

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 [LFU]
 - Natura 2000 SPA-Gebiet [LFU, BK]
 - Umgebungsbereich (300 m) von Natura 2000 SPA-Gebiet [LFU, BK]
 - Umgebungsbereich (5.000 m) von Natura 2000 SPA-Gebiet [LFU, BK]
- Naturschutzrechtlich geschützte Gebiete von nationaler Bedeutung**
- Naturschutzgebiet [LFU]
 - Naturdenkmal [ATKIS, LFU]
 - Flächenhaft geschützter Landschaftsbestandteil [LFU]
 - Raumbedeutungssamer (>1 ha) gesetzlich geschütztes Biotop nach § 30 BNatSchG sowie Art. 16 und 23 BayNatSchG [LFU, BK]
 - Raumbedeutungssamer (>1 ha) Biotop ohne Schutzstatus [LFU, BK]
 - Habitatstruktur mit hoher Bedeutung für Vogel oder Fledermäuse in Wäldern [BK]
 - Habitatstruktur planungsrelevanter europ. geschützter Arten mit hoher Bedeutung [LFU, BK]
 - Wiesenbüttelkulturrest inkl. 300 m Umgebungsbereich [LFU, BK]

Nachweise planungsrelevanter Arten (ab 2005, mit Artnamen)

Darstellung aller Arten i. d. R. bis 400 m kollisionsgefährdeter Vögel bis 1000 m kollisionsgefährdeter Großvögel bis 5000 m

- Artenschutzkartierung (ASK) [LFU]**
- 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 Probeflächenkartierungen
- Kartenbereich Probeflächenkartierungen

Weitere Nachweise

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

Kürzel Artnamen deutsch Artnamen wissenschaftlich

Kürzel	Artnamen deutsch	Artnamen wissenschaftlich
Fledermäuse		
Chr	Fledermaus (unbestimmt)	Chiroptera spec.
Mmy	Großes Mausohr	Myotis myotis
Nno	Großer Abendsegler	Myotis noctula
Paun/Paus	Braunes/Graues Langohr	Plecotus auritus/auritus
Ppi	Zwergfledermaus	Pipistrellus pipistrellus
Vögel		
Ah	Auerhahn	Tetrao urogallus
Bf	Baumfalk	Falco subbuteo
Bp	Blaupapagei	Myiopsitta monina
Hs	Blutjäger	Circus cyaneus
Ev	Eisvogel	Alcedo atthis
Fi	Feldlerche	Alauda arvensis
Ffp	Feldsperdelfel	Chondestes dubius
Gsp	Grauspecht	Picus canus
Ha	Habicht	Accipiter gentilis
Hei	Heldelärche	Lullula arborea
Hol	Hohlrabe	Columba oenas
Ki	Kipferl	Venussittich
Kg	Klappergrasmücke	Sylvia curruca
Msp	Mittelspecht	Leucophaea medius
Ni	Neuntöter	Lanius collurio
Re	Rebhuhn	Falco peregrinus
Sap	Schwarzspecht	Dryobates major
Ssi	Schwarzstorch	Ciconia nigra
Spk	Sperlingskauz	Glaucidium passerinum
Tr	Techelhuhn	Gallinula chloropus
Uh	Uhu	Bubo bubo
Wo	Waldschneule	Asio otus
Wf	Wandfalk	Falco peregrinus
Ws	Weißstorch	Ciconia ciconia
Wh	Wendehals	Jynx torquilla
Wib	Wiesenschneule	Fringilla monticola
Wib	Wiesehäufel	Urosalpinx
Zn	Ziegenmelke	Caprimulgus europaeus
Zi	Zwerggäucher	Tachybaptus ruficollis

