,3	32,4	31,5	30,4	29,4	22,2	34,4	33,4	32,4	31,4	32,8	31,8	30,8	29,8	30,8	29,8	28,8	27,8							
W 110	S	2	59,4	43,1	34,9	33,9	32,9	31,9	39,5	39,3	36,8	34,5	32,3	32,4	31,5	30,3	29,1	18,9	32,8	31,8	30,8	29,8	32,5	31,5	30,5	29,5	31,4	30,4	29,4	28,4							
W 110	S	2	54,2	41,3	31,7	30,7	29,7	28,7	39,0	38,9	36,2	33,6	32,4	29,4	28,5	27,3	26,1	17,1	30,1	29,0	28,0	27,0	29,4	28,4	27,4	26,4	28,2	27,2	26,2	25,2							
W 110	W	1	47,1	37,1	27,0	26,0	25,0	24,0	35,1	35,0	32,3	29,6	28,7	24,5	23,6	22,4	21,2	11,5	25,1	24,1	23,1	22,1	24,6	23,6	22,6	21,6	23,5	22,5	21,5	20,5							
W 110	W	2	51,0	40,6	30,7	29,7	28,7	27,7	38,5	38,4	35,7	33,1	32,0	28,9	28,2	26,7	25,5	18,3	29,3	28,3	27,3	26,3	28,5	27,5	26,5	25,5	27,1	26,1	25,1	24,1							
W 111	N	1	60,6	51,3	41,3	40,3	39,3	38,3	49,5	49,3	46,6	44,0	43,0	39,0	38,1	37,0	35,9	27,6	40,5	39,5	38,5	37,5	39,4	38,4	37,4	36,4	37,7	36,7	35,7	34,7							
W 111	N	2	60,8	51,8	41,8	40,8	39,8	38,8	50,0	49,8	47,1	44,5	43,5	39,5	38,6	37,5	36,4	28,2	41,1	40,1	39,1	38,1	39,9	38,9	37,9	36,9	38,2	37,2	36,2	35,2							
W 111	O	1	60,6	49,3	39,9	38,9	37,9	36,9	46,9	46,8	44,1	41,6	40,3	37,6	36,7	35,5	34,5	25,8	38,8	37,8	36,8	35,8	37,9	36,9	35,9	34,9	36,4	35,4	34,4	33,4							
W 111	O	2	60,7	51,4	41,6	40,6	39,6	38,6	49,5	49,4	46,7	44,1	43,0	39,4	38,4	37,3	36,3	28,2	41,0	40,0	39,0	38,0	39,7	38,7	37,7	36,7	38,0	37,0	36,0	35,0							
W 111	S	1	53,9	37,0	27,0	26,0	25,0	24,0	35,0	34,9	32,1	29,5	28,5	24,3	23,4	22,2	21,1	10,7	25,0	24,0	23,0	22,0	24,6	23,6	22,6	21,6	23,5	22,4	21,4	20,4							
W 111	S	1	58,5	39,2	31,1	30,1	29,1	28,1	35,6	35,4	32,9	30,6	28,4	28,0	27,1	26,0	24,9	10,5	28,7	27,7	26,7	25,7	28,6	27,6	26,6	25,6	27,6	26,6	25,6	24,6							
W 111	S	2	58,8	42,5	33,6	32,6	31,6	30,6	39,7	39,6	36,9	34,5	32,9	31,0	30,1	29,0	27,9	18,0	31,8	30,8	29,8	28,8	31,3	30,3	29,3	28,3	30,1	29,1	28,1	27,1							
W 111	S	2	53,9	41,5	31,7	30,7	29,7	28,7	39,5	39,4	36,7	34,2	33,1	29,9	29,1	27,8	26,7	19,7	31,3	30,3	29,3	28,3	30,0	28,9	27,9	26,9	28,2	27,1	26,1	25,1							
W 111	W	1	52,2	37,3	27,5	26,5	25,5	24,5	35,1	35,0	32,3	29,7	28,6	24,9	24,1	22,9	21,7	11,4	25,5	24,5	23,5	22,5	25,2	24,1	23,1	22,1	24,0	23,0	22,0	21,0							
W 111	W	2	56,5	41,9	32,5	31,5	30,5	29,5	39,5	39,3	36,7	34,1	32,9	30,5	29,7	28,3	27,1	19,3	31,0	30,0	29,0	28,0	30,3	29,3	28,3	27,3	28,9	27,9	26,9	25,9							
W 112	N	1	57,8	50,5	40,1	39,1	38,1	37,1	48,8	48,7	45,9	43,3	42,4	37,9	37,0	35,9	34,8	26,8	39,4	38,4	37,4	36,4	38,2	37,2	36,2	35,2	36,5	35,5	34,5	33,5							
W 112	N	2	60,3	51,3	41,4	40,4	39,4	38,4	49,5	49,3	46,6	44,0	43,0	39,1	38,2	37,1	36,0	27,9	40,7	39,7	38,7	37,7	39,5	38,5	37,5	36,5	37,8	36,8	35,8	34,8							
W 112	O	1	54,5	39,9	32,1	31,1	30,1	29,1	37,2	36,8	34,7	32,9	30,6	31,5	30,5	29,5	28,4	23,7	34,5	33,5	32,5	31,5	31,7	30,7	29,7	28,7	28,3	27,3	26,3	25,3							
W 112	O	1	60,2	50,9	40,9	39,9	38,9	37,9	49,0	48,9	46,2	43,6	42,6	38,6	37,7	36,6	35,5	27,4	40,2	39,2	38,2	37,2	38,9	37,9	36,9	35,9	37,3	36,3	35,3	34,3							
W 112	O	2	54,6	44,0	34,3	33,3	32,3	31,3	41,9	41,7	39,0	36,5	35,3	32,2	31,4	30,1	28,9	20,9	32,9	31,9	30,9	29,9	32,1	31,1	30,1	29,1	30,7	29,7	28,7	27,7							
W 112	O	2	60,3	51,5	41,5	40,5	39,5	38,5	49,6	49,4	46,7	44,2	43,1	39,3	38,3	37,2	36,2	28,0	40,8	39,8	38,8	37,8	39,6	38,6	37,6	36,6	37,9	36,9	35,9	34,9							
W 112	S	1	53,8	36,6	26,4	25,4	24,4	23,4	34,7	34,6	31,8	29,2	28,3	23,7	22,8	21,6	20,5	9,4	24,4	23,4	22,4	21,4	24,1	23,0	22,0	21,0	23,0	21,9	20,9	19,9							
W 112	S	1	53,9	38,4	30,2	29,2	28,2	27,2	36,5	36,1	33,9	32,0	30,1	30,0	29,1	28,0	27,0	22,8	33,3	32,3	31,3	30,3	30,2	29,2	28,2	27,2	26,2	25,2	24,2	23,2							
W 112	S	2	53,8	37,5	27,6	26,6	25,6	24,6	35,5	35,4	32,7	30,1	29,0	25,4	24,6	23,3	22,2	14,0	26,4	25,3	24,3	23,3	25,5	24,5	23,5	22,5	24,1	23,1	22,1	21,1							
W 112	S	2	54,6	38,0	28,4	27,4	26,4	25,4	35,8	35,7	33,0	30,4	29,2	26,1	25,2	24,0	22,8	14,1	26,9	25,9	24,9	23,9	26,2	25,2	24,2	23,2	24,8	23,8	22,8	21,8							
W 112	W	1	46,0	36,6	26,4	25,4	24,4	23,4	34,6	34,5	31,8	29,1	28,2	24,2	23,4	22,0	20,8	12,2	24,3	23,3	22,3	21,3	24,0	22,9	21,9	20,9	22,9	21,8	20,8	19,8							
W 112	W	2	47,7	37,6	27,6	26,6	25,6	24,6	35,4	35,3	32,6	30,0	28,9	26,4	25,7	24,1	22,7	16,7	26,3	25,3	24,3	23,3	25,5	24,5	23,5	22,5	24,1	23,1	22,1	21,1							
W 113	N	1	60,1	51,1	41,0	40,0	39,0	38,0	49,2	49,1	46,4	43,7	42,8	38,6	37,7	36,6	35,5	26,7	39,9	38,9	37,9	36,9	38,9	37,9	36,9	35,9	37,4	36,4	35,4	34,4							
W 113	O	1	59,7	47,7	38,8	37,8	36,8	35,8	44,9	44,7	42,1	39,6	38,1	36,3	35,4	34,2	33,1	23,4	37,0	36,0	35,0	34,0	36,5	35,5	34,5	33,5	35,3	34,3	33,3	32,3							
W 113	S	1	57,6	41,8	33,5	32,5	31,5	30,5	38,4	38,1	35,6	33,3	31,3	31,5	30,7	29,3	28,0	20,2	31,6	30,6	29,6	28,6	31,1	30,1	29,1	28,1	29,9	28,9	27,9	26,9							
W 113	W	1	56,4	48,8	37,7	36,7	35,7	34,7	47,4	47,4	44,5	41,8	41,1	35,3	34,3	33,3	32,2	23,3	36,9	35,9	34,9	33,9	35,8	34,8	33,8	32,8	34,1	33,1	32,1	31,1							
W 114	N	1	60,5	50,0	40,3	39,3	38,3	37,3	47,8	47,7	45,0	42,4	41,3	37,8	36,9	35,8	34,7	25,5	39,0	38,0	37,0	36,0	38,1	37,1	36,1	35,1	36,7	35,7	34,7	33,7							
W 114	N	2	60,5	51,3	41,4	40,4	39,4	38,4	49,4	49,2	46,5	43,9	42,9	39,1	38,1	37,0	36,0	27,4	40,5	39,5	38,5	37,5	39,4	38,4	37,4	36,4	37,8	36,8	35,8	34,8							
W 114	N	3	60,5	51,8	41,8	40,8	39,8	38,8	50,0	49,8	47,1	44,5	43,5	39,5	38,6	37,5	36,4	28,1	41,1	40,1	39,1	38,1	39,9	38,9	37,9	36,9	38,2	37,2	36,2	35,2							
W 114	O	1	60,4	49,8	39,9	38,9	37,9	36,9	47,8	47,7	44,9	42,3	41,3	37,2	36,3	35,2	34,1	23,6	38,0	37,0	36,0	35,0	37,5	36,5	35,5	34,5	36,3	35,3	34,3	33,3							
W 114	O	2	60,5	51,2	41,0	40																															

Obj.-Nr.	Objektfrent Richtung	Geschloß	Pegelspitzen	lauteste Stunde	Phase 0				Phase 1					Phase 2					Phase 3				Phase 4				Phase 5										
					Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Nacht, W	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Nacht, W	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa							
NEUBERECHNUNG Jänner 2017					Schwellenwerte				Grenzwerte					Schwellenwerte				Grenzwerte				Schwellenwerte				Grenzwerte				Schwellenwerte				Grenzwerte			
W 116	N	1	58,4	50,8	40,8	39,8	38,8	37,8	48,8	48,7	46,0	43,4	42,4	38,6	37,7	36,5	35,4	26,8	39,6	38,6	37,6	36,6	38,7	37,7	36,7	35,7	37,3	36,3	35,3	34,3							
W 116	N	2	62,0	53,4	43,1	42,1	41,1	40,1	51,5	51,4	48,7	46,0	45,1	40,6	39,6	38,5	37,4	27,6	41,5	40,5	39,5	38,5	40,9	39,9	38,9	37,9	39,6	38,6	37,6	36,6							
W 116	O	1	57,7	49,1	37,7	36,7	35,7	34,7	47,8	47,7	44,9	42,1	41,5	34,9	33,9	32,9	31,9	20,8	36,2	35,2	34,2	33,2	35,5	34,5	33,5	32,5	34,2	33,2	32,2	31,2							
W 116	O	1	59,6	52,0	41,5	40,5	39,5	38,5	50,3	50,2	47,5	44,8	43,9	39,2	38,3	37,2	36,0	27,7	40,4	39,4	38,4	37,4	39,4	38,4	37,4	36,4	37,9	36,9	35,9	34,9							
W 116	O	2	58,0	51,2	40,0	39,0	38,0	37,0	49,9	49,8	47,0	44,3	43,6	37,6	36,6	35,5	34,5	25,7	39,0	38,0	37,0	36,0	38,0	37,0	36,0	35,0	36,4	35,4	34,4	33,4							
W 116	O	2	61,6	53,1	43,0	42,0	41,0	40,0	51,3	51,2	48,5	45,9	44,9	40,9	39,9	38,8	37,7	29,9	42,4	41,4	40,4	39,4	41,1	40,1	39,1	38,1	39,4	38,4	37,4	36,4							
W 116	S	1	54,2	39,2	29,6	28,6	27,6	26,6	37,0	36,9	34,2	31,7	30,5	27,2	26,2	25,1	24,1	15,3	28,6	27,6	26,6	25,6	27,6	26,6	25,6	24,6	26,0	25,0	24,0	23,0							
W 116	S	1	56,4	48,9	37,6	36,6	35,6	34,6	47,6	47,5	44,7	42,0	41,3	35,0	34,0	33,0	32,0	22,5	36,6	35,6	34,6	33,6	35,6	34,6	33,6	32,6	34,0	33,0	32,0	31,0							
W 116	S	2	54,6	41,6	31,6	30,6	29,6	28,6	39,6	39,5	36,7	34,1	33,1	29,1	28,2	27,0	25,9	16,3	29,9	28,9	27,9	26,9	29,3	28,3	27,3	26,3	28,1	27,1	26,1	25,1							
W 116	S	2	57,5	50,6	39,3	38,3	37,3	36,3	49,3	49,2	46,4	43,7	43,0	36,9	36,0	34,9	33,9	25,2	38,6	37,6	36,6	35,6	37,4	36,4	35,4	34,4	35,8	34,8	33,8	32,8							
W 116	W	1	54,6	46,4	34,4	33,4	32,4	31,4	45,2	45,1	42,3	39,5	38,9	31,4	30,5	29,4	28,4	15,3	32,4	31,4	30,4	29,4	32,0	31,0	30,0	29,0	30,9	29,9	28,9	27,9							
W 116	W	2	55,3	47,1	35,6	34,6	33,6	32,6	45,8	45,8	42,9	40,2	39,6	33,0	32,0	30,9	29,8	19,5	33,9	32,9	31,9	30,9	33,3	32,3	31,3	30,3	32,1	31,1	30,1	29,1							
W 117	N	0	58,7	50,8	40,2	39,2	38,2	37,2	49,1	49,0	46,2	43,5	42,7	37,7	36,8	35,7	34,6	25,4	38,8	37,8	36,8	35,8	38,0	37,0	36,0	35,0	36,6	35,6	34,6	33,6							
W 117	N	1	59,0	51,6	41,6	40,6	39,6	38,6	49,8	49,6	46,9	44,3	43,3	39,4	38,4	37,3	36,3	28,0	40,9	39,9	38,9	37,9	39,7	38,7	37,7	36,7	38,1	37,1	36,1	35,1							
W 117	O	0	59,5	48,3	38,8	37,8	36,8	35,8	46,0	45,9	43,2	40,7	39,5	36,7	35,8	34,6	33,5	25,7	38,0	37,0	36,0	35,0	36,9	35,9	34,9	33,9	35,2	34,2	33,2	32,2							
W 117	O	1	59,7	52,0	41,8	40,8	39,8	38,8	50,2	50,1	47,4	44,8	43,8	39,6	38,6	37,5	36,5	28,2	41,1	40,1	39,1	38,1	39,9	38,9	37,9	36,9	38,3	37,3	36,3	35,3							
W 117	S	0	58,4	39,6	31,0	30,0	29,0	28,0	36,8	36,5	34,0	31,7	29,9	28,6	27,7	26,6	25,5	16,8	30,0	29,0	28,0	27,0	29,0	28,0	27,0	26,0	27,4	26,4	25,4	24,4							
W 117	S	1	62,1	52,5	42,1	41,1	40,1	39,1	50,8	50,7	47,9	45,3	44,4	39,8	38,9	37,8	36,7	28,2	41,3	40,3	39,3	38,3	40,2	39,2	38,2	37,2	38,5	37,5	36,5	35,5							
W 117	W	0	54,9	48,3	37,0	36,0	35,0	34,0	47,0	46,9	44,0	41,3	40,7	34,1	33,1	32,1	31,1	19,3	35,2	34,2	33,2	32,2	34,7	33,7	32,7	31,7	33,4	32,4	31,4	30,4							
W 117	W	1	61,8	52,3	42,3	41,3	40,3	39,3	50,4	50,3	47,6	45,0	44,0	39,9	38,9	37,8	36,8	27,9	41,3	40,3	39,3	38,3	40,3	39,3	38,3	37,3	38,7	37,7	36,7	35,7							
W 118	N	1	58,8	45,9	37,6	36,6	35,6	34,6	42,5	42,3	39,8	37,6	35,5	35,5	34,6	33,4	32,2	24,0	36,4	35,4	34,4	33,4	35,5	34,5	33,5	32,5	34,1	33,1	32,1	31,1							
W 118	N	2	60,2	48,5	39,7	38,7	37,7	36,7	45,7	45,5	43,0	40,6	38,9	37,3	36,4	35,3	34,2	25,2	38,4	37,4	36,4	35,4	37,6	36,6	35,6	34,6	36,1	35,1	34,1	33,1							
W 118	O	1	55,8	40,1	31,1	30,1	29,1	28,1	37,3	37,1	34,5	32,0	30,5	29,0	28,2	26,8	25,5	17,2	29,0	28,0	27,0	26,0	28,7	27,7	26,7	25,7	27,6	26,6	25,6	24,6							
W 118	O	2	57,1	45,1	35,4	34,4	33,4	32,4	42,8	42,7	40,0	37,4	36,3	33,2	32,4	31,0	29,8	21,0	33,3	32,3	31,3	30,3	33,0	32,0	31,0	30,0	31,9	30,9	29,9	28,9							
W 118	S	1	57,0	37,5	27,5	26,5	25,5	24,5	35,5	35,4	32,6	30,0	29,0	25,0	24,1	22,9	21,8	12,2	25,8	24,8	23,8	22,8	25,3	24,2	23,2	22,2	24,0	23,0	22,0	21,0							
W 118	S	2	60,2	49,5	39,6	38,6	37,6	36,6	47,4	47,3	44,5	41,9	40,9	37,0	36,1	34,9	33,8	23,1	37,6	36,6	35,6	34,6	37,2	36,2	35,2	34,2	36,1	35,1	34,1	33,1							
W 118	W	1	53,8	38,4	29,4	28,4	27,4	26,4	36,3	36,1	33,5	31,2	29,8	28,0	27,1	26,0	24,9	19,0	30,2	29,2	28,2	27,2	28,2	27,2	26,2	25,2	25,7	24,7	23,7	22,7							
W 118	W	2	60,5	50,3	40,7	39,7	38,7	37,7	48,1	48,0	45,3	42,7	41,5	38,2	37,3	36,1	35,1	25,3	39,2	38,2	37,2	36,2	38,5	37,5	36,5	35,5	37,2	36,2	35,2	34,2							
W 119	N	1	61,6	52,4	42,3	41,3	40,3	39,3	50,4	50,3	47,5	44,9	43,9	39,7	38,7	37,6	36,5	25,7	40,3	39,3	38,3	37,3	39,9	38,9	37,9	36,9	38,8	37,8	36,8	35,8							
W 119	N	2	61,7	52,9	43,0	42,0	41,0	40,0	51,0	50,8	48,1	45,5	44,5	40,7	39,7	38,6	37,5	28,7	41,9	40,9	39,9	38,9	41,0	40,0	39,0	38,0	39,5	38,5	37,5	36,5							
W 119	N	3	61,8	53,0	43,3	42,3	41,3	40,3	51,0	50,9	48,2	45,6	44,5	40,9	40,0	38,9	37,8	29,1	42,2	41,2	40,2	39,2	41,2	40,2	39,2	38,2	39,7	38,7	37,7	36,7							
W 119	O	1	60,5	48,6	39,0	38,0	37,0	36,0	46,3	46,2	43,5	40,9	39,7	36,5	35,6	34,4	33,3	23,5	37,2	36,2	35,2	34,2	36,7	35,7	34,7	33,7	35,4	34,4	33,4	32,4							
W 119	O	2	60,8	51,8	41,9	40,9	39,9	38,9	49,8	49,6	46,9	44,3	43,3	39,5	38,5	37,4	36,4	27,2	40,8	39,8	38,8	37,8	39,8	38,8	37,8	36,8	38,4	37,4	36,4	35,4							
W 119	O	3	60,8	52,7	42,7	41,7	40,7	39,7	50,8	50,6	47,9	45,3	44,3	40,4	39,4	38,3	37,3	28,8	41,8	40,8	39,8	38,8	40,7	39,7	38,7	37,7	39,1	38,1	37,1	36,1							
W 119	S	1	52,9	37,4	27,2	26,2	25,2	24,2	35,4	35,3	32,6	29,9	29,0	24,4	23,5	22,4	21,3	9,5	25,2	24,2	23,2	22,2	24,8	23,8	22,8	21,8	23,7	22,7	21,7	20,7							
W 119	S	2	56,7	37,7	27,7	26,7	25,7	24,7	35,7	35,6	32,8	30,2	29,2	25,2	24,3	23,1	22,0	12,2	26,0	25,0	24,0	23,0	25,4	24,4	23,4	22,4	24,2	23,2	22,2	21,2							
W 119	S	3	55,3	47,6	38,0	37,0	36,0	35,0	45,6	45,4	42,8	40,3	39,1	36,4	35,5	34,4	33,3	27,0	38,4	37,4	36,4	35,4	36,6	35,6	34,6	33,6	34,3	33,3	32,3	31,3							
W 119	W	1	54,2	37,7	27,8	26																															

Obj.-Nr.	Objektfrent Richtung	Geschloß	Pegelspitzen	lauteste Stunde	Phase 0				Phase 1					Phase 2					Phase 3				Phase 4				Phase 5										
					Lr.Bau Tag, W	Lr.Bau Tag, Sa	Lr.Bau Abend, W	Lr.Bau Abend, Sa	Lr.Bau Tag, W	Lr.Bau Tag, Sa	Lr.Bau Abend, W	Lr.Bau Abend, Sa	Lr.Bau Nacht, W	Lr.Bau Tag, W	Lr.Bau Tag, Sa	Lr.Bau Abend, W	Lr.Bau Abend, Sa	Lr.Bau Nacht, W	Lr.Bau Tag, W	Lr.Bau Tag, Sa	Lr.Bau Abend, W	Lr.Bau Abend, Sa	Lr.Bau Tag, W	Lr.Bau Tag, Sa	Lr.Bau Abend, W	Lr.Bau Abend, Sa	Lr.Bau Tag, W	Lr.Bau Tag, Sa	Lr.Bau Abend, W	Lr.Bau Abend, Sa							
NEUBERECHNUNG Jänner 2017					Schwellenwerte				Grenzwerte					Schwellenwerte				Grenzwerte				Schwellenwerte				Grenzwerte				Schwellenwerte				Grenzwerte			
W 121	O	2	60,8	51,5	41,5	40,5	39,5	38,5	49,5	49,4	46,7	44,0	43,0	38,6	37,7	36,5	35,5	22,8	39,2	38,2	37,2	36,2	39,0	38,0	37,0	36,0	38,0	37,0	36,0	35,0							
W 121	S	1	57,3	38,5	28,7	27,7	26,7	25,7	36,4	36,3	33,6	30,9	29,9	26,0	25,0	23,9	22,8	11,4	26,8	25,8	24,8	23,8	26,4	25,4	24,4	23,4	25,2	24,2	23,2	22,2							
W 121	S	2	58,9	42,7	33,3	32,3	31,3	30,3	40,3	40,2	37,5	35,0	33,7	30,8	29,9	28,7	27,6	17,8	31,6	30,6	29,6	28,6	31,0	30,0	29,0	28,0	29,8	28,8	27,8	26,8							
W 121	W	1	57,2	49,4	38,2	37,2	36,2	35,2	48,0	47,9	45,0	42,3	41,6	35,1	34,1	33,1	32,1	17,9	36,0	35,0	34,0	33,0	35,8	34,8	33,8	32,8	34,7	33,7	32,7	31,7							
W 121	W	2	59,3	51,3	40,8	39,8	38,8	37,8	49,6	49,5	46,7	44,0	43,2	37,9	36,9	35,9	34,8	23,0	38,9	37,9	36,9	35,9	38,4	37,4	36,4	35,4	37,2	36,2	35,2	34,2							
W 122	N	1	60,6	48,1	38,6	37,6	36,6	35,6	45,8	45,6	43,0	40,4	39,2	36,4	35,5	34,3	33,2	24,7	37,4	36,4	35,4	34,4	36,5	35,5	34,5	33,5	35,1	34,1	33,1	32,1							
W 122	O	1	59,2	45,9	37,1	36,1	35,1	34,1	43,2	43,0	40,5	38,1	36,5	35,0	34,1	32,9	31,7	23,8	36,0	35,0	34,0	33,0	35,0	34,0	33,0	32,0	33,5	32,5	31,5	30,5							
W 122	S	1	56,7	49,3	37,6	36,6	35,6	34,6	48,2	48,1	45,3	42,5	41,9	35,3	34,3	33,3	32,3	24,2	37,2	36,2	35,2	34,2	35,8	34,8	33,8	32,8	34,0	33,0	32,0	31,0							
W 122	W	1	57,7	47,5	38,0	37,0	36,0	35,0	45,3	45,2	42,5	39,9	38,8	35,6	34,7	33,5	32,4	23,5	36,6	35,6	34,6	33,6	35,8	34,8	33,8	32,8	34,4	33,4	32,4	31,4							
W 122	W	1	59,5	42,3	33,7	32,7	31,7	30,7	39,4	39,2	36,7	34,4	32,6	31,4	30,4	29,3	28,3	19,7	33,0	32,0	31,0	30,0	31,8	30,8	29,8	28,8	30,2	29,2	28,2	27,2							
W 123	N	1	57,5	50,1	39,6	38,6	37,6	36,6	48,4	48,3	45,5	42,8	42,0	37,0	36,1	34,9	33,8	23,7	37,7	36,7	35,7	34,7	37,2	36,2	35,2	34,2	36,0	35,0	34,0	33,0							
W 123	N	1	56,9	47,9	37,1	36,1	35,1	34,1	46,3	46,2	43,4	40,7	39,9	35,0	34,1	32,9	31,7	23,3	35,7	34,7	33,7	32,7	34,9	33,9	32,9	31,9	33,6	32,6	31,6	30,6							
W 123	N	2	59,5	52,0	41,4	40,4	39,4	38,4	50,4	50,3	47,6	44,9	44,1	39,2	38,2	37,1	36,0	27,9	40,7	39,7	38,7	37,7	39,5	38,5	37,5	36,5	37,8	36,8	35,8	34,8							
W 123	N	2	61,0	50,1	39,8	38,8	37,8	36,8	48,3	48,2	45,4	42,7	41,9	37,1	36,2	35,1	34,0	23,1	37,7	36,7	35,7	34,7	37,4	36,4	35,4	34,4	36,3	35,3	34,3	33,3							
W 123	O	1	59,5	50,9	40,3	39,3	38,3	37,3	49,1	49,1	46,3	43,5	42,7	37,5	36,6	35,4	34,3	22,6	38,0	37,0	36,0	35,0	37,8	36,8	35,8	34,8	36,8	35,8	34,8	33,8							
W 123	O	2	60,3	52,0	41,8	40,8	39,8	38,8	50,2	50,1	47,4	44,7	43,8	39,2	38,3	37,2	36,1	26,4	40,3	39,3	38,3	37,3	39,6	38,6	37,6	36,6	38,2	37,2	36,2	35,2							
W 123	S	1	58,0	44,1	36,6	35,6	34,6	33,6	40,0	39,6	37,5	35,7	32,6	34,9	34,0	32,8	31,7	25,0	36,5	35,5	34,5	33,5	34,9	33,9	32,9	31,9	32,9	31,9	30,9	29,9							
W 123	S	1	58,6	41,2	33,3	32,3	31,3	30,3	37,3	37,0	34,6	32,5	29,9	30,5	29,5	28,5	27,4	16,2	31,6	30,6	29,6	28,6	31,0	30,0	29,0	28,0	29,8	28,8	27,8	26,8							
W 123	S	2	58,6	44,9	36,8	35,8	34,8	33,8	41,2	40,9	38,5	36,2	33,9	34,4	33,6	32,3	31,1	21,7	34,8	33,8	32,8	31,8	34,5	33,5	32,5	31,5	33,3	32,3	31,3	30,3							
W 123	S	2	58,6	43,2	34,7	33,7	32,7	31,7	39,9	39,7	37,2	34,8	32,9	31,9	31,0	29,9	28,8	17,3	32,7	31,7	30,7	29,7	32,3	31,3	30,3	29,3	31,2	30,2	29,2	28,2							
W 123	W	1	55,8	47,1	36,5	35,5	34,5	33,5	45,6	45,5	42,8	40,1	39,3	34,2	33,2	32,2	31,2	23,1	36,1	35,1	34,1	33,1	34,7	33,7	32,7	31,7	32,9	31,9	30,9	29,9							
W 123	W	2	58,5	42,1	33,4	32,4	31,4	30,4	39,0	38,8	36,3	33,9	32,1	30,8	29,9	28,7	27,6	16,9	31,5	30,5	29,5	28,5	31,1	30,1	29,1	28,1	29,9	28,9	27,9	26,9							
W 124	N	1	62,2	51,6	41,2	40,2	39,2	38,2	49,9	49,8	47,0	44,4	43,5	38,9	38,0	36,8	35,8	27,3	40,3	39,3	38,3	37,3	39,2	38,2	37,2	36,2	37,6	36,6	35,6	34,6							
W 124	N	1	61,1	51,7	41,4	40,4	39,4	38,4	50,0	49,9	47,1	44,5	43,6	39,1	38,2	37,1	36,0	27,6	40,6	39,6	38,6	37,6	39,5	38,5	37,5	36,5	37,8	36,8	35,8	34,8							
W 124	N	2	62,2	52,7	42,6	41,6	40,6	39,6	50,9	50,8	48,1	45,5	44,5	40,3	39,4	38,3	37,2	28,8	41,9	40,9	39,9	38,9	40,7	39,7	38,7	37,7	39,0	38,0	37,0	36,0							
W 124	N	2	62,2	52,7	42,6	41,6	40,6	39,6	50,8	50,7	48,0	45,4	44,4	40,3	39,4	38,3	37,3	28,9	41,9	40,9	39,9	38,9	40,7	39,7	38,7	37,7	39,1	38,1	37,1	36,1							
W 124	O	1	61,8	49,3	39,8	38,8	37,8	36,8	47,0	46,9	44,2	41,7	40,5	37,4	36,5	35,3	34,2	24,9	38,4	37,4	36,4	35,4	37,7	36,7	35,7	34,7	36,3	35,3	34,3	33,3							
W 124	O	1	62,5	50,2	40,8	39,8	38,8	37,8	47,9	47,7	45,1	42,6	41,3	38,4	37,5	36,3	35,3	26,2	39,6	38,6	37,6	36,6	38,7	37,7	36,7	35,7	37,3	36,2	35,2	34,2							
W 124	O	2	62,6	52,7	42,6	41,6	40,6	39,6	50,9	50,8	48,1	45,4	44,5	40,2	39,3	38,2	37,1	28,4	41,7	40,7	39,7	38,7	40,6	39,6	38,6	37,6	39,0	38,0	37,0	36,0							
W 124	O	2	63,0	52,9	43,1	42,1	41,1	40,1	51,0	50,8	48,1	45,6	44,5	40,7	39,7	38,7	37,6	28,8	42,2	41,2	40,2	39,2	41,1	40,1	39,1	38,1	39,5	38,5	37,5	36,5							
W 124	S	1	56,6	49,6	38,9	37,9	36,9	35,9	48,1	48,0	45,2	42,6	41,8	37,3	36,3	35,2	34,1	27,7	39,3	38,3	37,3	36,3	37,5	36,5	35,5	34,5	35,3	34,3	33,3	32,3							
W 124	S	2	60,2	50,8	40,6	39,6	38,6	37,6	49,1	49,0	46,2	43,6	42,7	38,3	37,4	36,2	35,2	26,7	39,7	38,7	37,7	36,7	38,6	37,6	36,6	35,6	37,0	36,0	35,0	34,0							
W 124	W	1	57,6	40,5	32,2	31,2	30,2	29,2	37,0	36,8	34,3	32,0	29,9	29,3	28,4	27,3	26,3	13,8	30,2	29,2	28,2	27,2	29,8	28,8	27,8	26,8	28,7	27,7	26,7	25,7							
W 124	W	2	60,5	43,4	34,7	33,7	32,7	31,7	40,2	40,1	37,5	35,1	33,3	32,1	31,2	30,0	28,9	18,5	32,7	31,7	30,7	29,7	32,3	31,3	30,3	29,3	31,2	30,2	29,2	28,2							
W 125	N	1	61,0	52,0	41,9	40,9	39,9	38,9	50,1	50,0	47,2	44,6	43,6	39,6	38,7	37,5	36,3	27,7	40,4	39,4	38,4	37,4	39,7	38,7	37,7	36,7	38,3	37,3	36,3	35,3							
W 125	O	1	58,7	50,6	40,1	39,1	38,1	37,1	49,0	48,8	46,1	43,4	42,6	38,0	37,1	35,9	34,8	26,8	39,4	38,4	37,4	36,4	38,2	37,2	36,2	35,2	36,6	35,6	34,6	33,6							
W 125	S	1	48,7	38,6	28,7	27,7	26,7	25,7	36,6	36,5	33,8	31,2	30,1	26,5	25,6	24,4	23,2	14,8	27,2	26,2	25,2	24,2	26,5	25,5	24,5	23,5	25,1	24,1	23,1	22,1							
W 125	W	1	60,9	43,2	35,4																																

