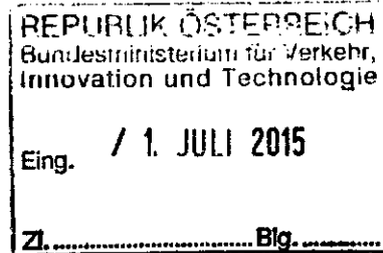


Bundesministerium für Verkehr,
Innovation und Technologie
Abteilung IV/ST3 – Rechtsbereich Bundesstraßen
Radetzkystraße 2
1030 Wien



Ihr Zeichen	Ihre Nachricht vom	Unser Zeichen	Bearbeiter/in, DW	Ort, Datum
		BMG/PG/PWI	Schröfelbauer, DW 14325	Wien,

- 1. JULI 2015

S 8 Marchfeld Schnellstraße

Knoten S 1/S 8 - ASt Gänserndorf/Obersiebenbrunn (L9) (Abschnitt West)

GZ. BMVIT-312.408/0019-IV/ST-ALG/2014

Auskunftserteilung gem. § 24c Abs. 8 UVP-G

Fachbereich Lärm – Evaluierung gem. BStLärmIV

Weiterführende Unterlagen

Sehr geehrte Damen und Herren,

Bezug nehmend auf Ihr Schreiben vom 13.10.2014 und den Forderungen aus vergangener Sachverständigenbesprechungen übermittelt die ASFINAG Bau Management GmbH (ASFINAG BMG) im Vollmachtsnamen der Autobahnen- und Schnellstraßen-Finanzierungs-Aktiengesellschaft (ASFINAG) zum anhängigen UVP-Verfahren beiliegende Unterlagen als Auskunft im Sinne des § 24c Abs. 8 UVP-G.

Die gegenständliche Auskunftserteilung betrifft die Evaluierung des Fachbereichs Schalltechnik in Bezug auf die Vorgaben der neuen BStLärmIV (WU 1 und WU 2).

Darüber hinaus werden ergänzend, folgende weiterführende Unterlagen übermittelt:

- WU 3 Luftschadstoffe
- WU 4 Verkehrliche Ergänzungen
- WU 5 Ergänzende Betrachtung zum Natura 2000-Gebiet
- WU 6 Ergänzende Darstellung zu HGW

Die Verkehrsfreigabe der S 8 Marchfeld Schnellstraße, Abschnitt West, wird unter realistischer Annahme der Verfahrensabläufe und der Bauherstellung für das Jahr 2019 erwartet. Dies spiegelt sich in den unter WU3 - WU5 übermittelten Unterlagen wieder.

Für etwaige Fragen steht Ihnen der zuständige Projektleiter Herr DI Thomas Schröfelbauer (Tel. 050108-14325, email: thomas.schroefelbauer@asfinag.at) jederzeit zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen



DI Alexander Walcher DI Thomas Grünstädl
ASFINAG BAU MANAGEMENT GMBH
im Vollmachtsnamen der ASFINAG

Beilagen

- Auskunftserteilung gem. § 24c Abs. 8 UVP-G idgF –
Fachbereich Lärm – Evaluierung gem. BStLärmIV (WU 1 und WU 2) (2-fach digital)
Weiterführende Unterlagen (WU 3 bis WU 6) (2-fach digital)