

Sichere Stromversorgung Zentralraum Oberösterreich.

Gemeinde Linz

Zahlen & Fakten

Ersatzneubau - Linz

Gesamt	11.7 km
davon 220-kV-Leitung	0,2 km
davon 220/110-kV-Leitung	7,4 km
davon 110-kV-Leitung	1,5 km
davon 220/110-kV-Kabel	2,2 km
davon 110-kV-Kabel	0,4 km

Maste

Maste	35
davon 220-kV- Leitung	28
davon 220/110-kV-Leitung	7

Spannungsumstellung von Bestandstrassen - Linz

Gesamtlänge Leitung (220-kV-Leitung)	8,6 km
---	---------------

Demontage - Linz

Gesamt	16 km
---------------	--------------

davon 110-kV- Leitung	16 km
-----------------------	-------

Maste

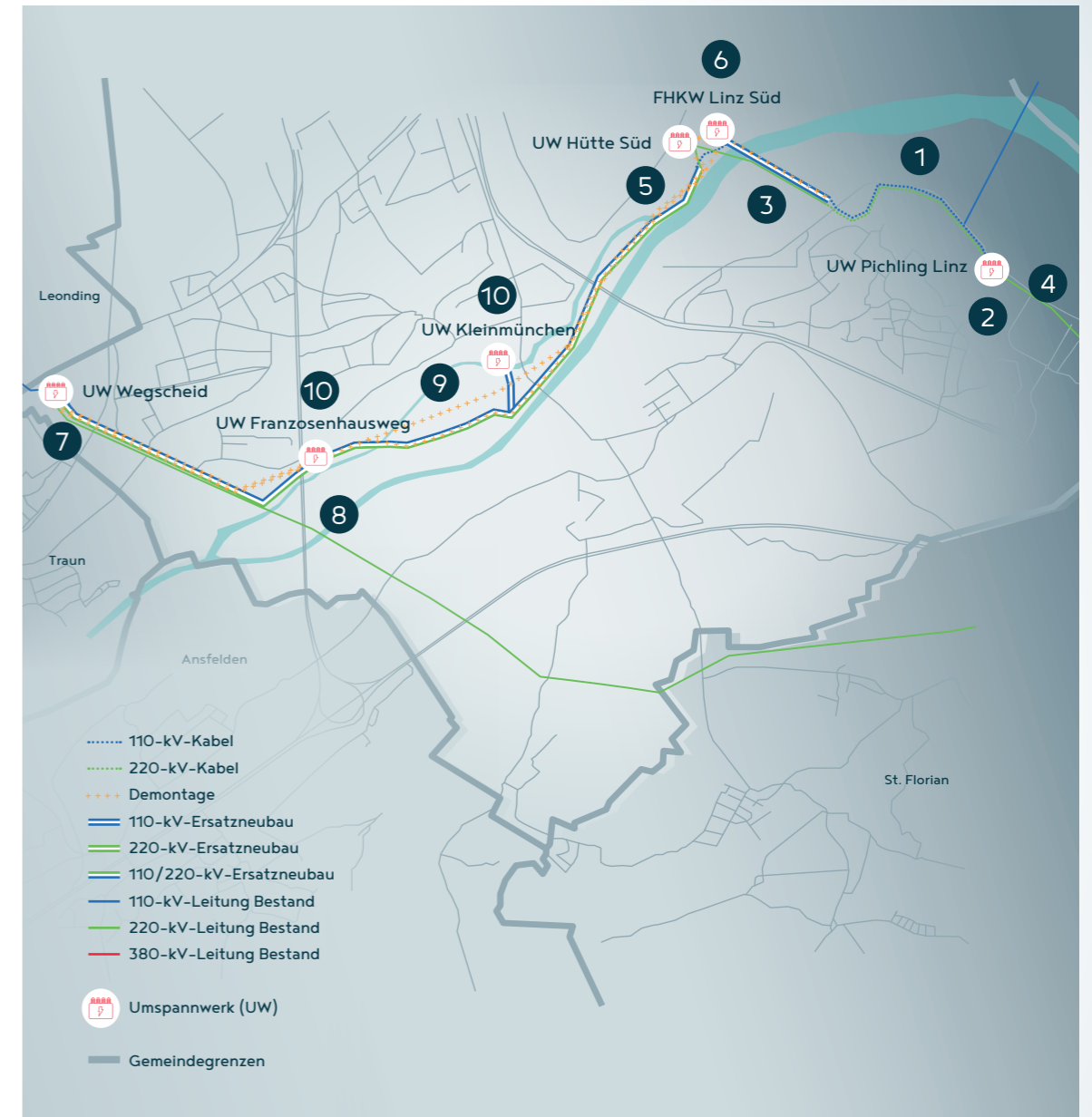
davon 110-kV- Leitung	69
-----------------------	----