Obj.-Nr.	Objektfrent Richtung	Geschloß	Pegelspitzen	lauteste Stunde	Phase 0				Phase 1					Phase 2					Phase 3				Phase 4				Phase 5										
					Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Nacht, W	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Nacht, W	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa							
NEUBERECHNUNG Jänner 2017					Schwellenwerte				Grenzwerte					Schwellenwerte				Grenzwerte				Schwellenwerte				Grenzwerte				Schwellenwerte				Grenzwerte			
W 127	N	1	60,9	51,6	41,3	40,3	39,3	38,3	49,9	49,8	47,0	44,4	43,4	39,0	38,0	36,9	35,8	27,0	40,3	39,3	38,3	37,3	39,3	38,3	37,3	36,3	37,8	36,8	35,8	34,8							
W 127	N	1	58,0	51,4	41,0	40,0	39,0	38,0	49,8	49,7	47,0	44,3	43,5	39,1	38,2	37,0	36,0	28,9	40,9	39,9	38,9	37,9	39,3	38,3	37,3	36,3	37,3	36,3	35,3	34,3							
W 127	N	2	61,0	53,2	43,1	42,1	41,1	40,1	51,4	51,2	48,5	45,9	44,9	40,9	40,0	38,9	37,9	29,9	42,7	41,7	40,7	39,7	41,3	40,3	39,3	38,3	39,5	38,5	37,5	36,5							
W 127	N	2	61,0	52,9	42,8	41,8	40,8	39,8	51,1	51,0	48,3	45,7	44,7	40,5	39,6	38,5	37,4	29,1	42,1	41,1	40,1	39,1	40,9	39,9	38,9	37,9	39,2	38,2	37,2	36,2							
W 127	N	2	60,6	53,0	42,7	41,7	40,7	39,7	51,2	51,1	48,3	45,7	44,8	40,4	39,5	38,4	37,3	28,9	41,9	40,9	39,9	38,9	40,8	39,8	38,8	37,8	39,1	38,1	37,1	36,1							
W 127	O	1	60,5	53,6	42,7	41,7	40,7	39,7	52,0	51,9	49,1	46,4	45,7	40,2	39,2	38,1	37,0	27,2	41,1	40,1	39,1	38,1	40,5	39,5	38,5	37,5	39,2	38,2	37,2	36,2							
W 127	O	2	61,9	54,7	44,3	43,3	42,3	41,3	53,0	52,9	50,1	47,5	46,6	42,2	41,2	40,1	39,1	31,3	43,9	42,9	41,9	40,9	42,5	41,5	40,5	39,5	40,7	39,7	38,7	37,7							
W 127	S	1	56,6	48,8	36,9	35,9	34,9	33,9	47,6	47,5	44,7	41,9	41,3	33,9	32,9	31,9	30,9	17,3	34,8	33,8	32,8	31,8	34,5	33,5	32,5	31,5	33,4	32,4	31,4	30,4							
W 127	S	2	56,8	49,5	38,2	37,2	36,2	35,2	48,2	48,1	45,3	42,6	42,0	35,9	35,0	33,9	32,9	24,9	37,8	36,8	35,8	34,8	36,4	35,4	34,4	33,4	34,5	33,5	32,5	31,5							
W 127	W	1	60,8	45,6	36,2	35,2	34,2	33,2	43,3	43,2	40,5	38,0	36,8	33,8	32,8	31,8	30,7	22,1	35,5	34,5	33,5	32,5	34,3	33,3	32,3	31,3	32,6	31,6	30,6	29,6							
W 127	W	2	60,9	48,3	39,1	38,1	37,1	36,1	46,3	46,1	43,6	41,2	39,9	37,7	36,7	35,7	34,7	28,8	40,2	39,2	38,2	37,2	38,0	37,0	36,0	35,0	35,4	34,4	33,4	32,4							
W 128	N	1	59,9	51,3	41,3	40,3	39,3	38,3	49,4	49,3	46,5	43,9	42,9	38,7	37,8	36,7	35,6	26,0	39,8	38,8	37,8	36,8	39,1	38,1	37,1	36,1	37,7	36,7	35,7	34,7							
W 128	N	2	62,0	52,8	42,6	41,6	40,6	39,6	50,8	50,7	48,0	45,3	44,4	39,8	38,9	37,8	36,7	25,0	40,6	39,6	38,6	37,6	40,2	39,2	38,2	37,2	39,1	38,1	37,1	36,1							
W 128	O	1	58,7	48,7	37,8	36,8	35,8	34,8	47,1	47,0	44,2	41,5	40,7	34,7	33,7	32,7	31,7	17,3	35,6	34,6	33,6	32,6	35,3	34,3	33,3	32,3	34,3	33,3	32,3	31,3							
W 128	O	1	60,9	51,6	41,6	40,6	39,6	38,6	49,5	49,4	46,7	44,0	43,0	38,7	37,8	36,6	35,6	23,1	39,3	38,3	37,3	36,3	39,1	38,1	37,1	36,1	38,1	37,1	36,1	35,1							
W 128	O	2	60,9	52,6	42,5	41,5	40,5	39,5	50,6	50,5	47,7	45,1	44,1	39,5	38,6	37,5	36,4	23,2	40,1	39,1	38,1	37,1	40,0	39,0	38,0	37,0	39,0	38,0	37,0	36,0							
W 128	O	2	58,6	49,3	38,6	37,6	36,6	35,6	47,6	47,5	44,7	42,0	41,2	35,6	34,7	33,6	32,5	19,6	36,2	35,2	34,2	33,2	36,1	35,1	34,1	33,1	35,0	34,0	33,0	32,0							
W 128	S	1	57,2	41,1	33,2	32,2	31,2	30,2	38,8	38,4	36,3	34,4	32,3	32,7	31,7	30,7	29,7	25,2	35,9	34,9	33,9	32,9	33,0	32,0	31,0	30,0	29,3	28,3	27,3	26,3							
W 128	S	1	58,7	40,3	31,8	30,8	29,8	28,8	37,2	37,0	34,4	32,0	30,2	28,8	27,8	26,7	25,7	11,7	29,5	28,5	27,5	26,5	29,3	28,3	27,3	26,3	28,3	27,3	26,3	25,3							
W 128	S	2	58,7	41,4	32,5	31,5	30,5	29,5	38,5	38,3	35,7	33,3	31,7	29,6	28,7	27,6	26,5	14,4	30,4	29,4	28,4	27,4	30,1	29,1	28,1	27,1	29,0	28,0	27,0	26,0							
W 128	S	2	58,8	41,0	32,6	31,6	30,6	29,6	37,7	37,5	34,9	32,6	30,6	29,7	28,8	27,7	26,6	14,4	30,5	29,5	28,5	27,5	30,2	29,2	28,2	27,2	29,1	28,1	27,1	26,1							
W 128	W	1	61,6	42,2	34,5	33,5	32,5	31,5	38,4	38,0	35,8	33,9	31,1	32,4	31,4	30,4	29,4	21,8	34,4	33,4	32,4	31,4	32,9	31,9	30,9	29,9	30,9	29,9	28,9	27,9							
W 128	W	1	62,6	43,0	35,5	34,5	33,5	32,5	38,7	38,3	36,2	34,2	31,1	32,9	31,9	30,9	29,9	20,0	34,4	33,4	32,4	31,4	33,4	32,4	31,4	30,4	32,0	31,0	30,0	29,0							
W 128	W	2	63,1	42,9	35,3	34,3	33,3	32,3	38,5	38,2	35,9	33,8	30,7	32,3	31,3	30,2	29,2	15,2	32,9	31,9	30,9	29,9	32,8	31,8	30,8	29,8	31,8	30,8	29,8	28,8							
W 128	W	2	62,9	43,6	36,1	35,1	34,1	33,1	39,0	38,7	36,4	34,4	31,1	33,0	32,0	31,0	29,9	15,2	33,6	32,6	31,6	30,6	33,5	32,5	31,5	30,5	32,5	31,5	30,5	29,5							
W 129	N	1	60,3	50,9	41,1	40,1	39,1	38,1	49,1	48,9	46,2	43,7	42,6	39,2	38,3	37,2	36,1	29,1	41,1	40,1	39,1	38,1	39,5	38,5	37,5	36,5	37,5	36,5	35,5	34,5							
W 129	N	1	60,8	53,8	42,9	41,9	40,9	39,9	52,4	52,3	49,5	46,8	46,0	40,5	39,5	38,5	37,4	28,3	41,9	40,9	39,9	38,9	40,9	39,9	38,9	37,9	39,4	38,4	37,4	36,4							
W 129	N	2	60,5	52,9	42,5	41,5	40,5	39,5	51,1	51,0	48,2	45,6	44,7	39,9	38,9	37,8	36,8	26,5	41,0	40,0	39,0	38,0	40,3	39,3	38,3	37,3	39,0	38,0	37,0	36,0							
W 129	N	2	60,8	54,2	43,7	42,7	41,7	40,7	52,5	52,4	49,7	47,0	46,1	41,3	40,3	39,2	38,2	29,0	42,7	41,7	40,7	39,7	41,7	40,7	39,7	38,7	40,2	39,2	38,2	37,2							
W 129	N	3	62,1	54,6	44,2	43,2	42,2	41,2	52,8	52,7	50,0	47,3	46,4	41,6	40,7	39,6	38,6	29,0	43,0	42,0	41,0	40,0	42,1	41,1	40,1	39,1	40,6	39,6	38,6	37,6							
W 129	N	3	60,6	53,3	43,0	42,0	41,0	40,0	51,5	51,4	48,6	46,0	45,1	40,7	39,8	38,7	37,6	29,1	42,3	41,3	40,3	39,3	41,1	40,1	39,1	38,1	39,4	38,4	37,4	36,4							
W 129	O	1	59,6	52,5	42,0	41,0	40,0	39,0	50,8	50,7	47,9	45,2	44,4	39,4	38,5	37,4	36,3	26,2	40,5	39,5	38,5	37,5	39,8	38,8	37,8	36,8	38,5	37,5	36,5	35,5							
W 129	O	1	61,1	54,5	43,8	42,8	41,8	40,8	53,0	52,9	50,1	47,5	46,7	41,6	40,6	39,5	38,4	30,3	43,1	42,1	41,1	40,1	41,9	40,9	39,9	38,9	40,2	39,2	38,2	37,2							
W 129	O	2	60,3	53,2	42,9	41,9	40,9	39,9	51,5	51,4	48,6	46,0	45,1	40,6	39,6	38,5	37,5	28,9	42,1	41,1	40,1	39,1	41,0	40,0	39,0	38,0	39,3	38,3	37,3	36,3							
W 129	O	2	63,5	55,1	44,8	43,8	42,8	41,8	53,4	53,3	50,5	47,9	47,0	42,6	41,6	40,5	39,5	31,1	44,1	43,1	42,1	41,1	42,9	41,9	40,9	39,9	41,3	40,3	39,3	38,3							
W 129	O	3	62,8	55,6	45,2	44,2	43,2	42,2	53,8	53,7	50,9	48,3	47,4	42,6	41,6	40,5	39,5	29,6	43,8	42,8	41,8	40,8	43,0	42,0	41,0	40,0	41,6	40,6	39,6	38,6							
W 129	O	3	60,4	53,4	43,2	42,2	41,2	40,2	51,6	51,5	48,7	46,1	45,2	40,8	39,9	38,8	37,7	29,0	42,3	41,3	40,3	39,3	41,2	40,2	39,2	38,2	39,6	38,6	37,6	36,6							
W 129	S	1	46,6	38,2	27,8	26																															

Obj.-Nr.	Objektfrent Richtung	Geschloß	Pegelspitzen	lauteste Stunde	Phase 0				Phase 1					Phase 2					Phase 3				Phase 4				Phase 5										
					Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Nacht, W	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Nacht, W	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa							
NEUBERECHNUNG Jänner 2017					Schwellenwerte				Grenzwerte					Schwellenwerte				Grenzwerte				Schwellenwerte				Grenzwerte				Schwellenwerte				Grenzwerte			
W 130	N	2	59,3	52,7	42,4	41,4	40,4	39,4	51,0	50,9	48,1	45,5	44,6	40,1	39,1	38,0	37,0	28,7	41,7	40,7	39,7	38,7	40,4	39,4	38,4	37,4	38,8	37,8	36,8	35,8							
W 130	N	2	59,7	52,7	42,4	41,4	40,4	39,4	51,0	50,9	48,1	45,5	44,6	40,1	39,1	38,1	37,0	28,5	41,6	40,6	39,6	38,6	40,5	39,5	38,5	37,5	38,8	37,8	36,8	35,8							
W 130	O	1	59,6	51,4	41,1	40,1	39,1	38,1	49,6	49,5	46,7	44,0	43,1	38,3	37,3	36,2	35,1	23,2	38,9	37,9	36,9	35,9	38,6	37,6	36,6	35,6	37,6	36,6	35,6	34,6							
W 130	O	2	59,6	52,6	42,0	41,0	40,0	39,0	50,9	50,8	48,0	45,3	44,5	39,5	38,5	37,4	36,4	26,4	40,6	39,6	38,6	37,6	39,9	38,9	37,9	36,9	38,5	37,5	36,5	35,5							
W 130	S	1	50,7	38,2	28,2	27,2	26,2	25,2	36,1	36,0	33,2	30,6	29,6	25,8	24,9	23,6	22,5	12,7	26,2	25,2	24,2	23,2	25,8	24,8	23,8	22,8	24,7	23,7	22,7	21,7							
W 130	S	1	44,5	37,8	27,4	26,4	25,4	24,4	36,0	35,9	33,1	30,4	29,6	25,1	24,2	22,9	21,7	12,8	25,5	24,5	23,5	22,5	25,0	24,0	23,0	22,0	23,9	22,9	21,9	20,9							
W 130	S	1	52,2	38,4	28,6	27,6	26,6	25,6	36,4	36,2	33,5	31,0	29,9	26,4	25,6	24,3	23,2	15,2	27,5	26,5	25,5	24,5	26,5	25,5	24,5	23,5	25,0	24,0	23,0	22,0							
W 130	S	2	54,1	39,6	29,5	28,5	27,5	26,5	37,6	37,5	34,7	32,1	31,1	27,7	27,0	25,5	24,3	16,9	28,0	27,0	26,0	25,0	27,3	26,3	25,3	24,3	26,0	25,0	24,0	23,0							
W 130	S	2	46,7	39,2	28,8	27,8	26,8	25,8	37,3	37,2	34,5	31,8	30,9	27,2	26,4	25,0	23,6	16,8	27,4	26,4	25,4	24,4	26,6	25,6	24,6	23,6	25,3	24,2	23,2	22,2							
W 130	S	2	53,4	39,2	28,9	27,9	26,9	25,9	37,3	37,2	34,5	31,8	30,9	27,3	26,5	25,1	23,7	16,9	27,5	26,5	25,5	24,5	26,7	25,7	24,7	23,7	25,3	24,3	23,3	22,3							
W 130	W	1	60,3	40,8	32,7	31,7	30,7	29,7	37,0	36,8	34,3	32,1	29,8	29,7	28,8	27,7	26,6	13,5	30,2	29,2	28,2	27,2	30,1	29,1	28,1	27,1	29,2	28,1	27,1	26,1							
W 130	W	2	61,7	42,8	34,4	33,4	32,4	31,4	39,4	39,2	36,7	34,4	32,4	31,9	31,0	29,7	28,6	18,4	32,1	31,1	30,1	29,1	31,9	30,9	29,9	28,9	30,9	29,9	28,9	27,9							
W 131	N	1	58,7	45,2	36,3	35,3	34,3	33,3	42,2	42,0	39,4	37,0	35,4	33,9	33,1	31,7	30,5	21,0	33,9	32,9	31,9	30,9	33,8	32,8	31,8	30,8	32,8	31,8	30,8	29,8							
W 131	N	2	59,4	50,7	40,4	39,4	38,4	37,4	48,8	48,7	45,9	43,2	42,3	37,6	36,7	35,5	34,4	22,7	38,2	37,2	36,2	35,2	37,9	36,9	35,9	34,9	36,9	35,9	34,9	33,9							
W 131	O	1	57,0	46,7	37,0	36,0	35,0	34,0	44,5	44,4	41,7	39,0	37,9	34,5	33,7	32,4	31,2	21,3	34,7	33,7	32,7	31,7	34,5	33,5	32,5	31,5	33,5	32,5	31,5	30,5							
W 131	O	2	57,9	51,2	40,6	39,6	38,6	37,6	49,5	49,5	46,7	43,9	43,1	37,8	36,9	35,8	34,7	23,2	38,5	37,5	36,5	35,5	38,2	37,2	36,2	35,2	37,1	36,1	35,1	34,1							
W 131	S	1	51,9	38,8	29,8	28,8	27,8	26,8	36,9	36,6	34,1	31,9	30,4	28,9	27,9	26,8	25,8	20,6	31,6	30,6	29,6	28,6	29,1	28,1	27,1	26,1	26,0	25,0	24,0	23,0							
W 131	S	2	56,4	42,8	32,9	31,9	30,9	29,9	40,7	40,6	37,9	35,3	34,2	30,7	29,8	28,6	27,4	18,7	31,5	30,5	29,5	28,5	30,7	29,7	28,7	27,7	29,4	28,4	27,4	26,4							
W 131	W	1	59,3	40,4	32,1	31,1	30,1	29,1	37,0	36,7	34,2	32,0	29,9	29,7	28,8	27,6	26,5	17,1	30,6	29,6	28,6	27,6	29,9	28,9	27,9	26,9	28,6	27,6	26,6	25,6							
W 131	W	2	59,4	44,7	35,4	34,4	33,4	32,4	42,2	42,0	39,4	36,8	35,5	33,2	32,4	31,1	29,8	21,4	33,5	32,5	31,5	30,5	33,0	32,0	31,0	30,0	31,8	30,8	29,8	28,8							
W 132	O	1	59,9	51,5	40,7	39,7	38,7	37,7	49,9	49,8	47,0	44,3	43,5	38,1	37,2	36,0	34,9	24,5	38,7	37,7	36,7	35,7	38,3	37,3	36,3	35,3	37,2	36,2	35,2	34,2							
W 132	O	2	60,1	53,7	42,9	41,9	40,9	39,9	52,1	52,0	49,2	46,5	45,8	40,2	39,3	38,2	37,1	26,6	41,1	40,1	39,1	38,1	40,6	39,6	38,6	37,6	39,3	38,3	37,3	36,3							
W 132	S	1	56,2	45,3	35,2	34,2	33,2	32,2	43,3	43,2	40,4	37,8	36,8	32,1	31,1	30,1	29,0	12,1	32,8	31,8	30,8	29,8	32,7	31,7	30,7	29,7	31,7	30,7	29,7	28,7							
W 132	S	2	56,4	46,3	36,4	35,4	34,4	33,4	44,2	44,1	41,3	38,7	37,6	33,5	32,5	31,4	30,4	17,4	34,1	33,1	32,1	31,1	33,9	32,9	31,9	30,9	32,9	31,9	30,9	29,9							
W 132	W	1	59,2	39,4	30,9	29,9	28,9	27,9	36,3	36,1	33,5	31,1	29,3	28,0	27,0	25,9	24,9	12,1	28,7	27,7	26,7	25,7	28,4	27,4	26,4	25,4	27,4	26,4	25,4	24,4							
W 132	W	2	59,3	43,2	34,2	33,2	32,2	31,2	40,5	40,3	37,7	35,2	33,7	31,7	30,9	29,6	28,5	19,1	32,3	31,3	30,3	29,3	31,8	30,8	29,8	28,8	30,6	29,6	28,6	27,6							
W 133	N	1	59,8	52,9	41,9	40,9	39,9	38,9	51,4	51,3	48,5	45,7	45,0	39,0	38,1	37,0	35,9	23,6	39,7	38,7	37,7	36,7	39,5	38,5	37,5	36,5	38,4	37,4	36,4	35,4							
W 133	N	2	59,8	53,8	43,2	42,2	41,2	40,2	52,3	52,1	49,4	46,7	45,9	41,1	40,1	39,0	38,0	30,1	42,8	41,8	40,8	39,8	41,4	40,4	39,4	38,4	39,6	38,6	37,6	36,6							
W 133	O	1	58,4	51,5	41,1	40,1	39,1	38,1	49,7	49,6	46,8	44,1	43,3	38,3	37,4	36,3	35,2	23,6	39,1	38,1	37,1	36,1	38,7	37,7	36,7	35,7	37,6	36,6	35,6	34,6							
W 133	O	2	60,3	52,2	42,1	41,1	40,1	39,1	50,3	50,2	47,5	44,9	43,9	39,8	38,9	37,8	36,7	28,3	41,4	40,4	39,4	38,4	40,2	39,2	38,2	37,2	38,5	37,5	36,5	35,5							
W 133	S	1	57,1	44,2	35,9	34,9	33,9	32,9	41,1	40,9	38,5	36,2	34,3	33,9	33,0	31,9	30,8	23,5	35,5	34,5	33,5	32,5	34,1	33,1	32,1	31,1	32,2	31,2	30,2	29,2							
W 133	S	2	58,9	46,9	37,7	36,7	35,7	34,7	44,3	44,1	41,5	39,0	37,6	35,2	34,4	33,1	32,0	22,0	35,7	34,7	33,7	32,7	35,3	34,3	33,3	32,3	34,2	33,2	32,2	31,2							
W 133	W	1	59,1	40,4	32,3	31,3	30,3	29,3	36,7	36,4	34,0	31,7	29,4	29,3	28,3	27,3	26,2	12,7	30,0	29,0	28,0	27,0	29,8	28,8	27,8	26,8	28,8	27,8	26,8	25,8							
W 133	W	2	60,7	46,4	37,4	36,4	35,4	34,4	43,8	43,6	41,0	38,5	37,0	34,9	34,0	32,8	31,7	22,2	35,6	34,6	33,6	32,6	35,1	34,1	33,1	32,1	33,8	32,8	31,8	30,8							
W 134	N	1	58,6	51,9	41,6	40,6	39,6	38,6	50,2	50,1	47,3	44,7	43,7	39,2	38,3	37,2	36,1	27,1	40,5	39,5	38,5	37,5	39,6	38,6	37,6	36,6	38,1	37,1	36,1	35,1							
W 134	N	2	58,6	52,2	41,9	40,9	39,9	38,9	50,5	50,4	47,6	45,0	44,1	39,7	38,7	37,6	36,6	28,2	41,2	40,2	39,2	38,2	40,0	39,0	38,0	37,0	38,4	37,4	36,4	35,4							
W 134	O	1	58,5	51,8	41,7	40,7	39,7	38,7	50,1	49,9	47,2	44,6	43,6	39,6	38,6	37,5	36,5	28,6	41,3	40,3	39,3	38,3	39,9	38,9	37,9	36,9	38,1	37,1	36,1	35,1							
W 134	O	2	58,6	52,2	41,9																																

Obj.-Nr.	Objektfrent Richtung	Geschloß	Pegelspitzen	lauteste Stunde	Phase 0				Phase 1					Phase 2					Phase 3				Phase 4				Phase 5										
					Lr.Bau Tag, W	Lr.Bau Tag, Sa	Lr.Bau Abend, W	Lr.Bau Abend, Sa	Lr.Bau Tag, W	Lr.Bau Tag, Sa	Lr.Bau Abend, W	Lr.Bau Abend, Sa	Lr.Bau Nacht, W	Lr.Bau Tag, W	Lr.Bau Tag, Sa	Lr.Bau Abend, W	Lr.Bau Abend, Sa	Lr.Bau Nacht, W	Lr.Bau Tag, W	Lr.Bau Tag, Sa	Lr.Bau Abend, W	Lr.Bau Abend, Sa	Lr.Bau Tag, W	Lr.Bau Tag, Sa	Lr.Bau Abend, W	Lr.Bau Abend, Sa	Lr.Bau Tag, W	Lr.Bau Tag, Sa	Lr.Bau Abend, W	Lr.Bau Abend, Sa							
NEUBERECHNUNG Jänner 2017					Schwellenwerte				Grenzwerte					Schwellenwerte				Grenzwerte				Schwellenwerte				Grenzwerte				Schwellenwerte				Grenzwerte			
W 135	O	3	58,4	52,1	41,9	40,9	39,9	38,9	50,3	50,2	47,5	44,8	43,9	39,6	38,7	37,6	36,5	28,3	41,2	40,2	39,2	38,2	40,0	39,0	38,0	37,0	38,3	37,3	36,3	35,3							
W 135	O	3	58,4	52,1	41,9	40,9	39,9	38,9	50,4	50,3	47,5	44,9	44,0	39,6	38,6	37,5	36,5	28,2	41,2	40,2	39,2	38,2	39,9	38,9	37,9	36,9	38,3	37,3	36,3	35,3							
W 135	S	1	46,3	36,9	26,5	25,5	24,5	23,5	35,1	35,0	32,2	29,6	28,7	24,1	23,3	22,0	20,9	11,8	24,9	23,9	22,9	21,9	24,3	23,3	22,3	21,3	23,0	22,0	21,0	20,0							
W 135	S	1	55,7	46,6	35,8	34,8	33,8	32,8	44,9	44,8	42,0	39,3	38,5	33,5	32,7	31,3	30,1	20,6	33,4	32,4	31,4	30,4	33,3	32,3	31,3	30,3	32,3	31,3	30,3	29,3							
W 135	S	2	43,6	37,0	26,6	25,6	24,6	23,6	35,2	35,1	32,3	29,6	28,8	24,4	23,6	22,3	21,0	12,6	24,8	23,7	22,7	21,7	24,3	23,3	22,3	21,3	23,1	22,1	21,1	20,1							
W 135	S	2	56,3	47,4	36,8	35,8	34,8	33,8	45,5	45,5	42,7	40,0	39,1	34,4	33,6	32,3	31,0	21,2	34,4	33,4	32,4	31,4	34,3	33,3	32,3	31,3	33,3	32,3	31,3	30,3							
W 135	S	3	45,8	39,1	28,7	27,7	26,7	25,7	37,2	37,1	34,4	31,7	30,8	27,1	26,4	24,9	23,6	16,8	27,3	26,3	25,3	24,3	26,5	25,5	24,5	23,5	25,1	24,1	23,1	22,1							
W 135	S	3	50,5	39,6	29,3	28,3	27,3	26,3	37,7	37,6	34,9	32,2	31,3	27,6	26,8	25,4	24,1	16,9	27,8	26,8	25,8	24,8	27,1	26,1	25,1	24,1	25,8	24,8	23,8	22,8							
W 135	W	1	46,1	37,0	26,6	25,6	24,6	23,6	35,1	35,0	32,2	29,5	28,6	24,1	23,2	22,0	20,8	10,9	24,5	23,5	22,5	21,5	24,2	23,2	22,2	21,2	23,1	22,1	21,1	20,1							
W 135	W	1	58,3	39,7	31,3	30,3	29,3	28,3	36,3	36,0	33,5	31,2	29,1	28,3	27,4	26,3	25,2	11,2	28,9	27,9	26,9	25,9	28,8	27,8	26,8	25,8	27,9	26,8	25,8	24,8							
W 135	W	2	43,5	37,0	26,6	25,6	24,6	23,6	35,2	35,1	32,3	29,6	28,8	24,6	23,8	22,4	21,1	13,1	24,8	23,8	22,8	21,8	24,3	23,3	22,3	21,3	23,1	22,1	21,1	20,1							
W 135	W	2	58,4	40,6	32,5	31,5	30,5	29,5	37,0	36,8	34,3	32,0	29,8	29,5	28,6	27,5	26,4	13,3	30,0	29,0	28,0	27,0	29,9	28,9	27,9	26,9	29,0	27,9	26,9	25,9							
W 135	W	3	58,4	43,5	34,3	33,3	32,3	31,3	40,9	40,7	38,1	35,5	34,2	31,8	31,0	29,7	28,5	18,5	32,0	31,0	30,0	29,0	31,8	30,8	29,8	28,8	30,8	29,8	28,8	27,8							
W 135	W	3	49,2	39,9	29,8	28,8	27,8	26,8	37,8	37,7	34,9	32,3	31,3	28,3	27,6	26,1	24,7	18,1	28,3	27,3	26,3	25,3	27,6	26,6	25,6	24,6	26,3	25,3	24,3	23,3							
W 136	N	1	56,3	47,7	36,4	35,4	34,4	33,4	46,3	46,3	43,4	40,7	40,1	34,3	33,3	32,2	31,2	23,3	35,9	34,9	33,9	32,9	34,6	33,6	32,6	31,6	32,8	31,8	30,8	29,8							
W 136	N	2	56,3	48,5	37,4	36,4	35,4	34,4	47,1	47,0	44,2	41,5	40,8	35,6	34,7	33,5	32,3	25,1	36,9	35,9	34,9	33,9	35,6	34,6	33,6	32,6	33,8	32,8	31,8	30,8							
W 136	O	1	60,5	53,7	43,1	42,1	41,1	40,1	52,1	52,0	49,2	46,5	45,7	40,4	39,5	38,4	37,3	26,9	41,4	40,4	39,4	38,4	40,8	39,8	38,8	37,8	39,6	38,6	37,6	36,6							
W 136	O	2	60,3	52,0	41,9	40,9	39,9	38,9	50,2	50,1	47,4	44,8	43,8	39,6	38,7	37,6	36,5	28,1	41,2	40,2	39,2	38,2	40,0	39,0	38,0	37,0	38,3	37,3	36,3	35,3							
W 136	S	1	56,2	44,1	35,2	34,2	33,2	32,2	41,1	40,9	38,3	35,9	34,2	32,8	32,0	30,7	29,4	19,6	32,8	31,8	30,8	29,8	32,7	31,7	30,7	29,7	31,7	30,7	29,7	28,7							
W 136	S	2	57,7	48,7	38,8	37,8	36,8	35,8	46,6	46,5	43,7	41,1	40,0	36,2	35,4	34,1	32,9	22,6	36,5	35,5	34,5	33,5	36,3	35,3	34,3	33,3	35,3	34,3	33,3	32,3							
W 136	W	1	47,1	39,0	28,2	27,2	26,2	25,2	37,4	37,4	34,5	31,8	31,1	26,2	25,4	24,0	22,8	14,9	26,6	25,6	24,6	23,6	26,0	25,0	24,0	23,0	24,7	23,7	22,7	21,7							
W 136	W	2	52,6	44,8	34,0	33,0	32,0	31,0	43,3	43,2	40,4	37,7	36,9	32,3	31,5	30,1	28,8	21,7	32,7	31,7	30,7	29,7	31,9	30,9	29,9	28,9	30,4	29,4	28,4	27,4							
W 137	N	1	57,3	50,4	39,9	38,9	37,9	36,9	48,7	48,6	45,8	43,1	42,3	37,2	36,3	35,1	34,0	23,5	38,0	37,0	36,0	35,0	37,5	36,5	35,5	34,5	36,3	35,3	34,3	33,3							
W 137	N	1	58,4	50,1	39,2	38,2	37,2	36,2	48,6	48,5	45,7	43,0	42,3	36,7	35,9	34,6	33,5	24,0	37,3	36,3	35,3	34,3	36,8	35,8	34,8	33,8	35,6	34,6	33,6	32,6							
W 137	N	2	58,0	51,7	41,5	40,5	39,5	38,5	50,0	49,9	47,1	44,5	43,6	39,2	38,3	37,2	36,1	27,9	40,8	39,8	38,8	37,8	39,6	38,6	37,6	36,6	37,9	36,9	35,9	34,9							
W 137	N	2	59,0	53,0	42,2	41,2	40,2	39,2	51,5	51,4	48,6	45,9	45,1	39,8	38,9	37,8	36,7	28,0	41,1	40,1	39,1	38,1	40,1	39,1	38,1	37,1	38,6	37,6	36,6	35,6							
W 137	O	1	57,9	51,0	40,7	39,7	38,7	37,7	49,2	49,1	46,3	43,6	42,7	37,9	37,0	35,9	34,8	23,2	38,6	37,6	36,6	35,6	38,3	37,3	36,3	35,3	37,2	36,2	35,2	34,2							
W 137	O	2	57,9	51,8	41,6	40,6	39,6	38,6	50,0	49,9	47,2	44,5	43,6	39,3	38,3	37,3	36,2	27,9	40,9	39,9	38,9	37,9	39,6	38,6	37,6	36,6	38,0	37,0	36,0	35,0							
W 137	S	1	54,6	42,9	32,6	31,6	30,6	29,6	40,9	40,8	38,1	35,4	34,5	31,2	30,6	29,0	27,5	21,1	30,9	29,9	28,9	27,9	30,3	29,3	28,3	27,3	29,1	28,1	27,1	26,1							
W 137	S	2	57,1	50,2	39,3	38,3	37,3	36,3	48,6	48,5	45,7	43,0	42,2	36,9	36,0	34,7	33,6	23,8	37,3	36,3	35,3	34,3	36,9	35,9	34,9	33,9	35,8	34,8	33,8	32,8							
W 137	W	1	54,2	37,7	28,2	27,2	26,2	25,2	35,3	35,2	32,5	29,9	28,7	26,0	25,2	23,9	22,6	14,2	26,4	25,4	24,4	23,4	25,9	24,9	23,9	22,9	24,7	23,7	22,7	21,7							
W 137	W	1	55,2	39,9	31,5	30,5	29,5	28,5	36,6	36,4	33,9	31,5	29,6	28,7	27,8	26,7	25,5	14,1	29,2	28,2	27,2	26,2	29,0	28,0	27,0	26,0	28,0	27,0	26,0	25,0							
W 137	W	2	56,8	44,1	34,1	33,1	32,1	31,1	42,1	42,0	39,2	36,6	35,6	32,2	31,4	30,0	28,7	21,0	32,5	31,5	30,5	29,5	31,9	30,9	29,9	28,9	30,6	29,6	28,6	27,6							
W 137	W	2	59,8	46,0	37,0	36,0	35,0	34,0	43,3	43,1	40,5	38,0	36,5	34,5	33,6	32,4	31,2	21,1	34,9	33,9	32,9	31,9	34,6	33,6	32,6	31,6	33,5	32,5	31,5	30,5							
W 138	N	1	55,9	40,1	31,2	30,2	29,2	28,2	37,5	37,3	34,7	32,4	30,8	29,8	28,9	27,6	26,4	20,3	31,2	30,2	29,2	28,2	29,6	28,6	27,6	26,6	27,6	26,6	25,6	24,6							
W 138	N	2	57,2	49,5	39,2	38,2	37,2	36,2	47,6	47,5	44,7	42,1	41,2	36,5	35,6	34,5	33,4	22,5	37,1	36,1	35,1	34,1	36,8	35,8	34,8	33,8	35,7	34,7	33,7	32,7							
W 138	O	1	57,5	51,1	40,8	39,8	38,8	37,8	49,4	49,3	46,5	43,9	43,0	38,5	37,5	36,4	35,4	26,8	39,9	38,9	37,9	36,9	38,8	37,8	36,8	35,8	37,2	36,2	35,2	34,2							
W 138	O	2	57,7	51,5	41,3																																

