

TechnikNews 2018



Stromversorgung Oberes und Unteres Mühlviertel

Kurzinformation
Im Rahmen der Veranstaltungsreihe
„TechnikNews 2018“

Gernot Dobetsberger

22.03.2018

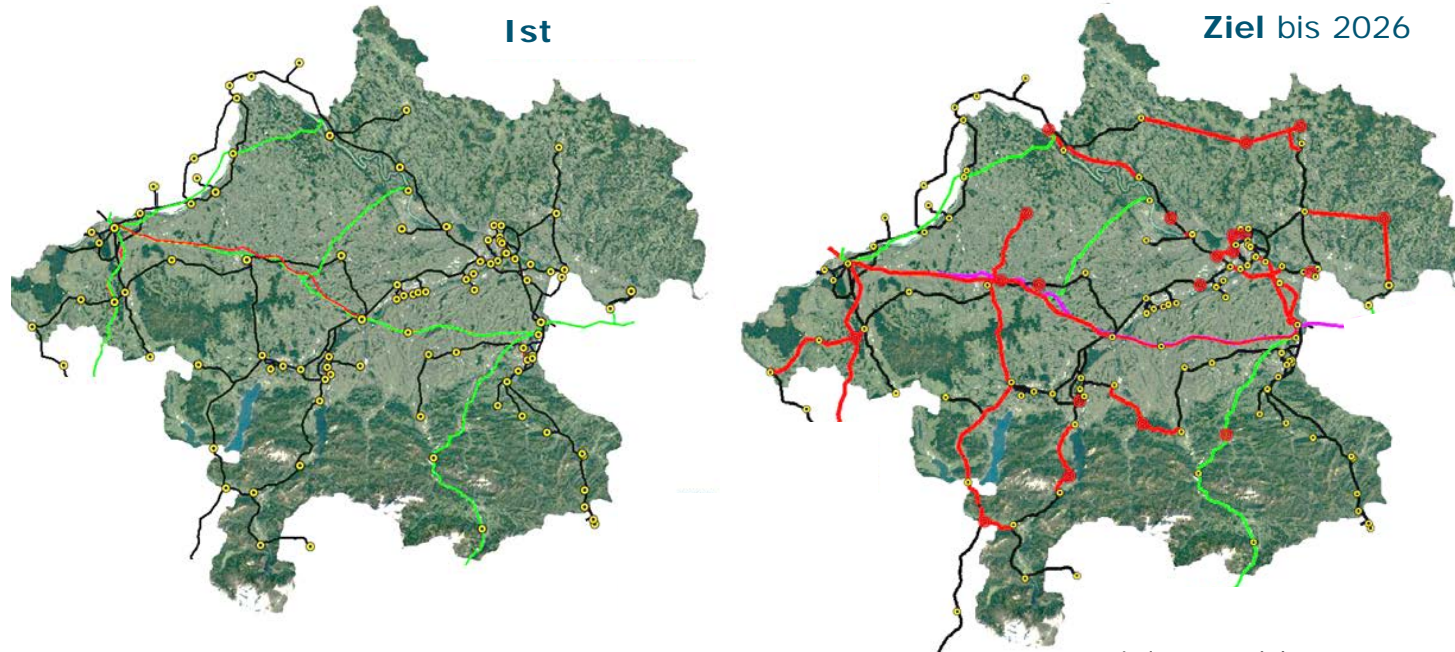
NETZÖÖ
Ein Unternehmen der Energie AG

Ziel des Stromnetz- Masterplans OÖ 2026:



- Durch eine vorausschauende Zehnjahresplanung der relevanten Netzbetreiber liegen die wesentlichen Projekte bis 2026 für OÖ vor
- von OÖ Landesregierung zur Kenntnis genommen und anschließend veröffentlicht
- Das wissenschaftliche Gutachten der TU Graz stellt eine objektive und plausible Bewertung der vorgelegten Planungen dar

