

**Schutzgut Menschen, insb. die menschliche Gesundheit**  
**Immissionsbelastung Lärm**

- Sensibler Siedlungsbereich lt. TA Lärm (ATKIS, BPL, FNP, ROK, BK)

**Schutzgut Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt**  
**Naturschutzrechtlich geschützte Gebiete von internationaler Bedeutung**

- Natura 2000 FFH-Gebiet [LJU]
- Natura 2000 SPA-Gebiet [LJU]
- Umgebungsbereich (300 m) von Natura 2000 SPA-Gebiet [LJU, BK]
- Umgebungsbereich (5.000 m) von Natura 2000 SPA-Gebiet [LJU, BK]

**Naturschutzrechtlich geschützte Gebiete von nationaler Bedeutung**

- Naturschutzgebiet [LJU]
- Naturdenkmal (ATKIS, LJU)
- Flächenhaft geschützter Landschaftsbestandteil [LJU]
- Raumbedeutungssamer (>1 ha) gesetzlich geschütztes Biotop nach § 30 BNatSchG sowie Art. 16 und 23 BayNatSchG [LJU, BK]

**Erhaltenswerte Biotop- und Tier- und Pflanzenlebensräume**

- Raumbedeutungssamer (>1 ha) Lebensraum von überregionaler oder landesweiter Bedeutung gem. ABSR [LJU, RJU]
- Raumbedeutungssamer (>1 ha) Biotop ohne Schutzstatus [LJU, BK]
- Habitatstruktur mit hoher Bedeutung für Vögel oder Fledermäuse in Wäldern [BK]
- Habitatstruktur planungsrelevanter europ. geschützter Arten mit hoher Bedeutung [LJU, BK]
- Wiesenbrütlerkassette inkl. 300 m Umgebungsbereich [LJU, BK]

**Nachweise planungsrelevanter Arten (ab 2005, mit Artname)**  
 Darstellung aller Arten i. d. R. bis 400 m kollisionsgefährdeter Vögel bis 1000 m kollisionsgefährdeter Großvögel bis 5000 m

- Artenschutzkartierung (ASK) [LJU]**
- Fundpunkte planungsrelevanter Fledermäuse
  - Fundpunkte planungsrelevanter Vögel
  - Flächenhafte Nachweise planungsrelevanter Vögel

**Managementplan "Nürnberger Reichswald" (6533-471) [AELF, RP Mittelfranken]**

- Fundpunkte planungsrelevanter Vögel
- Fundpunkte Vögel, für die keine rezenten Nachweise nach 2010 vorliegen
- Flächenhafte Nachweise planungsrelevanter Vögel
- Fundpunkte planungsrelevanter Vögel, Erfassung im Rahmen der Profielandkartierungen
- Kartenbereich Profielandkartierungen

**Weitere Nachweise**

- Fundpunkte planungsrelevanter Vögel
- Brutvogelkartierung Neubau PWC-Anlage BAB6 [ABDNB]
- Kartenbereich Brutvogelkartierung Neubau PWC-Anlage BAB6 [ABDNB]
- Nachweise planungsrelevanter Vögel, Punktuell Meldungen [UNB]
- Nachweise planungsrelevanter Vögel, Flächenhafte Meldungen [UNB, BUND]

**Kürzel Artname deutsch Artname wissenschaftlich**

Fledermäuse		
Chr	Fledermaus (unbestimmt)	Chiroptera spec.
Mny	Großes Mausohr	Myotis myotis
Nro	Großer Abendsegler	Nyctalus noctula
Paun/Pau	Braunes/Graues Langohr	Plecotus auritus/aurstracrus
Pzi	Zwergfledermaus	Pipistrellus pipistrellus

Vögel		
Ah	Auerhuhn	Tetrao uringallus
Bf	Baumfalk	Falco subbuteo
Bp	Blaupapagei	Anthus trivialis
Hs	Blutjäger	Carduelis cannabina
Ev	Eisvogel	Alcedo atthis
Fi	Feldlerche	Alauda arvensis
Ffp	Feldsperberfäher	Chondestes dubius
Gas	Grasfink	Picus caesus
Ha	Habicht	Accipiter gentilis
Hai	Haidlerche	Lullula arborea
Hoi	Höhlbaube	Columba oenas
Ki	Kiebitz	Vanellus vanellus
Kg	Klaipfergrasmücke	Sylvia curruca
Msp	Mittelspecht	Leucopis medius
Ni	Neuntöter	Lanius collurio
Re	Rebhuhn	Pernix pernix
Sap	Schwarzspecht	Dryocopus martius
Ssi	Schwarzstorch	Ciconia nigra
Spk	Sperlingskauz	Glaucidium passerinum
Tr	Techhuhn	Gallinula chloropus
Uh	Uhu	Bubo bubo
Wo	Waldschneule	Asio otus
Wf	Wandfalk	Falco peregrinus
Ws	Weißstorch	Ciconia ciconia
Wib	Wendehals	Jynx torquilla
Wob	Wiesenbussard	Buteo agrius
Woh	Wohlfühl	Luscinia sibilatrix
Zn	Ziegenmelker	Caprimulgus europaeus
Zi	Zwergtaucher	Tachybaptus ruficollis