Verwaltungsgrenzen

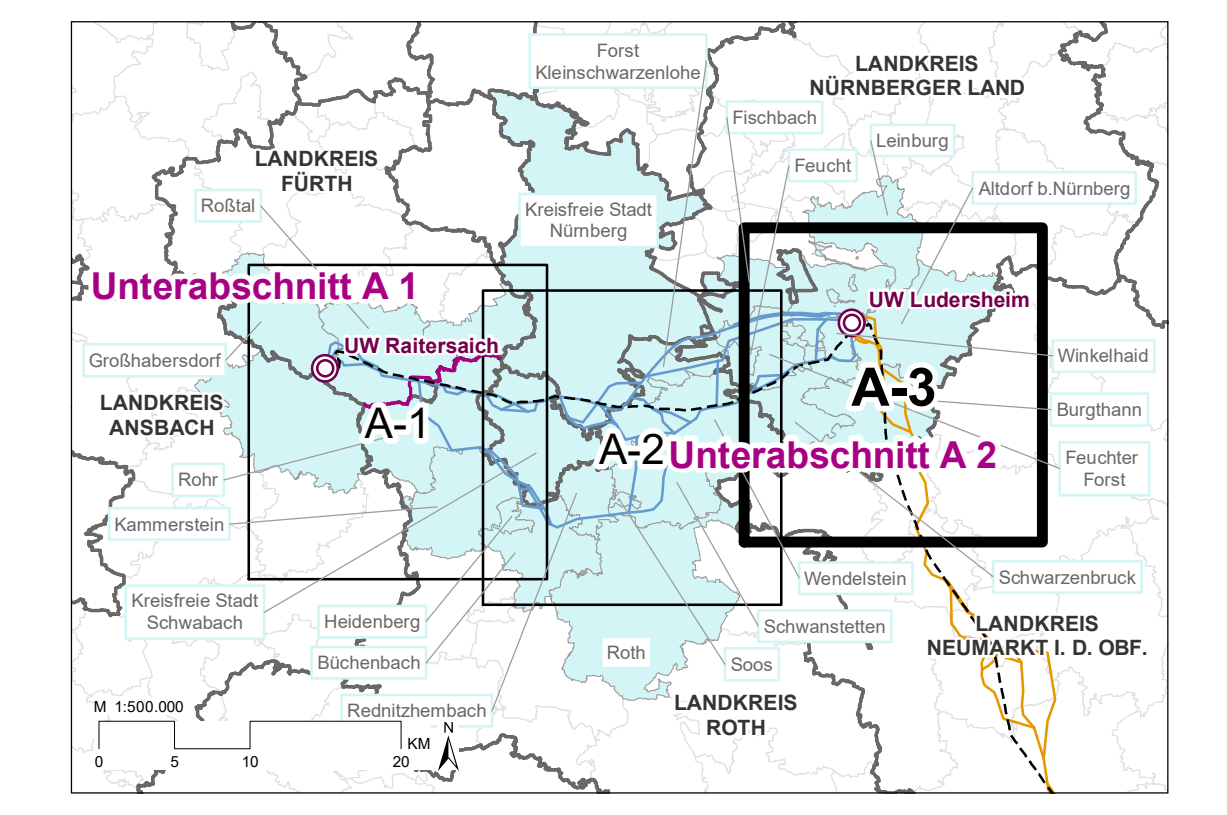
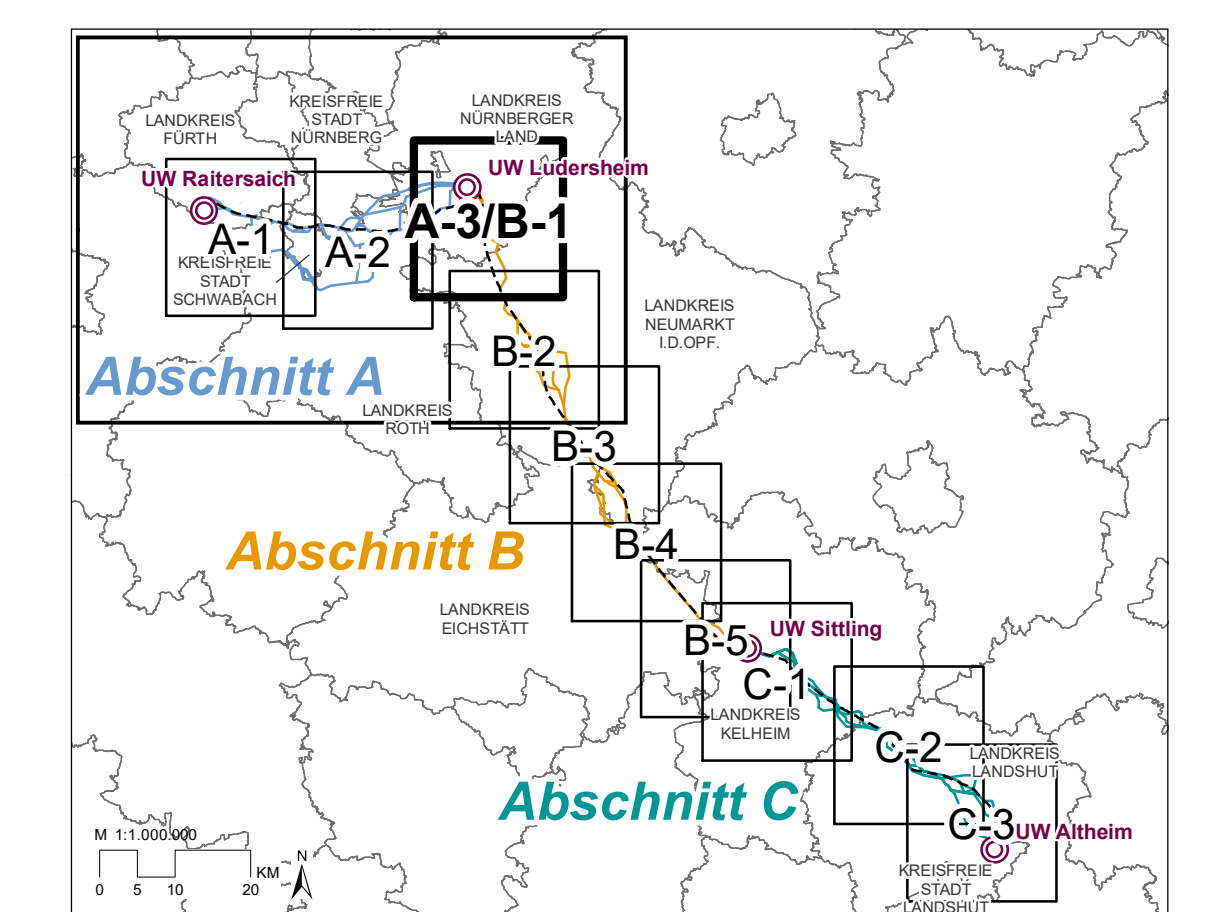
- Landkreisgrenze [LDBV]
- Gemeindegrenze [LDBV]

