

Schutzgut Fläche und Boden

- Wald mit besonderer Bedeutung für den Bodenschutz [LWF]
- Boden mit besonderen Bodenverhältnissen (Moor) [LJU]

Schutzgut Wasser

Grundwasser

- Wasserschutzgebiet (Zone I, II, III) [LJU]

Oberflächengewässer

- Oberflächengewässer 1. Ordnung bzw. planungsrelevantes Gewässer [ATKIS]

Schutzgut Luft und Klima

Klima

- Wald mit besonderer Bedeutung für den Klima- und Immissionsschutz [LWF]

Schutzgut Landschaft

Landschaftsbild und Kulturlandschaft

- Landschaftsbildheit mit hoher od. sehr hoher Bedeutung [LJU]
- Landschaftsschutzgebiet [LJU]
- Bedeutung Kulturlandschaft [LJU]
- Wald mit besonderer Bedeutung für die Erholung bzw. das Landschaftsbild [LWF]
- Visuell empfindlicher Bereich (Höhentrücken, Leitlinie mit hoher Fernwirkung) [LJU]

Schutzgut Kulturelles Erbe und sonstige Sachgüter

Kulturgüter

- Bodendenkmal [LFD]
- 2.7.1.3 Landschaftsprägendes Denkmal inkl. 3.000 m Umgebungsbereich [LFD, BK]
- Baudenkmal [LFD]

Verwaltungsgrenzen

- Landkreisgrenze [LDBV]
- Gemeindegrenze [LDBV]

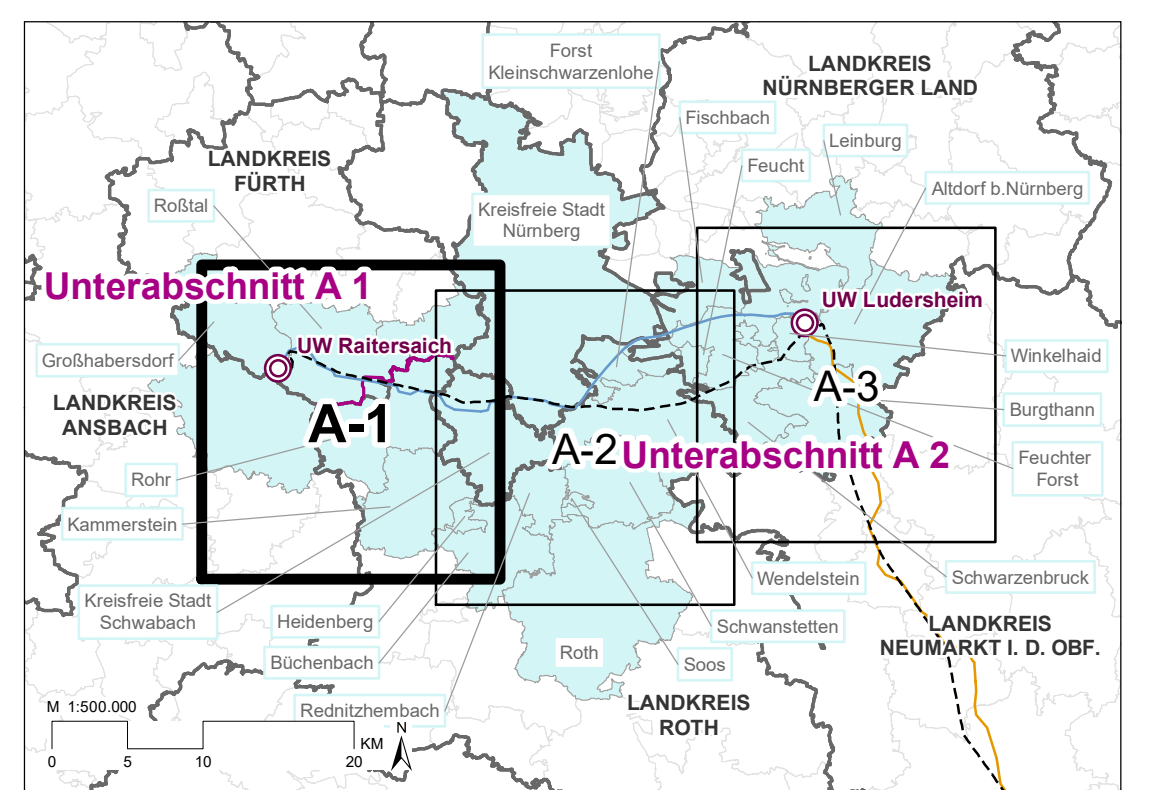
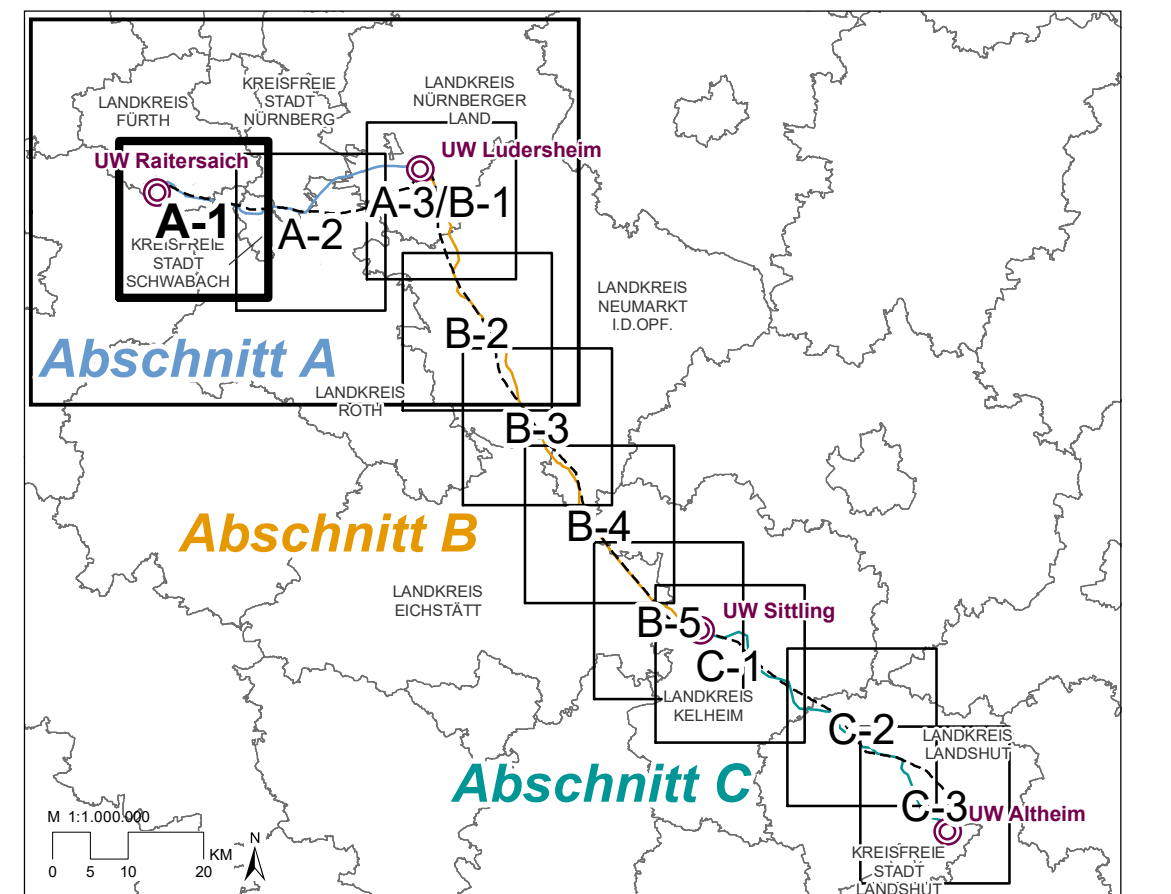
Leistungsabschnitt Raitersaich-Ludersheim

