

Sichere Stromversorgung Zentralraum Oberösterreich.

Gemeinde Asten

Zahlen & Fakten

Ersatzneubau - Asten

Gesamt	0,2 km
davon 220/110-kV-Leitung	0,2 km
Maste	1
davon 220/110-kV-Leitung	1

Spannungsumstellung von Bestandstrassen - Asten

Gesamtlänge Leitung (220-kV-Leitung)	1,7 km
--------------------------------------	--------

Was wird gemacht?

- 1** Im Gemeindegebiet von Asten wird mit dem Wegebau für den Ersatzneubau der 4-fach-Leitung im Herbst 2024 begonnen. Die Arbeiten an der Leitung selbst beginnen ebenfalls im Herbst 2024. Dabei wird nach dem Wegebau im ersten Schritt mit der Fundierung des Mastes im Bereich des Pendler-Parkplatzes Asten/St.Florian (Kornspitzstraße) begonnen. Diese Arbeiten dauern bis ca. Ende Oktober 2024. Nach den Fundierungsarbeiten erfolgt der Mastbau, welcher voraussichtlich im Jänner 2025 abgeschlossen sein wird.

Die Leiterseile zu den nächstgelegenen Masten werden zwischen März und Mai 2025 gespannt, wobei der Seilzug in ca. 10 Werktagen bewerkstelligt werden wird.
- 2** Parallel zu den Seilzugarbeiten starten im April 2025 die Demontearbeiten der bestehenden 110-kV-Leitung in der benachbarten Marktgemeinde St. Florian.
- 3** Im Frühjahr 2025 werden darüber hinaus Leiterseile von den davor südlich der Autobahn (A1) in der Marktgemeinde St. Florian errichteten 110-kV-Masten auf einen nördlich der Autobahn (A1) liegenden Masten in der Marktgemeinde Asten gespannt. Für diesen Seilzug werden auch kleinräumige Wegebauarbeiten im Bereich des Mastes durchgeführt.

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

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