Allgemeine Projektinfos

- > 220-kV-Versorgungsring
- > Rd. 42 km Trassenlänge
- > Umsetzung: 2024-2030
- > Partnerprojekt APG, Netz OÖ & LINZ NETZ
- > Für die sichere Stromversorgung der Region & Dekarbonisierung von Industrie
- > Für die Stärkung des Wirtschafts- & Lebensstandort Oberösterreich

Was wird gemacht?

- 1 Im ersten von vier Bauabschnitten, wird vom Sommer 2024 bis Herbst 2026 die bestehende Kabelstrecke vom Umspannwerk Pichling bis zur Solar City auf einer Länge von rd. zwei Kilometern ausgebaut.
- 2 Im Umspannwerk Pichling kommt es von August 2024 bis August 2028 zum Um- und Neubau von 110 und 220-kV-Anlagenteilen. Im Zuge der Errichtung der Kabelstrecke sowie des Ausbaus des Umspannwerk Pichling kommt es zu Sperren des Geh- und Radweges. Während der Bauphase ist ein alternativer Geh- und Radweg eingerichtet.
- 3 Im Bauabschnitt 2, wird zwischen Herbst 2024 und Frühjahr 2026 in den Traunauen nördlich der Solar City die bestehende 110-kV-Leitung demontiert und ersatzneugebaut. Der Wegebau sowie die Fundierungsarbeiten starten im Herbst 2024. Der eigentliche Mastbau beginnt im Winter 2025.
- 4 Ebenfalls im Bauabschnitt 2 wird unmittelbar vor dem UW Pichling eine neuer Mast im Herbst 2024 errichtet.
- 5 Außerhalb des UVP-Projektes wird das Umspannwerk Hütte Süd seit 2022 bis Frühjahr 2027 zu einem 220/110-kV-Umspannwerk ausgebaut.
- 6 Im Umspannwerk Fernheizkraftwerk Linz Süd kommt es zwischen Jänner 2025 und Februar 2026 zum Um- und Neubau von 110-kV-Anlagenteilen.
- 7 Im Umspannwerk Wegscheid kommt es zwischen Jänner 2025 und Anfang 2029 zum Um- und Neubau von 110 und 220-kV-Anlagenteilen.
- 8 Ab 2027 kommt es im Bauabschnitt 3 an einer bestehenden Leitung zu einer Spannungsumstellung von 110 kV auf 220 kV sowie zu punktuellen Masterhöhlungen (v.a. im Bereich Wegscheid).
- 9 Ab 2029 werden im Bauabschnitt 4 zwei bestehende 110-kV-Leitungen, die derzeit das Umspannwerk Wegscheid mit den Umspannwerken Hütte Süd bzw. Fernheizkraftwerk Linz Süd verbinden, demontiert. Anstelle der beiden Leitung kommt es zum Ersatzneubau der 4-fach Leitung zwischen Wegscheid und Hütte Süd.
- 10 In den Umspannwerken Franzosenhausweg und Kleinmünchen kommt es zwischen 2029 und 2020 zu Um- und Neubauarbeiten an 110-kV-Anlagenteilen.



Kontakt- & Ansprechperson

Bauloskoordinator:

Martin Weis
+43 664 828 67 94
martin.weis@apg.at

Nähere Informationen und
Details finden Sie unter:
www.zentralraum-ooe.at



Ein Gemeinschaftsprojekt mit:

NETZ OÖ

LINZ NETZ

Österreich
braucht
Strom. **APG**