Obj.-Nr.	Objektfrent Richtung	Geschloß	Pegelspitzen	lauteste Stunde	Phase 0				Phase 1					Phase 2					Phase 3				Phase 4				Phase 5										
					Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Nacht, W	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Nacht, W	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa							
NEUBERECHNUNG Jänner 2017					Schwellenwerte				Grenzwerte					Schwellenwerte				Grenzwerte				Schwellenwerte				Grenzwerte				Schwellenwerte				Grenzwerte			
W 140	N	2	57,8	50,8	40,5	39,5	38,5	37,5	48,9	48,8	46,0	43,4	42,4	37,7	36,8	35,7	34,6	23,0	38,4	37,4	36,4	35,4	38,1	37,1	36,1	35,1	37,0	36,0	35,0	34,0							
W 140	O	1	57,7	50,3	40,0	39,0	38,0	37,0	48,5	48,4	45,6	43,0	42,1	37,4	36,5	35,3	34,2	24,1	38,3	37,3	36,3	35,3	37,7	36,7	35,7	34,7	36,5	35,5	34,5	33,5							
W 140	O	2	57,7	50,9	40,7	39,7	38,7	37,7	49,1	48,9	46,2	43,5	42,6	38,1	37,2	36,1	35,0	24,9	39,1	38,1	37,1	36,1	38,5	37,5	36,5	35,5	37,2	36,2	35,2	34,2							
W 140	S	1	45,1	37,1	27,4	26,4	25,4	24,4	35,2	35,0	32,4	29,9	28,8	25,8	24,9	23,8	22,7	16,3	28,0	27,0	26,0	25,0	26,1	25,1	24,1	23,1	23,8	22,8	21,8	20,8							
W 140	S	2	47,9	38,3	28,3	27,3	26,3	25,3	36,3	36,2	33,4	30,8	29,8	26,0	25,1	23,9	22,7	14,0	26,8	25,8	24,8	23,8	26,1	25,1	24,1	23,1	24,7	23,7	22,7	21,7							
W 140	W	1	56,1	48,6	37,4	36,4	35,4	34,4	47,1	47,1	44,2	41,5	40,8	34,6	33,7	32,5	31,4	19,8	35,0	34,0	33,0	32,0	34,8	33,8	32,8	31,8	33,8	32,8	31,8	30,8							
W 140	W	2	56,1	49,3	38,4	37,4	36,4	35,4	47,7	47,6	44,8	42,1	41,4	35,9	35,0	33,8	32,7	22,9	36,7	35,7	34,7	33,7	36,1	35,1	34,1	33,1	34,9	33,9	32,9	31,9							
W 141	N	1	57,7	51,0	40,4	39,4	38,4	37,4	49,3	49,2	46,4	43,7	42,8	37,6	36,7	35,6	34,5	23,0	38,3	37,3	36,3	35,3	38,0	37,0	36,0	35,0	36,9	35,9	34,9	33,9							
W 141	N	2	57,8	51,3	40,8	39,8	38,8	37,8	49,6	49,5	46,7	44,0	43,2	38,2	37,2	36,1	35,0	24,7	39,1	38,1	37,1	36,1	38,5	37,5	36,5	35,5	37,3	36,3	35,3	34,3							
W 141	O	1	57,7	50,2	39,9	38,9	37,9	36,9	48,4	48,3	45,5	42,8	41,9	37,0	36,1	34,9	33,9	21,5	37,5	36,5	35,5	34,5	37,4	36,4	35,4	34,4	36,3	35,3	34,3	33,3							
W 141	O	2	57,7	50,8	40,4	39,4	38,4	37,4	49,0	48,9	46,1	43,4	42,6	37,7	36,8	35,7	34,6	23,6	38,5	37,5	36,5	35,5	38,1	37,1	36,1	35,1	36,9	35,9	34,9	33,9							
W 141	S	1	42,8	36,4	26,0	25,0	24,0	23,0	34,7	34,6	31,8	29,1	28,3	23,3	22,4	21,3	20,2	9,7	24,1	23,1	22,1	21,1	23,7	22,7	21,7	20,7	22,5	21,5	20,5	19,5							
W 141	S	2	46,0	37,3	27,2	26,2	25,2	24,2	35,4	35,3	32,5	29,9	28,9	25,0	24,1	22,9	21,7	13,4	25,9	24,9	23,9	22,9	25,1	24,1	23,1	22,1	23,7	22,7	21,7	20,7							
W 141	W	1	53,6	40,1	32,8	31,8	30,8	29,8	38,5	37,9	36,1	34,5	32,3	33,7	32,7	31,6	30,6	27,2	37,3	36,3	35,3	34,3	33,7	32,7	31,7	30,7	28,6	27,5	26,5	25,5							
W 141	W	2	50,0	38,6	28,5	27,5	26,5	25,5	36,6	36,5	33,7	31,1	30,1	26,9	26,1	24,6	23,3	16,3	26,9	25,9	24,9	23,9	26,3	25,3	24,3	23,3	25,0	24,0	23,0	22,0							
W 142	N	1	57,9	49,8	40,1	39,1	38,1	37,1	47,6	47,5	44,8	42,2	41,0	37,6	36,7	35,5	34,5	24,7	38,7	37,7	36,7	35,7	37,9	36,9	35,9	34,9	36,6	35,6	34,6	33,6							
W 142	N	1	58,4	51,5	41,2	40,2	39,2	38,2	49,8	49,7	46,9	44,3	43,4	38,9	38,0	36,9	35,8	27,6	40,5	39,5	38,5	37,5	39,3	38,3	37,3	36,3	37,6	36,6	35,6	34,6							
W 142	N	2	59,2	51,7	41,8	40,8	39,8	38,8	49,8	49,6	46,9	44,3	43,3	39,4	38,4	37,3	36,3	27,4	40,8	39,8	38,8	37,8	39,8	38,8	37,8	36,8	38,2	37,2	36,2	35,2							
W 142	N	2	58,4	51,8	41,5	40,5	39,5	38,5	50,1	50,0	47,2	44,6	43,7	39,2	38,3	37,2	36,1	27,7	40,8	39,8	38,8	37,8	39,6	38,6	37,6	36,6	37,9	36,9	35,9	34,9							
W 142	O	1	59,8	52,1	42,0	41,0	40,0	39,0	50,3	50,2	47,4	44,8	43,8	39,5	38,6	37,5	36,4	27,1	40,6	39,6	38,6	37,6	39,8	38,8	37,8	36,8	38,4	37,4	36,4	35,4							
W 142	O	2	59,0	50,7	40,7	39,7	38,7	37,7	48,8	48,7	46,0	43,4	42,4	38,4	37,5	36,4	35,3	26,9	39,9	38,9	37,9	36,9	38,8	37,8	36,8	35,8	37,1	36,1	35,1	34,1							
W 142	O	2	59,8	53,3	43,0	42,0	41,0	40,0	51,6	51,4	48,7	46,0	45,1	40,6	39,6	38,5	37,5	28,6	41,9	40,9	39,9	38,9	40,9	39,9	38,9	37,9	39,4	38,4	37,4	36,4							
W 142	S	1	44,0	37,5	26,8	25,8	24,8	23,8	35,9	35,8	33,0	30,3	29,5	24,4	23,5	22,3	21,2	11,8	25,2	24,2	23,2	22,2	24,6	23,6	22,6	21,6	23,3	22,3	21,3	20,3							
W 142	S	2	54,4	46,5	36,4	35,4	34,4	33,4	44,8	44,7	42,0	39,5	38,5	34,8	33,9	32,8	31,7	25,4	36,8	35,8	34,8	33,8	35,0	33,9	32,9	31,9	32,7	31,7	30,7	29,7							
W 142	W	1	55,3	48,1	37,0	36,0	35,0	34,0	46,7	46,7	43,9	41,1	40,4	35,0	34,1	32,9	31,8	24,0	36,3	35,3	34,3	33,3	35,1	34,1	33,1	32,1	33,5	32,5	31,5	30,5							
W 142	W	2	57,1	50,2	39,5	38,5	37,5	36,5	48,6	48,5	45,7	43,1	42,3	37,5	36,6	35,4	34,3	26,7	38,8	37,8	36,8	35,8	37,6	36,6	35,6	34,6	36,0	35,0	34,0	33,0							
W 143	N	1	55,3	49,1	38,2	37,2	36,2	35,2	47,6	47,5	44,7	42,0	41,3	35,9	35,0	33,8	32,6	24,0	36,7	35,7	34,7	33,7	36,0	35,0	34,0	33,0	34,6	33,6	32,6	31,6							
W 143	N	2	58,0	52,3	41,4	40,4	39,4	38,4	50,7	50,7	47,8	45,1	44,4	38,9	38,0	36,8	35,7	26,3	39,9	38,9	37,9	36,9	39,2	38,2	37,2	36,2	37,8	36,8	35,8	34,8							
W 143	O	1	43,8	36,6	26,2	25,2	24,2	23,2	34,8	34,7	31,9	29,3	28,4	24,3	23,6	22,1	20,8	13,3	24,5	23,4	22,4	21,4	23,9	22,9	21,9	20,9	22,7	21,7	20,7	19,7							
W 143	O	1	57,5	51,0	40,8	39,8	38,8	37,8	49,2	49,1	46,4	43,8	42,8	38,6	37,6	36,5	35,5	27,4	40,1	39,1	38,1	37,1	38,9	37,9	36,9	35,9	37,2	36,2	35,2	34,2							
W 143	O	2	57,8	51,2	41,1	40,1	39,1	38,1	49,4	49,3	46,6	44,0	43,0	38,9	38,0	36,9	35,8	27,8	40,5	39,5	38,5	37,5	39,2	38,2	37,2	36,2	37,5	36,5	35,5	34,5							
W 143	O	2	51,6	40,5	30,0	29,0	28,0	27,0	38,6	38,5	35,7	33,1	32,2	28,5	27,8	26,2	24,9	18,1	28,4	27,3	26,3	25,3	27,8	26,7	25,7	24,7	26,5	25,5	24,5	23,5							
W 143	S	1	42,7	36,3	25,8	24,8	23,8	22,8	34,5	34,4	31,6	28,9	28,1	23,6	22,8	21,5	20,3	11,9	24,0	23,0	22,0	21,0	23,5	22,5	21,5	20,5	22,3	21,3	20,3	19,3							
W 143	S	1	42,8	36,4	25,9	24,9	23,9	22,9	34,7	34,6	31,8	29,1	28,3	23,7	22,9	21,6	20,3	11,9	24,0	23,0	22,0	21,0	23,6	22,5	21,5	20,5	22,4	21,4	20,4	19,4							
W 143	S	2	46,1	38,6	27,9	26,9	25,9	24,9	37,0	36,9	34,1	31,4	30,6	26,2	25,4	24,0	22,7	15,5	26,3	25,3	24,3	23,3	25,7	24,7	23,7	22,7	24,4	23,4	22,4	21,4							
W 143	S	2	45,1	37,3	26,9	25,9	24,9	23,9	35,5	35,4	32,7	30,0	29,1	25,5	24,8	23,2	21,9	15,5	25,6	24,6	23,6	22,6	24,8	23,8	22,8	21,8	23,4	22,4	21,4	20,4							
W 143	W	1	57,2	43,3	33,6	32,6	31,6	30,6	41,0	40,9	38,2	35,6	34,5	31,6	30,8	29,4	28,1	20,1	31,6	30,6	29,6	28,6	31,2	30,2	29,2	28,2	30,0	29,0	28,0	27,0							
W 143	W	2	57,5	44,5	34,4	3																															

Obj.-Nr.	Objektfrent Richtung	Geschloß	Pegelspitzen	lauteste Stunde	Phase 0				Phase 1					Phase 2					Phase 3				Phase 4				Phase 5										
					Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Nacht, W	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Nacht, W	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa							
NEUBERECHNUNG Jänner 2017					Schwellenwerte				Grenzwerte					Schwellenwerte				Grenzwerte				Schwellenwerte				Grenzwerte				Schwellenwerte				Grenzwerte			
W 145	W	1	58,1	40,0	32,3	31,3	30,3	29,3	36,5	36,1	34,0	32,0	29,5	30,5	29,6	28,5	27,5	20,9	32,8	31,8	30,8	29,8	30,9	29,9	28,9	27,9	28,6	27,6	26,6	25,6							
W 145	W	2	60,1	41,6	33,2	32,2	31,2	30,2	38,1	37,9	35,4	33,1	31,0	30,5	29,6	28,4	27,3	16,0	31,1	30,1	29,1	28,1	30,8	29,8	28,8	27,8	29,7	28,7	27,7	26,7							
W 146	N	1	55,6	43,1	34,4	33,4	32,4	31,4	40,6	40,4	38,0	35,7	34,0	33,3	32,4	31,2	30,1	24,6	35,4	34,4	33,4	32,4	33,3	32,3	31,3	30,3	30,7	29,7	28,7	27,7							
W 146	O	1	57,1	51,1	40,4	39,4	38,4	37,4	49,6	49,5	46,8	44,1	43,3	38,3	37,4	36,3	35,2	27,7	40,0	39,0	38,0	37,0	38,6	37,6	36,6	35,6	36,8	35,8	34,8	33,8							
W 146	S	1	55,0	45,1	35,4	34,4	33,4	32,4	43,0	42,9	40,2	37,7	36,5	33,6	32,7	31,5	30,3	23,2	34,7	33,7	32,7	31,7	33,5	32,5	31,5	30,5	31,8	30,8	29,8	28,8							
W 146	W	1	59,9	43,0	34,7	33,7	32,7	31,7	40,4	40,1	37,7	35,6	33,7	33,4	32,5	31,4	30,3	24,6	35,7	34,7	33,7	32,7	33,5	32,5	31,5	30,5	30,9	29,9	28,9	27,9							
W 147	N	1	57,8	45,1	36,1	35,1	34,1	33,1	42,4	42,2	39,6	37,2	35,6	34,1	33,3	32,0	30,8	23,1	34,9	33,9	32,9	31,9	34,0	33,0	32,0	31,0	32,5	31,5	30,5	29,5							
W 147	N	2	59,8	50,1	40,2	39,2	38,2	37,2	48,0	47,9	45,2	42,6	41,5	37,8	36,8	35,7	34,6	25,5	38,9	37,9	36,9	35,9	38,1	37,1	36,1	35,1	36,6	35,6	34,6	33,6							
W 147	O	1	56,0	48,5	37,7	36,7	35,7	34,7	47,0	46,9	44,1	41,4	40,6	35,6	34,7	33,5	32,3	24,3	36,7	35,6	34,6	33,6	35,6	34,6	33,6	32,6	34,1	33,1	32,1	31,1							
W 147	O	2	57,0	50,9	40,7	39,7	38,7	37,7	49,2	49,1	46,4	43,8	42,8	38,6	37,7	36,5	35,5	27,9	40,3	39,3	38,3	37,3	38,9	37,9	36,9	35,9	37,0	36,0	35,0	34,0							
W 147	S	1	49,3	37,2	27,0	26,0	25,0	24,0	35,3	35,2	32,5	29,8	28,9	24,5	23,6	22,4	21,3	11,6	25,3	24,3	23,3	22,3	24,7	23,7	22,7	21,7	23,5	22,5	21,5	20,5							
W 147	S	2	55,7	47,3	38,0	37,0	36,0	35,0	45,3	45,1	42,5	40,1	38,8	36,7	35,8	34,6	33,6	27,8	39,0	38,0	37,0	36,0	36,8	35,8	34,8	33,8	34,3	33,3	32,3	31,3							
W 147	W	1	58,9	40,5	32,9	31,9	30,9	29,9	37,7	37,2	35,2	33,4	31,0	32,2	31,2	30,2	29,2	24,4	35,2	34,2	33,2	32,2	32,4	31,4	30,4	29,4	29,0	28,0	27,0	26,0							
W 147	W	2	59,0	48,2	39,0	38,0	37,0	36,0	46,2	46,0	43,4	41,0	39,7	37,5	36,6	35,5	34,4	28,4	39,7	38,7	37,7	36,7	37,7	36,7	35,7	34,7	35,3	34,3	33,3	32,3							
W 148	N	1	60,6	52,7	42,6	41,6	40,6	39,6	50,8	50,7	47,9	45,3	44,3	40,1	39,2	38,0	37,0	27,6	41,2	40,2	39,2	38,2	40,4	39,4	38,4	37,4	39,0	38,0	37,0	36,0							
W 148	N	2	60,7	53,1	43,0	42,0	41,0	40,0	51,3	51,2	48,5	45,8	44,9	40,7	39,8	38,6	37,6	29,1	42,1	41,1	40,1	39,1	41,0	40,0	39,0	38,0	39,4	38,4	37,4	36,4							
W 148	O	1	59,2	51,6	41,3	40,3	39,3	38,3	49,8	49,7	46,9	44,3	43,3	38,9	37,9	36,8	35,8	26,6	40,1	39,1	38,1	37,1	39,2	38,2	37,2	36,2	37,8	36,8	35,8	34,8							
W 148	O	2	59,2	52,0	41,9	40,9	39,9	38,9	50,2	50,1	47,4	44,8	43,8	39,6	38,6	37,6	36,5	28,2	41,2	40,2	39,2	38,2	39,9	38,9	37,9	36,9	38,3	37,3	36,3	35,3							
W 148	S	1	44,6	37,4	26,9	25,9	24,9	23,9	35,6	35,5	32,7	30,0	29,1	24,1	23,2	22,1	21,0	9,4	24,9	23,9	22,9	21,9	24,5	23,5	22,5	21,5	23,4	22,4	21,4	20,4							
W 148	S	1	44,6	39,8	32,2	31,2	30,2	29,2	38,3	37,8	35,9	34,2	32,1	32,9	32,0	30,9	29,9	26,4	36,6	35,6	34,6	33,6	33,1	32,1	31,1	30,1	28,0	27,0	26,0	25,0							
W 148	S	2	48,8	38,5	28,1	27,1	26,1	25,1	36,7	36,6	33,8	31,2	30,3	25,6	24,7	23,6	22,4	12,9	26,4	25,4	24,4	23,4	25,8	24,8	23,8	22,8	24,6	23,6	22,6	21,6							
W 148	S	2	47,0	37,7	27,5	26,5	25,5	24,5	35,9	35,7	33,0	30,3	29,4	25,2	24,3	23,1	21,9	13,2	26,0	25,0	24,0	23,0	25,3	24,3	23,3	22,3	24,0	22,9	21,9	20,9							
W 148	W	1	54,6	40,0	31,9	30,9	29,9	28,9	36,4	36,2	33,7	31,5	29,2	29,2	28,3	27,2	26,1	15,5	30,1	29,1	28,1	27,1	29,6	28,6	27,6	26,6	28,4	27,4	26,4	25,4							
W 148	W	1	54,5	38,2	29,2	28,2	27,2	26,2	35,8	35,6	33,0	30,6	29,2	27,0	26,0	25,0	23,9	16,1	28,7	27,7	26,7	25,7	27,4	26,4	25,4	24,4	25,6	24,6	23,6	22,6							
W 148	W	2	54,5	38,6	29,5	28,5	27,5	26,5	36,0	35,9	33,2	30,7	29,3	26,9	26,1	24,9	23,7	13,9	27,6	26,6	25,6	24,6	27,1	26,1	25,1	24,1	26,0	24,9	23,9	22,9							
W 148	W	2	59,7	41,8	34,2	33,2	32,2	31,2	37,4	37,0	34,7	32,7	29,6	31,4	30,5	29,3	28,2	16,3	31,8	30,8	29,8	28,8	31,7	30,7	29,7	28,7	30,7	29,6	28,6	27,6							
W 149	N	1	55,8	44,5	35,9	34,9	33,9	32,9	41,9	41,6	39,2	37,0	35,2	34,9	34,0	32,7	31,6	26,1	36,7	35,7	34,7	33,7	34,7	33,7	32,7	31,7	32,2	31,2	30,2	29,2							
W 149	N	2	59,4	50,5	41,0	40,0	39,0	38,0	48,4	48,3	45,6	43,1	41,9	39,1	38,2	37,1	36,0	28,9	40,8	39,8	38,8	37,8	39,3	38,3	37,3	36,3	37,4	36,4	35,4	34,4							
W 149	O	1	61,3	53,3	43,2	42,2	41,2	40,2	51,5	51,4	48,7	46,1	45,1	41,0	40,0	38,9	37,8	29,5	42,4	41,4	40,4	39,4	41,3	40,3	39,3	38,3	39,6	38,6	37,6	36,6							
W 149	O	2	62,6	53,9	43,9	42,9	41,9	40,9	52,1	51,9	49,2	46,7	45,6	41,7	40,8	39,7	38,6	30,7	43,4	42,4	41,4	40,4	42,1	41,1	40,1	39,1	40,3	39,3	38,3	37,3							
W 149	S	1	55,8	41,6	33,4	32,4	31,4	30,4	38,0	37,8	35,3	33,0	30,8	30,3	29,4	28,3	27,3	13,1	31,2	30,2	29,2	28,2	30,9	29,9	28,9	27,9	29,9	28,9	27,9	26,9							
W 149	S	2	56,0	43,0	34,4	33,4	32,4	31,4	39,8	39,6	37,0	34,6	32,8	31,6	30,6	29,5	28,5	16,5	32,3	31,3	30,3	29,3	32,0	31,0	30,0	29,0	30,9	29,9	28,9	27,9							
W 149	W	1	56,6	39,7	31,5	30,5	29,5	28,5	36,6	36,3	33,9	31,8	29,7	29,6	28,6	27,6	26,5	19,4	31,6	30,6	29,6	28,6	30,0	29,0	28,0	27,0	27,9	26,9	25,9	24,9							
W 149	W	2	59,3	42,3	33,6	32,6	31,6	30,6	39,3	39,1	36,5	34,1	32,4	31,1	30,2	29,0	27,9	18,2	31,8	30,8	29,8	28,8	31,3	30,3	29,3	28,3	30,1	29,1	28,1	27,1							
W 150	N	1	59,8	52,6	42,2	41,2	40,2	39,2	50,9	50,8	48,0	45,4	44,5	40,0	39,0	37,9	36,9	28,5	41,5	40,5	39,5	38,5	40,3	39,3	38,3	37,3	38,7	37,7	36,7	35,7							
W 150	N	1	60,8	53,9	43,5	42,5	41,5	40,5	52,3	52,2	49,4	46,8	45,9	41,3	40,4	39,2	38,2	30,2	42,8	41,8	40,8	39,8	41,6	40,6	39,6	38,6	39,9	38,9	37,9	36,9							
W 150	N	2	59,9	52,8	42,6	41,6	40,6	39,6	51,1	51,0	48,3	45,7	44,7	40,4	39,5	38,4	37,3	29,4	42,1	41,1	40,1	39,1	40,8	39,8	38,8	37,8	39,0	38,0	37,0	36,0							
W 150	N	2	60,8	54,2	43,8	42,8	41,8	40,8	52,6	52,5	49,7	47,1	46,2	41,7	40,8	39,7	38,6	30,9	43,4	42,4	41,4	40,4	42,0	41,0	40,0	39,0	40,2	39,2	38,2	37,2							
W 150	O	1	60,8	52,1	42,0	41,0	40,0	39,0	50,3	50,1	47,4	44,8	43,8	39,9	38,9	37,8	36,8	29,1	41,6	40,6	39,6	38,6	40,2	39,2	38,2	37,2	38,4	37,4	36,4	35,4							
W 150	O	2	61,6	52,5	42,5	41,5	40,5	39,5	50,7	50,5	47,8	45,2	44,2	40,2	39,3	38,2	37,1	28,7	41,8	40,8	39,8	38,8	40,6	39,6	38,6	37,6	38,9	37,9	36,9	35,9							
W 150	S	2	59,2	45,2	37,0	36,0	35,0	34,0	41,5	41,2	38,8	36,5	34,2	34,9	34,1	32,7	31,4	23,0	34,9	33,9	32,9	31,9	34,6	33,6	32,6	31,6	33,5	32,5	31,5	30,5							
W 150	W	1	55,5	38,9																																	

Obj.-Nr.	Objektfrent Richtung	Geschloß	Pegelspitzen	lauteste Stunde	Phase 0				Phase 1					Phase 2					Phase 3				Phase 4				Phase 5										
					Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Nacht, W	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Nacht, W	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa							
NEUBERECHNUNG Jänner 2017					Schwellenwerte				Grenzwerte					Schwellenwerte				Grenzwerte				Schwellenwerte				Grenzwerte				Schwellenwerte				Grenzwerte			
W 152	O	1	60,0	52,0	41,8	40,8	39,8	38,8	50,2	50,1	47,3	44,7	43,8	39,4	38,5	37,4	36,3	27,6	40,8	39,8	38,8	37,8	39,8	38,8	37,8	36,8	38,2	37,2	36,2	35,2							
W 152	O	2	60,0	52,5	42,4	41,4	40,4	39,4	50,7	50,6	47,9	45,3	44,3	40,1	39,1	38,0	37,0	28,7	41,7	40,7	39,7	38,7	40,4	39,4	38,4	37,4	38,8	37,8	36,8	35,8							
W 152	S	1	57,0	48,8	37,3	36,3	35,3	34,3	47,5	47,4	44,5	41,8	41,2	34,9	34,0	32,8	31,7	22,3	35,8	34,8	33,8	32,8	35,1	34,1	33,1	32,1	33,8	32,8	31,8	30,8							
W 152	S	2	60,4	49,9	39,3	38,3	37,3	36,3	48,2	48,2	45,3	42,6	41,8	36,6	35,7	34,5	33,4	22,1	37,1	36,1	35,1	34,1	36,9	35,8	34,8	33,8	35,8	34,8	33,8	32,8							
W 152	W	1	56,4	48,2	37,7	36,7	35,7	34,7	46,6	46,5	43,7	41,1	40,2	35,4	34,4	33,4	32,4	24,1	37,2	36,2	35,2	34,2	35,9	34,9	33,9	32,9	34,1	33,1	32,1	31,1							
W 152	W	2	61,9	49,5	39,2	38,2	37,2	36,2	47,7	47,6	44,8	42,2	41,3	36,9	36,0	34,9	33,8	25,4	38,5	37,5	36,5	35,5	37,3	36,3	35,3	34,3	35,7	34,6	33,6	32,6							
W 153	N	1	58,1	44,8	36,2	35,2	34,2	33,2	41,8	41,6	39,0	36,6	34,9	33,7	32,8	31,6	30,5	20,8	34,4	33,4	32,4	31,4	33,9	32,9	31,9	30,9	32,6	31,6	30,6	29,6							
W 153	N	2	60,6	51,3	41,6	40,6	39,6	38,6	49,3	49,2	46,5	44,0	42,8	39,4	38,4	37,3	36,3	28,2	40,9	39,9	38,9	37,9	39,7	38,7	37,7	36,7	38,0	37,0	36,0	35,0							
W 153	O	1	58,9	51,5	41,2	40,2	39,2	38,2	49,8	49,7	46,9	44,3	43,4	39,0	38,0	36,9	35,9	27,6	40,5	39,5	38,5	37,5	39,3	38,3	37,3	36,3	37,6	36,6	35,6	34,6							
W 153	O	2	61,6	52,4	42,5	41,5	40,5	39,5	50,4	50,3	47,6	45,0	43,9	40,2	39,2	38,1	37,1	28,5	41,7	40,7	39,7	38,7	40,6	39,6	38,6	37,6	38,9	37,9	36,9	35,9							
W 153	S	1	58,8	48,9	39,0	38,0	37,0	36,0	47,0	46,9	44,2	41,7	40,6	37,1	36,2	35,0	33,9	26,9	38,9	37,9	36,9	35,9	37,3	36,3	35,3	34,3	35,3	34,3	33,3	32,3							
W 153	S	2	62,0	54,0	44,0	43,0	42,0	41,0	52,1	51,9	49,2	46,6	45,6	41,7	40,7	39,6	38,6	30,0	43,1	42,1	41,1	40,1	42,0	41,0	40,0	39,0	40,4	39,4	38,4	37,4							
W 153	W	1	57,0	42,3	34,1	33,1	32,1	31,1	52,1	51,9	49,2	46,6	45,6	41,7	40,7	39,6	38,6	30,0	43,1	42,1	41,1	40,1	42,0	41,0	40,0	39,0	40,4	39,4	38,4	37,4							
W 153	W	2	61,8	53,6	43,8	42,8	41,8	40,8	51,7	51,6	48,9	46,3	45,2	41,6	40,6	39,5	38,5	30,4	43,1	42,1	41,1	40,1	41,9	40,9	39,9	38,9	40,2	39,2	38,2	37,2							
W 154	N	1	56,8	49,7	38,8	37,8	36,8	35,8	48,3	48,2	45,4	42,7	42,0	36,6	35,6	34,5	33,5	25,4	38,2	37,2	36,2	35,2	36,9	35,9	34,9	33,9	35,2	34,2	33,2	32,2							
W 154	N	2	59,5	51,9	41,5	40,5	39,5	38,5	50,2	50,1	47,3	44,7	43,8	39,3	38,4	37,3	36,2	28,2	40,9	39,9	38,9	37,9	39,6	38,6	37,6	36,6	37,9	36,9	35,9	34,9							
W 154	O	1	60,4	51,1	41,0	40,0	39,0	38,0	49,2	49,1	46,4	43,8	42,8	38,7	37,7	36,6	35,5	26,7	39,9	38,9	37,9	36,9	39,0	38,0	37,0	36,0	37,5	36,5	35,5	34,5							
W 154	O	2	60,5	52,2	42,3	41,3	40,3	39,3	50,3	50,1	47,4	44,9	43,8	40,0	39,0	37,9	36,9	28,4	41,5	40,5	39,5	38,5	40,4	39,4	38,4	37,4	38,7	37,7	36,7	35,7							
W 154	S	1	55,9	43,6	34,4	33,4	32,4	31,4	41,3	41,1	38,5	36,1	34,7	33,0	32,1	30,8	29,6	23,4	34,3	33,3	32,3	31,3	32,7	31,7	30,7	29,7	30,7	29,7	28,7	27,7							
W 154	S	1	56,4	38,8	29,6	28,6	27,6	26,6	36,5	36,3	33,7	31,2	29,9	27,2	26,2	25,2	24,1	15,3	28,7	27,7	26,7	25,7	27,6	26,6	25,6	24,6	26,0	25,0	24,0	23,0							
W 154	S	2	58,4	42,5	34,5	33,5	32,5	31,5	38,7	38,5	36,0	33,8	31,4	31,6	30,6	29,5	28,5	15,7	32,2	31,2	30,2	29,2	32,0	31,0	30,0	29,0	31,0	30,0	29,0	28,0							
W 154	S	2	57,2	40,4	30,9	29,9	28,9	27,9	38,1	38,0	35,3	32,7	31,5	28,4	27,6	26,4	25,2	15,8	29,2	28,2	27,2	26,2	28,6	27,6	26,6	25,6	27,4	26,4	25,4	24,4							
W 154	W	1	59,3	39,2	30,3	29,3	28,3	27,3	36,8	36,5	34,0	31,7	30,2	28,7	27,7	26,7	25,6	19,2	31,0	30,0	29,0	28,0	29,0	28,0	27,0	26,0	26,7	25,7	24,7	23,7							
W 154	W	2	60,4	41,4	32,5	31,5	30,5	29,5	38,7	38,5	35,9	33,4	31,9	30,0	29,1	27,9	26,7	17,1	30,5	29,5	28,5	27,5	30,1	29,1	28,1	27,1	28,9	27,9	26,9	25,9							
W 155	N	1	60,2	51,6	41,4	40,4	39,4	38,4	49,9	49,7	47,0	44,4	43,5	39,5	38,5	37,4	36,4	29,1	41,3	40,3	39,3	38,3	39,8	38,8	37,8	36,8	37,8	36,8	35,8	34,8							
W 155	N	2	60,4	52,4	42,2	41,2	40,2	39,2	50,6	50,5	47,8	45,1	44,2	39,9	38,9	37,8	36,8	28,5	41,5	40,5	39,5	38,5	40,2	39,2	38,2	37,2	38,6	37,6	36,6	35,6							
W 155	O	1	60,3	51,1	40,8	39,8	38,8	37,8	49,4	49,3	46,6	43,9	43,0	38,7	37,8	36,7	35,6	28,1	40,4	39,4	38,4	37,4	39,0	38,0	37,0	36,0	37,2	36,2	35,2	34,2							
W 155	O	2	60,3	52,8	42,4	41,4	40,4	39,4	51,1	51,0	48,3	45,6	44,7	40,0	39,0	37,9	36,9	28,0	41,4	40,4	39,4	38,4	40,4	39,4	38,4	37,4	38,8	37,8	36,8	35,8							
W 155	W	1	56,1	38,0	28,3	27,3	26,3	25,3	36,2	36,0	33,4	30,9	29,7	26,7	25,8	24,7	23,6	17,3	28,9	27,9	26,9	25,9	27,0	26,0	25,0	24,0	24,7	23,7	22,7	21,7							
W 155	W	2	59,0	38,4	28,6	27,6	26,6	25,6	36,3	36,2	33,5	30,9	29,8	26,3	25,4	24,2	23,0	14,1	26,9	25,9	24,9	23,9	26,3	25,3	24,3	23,3	25,1	24,1	23,1	22,1							
W 156	N	1	55,7	47,9	36,8	35,8	34,8	33,8	46,5	46,4	43,6	40,9	40,2	34,8	33,9	32,8	31,7	24,2	36,3	35,3	34,3	33,3	35,0	34,0	33,0	32,0	33,2	32,2	31,2	30,2							
W 156	N	2	57,9	51,3	40,7	39,7	38,7	37,7	49,7	49,6	46,8	44,1	43,3	38,4	37,5	36,4	35,2	27,0	39,6	38,6	37,6	36,6	38,6	37,6	36,6	35,6	37,1	36,1	35,1	34,1							
W 156	O	1	60,0	50,9	40,6	39,6	38,6	37,6	49,1	49,0	46,2	43,6	42,7	38,0	37,0	35,9	34,8	24,6	38,9	37,9	36,9	35,9	38,3	37,3	36,3	35,3	37,1	36,1	35,1	34,1							
W 156	O	2	60,1	52,5	42,3	41,3	40,3	39,3	50,7	50,6	47,8	45,2	44,3	39,9	38,9	37,8	36,8	27,9	41,3	40,3	39,3	38,3	40,3	39,3	38,3	37,3	38,7	37,7	36,7	35,7							
W 156	S	1	57,3	40,8	33,2	32,2	31,2	30,2	37,9	37,5	35,4	33,6	31,1	32,2	31,2	30,2	29,2	24,0	35,1	34,1	33,1	32,1	32,5	31,5	30,5	29,5	29,4	28,4	27,4	26,4							
W 156	S	2	57,4	40,5	31,9	30,9	29,9	28,9	37,4	37,3	34,7	32,3	30,5	29,2	28,2	27,1	26,0	14,7	29,9	28,9	27,9	26,9	29,5	28,5	27,5	26,5	28,4	27,4	26,4	25,4							
W 156	W	1	53,3	39,6	31,7	30,7	29,7	28,7	37,9	37,4	35,4	33,6	31,6	32,1	31,1	30,1	29,1	25,4	35,7	34,7	33,7	32,7	32,3	31,3	30,3	29,3	27,6	26,6	25,6	24,6							
W 156	W	2	53,8	39,4	29,7																																

