



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 (LJU)
 Natura 2000 SPA-Gebiet (Untersuchungsraum bis 5.000 m) (LJU, RU)
 Umgebungsbereich (300 m) von Natura 2000 SPA-Gebiet (Untersuchungsraum bis 5.000 m) (LJU, RU)
 Umgebungsbereich (5.000 m) von Natura 2000 SPA-Gebiet (Untersuchungsraum bis 5.000 m) (LJU, RU)

Naturschutzrechtlich geschützte Gebiete von nationaler Bedeutung
 Naturschutzgebiet (LJU)
 Naturdenkmal (ATKIS, LUJ)
 Flächenhaft geschützter Landschaftsbestandteil (LJU)
 Raumbedeutung (>1 ha) gesetzlich geschütztes Biotop nach § 30 BNatSchG sowie Art. 16 und 23 BayNatSchG (LJU, RU)
 Raumbedeutung (>1 ha) Lebensraum von oberregionaler oder landesweiter Bedeutung gem. ABSG (LJU, RU)
 Raumbedeutung (>1 ha) Biotop ohne Schutzstatus (LJU, RU)
 Habitatstruktur mit hoher Bedeutung für Vögel oder Fledermäuse in Wäldern (RU)
 Wiesenbrütterkulisse (LJU)
 Umgebungsbereich (300 m) von Wiesenbrütterkulisse (LJU, RU)

Artenschutzkartierung
Nachweise ab 2005 mit Artname (LJU)
 Fundpunkte planungsrelevanter Fledermäuse (Suchraum) (LJU)
 Fundpunkte planungsrelevanter Vögel (Suchraum) und kollisionsgefährdeter Großvögel (Untersuchungsraum bis 5.000 m) (LJU)
 Flächenhafte Nachweise planungsrelevanter Vögel (Suchraum) (LJU)
Managementplan "Wiesenbrüttergebiete im Unteren Isartal" (7341-471) (Entwurfphase)
 Fundpunkte kollisionsgefährdeter Großvögel (Untersuchungsraum bis 5.000 m)

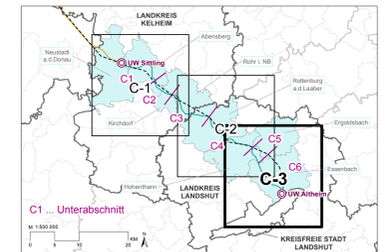
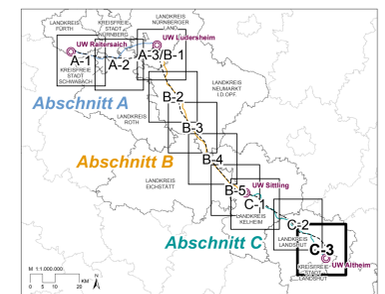
Weitere Nachweise mit Artname
 Fundpunkte planungsrelevanter Vögel (Suchraum) und kollisionsgefährdeter Großvögel (Untersuchungsraum bis 5.000 m), Brutvogelkartierung (LBV)

Kürzel	Artname deutsch	Artname wissenschaftlich
Fledermäuse		
My	Myotis Fledermaus	Myotis daubentonii
Mmy	Myotis Mausohr	Myotis myotis
Mmye	Kleine Bartfledermaus	Myotis myotis
Pa	Große Longhorn	Plecotus austriacus
Ppy	Mückenfledermaus	Pipistrellus pygmaeus
Rf	Kleine Hufeisennase	Rhinolophus hipposideros
Vögel		
Bp	Bekassine	Gallinago gallinago
Bf	Baumfalk	Falco subbuteo
Bs	Brennfliegenfresser	Mergoles apus
Bk	Braunfalk	Saxicola rubetra
Bk	Blauschneise	Luscinia svecica
Bp	Baumnebler	Arctia interpres
Dw	Drosselkönig	Ardeola ardeola
E	Eisvogel	Alcedo atthis
F	Feldfauna	Alauda arvensis
Fp	Feldsperber	Chamaea fasciata
Gv	Großer Bruchvogel	Numenius arquata
Gv	Grauschnäpper	Actitis hypoleucos
Gp	Grauschnäpper	Pooc canus
Hs	Haubfänger	Carduelis cornuta
Hb	Haubfänger	Fringilla alpestris
K	Kuckuck	Vandus vandus
N	Neuntöter	Lanius collurio
R	Rohrweihe	Pendula pendula
R	Rohrweihe	Aluco nebulosus
R	Rohrweihe	Circus aeruginosus
S	Schwarzspecht	Dryocopus martius
T	Taubfink	Spizella monticola
U	Uhu	Bubo bubo
W	Waldsänger	Phylloscopus sibilatrix
W	Waldsänger	Asio otus
W	Waldsänger	Coccyz corone
W	Waldsänger	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)
 DTN2: Digitale Topographische Karte 1:25 000 (© GeoBasis-DE / ZSGT (2019))
 LBRT: Landschaftsraum-Punkt-Raster-Theater (Stand 2020)
 LBV: Landesamt für Vogelschutz (Stand 2019)
 LDBV: Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung (Stand 2019)
 LD: Bayerisches Landesamt für Denkmalpflege (Stand 2019)
 LU: Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lubayern.de (Stand 2019)
 LK: Landkreis Kelheim (Stand 2020)
 LK: Landkreis Landshut (Stand 2020)
 LW: Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft (Stand 2019)
 RU: Eigene Bearbeitung, Erhebung oder Digitalisierung durch RaumUmwelt® Planungs-GmbH (Stand 2020)

Unterlagen zum Raumordnungsverfahren

JURALEITUNG
 Ersatzneubau 380-kV-Leitung
 Raitersaich – Altheim
 Abschnitt C: Sittling – Altheim

KARTENBAND ABSCHNITT C
 UMWELTVERTRÄGLICHKEITSTUDIE (UVS)
 BLATT 3: HOHENTHAM, ERGOLDSBACH, ESSENBACH, ALTHEIM

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

Vorbereitender:
 Tenet TSO GmbH
 Neuzubau Omnibus Bayern
 Bismarckstraße 70
 D-94448 Bayreuth

Ersteller:
 Baader Konzept GmbH
 Zum Schindlberg 7
 91710 Gunzenhausen
 Tel.: +49 9351 6193-0

BAADER KONZEPT
 Dr. Köhler GmbH | Institut für Umweltpolitik
 Fritzenbergstr. 22
 96579 Rungelshausen
 Tel.: +49 2036 14 14

Dr. Köhler GmbH
 Institut für Umweltpolitik

RaumUmwelt® Planungs-GmbH
 Neuzubau 28
 15701 Velden
 Tel.: +43 1 23 63 063

RaumUmwelt®

Unterlage-Nr.: C III 2.1.3
 Maßstab: 1:25.000
 Formatgröße: 1189 x 841 mm = 1,00 m²
 Bearbeiter:
 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
 Prof. Dr. Ingrid Isenhardt 29.04.2021
 LV-Andrea Thier

LV: Reinhard Hötter

Änderungen	
Nr.	Zeichen
1	
2	
3	