- Raumordnungstrasse Juraleitung (Freileitung, 100 m Korridor) [BK]
- Raumordnungstrasse Juraleitung (Waldüberspannung, 100 m Korridor) [BK]
- Raumordnungstrasse Juraleitung (Erdkabel, 100 m Korridor) [BK]
- Umspannwerk [ATKIS]

- 220-kV-Bestandsteilung mit Freileitungsmast [ATKIS]

Suchraum

- Suchraum [BK]



Unterlagen zum Raumordnungsverfahren



Ersatzneubau 380-kV-Leitung Raitersaich – Altheim
Abschnitt A: Raitersaich – Ludersheim

KARTENBAND ABSCHNITT A

UMWELTVERTRÄGLICHKEITSTUDIE (UVS)
BLATT 1: GROßHABERSDORF, ROßTAL, ROHR, SCHWABACH

ATKIS: Amtliches Topographisch-Kartographisches Informationssystem (Stand 2019)
BPL: Bebauungspläne der Kommunen (Stand 2019)
FNP: Flächennutzungspläne aus Raumordnungskataster (Stand 2019)
LDBV: Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung (Stand 2019)
LJU: Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lju.bayern.de (Stand 2019)
ROK: Raumordnungskataster (Stand 2019)
IU: Dr. Kübler GmbH, Institut für Umweltplanung (Stand 2020)
BK: Eigene Erhebung und Digitalisierung durch Baader Konzept GmbH (Stand 2020)

Vertragspartner: Tennet TSO GmbH Netzservices Onshore Bayern Bismarckstraße 71 D-85448 Bayreuth	
Ersteller: Baader Konzept GmbH zum Schwanenbühl 7 91110 Gunzenhausen Tel.: +49 9631 9185-0	
BAADER KONZEPTE Dr. Kübler GmbH Institut für Umweltplanung Filialenstraße 22 96076 Regensburg Tel.: +49 941 1414	
Dr. Kübler GmbH Institut für Umweltplanung	
Raum Umwelt Raum Umwelt - Planung-GmbH Neubaugasse 28 1070 Wien Tel.: +43102 63 063	
Unterlage-Nr.: C.12.2.1 Maßstab: 1:25.000 Datengröße: 1189 x 841 mm = 1,00 m² Bearbeitet: L. Heuser, Blockstruktur Hubach 29.04.2021 Baader Konzept GmbH Gezeichnet: M.-J. Laak Baader Konzept GmbH 29.04.2021 Geprüft: J. Schönbauer Baader Konzept GmbH 29.04.2021 Prof. Dr. med. Bayreuth, 29.04.2021 U.V. Andrea Thee	
U.V. Reinhard Hübner	
Änderungen Nr. 1 Datum Datum Nr. 2 Datum Datum Nr. 3 Datum Datum	
SCHUTZGÜTER: FLÄCHE UND BODEN, WASSER, LUFT UND KLIMA, LANDSCHAFT, KULTURELLES ERBE UND SONSTIGE SACHGÜTER	

Baader Konzept GmbH | Filialenstraße 22 | 96076 Regensburg | Tel.: +49 941 1414
 Dr. Kübler GmbH | Institut für Umweltplanung | Filialenstraße 22 | 96076 Regensburg | Tel.: +49 941 1414
 Raum Umwelt - Planung-GmbH | Neubaugasse 28 | 1070 Wien | Tel.: +43102 63 063
 U.V. Andrea Thee