Obj.-Nr.	Objektfrent Richtung	Geschloß	Pegelspitzen	lauteste Stunde	Phase 0				Phase 1					Phase 2					Phase 3				Phase 4				Phase 5											
					Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Nacht, W	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Nacht, W	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa								
NEUBERECHNUNG Jänner 2017					Schwellenwerte				Grenzwerte																													
					55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0
W 158	N	2	59,7	51,7	41,7	40,7	39,7	38,7	49,9	49,7	47,0	44,4	43,4	39,4	38,5	37,4	36,3	27,9	40,9	39,9	38,9	37,9	39,8	38,8	37,8	36,8	38,1	37,1	36,1	35,1								
W 158	O	1	59,6	51,0	41,0	40,0	39,0	38,0	49,1	48,9	46,2	43,7	42,6	38,8	37,9	36,8	35,7	27,5	40,3	39,3	38,3	37,3	39,1	38,1	37,1	36,1	37,5	36,5	35,5	34,5								
W 158	O	2	59,7	51,8	41,8	40,8	39,8	38,8	49,9	49,7	47,0	44,5	43,4	39,6	38,6	37,5	36,5	28,1	41,1	40,1	39,1	38,1	39,9	38,9	37,9	36,9	38,3	37,3	36,3	35,3								
W 158	S	1	57,2	38,0	28,6	27,6	26,6	25,6	35,6	35,5	32,8	30,2	29,0	25,9	25,0	23,8	22,7	11,6	26,6	25,6	24,6	23,6	26,3	25,2	24,2	23,2	25,1	24,1	23,1	22,1								
W 158	S	2	57,2	45,8	36,5	35,5	34,5	33,5	43,9	43,7	41,1	38,8	37,4	35,5	34,6	33,5	32,4	27,1	38,0	37,0	36,0	35,0	35,6	34,6	33,6	32,6	32,8	31,8	30,8	29,8								
W 158	W	1	56,7	49,9	38,8	37,8	36,8	35,8	48,4	48,4	45,5	42,8	42,1	36,5	35,6	34,5	33,4	25,0	37,9	36,9	35,9	34,9	36,8	35,8	34,8	33,8	35,2	34,2	33,2	32,2								
W 158	W	2	58,8	50,4	40,5	39,5	38,5	37,5	48,6	48,5	45,8	43,2	42,2	38,5	37,6	36,4	35,3	28,0	40,1	39,1	38,1	37,1	38,7	37,7	36,7	35,7	36,9	35,9	34,9	33,9								
W 159	N	1	59,7	52,4	42,1	41,1	40,1	39,1	50,7	50,5	47,8	45,1	44,2	39,6	38,7	37,6	36,5	27,5	41,0	40,0	39,0	38,0	40,0	39,0	38,0	37,0	38,5	37,5	36,5	35,5								
W 159	N	2	59,8	52,7	42,4	41,4	40,4	39,4	50,9	50,8	48,0	45,4	44,5	40,0	39,1	38,0	37,0	28,3	41,5	40,5	39,5	38,5	40,4	39,4	38,4	37,4	38,8	37,8	36,8	35,8								
W 159	O	1	59,7	51,7	41,3	40,3	39,3	38,3	50,0	49,9	47,1	44,5	43,6	39,1	38,1	37,0	36,0	27,6	40,6	39,6	38,6	37,6	39,4	38,4	37,4	36,4	37,7	36,7	35,7	34,7								
W 159	O	2	59,7	52,3	42,0	41,0	40,0	39,0	50,6	50,5	47,7	45,1	44,2	39,7	38,8	37,7	36,6	28,5	41,3	40,3	39,3	38,3	40,1	39,1	38,1	37,1	38,4	37,4	36,4	35,4								
W 159	S	1	45,7	37,2	26,9	25,9	24,9	23,9	35,3	35,2	32,5	29,8	28,9	24,5	23,6	22,4	21,3	11,9	25,3	24,3	23,3	22,3	24,7	23,7	22,7	21,7	23,4	22,4	21,4	20,4								
W 159	S	2	57,0	48,6	38,9	37,9	36,9	35,9	46,9	46,7	44,1	41,6	40,5	37,5	36,6	35,5	34,4	28,5	39,7	38,7	37,7	36,7	37,7	36,7	35,7	34,7	35,2	34,2	33,2	32,2								
W 159	W	1	56,8	40,9	32,1	31,1	30,1	29,1	37,7	37,5	34,9	32,5	30,8	30,5	29,8	28,2	26,8	19,8	30,0	29,0	28,0	27,0	29,7	28,7	27,7	26,7	28,6	27,6	26,6	25,6								
W 159	W	2	59,2	49,3	39,7	38,7	37,7	36,7	47,3	47,1	44,5	42,0	40,8	38,2	37,3	36,1	35,0	28,7	40,0	39,0	38,0	37,0	38,2	37,2	36,2	35,2	36,1	35,1	34,1	33,1								
W 160	N	1	59,8	51,1	40,9	39,9	38,9	37,9	49,2	49,1	46,3	43,7	42,7	38,3	37,4	36,3	35,2	25,1	39,3	38,3	37,3	36,3	38,7	37,7	36,7	35,7	37,4	36,4	35,4	34,4								
W 160	N	2	59,9	51,5	41,6	40,6	39,6	38,6	49,6	49,4	46,7	44,1	43,1	39,3	38,3	37,2	36,2	27,6	40,7	39,7	38,7	37,7	39,6	38,6	37,6	36,6	38,0	37,0	36,0	35,0								
W 160	O	1	59,7	52,3	41,8	40,8	39,8	38,8	50,6	50,5	47,7	45,1	44,2	39,3	38,4	37,3	36,2	27,0	40,6	39,6	38,6	37,6	39,7	38,7	37,7	36,7	38,3	37,3	36,3	35,3								
W 160	O	2	59,9	51,8	41,7	40,7	39,7	38,7	50,0	49,9	47,2	44,6	43,6	39,4	38,5	37,4	36,3	28,1	41,0	40,0	39,0	38,0	39,7	38,7	37,7	36,7	38,1	37,1	36,1	35,1								
W 160	S	1	45,2	37,3	27,3	26,3	25,3	24,3	35,5	35,4	32,7	30,1	29,1	25,4	24,4	23,3	22,2	15,0	27,1	26,1	25,1	24,1	25,6	24,6	23,6	22,6	23,7	22,7	21,7	20,7								
W 160	S	2	51,6	40,7	30,7	29,7	28,7	27,7	38,8	38,7	35,9	33,3	32,3	28,5	27,6	26,4	25,2	16,8	29,3	28,3	27,3	26,3	28,5	27,5	26,5	25,5	27,1	26,1	25,1	24,1								
W 160	W	1	49,1	37,4	27,6	26,6	25,6	24,6	35,5	35,3	32,7	30,2	29,0	25,9	24,9	23,8	22,7	15,9	27,7	26,7	25,7	24,7	26,1	25,0	24,0	23,0	24,0	23,0	22,0	21,0								
W 160	W	2	52,7	41,0	31,3	30,3	29,3	28,3	38,9	38,7	36,0	33,5	32,3	29,3	28,5	27,1	25,9	18,1	29,9	28,9	27,9	26,9	29,1	28,1	27,1	26,1	27,7	26,7	25,7	24,7								
W 161	N	1	59,5	47,6	38,6	37,6	36,6	35,6	44,9	44,7	42,1	39,6	38,1	36,1	35,2	34,0	32,8	22,6	36,6	35,6	34,6	33,6	36,3	35,3	34,3	33,3	35,1	34,1	33,1	32,1								
W 161	N	2	59,7	50,9	41,1	40,1	39,1	38,1	48,9	48,8	46,1	43,5	42,4	38,9	38,0	36,9	35,8	27,8	40,5	39,5	38,5	37,5	39,2	38,2	37,2	36,2	37,5	36,5	35,5	34,5								
W 161	N	3	59,7	51,7	41,7	40,7	39,7	38,7	49,9	49,7	47,0	44,4	43,4	39,4	38,5	37,4	36,3	28,1	41,0	40,0	39,0	38,0	39,8	38,8	37,8	36,8	38,1	37,1	36,1	35,1								
W 161	O	1	59,5	49,2	38,9	37,9	36,9	35,9	47,3	47,2	44,5	41,8	40,9	36,5	35,6	34,4	33,3	24,1	37,5	36,5	35,5	34,5	36,7	35,7	34,7	33,7	35,4	34,4	33,4	32,4								
W 161	O	2	59,6	51,2	41,1	40,1	39,1	38,1	49,4	49,2	46,5	43,9	42,9	39,0	38,0	36,9	35,8	28,0	40,6	39,6	38,6	37,6	39,3	38,3	37,3	36,3	37,5	36,5	35,5	34,5								
W 161	O	3	59,7	51,8	41,7	40,7	39,7	38,7	49,9	49,8	47,1	44,5	43,5	39,4	38,5	37,4	36,3	28,2	41,0	40,0	39,0	38,0	39,8	38,8	37,8	36,8	38,1	37,1	36,1	35,1								
W 161	S	1	44,9	36,9	26,4	25,4	24,4	23,4	35,1	35,0	32,2	29,5	28,6	23,6	22,7	21,5	20,5	8,7	24,3	23,3	22,3	21,3	24,0	23,0	22,0	21,0	22,9	21,9	20,9	19,9								
W 161	S	2	44,9	37,1	26,8	25,8	24,8	23,8	35,3	35,2	32,4	29,8	28,9	24,3	23,4	22,2	21,1	11,6	25,1	24,1	23,1	22,1	24,5	23,5	22,5	21,5	23,3	22,3	21,3	20,3								
W 161	S	3	55,3	48,7	38,9	37,9	36,9	35,9	46,9	46,8	44,1	41,6	40,5	37,4	36,5	35,3	34,3	28,1	39,5	38,5	37,5	36,5	37,6	36,6	35,6	34,6	35,2	34,2	33,2	32,2								
W 161	W	1	56																																			

Obj.-Nr.	Objektfrent Richtung	Geschloß	Pegelspitzen	lauteste Stunde	Phase 0				Phase 1					Phase 2					Phase 3				Phase 4				Phase 5										
					Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Nacht, W	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Nacht, W	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa							
NEUBERECHNUNG Jänner 2017					Schwellenwerte				Grenzwerte					Schwellenwerte				Grenzwerte				Schwellenwerte				Grenzwerte				Schwellenwerte				Grenzwerte			
W 164	O	2	59,8	51,1	41,1	40,1	39,1	38,1	49,3	49,1	46,4	43,8	42,8	38,9	38,0	36,9	35,8	27,9	40,5	39,5	38,5	37,5	39,2	38,2	37,2	36,2	37,5	36,5	35,5	34,5							
W 164	S	2	54,9	48,9	39,0	38,0	37,0	36,0	47,2	47,0	44,4	42,0	40,8	37,9	36,9	35,8	34,7	29,2	40,3	39,3	38,3	37,3	38,0	37,0	36,0	35,0	35,3	34,3	33,3	32,3							
W 164	W	1	55,5	47,2	36,4	35,4	34,4	33,4	45,7	45,6	42,9	40,2	39,4	34,3	33,3	32,3	31,3	23,6	36,3	35,3	34,3	33,3	34,7	33,7	32,7	31,7	32,8	31,8	30,8	29,8							
W 164	W	2	58,2	50,4	40,5	39,5	38,5	37,5	48,7	48,5	45,9	43,3	42,3	38,9	37,9	36,8	35,7	29,3	41,0	40,0	39,0	38,0	39,1	38,1	37,1	36,1	36,8	35,8	34,8	33,8							
W 165	N	1	56,3	43,3	35,4	34,4	33,4	32,4	39,4	39,1	36,8	34,6	32,1	33,2	32,4	31,1	29,9	21,7	33,9	32,9	31,9	30,9	33,2	32,2	31,2	30,2	31,8	30,8	29,8	28,8							
W 165	N	2	56,3	47,0	37,6	36,6	35,6	34,6	44,7	44,5	41,8	39,3	38,1	35,3	34,4	33,2	32,0	23,5	36,1	35,1	34,1	33,1	35,4	34,4	33,4	32,4	34,0	33,0	32,0	31,0							
W 165	O	1	60,5	50,8	40,6	39,6	38,6	37,6	48,9	48,7	46,0	43,3	42,4	38,0	37,1	35,9	34,9	24,7	38,9	37,9	36,9	35,9	38,3	37,3	36,3	35,3	37,1	36,1	35,1	34,1							
W 165	O	2	61,3	51,6	41,7	40,7	39,7	38,7	49,7	49,5	46,8	44,3	43,2	39,4	38,5	37,4	36,3	27,9	40,9	39,9	38,9	37,9	39,8	38,8	37,8	36,8	38,1	37,1	36,1	35,1							
W 165	S	1	56,1	43,6	34,8	33,8	32,8	31,8	41,3	41,0	38,5	36,2	34,7	33,1	32,1	31,0	30,0	23,5	35,4	34,4	33,4	32,4	33,4	32,4	31,4	30,4	31,1	30,1	29,1	28,1							
W 165	S	2	60,0	50,7	41,2	40,2	39,2	38,2	48,7	48,5	45,9	43,4	42,2	39,3	38,4	37,3	36,2	29,4	41,4	40,4	39,4	38,4	39,6	38,6	37,6	36,6	37,5	36,5	35,5	34,5							
W 165	W	1	47,3	37,2	27,2	26,2	25,2	24,2	35,3	35,2	32,5	29,9	28,8	25,4	24,5	23,3	22,1	15,0	26,8	25,8	24,8	23,8	25,4	24,4	23,4	22,4	23,7	22,7	21,7	20,7							
W 165	W	2	57,2	50,0	39,9	38,9	37,9	36,9	48,3	48,1	45,5	42,9	41,9	38,4	37,5	36,4	35,3	29,1	40,5	39,5	38,5	37,5	38,6	37,6	36,6	35,6	36,3	35,3	34,3	33,3							
W 166	N	1	57,1	48,9	38,1	37,1	36,1	35,1	47,4	47,3	44,5	41,8	41,0	36,0	35,1	33,9	32,8	24,8	37,2	36,2	35,2	34,2	36,1	35,1	34,1	33,1	34,5	33,5	32,5	31,5							
W 166	N	2	59,8	52,7	42,0	41,0	40,0	39,0	51,1	51,0	48,3	45,6	44,8	39,9	38,9	37,9	36,8	29,0	41,6	40,6	39,6	38,6	40,2	39,2	38,2	37,2	38,4	37,4	36,4	35,4							
W 166	O	1	60,1	49,0	39,3	38,3	37,3	36,3	46,9	46,8	44,1	41,5	40,4	37,1	36,2	35,0	33,9	25,7	38,4	37,4	36,4	35,4	37,3	36,3	35,3	34,3	35,7	34,7	33,7	32,7							
W 166	O	2	60,1	51,1	41,2	40,2	39,2	38,2	49,1	48,9	46,2	43,7	42,6	38,9	37,9	36,8	35,7	27,2	40,3	39,3	38,3	37,3	39,2	38,2	37,2	36,2	37,6	36,6	35,6	34,6							
W 166	S	1	56,2	48,4	37,3	36,3	35,3	34,3	46,9	46,8	44,0	41,3	40,6	35,1	34,2	33,0	31,9	23,8	36,3	35,3	34,3	33,3	35,3	34,3	33,3	32,3	33,7	32,7	31,7	30,7							
W 166	S	2	56,8	38,6	28,9	27,9	26,9	25,9	36,4	36,2	33,5	31,0	29,8	26,5	25,7	24,4	23,3	14,5	27,3	26,3	25,3	24,3	26,6	25,6	24,6	23,6	25,3	24,3	23,3	22,3							
W 166	W	1	54,5	41,7	29,4	28,4	27,4	26,4	40,7	40,6	37,7	34,9	34,4	26,5	25,6	24,5	23,4	11,2	27,2	26,2	25,2	24,2	27,0	26,0	25,0	24,0	25,9	24,9	23,9	22,9							
W 166	W	2	54,6	42,6	30,6	29,6	28,6	27,6	41,5	41,4	38,6	35,8	35,2	28,1	27,3	26,0	24,9	15,4	28,7	27,7	26,7	25,7	28,2	27,2	26,2	25,2	27,1	26,0	25,0	24,0							
W 167	N	1	59,6	49,6	39,7	38,7	37,7	36,7	47,5	47,4	44,7	42,1	41,0	37,3	36,3	35,2	34,1	25,0	38,3	37,3	36,3	35,3	37,5	36,5	35,5	34,5	36,1	35,1	34,1	33,1							
W 167	N	2	60,0	51,2	41,2	40,2	39,2	38,2	49,3	49,2	46,5	43,9	42,9	38,9	37,9	36,8	35,8	27,2	40,3	39,3	38,3	37,3	39,2	38,2	37,2	36,2	37,6	36,6	35,6	34,6							
W 167	O	1	59,3	50,4	40,0	39,0	38,0	37,0	48,8	48,7	45,9	43,3	42,4	37,8	36,9	35,8	34,7	26,6	39,3	38,3	37,3	36,3	38,1	37,1	36,1	35,1	36,4	35,4	34,4	33,4							
W 167	O	2	59,9	51,4	41,3	40,3	39,3	38,3	49,5	49,4	46,7	44,1	43,1	39,1	38,1	37,0	36,0	27,9	40,6	39,6	38,6	37,6	39,4	38,4	37,4	36,4	37,7	36,7	35,7	34,7							
W 167	S	1	54,1	41,7	32,4	31,4	30,4	29,4	40,0	39,8	37,2	34,9	33,6	31,4	30,4	29,4	28,4	23,2	34,3	33,3	32,3	31,3	31,7	30,7	29,7	28,7	28,6	27,6	26,6	25,6							
W 167	S	2	54,9	42,5	32,4	31,4	30,4	29,4	40,5	40,4	37,6	35,0	34,0	29,8	28,9	27,7	26,6	15,9	30,5	29,5	28,5	27,5	30,1	29,1	28,1	27,1	28,9	27,9	26,9	25,9							
W 167	W	1	54,5	41,3	33,5	32,5	31,5	30,5	38,7	38,3	36,3	34,4	32,2	33,5	32,6	31,4	30,3	26,1	36,3	35,3	34,3	33,3	33,3	32,3	31,3	30,3	29,6	28,6	27,6	26,6							
W 167	W	2	55,3	41,1	31,6	30,6	29,6	28,6	38,6	38,5	35,8	33,3	32,0	30,2	29,5	27,9	26,5	19,9	29,9	28,9	27,9	26,9	29,3	28,3	27,3	26,3	28,1	27,1	26,1	25,1							
W 168	N	1	58,5	50,1	39,7	38,7	37,7	36,7	48,4	48,3	45,5	42,9	42,0	37,6	36,7	35,6	34,5	26,8	39,2	38,2	37,2	36,2	37,9	36,9	35,9	34,9	36,1	35,1	34,1	33,1							
W 168	N	2	59,5	51,1	41,1	40,1	39,1	38,1	49,3	49,1	46,4	43,8	42,8	38,9	38,0	36,9	35,8	27,8	40,5	39,5	38,5	37,5	39,2	38,2	37,2	36,2	37,5	36,5	35,5	34,5							
W 168	O	1	61,2	50,9	40,8	39,8	38,8	37,8	49,0	48,8	46,1	43,5	42,5	38,8	37,9	36,7	35,6	27,8	40,1	39,1	38,1	37,1	38,9	37,9	36,9	35,9	37,3	36,3	35,3	34,3							
W 168	O	2	61,9	53,0	42,9	41,9	40,9	39,9	51,2	51,0	48,3	45,7	44,7	40,8	39,9	38,8	37,7	30,0	42,5	41,5	40,5	39,5	41,1	40,1	39,1	38,1	39,3	38,3	37,3	36,3							
W 168	S	1	54,6	44,2	33,2	32,2	31,2	30,2	42,7	42,6	39,8	37,0	36,3	30,1	29,1	28,1	27,1	10,7	30,8	29,8	28,8	27,8	30,7	29,7	28,7	27,7	29,7	28,7	27,7	26,7							
W 168	S	2	55,8	45,2	34,8	33,8	32,8	31,8	43,5	43,4	40,6	37,9	37,0	31,7	30,8	29,7	28,7	14,3	32,4	31,4	30,4	29,4	32,3	31,3	30,3	29,3	31,3	30,3	29,3	28,3							
W 168	W	1	46,7	37,5	28,5	27,5	26,5	25,5	35,7	35,5	33,1	30,9	29,4	28,2	27,2	26,1	25,1	20,6	31,2	30,2	29,2	28,2	28,3	27,3	26,3	25,3	24,7	23,7	22,7	21,7							
W 168	W	2	48,0	37,8	27,8	26,8	25,8	24,8	35,8	35,7	33,0	30,4	29,3	25,9	25,1	23,7	22,5	14,9	26,5	25,4	24,4	23,4	25,6	24,6	23,6	22,6	24,3	23,3	22,3	21,3							
W 169	N	1	59,6	50,4	40,4	39,4	38,4	37,4	48,5	48,4	45,7	43,1	42,1	38,0	37,1	36,0	34,9	25,8	39,2	38,2	37,2	36,2	38,3	37,3	36,3	35,3	36,9	35,9	34,9	33,9							
W 169	N	2	59,6	51,1	41,1																																

Obj.-Nr.	Objektfrent Richtung	Geschloß	Pegelspitzen	lauteste Stunde	Phase 0				Phase 1					Phase 2					Phase 3				Phase 4				Phase 5										
					Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Nacht, W	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Nacht, W	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa							
NEUBERECHNUNG Jänner 2017					Schwellenwerte				Grenzwerte					Schwellenwerte				Grenzwerte				Schwellenwerte				Grenzwerte				Schwellenwerte				Grenzwerte			
W 172	N	1	58,0	51,7	41,0	40,0	39,0	38,0	50,2	50,1	47,3	44,6	43,8	38,8	37,9	36,7	35,6	27,4	40,0	39,0	38,0	37,0	39,0	38,0	37,0	36,0	37,4	36,4	35,4	34,4							
W 172	N	2	59,8	53,0	42,6	41,6	40,6	39,6	51,4	51,3	48,5	45,9	45,0	40,6	39,6	38,5	37,4	29,8	42,2	41,2	40,2	39,2	40,8	39,8	38,8	37,8	39,0	38,0	37,0	36,0							
W 172	O	1	60,0	50,4	40,5	39,5	38,5	37,5	48,4	48,2	45,5	42,9	41,9	38,3	37,4	36,2	35,1	26,6	39,3	38,3	37,3	36,3	38,4	37,4	36,4	35,4	37,0	36,0	35,0	34,0							
W 172	O	2	60,6	51,4	41,6	40,6	39,6	38,6	49,4	49,3	46,6	44,0	42,9	39,4	38,5	37,4	36,3	28,4	40,9	39,9	38,9	37,9	39,7	38,7	37,7	36,7	38,0	37,0	36,0	35,0							
W 172	S	2	57,6	46,0	36,9	35,9	34,9	33,9	43,6	43,4	40,9	38,5	37,0	34,9	33,9	32,8	31,8	24,3	36,8	35,8	34,8	33,8	35,3	34,3	33,3	32,3	33,3	32,3	31,3	30,3							
W 172	W	1	48,0	36,8	26,9	25,9	24,9	23,9	34,7	34,6	31,8	29,2	28,2	24,4	23,5	22,3	21,1	11,5	24,9	23,9	22,9	21,9	24,5	23,5	22,5	21,5	23,4	22,3	21,3	20,3							
W 172	W	2	51,0	39,3	29,6	28,6	27,6	26,6	37,0	36,9	34,2	31,6	30,5	28,1	27,3	25,9	24,5	17,9	28,4	27,4	26,4	25,4	27,5	26,5	25,5	24,5	26,1	25,1	24,1	23,1							
W 173	N	1	56,9	49,8	39,0	38,0	37,0	36,0	48,3	48,2	45,4	42,8	42,0	36,9	36,0	34,9	33,8	26,1	38,4	37,4	36,4	35,4	37,1	36,1	35,1	34,1	35,4	34,4	33,4	32,4							
W 173	N	2	57,3	50,7	40,3	39,3	38,3	37,3	49,1	49,0	46,2	43,6	42,7	38,2	37,3	36,1	35,1	27,5	39,9	38,9	37,9	36,9	38,5	37,5	36,5	35,5	36,6	35,6	34,6	33,6							
W 173	N	3	59,0	51,1	41,1	40,1	39,1	38,1	49,3	49,1	46,4	43,8	42,8	38,9	37,9	36,8	35,8	27,7	40,4	39,4	38,4	37,4	39,2	38,2	37,2	36,2	37,5	36,5	35,5	34,5							
W 173	O	1	59,1	50,6	40,8	39,8	38,8	37,8	48,6	48,5	45,8	43,3	42,2	38,7	37,8	36,7	35,6	27,8	40,4	39,4	38,4	37,4	39,0	38,0	37,0	36,0	37,2	36,2	35,2	34,2							
W 173	O	2	59,6	52,0	41,8	40,8	39,8	38,8	50,3	50,1	47,4	44,8	43,9	39,8	38,8	37,7	36,7	29,2	41,6	40,6	39,6	38,6	40,1	39,1	38,1	37,1	38,2	37,2	36,2	35,2							
W 173	O	3	59,6	51,1	41,1	40,1	39,1	38,1	49,3	49,1	46,4	43,9	42,8	38,9	38,0	36,9	35,8	27,9	40,6	39,6	38,6	37,6	39,3	38,3	37,3	36,3	37,5	36,5	35,5	34,5							
W 173	S	1	55,7	41,8	31,8	30,8	29,8	28,8	40,3	40,1	37,5	35,0	34,0	30,6	29,6	28,6	27,6	22,1	33,4	32,4	31,4	30,4	31,0	30,0	29,0	28,0	28,1	27,1	26,1	25,1							
W 173	S	2	59,9	43,1	34,3	33,3	32,3	31,3	40,8	40,6	38,1	35,8	34,2	32,7	31,7	30,7	29,7	23,4	35,1	34,1	33,1	32,1	33,1	32,1	31,1	30,1	30,6	29,6	28,6	27,6							
W 173	S	3	54,2	45,8	36,5	35,5	34,5	33,5	44,0	43,8	41,2	38,9	37,6	35,6	34,7	33,6	32,5	27,4	38,1	37,1	36,1	35,1	35,7	34,7	33,7	32,7	32,7	31,7	30,7	29,7							
W 173	W	2	45,5	36,4	26,1	25,1	24,1	23,1	34,5	34,4	31,7	29,0	28,1	23,9	23,1	21,8	20,6	12,0	24,5	23,5	22,5	21,5	23,9	22,9	21,9	20,9	22,6	21,6	20,6	19,6							
W 173	W	3	56,0	46,2	36,9	35,9	34,9	33,9	44,2	44,0	41,4	39,1	37,7	36,0	35,1	33,9	32,8	27,5	38,3	37,3	36,3	35,3	36,0	35,0	34,0	33,0	33,2	32,2	31,2	30,2							
W 174	O	1	58,5	50,2	40,0	39,0	38,0	37,0	48,4	48,3	45,6	42,9	42,0	37,8	36,9	35,8	34,7	26,5	39,3	38,3	37,3	36,3	38,1	37,1	36,1	35,1	36,4	35,4	34,4	33,4							
W 174	O	2	58,6	50,8	40,7	39,7	38,7	37,7	49,0	48,8	46,1	43,5	42,5	38,5	37,6	36,5	35,4	27,5	40,1	39,1	38,1	37,1	38,8	37,8	36,8	35,8	37,1	36,1	35,1	34,1							
W 174	S	1	55,8	49,0	38,3	37,3	36,3	35,3	47,5	47,4	44,6	42,0	41,2	36,1	35,2	34,1	33,0	24,8	37,6	36,6	35,6	34,6	36,4	35,4	34,4	33,4	34,8	33,7	32,7	31,7							
W 174	S	2	56,8	49,7	39,3	38,3	37,3	36,3	48,0	47,9	45,1	42,5	41,6	37,2	36,3	35,2	34,1	26,4	38,8	37,8	36,8	35,8	37,5	36,5	35,5	34,5	35,7	34,7	33,7	32,7							
W 174	W	1	43,6	35,9	25,6	24,6	23,6	22,6	34,0	33,9	31,1	28,5	27,6	22,9	22,0	20,8	19,7	9,2	23,6	22,6	21,6	20,6	23,2	22,2	21,2	20,2	22,1	21,1	20,1	19,1							
W 174	W	2	45,6	36,8	26,7	25,7	24,7	23,7	34,8	34,7	32,0	29,4	28,3	24,8	24,0	22,6	21,4	13,9	25,5	24,5	23,5	22,5	24,6	23,6	22,6	21,6	23,2	22,2	21,2	20,2							
W 175	N	1	55,5	44,3	35,6	34,6	33,6	32,6	41,1	40,9	38,4	36,0	34,2	33,2	32,3	31,0	29,9	20,2	33,5	32,5	31,5	30,5	33,2	32,2	31,2	30,2	32,1	31,1	30,1	29,1							
W 175	N	2	56,1	47,6	38,6	37,6	36,6	35,6	45,2	45,0	42,4	40,0	38,6	37,0	36,1	34,9	33,7	27,0	38,5	37,5	36,5	35,5	37,0	36,0	35,0	34,0	35,0	34,0	33,0	32,0							
W 175	O	1	57,9	49,2	39,3	38,3	37,3	36,3	47,3	47,2	44,5	41,9	40,9	37,4	36,4	35,3	34,2	27,0	39,1	38,1	37,1	36,1	37,6	36,6	35,6	34,6	35,7	34,7	33,7	32,7							
W 175	O	2	58,4	50,7	40,5	39,5	38,5	37,5	48,9	48,8	46,1	43,5	42,5	38,4	37,5	36,4	35,3	27,5	40,1	39,1	38,1	37,1	38,7	37,7	36,7	35,7	36,9	35,9	34,9	33,9							
W 175	S	1	56,4	39,5	32,1	31,1	30,1	29,1	36,7	36,2	34,3	32,6	30,0	31,5	30,5	29,5	28,5	23,8	34,6	33,6	32,6	31,6	31,7	30,7	29,7	28,7	28,2	27,2	26,2	25,2							
W 175	S	2	56,5	39,3	30,9	29,9	28,9	27,9	35,9	35,7	33,2	30,9	28,9	28,2	27,3	26,1	25,0	14,4	29,0	28,0	27,0	26,0	28,5	27,5	26,5	25,5	27,3	26,3	25,3	24,3							
W 175	W	1	43,5	35,8	25,7	24,7	23,7	22,7	34,0	33,9	31,1	28,5	27,6	23,4	22,5	21,3	20,2	11,7	24,6	23,6	22,6	21,6	23,6	22,6	21,6	20,6	22,1	21,1	20,1	19,1							
W 175	W	2	46,4	37,5	27,5	26,5	25,5	24,5	35,5	35,3	32,6	30,0	29,0	25,7	24,9	23,6	22,4	15,3	26,6	25,6	24,6	23,6	25,5	24,5	23,5	22,5	24,0	22,9	21,9	20,9							
W 176	N	1	58,2	49,9	39,9	38,9	37,9	36,9	48,1	47,9	45,2	42,6	41,6	37,7	36,7	35,6	34,6	26,3	39,1	38,1	37,1	36,1	38,0	37,0	36,0	35,0	36,3	35,3	34,3	33,3							
W 176	N	2	58,2	50,4	40,4	39,4	38,4	37,4	48,5	48,4	45,6	43,1	42,0	38,3	37,3	36,2	35,1	27,3	39,9	38,9	37,9	36,9	38,6	37,6	36,6	35,6	36,8	35,8	34,8	33,8							
W 176	O	1	58,1	49,8	39,7	38,7	37,7	36,7	47,9	47,8	45,1	42,5	41,5	37,5	36,6	35,5	34,4	26,2	39,0	38,0	37,0	36,0	37,8	36,8	35,8	34,8	36,1	35,1	34,1	33,1							
W 176	O	2	58,2	50,3	40,3	39,3	38,3	37,3	48,5	48,3	45,6	43,1	42,0	38,2	37,3	36,2	35,1	27,4	39,9	38,9	37,9	36,9	38,5	37,5	36,5	35,5	36,7	35,7	34,7	33,7							
W 176	S	1	46,5	35,9	25,9	24,9	23,9	22,9	33,9	33,8	31,0	28,4	27,4	23,2	22,3	21,1	20,0	8,9	23,9	22,9	21,9	20,9	23,5	22,5	21,5	20,5	22,5	21,4	20,4	19,4							
W 176	S	2	52,3	37,6	28,7	27																															

Obj.-Nr.	Objektfrent Richtung	Geschloß	Pegelspitzen	lauteste Stunde	Phase 0				Phase 1					Phase 2					Phase 3				Phase 4				Phase 5							
					Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Nacht, W	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Nacht, W	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa				
NEUBERECHNUNG Jänner 2017					Schwellenwerte				Grenzwerte																									
					55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0
W 178	O	2	60,1	50,4	40,7	39,7	38,7	37,7	48,3	48,2	45,5	43,0	41,8	38,4	37,5	36,4	35,3	27,1	40,0	39,0	38,0	37,0	38,7	37,7	36,7	35,7	37,1	36,1	35,1	34,1	37,1	36,1	35,1	34,1
W 178	S	1	54,0	47,0	36,7	35,7	34,7	33,7	45,2	45,1	42,3	39,7	38,8	34,6	33,8	32,4	31,2	23,1	34,9	33,9	32,9	31,9	34,4	33,4	32,4	31,4	33,1	32,1	31,1	30,1	33,1	32,1	31,1	30,1
W 178	S	2	58,5	50,7	41,1	40,1	39,1	38,1	48,7	48,6	46,0	43,5	42,3	39,8	38,9	37,7	36,6	30,7	41,8	40,8	39,8	38,8	39,8	38,8	37,8	36,8	37,4	36,4	35,4	34,4	37,4	36,4	35,4	34,4
W 178	W	1	46,5	38,8	28,4	27,4	26,4	25,4	37,0	36,9	34,1	31,5	30,6	26,2	25,4	24,1	22,9	14,6	26,8	25,8	24,8	23,8	26,1	25,1	24,1	23,1	24,8	23,8	22,8	21,8	24,8	23,8	22,8	21,8
W 178	W	2	55,0	47,2	38,2	37,2	36,2	35,2	45,4	45,1	42,7	40,5	39,0	38,0	37,1	35,9	34,8	30,5	40,7	39,7	38,7	37,7	37,8	36,8	35,8	34,8	37,8	36,8	35,8	34,8	34,3	33,3	32,3	31,3
W 179	N	1	54,5	45,7	36,5	35,5	34,5	33,5	43,1	43,0	40,3	37,8	36,4	34,3	33,5	32,1	30,9	22,1	34,5	33,5	32,5	31,5	34,1	33,1	32,1	31,1	33,0	32,0	31,0	30,0	33,0	32,0	31,0	30,0
W 179	N	2	58,6	50,5	40,6	39,6	38,6	37,6	48,5	48,4	45,7	43,1	42,0	38,6	37,7	36,5	35,4	27,8	40,1	39,1	38,1	37,1	38,8	37,8	36,8	35,8	37,0	36,0	35,0	34,0	37,0	36,0	35,0	34,0
W 179	O	1	60,1	51,8	41,6	40,6	39,6	38,6	50,0	49,9	47,2	44,6	43,6	39,6	38,7	37,6	36,5	28,9	41,2	40,2	39,2	38,2	39,8	38,8	37,8	36,8	38,0	37,0	36,0	35,0	38,0	37,0	36,0	35,0
W 179	O	2	60,1	52,4	42,3	41,3	40,3	39,3	50,6	50,5	47,8	45,2	44,2	40,2	39,3	38,1	37,1	29,5	41,9	40,9	39,9	38,9	40,5	39,5	38,5	37,5	38,6	37,6	36,6	35,6	38,6	37,6	36,6	35,6
W 179	S	1	54,5	47,0	36,7	35,7	34,7	33,7	45,2	45,1	42,3	39,7	38,7	34,6	33,8	32,5	31,4	23,4	35,6	34,6	33,6	32,6	34,6	33,6	32,6	31,6	33,2	32,2	31,2	30,2	33,2	32,2	31,2	30,2
W 179	S	1	53,6	41,3	31,6	30,6	29,6	28,6	39,0	38,9	36,2	33,6	32,4	28,5	27,5	26,5	25,5	9,5	29,2	28,1	27,1	26,1	29,1	28,1	27,1	26,1	28,1	27,1	26,1	25,1	28,1	27,1	26,1	25,1
W 179	S	1	57,0	48,7	38,6	37,6	36,6	35,6	46,8	46,7	44,0	41,4	40,4	36,4	35,5	34,4	33,3	25,4	37,9	36,9	35,9	34,9	36,7	35,7	34,7	33,7	35,0	34,0	33,0	32,0	35,0	34,0	33,0	32,0
W 179	S	2	54,5	45,6	34,4	33,4	32,4	31,4	44,2	44,1	41,2	38,5	37,8	31,5	30,5	29,4	28,4	15,5	32,2	31,2	30,2	29,2	31,9	30,9	29,9	28,9	30,9	29,9	28,9	27,9	30,9	29,9	28,9	27,9
W 179	S	2	57,0	49,4	39,4	38,4	37,4	36,4	47,5	47,4	44,6	42,1	41,0	37,3	36,4	35,2	34,2	26,4	38,9	37,9	36,9	35,9	37,6	36,6	35,6	34,6	35,8	34,8	33,8	32,8	35,8	34,8	33,8	32,8
W 179	S	2	57,6	49,0	39,3	38,3	37,3	36,3	47,0	46,8	44,1	41,6	40,5	37,3	36,4	35,2	34,1	26,6	38,7	37,7	36,7	35,7	37,4	36,4	35,4	34,4	35,7	34,7	33,7	32,7	35,7	34,7	33,7	32,7
W 179	W	1	43,4	37,4	26,8	25,8	24,8	23,8	35,7	35,6	32,8	30,1	29,3	24,1	23,1	22,0	20,9	10,1	24,7	23,7	22,7	21,7	24,4	23,4	22,4	21,4	23,3	22,2	21,2	20,2	23,3	22,2	21,2	20,2
W 179	W	2	47,2	40,2	30,0	29,0	28,0	27,0	38,4	38,3	35,5	32,9	31,9	28,0	27,2	25,9	24,7	17,2	28,8	27,8	26,8	25,8	27,9	26,9	25,9	24,9	26,4	25,4	24,4	23,4	26,4	25,4	24,4	23,4
W 180	N	1	59,8	49,7	39,9	38,9	37,9	36,9	47,8	47,7	45,0	42,4	41,3	37,8	36,8	35,7	34,6	26,8	39,2	38,2	37,2	36,2	38,0	37,0	36,0	35,0	36,3	35,3	34,3	33,3	36,3	35,3	34,3	33,3
W 180	N	2	59,9	50,3	40,6	39,6	38,6	37,6	48,3	48,2	45,5	42,9	41,8	38,4	37,4	36,3	35,3	27,2	39,9	38,9	37,9	36,9	38,7	37,7	36,7	35,7	37,0	36,0	35,0	34,0	37,0	36,0	35,0	34,0
W 180	O	1	57,5	48,8	38,8	37,8	36,8	35,8	47,0	46,9	44,2	41,6	40,6	36,9	35,9	34,8	33,7	26,5	38,6	37,6	36,6	35,6	37,1	36,1	35,1	34,1	35,2	34,2	33,2	32,2	35,2	34,2	33,2	32,2
W 180	O	2	57,6	50,2	40,1	39,1	38,1	37,1	48,4	48,2	45,5	42,9	41,9	38,0	37,1	35,9	34,9	27,1	39,6	38,6	37,6	36,6	38,3	37,3	36,3	35,3	36,5	35,5	34,5	33,5	36,5	35,5	34,5	33,5
W 180	S	1	42,5	35,7	26,2	25,2	24,2	23,2	34,0	33,8	31,2	28,9	27,6	25,2	24,3	23,2	22,2	16,9	27,9	26,9	25,9	24,9	25,4	24,4	23,4	22,4	22,5	21,5	20,5	19,5	22,5	21,5	20,5	19,5
W 180	S	2	43,6	36,0	25,9	24,9	23,9	22,9	34,1	34,0	31,3	28,6	27,7	23,9	23,1	21,8	20,6	13,0	24,9	23,9	22,9	21,9	23,9	22,9	21,9	20,9	22,4	21,3	20,3	19,3	22,4	21,3	20,3	19,3
W 180	W	1	42,6	35,2	24,9	23,9	22,9	21,9	33,4	33,3	30,5	27,9	27,0	22,3	21,4	20,2	19,1	9,0	23,0	22,0	21,0	20,0	22,6	21,5	20,5	19,5	21,4	20,4	19,4	18,4	21,4	20,4	19,4	18,4
W 180	W	2	44,1	36,1	26,0	25,0	24,0	23,0	34,2	34,1	31,4	28,7	27,8	24,2	23,4	22,0	20,8	13,7	24,9	23,9	22,9	21,9	24,9	23,9	22,9	21,9	22,4	21,4	20,4	19,4	22,4	21,4	20,4	19,4
W 181	N	1	53,5	40,7	31,8	30,8	29,8	28,8	38,5	38,2	35,8	33,5	32,0	31,0	30,2	28,9	27,7	22,8	33,2	32,2	31,2	30,2	30,8	29,8	28,8	27,8	28,0	27,0	26,0	25,0	28,0	27,0	26,0	25,0
W 181	N	2	55,8	47,3	37,6	36,6	35,6	34,6	45,4	45,3	42,6	40,2	39,0	36,1	35,2	34,0	32,9	26,6	38,0	37,0	36,0	35,0	36,2	35,2	34,2	33,2	34,0	33,0	32,0	31,0	34,0	33,0	32,0	31,0
W 181	O	1	54,0	44,2	34,7	33,7	32,7	31,7	41,9	41,7	39,0	36,5	35,3	32,7	31,9	30,5	29,3	21,5	33,3	32,3	31,3	30,3	32,5	31,5	30,5	29,5	31,1	30,1	29,1	28,1	31,1	30,1	29,1	28,1
W 181	O	2	54,4	48,7	38,5	37,5	36,5	35,5	47,0	46,9	44,1	41,5	40,6	36,4	35,5	34,3	33,2	25,4	37,8	36,8	35,8	34,8	36,6	35,6	34,6	33,6	34,9	33,9	32,9	31,9	34,9	33,9	32,9	31,9
W 181	S	1	52,4	37,3	28,8	27,8	26,8	25,8	34,0	33,8	31,2	28,9	27,0	25,8	24,8	23,8	22,7	9,1	26,5	25,5	24,5	23,5	26,3	25,3	24,3	23,3	25,3	24,3	23,3	22,3	25,3	24,3	23,3	22,3
W 181	S	2	54,9	39,2	31,1	30,1	29,1	28,1	35,5	35,2	32,8	30,5	28,2	28,4	27,4	26,3	25,2	13,9	29,1	28,1	27,1	26,1	27,6	26,6	25,6	24,6	27,6	26,6	25,6	24,6	27,6	26,6	25,6	24,6
W 181	W	1	43,0	35,2	24,9	23,9	22,9	21,9	33,3	33,2	30,4	27,8	26,9	22,4	21,5	20,3	19,2	9,4	23,1	22,0	21,0	20,0	22,6	21,6	20,6	19,6	21,4	20,4	19,4	18,4	21,4	20,4	19,4	18,4
W 181	W	2	45,0	36,7	26,8	25,8	24,8																											

