

Österreich braucht Strom.



Stadtgemeinde Bleiburg	
Bezirk Völkermarkt	
Erl. am	
Eing.	- 9. April 2024
Zl.	Blg.
Bsp.	Sekt.

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

Stadtgemeinde Bleiburg - öffentliches Gut
Stadtgemeindeamt Bleiburg
10. Oktober Pl. 1, 9150 Bleiburg

Ihr Zeichen

Ihr Schreiben

Unser Zeichen
Rupp UAL/

Datum
08.04.2024

L.UAL.24.0093/1279940

Betrifft:

Einladung Infosprechtage Generalerneuerung Schwabeck /Obersielach.

DokID: 1279940

Sehr geehrte Damen und Herren!

Wir, die Austrian Power Grid AG (APG), betreiben das überregionale Stromnetz Österreichs und versorgen Sie gemeinsam mit Ihrem regionalen Netzbetreiber rund um die Uhr zuverlässig und sicher mit Strom. Um dies auch für die Zukunft zu gewährleisten, ist es notwendig, das Stromnetz in Ihrer Region laufend betriebssicher und leistungsfähig zu halten und an die zukünftigen Entwicklungen anzupassen. Daher möchten wir Sie über folgendes Projektvorhaben informieren:

Ein wichtiger Bestandteil des österreichischen Stromnetzes ist die bestehende 110-kV-Leitung der APG zwischen den Umspannwerken Obersielach (Bezirk Völkermarkt) und Schwabeck (Bezirk Wolfsberg). Die bestehende 110kV-Leitung ist zum Teil in den 1940er Jahren bzw. in den 1960er Jahren errichtet worden. Aufgrund ihrer langen Betriebsdauer ist sie den aktuellen und vor allem zukünftigen energiewirtschaftlichen Anforderungen an die Stromzukunft (Verbraucherzuwachs, Elektrifizierung von Wirtschaft, Industrie & Gesellschaft) nicht mehr gewachsen. Um die sichere Stromversorgung in der Region auch weiterhin zu gewährleisten, muss die Leitung erneuert werden.

Das bedeutet, dass sämtliche Komponenten der Leitung (Maste, Fundamente, Erdung, Armaturen und Beseilung) an den Stand der Technik angepasst werden müssen. Das bestehende Einfach-Seil wird durch ein Zweierbündel ersetzt, wodurch die nötige Kapazität für eine sichere Stromversorgung in der Region und auch ganz Österreich geschaffen wird. Die Trasse sowie die Spannungsebene von 110-kV werden beibehalten. Um zu gewährleisten, dass die Immissionsbelastung für Anrainerinnen und Anrainer optimiert wird, wird es zu Masterhöhungen kommen. Standardmäßig werden die neuen Masten um rund fünf Meter erhöht, im Nahbereich zu Wohnobjekten um bis zu 15 Meter.

Unser Unternehmen
ist zertifiziert nach
ISO 9001, ISO 14001,
ISO 27001 und ISO 45001.

Rechtsform: Aktiengesellschaft
Firmensitz: Wien, FN 177696v, HG Wien
DVR 1010794
UID ATU46061602 EORI ATEOS1000003768

Österreich braucht Strom.



Die Modernisierung der Leitung ermöglicht auch eine verbesserte Integration erneuerbarer Energien. Das ist ein wichtiger Schritt zum Gelingen der Energiewende sowie für die Erreichung der Energie- und Klimaziele, sowohl auf regionaler als auch auf bundesweiter Ebene. Die Umsetzung der Generalerneuerung ist von 2026 bis 2028 geplant.

Informationssprechttag

Während der langen Betriebsdauer der bestehenden Leitung haben wir uns stets um ein gutes Einvernehmen mit Ihnen als Grundeigentümerin/Grundeigentümer bemüht. Da Sie mindestens ein Grundstück im Leitungsbereich besitzen, möchten wir Sie über die notwendigen Schritte für die Erneuerung auch persönlich informieren. Dafür laden wir Sie herzlich ein, uns an unserem lokalen Infosprechttag zu besuchen und persönlich mit uns über das Projekt zu sprechen:

25.06.2024 - Informationssprechttag
Bildungszentrum Ruden
Obermitterdorf 50, 9113 Ruden

Wir sind **zwischen 16:00 und 19:00 Uhr** vor Ort und stehen Ihnen in diesem Zeitraum gerne für Ihre Fragen zur Verfügung. Wir freuen uns auf Ihr Kommen.

Bei Fragen können Sie sich natürlich auch vorab an unseren Projektleiter Herr Patrick Rupp (+43 664 / 828 52 40, patrick.rupp@apg.at) oder unsere Projektkommunikation Herr Wolfgang Gröger (+43 664 / 883 428 24, wolfgang.groeger@apg.at) wenden.

Mit freundlichen Grüßen

Austrian Power Grid AG


Klaus Kaschnitz
Prokurist


Peter Lachinger
Prokurist