

Österreich braucht Strom.



Austrian Power Grid AG
Wagramer Straße 19
IZD-Tower, A-1220 Wien
T: +43 (0) 50320-161
apg@apg.at
www.apg.at

EINSCHREIBEN

Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt,
Energie, Mobilität, Innovation und Technologie
Sektion VI – Klima und Energie
Referat VI/4a – Energiewegerecht
z. H. Mag. Michael Siegl
Stubenring 1
1010 Wien

per E-Mail: Michael.Siegl@bmk.gv.at
Abt-VI-4a@bmk.gv.at
CC: Robert.Wittmann@bmk.gv.at

Ihr Zeichen

Ihr Schreiben

Unser Zeichen
Koller UAL/

L.UAL.23.1132/1208704

Datum

16.02.2023

Betrifft:

**Austrian Power Grid AG: 220-kV-Leitung Obersielach – Lienz
Adaptierungsmaßnahmen für 80°C Ertüchtigung
Antrag auf Bau- und Betriebsbewilligung**

Sehr geehrte Damen und Herren,
sehr geehrter Herr Mag. Siegl!

Die Austrian Power Grid AG (APG) ist Österreichs Übertragungsnetzbetreiber und ist als Eigentümerin und Betreiberin des überregionalen Hochspannungsnetzes mit den Spannungsebenen 110-, 220- und 380-kV in der Regelzone APG für die Betriebsführung, Instandhaltung, Planung und den Netzausbau zuständig. Die APG betreibt die antragsgegenständliche **220-kV-Leitung Obersielach – Lienz (Systeme 266A/266B/266C/267A/267B/267C/268)**.

Genehmigungssituation

Die 220-kV-Leitung Obersielach – Lienz (Systeme 266A/266B/266C/267A/267B/267C/268) wurde mit Bescheid Zahl 553.183-III-23-70, ausgestellt am 3. März 1971 vom Bundesminister für Bauten und Technik energierechtlich bewilligt.

Antragsgegenstand

Aufgrund der geänderten Lastflussverhältnisse und den daraus resultierenden netztechnischen und betrieblichen Gegebenheiten ist es notwendig, die Betriebsführung der ggst. 220-kV-Leitung Obersielach – Lienz unter Bestandsbedingungen zu optimieren. Die erforderlichen Adaptierungsmaßnahmen für eine 80 °C- Betriebsweise, um die ggst. Leitung



jahresdurchgängig unter n-1 Bedingungen betreiben zu können, umfassen folgende Maßnahmen im Bundesland Kärnten:

- Masterhöhungen mittels Zwischenschuss
 - Mast Nr. 11 in der KG 76309 Gurtschitschach im Bezirk Völkermarkt
 - Mast Nr. 88 in der KG 72112 Gradnitz im Bezirk Klagenfurt Land
 - Mast Nr. 117 in der KG 72181 Stein im Bezirk Klagenfurt Stadt
 - Mast Nr. 152 in der KG 72197 Wellersdorf im Bezirk Klagenfurt Land
 - Mast Nr. 154 in der KG 72115 Großkleinberg im Bezirk Klagenfurt Land
 - Mast Nr. 155 in der KG 72115 Großkleinberg im Bezirk Klagenfurt Land
 - Mast Nr. 170 in der KG 72148 Oberdörfel im Bezirk Klagenfurt Land
 - Mast Nr. 215 in der KG 75416 Greuth im Bezirk Villach Land
 - Mast Nr. 252 in der KG 75423 Korpitsch im Bezirk Villach Land
 - Mast Nr. 293 in der KG 75427 Maglern im Bezirk Villach Land
 - Mast Nr. 307 in der KG 75408 Dreulach im Bezirk Villach Land
 - Mast Nr. 393 in der KG 75017 Tröpolach im Bezirk Hermagor
- Mastumbau mittels Mastbildänderung
 - Mast Nr. 232 in der KG 75428 Mallestig im Bezirk Villach Land

Im Bundesland Osttirol sind keine Maßnahmen geplant. Die bestehende Trassenführung, der Servitutsbereich, die Spannungsebene und die netztechnische Funktion der Leitung bleiben unverändert. Die elektrotechnischen Sicherheitsabstände werden eingehalten. Details entnehmen Sie bitte dem beiliegenden Technischen Bericht TB.1184232 vom 08.02.2023.

Antrag

Da es sich bei den gegenständlichen Adaptierungsmaßnahmen um Maßnahmen handelt, die über den Rahmen der für die 220-kV-Leitung Obersielach – Lienz erteilten starkstromwegerechtlichen Bewilligung hinausgehen, stellt die Austrian Power Grid AG als Eigentümerin der ggst. Leitungsanlage den Antrag wie folgt:

Die Bundesministerin für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie wolle der APG die für die gegenständlichen Adaptierungsmaßnahmen zur 80°C Ertüchtigung der 220-kV-Leitung Obersielach – Lienz erforderliche Bau- und Betriebsbewilligung gemäß §§ 3, 6 und 7 StWG erteilen.