Obj.-Nr.	Objektfrent Richtung	Geschloß	Pegelspitzen	lauteste Stunde	Phase 0				Phase 1					Phase 2					Phase 3				Phase 4				Phase 5										
					Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Nacht, W	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Nacht, W	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa							
NEUBERECHNUNG Jänner 2017					Schwellenwerte				Grenzwerte					Schwellenwerte				Grenzwerte				Schwellenwerte				Grenzwerte				Schwellenwerte				Grenzwerte			
W 184	S	2	49,9	41,9	33,1	32,1	31,1	30,1	40,1	39,8	37,5	35,4	33,8	33,1	32,1	31,0	29,9	25,8	36,1	35,1	34,1	33,1	33,1	32,1	31,1	30,1	29,2	28,2	27,2	26,2							
W 184	S	2	51,5	41,9	33,1	32,1	31,1	30,1	40,1	39,8	37,5	35,4	33,8	33,0	32,1	31,0	29,9	25,7	36,0	35,0	34,0	33,0	33,0	32,0	31,0	30,0	29,2	28,2	27,2	26,2							
W 184	W	1	42,2	35,0	24,7	23,7	22,7	21,7	33,1	33,0	30,3	27,6	26,7	22,4	21,5	20,3	19,1	10,5	23,1	22,1	21,1	20,1	23,1	22,1	21,1	20,1	21,2	20,1	19,1	18,1							
W 184	W	2	50,9	42,3	33,0	32,0	31,0	30,0	40,4	40,2	37,7	35,4	34,0	32,6	31,7	30,5	29,3	24,7	35,0	34,0	33,0	32,0	35,0	34,0	33,0	32,0	29,2	28,2	27,2	26,2							
W 185	N	1	56,5	49,9	39,4	38,4	37,4	36,4	48,3	48,2	45,5	42,8	42,0	37,2	36,3	35,2	34,1	26,1	38,7	37,7	36,7	35,7	38,7	37,7	36,7	35,7	37,5	36,5	35,5	34,5							
W 185	N	2	56,7	50,5	40,3	39,3	38,3	37,3	48,8	48,7	46,0	43,3	42,4	38,1	37,2	36,1	35,0	27,0	39,7	38,7	37,7	36,7	39,7	38,7	37,7	36,7	38,4	37,4	36,4	35,4							
W 185	O	1	56,0	47,0	37,5	36,5	35,5	34,5	45,0	44,8	42,2	39,7	38,5	35,9	35,0	33,8	32,7	26,3	37,8	36,8	35,8	34,8	37,8	36,8	35,8	34,8	36,0	35,0	34,0	33,0							
W 185	O	2	56,7	49,8	39,7	38,7	37,7	36,7	48,0	47,9	45,2	42,6	41,6	37,5	36,6	35,5	34,4	26,5	39,1	38,1	37,1	36,1	37,8	36,8	35,8	34,8	37,8	36,8	35,8	34,8							
W 185	S	1	45,3	37,6	27,6	26,6	25,6	24,6	35,7	35,6	32,9	30,3	29,2	26,0	25,2	23,9	22,7	16,0	27,2	26,2	25,2	24,2	25,8	24,8	23,8	22,8	24,1	23,1	22,1	21,1							
W 185	S	2	56,8	49,8	39,7	38,7	37,7	36,7	48,0	47,9	45,2	42,6	41,6	37,5	36,5	35,4	34,3	26,3	39,0	38,0	37,0	36,0	37,8	36,8	35,8	34,8	36,1	35,1	34,1	33,1							
W 185	W	1	54,3	41,4	33,1	32,1	31,1	30,1	38,0	37,7	35,3	33,0	30,9	31,4	30,6	29,2	27,9	20,8	31,8	30,8	29,8	28,8	31,8	30,8	29,8	28,8	29,5	28,5	27,5	26,5							
W 185	W	2	57,8	50,1	40,5	39,5	38,5	37,5	48,1	47,9	45,3	42,7	41,6	38,5	37,6	36,4	35,3	27,7	40,0	39,0	38,0	37,0	38,7	37,7	36,7	35,7	36,9	35,9	34,9	33,9							
W 186	N	1	56,9	49,4	39,5	38,5	37,5	36,5	47,6	47,5	44,8	42,2	41,2	37,6	36,6	35,5	34,5	27,4	39,4	38,4	37,4	36,4	37,8	36,8	35,8	34,8	35,8	34,8	33,8	32,8							
W 186	N	2	56,9	49,8	39,6	38,6	37,6	36,6	47,9	47,8	45,1	42,5	41,5	37,4	36,5	35,4	34,3	26,2	38,9	37,9	36,9	35,9	37,7	36,7	35,7	34,7	36,1	35,1	34,1	33,1							
W 186	O	1	56,8	49,3	39,2	38,2	37,2	36,2	47,6	47,4	44,7	42,1	41,1	37,2	36,3	35,1	34,1	26,5	38,8	37,8	36,8	35,8	37,4	36,4	35,4	34,4	35,6	34,6	33,6	32,6							
W 186	O	2	56,9	49,8	39,7	38,7	37,7	36,7	48,0	47,8	45,1	42,5	41,5	37,5	36,6	35,5	34,4	26,5	39,1	38,1	37,1	36,1	37,8	36,8	35,8	34,8	36,1	35,1	34,1	33,1							
W 186	S	1	42,1	35,2	24,9	23,9	22,9	21,9	33,3	33,2	30,5	27,8	26,9	22,6	21,8	20,5	19,4	10,8	23,5	22,5	21,5	20,5	22,7	21,7	20,7	19,7	21,4	20,4	19,4	18,4							
W 186	S	2	51,6	44,3	34,8	33,8	32,8	31,8	42,5	42,3	39,8	37,4	36,2	34,2	33,3	32,1	31,0	26,1	36,7	35,7	34,7	33,7	34,1	33,1	32,1	31,1	31,1	30,1	29,1	28,1							
W 186	W	1	53,8	47,5	36,4	35,4	34,4	33,4	46,2	46,1	43,3	40,7	39,9	34,5	33,5	32,5	31,4	24,4	36,7	35,7	34,7	33,7	34,9	33,9	32,9	31,9	32,7	31,7	30,7	29,7							
W 186	W	2	52,0	44,2	34,7	33,7	32,7	31,7	42,4	42,2	39,6	37,2	36,0	33,9	33,1	31,8	30,7	25,7	36,2	35,2	34,2	33,2	33,8	32,8	31,8	30,8	31,0	30,0	29,0	28,0							
W 187	N	1	57,0	48,2	38,4	37,4	36,4	35,4	46,2	46,1	43,4	40,8	39,7	36,3	35,4	34,2	33,1	25,3	37,7	36,7	35,7	34,7	36,5	35,5	34,5	33,5	34,8	33,8	32,8	31,8							
W 187	N	2	57,0	49,5	39,4	38,4	37,4	36,4	47,6	47,5	44,8	42,2	41,2	37,1	36,1	35,0	33,9	25,1	38,3	37,3	36,3	35,3	37,4	36,4	35,4	34,4	35,9	34,9	33,9	32,9							
W 187	O	1	56,8	47,9	37,7	36,7	35,7	34,7	46,0	45,9	43,1	40,5	39,6	35,5	34,6	33,4	32,3	23,9	36,6	35,6	34,6	33,6	35,7	34,7	33,7	32,7	34,2	33,2	32,2	31,2							
W 187	O	2	57,0	49,6	39,4	38,4	37,4	36,4	47,7	47,6	44,8	42,2	41,2	37,0	36,1	35,0	33,9	24,9	38,2	37,2	36,2	35,2	37,3	36,3	35,3	34,3	35,9	34,9	33,9	32,9							
W 187	S	1	51,8	35,3	25,3	24,3	23,3	22,3	33,3	33,2	30,4	27,8	26,8	22,6	21,7	20,6	19,5	9,1	23,5	22,5	21,5	20,5	23,0	22,0	21,0	20,0	21,8	20,8	19,8	18,8							
W 187	S	2	42,4	35,8	25,7	24,7	23,7	22,7	33,9	33,8	31,1	28,5	27,5	23,9	23,0	21,7	20,5	13,3	24,9	23,9	22,9	21,9	23,8	22,8	21,8	20,8	22,2	21,2	20,2	19,2							
W 187	W	1	52,2	36,6	28,1	27,1	26,1	25,1	34,9	34,6	32,3	30,3	28,6	28,2	27,2	26,1	25,1	21,1	31,5	30,5	29,5	28,5	28,3	27,3	26,3	25,3	24,2	23,2	22,2	21,2							
W 187	W	2	52,2	37,6	29,0	28,0	27,0	26,0	35,8	35,4	33,1	31,1	29,4	29,1	28,1	27,0	25,9	21,9	32,1	31,1	30,1	29,1	29,1	28,1	27,1	26,1	25,1	24,1	23,1	22,1							
W 188	N	1	57,2	49,9	39,7	38,7	37,7	36,7	48,1	48,0	45,3	42,7	41,7	37,6	36,6	35,5	34,5	26,6	39,2	38,2	37,2	36,2	37,9	36,9	35,9	34,9	36,1	35,1	34,1	33,1							
W 188	N	2	57,2	50,1	40,0	39,0	38,0	37,0	48,4	48,2	45,5	42,9	41,9	37,9	37,0	35,9	34,8	27,1	39,6	38,6	37,6	36,6	38,2	37,2	36,2	35,2	36,4	35,4	34,4	33,4							
W 188	O	1	57,1	49,9	39,7	38,7	37,7	36,7	48,1	48,0	45,3	42,7	41,7	37,6	36,6	35,5	34,4	26,6	39,1	38,1	37,1	36,1	37,8	36,8	35,8	34,8	36,1	35,1	34,1	33,1							
W 188	O	2	57,2	50,6	40,3	39,3	38,3	37,3	48,9	48,8	46,0	43,4	42,5	38,1	37,2	36,1	35,0	27,0	39,7	38,7	37,7	36,7	38,4	37,4	36,4	35,4	36,7	35,7	34,7	33,7							
W 188	S	1	42,3	35,2	24,9	23,9	22,9	21,9	33,3	33,2	30,5	27,8	26,9	22,4	21,5	20,4	19,2	9,7	23,2	22,2	21,2	20,2	22,7	21,6	20,6	19,6	21,4	20,4	19,4	18,4							
W 188	S	2	45,7	38,3	28,4	27,4	26,4	25,4	36,4	36,3	33,6	31,1	30,0	26,8	26,0	24,7	23,5	17,2	28,3	27,3	26,3	25,3	26,7	25,7	24,7	23,7	24,8	23,8	22,8	21,8							
W 188	W	1	52,3	38,2	30,2	29,2	28,2	27,2	34,5	34,2	31,8	29,7	27,3	27,6	26,6	25,6	24,5	14,7	28,8	27,8	26,8	25,8	28,0	27,0	26,0	25,0	26,6	25,6	24,6	23,6							
W 188	W	2	52,5	40,5	31,9	30,9	29,9	28,9	37,5	37,3	34,8	32,5	30,7	30,1	29,2	28,0	26,8	19,7	31,5	30,5	29,5	28,5	31,5	30,5	29,5	28,5	28,3	27,3	26,3	25,3							
W 189	N	0	56,1	48,9	38,8	37,8	36,8	35,8	47,2	47,1	44,4	41,8	40,8	37,0	36,1	34,9	33,9	27,0	38,8	37,8	36,8	35,8	37,2	36,2	35,2	34,2	35,2	34,2	33,2	32,2							
W 189	N	1	57,6	50,2	40,2																																

Obj.-Nr.	Objektfrent Richtung	Geschloß	Pegelspitzen	lauteste Stunde	Phase 0				Phase 1					Phase 2					Phase 3				Phase 4				Phase 5										
					Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Nacht, W	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Nacht, W	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa							
NEUBERECHNUNG Jänner 2017					Schwellenwerte				Grenzwerte					Schwellenwerte				Grenzwerte				Schwellenwerte				Grenzwerte				Schwellenwerte				Grenzwerte			
W 190	S	2	56,2	42,5	34,0	33,0	32,0	31,0	39,8	39,5	37,1	34,9	33,1	32,5	31,6	30,5	29,4	23,2	34,7	33,6	32,6	31,6	32,7	31,7	30,7	29,7	30,4	29,4	28,4	27,4							
W 190	W	1	43,5	35,7	25,5	24,5	23,5	22,5	33,8	33,7	31,0	28,3	27,4	23,2	22,3	21,1	19,9	11,2	24,0	22,9	21,9	20,9	23,3	22,2	21,2	20,2	22,0	20,9	19,9	18,9							
W 190	W	2	51,2	41,6	32,0	31,0	30,0	29,0	39,6	39,4	36,8	34,3	33,1	30,8	30,0	28,7	27,5	21,8	32,4	31,4	30,4	29,4	30,6	29,6	28,6	27,6	28,3	27,3	26,3	25,3							
W 191	N	1	57,8	48,2	38,6	37,6	36,6	35,6	46,2	46,0	43,4	40,9	39,7	36,6	35,7	34,6	33,5	26,2	38,3	37,3	36,3	35,3	36,8	35,8	34,8	33,8	35,0	34,0	33,0	32,0							
W 191	N	2	58,1	50,1	40,0	39,0	38,0	37,0	48,3	48,1	45,4	42,8	41,8	37,9	36,9	35,8	34,7	26,9	39,4	38,4	37,4	36,4	38,1	37,1	36,1	35,1	36,4	35,4	34,4	33,4							
W 191	O	1	57,9	49,2	39,4	38,4	37,4	36,4	47,2	47,0	44,3	41,8	40,7	37,1	36,2	35,0	33,9	25,6	38,3	37,3	36,3	35,3	37,3	36,3	35,3	34,3	35,8	34,8	33,8	32,8							
W 191	O	2	58,5	51,0	40,8	39,8	38,8	37,8	49,2	49,1	46,3	43,7	42,8	38,4	37,5	36,4	35,3	26,7	39,8	38,8	37,8	36,8	38,8	37,8	36,8	35,8	37,2	36,2	35,2	34,2							
W 191	S	1	54,1	47,6	36,5	35,5	34,5	33,5	46,2	46,1	43,3	40,5	39,9	34,0	33,1	31,9	30,8	21,1	34,7	33,7	32,7	31,7	34,2	33,2	32,2	31,2	32,9	31,9	30,9	29,9							
W 191	S	2	56,1	49,1	38,2	37,2	36,2	35,2	47,5	47,4	44,6	41,9	41,2	35,6	34,7	33,6	32,5	22,5	36,5	35,5	34,5	33,5	35,9	34,9	33,9	32,9	34,7	33,7	32,7	31,7							
W 191	W	1	43,5	35,8	25,5	24,5	23,5	22,5	34,0	33,9	31,1	28,5	27,6	23,0	22,2	21,0	19,8	10,4	23,7	22,7	21,7	20,7	23,2	22,2	21,2	20,2	22,0	21,0	20,0	19,0							
W 191	W	2	46,5	37,7	27,7	26,7	25,7	24,7	35,7	35,6	32,9	30,3	29,3	25,9	25,1	23,8	22,5	15,5	26,6	25,6	24,6	23,6	25,6	24,6	23,6	22,6	24,1	23,1	22,1	21,1							
W 192	N	1	57,3	42,6	35,1	34,1	33,1	32,1	38,4	38,0	35,9	34,0	30,9	32,9	31,9	30,8	29,8	21,7	34,5	33,5	32,5	31,5	33,2	32,2	31,2	30,2	31,5	30,5	29,5	28,5							
W 192	N	2	57,3	46,4	37,9	36,9	35,9	34,9	43,6	43,4	40,9	38,7	36,9	36,2	35,3	34,1	33,0	26,4	38,1	37,1	36,1	35,1	36,3	35,3	34,3	33,3	34,2	33,2	32,2	31,2							
W 192	N	3	58,5	51,0	40,8	39,8	38,8	37,8	49,2	49,1	46,4	43,7	42,8	38,5	37,6	36,5	35,4	27,0	40,0	39,0	38,0	37,0	38,9	37,9	36,9	35,9	37,2	36,2	35,2	34,2							
W 192	O	1	54,3	46,5	36,6	35,6	34,6	33,6	44,6	44,5	41,8	39,3	38,2	35,3	34,4	33,2	32,0	26,1	37,2	36,2	35,2	34,2	35,3	34,3	33,3	32,3	32,9	31,9	30,9	29,9							
W 192	O	2	58,4	51,0	40,8	39,8	38,8	37,8	49,2	49,1	46,4	43,8	42,8	38,6	37,6	36,5	35,5	27,4	40,1	39,1	38,1	37,1	38,9	37,9	36,9	35,9	37,2	36,2	35,2	34,2							
W 192	O	3	58,5	51,1	40,9	39,9	38,9	37,9	49,3	49,2	46,5	43,9	42,9	38,7	37,7	36,6	35,6	27,5	40,2	39,2	38,2	37,2	39,0	38,0	37,0	36,0	37,3	36,3	35,3	34,3							
W 192	S	1	43,5	37,9	29,7	28,7	27,7	26,7	36,3	35,9	33,8	31,9	30,0	30,1	29,2	28,1	27,1	23,4	33,7	32,7	31,7	30,7	30,3	29,3	28,3	27,3	25,7	24,7	23,7	22,7							
W 192	S	2	45,3	36,5	26,2	25,2	24,2	23,2	34,6	34,5	31,8	29,1	28,2	23,8	22,9	21,7	20,6	11,6	24,6	23,6	22,6	21,6	23,9	22,9	21,9	20,9	22,6	21,6	20,6	19,6							
W 192	S	3	54,4	48,5	38,1	37,1	36,1	35,1	46,7	46,6	43,9	41,2	40,3	35,8	34,9	33,8	32,6	24,3	37,0	36,0	35,0	34,0	36,0	35,0	34,0	33,0	34,5	33,5	32,5	31,5							
W 192	W	1	54,4	48,0	36,6	35,6	34,6	33,6	46,7	46,6	43,8	41,1	40,4	34,3	33,3	32,3	31,3	23,0	36,2	35,2	34,2	33,2	34,8	33,8	32,8	31,8	33,0	32,0	31,0	30,0							
W 192	W	2	54,7	48,4	37,0	36,0	35,0	34,0	47,1	47,0	44,2	41,5	40,9	34,8	33,8	32,8	31,8	23,9	36,7	35,7	34,7	33,7	35,3	34,3	33,3	32,3	33,4	32,4	31,4	30,4							
W 192	W	3	57,8	48,9	38,6	37,6	36,6	35,6	47,0	46,9	44,2	41,5	40,6	36,2	35,3	34,1	33,0	24,0	37,2	36,2	35,2	34,2	36,4	35,4	34,4	33,4	35,0	34,0	33,0	32,0							
W 193	N	1	58,7	49,9	39,8	38,8	37,8	36,8	48,2	48,0	45,3	42,7	41,8	37,8	36,9	35,8	34,7	27,4	39,6	38,6	37,6	36,6	38,1	37,1	36,1	35,1	36,2	35,2	34,2	33,2							
W 193	N	2	59,2	52,5	42,2	41,2	40,2	39,2	50,8	50,7	48,0	45,3	44,4	40,0	39,1	38,0	37,0	29,2	41,8	40,8	39,8	38,8	40,4	39,4	38,4	37,4	38,6	37,6	36,6	35,6							
W 193	O	1	55,7	49,6	39,3	38,3	37,3	36,3	47,9	47,8	45,1	42,5	41,6	37,4	36,5	35,4	34,3	27,1	39,2	38,2	37,2	36,2	37,6	36,6	35,6	34,6	35,7	34,7	33,7	32,7							
W 193	O	2	58,6	51,0	40,9	39,9	38,9	37,9	49,2	49,1	46,4	43,8	42,8	38,7	37,8	36,7	35,6	27,7	40,4	39,4	38,4	37,4	39,1	38,1	37,1	36,1	37,3	36,3	35,3	34,3							
W 193	S	1	54,9	45,6	35,0	34,0	33,0	32,0	44,0	43,9	41,1	38,4	37,6	33,0	32,1	30,8	29,6	22,0	33,9	32,9	31,9	30,9	32,9	31,9	30,9	29,9	31,4	30,4	29,4	28,4							
W 193	S	2	55,6	48,1	37,2	36,2	35,2	34,2	46,5	46,5	43,6	40,9	40,2	34,8	33,9	32,7	31,6	22,4	35,7	34,7	33,7	32,7	35,0	34,0	33,0	32,0	33,7	32,7	31,7	30,7							
W 193	W	1	55,8	40,9	32,0	31,0	30,0	29,0	38,0	37,8	35,2	32,8	31,2	30,4	29,6	28,1	26,7	19,8	30,2	29,2	28,2	27,2	29,7	28,7	27,7	26,7	28,5	27,5	26,5	25,5							
W 193	W	2	55,8	41,4	32,5	31,5	30,5	29,5	38,5	38,3	35,7	33,3	31,7	31,0	30,3	28,8	27,4	20,8	31,0	30,0	29,0	28,0	30,3	29,3	28,3	27,3	28,9	27,9	26,9	25,9							
W 194	N	1	58,8	50,7	40,7	39,7	38,7	37,7	48,9	48,8	46,0	43,5	42,4	38,6	37,7	36,6	35,5	27,8	40,3	39,3	38,3	37,3	38,9	37,9	36,9	35,9	37,1	36,1	35,1	34,1							
W 194	N	2	58,8	51,4	41,5	40,5	39,5	38,5	49,6	49,4	46,7	44,1	43,1	39,2	38,2	37,2	36,1	27,8	40,8	39,8	38,8	37,8	39,5	38,5	37,5	36,5	37,9	36,9	35,9	34,9							
W 194	N	2	58,8	51,3	41,2	40,2	39,2	38,2	49,4	49,3	46,6	44,0	43,0	39,0	38,0	36,9	35,9	27,7	40,5	39,5	38,5	37,5	39,3	38,3	37,3	36,3	37,6	36,6	35,6	34,6							
W 194	O	2	58,8	51,3	41,2	40,2	39,2	38,2	49,4	49,3	46,6	44,0	43,0	39,0	38,0	36,9	35,9	27,8	40,6	39,6	38,6	37,6	39,3	38,3	37,3	36,3	37,6	36,6	35,6	34,6							
W 194	S	1	52,2	41,7	30,2	29,2	28,2	27,2	40,4	40,3	37,5	34,8	34,2	28,2	27,2	26,2	25,1	17,7	30,0	29,0	28,0	27,0	28,5	27,5	26,5	25,5	26,6	25,6	24,6	23,6							
W 194	S	2	58,8	51,7	41,5	40,5	39,5	38,5	49,8	49,7	47,0	44,4	43,4	39,3	38,3	37,2	36,2	27,8	40,8	39,8	38,8	37,8	39,6	38,6	37,6	36,6	38,0	37,0	36,0	35,0							
W 194	W	1	53,7	43,1	33,0																																

Obj.-Nr.	Objektfrent Richtung	Geschloß	Pegelspitzen	lauteste Stunde	Phase 0				Phase 1					Phase 2					Phase 3				Phase 4				Phase 5										
					Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Nacht, W	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Nacht, W	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa							
NEUBERECHNUNG Jänner 2017					Schwellenwerte				Grenzwerte					Schwellenwerte				Grenzwerte				Schwellenwerte				Grenzwerte				Schwellenwerte				Grenzwerte			
W 196	N	1	58,4	47,5	38,1	37,1	36,1	35,1	45,2	45,0	42,3	39,8	38,5	35,8	34,9	33,7	32,5	23,5	36,6	35,6	34,6	33,6	35,9	34,9	33,9	32,9	34,6	33,6	32,6	31,6							
W 196	O	1	61,4	50,9	40,6	39,6	38,6	37,6	49,0	48,9	46,2	43,5	42,6	38,2	37,3	36,1	35,0	25,8	39,1	38,1	37,1	36,1	38,4	37,4	36,4	35,4	37,1	36,1	35,1	34,1							
W 196	O	1	57,7	50,8	40,1	39,1	38,1	37,1	49,2	49,1	46,3	43,7	42,9	37,9	37,0	35,8	34,8	26,8	39,4	38,4	37,4	36,4	38,2	37,2	36,2	35,2	36,5	35,5	34,5	33,5							
W 196	S	1	50,9	38,4	28,6	27,6	26,6	25,6	36,5	36,3	33,6	31,1	30,0	26,8	25,9	24,7	23,6	16,6	28,4	27,4	26,4	25,4	26,9	25,9	24,9	23,9	25,0	24,0	23,0	22,0							
W 196	W	1	53,2	39,4	31,1	30,1	29,1	28,1	37,0	36,7	34,4	32,3	30,4	30,2	29,3	28,2	27,1	22,0	32,8	31,8	30,8	29,8	30,3	29,3	28,3	27,3	27,3	26,3	25,3	24,3							
W 197	N	1	58,3	50,7	40,8	39,8	38,8	37,8	48,9	48,8	46,1	43,5	42,5	38,9	37,9	36,8	35,7	28,6	40,7	39,7	38,7	37,7	39,1	38,1	37,1	36,1	37,1	36,1	35,1	34,1							
W 197	N	2	61,0	51,8	41,9	40,9	39,9	38,9	50,0	49,8	47,1	44,6	43,5	39,6	38,7	37,6	36,5	28,4	41,2	40,2	39,2	38,2	40,0	39,0	38,0	37,0	38,3	37,3	36,3	35,3							
W 197	O	1	59,4	50,4	40,2	39,2	38,2	37,2	48,7	48,6	45,8	43,3	42,3	38,4	37,5	36,3	35,3	28,4	40,3	39,3	38,3	37,3	38,6	37,6	36,6	35,6	36,6	35,6	34,6	33,6							
W 197	O	2	59,4	51,6	41,6	40,6	39,6	38,6	49,8	49,6	46,9	44,4	43,3	39,4	38,5	37,4	36,3	28,4	41,1	40,1	39,1	38,1	39,8	38,8	37,8	36,8	38,0	37,0	36,0	35,0							
W 197	S	1	56,1	48,4	37,4	36,4	35,4	34,4	47,1	47,0	44,2	41,5	40,8	35,6	34,7	33,6	32,5	25,7	37,4	36,4	35,4	34,4	35,8	34,8	33,8	32,8	33,8	32,8	31,8	30,8							
W 197	S	2	56,4	47,9	36,5	35,5	34,5	33,5	46,4	46,4	43,5	40,7	40,1	33,9	33,0	31,8	30,6	19,5	34,0	33,0	32,0	31,0	34,0	33,0	32,0	31,0	33,0	32,0	31,0	30,0							
W 197	W	1	57,4	39,2	31,3	30,3	29,3	28,3	37,5	37,0	35,0	33,1	31,2	31,6	30,6	29,6	28,6	24,8	35,1	34,1	33,1	32,1	31,8	30,8	29,8	28,8	27,2	26,2	25,2	24,2							
W 197	W	2	58,0	38,1	28,4	27,4	26,4	25,4	35,9	35,7	33,0	30,5	29,3	26,0	25,2	23,9	22,8	13,6	26,7	25,7	24,7	23,7	26,1	25,1	24,1	23,1	24,9	23,9	22,9	21,9							
W 198	N	1	59,1	50,5	40,6	39,6	38,6	37,6	48,6	48,5	45,8	43,2	42,1	38,4	37,5	36,4	35,3	27,4	40,0	39,0	38,0	37,0	38,7	37,7	36,7	35,7	37,0	36,0	35,0	34,0							
W 198	N	2	59,1	51,6	41,4	40,4	39,4	38,4	49,8	49,7	47,0	44,3	43,4	39,1	38,2	37,1	36,0	27,9	40,7	39,7	38,7	37,7	39,5	38,5	37,5	36,5	37,8	36,8	35,8	34,8							
W 198	O	1	59,0	48,6	39,4	38,4	37,4	36,4	46,2	46,1	43,5	41,0	39,6	37,4	36,5	35,3	34,2	26,6	38,9	37,9	36,9	35,9	37,6	36,6	35,6	34,6	35,8	34,8	33,8	32,8							
W 198	O	2	59,1	51,0	41,1	40,1	39,1	38,1	49,1	49,0	46,3	43,7	42,6	38,9	38,0	36,9	35,8	27,9	40,5	39,5	38,5	37,5	39,2	38,2	37,2	36,2	37,5	36,5	35,5	34,5							
W 198	S	1	46,6	38,6	30,5	29,5	28,5	27,5	37,0	36,6	34,5	32,6	30,7	30,9	29,9	28,9	27,8	24,1	34,4	33,4	32,4	31,4	31,0	30,0	29,0	28,0	26,4	25,4	24,4	23,4							
W 198	S	2	49,8	38,1	28,0	27,0	26,0	25,0	36,2	36,1	33,3	30,7	29,7	25,9	25,0	23,8	22,6	14,5	26,7	25,7	24,7	23,7	25,9	24,9	23,9	22,9	24,5	23,5	22,5	21,5							
W 198	W	1	49,2	38,4	30,0	29,0	28,0	27,0	36,7	36,3	34,1	32,2	30,4	30,2	29,2	28,2	27,1	23,2	33,6	32,6	31,6	30,6	30,3	29,3	28,3	27,3	26,0	25,0	24,0	23,0							
W 198	W	2	54,2	38,7	29,0	28,0	27,0	26,0	36,6	36,4	33,7	31,2	30,0	26,9	26,0	24,7	23,5	15,4	27,5	26,5	25,5	24,5	26,8	25,8	24,8	23,8	25,4	24,4	23,4	22,4							
W 199	N	1	57,2	50,8	39,9	38,9	37,9	36,9	49,3	49,2	46,4	43,8	43,0	37,9	37,0	35,9	34,8	27,5	39,6	38,6	37,6	36,6	38,2	37,2	36,2	35,2	36,3	35,3	34,3	33,3							
W 199	N	2	58,2	51,6	41,1	40,1	39,1	38,1	50,0	49,9	47,1	44,5	43,6	39,0	38,0	36,9	35,9	28,2	40,7	39,7	38,7	37,7	39,3	38,3	37,3	36,3	37,4	36,4	35,4	34,4							
W 199	O	1	59,1	50,2	40,0	39,0	38,0	37,0	48,3	48,2	45,4	42,8	41,9	37,7	36,8	35,7	34,6	25,9	39,0	38,0	37,0	36,0	38,0	37,0	36,0	35,0	36,5	35,5	34,5	33,5							
W 199	O	2	59,2	51,6	41,5	40,5	39,5	38,5	49,8	49,6	46,9	44,3	43,3	39,4	38,4	37,3	36,3	28,4	41,0	40,0	39,0	38,0	39,7	38,7	37,7	36,7	37,9	36,9	35,9	34,9							
W 199	S	1	53,7	37,4	27,6	26,6	25,6	24,6	35,5	35,3	32,7	30,1	29,0	25,8	24,9	23,7	22,6	15,8	27,6	26,6	25,6	24,6	26,0	25,0	24,0	23,0	24,0	23,0	22,0	21,0							
W 199	S	2	57,3	47,2	37,6	36,6	35,6	34,6	45,4	45,2	42,7	40,3	39,1	36,7	35,7	34,6	33,5	28,3	39,1	38,1	37,1	36,1	36,7	35,7	34,7	33,7	33,9	32,8	31,8	30,8							
W 199	W	1	53,2	38,0	28,5	27,5	26,5	25,5	35,7	35,6	32,9	30,3	29,1	25,8	24,9	23,7	22,6	12,1	26,6	25,5	24,5	23,5	26,1	25,1	24,1	23,1	25,0	23,9	22,9	21,9							
W 199	W	2	56,3	47,9	38,0	37,0	36,0	35,0	46,3	46,1	43,5	41,0	39,9	36,8	35,9	34,8	33,7	28,1	39,1	38,1	37,1	36,1	36,9	35,9	34,9	33,9	34,3	33,3	32,3	31,3							
W 200	N	1	57,6	45,8	36,5	35,5	34,5	33,5	43,4	43,2	40,6	38,1	36,7	34,5	33,6	32,3	31,2	23,5	35,5	34,4	33,4	32,4	34,4	33,4	32,4	31,4	32,9	31,9	30,9	29,9							
W 200	N	1	57,5	45,4	36,1	35,1	34,1	33,1	42,8	42,6	40,0	37,5	36,1	33,7	32,9	31,6	30,4	21,0	34,2	33,2	32,2	31,2	33,8	32,8	31,8	30,8	32,6	31,6	30,6	29,6							
W 200	N	2	58,4	51,3	41,2	40,2	39,2	38,2	49,5	49,3	46,6	44,1	43,1	39,1	38,2	37,1	36,0	28,5	40,9	39,9	38,9	37,9	39,4	38,4	37,4	36,4	37,6	36,6	35,6	34,6							
W 200	N	2	60,0	51,4	41,5	40,5	39,5	38,5	49,6	49,5	46,8	44,2	43,2	39,4	38,5	37,4	36,3	28,7	41,2	40,2	39,2	38,2	39,7	38,7	37,7	36,7	37,9	36,9	35,9	34,9							
W 200	O	1	58,9	50,5	40,5	39,5	38,5	37,5	48,7	48,6	45,9	43,3	42,3	38,6	37,6	36,5	35,5	28,2	40,4	39,4	38,4	37,4	38,8	37,8	36,8	35,8	36,9	35,9	34,9	33,9							
W 200	O	2	59,0	51,5	41,4	40,4	39,4	38,4	49,7	49,5	46,8	44,2	43,2	39,3	38,3	37,2	36,2	28,3	40,9	39,9	38,9	37,9	39,6	38,6	37,6	36,6	37,8	36,8	35,8	34,8							
W 200	S	1	56,7	39,2	30,8	29,8	28,8	27,8	35,9	35,6	33,1	30,8	28,8	28,1	27,2	26,1	25,1	14,6	29,2	28,2	27,2	26,2	28,6	27,6	26,6	25,6	27,3	26,3	25,3	24,3							
W 200	S	2	59,0	49,7	39,9	38,9	37,9	36,9	47,9	47,7	45,1	42,6	41,5	38,2	37,2	36,1	35,1	28,4	40,2	39,2	38,2	37,2	38,4	37,4	36,4	35,4	36,2	35,2	34,2	33,2							
W 200	W	1	56,7	42,4	34,0	33,0	32,0	31,0	39,9	39,6	37,3	35,1	33,3	32,7	31,7	30,6	29,6	23,9	35,2	34,2	33,2	32,2	33,0	32,0	31,0	30,0	30,2	29,2	28,2	27,2							
W 200	W	1	58,6	42,7	33,2	32,2	31,2	30,2	40,3	40,2	37,5	34,9	33,7	30,4	29,4	28,3	27,3	15,3	31,3	30,3	29,3	28,3	30,9	29,9	28,9	27,9	29,7	28,7	27,7	26,7							
W 200	W	2	60,9	50,8	41,1	40,1	39,1	38,1	48,8	48,6	46,0	43,4	42,3	39,0	38,0	36,9	35,9	28,3	40,7	39,7	38,7	37,7	39,3	38,3	37,3	36,3	37,5	36,5	35,5	34,5							
W 200	W	2	62,0	51,2	41,3	40,3	39,3	38,3	49,3	49,2	46,5	43,9	42,9	39,2	38,2	37,2	36,1	28,3	40,9	39,9	38,9	37,9	39,5	38,5	37,5	36,5	37,7	36,7	35,7	34,7							
W 201	N	0	57,0	50,7																																	