Leitungsabschnitt Raltersaich-Ludersheim

- Varianten (100 m Korridor) [BK]
- Umspannwerk [ATKIS]
- 220-kV-Bestandsleitung mit Freileitungsmast [ATKIS]

Suchraum

- Suchraum [BK]



Ergänzende Unterlagen zur Erläuterung der Trassenfindung

JURALEITUNG

Ersatzneubau 380-kV-Leitung Raltersaich – Altheim

Abschnitt A: Raltersaich – Ludersheim

KARTEN VARIANTENVERGLEICH ABSCHNITT A

UMWELTFACHLICHE BELANGE BLATT 3: FEUCHTER FORST, WINKELHAID, ALTENDORF B. NÜRNBERG.

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

tennet
tennet TSO GmbH
Mittelstraße 22
D-95448 Bayreuth

BAADER KONZEPT
Dr. Kötter GmbH | Institut für Umwelplanung
Fitzingerstraße 22
95679 Regensburg
Tel.: +49 9651 9185-0

Dr. Kötter GmbH
Institut für Umwelplanung

Raum Umwelt
Raum Umwelt - Planung-GmbH
Neubaugasse 28
1070 Wien
Tel.: +43 1 23 63 063

Unterlage-Nr.: B II 1.A III: 1.2.1.3
Maßstab: 1:25.000
Datengröße: 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
Projektleiter: Bayreuth, 29.04.2021
i.V. Andrea Thee

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

i.V. Reinhard Hütner

Baader Konzept GmbH | Projekt: 1189-380kV-Leitung | UDB: 03_24_Nachwerk_2020_Verfahrenskarte.mxd
 Datum: 29.04.2021 | 11:00:00

AELF: Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten [Stand 2012]
 ABDNB: Autobahndirektion Nordbayern [Stand 2018]
 ATKIS: Amtliches Topographisch-Kartographisches Informationssystem [Stand 2019]
 LDBV: Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung [Stand 2019]
 LfL: Bayerisches Landesamt für Denkmalpflege [Stand 2019]
 LU: Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de [Stand 2019]
 LdS: Landkreis Schwandorf [Stand 2020]
 LfR: Landkreis Roth [Stand 2020]
 LfMS: Landkreis Nürnberg Stadt [Stand 2020]
 LfNL: Landkreis Nürnberger Land [Stand 2020]
 LWF: 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]