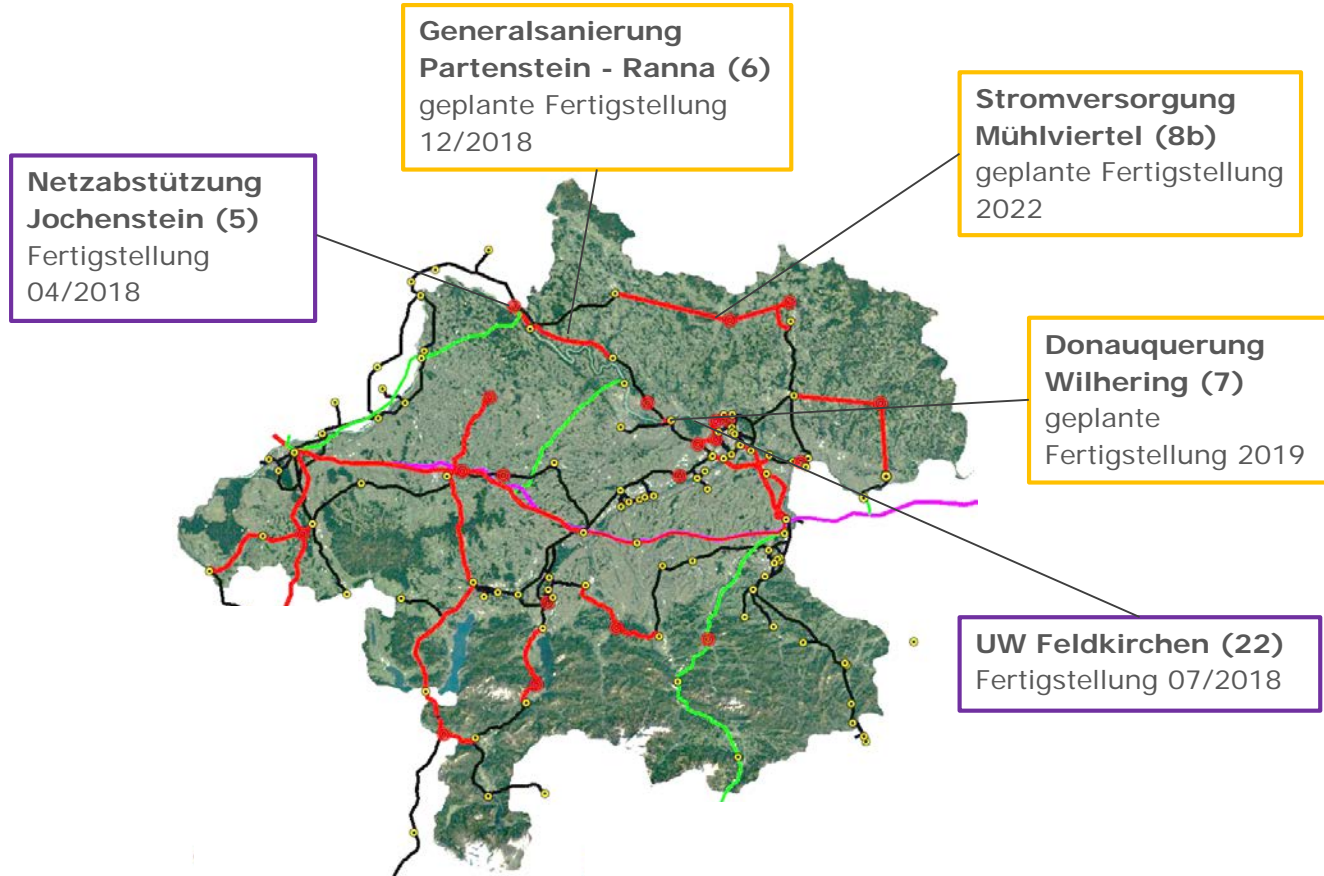
Stromnetz-Masterplan OÖ - Ausbau des Hochspannungsnetzes in Oberösterreich



- 30 Projekte
- 180 km Neuerrichtung von Hochspannungsleitungen
- 300 km Ersatz bestehender Hochspannungsleitungen
- 20 neue Umspannwerke

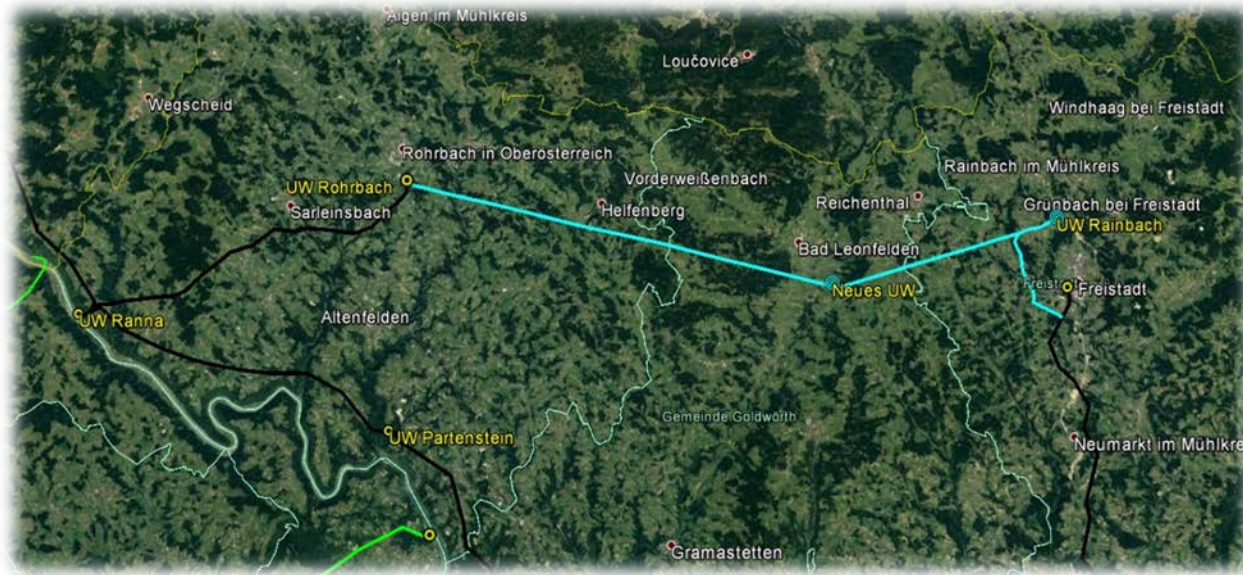
- Leitungsprojekte —
- Umspannwerksprojekte ●
- 220.000 V Leitungen —
- 110.000 V Leitungen —