Obj.-Nr.	Objektfrent Richtung	Geschloß	Pegelspitzen	lauteste Stunde	Phase 0				Phase 1					Phase 2					Phase 3				Phase 4				Phase 5										
					Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Nacht, W	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Nacht, W	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa							
NEUBERECHNUNG Jänner 2017					Schwellenwerte				Grenzwerte					Schwellenwerte				Grenzwerte				Schwellenwerte				Grenzwerte				Schwellenwerte				Grenzwerte			
W 202	N	2	58,7	51,2	41,1	40,1	39,1	38,1	49,4	49,3	46,6	44,0	43,0	38,9	38,0	36,9	35,8	27,9	40,6	39,6	38,6	37,6	39,3	38,3	37,3	36,3	37,5	36,5	35,5	34,5							
W 202	N	2	58,7	51,3	41,2	40,2	39,2	38,2	49,6	49,4	46,7	44,1	43,1	39,1	38,2	37,1	36,0	28,3	40,8	39,8	38,8	37,8	39,4	38,4	37,4	36,4	37,6	36,6	35,6	34,6							
W 202	O	1	58,5	50,6	40,7	39,7	38,7	37,7	48,8	48,6	46,0	43,5	42,4	39,0	38,1	37,0	35,9	29,4	41,1	40,1	39,1	38,1	39,2	38,2	37,2	36,2	37,0	36,0	35,0	34,0							
W 202	O	2	58,6	51,3	41,2	40,2	39,2	38,2	49,6	49,4	46,7	44,1	43,1	39,1	38,1	37,1	36,0	28,2	40,8	39,8	38,8	37,8	39,4	38,4	37,4	36,4	37,6	36,6	35,6	34,6							
W 202	S	1	43,8	37,2	28,0	27,0	26,0	25,0	35,5	35,3	32,8	30,5	29,2	27,4	26,4	25,4	24,3	19,6	30,3	29,3	28,3	27,3	27,5	26,5	25,5	24,5	24,2	23,2	22,2	21,2							
W 202	S	2	52,6	45,9	36,6	35,6	34,6	33,6	44,2	44,0	41,5	39,2	37,9	36,1	35,2	34,1	33,0	28,5	38,9	37,9	36,9	35,9	36,2	35,1	34,1	33,1	32,7	31,7	30,7	29,7							
W 202	W	1	57,3	37,1	27,2	26,2	25,2	24,2	35,0	34,9	32,2	29,6	28,5	24,8	23,9	22,7	21,5	12,2	25,5	24,5	23,5	22,5	24,9	23,9	22,9	21,9	23,7	22,7	21,7	20,7							
W 202	W	1	45,9	36,6	26,5	25,5	24,5	23,5	34,8	34,7	31,9	29,3	28,4	24,4	23,5	22,3	21,1	13,1	25,4	24,4	23,4	22,4	24,4	23,4	22,4	21,4	22,9	21,9	20,9	19,9							
W 202	W	2	57,8	46,6	37,2	36,2	35,2	34,2	44,8	44,6	42,0	39,7	38,4	36,3	35,4	34,2	33,1	28,0	38,7	37,7	36,7	35,7	36,3	35,3	34,3	33,3	33,5	32,4	31,4	30,4							
W 202	W	2	57,9	46,6	37,2	36,2	35,2	34,2	44,7	44,5	42,0	39,6	38,3	36,2	35,3	34,2	33,1	27,8	38,6	37,6	36,6	35,6	36,3	35,3	34,3	33,3	33,5	32,5	31,5	30,5							
W 203	N	1	59,5	51,7	41,4	40,4	39,4	38,4	50,0	49,9	47,2	44,5	43,6	39,4	38,5	37,3	36,2	28,7	40,9	39,9	38,9	37,9	39,6	38,6	37,6	36,6	37,8	36,8	35,8	34,8							
W 203	O	1	59,7	48,6	39,0	38,0	37,0	36,0	46,5	46,4	43,7	41,2	40,0	37,1	36,2	35,1	34,0	27,0	38,9	37,9	36,9	35,9	37,3	36,3	35,3	34,3	35,3	34,3	33,3	32,3							
W 203	S	1	55,6	45,7	35,5	34,5	33,5	32,5	44,1	43,9	41,2	38,7	37,7	34,1	33,2	32,1	31,0	25,1	36,4	35,4	34,4	33,4	34,3	33,3	32,3	31,3	31,8	30,8	29,8	28,8							
W 203	W	1	58,3	42,2	34,4	33,4	32,4	31,4	39,2	38,8	36,7	34,9	32,5	33,6	32,6	31,5	30,5	25,4	36,3	35,3	34,3	33,3	33,7	32,7	31,7	30,7	30,7	29,7	28,7	27,7							
W 204	N	1	58,9	52,8	42,3	41,3	40,3	39,3	51,2	51,1	48,4	45,7	44,9	40,0	39,1	38,0	36,9	28,7	41,6	40,6	39,6	38,6	40,4	39,4	38,4	37,4	38,7	37,7	36,7	35,7							
W 204	N	2	58,9	53,0	42,3	41,3	40,3	39,3	51,5	51,4	48,6	45,9	45,1	39,8	38,8	37,8	36,7	27,3	41,1	40,1	39,1	38,1	40,2	39,2	38,2	37,2	38,8	37,8	36,8	35,8							
W 204	O	1	58,4	48,6	38,6	37,6	36,6	35,6	46,8	46,7	44,0	41,5	40,4	36,9	36,0	34,8	33,7	27,2	38,8	37,8	36,8	35,8	37,1	36,1	35,1	34,1	34,9	33,9	32,9	31,9							
W 204	O	2	58,5	51,0	41,0	40,0	39,0	38,0	49,2	49,0	46,3	43,7	42,7	38,8	37,9	36,8	35,7	27,7	40,4	39,4	38,4	37,4	39,1	38,1	37,1	36,1	37,4	36,4	35,4	34,4							
W 204	S	1	44,1	38,2	30,0	29,0	28,0	27,0	36,6	36,1	34,0	32,1	30,3	30,5	29,5	28,4	27,4	23,7	34,0	33,0	32,0	31,0	30,6	29,6	28,6	27,6	25,9	24,9	23,9	22,9							
W 204	S	1	46,3	37,8	29,3	28,3	27,3	26,3	36,1	35,8	33,6	31,6	29,8	29,5	28,6	27,5	26,5	22,5	32,9	31,9	30,9	29,9	29,7	28,7	27,7	26,7	25,3	24,3	23,3	22,3							
W 204	S	2	56,5	44,6	35,5	34,5	33,5	32,5	42,7	42,5	40,0	37,8	36,3	34,8	33,9	32,8	31,7	26,9	37,5	36,5	35,5	34,5	34,9	33,9	32,9	31,9	31,7	30,7	29,7	28,7							
W 204	S	2	55,3	44,6	35,4	34,4	33,4	32,4	42,7	42,5	40,0	37,7	36,3	34,7	33,8	32,7	31,6	26,8	37,4	36,4	35,4	34,4	34,8	33,8	32,8	31,8	31,6	30,6	29,6	28,6							
W 204	W	1	52,7	36,8	27,3	26,3	25,3	24,3	35,0	34,8	32,2	29,8	28,6	26,1	25,1	24,0	22,9	17,3	28,3	27,3	26,3	25,3	26,1	25,1	24,1	23,1	23,6	22,6	21,6	20,6							
W 204	W	2	56,3	45,3	36,1	35,1	34,1	33,1	43,3	43,1	40,6	38,2	36,9	35,2	34,3	33,1	32,0	26,9	37,5	36,5	35,5	34,5	35,2	34,2	33,2	32,2	32,3	31,3	30,3	29,3							
W 205	N	1	58,7	51,0	41,1	40,1	39,1	38,1	49,1	49,0	46,3	43,8	42,7	39,1	38,2	37,1	36,0	28,8	41,0	40,0	39,0	38,0	39,4	38,4	37,4	36,4	37,4	36,4	35,4	34,4							
W 205	N	2	58,7	51,2	41,1	40,1	39,1	38,1	49,3	49,2	46,5	43,9	42,9	38,9	37,9	36,8	35,8	27,7	40,5	39,5	38,5	37,5	39,2	38,2	37,2	36,2	37,5	36,5	35,5	34,5							
W 205	O	1	59,9	52,7	42,5	41,5	40,5	39,5	50,9	50,8	48,1	45,5	44,5	40,4	39,5	38,3	37,3	29,5	42,0	41,0	40,0	39,0	40,7	39,7	38,7	37,7	38,9	37,9	36,9	35,9							
W 205	O	2	60,0	52,9	42,5	41,5	40,5	39,5	51,1	51,0	48,3	45,6	44,7	40,0	39,1	38,0	36,9	27,7	41,2	40,2	39,2	38,2	40,4	39,4	38,4	37,4	38,9	37,9	36,9	35,9							
W 205	S	1	54,5	42,1	32,1	31,1	30,1	29,1	40,1	40,0	37,2	34,6	33,6	29,1	28,2	27,1	26,1	12,9	30,0	29,0	28,0	27,0	29,7	28,7	27,7	26,7	28,6	27,6	26,6	25,6							
W 205	S	2	55,0	44,8	35,5	34,5	33,5	32,5	42,8	42,6	40,1	37,7	36,4	34,1	33,1	32,0	30,9	25,0	36,3	35,3	34,3	33,3	34,3	33,3	32,3	31,3	31,8	30,8	29,8	28,8							
W 205	W	1	58,3	40,2	32,9	31,9	30,9	29,9	38,3	37,7	35,9	34,3	32,0	33,5	32,5	31,5	30,4	26,8	37,0	36,0	35,0	34,0	33,6	32,6	31,6	30,6	28,8	27,8	26,8	25,8							
W 205	W	1	58,1	38,3	29,9	28,9	27,9	26,9	35,8	35,5	33,2	31,0	29,2	28,6	27,7	26,6	25,5	19,9	31,1	30,1	29,1	28,1	28,9	27,9	26,9	25,9	26,2	25,2	24,2	23,2							
W 205	W	2	59,4	43,7	35,0	34,0	33,0	32,0	41,6	41,3	38,9	36,8	35,1	34,5	33,5	32,4	31,3	26,6	37,1	36,1	35,1	34,1	34,4	33,4	32,4	31,4	31,2	30,2	29,2	28,2							
W 205	W	2	58,4	43,5	34,6	33,6	32,6	31,6	41,5	41,2	38,8	36,5	35,0	34,0	33,1	31,9	30,8	26,0	36,5	35,5	34,5	33,5	33,9	32,9	31,9	30,9	30,9	29,9	28,9	27,9							
W 206	N	1	58,0	51,1	40,5	39,5	38,5	37,5	49,6	49,5	46,8	44,1	43,3	38,4	37,4	36,3	35,3	27,6	40,1	39,1	38,1	37,1	38,7	37,7	36,7	35,7	36,8	35,8	34,8	33,8							
W 206	O	1	57,5	50,6	40,2	39,2	38,2	37,2	49,0	48,9	46,1	43,5	42,6	38,0	37,1	36,0	34,9	27,0	39,6	38,6	37,6	36,6	38,3	37,3	36,3	35,3	36,6	35,6	34,6	33,6							
W 206	S	1	44,5	37,3	27,3	26,3	25,3	24,3	35,6	35,4	32,7	30,2	29,2	25,8	24,9	23,7	22,6	16,4	27,7	26,7	25,7	24,7	25,9	24,9	23,9	22,9	23,7	22,7	21,7	20,7							
W 206	W	1	54,2	46,5	34,7																																

Obj.-Nr.	Objektfrent Richtung	Geschloß	Pegelspitzen	lauteste Stunde	Phase 0				Phase 1					Phase 2					Phase 3				Phase 4				Phase 5			
					Lr.Bau Tag, W	Lr.Bau Tag, Sa	Lr.Bau Abend, W	Lr.Bau Abend, Sa	Lr.Bau Tag, W	Lr.Bau Tag, Sa	Lr.Bau Abend, W	Lr.Bau Abend, Sa	Lr.Bau Nacht, W	Lr.Bau Tag, W	Lr.Bau Tag, Sa	Lr.Bau Abend, W	Lr.Bau Abend, Sa	Lr.Bau Nacht, W	Lr.Bau Tag, W	Lr.Bau Tag, Sa	Lr.Bau Abend, W	Lr.Bau Abend, Sa	Lr.Bau Tag, W	Lr.Bau Tag, Sa	Lr.Bau Abend, W	Lr.Bau Abend, Sa	Lr.Bau Tag, W	Lr.Bau Tag, Sa	Lr.Bau Abend, W	Lr.Bau Abend, Sa
NEUBERECHNUNG Jänner 2017					Schwellenwerte				Grenzwerte					Schwellenwerte				Grenzwerte				Schwellenwerte				Grenzwerte				
W 208	S	2	51,4	40,4	30,9	29,9	28,9	27,9	38,4	38,2	35,6	33,2	31,9	29,6	28,7	27,5	26,3	20,4	31,5	30,5	29,5	28,5	29,6	28,6	27,6	26,6	27,3	26,3	25,3	24,3
W 208	W	1	52,9	38,6	30,6	29,6	28,6	27,6	35,8	35,5	33,3	31,3	29,1	29,6	28,6	27,6	26,5	21,3	32,3	31,3	30,3	29,3	29,8	28,8	27,8	26,8	26,8	25,8	24,8	23,8
W 208	W	2	53,2	41,8	33,0	32,0	31,0	30,0	39,4	39,1	36,6	34,3	32,8	31,7	30,8	29,6	28,4	22,5	33,5	32,5	31,5	30,5	31,6	30,6	29,6	28,6	29,3	28,3	27,3	26,3
W 209	N	1	57,8	46,7	36,8	35,8	34,8	33,8	44,6	44,5	41,8	39,2	38,1	34,8	34,0	32,6	31,4	23,5	35,1	34,1	33,1	32,1	34,5	33,5	32,5	31,5	33,3	32,3	31,3	30,3
W 209	N	1	57,8	50,1	40,0	39,0	38,0	37,0	48,3	48,2	45,5	42,9	41,9	38,1	37,1	36,0	35,0	27,9	39,9	38,9	37,9	36,9	38,3	37,3	36,3	35,3	36,3	35,3	34,3	33,3
W 209	N	2	58,0	50,9	40,6	39,6	38,6	37,6	49,1	49,0	46,3	43,7	42,7	38,5	37,6	36,5	35,4	27,7	40,2	39,2	38,2	37,2	38,8	37,8	36,8	35,8	37,0	36,0	35,0	34,0
W 209	N	2	58,1	52,2	41,9	40,9	39,9	38,9	50,5	50,4	47,7	45,1	44,2	40,0	39,1	37,9	36,9	29,7	41,8	40,8	39,8	38,8	40,2	39,2	38,2	37,2	38,3	37,3	36,3	35,3
W 209	O	1	60,1	47,1	37,9	36,9	35,9	34,9	44,6	44,4	41,8	39,3	37,9	35,7	34,9	33,5	32,3	23,8	36,1	35,1	34,1	33,1	35,6	34,6	33,6	32,6	34,3	33,3	32,3	31,3
W 209	O	1	59,9	43,9	35,1	34,1	33,1	32,1	41,2	41,0	38,4	36,0	34,4	33,1	32,3	31,0	29,8	22,3	34,2	33,2	32,2	31,2	33,1	32,1	31,1	30,1	31,5	30,5	29,5	28,5
W 209	O	2	60,4	52,4	42,3	41,3	40,3	39,3	50,7	50,5	47,8	45,2	44,2	40,2	39,3	38,2	37,1	29,6	41,9	40,9	39,9	38,9	40,5	39,5	38,5	37,5	38,7	37,7	36,7	35,7
W 209	O	2	61,2	50,2	40,3	39,3	38,3	37,3	48,2	48,1	45,4	42,9	41,8	38,3	37,4	36,3	35,2	27,9	40,1	39,1	38,1	37,1	38,6	37,6	36,6	35,6	36,7	35,7	34,7	33,7
W 209	S	1	55,9	48,1	37,8	36,8	35,8	34,8	46,3	46,2	43,5	40,8	39,9	35,7	34,8	33,7	32,6	24,9	37,2	36,2	35,2	34,2	35,9	34,9	33,9	32,9	34,2	33,2	32,2	31,2
W 209	S	2	58,5	49,0	39,0	38,0	37,0	36,0	47,2	47,1	44,3	41,8	40,7	37,0	36,1	35,0	33,9	26,4	38,6	37,6	36,6	35,6	37,2	36,2	35,2	34,2	35,4	34,4	33,4	32,4
W 209	W	1	49,4	37,9	27,6	26,6	25,6	24,6	36,1	36,0	33,2	30,6	29,7	25,6	24,7	23,5	22,3	14,6	26,8	25,8	24,8	23,8	25,7	24,7	23,7	22,7	24,1	23,1	22,1	21,1
W 209	W	2	55,2	42,1	32,5	31,5	30,5	29,5	40,2	40,0	37,3	34,9	33,7	31,2	30,4	29,1	27,8	22,0	32,7	31,7	30,7	29,7	30,9	29,9	28,9	27,9	28,8	27,8	26,8	25,8
W 210	N	1	57,9	49,4	39,5	38,5	37,5	36,5	47,5	47,4	44,7	42,2	41,1	37,6	36,7	35,6	34,5	27,3	39,4	38,4	37,4	36,4	37,8	36,8	35,8	34,8	35,9	34,9	33,9	32,9
W 210	N	2	58,0	50,9	40,9	39,9	38,9	37,9	49,2	49,0	46,3	43,7	42,7	38,8	37,8	36,7	35,7	28,0	40,5	39,5	38,5	37,5	39,1	38,1	37,1	36,1	37,2	36,2	35,2	34,2
W 210	O	1	56,8	41,6	32,2	31,2	30,2	29,2	39,1	39,0	36,3	33,8	32,5	30,4	29,7	28,2	26,8	19,6	30,3	29,3	28,3	27,3	29,8	28,8	27,8	26,8	28,6	27,6	26,6	25,6
W 210	O	1	54,9	39,1	30,9	29,9	28,9	27,9	36,2	35,9	33,6	31,4	29,4	29,2	28,3	27,1	26,1	19,6	31,2	30,2	29,2	28,2	29,4	28,4	27,4	26,4	27,2	26,2	25,2	24,2
W 210	O	2	57,8	50,2	40,3	39,3	38,3	37,3	48,3	48,2	45,5	43,0	41,9	38,4	37,5	36,3	35,3	28,1	40,2	39,2	38,2	37,2	38,7	37,7	36,7	35,7	36,7	35,7	34,7	33,7
W 210	O	2	54,9	48,0	38,1	37,1	36,1	35,1	46,2	46,1	43,4	40,9	39,8	36,7	35,8	34,7	33,6	27,6	38,8	37,8	36,8	35,8	36,8	35,8	34,8	33,8	34,4	33,4	32,4	31,4
W 210	S	1	43,1	37,2	28,4	27,4	26,4	25,4	35,6	35,2	32,9	30,8	29,2	28,3	27,4	26,3	25,3	21,1	31,5	30,5	29,5	28,5	28,5	27,5	26,5	25,5	24,5	23,5	22,5	21,5
W 210	S	1	55,0	37,1	27,9	26,9	25,9	24,9	35,3	35,1	32,6	30,3	28,9	27,2	26,2	25,2	24,1	19,3	30,0	29,0	28,0	27,0	27,4	26,4	25,4	24,4	24,1	23,1	22,1	21,1
W 210	S	2	50,5	42,5	33,2	32,2	31,2	30,2	40,7	40,4	38,0	35,7	34,3	32,6	31,7	30,5	29,5	24,7	35,3	34,3	33,3	32,3	32,6	31,6	30,6	29,6	29,4	28,4	27,4	26,4
W 210	S	2	55,9	42,5	33,1	32,1	31,1	30,1	40,6	40,4	37,9	35,5	34,2	32,3	31,3	30,2	29,1	24,0	34,7	33,7	32,7	31,7	32,3	31,3	30,3	29,3	29,3	28,3	27,3	26,3
W 210	W	1	46,5	37,5	29,0	28,0	27,0	26,0	35,8	35,5	33,2	31,2	29,5	29,1	28,1	27,0	26,0	22,0	32,4	31,4	30,4	29,4	29,2	28,2	27,2	26,2	25,0	24,0	23,0	22,0
W 210	W	2	56,0	44,2	35,6	34,6	33,6	32,6	42,3	42,0	39,7	37,6	35,9	35,6	34,6	33,5	32,4	28,2	38,5	37,5	36,5	35,5	35,5	34,5	33,5	32,5	31,7	30,7	29,7	28,7
W 211	N	1	57,6	50,9	40,8	39,8	38,8	37,8	49,2	49,1	46,4	43,8	42,8	38,9	38,0	36,9	35,8	28,9	40,9	39,9	38,9	37,9	39,2	38,2	37,2	36,2	37,2	36,2	35,2	34,2
W 211	N	2	58,3	51,3	41,2	40,2	39,2	38,2	49,5	49,3	46,6	44,0	43,0	39,1	38,1	37,0	36,0	28,3	40,8	39,8	38,8	37,8	39,4	38,4	37,4	36,4	37,6	36,6	35,6	34,6
W 211	O	1	60,8	51,3	41,4	40,4	39,4	38,4	49,3	49,2	46,5	43,9	42,8	39,2	38,3	37,2	36,1	28,2	40,9	39,9	38,9	37,9	39,6	38,6	37,6	36,6	37,8	36,8	35,8	34,8
W 211	O	2	60,3	51,4	41,4	40,4	39,4	38,4	49,6	49,4	46,7	44,1	43,1	39,1	38,2	37,1	36,0	27,9	40,7	39,7	38,7	37,7	39,5	38,5	37,5	36,5	37,8	36,8	35,8	34,8
W 211	S	1	54,4	40,7	32,0	31,0	30,0	29,0	37,5	37,3	34,7	32,3	30,5	30,0	29,2	27,8	26,5	18,4	30,1	29,1	28,1	27,1	29,7	28,7	27,7	26,7	28,5	27,5	26,5	25,5
W 211	S	2	56,5	45,7	36,3	35,3	34,3	33,3	43,2	43,0	40,3	37,8	36,5	33,9	33,1	31,8	30,6	21,2	34,4	33,4	32,4	31,4	34,0	33,0	32,0	31,0	32,8	31,8	30,8	29,8
W 211	W	2	59,0	42,7	33,6	32,6	31,6	30,6	40,0	39,9	37,2	34,7	33,3	31,3	30,5	29,2	27,9	19,1	31,6	30,6	29,6	28,6	31,2	30,2	29,2	28,2	30,0	29,0	28,0	27,0
W 212	N	1	56,8	49,8	39,3	38,3	37,3	36,3	48,1	48,0	45,3	42,6	41,7	37,0	36,1	35,0	33,9	25,2	38,2	37,2	36,2	35,2	37,3	36,3	35,3	34,3	35,8	34,8	33,8	32,8
W 212	N	2	59,6	51,2	41,1	40,1	39,1	38,1	49,4	49,3	46,6	44,0	43,0	38,9	37,9	36,8	35,8	27,6	40,4	39,4	38,4	37,4	39,2	38,2	37,2	36,2	37,5	36,5	35,5	34,5
W 212	O	1	58,0	51,3	40,7	39,7	38,7	37,7	49,6	49,5	46,7	44,1	43,2	38,3	37,4	36,3	35,2	26,2	39,5	38,5	37,5	36,5	38,6	37,6	36,6	35,6	37,2	36,2	35,2	34,2
W 212	O	2	58,4	52,6	42,0	41,0	40,0	39,0	51,0																					

Obj.-Nr.	Objektfrent Richtung	Geschloß	Pegelspitzen	lauteste Stunde	Phase 0				Phase 1					Phase 2					Phase 3				Phase 4				Phase 5											
					Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Nacht, W	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Nacht, W	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa								
NEUBERECHNUNG Jänner 2017					Schwellenwerte				Grenzwerte					Schwellenwerte					Grenzwerte				Schwellenwerte				Grenzwerte				Schwellenwerte				Grenzwerte			
					55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	45,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0	55,0	55,0	50,0	50,0
W 214	N	2	57,3	50,6	40,4	39,4	38,4	37,4	48,8	48,7	46,0	43,4	42,4	38,2	37,3	36,2	35,1	27,1	39,8	38,8	37,8	36,8	38,5	37,5	36,5	35,5	36,8	35,8	34,8	33,8								
W 214	N	3	57,4	50,8	40,5	39,5	38,5	37,5	49,0	48,9	46,2	43,6	42,6	38,4	37,4	36,3	35,3	27,4	40,0	39,0	38,0	37,0	38,7	37,7	36,7	35,7	36,9	35,9	34,9	33,9								
W 214	O	1	57,2	49,6	39,3	38,3	37,3	36,3	47,7	47,6	44,8	42,2	41,3	36,6	35,7	34,5	33,4	22,3	37,3	36,3	35,3	34,3	36,9	35,9	34,9	33,9	35,8	34,8	33,8	32,8								
W 214	O	2	57,3	50,3	40,1	39,1	38,1	37,1	48,4	48,3	45,5	42,9	42,0	37,8	36,8	35,7	34,6	25,7	39,0	38,0	37,0	36,0	38,1	37,1	36,1	35,1	36,6	35,6	34,6	33,6								
W 214	O	3	57,3	50,7	40,5	39,5	38,5	37,5	48,9	48,8	46,1	43,5	42,5	38,3	37,4	36,3	35,2	27,3	39,9	38,9	37,9	36,9	38,6	37,6	36,6	35,6	36,9	35,9	34,9	33,9								
W 214	S	1	43,2	35,8	25,5	24,5	23,5	22,5	34,0	33,9	31,1	28,4	27,6	22,8	21,8	20,7	19,6	8,9	23,6	22,5	21,5	20,5	23,1	22,1	21,1	20,1	22,0	21,0	20,0	19,0								
W 214	S	2	45,4	36,4	26,3	25,3	24,3	23,3	34,5	34,4	31,6	29,0	28,0	24,0	23,1	21,9	20,7	12,1	24,8	23,8	22,8	21,8	24,1	23,1	22,1	21,1	22,8	21,7	20,7	19,7								
W 214	S	3	57,0	50,4	40,1	39,1	38,1	37,1	48,6	48,5	45,8	43,2	42,2	38,1	37,1	36,0	34,9	27,3	39,7	38,7	37,7	36,7	38,3	37,3	36,3	35,3	36,5	35,5	34,5	33,5								
W 215	N	1	58,3	50,2	40,1	39,1	38,1	37,1	48,3	48,2	45,5	42,9	41,9	37,9	37,0	35,9	34,8	26,6	39,4	38,4	37,4	36,4	38,2	37,2	36,2	35,2	36,6	35,6	34,6	33,6								
W 215	N	2	61,5	50,9	41,1	40,1	39,1	38,1	48,9	48,8	46,1	43,5	42,4	38,9	37,9	36,8	35,8	27,4	40,4	39,4	38,4	37,4	39,2	38,2	37,2	36,2	37,6	36,6	35,6	34,6								
W 215	N	3	57,4	50,7	40,5	39,5	38,5	37,5	48,9	48,8	46,1	43,5	42,5	38,4	37,4	36,3	35,3	27,4	40,0	39,0	38,0	37,0	38,7	37,7	36,7	35,7	36,9	35,9	34,9	33,9								
W 215	S	1	42,3	35,7	25,3	24,3	23,3	22,3	33,9	33,8	31,0	28,3	27,5	23,1	22,3	20,9	19,7	11,1	23,4	22,4	21,4	20,4	23,0	21,9	20,9	19,9	21,8	20,8	19,8	18,8								
W 215	S	2	44,5	36,2	26,0	25,0	24,0	23,0	34,3	34,2	31,4	28,8	27,8	24,5	23,7	22,2	20,9	14,2	24,6	23,6	22,6	21,6	23,8	22,8	21,8	20,8	22,5	21,5	20,5	19,5								
W 215	S	3	57,1	50,3	39,9	38,9	37,9	36,9	48,6	48,5	45,7	43,1	42,2	37,7	36,7	35,6	34,5	26,2	39,1	38,1	37,1	36,1	38,0	37,0	36,0	35,0	36,3	35,3	34,3	33,3								
W 215	W	1	53,1	35,9	25,7	24,7	23,7	22,7	34,1	34,0	31,3	28,7	27,7	24,1	23,2	21,9	20,7	14,0	25,2	24,2	23,2	22,2	23,9	22,9	21,9	20,9	22,2	21,2	20,2	19,2								
W 215	W	2	53,7	36,8	26,4	25,4	24,4	23,4	34,9	34,8	32,1	29,4	28,5	25,0	24,3	22,7	21,4	15,0	25,0	24,0	23,0	22,0	24,2	23,2	22,2	21,2	22,9	21,8	20,8	19,8								
W 215	W	3	57,3	50,3	39,8	38,8	37,8	36,8	48,5	48,4	45,6	43,0	42,1	37,3	36,4	35,3	34,2	24,5	38,4	37,4	36,4	35,4	37,7	36,7	35,7	34,7	36,3	35,3	34,3	33,3								
W 216	N	1	58,8	52,8	42,3	41,3	40,3	39,3	51,2	51,0	48,3	45,6	44,8	40,1	39,2	38,1	37,0	28,9	41,6	40,6	39,6	38,6	40,4	39,4	38,4	37,4	38,8	37,8	36,8	35,8								
W 216	N	2	59,4	53,1	42,8	41,8	40,8	39,8	51,4	51,3	48,6	45,9	45,0	40,7	39,8	38,7	37,6	29,9	42,4	41,4	40,4	39,4	41,0	40,0	39,0	38,0	39,2	38,2	37,2	36,2								
W 216	O	1	59,7	50,2	40,2	39,2	38,2	37,2	48,3	48,2	45,5	42,9	41,9	37,8	36,9	35,8	34,7	26,1	39,2	38,2	37,2	36,2	38,2	37,2	36,2	35,2	36,6	35,6	34,6	33,6								
W 216	O	2	59,8	50,9	40,9	39,9	38,9	37,9	49,0	48,8	46,1	43,6	42,5	38,7	37,8	36,7	35,6	27,7	40,3	39,3	38,3	37,3	39,0	38,0	37,0	36,0	37,3	36,3	35,3	34,3								
W 216	S	1	59,8	48,6	38,0	37,0	36,0	35,0	47,0	46,9	44,1	41,4	40,6	35,5	34,6	33,4	32,3	22,7	36,4	35,4	34,4	33,4	35,8	34,8	33,8	32,8	34,5	33,5	32,5	31,5								
W 216	S	2	59,9	49,3	39,1	38,1	37,1	36,1	47,6	47,5	44,8	42,1	41,2	37,0	36,1	34,9	33,8	26,0	38,5	37,5	36,5	35,5	37,2	36,2	35,2	34,2	35,5	34,5	33,5	32,5								
W 216	W	1	53,9	39,1	28,7	27,7	26,7	25,7	37,3	37,2	34,4	31,7	30,8	26,3	25,4	24,1	23,0	13,3	26,6	25,6	24,6	23,6	26,3	25,3	24,3	23,3	25,2	24,2	23,2	22,2								
W 216	W	2	56,1	43,1	32,9	31,9	30,9	29,9	41,2	41,1	38,3	35,7	34,7	31,4	30,6	29,1	27,8	21,0	31,4	30,4	29,4	28,4	30,7	29,7	28,7	27,7	29,4	28,4	27,4	26,4								
W 217	N	1	55,5	49,7	39,3	38,3	37,3	36,3	48,0	47,9	45,1	42,5	41,6	37,3	36,4	35,2	34,2	26,8	39,0	38,0	37,0	36,0	37,5	36,5	35,5	34,5	35,7	34,7	33,7	32,7								
W 217	N	2	57,7	50,5	40,5	39,5	38,5	37,5	48,7	48,5	45,8	43,3	42,3	38,4	37,5	36,4	35,3	27,7	40,1	39,1	38,1	37,1	38,7	37,7	36,7	35,7	36,9	35,9	34,9	33,9								
W 217	O	1	58,7	51,3	41,2	40,2	39,2	38,2	49,5	49,4	46,6	44,0	43,1	39,0	38,0	36,9	35,8	27,5	40,2	39,2	38,2	37,2	39,2	38,2	37,2	36,2	37,6	36,6	35,6	34,6								
W 217	O	2	60,3	51,8	41,9	40,9	39,9	38,9	49,9	49,7	47,0	44,4	43,4	39,7	38,7	37,6	36,5	28,2	41,0	40,0	39,0	38,0	39,9	38,9	37,9	36,9	38,3	37,3	36,3	35,3								
W 217	W	1	45,9	38,9	30,5	29,5	28,5	27,5	37,3	36,9	34,7	32,7	31,0	30,8	29,8	28,8	27,7	23,9	34,2	33,2	32,2	31,2	30,9	29,9	28,9	27,9	26,4	25,4	24,4	23,4								
W 217	W	2	47,1	38,0	27,7	26,7	25,7	24,7	36,1	36,0	33,3	30,6	29,7	25,7	24,9	23,5	22,3	14,5	26,2	25,2	24,2	23,2	25,5	24,5	23,5	22,5	24,1	23,1	22,1	21,1								
W 218	N	0	56,2	46,5	37,2	36,2	35,2	34,2	44,5	44,3	41,8	39,4	38,1	36,1	35,2	34,1	33,0	27,6	38,4	37,4	36,4	35,4	36,2	35,2	34,2	33,2	33,4	32,4	31,4	30,4								
W 218	N	1	57,4	49,1	39,3	38,3	37,3	36,3	47,3	47,1	44,5	41,9	40,8	37,5	36,5	35,4	34,3	27,4	39,3	38,3	37,3	36,3	37,7	36,7	35,7	34,7	35,7	34,7	33,7	32,7								
W 218	N	1	57,4	50,4	40,2	39,2	38,2	37,2	48,7	48,5	45,8	43,2	42,3	38,3	37,3	36,2	35,2	27,9	40,1	39,1	38,1	37,1	38,6	37,6	36,6	35,6	36,6	35,6	34,6	33,6								
W 218	O	0	54,6	44,7	34,6	33,6	32,6	31,6	42,8	42,6	39,9	37,2	36,3	32,5	31,7	30,4	29,1	21,0	32,8	31,8	30,8	29,8	32,3	31,3	30,3	29,3	31,0	30,0	29,0	28,0								
W 218	O	0	56,6	43,5	33,9	32,9	31,9	30,9	41,2	41,1	38,3	35,8	34,6	31,8	31,0	29,6	28,4	20,2	32,0	31,0	30,0	29,0	31,5	30,5	29,5	28,5	30,3	29,3	28,3	27,3								
W 218	O	1	57,2	49,6	39,4	38,4	37,4	36,4	47,9	47,7	45,0	42,4	41,5	37,5	36,6	35,4	34,4	27,2	39,3	38,3	37,3	36,3	37,7	36,7	35,7	34,7	35,8	34,8	33,8	32,8								
W 218	O	1	57,4	49,2	39,2	38,2	37,2	36,2	47,4	47,3	44,6	42,1	41,0	37,4	36,5	35,4	34,3	27,6	39,4	38,4	37,4	36,4	37,6	36,6	35,6	34,6	35,5	34,5	33,5	32,5								
W 218	S	0	43,1	35,9	25,6	24,6	23,6	22,6	34,1	34,0	31,3	28,6	27,7	23,3	22,5	21,2	20,1	11,5	24,1	23,1	22,1	21,1	23,4	22,4	21,4	20,4	22,1	21,1	20,1	19,1								
W 218	S	1	56,2	48,0	37,9	36,9	35,9	34,9	46,3	46,1	43,4	40,9	39,9	36,4	35,5	34,4	33,3	27,1	38,5	37,5	36,5	35,5	36,6	35,6	34,6	33,6	34,2	33,2	32,2	31,2								
W 218	W	0	47,8	37,7	29,6	28,6	27,6	26,6	36,1	35,7	33,6	31,7	29,																									

