



**Schutzgut Menschen, insb. die menschliche Gesundheit**  
**Immissionsbelastung Lärm**  
 Sensibler Siedlungsbereich lt. TA Lärm [ATKIS, BPL, FNP, ROK, IUJ]

**Schutzgut Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt**  
**Naturschutzrechtlich geschützte Gebiete von internationaler Bedeutung**  
 Natura 2000 FFH-Gebiet [LUJ]  
 Natura 2000 SPA-Gebiet (Suchraum bis 5.000 m) [LUJ]  
 Umgebungsbereich (300 m) von Natura 2000 SPA-Gebiet (Suchraum bis 5.000 m) [LUJ, IUJ]  
 Umgebungsbereich (5.000 m) von Natura 2000 SPA-Gebiet (Suchraum bis 5.000 m) [LUJ, IUJ]

**Naturschutzrechtlich geschützte Gebiete von nationaler Bedeutung**  
 Naturschutzgebiet [LUJ]  
 Naturdenkmal [ATKIS, LUJ]  
 Flächenhaft geschützter Landschaftsbestandteil [LUJ]  
 Raumbedeutung (>1 ha) gesetzlich geschütztes Biotop nach § 30 BNatSchG sowie Art. 16 und 23 BayNatSchG [LUJ, IUJ]

**Erhaltenswerte Biotope und Tier- und**  
 Raumbedeutung (>1 ha) Lebensraum von oberregionaler oder landesweiter Bedeutung gem. ABSG [LUJ, IUJ]  
 Raumbedeutung (>1 ha) Biotop ohne Schutzstatus [LUJ, IUJ]  
 Habitatstruktur mit hoher Bedeutung für Vögel oder Fledermäuse in Wäldern [IUJ]  
 Habitatstruktur planungsrelevanter europ. geschützter Arten mit hoher Bedeutung [LUJ, IUJ]  
 Wiesenbrütlerküsse inkl. 300 m Umgebungsbereich [LUJ]

**Artenschutzkartierung**  
**Artenschutzkartierung (ASK), Nachweise ab 2005 mit Artname**  
 Fundpunkte planungsrelevanter Fledermäuse (bis 400 m)  
 Fundpunkte planungsrelevanter Vögel (bis 400 m, kollisionsgefährdeter Vögel (bis 1.000 m), kollisionsgefährdeter Großvögel (bis 5.000 m))

**Weitere Hinweise (ab 2005) mit Artname (LBV 2019)**  
 Revierverdacht Schwarzstorch  
 Flächenhafte Hinweise planungsrelevanter Gastvögel (Rw, Kw, Wo, Ka, Grp, Wt, Sst)  
 Flächenhafte Hinweise planungsrelevanter Brutvögel (Wk, Rm, Fl, Ww, Tt, Se, Ki, Wn, Wv)

