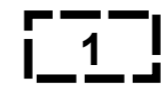


## Legende



Blattschnitt

### Vorhaben und Untersuchungsgebiete



Trassenkorridor (2 x 100 m)



Knotenpunkte (Variantengliederung)



Abschnitt mit Erdkabeloption



Suchraum für Kabelübergangsanlage



Untersuchungsgebiet 400 m beidseits des Trassenkorridors



Untersuchungsgebiet 1.500 m beidseits des Trassenkorridors

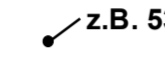


Untersuchungsgebiet 6.000 m beidseits des Trassenkorridors

### Prägende Infrastruktur im Umfeld



220-kV-Bestandsleitung mit Schutzstreifen



z.B. 53 Mastnummern der Bestandsleitung



vorlaufend geplante Leitung  
Simbach – Bundesgrenze AT  
(Projekt Altheim – St. Peter)



weitere Hochspannungsleitungen im Umgriff



Bahnlinie



Bundesstraße oder Bundesautobahn



Staatsstraße



Kreisstraße



Bundesstraße oder Bundesautobahn, geplant



Staatsstraße, geplant

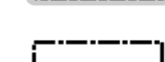
### Verwaltungsgrenzen



Planungsregionen



Landkreisgrenzen



Gemeindegrenzen

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung

## 380-kV-Leitung Pirach – Pleinting: Abschnitt 2 (St. Peter – Pleinting)

### C.1 - Übersichtsplan

### Raumordnungsverfahren

Aufgestellt:  
Bayreuth  
Tennet TSO GmbH

LV gez. Robert Miersch

LV gez. Dirk Dähler

**Dr. Schober**  
Consulting für Raumordnung und  
Umwelttechnik GmbH  
Am Markt 10 • 81249 München • Germany  
Tel.: +49 (0) 89 230 20 20 • Fax: +49 (0) 89 230 20 21  
www.schober-consulting.de

Maßstab  
1:70.000

Einheit  
Meter

	Datum	Name
Bearb.	11.03.2022	SPU
Gepr.	11.03.2022	SSch
Gez.	11.03.2022	YES

Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.:



Taking power further