Obj.-Nr.	Objektfrent Richtung	Geschloß	Pegelspitzen	lauteste Stunde	Phase 0				Phase 1					Phase 2					Phase 3				Phase 4				Phase 5										
					Lr.Bau Tag, W	Lr.Bau Tag, Sa	Lr.Bau Abend, W	Lr.Bau Abend, Sa	Lr.Bau Tag, W	Lr.Bau Tag, Sa	Lr.Bau Abend, W	Lr.Bau Abend, Sa	Lr.Bau Nacht, W	Lr.Bau Tag, W	Lr.Bau Tag, Sa	Lr.Bau Abend, W	Lr.Bau Abend, Sa	Lr.Bau Nacht, W	Lr.Bau Tag, W	Lr.Bau Tag, Sa	Lr.Bau Abend, W	Lr.Bau Abend, Sa	Lr.Bau Tag, W	Lr.Bau Tag, Sa	Lr.Bau Abend, W	Lr.Bau Abend, Sa	Lr.Bau Tag, W	Lr.Bau Tag, Sa	Lr.Bau Abend, W	Lr.Bau Abend, Sa							
NEUBERECHNUNG Jänner 2017					Schwellenwerte				Grenzwerte					Schwellenwerte				Grenzwerte				Schwellenwerte				Grenzwerte				Schwellenwerte				Grenzwerte			
W 219	W	2	55,3	49,2	38,9	37,9	36,9	35,9	47,5	47,4	44,6	42,1	41,1	37,2	36,3	35,2	34,1	27,4	39,1	38,1	37,1	36,1	37,4	36,4	35,4	34,4	35,3	34,3	33,3	32,3							
W 220	N	1	56,3	41,7	33,8	32,8	31,8	30,8	37,8	37,5	35,1	33,0	30,4	31,1	30,2	29,1	28,0	17,5	32,0	31,0	30,0	29,0	31,5	30,5	29,5	28,5	30,3	29,3	28,3	27,3							
W 220	N	2	56,6	46,1	37,1	36,1	35,1	34,1	43,8	43,6	41,1	38,7	37,2	35,5	34,6	33,4	32,3	25,9	37,4	36,4	35,4	34,4	35,6	34,6	33,6	32,6	33,4	32,4	31,4	30,4							
W 220	O	1	57,1	50,1	39,9	38,9	37,9	36,9	48,3	48,2	45,5	42,9	41,9	37,8	36,8	35,7	34,7	26,8	39,4	38,4	37,4	36,4	38,1	37,1	36,1	35,1	36,3	35,3	34,3	33,3							
W 220	O	2	57,2	50,3	40,1	39,1	38,1	37,1	48,5	48,4	45,7	43,1	42,1	38,0	37,1	36,0	34,9	27,2	39,7	38,7	37,7	36,7	38,3	37,3	36,3	35,3	36,5	35,5	34,5	33,5							
W 220	S	1	42,4	35,4	25,1	24,1	23,1	22,1	33,5	33,4	30,7	28,0	27,1	22,7	21,8	20,6	19,4	10,4	23,5	22,5	21,5	20,5	22,8	21,8	20,8	19,8	21,6	20,5	19,5	18,5							
W 220	S	2	49,3	42,4	33,6	32,6	31,6	30,6	40,7	40,4	38,0	35,9	34,4	33,6	32,7	31,6	30,5	26,4	36,7	35,7	34,7	33,7	33,7	32,7	31,7	30,7	29,7	28,7	27,7	26,7							
W 220	W	1	43,2	35,4	25,1	24,1	23,1	22,1	33,5	33,4	30,7	28,0	27,1	22,7	21,9	20,6	19,5	10,7	23,5	22,5	21,5	20,5	22,9	21,8	20,8	19,8	21,6	20,5	19,5	18,5							
W 220	W	2	50,1	41,7	32,2	31,2	30,2	29,2	39,8	39,7	37,1	34,7	33,4	31,4	30,5	29,3	28,1	23,0	33,5	32,5	31,5	30,5	31,2	30,2	29,2	28,2	28,5	27,5	26,5	25,5							
W 221	N	1	57,3	48,4	38,0	37,0	36,0	35,0	46,6	46,5	43,7	41,1	40,2	35,5	34,6	33,4	32,3	22,9	36,5	35,5	34,5	33,5	35,8	34,8	33,8	32,8	34,4	33,4	32,4	31,4							
W 221	N	2	57,6	49,9	40,1	39,1	38,1	37,1	48,0	47,9	45,2	42,6	41,6	38,0	37,0	35,9	34,9	27,3	39,7	38,7	37,7	36,7	38,3	37,3	36,3	35,3	36,4	35,4	34,4	33,4							
W 221	O	1	59,5	50,5	40,5	39,5	38,5	37,5	48,5	48,4	45,7	43,1	42,1	38,2	37,2	36,1	35,0	26,4	39,6	38,6	37,6	36,6	38,5	37,5	36,5	35,5	36,9	35,9	34,9	33,9							
W 221	O	2	59,5	50,6	40,8	39,8	38,8	37,8	48,7	48,6	45,9	43,3	42,2	38,5	37,6	36,5	35,4	27,3	40,1	39,1	38,1	37,1	38,9	37,9	36,9	35,9	37,2	36,2	35,2	34,2							
W 221	S	1	57,4	50,3	39,3	38,3	37,3	36,3	49,0	48,9	46,1	43,4	42,7	37,4	36,5	35,3	34,2	27,0	38,9	37,9	36,9	35,9	37,5	36,5	35,5	34,5	35,7	34,7	33,7	32,7							
W 221	S	2	57,4	50,4	39,1	38,1	37,1	36,1	49,0	48,9	46,1	43,3	42,7	36,7	35,8	34,6	33,5	24,2	37,4	36,4	35,4	34,4	36,8	35,8	34,8	33,8	35,6	34,6	33,6	32,6							
W 221	W	1	54,3	47,0	35,9	34,9	33,9	32,9	45,7	45,6	42,8	40,1	39,4	33,9	32,9	31,8	30,8	23,4	35,9	34,9	33,9	32,9	34,3	33,3	32,3	31,3	32,3	31,3	30,3	29,3							
W 221	W	2	54,6	47,7	36,5	35,5	34,5	33,5	46,4	46,3	43,5	40,8	40,1	34,2	33,3	32,2	31,2	23,0	36,0	35,0	34,0	33,0	34,7	33,7	32,7	31,7	32,9	31,9	30,9	29,9							
W 222	N	1	54,5	42,2	34,4	33,4	32,4	31,4	38,3	38,0	35,7	33,7	31,0	32,6	31,7	30,4	29,3	22,2	33,7	32,7	31,7	30,7	32,5	31,5	30,5	29,5	30,8	29,8	28,8	27,8							
W 222	N	2	54,7	46,6	37,6	36,6	35,6	34,6	44,1	43,9	41,4	39,0	37,5	36,1	35,2	34,0	32,8	26,6	37,8	36,8	35,8	34,8	36,0	35,0	34,0	33,0	33,9	32,9	31,9	30,9							
W 222	O	1	57,6	49,4	39,3	38,3	37,3	36,3	47,6	47,4	44,7	42,1	41,1	37,2	36,3	35,2	34,1	26,4	38,8	37,8	36,8	35,8	37,5	36,5	35,5	34,5	35,7	34,7	33,7	32,7							
W 222	O	2	57,6	50,3	40,3	39,3	38,3	37,3	48,5	48,3	45,6	43,1	42,0	38,2	37,2	36,1	35,1	27,3	39,8	38,8	37,8	36,8	38,5	37,5	36,5	35,5	36,7	35,7	34,7	33,7							
W 222	S	1	49,3	36,3	26,9	25,9	24,9	23,9	34,5	34,3	31,8	29,4	28,1	26,0	25,0	23,9	22,9	17,7	28,6	27,6	26,6	25,6	26,1	25,1	24,1	23,1	23,2	22,2	21,2	20,2							
W 222	S	2	56,8	49,0	38,5	37,5	36,5	35,5	47,4	47,3	44,5	41,9	41,0	36,4	35,5	34,4	33,3	25,6	38,0	37,0	36,0	35,0	36,7	35,7	34,7	33,7	34,9	33,9	32,9	31,9							
W 222	S	2	54,3	39,1	29,2	28,2	27,2	26,2	37,2	37,1	34,4	31,9	30,8	27,6	26,8	25,5	24,3	17,8	29,1	28,1	27,1	26,1	27,6	26,6	25,6	24,6	25,6	24,6	23,6	22,6							
W 222	W	1	52,1	38,7	29,4	28,4	27,4	26,4	36,1	36,0	33,3	30,8	29,5	26,6	25,7	24,5	23,4	11,6	27,1	26,1	25,1	24,1	26,9	25,9	24,9	23,9	25,9	24,9	23,9	22,9							
W 222	W	2	55,5	42,5	33,5	32,5	31,5	30,5	40,1	39,9	37,4	35,0	33,5	32,0	31,2	29,9	28,8	22,5	33,6	32,6	31,6	30,6	32,0	31,0	30,0	29,0	29,9	28,9	27,9	26,9							
W 301	N	1	59,3	50,0	40,1	39,1	38,1	37,1	48,2	48,0	45,3	42,7	41,7	37,8	36,9	35,8	34,7	26,6	39,4	38,4	37,4	36,4	38,1	37,1	36,1	35,1	36,5	35,5	34,5	33,5							
W 301	N	2	59,4	50,7	40,6	39,6	38,6	37,6	48,8	48,7	46,0	43,4	42,4	38,3	37,4	36,3	35,2	26,8	39,8	38,8	37,8	36,8	38,7	37,7	36,7	35,7	37,0	36,0	35,0	34,0							
W 301	O	1	57,7	47,1	38,0	37,0	36,0	35,0	44,8	44,6	42,1	39,6	38,2	36,2	35,3	34,2	33,1	26,3	38,0	37,0	36,0	35,0	36,4	35,4	34,4	33,4	34,4	33,4	32,4	31,4							
W 301	O	1	57,5	47,6	38,1	37,1	36,1	35,1	45,6	45,4	42,8	40,4	39,2	36,5	35,6	34,5	33,4	27,1	38,5	37,5	36,5	35,5	36,7	35,6	34,6	33,6	34,4	33,4	32,4	31,4							
W 301	O	2	57,8	50,3	40,4	39,4	38,4	37,4	48,4	48,3	45,5	43,0	41,9	38,2	37,2	36,1	35,0	26,9	39,7	38,7	37,7	36,7	38,5	37,5	36,5	35,5	36,8	35,8	34,8	33,8							
W 301	O	2	57,6	50,0	39,9	38,9	37,9	36,9	48,3	48,1	45,4	42,8	41,8	37,8	36,9	35,8	34,7	27,0	39,5	38,5	37,5	36,5	38,1	37,1	36,1	35,1	36,3	35,3	34,3	33,3							
W 301	S	1	53,6	47,5	36,8	35,8	34,8	33,8	46,0	45,9	43,1	40,5	39,7	34,7	33,8	32,7	31,6	23,9	36,2	35,2	34,2	33,2	34,9	33,9	32,9	31,9	33,2	32,2	31,2	30,2							
W 301	S	2	56,8	48,6	38,3	37,3	36,3	35,3	46,9	46,8	44,0	41,4	40,5	36,2	35,2	34,1	33,0	25,2	37,7	36,7	35,7	34,7	36,4	35,4	34,4	33,4	34,7	33,7	32,7	31,7							
W 301	W	1	54,5	45,4	34,4	33,4	32,4	31,4	44,0	43,9	41,1	38,4	37,6	32,0	31,0	30,0	29,0	20,2	33,7	32,7	31,7	30,7	32,5	31,5	30,5	29,5	30,9	29,9	28,9	27,9							
W 301	W	1	53,9	47,8	36,2	35,2	34,2	33,2	46,6	46,5	43,7	41,0	40,3	33,9	32,9	31,9	30,9	22,9	35,9	34,9	33,9	32,9	34,4	33,4	32,4	31,4	32,6	31,6	30,6	29,6							
W 301	W	2	54,5	45,8	34,7	33,7	32,7	31,7	44,4	44,3	41,5	38,8	38,1	32,2	31,3	30,2	29,1	20,2	33,6	32,6	31,6	30,6	32,6	31,6	30,6	29,6	31,1	30,1	29,1	28,1							
W 301	W	2	57,3	48,0	36,2																																

Obj.-Nr.	Objektfrent Richtung	Geschloß	Pegelspitzen	lauteste Stunde	Phase 0				Phase 1					Phase 2					Phase 3				Phase 4				Phase 5			
					Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Nacht, W	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Nacht, W	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa	Lr,Bau Tag, W	Lr,Bau Tag, Sa	Lr,Bau Abend, W	Lr,Bau Abend, Sa
NEUBERECHNUNG Jänner 2017					Schwellenwerte				Schwellenwerte					Schwellenwerte					Schwellenwerte				Schwellenwerte				Schwellenwerte			
					Grenzwerte				Grenzwerte					Grenzwerte					Grenzwerte				Grenzwerte				Grenzwerte			
W 304	N	2	58,5	51,8	41,7	40,7	39,7	38,7	50,0	49,8	47,1	44,5	43,5	39,5	38,6	37,5	36,4	28,4	41,2	40,2	39,2	38,2	39,9	38,9	37,9	36,9	38,1	37,1	36,1	35,1
W 304	O	1	57,5	51,4	40,7	39,7	38,7	37,7	49,8	49,7	46,9	44,3	43,5	38,5	37,6	36,5	35,4	27,2	40,0	39,0	38,0	37,0	38,8	37,8	36,8	35,8	37,2	36,2	35,2	34,2
W 304	O	2	58,5	51,7	41,5	40,5	39,5	38,5	50,0	49,9	47,2	44,5	43,6	39,3	38,3	37,2	36,2	28,1	40,9	39,9	38,9	37,9	39,6	38,6	37,6	36,6	37,9	36,9	35,9	34,9
W 304	S	1	47,1	38,2	29,6	28,6	27,6	26,6	36,5	36,1	33,9	31,8	30,2	29,6	28,7	27,6	26,6	22,5	33,0	32,0	31,0	30,0	29,8	28,8	27,8	26,8	25,7	24,6	23,6	22,6
W 304	S	2	52,1	40,0	30,0	29,0	28,0	27,0	38,0	37,9	35,1	32,5	31,5	27,7	26,9	25,6	24,5	16,0	28,5	27,5	26,5	25,5	27,8	26,8	25,8	24,8	26,4	25,4	24,4	23,4
W 304	W	1	59,5	42,6	33,9	32,9	31,9	30,9	39,7	39,4	36,9	34,6	32,8	31,4	30,4	29,4	28,3	18,8	32,8	31,8	30,8	29,8	31,9	30,9	29,9	28,9	30,4	29,4	28,4	27,4
W 304	W	2	60,5	44,4	35,5	34,5	33,5	32,5	41,5	41,3	38,7	36,2	34,7	32,7	31,8	30,6	29,5	17,8	33,3	32,3	31,3	30,3	33,0	32,0	31,0	30,0	32,0	31,0	30,0	29,0
W 305	N	0	58,5	50,1	40,0	39,0	38,0	37,0	48,3	48,2	45,4	42,8	41,9	37,7	36,7	35,6	34,5	26,0	39,0	38,0	37,0	36,0	38,0	37,0	36,0	35,0	36,4	35,4	34,4	33,4
W 305	O	0	58,4	50,2	40,1	39,1	38,1	37,1	48,4	48,3	45,6	43,0	42,0	37,9	36,9	35,8	34,7	26,4	39,3	38,3	37,3	36,3	38,2	37,2	36,2	35,2	36,5	35,5	34,5	33,5
W 305	S	0	53,6	37,2	27,6	26,6	25,6	24,6	34,9	34,8	32,1	29,5	28,3	25,3	24,5	23,2	22,1	13,2	26,1	25,1	24,1	23,1	25,4	24,4	23,4	22,4	24,1	23,1	22,1	21,1
W 305	W	0	46,8	36,7	26,7	25,7	24,7	23,7	34,7	34,6	31,9	29,3	28,2	24,8	24,0	22,6	21,4	13,9	25,4	24,4	23,4	22,4	24,6	23,6	22,6	21,6	23,2	22,2	21,2	20,2
W 306	N	0	58,4	49,7	40,0	39,0	38,0	37,0	47,8	47,6	44,9	42,4	41,3	38,0	37,0	35,9	34,8	27,4	39,6	38,6	37,6	36,6	38,2	37,2	36,2	35,2	36,3	35,3	34,3	33,3
W 306	O	0	60,8	49,6	40,3	39,3	38,3	37,3	47,2	47,1	44,4	41,9	40,6	38,0	37,1	35,9	34,8	25,8	38,9	37,9	36,9	35,9	38,1	37,1	36,1	35,1	36,8	35,8	34,8	33,8
W 306	S	0	54,3	44,7	33,1	32,1	31,1	30,1	43,5	43,4	40,5	37,8	37,2	30,9	30,0	28,8	27,7	19,2	31,9	30,9	29,9	28,9	31,0	30,0	29,0	28,0	29,6	28,6	27,6	26,6
W 306	W	0	51,1	41,3	31,5	30,5	29,5	28,5	39,2	39,0	36,4	33,8	32,7	30,2	29,4	28,0	26,7	20,5	31,1	30,1	29,1	28,1	29,8	28,7	27,7	26,7	28,0	26,9	25,9	24,9
W 307	N	1	60,6	53,8	43,4	42,4	41,4	40,4	52,1	52,0	49,3	46,6	45,7	40,9	39,9	38,9	37,8	28,7	42,3	41,3	40,3	39,3	41,3	40,3	39,3	38,3	39,8	38,8	37,8	36,8
W 307	N	2	62,9	54,0	43,9	42,9	41,9	40,9	52,2	52,1	49,3	46,7	45,8	41,4	40,5	39,4	38,4	29,3	42,9	41,9	40,9	39,9	41,9	40,9	39,9	38,9	40,3	39,3	38,3	37,3
W 307	O	1	62,4	53,8	43,4	42,4	41,4	40,4	52,1	52,0	49,3	46,6	45,7	41,0	40,0	38,9	37,9	28,7	42,3	41,3	40,3	39,3	41,4	40,4	39,4	38,4	39,9	38,9	37,9	36,9
W 307	O	2	62,9	54,0	43,8	42,8	41,8	40,8	52,2	52,1	49,3	46,7	45,8	41,4	40,4	39,3	38,3	29,3	42,8	41,8	40,8	39,8	41,8	40,8	39,8	38,8	40,2	39,2	38,2	37,2
W 307	S	1	57,5	42,9	34,0	33,0	32,0	31,0	40,2	40,0	37,4	34,9	33,4	31,4	30,5	29,4	28,2	18,3	32,1	31,1	30,1	29,1	31,6	30,6	29,6	28,6	30,4	29,4	28,4	27,4
W 307	S	2	62,9	54,0	43,8	42,8	41,8	40,8	52,1	52,0	49,2	46,6	45,7	41,3	40,4	39,3	38,3	29,0	42,7	41,7	40,7	39,7	41,8	40,8	39,8	38,8	40,3	39,3	38,3	37,3
W 307	W	1	62,2	44,8	37,0	36,0	35,0	34,0	41,0	40,6	38,4	36,3	33,7	34,8	33,9	32,7	31,7	23,7	36,3	35,3	34,3	33,3	35,1	34,1	33,1	32,1	33,4	32,4	31,4	30,4
W 307	W	2	62,9	54,1	44,0	43,0	42,0	41,0	52,2	52,1	49,4	46,7	45,8	41,5	40,5	39,5	38,4	29,0	42,9	41,9	40,9	39,9	41,9	40,9	39,9	38,9	40,5	39,5	38,5	37,5
W 308	N	1	59,7	51,4	41,0	40,0	39,0	38,0	49,8	49,7	46,9	44,3	43,4	38,8	37,9	36,8	35,7	27,5	40,3	39,3	38,3	37,3	39,1	38,1	37,1	36,1	37,5	36,5	35,5	34,5
W 308	N	2	60,7	52,2	42,0	41,0	40,0	39,0	50,4	50,3	47,6	44,9	44,0	39,7	38,8	37,7	36,6	28,4	41,3	40,3	39,3	38,3	40,0	39,0	38,0	37,0	38,4	37,4	36,4	35,4
W 308	N	3	61,0	52,5	42,4	41,4	40,4	39,4	50,7	50,6	47,9	45,3	44,3	40,1	39,1	38,0	37,0	28,4	41,6	40,6	39,6	38,6	40,5	39,5	38,5	37,5	38,8	37,8	36,8	35,8
W 308	O	1	62,1	49,9	41,1	40,1	39,1	38,1	47,1	46,9	44,3	41,9	40,3	38,9	38,0	36,8	35,7	27,2	40,0	39,0	38,0	37,0	39,0	38,0	37,0	36,0	37,6	36,6	35,6	34,6
W 308	O	2	62,3	51,1	42,0	41,0	40,0	39,0	48,7	48,5	45,9	43,4	42,0	39,9	39,0	37,8	36,7	28,8	41,3	40,3	39,3	38,3	40,1	39,1	38,1	37,1	38,5	37,5	36,5	35,5
W 308	O	3	62,4	52,9	43,2	42,2	41,2	40,2	50,9	50,8	48,1	45,5	44,4	40,8	39,9	38,8	37,7	29,0	42,1	41,1	40,1	39,1	41,1	40,1	39,1	38,1	39,6	38,6	37,6	36,6
W 308	S	1	56,6	48,9	37,1	36,1	35,1	34,1	47,8	47,7	44,9	42,1	41,5	34,8	33,8	32,8	31,8	23,4	36,6	35,6	34,6	33,6	35,3	34,3	33,3	32,3	33,5	32,5	31,5	30,5
W 308	S	2	56,6	49,3	37,5	36,5	35,5	34,5	48,2	48,1	45,3	42,5	42,0	35,4	34,5	33,4	32,4	25,0	37,5	36,5	35,5	34,5	35,9	34,9	33,9	32,9	33,9	32,9	31,9	30,9
W 308	S	3	56,7	48,4	36,9	35,9	34,9	33,9	47,1	47,1	44,2	41,4	40,8	34,0	33,1	32,0	30,9	18,7	34,5	33,5	32,5	31,5	34,4	33,4	32,4	31,4	33,4	32,4	31,4	30,4
W 308	W	1	56,2	46,3	35,5	34,5	33,5	32,5	44,7	44,7	41,9	39,2	38,4	32,8	31,8	30,7	29,7	19,3	34,0	33,0	32,0	31,0	33,3	32,3	31,3	30,3	31,9	30,9	29,9	28,9
W 308	W	2	56,2	46,5	35,9	34,9	33,9	32,9	44,8	44,7	41,9	39,2	38,4	32,8	31,9	30,8	29,7	13,8	33,3	32,3	31,3	30,3	33,4	32,4	31,4	30,4	32,4	31,4	30,4	29,4
W 308	W	3	56,3	47,3	37,0	36,0	35,0	34,0	45,4	45,3	42,5	39,8	38,9	34,3	33,4	32,2	31,0	19,7	34,7	33,7	32,7	31,7	34,5	33,5	32,5	31,5	33,5	32,5	31,5	30,5
W 309	N	1	57,2	48,1	38,0	37,0	36,0	35,0	46,2	46,1	43,3	40,7	39,7	35,6	34,7	33,5	32,3	23,1	36,2	35,2	34,2	33,2	35,7	34,7	33,7	32,7	34,5	33,5	32,5	31,5
W 309	O	1	61,4	50,5	40,9	39,9	38,9	37,9	48,3	48,2	45,5	42,9	41,8	38,6	37,7	36,5	35,4	26,7	39,6	38,6	37,6	36,6	38,8	37,8	36,8	35,8	37,3	36,3	35,3	34,3
W 309	S	1	59,8	48,2	37,5	36,5	35,5	34,5	46,7	46,6	43,8	41,2	40,4	35,1	34,2	33,1	32,1	23,4	36,8	35,8	34,8	33,8	35,6	34,6	33,6	32,6	34,0	33,0	32,0	31,0
W 309	W	1	54,3	42,2	33,9	32,9	31,9	30,9	39,6	39,3	37,0	34,9	32,9	32,8	31,9	30,8	29,8	24,4	35,5	34,5	33,5	32,5	33,1	32,1	31,1	30,1	30,2	29,2	28,2	27,2

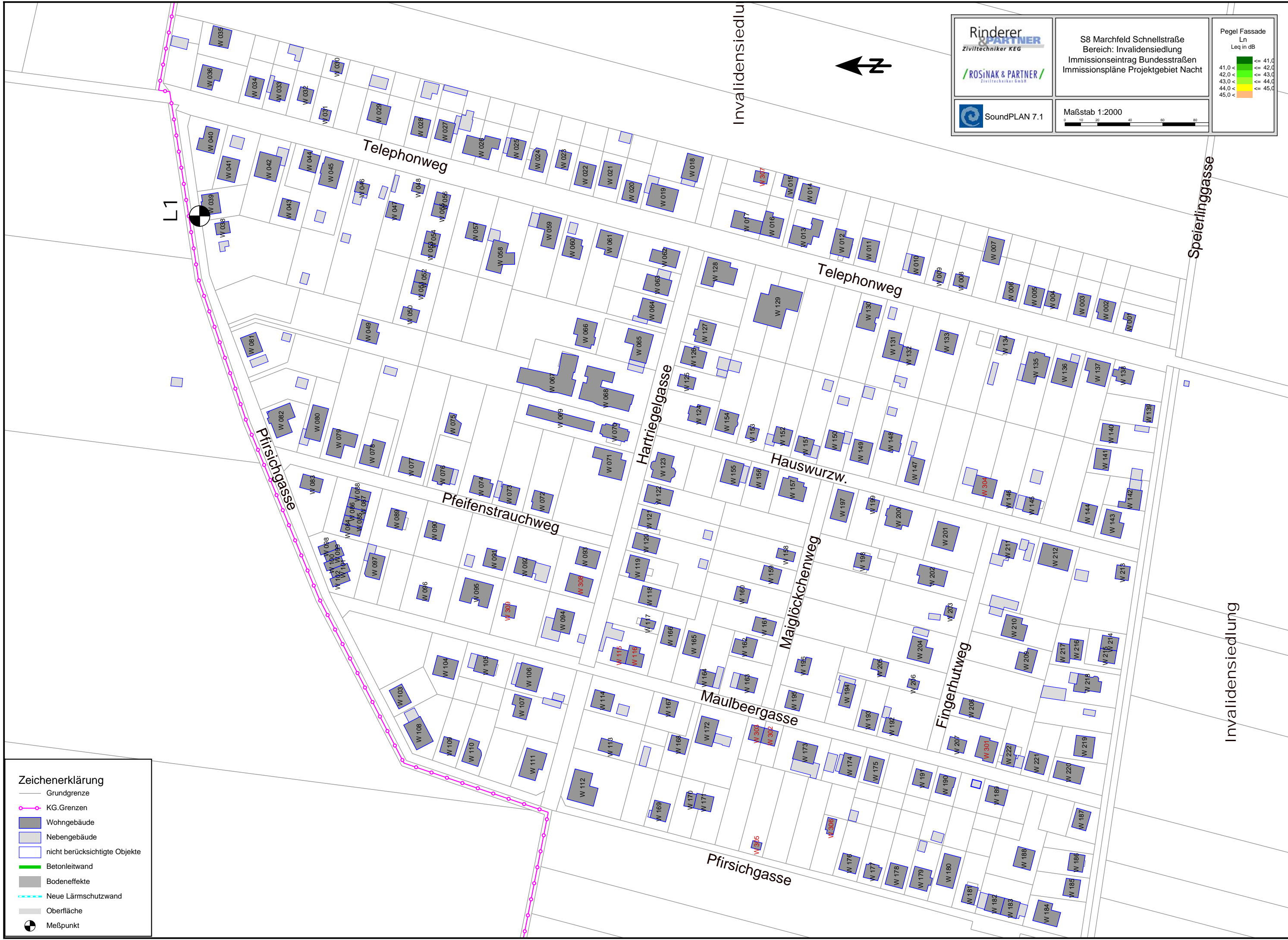
Rinderer & PARTNER
 Ziviltotechniker KEG
ROSINAK & PARTNER
 Ziviltotechniker GmbH

S8 Marchfeld Schnellstraße
 Bereich: Invalidensiedlung
 Immissionseintrag Bundesstraßen
 Immissionspläne Projektgebiet Nacht

SoundPLAN 7.1
 Maßstab 1:2000

Pegel Fassade
 Ln
 Leq in dB

41,0 <	▲	41,0
42,0 <	▲	42,0
43,0 <	▲	43,0
44,0 <	▲	44,0
45,0 <	▲	45,0



Zeichenerklärung

- Grundgrenze
- KG.Grenzen
- Wohngebäude
- Nebengebäude
- nicht berücksichtigte Objekte
- Betonleitwand
- Bodeneffekte
- Neue Lärmschutzwand
- Oberfläche
- ⊙ Meßpunkt