Zur Durchführung des Prüfverfahrens übermitteln wir Ihnen in der Beilage folgende Unterlagen in elektronischer Ausfertigung:

- Technischer Bericht TB.1184232 vom 08.02.2023
- Trassenplan L11457/04b vom 13.10.2022
- Trassenplan L11457/17b vom 13.10.2022
- Trassenplan L11457/22b vom 13.10.2022
- Trassenplan L11457/30b vom 14.10.2022
- Trassenplan L11457/35b vom 17.10.2022
- Trassenplan L11457/39b vom 17.10.2022
- Trassenplan L11457/50b vom 17.10.2022
- Trassenplan L11457/52b vom 08.01.2013
- Trassenplan L11457/53b vom 08.01.2013
- Trassenplan L11457/56b vom 18.10.2022
- Trassenplan L11457/71b vom 18.10.2022
- Trassenplan L11457/73b vom 19.10.2022
- Trassenplan L11457/91b vom 19.10.2022
- Längenprofil L11458/04b vom 13.10.2022
- Längenprofil L11458/17b vom 13.10.2022
- Längenprofil L11458/22b vom 13.10.2022
- Längenprofil L11458/30b vom 14.10.2022
- Längenprofil L11458/35b vom 17.10.2022
- Längenprofil L11458/39b vom 17.10.2022
- Längenprofil L11458/50b vom 17.10.2022
- Längenprofil L11458/52b vom 08.10.2012
- Längenprofil L11458/53b vom 08.10.2012
- Längenprofil L11458/56c vom 18.10.2022
- Längenprofil L11458/71b vom 18.10.2022
- Längenprofil L11458/73b vom 19.10.2022
- Längenprofil L11458/91b vom 19.10.2022
- Lageplan Mast Nr. 11 im M 1:7.500 und M 1:25.000 vom Februar 2023
- Lageplan Mast Nr. 88 im M 1:7.500 und M 1:25.000 vom Februar 2023
- Lageplan Mast Nr. 117 im M 1:7.500 und M 1:25.000 vom Februar 2023
- Lageplan Mast Nr. 152 im M 1:7.500 und M 1:25.000 vom Februar 2023
- Lageplan Maste Nr. 154 und Nr. 155 im M 1:7.500 und M 1:25.000 vom Februar 2023
- Lageplan Mast Nr. 170 im M 1:7.500 und M 1:25.000 vom Februar 2023
- Lageplan Mast Nr. 215 im M 1:7.500 und M 1:25.000 vom Februar 2023
- Lageplan Mast Nr. 232 im M 1:7.500 und M 1:25.000 vom Februar 2023
- Lageplan Mast Nr. 252 im M 1:7.500 und M 1:25.000 vom Februar 2023
- Lageplan Mast Nr. 293 im M 1:7.500 und M 1:25.000 vom Februar 2023
- Lageplan Mast Nr. 152 im M 1:7.500 und M 1:25.000 vom Februar 2023
- Lageplan Mast Nr. 307 im M 1:7.500 und M 1:25.000 vom Februar 2023



- Lageplan Mast Nr. 393 im M 1:7.500 und M 1:25.000 vom Februar 2023
- Mastbild L3871 vom 28.10.1966
- Mastbild L3872 vom 28.10.1966
- Mastbild L13130 vom 06.02.2023
- Mastbild L13176 vom 07.02.2023
- Kreuzungsverzeichnis L11459 vom 14.10.2013
- Liste der dinglich Berechtigten vom 31.01.2023
- Grundstücksverzeichnis vom 31.01.2023
- gesamt 215 Grundbuchsauszüge

Für allfällige Rückfragen stehen Ihnen unsere Frau Maria Koller, MSc (0664 883 431 57) und unser zuständiger Projektleiter für die Ausführung Herr Sebastian Kirchtag, BSc (0664 883 431 42) jederzeit sehr gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Austrian Power Grid AG

DocuSigned by:
Peter Reichel
0276B0FFEB80436...

DocuSigned by:
Peter Lachinger
1040745AF73B4C3...

Beilagen: erwähnt

Österreich braucht Strom.



Beilage: Potenziell Beteiligte

Bundesministerium für Landwirtschaft, Regionen und Tourismus
Stubenring 1
A-1010 Wien
Österreich

Bezirkshauptmannschaft Völkermarkt
Spanheimergasse 2
9100 Völkermarkt

Bezirkshauptmannschaft Klagenfurt Land
Völkermarkter Ring 19
9020 Klagenfurt am Wörthersee

Landeshauptstadt Klagenfurt
Neuer Platz 1
9010 Klagenfurt am Wörthersee

Bezirkshauptmannschaft Villach Land
Meister-Friedrich-Straße 4
9500 Villach

Bezirkshauptmannschaft Hermagor
Hauptstraße 44
9620 Hermagor

Amt der Kärntner Landesregierung
Abteilung 7 – Wirtschaft-, Tourismus und Mobilität
Mießtaler Straße 1
9021 Klagenfurt am Wörthersee

Amt der Kärntner Landesregierung
Abteilung 8 - Umwelt, Energie und Naturschutz
Flatschacher Straße 70
9020 Klagenfurt am Wörthersee

Amt der Kärntner Landesregierung
Abteilung 18 – Wasserwirtschaft
Völkermarkter Ring 29
9020 Klagenfurt am Wörthersee

Österreich braucht Strom.



Amt der Kärntner Landesregierung
Abteilung 10 - Land- und Forstwirtschaft, Ländlicher Raum
Mießtaler Straße 1
9021 Klagenfurt am Wörthersee

A1 Telekom Austria AG
Lassallestraße 9
1020 Wien

ÖBB-Infrastruktur Bau AG
Nordbahnstr. 50
1020 Wien

OMV Austria Exploration&Produktion GmbH
Protteser Str. 40
2230 Gänserndorf

Kelag-Kärntner Elektrizitäts-AG
Arnulfpl. 2
9020 Klagenfurt

Energie Klagenfurt GmbH
St. Veiter Straße 31
9020 Klagenfurt

Gas Connect Austria GmbH
Floridsdorfer Hauptstraße 1
1210 Wien

VERBUND Hydro Power GmbH
Europaplatz 2
1150 Wien

Arbeitsinspektorat Kärnten
Dr.-Herrmann-Gasse 3
9020 Klagenfurt