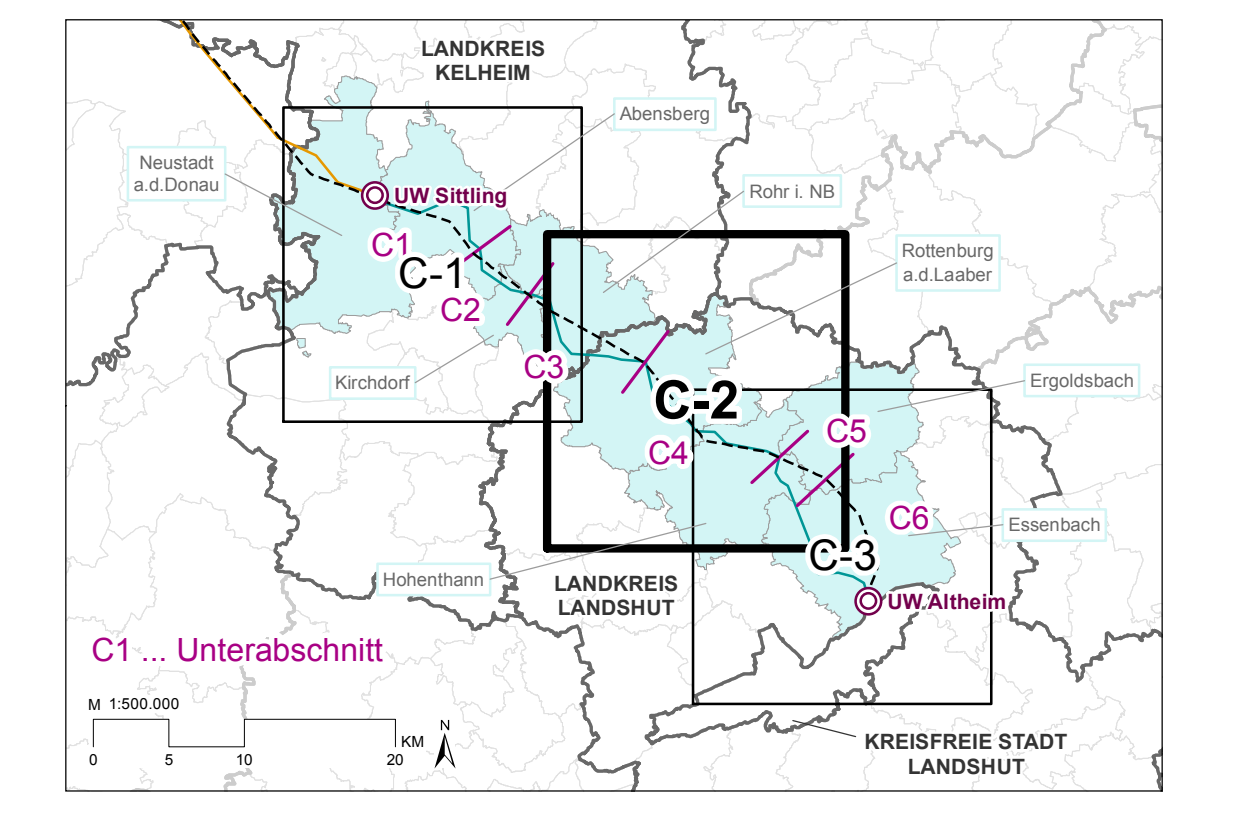
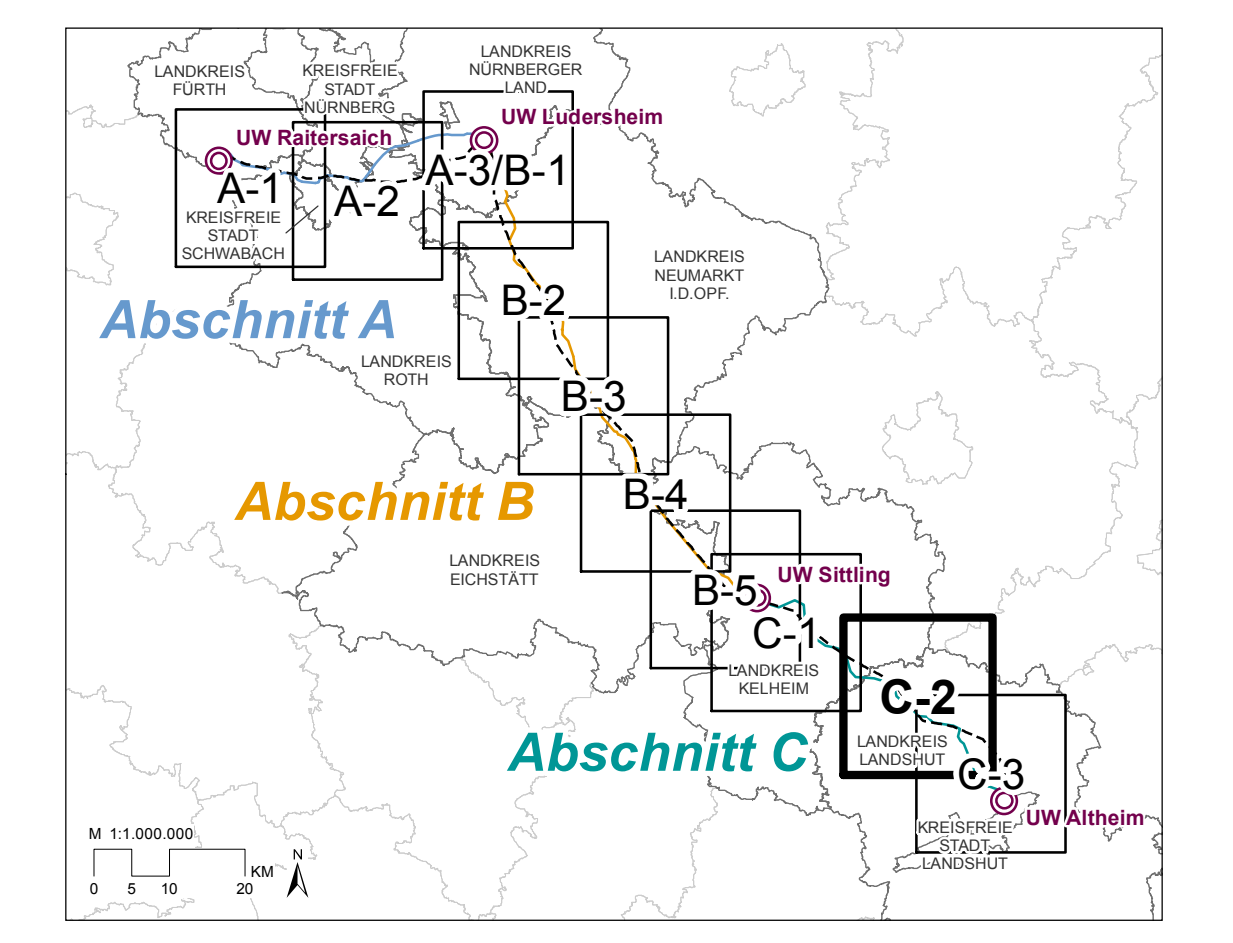


