

Kontakt- & Ansprechpersonen



**Bauloskoordinator
Baulos 1:**
Elias Schneeberger
+43 664 883 42 764
elias.schneeberger@apg.at



**Bauloskoordinator
Baulos 2:**
Matthias Berger
+43 664 883 43 065
matthias.berger@apg.at

Über Austrian Power Grid AG (APG)

Als unabhängiger Übertragungsnetzbetreiber verantwortet Austrian Power Grid (APG) die sichere Stromversorgung Österreichs. Mit unserer leistungsstarken und digitalen Strominfrastruktur, sowie der Anwendung von State-of-the-art-Technologien integrieren wir die erneuerbaren Energien und reduzieren somit die Importabhängigkeit, sind Plattform für den Strommarkt, schaffen Zugang zu preisgünstigem Strom und bilden so die Basis für einen versorgungssicheren sowie zukunftsfähigen Wirtschafts- und Lebensstandort.

Das APG-Netz erstreckt sich auf einer Trassenlänge von etwa 3.500 km, welches das Unternehmen mit einem Team von rund 1.000 Spezialist:innen betreibt, instand hält und laufend den steigenden Anforderungen der Elektrifizierung von Gesellschaft, Wirtschaft und Industrie anpasst.

Unsere Investitionen bis 2035 in Höhe von rund 9 Milliarden Euro in den Netzaus- und Umbau sind Wirtschaftsmotor und wesentlicher Baustein für die Erreichung der Energieziele Österreichs.

IMPRESSUM

Stand Mai 2026

Medieninhaber/Herausgeber:

Austrian Power Grid AG

Wagramer Strasse 19, IZD-Tower

1220 Wien

Tel.: +43 (0) 50 320-161

E-Mail: apg@apg.at

Nähere Informationen und Details finden Sie unter:

www.ennstalleitung.at



Generalerneuerung Ennstalleitung

Gemeinde Radstadt



www.ennstalleitung.at



Österreich
braucht
Strom.



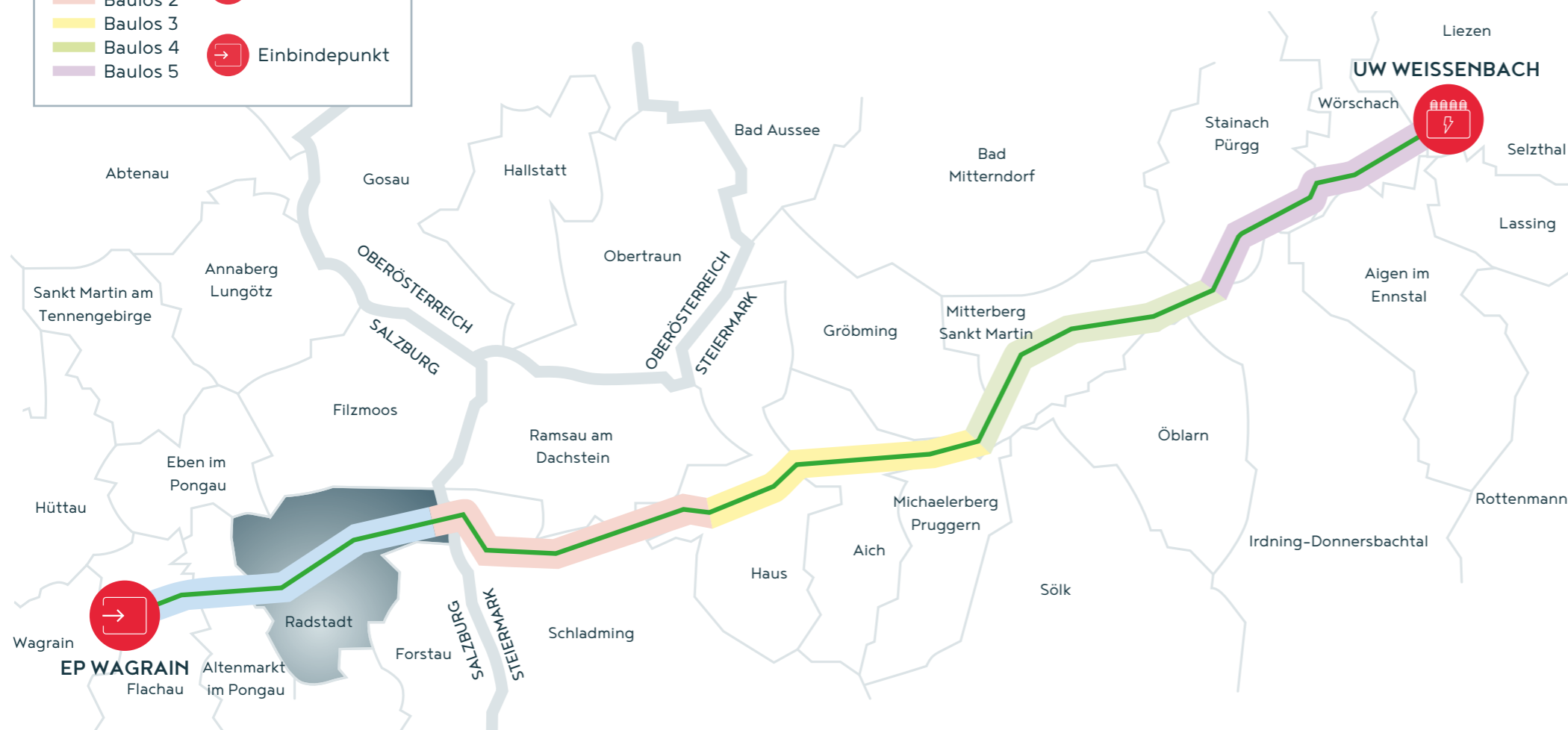
Austrian Power Grid

Vorteile für Radstadt

- > Erhöhung der Transportkapazität und damit der sicheren Stromversorgung im gesamten Ennstal.
- > Verbesserte Integration von erneuerbarer Energie für die regionale und österreichweite Verteilung.
- > Nachhaltige Stärkung für den Wirtschafts-, Industrie- & Tourismusstandort.
- > Reduktion des Corona-Geräusches (Knistern der Leitung) durch Beseilung mit Zer-Bündel.



	220-kV-Leitung Generalerneuerung
	Baulos 1
	Baulos 2
	Baulos 3
	Baulos 4
	Baulos 5
	Umspannwerk
	Einbindepunkt



Zahlen, Daten, Fakten

Bauphase
2026 - 2028

Trassenlänge
> 73,2 km gesamt
> 10,8 km in der Gemeinde

Anzahl Maste
> 234 gesamt
> 33 in der Gemeinde

Standortgleiche Maste
> Unveränderte Aufstandsfläche
> Erhöhungen bis zu 10 m

Beseilung
> Moderne Beseilung mit Zer-Bündel
> Reduktion Corona-Geräusche
> Erhöhung der Seillage
> Erhöhung der lichten Durchfahrtshöhe