

Generalerneuerung UW Hessenberg – UW Weißenbach

= Erneuerung von Fundamenten, Masten, Leiterseilen, Armaturen

Gemeinde Kammern im Liesingtal

PROJEKTGEBIET



TRASSENLÄNGE | MASTE

gesamt: 71,3 km | 244 Maste

in der Gemeinde: 7,3 km | 24 Maste

BAUPHASE (geplant)

ca. 2027- 2029

BESEILUNG

- Moderne Beseilung mit 2er-Bündel
Reduktion der Corona-Geräusche
- Erhöhung der Seillage
lichte Durchfahrthöhe von mind. 8m

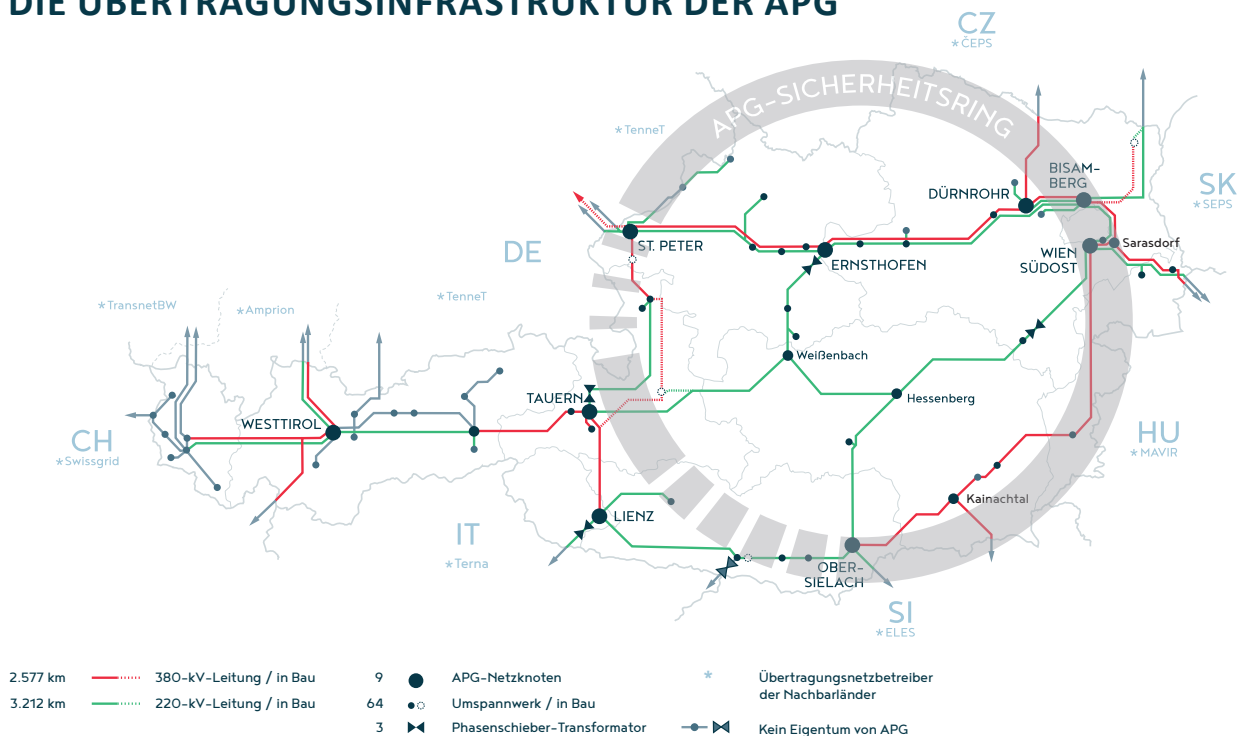
MASTE (standortgleich)

- Unveränderte Aufstandsfläche
- Erhöhung bis zu 15 m

POSITIVE AUSWIRKUNGEN

- Erhöhung der Versorgungssicherheit in der Region
- Langfristige Absicherung des steigenden Leistungsbedarfs, v.a. im gewerblichen Bereich, durch die Erhöhung der Transportkapazität der Leitung
- Erhöhung der lichten Durchfahrtshöhen für die Landwirtschaft
- Erhöhung der (n-1)-Sicherheit und-Reserven im Netzbetrieb
- Nachhaltige Entwicklung der Stromversorgung und die Erreichung der Klimaschutzziele auf regionaler Ebene, durch das Schaffen von Potentialen für die Einspeisung der erneuerbaren Energie

DIE ÜBERTRAGUNGSINFRASTRUKTUR DER APG



KONTAKT



DI Stefanie Handler
Projektleitung

Tel.: +43 664 883 42 748
E-Mail: stefanie.handler@apg.at



Stefan Walehrach, MA
Kommunikation

Tel.: +43 664 883 430 44
E-Mail: stefan.walehrach@apg.at