**Kürzel** Artname deutsch Artname wissenschaftlich

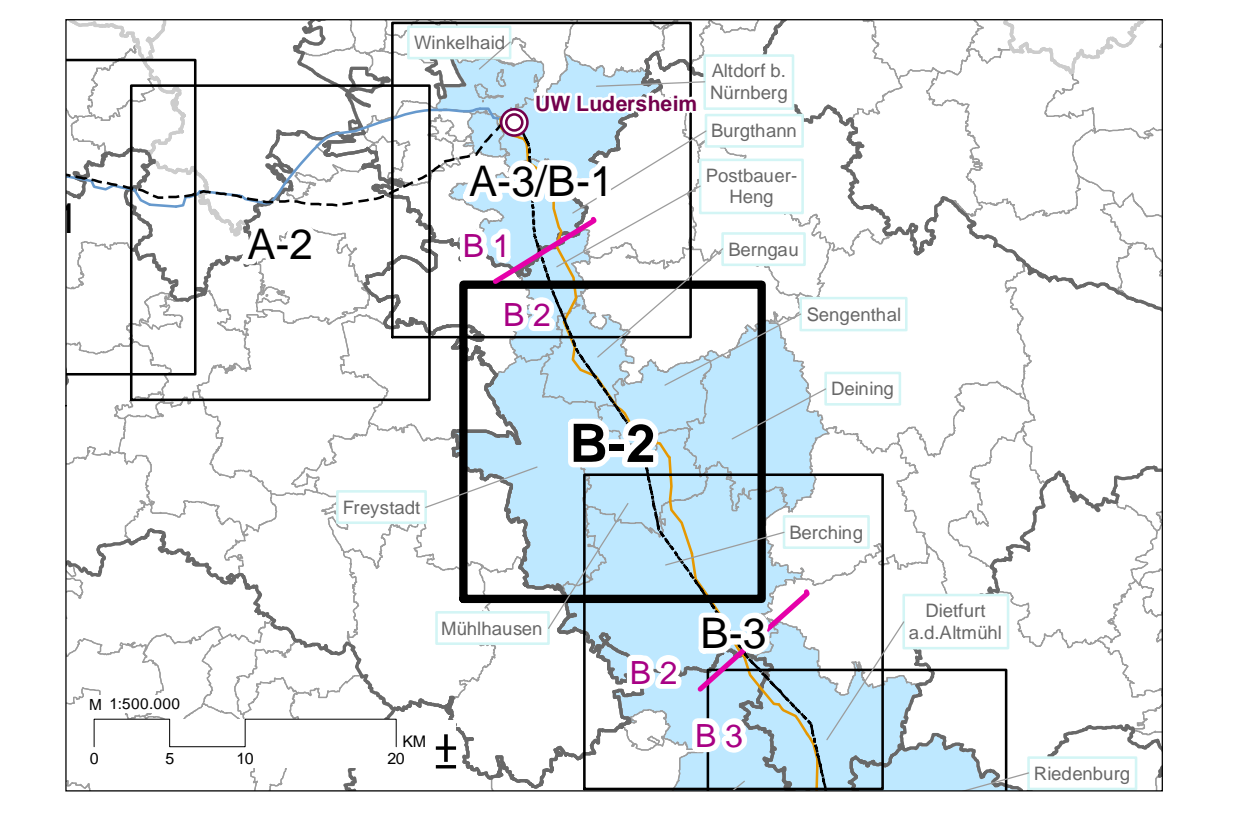
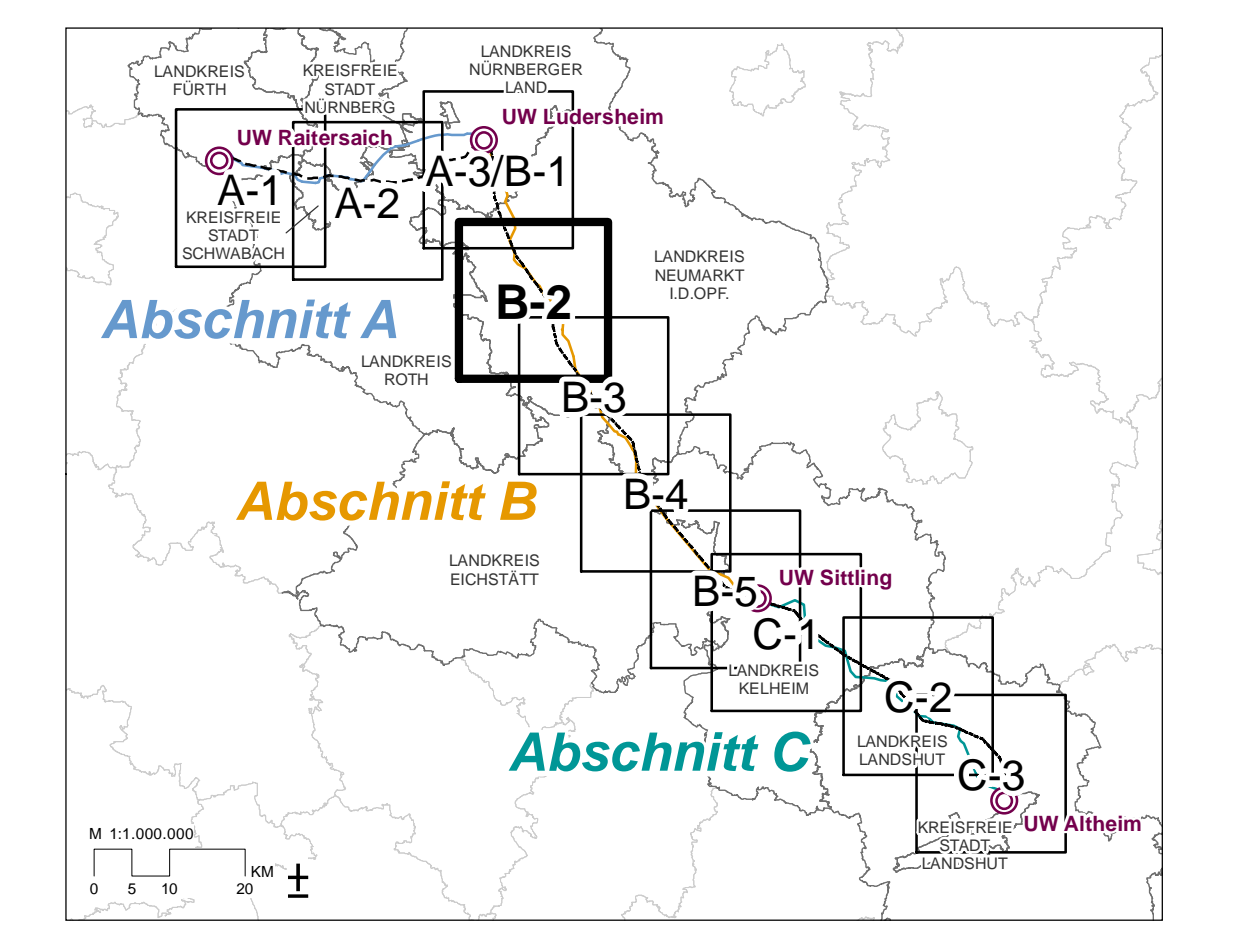
**Fledermäuse**  
 Chir Fledermäuse (unbestimmt)

