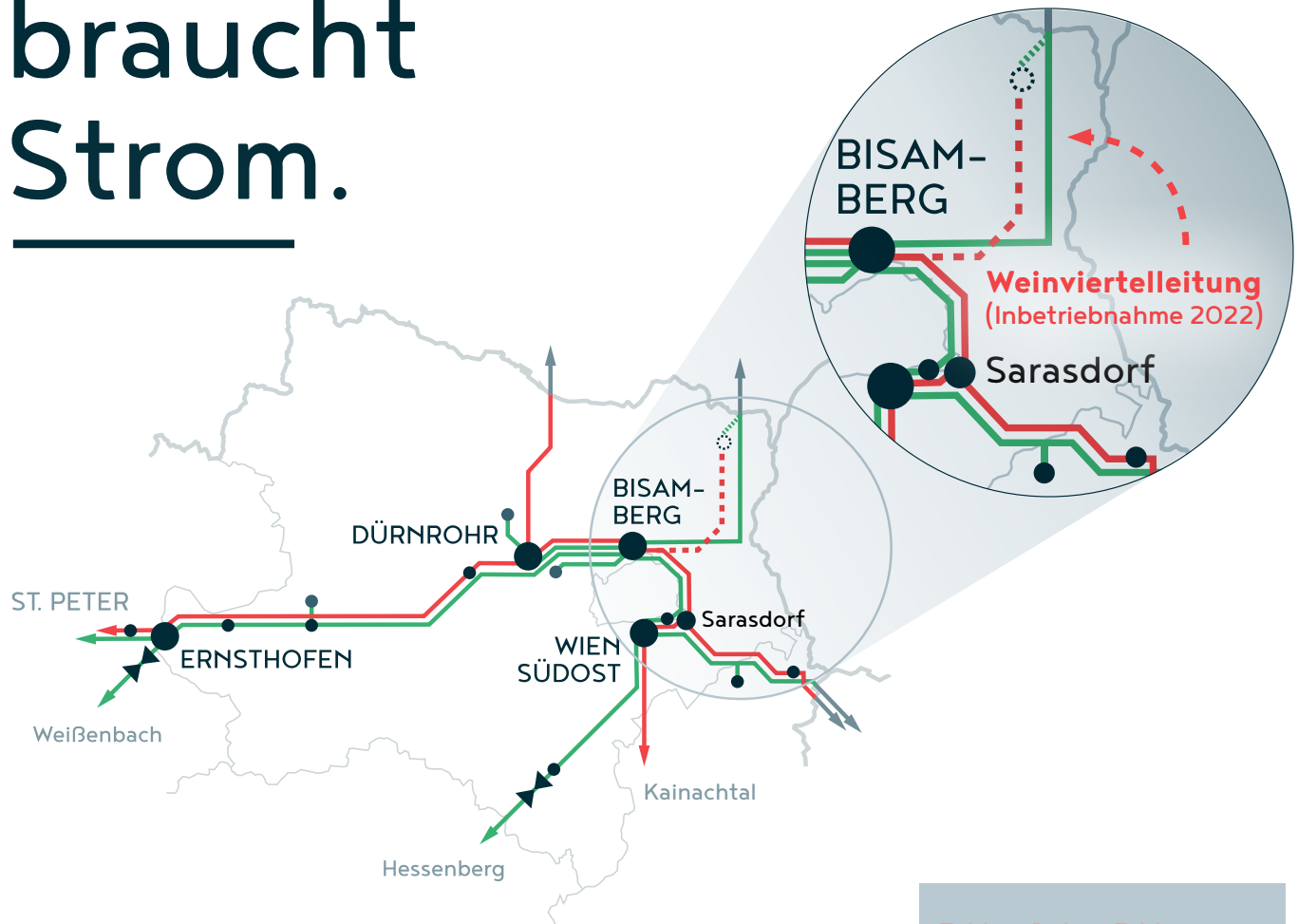


Niederösterreich braucht Strom.



Weinviertelleitung: Wichtiger Beitrag zur Energiewende und zur sicheren Stromversorgung



Mit dem Ersatzneubau der über 70 Jahre alten Weinviertelleitung sichert Austrian Power Grid (APG) eine zukunftsorientierte Netzanbindung, und damit die Stromversorgung Niederösterreichs. Diese ist Voraussetzung für das Gelingen der Energiewende und die weitere Integration sowie die regionale und österreichweite Verteilung von Wind- und Sonnenenergie. So versorgt sie die Nieder-

österreichische Wirtschaft und Gesellschaft nachhaltig mit Strom.



Die neue Weinviertelleitung verläuft ab Seyring als 380-kV-Leitung bis in das von APG neu errichtete Umspannwerk in Neusiedl an der Zaya. Von dort aus erfolgt die Anbindung an das niederösterreichische 110-kV-Netz sowie auch die Erschließung der bestehenden 220-kV-Leitung zur tschechischen Staatsgrenze.

Zahlen, Daten, Fakten

- ✓ Investitionsvolumen: rd. 200 Mio. €
- ✓ 53 Masten & 15 km Leitung weniger
- ✓ Gesamtlänge 62 Kilometer
- ✓ Wertschöpfung von 132 Mio. € – davon 31 Mio. € in NÖ
- ✓ 2.100 neue Arbeitsplätze in Österreich
- ✓ 600 Arbeitsplätze in Niederösterreich
- ✓ Inbetriebnahme 2022

Über APG

- ✓ 3.400 km Trassenlänge
- ✓ Investition 2022: 370 Mio. €
- ✓ Investition bis 2032: 3,5 Mrd. €



www.weinviertelleitung.at

Österreich
braucht
Strom.