- Schutzgut Menschen, insb. die menschliche Gesundheit**
Immissionsbelastung Lärm
 Sensibler Siedlungsbereich lt. TA Lärm (ATKIS, BPL, FNP, ROK)
- Schutzgut Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt**
Naturschutzrechtlich geschützte Gebiete von internationaler Bedeutung
 Natura 2000 FFH-Gebiet [LU]
 Natura 2000 SPA-Gebiet (Untersuchungsraum bis 5.000 m) [LU]
 Umgebungsbereich (300 m) von Natura 2000 SPA-Gebiet (Untersuchungsraum bis 5.000 m) [LU, RU]
 Umgebungsbereich (5.000 m) von Natura 2000 SPA-Gebiet (Untersuchungsraum bis 5.000 m) [LU, RU]
- Naturschutzrechtlich geschützte Gebiete von nationaler Bedeutung**
 Naturschutzgebiet [LU]
 Naturdenkmal [ATKIS, LU]
 Flächenhaft geschützter Landschaftsbestandteil [LU]
 Raumbedeutendes (>1 ha) gesetzlich geschütztes Biotop nach § 30 BNatSchG sowie Art. 16 und 23 BayNatSchG [LU, RU]
 Raumbedeutendes (>1 ha) Lebensraum von oberregionaler oder landesweiter Bedeutung gem. ABSG [LU, RU]
 Raumbedeutendes (>1 ha) Biotop ohne Schutzstatus [LU, RU]
 Habitatstruktur mit hoher Bedeutung für Vögel oder Fledermäuse in Wäldern [RU]
 Wiesenbrütterkulisse [LU]
 Umgebungsbereich (300 m) von Wiesenbrütterkulisse [LU, RU]
- Artenschutzkartierung**
Nachweise ab 2005 mit Artname [LU]
 Fundpunkte planungsrelevanter Fledermäuse (Suchraum) [LU]
 Fundpunkte planungsrelevanter Vögel (Suchraum) und kollisionsgefährdeter Großvögel (Untersuchungsraum bis 5.000 m) [LU]
 Flächenhafte Nachweise planungsrelevanter Vögel (Suchraum) [LU]
- Managementplan "Wiesenbrüttergebiete im Unteren Isartal" (7341-47) (Entwurffassung)**
 Fundpunkte kollisionsgefährdeter Großvögel (Untersuchungsraum bis 5.000 m)
- Weitere Nachweise mit Artname**
 Fundpunkte planungsrelevanter Vögel (Suchraum) und kollisionsgefährdeter Großvögel (Untersuchungsraum bis 5.000 m), Brutvogelkartierung [LBV]
- | Kürzel | Artname deutsch | Artname wissenschaftlich |
|--------------------|-----------------------|---------------------------|
| Fledermäuse | | |
| My | Wiesenerfledermaus | Myotis daubentonii |
| Mm | Große Mausohr | Myotis myotis |
| Mm | Kleine Bartfledermaus | Myotis mystacinus |
| Pa | Große Longohr | Plecotus austriacus |
| Pp | Mückenfledermaus | Pipistrellus pygmaeus |
| Rh | Kleine Hufeisensee | Rhinolophus hipposideros |
| Vögel | | |
| Bf | Bekassine | Gallinago gallinago |
| Bs | Baumfalk | Falco subbuteo |
| Bs | Brennfliegenfresser | Mergoles aprator |
| Bk | Braunkehlchen | Saxicola rubetra |
| Bk | Blauschwanz | Luscinia svecica |
| Bp | Baumspäher | Arctus invidiosus |
| Dw | Drosselkönigsler | Acrocephalus arundinaceus |
| Ev | Eisvogel | Alcedo atthis |
| Fi | Feldfauna | Alauda arvensis |
| Fp | Flussuferpfeifer | Chamaea dubus |
| Gv | Großer Bruchvogel | Numenius arquata |
| Gr | Grauschnäher | Actitis cinerea |
| Gsp | Graspöcher | Pooc canus |
| Hs | Haubfänger | Carduelis cornicina |
| Hb | Haubfänger | Fringilla albicollis |
| Ki | Kiebitz | Vandres tringoides |
| Nt | Neuntöter | Lanius collurio |
| Ra | Rohrhai | Pardus pardus |
| Rm | Rohrweihe | Aluco nebulosus |
| Row | Rohrweihe | Circus aeruginosus |
| Ssp | Schwarzspecht | Dryocopus martius |
| Ta | Talente | Actitis hypoleucos |
| Tu | Turmfalke | Streptopelia turtur |
| Uh | Uhu | Bubo bubo |
| Wa | Waldsänger | Phylloscopus sibilans |
| Wo | Waldsänger | Asio otus |
| Wp | Wellensittich | Coccyz coturnix |
| Wsp | Wespenzäuner | Pernis ptilorhynchus |
- Verwaltungsgrenzen**
 Landkreisgrenze [LDBV]
 Gemeindegrenze [LDBV]
- Freileitung Sittling - Altheim**
 Raumordnungstrasse Juraleitung (100 m Korridor) [RU]
 Umspannwerk [ATKIS]
 220-kV-Bestandsleitung mit Freileitungsmaß [ATKIS]
- Suchraum**
 Suchraum [RU]