<b>Vogel</b>		
Be	Bekassine	<i>Gallinago gallinago</i>
Fl	Feldlerche	<i>Alauda arvensis</i>
Grp	Goldregenvogel	<i>Regulus satrapa</i>
Ka	Kampfläufer	<i>Plimlimachus pugnax</i>
Ki	Kiebitz	<i>Vanellus vanellus</i>
Kw	Kornweihe	<i>Circus cyaneus</i>
Rm	Rotmilan	<i>Accipiter nisus</i>
Rw	Rohrweihe	<i>Circus aeruginosus</i>
Se	Schleiereule	<i>Tyto alba</i>
Sst	Schwarzstorch	<i>Ciconia nigra</i>
Tf	Turmfalke	<i>Falco tinnunculus</i>
Uh	Uhu	<i>Bubo bubo</i>
W	Wiesenpieper	<i>Anthus pratensis</i>
Wf	Wandfalke	<i>Falco peregrinus</i>
Wh	Wendehals	<i>Lynx torquilla</i>
Wi	Wiedehopf	<i>Upupa epops</i>
Wk	Wachtelkönig	<i>Oxyechus oxyechus</i>
Wo	Waldohreule	<i>Bubo scaberrimus</i>
Ws	Weißstorch	<i>Ciconia ciconia</i>
Wsb	Wespenbussard	<i>Pernis ptilorhynchus</i>
Ww	Wiesenweihe	<i>Circus pygargus</i>

**Verwaltungsgrenzen**  
 Landkreisgrenze [LDBV]  
 Gemeindegrenze [LDBV]

**Leistungsabschnitt Ludersheim - Sittling**  
 Raumordnungstrasse Juraleitung (100 m Korridor, Freileitung) [IUJ]  
 Raumordnungstrasse Juraleitung (100 m Korridor, Waldüberbrennung) [IUJ]  
 Raumordnungstrasse Juraleitung (100 m Korridor, Erdkabel) [IUJ]  
 Umspannwerk [ATKIS]  
 220-kV-Bestandsleitung mit Freileitungsast [ATKIS]  
 Sonstige Freileitung mit Freileitungsast [ATKIS]

**Suchraum**  
 Suchraum [IUJ]



ATKIS: Amtliches Topographisch-Kartographisches Informationssystem (Stand 2019)  
 BPL: Bebauungspläne der Kommunen (Stand 2020)  
 FNP: Flächennutzungspläne aus Raumordnungskataster (Stand 2020)  
 IUJ: Eigene Bearbeitung, Erhebung oder Digitalisierung durch Institut für Umwelplanung Dr. Kibler GmbH (Stand 2020)  
 LBV: Landesamt für Vogelschutz (Stand 2019)  
 LDBV: Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung (Stand 2019)  
 LUJ: Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lubayern.de (Stand 2019)  
 ROK: Raumordnungskataster (Stand 2020)

**Unterlagen zum Raumordnungsverfahren**

**JURALEITUNG**

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

Abschnitt B: Ludersheim – Sittling

**Vertragspartner:**  
TenneT TSO GmbH  
Neuzubau Onshore | Bayern  
Benecke-Str. 10  
D-94488 Bayreuth

**Ersteller:**  
BAADER KONZEPT GmbH  
Zoo-Straße 10  
91710 Gunzenhausen  
Tel.: +49 9301 6193-0

**Dr. Kibler GmbH**  
Institut für Umwelplanung  
Friedrich-Str. 12  
96279 Rungelshausen  
Tel.: +49 9304 1414

**RaumUmwelt®** Planungs-GmbH  
Neuzubau 28  
1070 Wien  
Tel.: +43 1 23 63 063

Unterlage-Nr.: C 8.2.1.2/B-2  
Maststab: 1:25.000  
Trassenlänge: 1189 x 841 mm = 1,08 km<sup>2</sup>  
Besitz: Dr. Kibler GmbH  
Gezeichnet: Dr. Kibler GmbH  
Geprüft: Dr. Kibler GmbH  
Prüfdatum: Bayreuth, 29.04.2021  
LV: Andrea Thier

**BAADER KONZEPT**  
Dr. Kibler GmbH | Institut für Umwelplanung  
Friedrich-Str. 12  
96279 Rungelshausen  
Tel.: +49 9304 1414

**Dr. Kibler GmbH**  
Institut für Umwelplanung

**RaumUmwelt®** Planungs-GmbH  
Neuzubau 28  
1070 Wien  
Tel.: +43 1 23 63 063

Änderungen	
Nr.	Inhalt
1	
2	
3	

**KARTENBAND ABSCHNITT B**

**UMWELTVERTRÄGLICHKEITSTUDIE (UVS)**  
BLATT 2: POSTBAUER-HENG - MÜHLHAUSEN

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