Stromnetz-Masterplan OÖ - Netzausbau im oberen Mühlviertel



Stromversorgung Oberes und Unteres Mühlviertel

Top 3 Projekt: Besondere Bedeutung für Oberösterreich

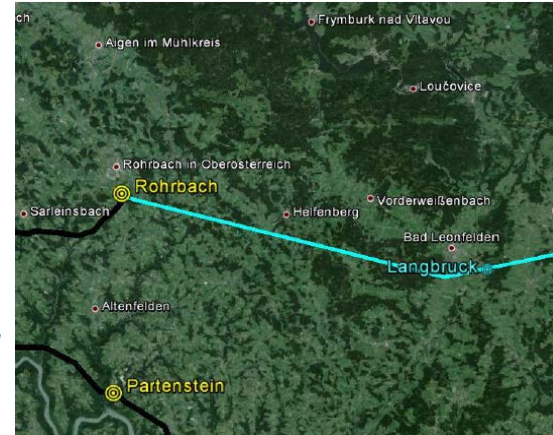


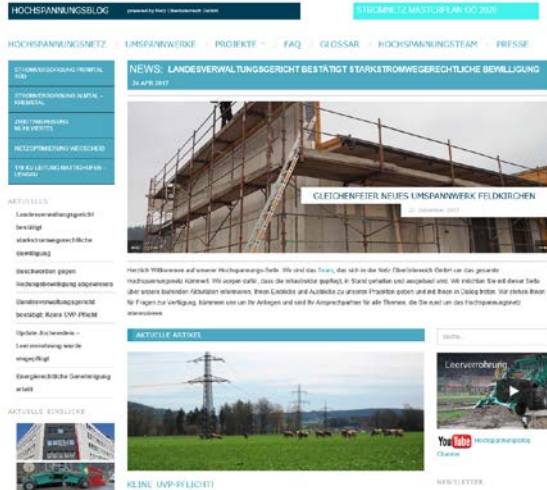
ZEITPLAN	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Freistadt – Rainbach (8a)	Umsetzung							
Rohrbach – Bad Leonfelden/Langbruck (8b)		Vorprojekt, Einreichung und Genehmigung					Umsetzung	
Rainbach – Bad Leonfelden/Langbruck (8c)		Vorprojekt, Einreichung und Genehmigung					Umsetzung	

Stromversorgung Oberes und Unteres Mühlviertel Teil: Rohrbach – Bad Leonfelden/Langbruck

Projektdaten:

- Ca. 30 km Neubau 110-kV-Freileitungen (Plan)
- Neues Umspannwerk Langbruck (Bad Leonfelden)
- Anwendung des „Trassenfindungsleitfadens“ bei neuen Hochspannungsleitungen
- Berührte Gemeinden: 13; Rohrbach, Arnreit, Haslach, St. Stefan, Auberg, St. Peter, Helfenberg, St. Johann, St. Veit, Oberneukirchen, Vorderweißenbach, Ahorn, Bad Leonfelden
- Information aller Bürgermeister im Projekttraum durch Netz OÖ und Land OÖ erfolgt
- Erstes Regionskonferenz im April 2018, Start des Regionsdialoges
- Ende 2018 Abschluss des Trassenauswahlverfahrens
- Ende 2019 Detailplanung und Grundeigentümervereinbarungen
- Anfang 2020 Einreichungen zur Genehmigung und Beginn Behördenverfahren
- Anfang 2022 Baubeginn, Ende 2022 Fertigstellung





www.hochspannungsblog.at

<https://www.land-oberoesterreich.gv.at/187716.htm>

www.netzooe.at