**Verwaltungsgrenzen**

- Landkreisgrenze [LDBV]
- Gemeindengrenze [LDBV]

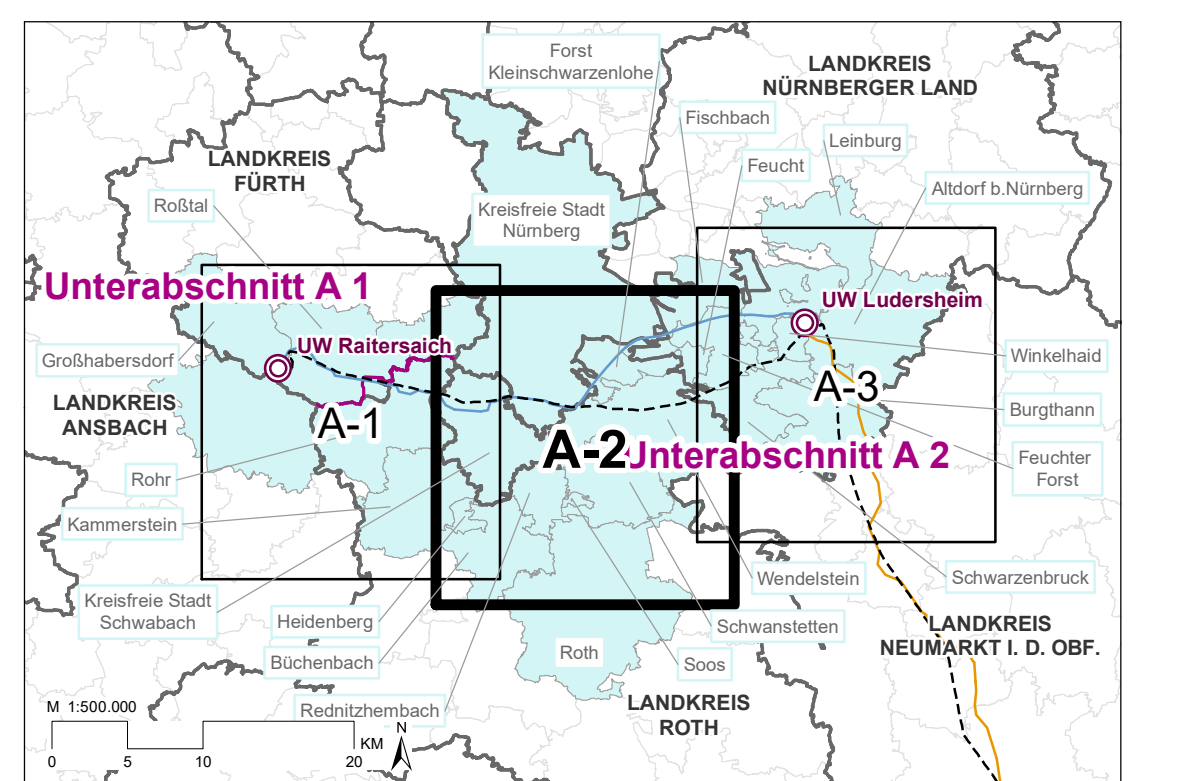
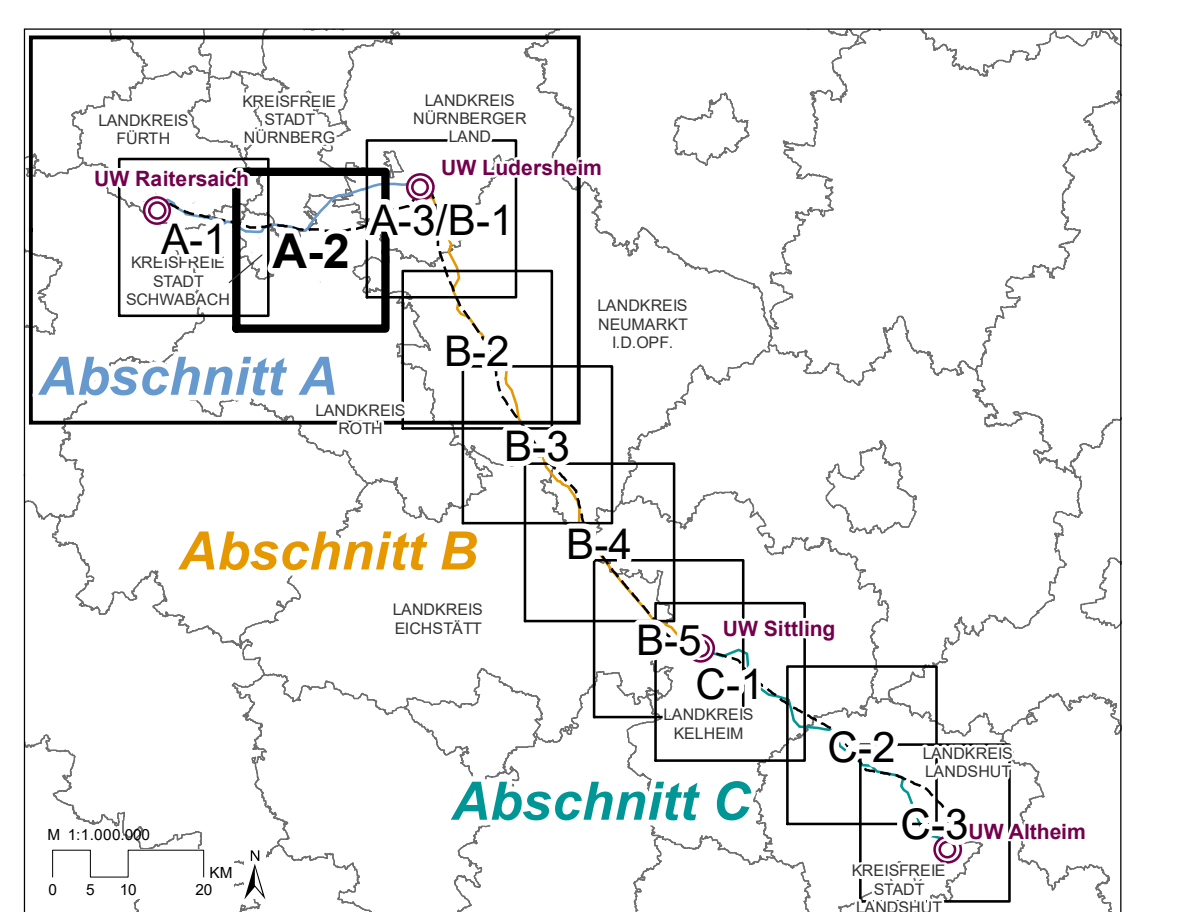
**Leitungsabschnitt Raitersaich-Ludersheim**

