

Sichere Stromversorgung Zentralraum Oberösterreich.

Gemeinde Kronstorf

Zahlen & Fakten

Ersatzneubau - Kronstorf

Gesamt	9,9 km
davon 220-kV-Leitung	3,2 km
davon 220/110-kV-Leitung	6,2 km
davon 110-kV- Leitung	0,5 km
Maste	33
davon 220-kV- Leitung	13
davon 220/110-kV-Leitung	19
davon 110-kV- Leitung	1

Demontage - Kronstorf

Gesamt	11,2 km
davon 110-kV- Leitung	11,2 km
Maste	43
davon 110-kV- Leitung	43

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

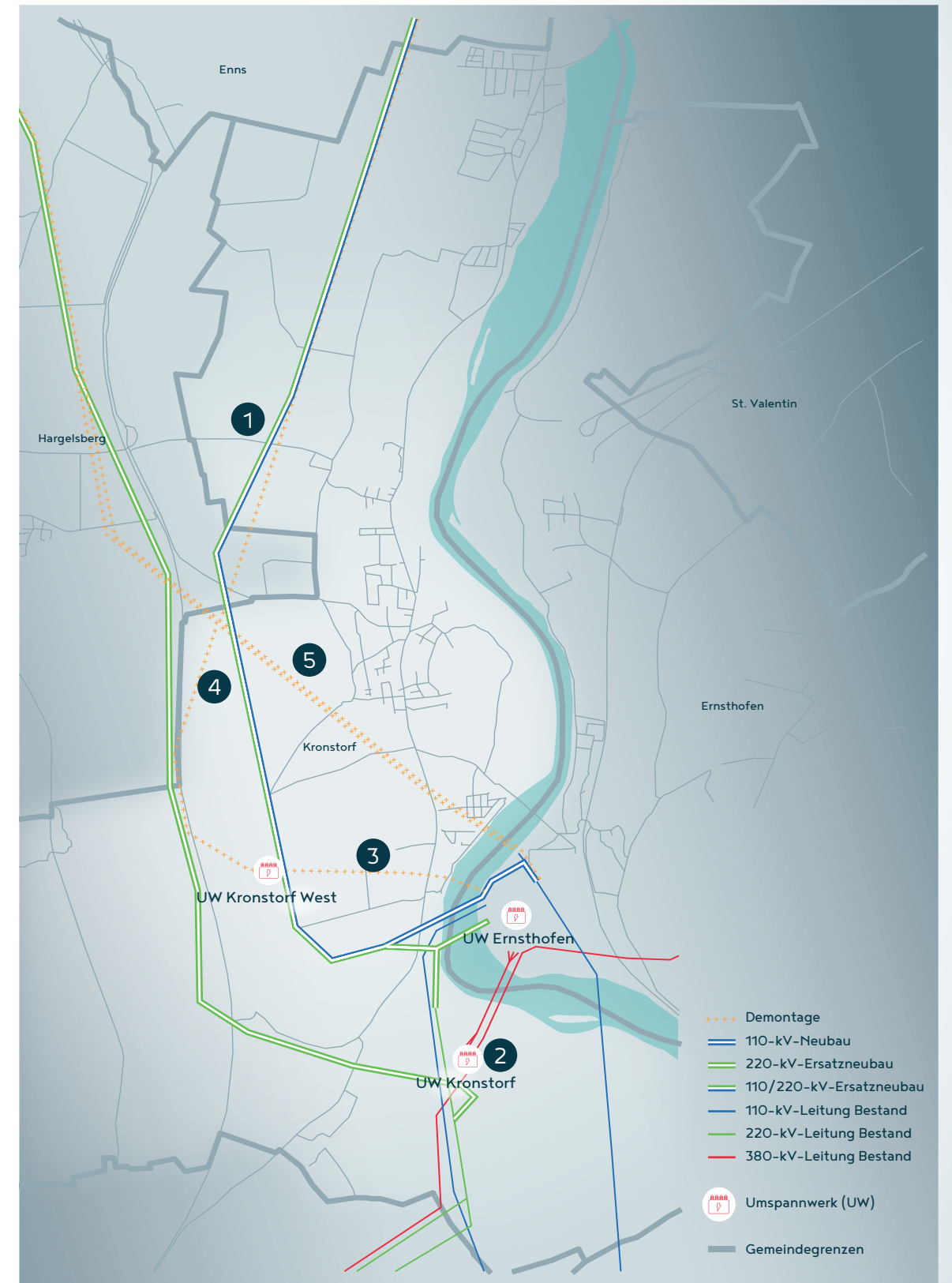
Was wird gemacht?

- 1 Im Gemeindegebiet von Kronstorf wird mit dem Wegebau für den Ersatzneubau der 4-fach-Leitung im Spätsommer 2024 begonnen. Die Arbeiten an der Leitung selbst beginnen im Frühjahr 2025.
- 2 Ein weiterer wichtiger Vorhabensteil ist der Ausbau des bestehenden Schaltwerks Kronstorf im Ortsteil Winkling zu einem Umspannwerk. Diese Arbeiten beginnen noch im Juli 2024 und erstrecken sich bis in das Jahr 2029. Als Zu- und Abfahrt zur Baustelle beim Umspannwerk Kronstorf wird der Güterweg Winkling genutzt. Während der Bauphase ist entlang des Güterweges Winkling daher mit erhöhtem Verkehrsaufkommen infolge des Baustellenverkehrs, insbesondere auch Schwerverkehr zu rechnen. Für die Aufrechterhaltung der Verkehrsführung und der Verkehrssicherheit entlang des Güterweges ist daher während der Bauphase an Wochentagen eine wechselseitige Verkehrsführung mit Ampelregelung geplant. Die Ampelregelung betrifft den Güterweg Winkling zwischen dem Abzweig von der Landesstraße L571 und dem Abzweig vom Güterweg Winkling zum Umspannwerk Kronstorf. Durch diese Maßnahme wird insbesondere auf die Radfahrer am Ennstalradweg Rücksicht genommen. Es kann aber sowohl für Autofahrer als auch für Radfahrer zu kurzen Wartezeiten kommen.
- 3 Die bestehende 110-kV-Leitung zwischen den Umspannwerken Ernsthofen und Kronstorf West wird 2029 abgebaut.
- 4 Die bestehende 110-kV-Leitung zwischen den Umspannwerken Kronstorf West und Tillysburg wird von Herbst 2024 bis Herbst 2025 abgebaut.
- 5 Die bestehenden 110-kV-Leitungen zwischen dem Umspannwerk Ernsthofen und anschlusspunkt Asten werden ab 2027 schrittweise demontiert.

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