

Sichere Stromversorgung Zentralraum Oberösterreich.

Gemeinde Hargelsberg

Zahlen & Fakten

Ersatzneubau - Hargelsberg

| | |
|--------------------------|-------------|
| Gesamt | 6 km |
| davon 220-kV-Leitung | 5,5 km |
| davon 220/110-kV-Leitung | 0,5 km |
| Maste | 19 |
| davon 220-kV- Leitung | 17 |
| davon 220/110-kV-Leitung | 2 |

Demontage - Hargelsberg

| | |
|-----------------------|---------------|
| Gesamt | 9.9 km |
| davon 110-kV- Leitung | 9.9 km |
| Maste | 36 |
| davon 110-kV- Leitung | 36 |

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

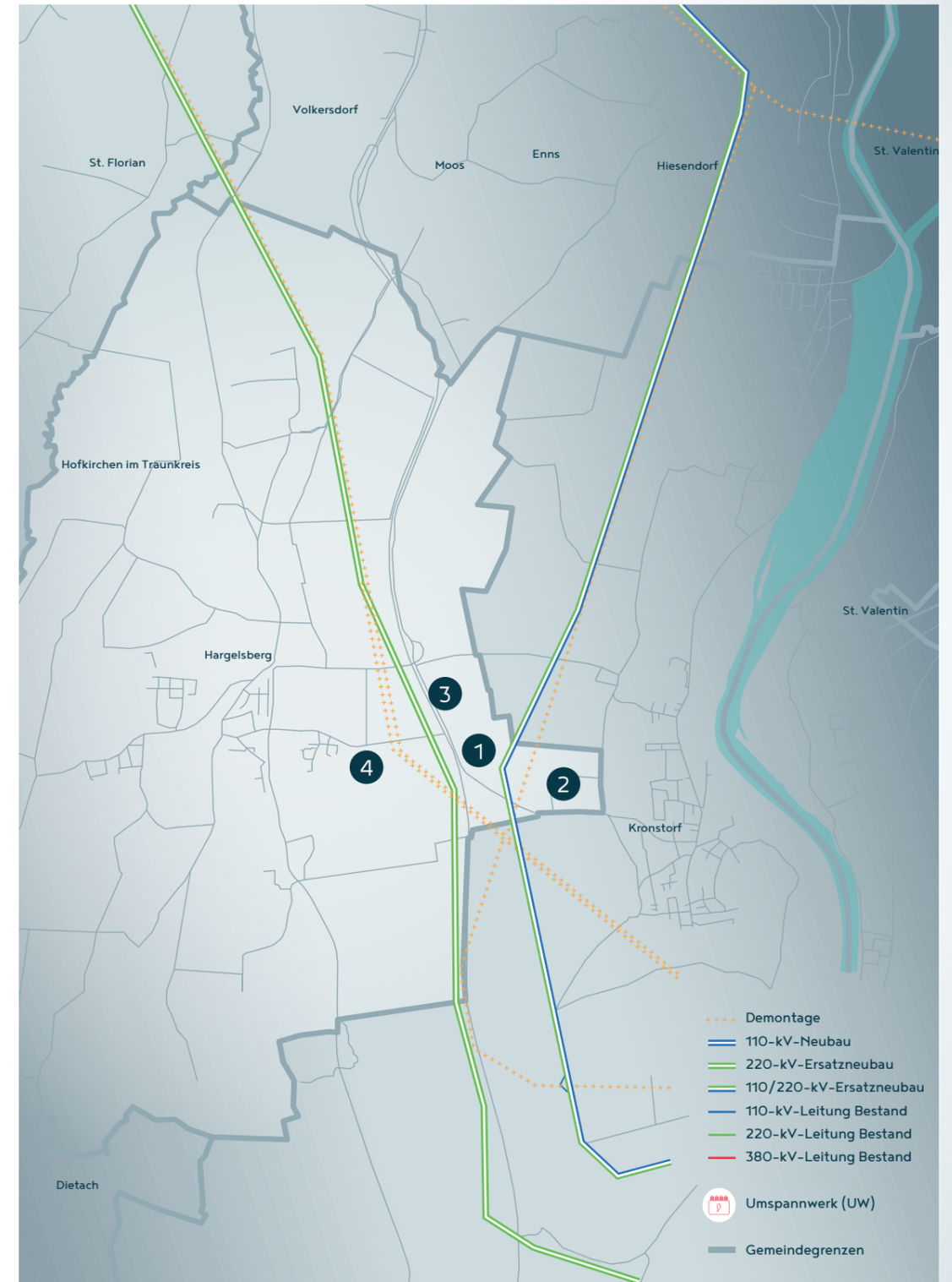
Was wird gemacht?

- 1 Im Gemeindegebiet von Hargelsberg wird mit dem Wegebau für den Ersatzneubau der 4-fach-Leitung im Herbst 2024 begonnen. Die Arbeiten an der Leitung selbst beginnen im Winter 2024. Dabei wird nach dem Wegebau im ersten Schritt mit der Fundierung der beiden Masten begonnen. Diese Arbeiten erstrecken sich von Winter 2024 bis Frühjahr 2025. Der Mastbau erfolgt im Herbst 2025. Der Seilzug der Leiterseile wird im vierten Quartal 2026 durchgeführt.
- 2 Ab April 2025 starten die Demontagearbeiten der bestehenden 110-kV-Leitung, die zwischen Ernsthofen, St. Pantaleon und Tillysburg verläuft. Wo möglich, werden die für den Ersatzneubau errichteten Zufahrten genutzt. In Einzelfällen ist für die Demontagearbeiten die Errichtung zusätzlicher Zufahrten notwendig.
- 3 In einer späteren Projektphase (ab ca. 2027) findet der Ersatzneubau der 220-kV-Leitung statt.
- 4 Ebenfalls ab ca. 2027 werden auch die Demontagearbeiten der bestehenden 110-kV-Leitungen durchgeführt.

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