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

**220-kV-Bestandsleitung mit Freileitungsmast [ATKIS]**

**Suchraum**

- Suchraum [BK]



**Unterlagen zum Raumordnungsverfahren**

**JURALEITUNG**

**Ersatzneubau 380-kV-Leitung Raitersaich – Althelm**

Abschnitt A: Raitersaich – Ludersheim

**KARTENBAND ABSCHNITT A**

**UMWELTVERTRÄGLICHKEITSSTUDIE (UVS)**

BLATT 2: ROHR, SCHWABACH, NÜRNBERG, WENDELSTEIN, FORST KLEINSCHWARZENLOHE, FISCHBACH, FEUCHTER FORST

SCHUTZGÜTER: MENSCHEN INSB. MENSCHLICHE GESUNDHEIT, TIERE, PFLANZEN UND BIOLOGISCHE VIelfALT

**Tennet**  
 Tennet TSO GmbH  
 Metzstraße 20  
 91110 Gunzenhausen  
 D-91448 Bayreuth  
 Tel.: +49 9631 9185-0

**BAADER KONZEPT**  
 Dr. Kötter GmbH | Institut für Umwelplanung  
 Filialstraße 22  
 96074 Regensburg  
 Tel.: +49 940 5114

**Dr. Kötter GmbH**  
 Institut für Umwelplanung

**Raum Umwelt**  
 Raum Umwelt - Planungs-GmbH  
 Neuburgstraße 28  
 1070 Wien  
 Tel.: +43 1 23 63 063

Unterlage-Nr.: C.12.1.2  
 Maßstab: 1:25.000  
 Datogröße: 1189 x 841 mm = 1,00 m²  
 Bearbeitet: L. Heuser, Blockdruck/H. Huber 29.04.2021  
 Gezeichnet: Baader Konzept GmbH  
 M.-J. Laak Baader Konzept GmbH 29.04.2021  
 Geprüft: J. Schürmann Baader Konzept GmbH 29.04.2021  
 Prof./Formk.: Bayreuth, 29.04.2021  
 U.V. Andrea Thee

U.V. Reinhard Hütter

Änderungen		
Nr.	Datum	Ordnung
1		
Nr.	Datum	Ordnung
2		
Nr.	Datum	Ordnung
3		

AELF: Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten [Stand 2012]  
 ABDNB: Autobahndirektion Nordbayern [Stand 2012]  
 ATKIS: Amtliches Topographisch-Kartographisches Informationssystem [Stand 2019]  
 LDBV: Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung [Stand 2019]  
 LID: Bayerisches Landesamt für Denkmalpflege [Stand 2019]  
 LU: Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de [Stand 2019]  
 L&L: Landkreis Schwabach [Stand 2020]  
 L&R: Landkreis Roth [Stand 2020]  
 L&NS: Landkreis Nürnberg Stadt [Stand 2020]  
 L&NL: Landkreis Nürnberger Land [Stand 2020]  
 LW: Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft [Stand 2019]  
 RU: Dr. Kötter GmbH, Institut für Umwelplanung [Stand 2020]  
 BK: Eigene Erhebung und Digitalisierung durch Baader Konzept GmbH [Stand 2020]  
 UNB: Untere Naturschutzbehörden [Stand 2019]  
 BUND: Bund für Umwelt und Naturschutz [Stand 2019]