ATKIS: Amtliches Topographisch-Kartographisches Informationssystem (Stand 2019)
 DTN25: Digitale Topographische Karte 1:25 000 [© GeoBasis-DE / ZSGT (2019)]
 LBRIT: Landschaftsbiotope Pflanz-Rohrleit-Träger (Stand 2020)
 LDBV: Landesamt für Vogelschutz (Stand 2019)
 LDBV: Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung (Stand 2019)
 LfU: Bayerisches Landesamt für Denkmalpflege (Stand 2019)
 LU: Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.luv.bayern.de (Stand 2019)
 LK: Landkreis Kelheim (Stand 2020)
 LW: Bayerisches Landesamt für Wald und Forstwirtschaft (Stand 2019)
 RU: Eigene Bearbeitung, Erhebung oder Digitalisierung durch RaumUmwelt* Planungs-GmbH (Stand 2020)



Unterlagen zum Raumordnungsverfahren

JURALEITUNG

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

Abschnitt C: Sittling – Altheim

KARTENBAND ABSCHNITT C
UMWELTVERTRÄGLICHKEITSTUDIE (UVS)
 BLATT 2: ROHR IN NIEDERBAYERN, ROTTENBURG A.D. LAABER, HOHENTHANN, ERGOLDSBACH

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

Vertragspartner:
 Tinet TSO GmbH
 Netzwerke Onshore | Bayern
 Bismarckstraße 10
 D-94448 Bayreuth

Ersteller:
 Baader Konzept GmbH
 Zum Schindlberg 7
 91710 Gunzenhausen
 Tel.: +49 9331 6183-0

BAADER KONZEPT

Dr. Köhler GmbH | Institut für Umweltpolitik
 Fritzenstraße 22
 96579 Rungelshausen
 Tel.: +49 2034 1414

Dr. Köhler GmbH
 Institut für Umweltpolitik

RaumUmwelt* Planungs-GmbH
 Neuhausgasse 28
 15070 Völkern
 Tel.: +43 1 23 63 063

RaumUmwelt*

Unterlage-Nr.: C III 2.1.2
 Maßstab: 1:25.000
 Formatgröße: 1189 x 841 mm = 1,00 m²
 Beschriftet:
 Katharina Wagner/Daniela Stawik | 29.04.2021
 RaumUmwelt* Planungs-GmbH |
 Gezeichnet:
 Katharina Wagner/Daniela Stawik | 29.04.2021
 RaumUmwelt* Planungs-GmbH |
 Geprüft:
 Ernst Matzowitsch | 29.04.2021
 RaumUmwelt* Planungs-GmbH |
 Projektwerk: Bayreuth, 29.04.2021
 LV: Andrea Thier

Änderungen

Nr.	Datum	Gezeichnet
1		
2		
3		

LV: Reinhard Hötter