Invalidensiedlung

Invalidensiedlu

Speierlinggasse

L1

Telephonweg

Telephonweg

Pfirsichgasse

Pfeifenstrauchweg

Hartriegelgasse

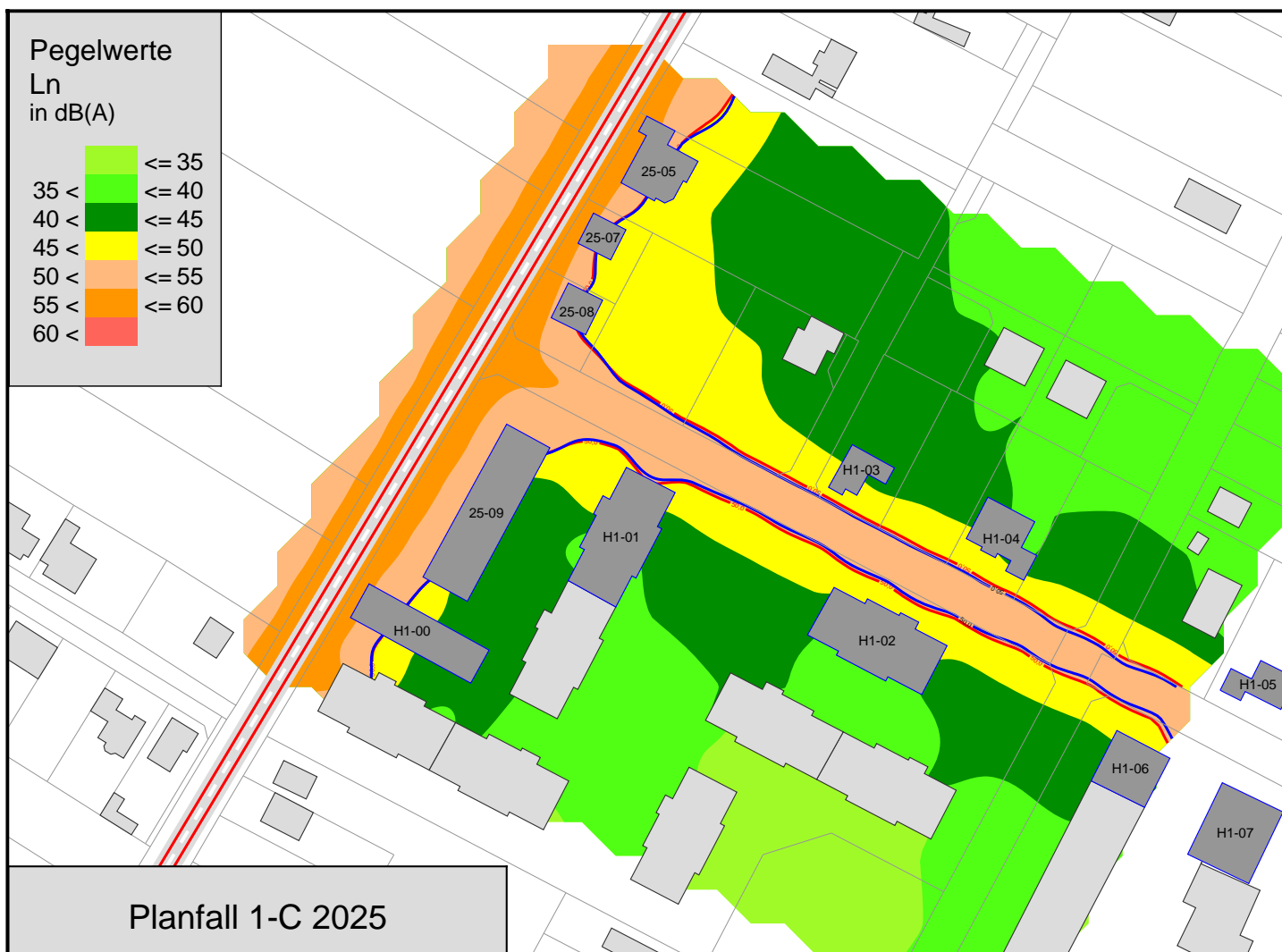
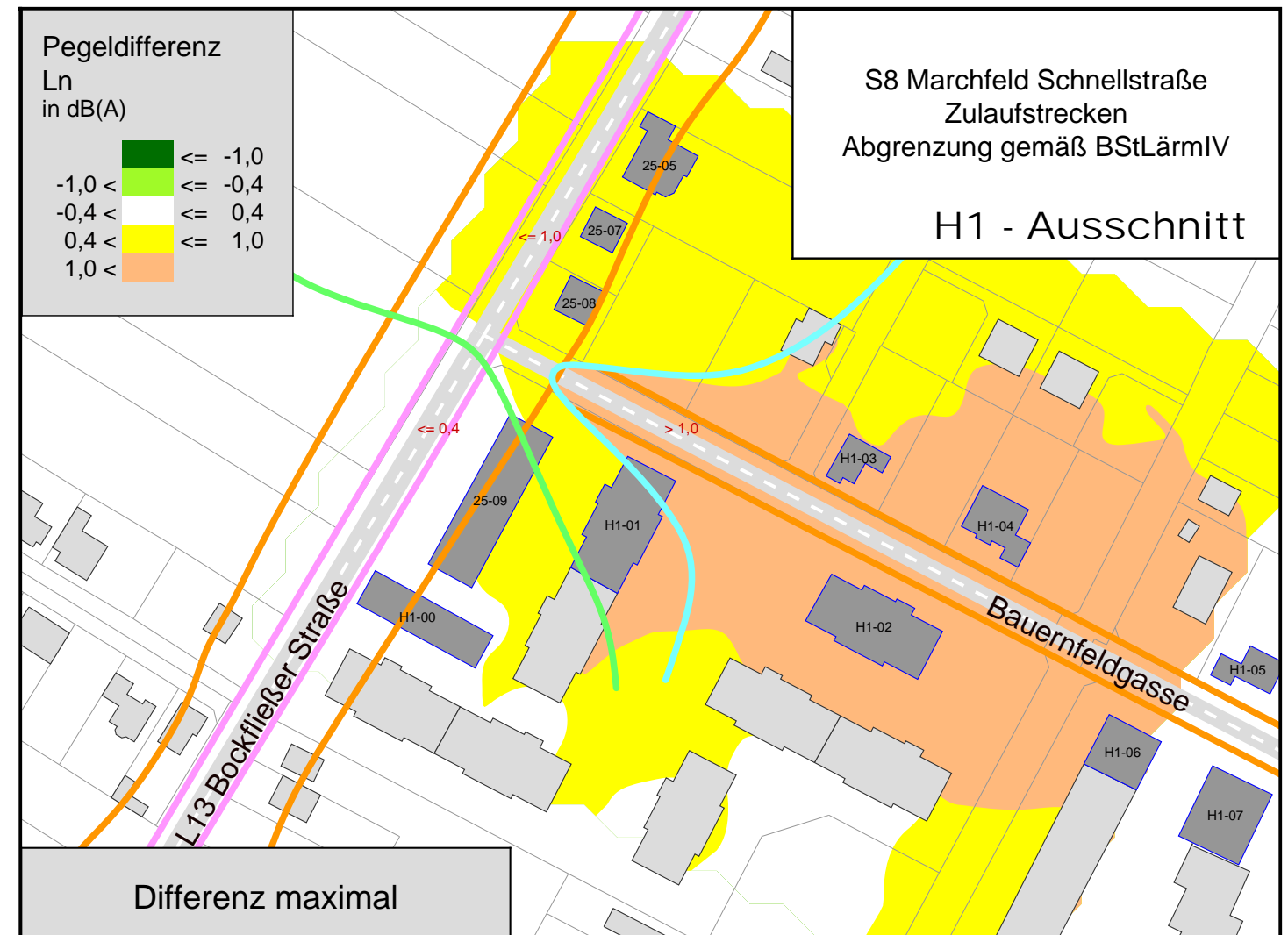
Hauswurzw.

Maiglöckchenweg

Maulbeergasse

Pfirsichgasse

Fingerhutweg



Stellungnahme zu den Einbringungen Dezember 2016

Erläuterung Immissionsberechnungen Helmahof Neuberechnung Jänner 2017

Für den Siedlungsbereich Helmahof erfolgt eine Neuberechnung, in der im NEinflussbereich der L13 Bockfließer Straße die Immissionen der Eduard Bauernfeld-Gasse mitberücksichtigt werden. Den Objekten 25-07 und 25-08 wird ein augenscheinlich vorhandenes Obergeschoß hinzugefügt. Das Objekt H1-01 wird mit einem 5. Geschoß versehen. Weiters wird das Objekt H1-00 neu berücksichtigt, wobei die nach hinten gerückten Obergeschoße in derselben vertikalen Ebene wie das Erdgeschoß berücksichtigt werden.

In der Adalbert Stifter-Gasse werden bei den Objekten H3-18, H3-19 und H3-20 die Obergeschoße (Dachgaupen) berücksichtigt.

Name	Ort	Strasse	HNr	HR	SW	R Lden	R Ln	OC Lden	OC Ln	1C Lden	1C Ln	OB Lden	OB Ln	1E Lden	1E Ln	1C-R den	1C-R n	1C-OC den	1C-OC n	1E-R den	1E-R n	1E-OB den	1E-OB n	Maßnahme	Anmerkung
25_07	Helmahof	Bockfließerstraße	188	NW	1	65,4	56,0	65,2	55,8	65,8	56,4	65,3	55,9	66,0	56,7	0,4	0,4	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8		Einzelbeurteilung
25_07	Helmahof	Bockfließerstraße	188	NW	2	65,0	55,6	64,8	55,4	65,4	56,0	64,9	55,5	65,6	56,3	0,4	0,4	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8		Einzelbeurteilung
25_07	Helmahof	Bockfließerstraße	188	SW	1	59,1	49,7	58,9	49,5	59,4	50,0	58,9	49,5	59,6	50,3	0,3	0,3	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8		
25_07	Helmahof	Bockfließerstraße	188	SW	2	59,1	49,7	58,9	49,5	59,4	50,0	58,9	49,6	59,7	50,3	0,3	0,3	0,5	0,5	0,6	0,6	0,8	0,7		
25_07	Helmahof	Bockfließerstraße	188	SO	1	46,6	37,1	46,8	37,3	47,5	37,9	46,7	37,2	47,7	38,2	0,9	0,8	0,7	0,6	1,1	1,1	1,0	1,0		
25_07	Helmahof	Bockfließerstraße	188	SO	2	49,9	40,4	49,9	40,4	50,6	41,1	49,9	40,4	50,8	41,3	0,7	0,7	0,7	0,7	0,9	0,9	0,9	0,9		
25_07	Helmahof	Bockfließerstraße	188	NO	1	59,3	49,9	59,0	49,7	59,7	50,3	49,1	49,7	59,9	50,6	0,4	0,4	0,7	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9		
25_07	Helmahof	Bockfließerstraße	188	NO	2	59,2	49,8	59,0	49,6	59,6	50,2	59,0	49,7	59,9	50,5	0,4	0,4	0,6	0,6	0,7	0,7	0,9	0,8		
25_08	Helmahof	Eduard Bauernfeld-Gasse	1	NW	1	62,8	53,5	62,6	53,3	63,1	53,8	62,7	53,3	63,4	54,0	0,3	0,3	0,5	0,5	0,6	0,5	0,7	0,7		
25_08	Helmahof	Eduard Bauernfeld-Gasse	1	NW	2	62,7	53,4	62,5	53,2	63,0	53,6	62,6	53,2	63,3	53,9	0,3	0,2	0,5	0,4	0,6	0,5	0,7	0,7		
25_08	Helmahof	Eduard Bauernfeld-Gasse	1	NO	1	57,5	48,1	57,3	47,9	57,9	48,5	57,3	48,0	58,1	48,7	0,4	0,4	0,6	0,6	0,6	0,6	0,8	0,7		
25_08	Helmahof	Eduard Bauernfeld-Gasse	1	NO	2	57,6	48,2	57,4	48,0	58,0	48,6	57,4	48,1	58,2	48,8	0,4	0,4	0,6	0,6	0,6	0,6	0,8	0,7		
25_08	Helmahof	Eduard Bauernfeld-Gasse	1	SO	1	49,7	40,1	50,1	40,5	50,8	41,2	49,9	40,3	51,1	41,4	1,1	1,1	0,7	0,7	1,4	1,3	1,2	1,1		
25_08	Helmahof	Eduard Bauernfeld-Gasse	1	SO	2	51,7	42,1	51,8	42,2	52,5	43,0	51,7	42,2	52,8	43,2	0,8	0,9	0,7	0,8	1,1	1,1	1,1	1,0		
25_08	Helmahof	Eduard Bauernfeld-Gasse	1	SW	1	58,9	49,5	58,8	49,4	59,2	49,8	58,8	49,3	59,5	50,0	0,3	0,3	0,4	0,4	0,6	0,5	0,7	0,7		
25_08	Helmahof	Eduard Bauernfeld-Gasse	1	SW	2	59,0	49,6	59,0	49,5	59,4	49,9	58,9	49,5	59,6	50,1	0,4	0,3	0,4	0,4	0,6	0,5	0,7	0,6		
25_09	Helmahof	Bockfließerstraße	186	SO	1	46,0	36,5	46,1	36,6	46,7	37,2	46,0	36,5	47,0	37,4	0,7	0,7	0,6	0,6	1,0	0,9	1,0	0,9		
25_09	Helmahof	Bockfließerstraße	186	SO	2	46,1	36,6	46,2	36,7	46,8	37,3	46,1	36,6	47,1	37,5	0,7	0,7	0,6	0,6	1,0	0,9	1,0	0,9		
25_09	Helmahof	Bockfließerstraße	186	SO	3	46,2	36,7	46,3	36,8	46,9	37,4	46,2	36,7	47,1	37,6	0,7	0,7	0,6	0,6	0,9	0,9	0,9	0,9		
25_09	Helmahof	Bockfließerstraße	186	SO	4	46,6	37,1	46,7	37,2	47,3	37,7	46,6	37,1	47,5	38,0	0,7	0,6	0,6	0,5	0,9	0,9	0,9	0,9		
25_09	Helmahof	Bockfließerstraße	186	NO	1	57,6	48,2	57,6	48,2	58,1	48,6	57,6	48,1	58,3	48,8	0,5	0,4	0,5	0,4	0,7	0,6	0,7	0,7		
25_09	Helmahof	Bockfließerstraße	186	NO	2	57,8	48,4	57,8	48,3	58,3	48,8	57,8	48,3	58,5	49,0	0,5	0,4	0,5	0,5	0,7	0,6	0,8	0,7		
25_09	Helmahof	Bockfließerstraße	186	NO	3	57,9	48,5	57,9	48,4	58,4	48,9	57,8	48,4	58,6	49,1	0,5	0,4	0,5	0,5	0,7	0,6	0,8	0,7		
25_09	Helmahof	Bockfließerstraße	186	NO	4	57,9	48,4	57,8	48,4	58,3	48,9	57,8	48,3	58,5	49,1	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8		
25_09	Helmahof	Bockfließerstraße	186	NW	1	60,7	51,4	60,5	51,1	60,6	51,2	60,5	51,1	60,7	51,4	-0,1	-0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,2	0,3		
25_09	Helmahof	Bockfließerstraße	186	NW	2	60,9	51,6	60,7	51,3	60,8	51,4	60,7	51,3	61,0	51,6	-0,1	-0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,3	0,3		
25_09	Helmahof	Bockfließerstraße	186	NW	3	60,9	51,5	60,6	51,3	60,7	51,4	60,6	51,2	60,9	51,5	-0,2	-0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,3	0,3		
25_09	Helmahof	Bockfließerstraße	186	NW	4	60,6	51,2	60,3	51,0	60,4	51,0	60,3	50,9	60,6	51,2	-0,2	-0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3		
25_09	Helmahof	Bockfließerstraße	186	SW	1	54,2	44,8	54,0	44,6	53,9	44,5	53,9	44,5	54,0	44,6	-0,3	-0,3	-0,1	-0,1	-0,2	-0,2	0,1	0,1		
25_09	Helmahof	Bockfließerstraße	186	SW	2	54,2	44,9	54,0	44,6	53,9	44,5	53,9	44,6	54,1	44,7	-0,3	-0,4	-0,1	-0,1	-0,1	-0,2	0,2	0,1		
25_09	Helmahof	Bockfließerstraße	186	SW	3	54,2	44,8	54,0	44,6	53,9	44,5	53,9	44,5	54,0	44,7	-0,3	-0,3	-0,1	-0,1	-0,2	-0,1	0,1	0,2		
25_09	Helmahof	Bockfließerstraße	186	SW	4	54,2	44,8	53,9	44,6	53,9	44,5	53,9	44,5	54,0	44,7	-0,3	-0,3	0,0	-0,1	-0,2	-0,1	0,1	0,2		
H1_00	Helmahof	Bockfließerstraße	186	SW	1	53,3	43,9	53,0	43,7	52,9	43,6	53,0	43,6	53,1	43,7	-0,4	-0,3	-0,1	-0,1	-0,2	-0,2	0,1	0,1		
H1_00	Helmahof	Bockfließerstraße	186	SW	2	53,3	43,9	53,1	43,7	53,0	43,6	53,0	43,6	53,1	43,8	-0,3	-0,3	-0,1	-0,1	-0,2	-0,1	0,1	0,2		
H1_00	Helmahof	Bockfließerstraße	186	SW	3	53,2	43,9	53,0	43,6	52,9	43,5	52,9	43,6	53,1	43,7	-0,3	-0,4	-0,1	-0,1	-0,1	-0,2	0,2	0,1		
H1_00	Helmahof	Bockfließerstraße	186	SW	4	53,2	43,9	53,0	43,6	52,9	43,5	52,9	43,6	53,1	43,7	-0,3	-0,4	-0,1	-0,1	-0,1	-0,2	0,2	0,1		
H1_00	Helmahof	Bockfließerstraße	186	SO	1	43,7	34,2	43,5	34,1	43,9	34,5	43,5	34,1	44,2	34,7	0,2	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,7	0,6		
H1_00	Helmahof	Bockfließerstraße	186	SO	2	44,0	34,6	43,9	34,5	44,3	34,9	43,9	34,5	44,6	35,1	0,3	0,3	0,4	0,4	0,6	0,5	0,7	0,6		
H1_00	Helmahof	Bockfließerstraße	186	SO	3	44,5	35,0	44,3	34,9	44,8	35,3	44,3	34,9	45,0	35,5	0,3	0,3	0,5	0,4	0,5	0,5	0,7	0,6		
H1_00	Helmahof	Bockfließerstraße	186	SO	4	45,3	35,9	45,1	35,7	45,6	36,2	45,2	35,7	45,8	36,4	0,3	0,3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7		
H1_00	Helmahof	Bockfließerstraße	186	NO	1	53,5	44,2	53,3	43,9	53,2	43,8	53,2	43,9	53,3	44,0	-0,3	-0,4	-0,1	-0,1	-0,2	-0,2	0,1	0,1		
H1_00	Helmahof	Bockfließerstraße	186	NO	2	53,6	44,2	53,3	44,0	53,2	43,9	53,3	43,9	53,4	44,0	-0,4	-0,3	-0,1	-0,1	-0,2	-0,2	0,1	0,1		
H1_00	Helmahof	Bockfließerstraße	186	NO	3	53,5	44,1	53,3	43,9	53,2	43,8	53,2	43,8	53,3	44,0	-0,3	-0,3	-0,1	-0,1	-0,2	-0,1	0,1	0,2		
H1_00	Helmahof	Bockfließerstraße	186	NO	4	53,5	44,1	53,2	43,9	53,2	43,8	53,2	43,8	53,3	43,9	-0,3	-0,3	0,0	-0,1	-0,2	-0,2	0,1	0,1		
H1_00	Helmahof	Bockfließerstraße	186	NW	1	66,0	56,6	65,7	56,4	65,7	56,3	65,7	56,3	65,8	56,4	-0,3	-0,3	0,0	-0,1	-0,2	-0,2	0,1	0,1		
H1_00	Helmahof	Bockfließerstraße	186	NW	2	65,4	56,1	65,2	55,8	65,1	55,8	65,2	55,8	65,3	55,9	-0,3	-0,3	-0,1	0,0	-0,1	-0,2	0,1	0,1		
H1_00	Helmahof	Bockfließerstraße	186	NW	3	64,7	55,4	64,5	55,1	64,4	55,1	64,4	55,1	64,6	55,2	-0,3	-0,3	-0,1	0,0	-0,1	-0,2	0,2	0,1		
H1_00	Helmahof	Bockfließerstraße	186	NW	4	64,0	54,6	63,8	54,4	63,7	54,3	63,7	54,3	63,9	54,5	-0,3	-0,3	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	0,2	0,2		
H1_01	Helmahof	Eduard Bauernfeld-Gasse	8	SO	1	43,8	34,2	44,2	34,6	44,9	35,3	44,0	34,4	45,1	35,5	1,1	1,1	0,7	0,7	1,3	1,3	1,1	1,1		
H1_01	Helmahof	Eduard Bauernfeld-Gasse	8	SO	2	44,0	34,4	44,4	34,8	45,1	35,5	44,2	34,6	45,4	35,7	1,1	1,1	0,7	0,7	1,4	1,3	1,2	1,1		
H1_01	Helmahof	Eduard Bauernfeld-Gasse	8	SO	3	44,2	34,5	44,5	34,9	45,3	35,6	44,3	34,7	45,5	35,9	1,1	1,1	0,8	0,7	1,3	1,4	1,2	1,2		
H1_01	Helmahof	Eduard Bauernfeld-Gasse	8	SO	4	44,3	34,6	44,6	35,0	45,4	35,7	44,4	34,8	45,6	36,0	1,1	1,1	0,8	0,7	1,3	1,4	1,2	1,2		
H1_01	Helmahof	Eduard Bauernfeld-Gasse	8	SO	5	45,0	35,3	45,2	35,6	46,0	36,3	45,1	35,5	46,2	36,6	1,0	1,0	0,8	0,7	1,2	1,3	1,1	1,1		
H1_01	Helmahof	Eduard Bauernfeld-Gasse	8	SO	1	46,5	36,9	46,9	37,3	47,7	38,0	46,7	37,1	47,9	38,3	1,2	1,1	0,8	0,7	1,4	1,4	1,2	1,2		
H1_01	Helmahof	Eduard Bauernfeld-Gasse	8	SO	2	46,6	36,9	47,0	37,4	47,8	38,1	46,8	37,2	48,0	38,4	1,2	1,2	0,8	0,7	1,4	1,5	1,2	1,2		
H1_01	Helmahof	Eduard Bauernfeld-Gasse	8	SO	3	46,6	36,9	47,0	37,4	47,8	38,1	46,8	37,2	48,0	38,4	1,2	1,2	0,8	0,7	1,4	1,5	1,2	1,2		

Name	Ort	Strasse	HNr	HR	SW	R Lden	R Ln	OC Lden	OC Ln	1C Lden	1C Ln	OB Lden	OB Ln	1E Lden	1E Ln	1C-R den	1C-R n	1C-OC den	1C-OC n	1E-R den	1E-R n	1E-OB den	1E-OB n	Maßnahme	Anmerkung
H1_01	Helmahof	Eduard Bauernfeld-Gasse	8	SO	5	47,1	37,4	47,4	37,8	48,2	38,5	47,2	37,6	48,4	38,8	1,1	1,1	0,8	0,7	1,3	1,4	1,2	1,2		
H1_01	Helmahof	Eduard Bauernfeld-Gasse	8	SO	1	50,3	40,6	50,7	41,1	51,5	41,9	50,5	40,9	51,8	42,1	1,2	1,3	0,8	0,8	1,5	1,5	1,3	1,2		
H1_01	Helmahof	Eduard Bauernfeld-Gasse	8	SO	2	50,3	40,6	50,7	41,1	51,5	41,9	50,5	40,9	51,8	42,1	1,2	1,3	0,8	0,8	1,5	1,5	1,3	1,2		
H1_01	Helmahof	Eduard Bauernfeld-Gasse	8	SO	3	50,1	40,4	50,6	41,0	51,4	41,7	50,4	40,7	51,6	42,0	1,3	1,3	0,8	0,7	1,5	1,6	1,2	1,3		
H1_01	Helmahof	Eduard Bauernfeld-Gasse	8	SO	4	49,9	40,2	50,4	40,7	51,2	41,5	50,1	40,5	51,4	41,7	1,3	1,3	0,8	0,8	1,5	1,5	1,3	1,2		
H1_01	Helmahof	Eduard Bauernfeld-Gasse	8	SO	5	49,9	40,2	50,3	40,7	51,1	41,4	50,1	40,4	51,3	41,7	1,2	1,2	0,8	0,7	1,4	1,5	1,2	1,3		
H1_01	Helmahof	Eduard Bauernfeld-Gasse	8	NO	1	56,3	46,7	56,6	47,0	57,3	47,7	56,4	46,9	57,6	48,0	1,0	1,0	0,7	0,7	1,3	1,3	1,2	1,1		
H1_01	Helmahof	Eduard Bauernfeld-Gasse	8	NO	2	56,4	46,8	56,6	47,1	57,4	47,8	56,5	46,9	57,6	48,0	1,0	1,0	0,8	0,7	1,2	1,2	1,1	1,1		
H1_01	Helmahof	Eduard Bauernfeld-Gasse	8	NO	3	56,2	46,6	56,4	46,9	57,1	47,5	56,3	46,7	57,4	47,8	0,9	0,9	0,7	0,6	1,2	1,2	1,1	1,1		
H1_01	Helmahof	Eduard Bauernfeld-Gasse	8	NO	4	55,9	46,4	56,1	46,6	56,8	47,3	56,0	46,5	57,1	47,5	0,9	0,9	0,7	0,7	1,2	1,1	1,1	1,0		
H1_01	Helmahof	Eduard Bauernfeld-Gasse	8	NO	5	55,7	46,1	55,8	46,3	56,5	47,0	55,7	46,2	56,8	47,2	0,8	0,9	0,7	0,7	1,1	1,1	1,1	1,0		
H1_01	Helmahof	Eduard Bauernfeld-Gasse	8	NW	1	54,4	45,0	54,5	45,0	55,1	45,6	54,4	44,9	55,3	45,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,9	0,8	0,9	0,9		
H1_01	Helmahof	Eduard Bauernfeld-Gasse	8	NW	2	54,9	45,4	54,9	45,4	55,5	46,0	54,9	45,4	55,7	46,2	0,6	0,6	0,6	0,6	0,8	0,8	0,8	0,8		
H1_01	Helmahof	Eduard Bauernfeld-Gasse	8	NW	3	55,0	45,5	55,0	45,5	55,6	46,1	55,0	45,5	55,8	46,3	0,6	0,6	0,6	0,6	0,8	0,8	0,8	0,8		
H1_01	Helmahof	Eduard Bauernfeld-Gasse	8	NW	4	55,0	45,6	55,0	45,5	55,6	46,1	55,0	45,5	55,8	46,3	0,6	0,5	0,6	0,6	0,8	0,7	0,8	0,8		
H1_01	Helmahof	Eduard Bauernfeld-Gasse	8	NW	5	55,0	45,6	55,0	45,5	55,6	46,1	55,0	45,5	55,8	46,3	0,6	0,5	0,6	0,6	0,8	0,7	0,8	0,8		
H1_01	Helmahof	Eduard Bauernfeld-Gasse	8	NW	1	52,5	43,0	52,5	43,0	53,1	43,6	52,5	43,0	53,4	43,9	0,6	0,6	0,6	0,6	0,9	0,9	0,9	0,9		
H1_01	Helmahof	Eduard Bauernfeld-Gasse	8	NW	2	53,1	43,6	53,0	43,6	53,6	44,2	53,0	43,6	53,9	44,4	0,5	0,6	0,6	0,6	0,8	0,8	0,9	0,8		
H1_01	Helmahof	Eduard Bauernfeld-Gasse	8	NW	3	53,3	43,8	53,2	43,7	53,8	44,3	53,2	43,7	54,1	44,6	0,5	0,5	0,6	0,6	0,8	0,8	0,9	0,9		
H1_01	Helmahof	Eduard Bauernfeld-Gasse	8	NW	4	53,5	44,0	53,4	44,0	54,0	44,5	53,4	44,0	54,3	44,8	0,5	0,5	0,6	0,5	0,8	0,8	0,9	0,8		
H1_01	Helmahof	Eduard Bauernfeld-Gasse	8	NW	5	53,8	44,4	53,7	44,3	54,3	44,8	53,8	44,3	54,5	45,1	0,5	0,4	0,6	0,5	0,7	0,7	0,7	0,8		
H1_01	Helmahof	Eduard Bauernfeld-Gasse	8	NW	1	50,8	41,3	50,7	41,3	51,4	41,9	50,8	41,3	51,6	42,1	0,6	0,6	0,7	0,6	0,8	0,8	0,8	0,8		
H1_01	Helmahof	Eduard Bauernfeld-Gasse	8	NW	2	51,5	42,0	51,4	41,9	52,0	42,6	51,4	42,0	52,3	42,8	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	0,8		
H1_01	Helmahof	Eduard Bauernfeld-Gasse	8	NW	3	51,8	42,3	51,7	42,2	52,3	42,8	51,7	42,3	52,5	43,1	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8	0,8	0,8		
H1_01	Helmahof	Eduard Bauernfeld-Gasse	8	NW	4	52,1	42,6	52,0	42,5	52,6	43,1	52,0	42,5	52,8	43,3	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8		
H1_01	Helmahof	Eduard Bauernfeld-Gasse	8	NW	5	52,6	43,1	52,4	43,0	53,0	43,5	52,5	43,0	53,2	43,8	0,4	0,4	0,6	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8		
H1_01	Helmahof	Eduard Bauernfeld-Gasse	8	NW	1	47,8	38,3	47,7	38,3	48,3	38,8	47,7	38,2	48,5	39,0	0,5	0,5	0,6	0,5	0,7	0,7	0,8	0,8		
H1_01	Helmahof	Eduard Bauernfeld-Gasse	8	NW	2	48,0	38,6	48,0	38,5	48,5	39,1	48,0	38,5	48,8	39,3	0,5	0,5	0,5	0,6	0,8	0,7	0,8	0,8		
H1_01	Helmahof	Eduard Bauernfeld-Gasse	8	NW	3	48,2	38,8	48,1	38,7	48,7	39,2	48,1	38,7	48,9	39,5	0,5	0,4	0,6	0,5	0,7	0,7	0,8	0,8		
H1_01	Helmahof	Eduard Bauernfeld-Gasse	8	NW	4	48,8	39,3	48,7	39,3	49,2	39,7	48,7	39,3	49,4	40,0	0,4	0,4	0,5	0,4	0,6	0,7	0,7	0,7		
H1_01	Helmahof	Eduard Bauernfeld-Gasse	8	NW	5	49,0	39,6	48,9	39,5	49,3	39,9	48,9	39,5	49,5	40,1	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6		
H3_18	Helmahof	Adalbert Stifter-Gasse	29	NW	1	49,0	39,0	48,9	39,0	50,5	40,6	49,2	39,3	50,8	40,9	1,5	1,6	1,6	1,6	1,8	1,9	1,6	1,6		
H3_18	Helmahof	Adalbert Stifter-Gasse	29	NW	2	49,4	39,5	49,3	39,4	50,7	40,8	49,6	39,7	51,0	41,1	1,3	1,3	1,4	1,4	1,6	1,6	1,4	1,4		
H3_18	Helmahof	Adalbert Stifter-Gasse	29	NO	1	40,6	31,1	40,1	30,6	40,2	30,7	39,6	30,1	40,3	30,8	-0,4	-0,4	0,1	0,1	-0,3	-0,3	0,7	0,7		
H3_18	Helmahof	Adalbert Stifter-Gasse	29	NO	2	42,3	32,8	41,8	32,4	41,6	32,1	41,3	31,9	41,7	32,2	-0,7	-0,7	-0,2	-0,3	-0,6	-0,6	0,4	0,3		
H3_18	Helmahof	Adalbert Stifter-Gasse	29	SO	1	50,1	40,4	50,0	40,2	50,7	41,1	50,0	40,3	51,0	41,3	0,6	0,7	0,7	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0		
H3_18	Helmahof	Adalbert Stifter-Gasse	29	SO	2	50,4	40,7	50,3	40,5	50,9	41,3	50,2	40,6	51,3	41,5	0,5	0,6	0,6	0,8	0,9	0,8	1,1	0,9		
H3_18	Helmahof	Adalbert Stifter-Gasse	29	SW	1	53,7	43,9	53,6	43,7	54,9	45,1	53,8	43,9	55,2	45,4	1,2	1,2	1,3	1,4	1,5	1,5	1,4	1,5		
H3_18	Helmahof	Adalbert Stifter-Gasse	29	SW	2	53,7	43,9	53,6	43,7	54,8	45,1	53,8	43,9	55,1	45,4	1,1	1,2	1,2	1,4	1,4	1,5	1,3	1,5		
H3_19	Helmahof	Adalbert Stifter-Gasse	29	NW	1	49,2	39,4	49,0	39,2	50,2	40,6	49,2	39,4	50,5	40,9	1,0	1,2	1,2	1,4	1,3	1,5	1,3	1,5		
H3_19	Helmahof	Adalbert Stifter-Gasse	29	NW	2	49,4	39,7	49,3	39,5	50,5	40,9	49,4	39,7	50,8	41,2	1,1	1,2	1,2	1,4	1,4	1,5	1,4	1,5		
H3_19	Helmahof	Adalbert Stifter-Gasse	29	SW	1	53,6	43,8	53,5	43,6	54,6	44,9	53,6	43,8	54,9	45,2	1,0	1,1	1,1	1,3	1,3	1,4	1,3	1,4		
H3_19	Helmahof	Adalbert Stifter-Gasse	29	SW	2	53,6	43,8	53,5	43,6	54,6	44,9	53,5	43,7	54,9	45,2	1,0	1,1	1,1	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5		
H3_19	Helmahof	Adalbert Stifter-Gasse	29	SO	1	49,3	39,6	49,2	39,4	49,8	40,0	49,2	39,5	50,1	40,3	0,5	0,4	0,6	0,6	0,8	0,7	0,9	0,8		
H3_19	Helmahof	Adalbert Stifter-Gasse	29	SO	2	49,7	40,0	49,6	39,8	50,1	40,3	49,6	39,9	50,4	40,6	0,4	0,3	0,5	0,5	0,7	0,6	0,8	0,7		
H3_19	Helmahof	Adalbert Stifter-Gasse	29	NO	1	40,9	31,4	40,4	30,9	40,8	31,3	39,9	30,4	40,9	31,5	-0,1	-0,1	0,4	0,4	0,0	0,1	1,0	1,1		
H3_19	Helmahof	Adalbert Stifter-Gasse	29	NO	2	41,8	32,4	41,4	31,9	41,6	32,1	40,9	31,3	41,7	32,3	-0,2	-0,3	0,2	0,2	-0,1	-0,1	0,8	1,0		
H3_20	Helmahof	Adalbert Stifter-Gasse	29	SO	1	51,1	41,4	50,9	41,2	51,6	42,1	50,8	41,1	51,9	42,3	0,5	0,7	0,7	0,9	0,8	0,9	1,1	1,2		
H3_20	Helmahof	Adalbert Stifter-Gasse	29	SO	2	51,2	41,5	50,9	41,3	51,7	42,1	50,9	41,2	52,0	42,4	0,5	0,6	0,8	0,8	0,8	0,9	1,1	1,2		
H3_20	Helmahof	Adalbert Stifter-Gasse	29	NO	1	41,8	32,3	41,2	31,8	41,4	32,0	40,6	31,2	41,6	32,2	-0,4	-0,3	0,2	0,2	-0,2	-0,1	1,0	1,0		
H3_20	Helmahof	Adalbert Stifter-Gasse	29	NO	2	42,7	33,2	42,1	32,8	42,3	32,9	41,6	32,1	42,5	33,1	-0,4	-0,3	0,2	0,1	-0,2	-0,1	0,9	1,0		
H3_20	Helmahof	Adalbert Stifter-Gasse	29	NW	1	48,8	39,0	48,7	38,9	49,7	40,0	48,8	39,0	49,9	40,3	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,3	1,1	1,3		
H3_20	Helmahof	Adalbert Stifter-Gasse	29	NW	2	49,1	39,3	48,9	39,2	49,9	40,2	49,0	39,3	50,1	40,5	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,2	1,1	1,2		
H3_20	Helmahof	Adalbert Stifter-Gasse	29	SW	1	53,8	44,0	53,6	43,8	54,8	45,1	53,8	44,0	55,1	45,4	1,0	1,1	1,2	1,3	1,3	1,4	1,3	1,4		
H3_20	Helmahof	Adalbert Stifter-Gasse	29	SW	2	53,7	43,9	53,5	43,8	54,8	45,0	53,7	43,9	55,1	45,4	1,1	1,1	1,3	1,2	1,4	1,5	1,4	1,5		