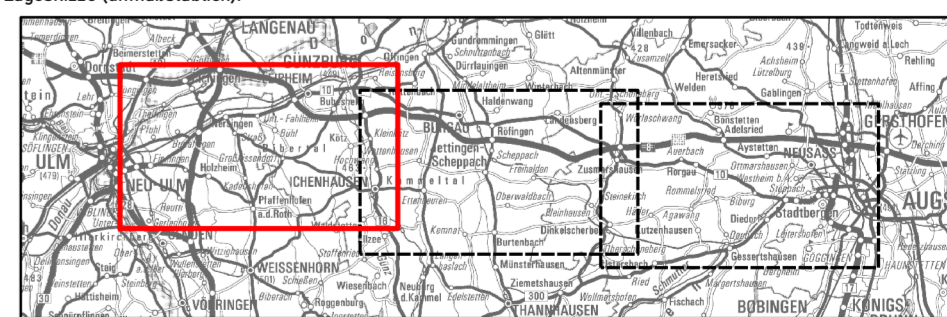




Legende

- Untersuchte Trasse**
- Variante Türkis
 - Offene Strecke, Trog
 - ▄▄▄ Brückenbauwerk, Kreuzungsbauwerk, Talbrücke
 - - - Tunnel
 - ▭ Wirkbereich 1.000 m (beidseits 500 m) für mittelbare Einwirkungen
- Konflikte Trasse Türkis**
- Landschaftsbild**
 - Hohe Beeinträchtigung Landschaftsbild
 - Mittlere Beeinträchtigung Landschaftsbild
 - ▭ Landschaftsschutzgebiet
 - ▭ Naturpark
 - ▭ Erholungswald Stufe 1
 - ▭ Erholungswald Stufe 2
 - ▭ Schutzwald für Lebensraum Landschaftsbild
- Luft/Klima**
 - ▭ Kaltluftproduktionsfläche
 - ▭ Ausgleichsraum (Nachtsituation) mit sehr hoher Bedeutung (Kernbereiche der wirkraumbezogenen Kaltluftleitbahnen)
 - ▭ Ausgleichsraum (Nachtsituation) mit hoher Bedeutung (Kernbereiche des flächenhaften Luftaustausches im Bereich der Wirkraumbelastungsstufen 4 und 5 oder Rand-/Quellbereich der Kaltluftleitbahnen)
 - ▭ Schutzwald für Immissionen Lärm und lokales Klima
 - ▭ Regionaler Klimaschutzwald
 - ▭ Bannwald

Quellen:
 Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung,
 © GeoBasis-DE / BKG 2018
 Fachdaten: Bayerisches Landesamt für Umwelt, Bayerische Staatsforsten

Index: Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:		Datum:										
Bauherr: DB NETZE DB Netz AG Adam-Riese-Straße 11-13 60327 Frankfurt am Main		Projektleitung: DB NETZE Technik NBS/ABS Ulm-Augsburg Ulm-S-4 Bahnhofstrasse 12 1/2 84180 Augsburg		Auftragnehmer (AN): bosch & partner ULM bbs bbs bbs bbs psu										
Projektbeschreibung: Ort, Datum, Unterschrift: _____		Projektbeschreibung: Ort, Datum, Unterschrift: _____		Projektbeschreibung: Ort, Datum, Unterschrift: _____										
Lageskizze (unmaßstäblich): 		Projektnummer: DB G.01677378 BIM-Datencodierung: Planzeichen: ULA_Bosch_T_XXX_ROV_LK_Ulm Planart: Lageplan Höhen- und Koordinatensystem: DB REF 3 GK4 Einwirkungen (Lastmodell):		Entwurfsgeschwindigkeit: Kilometer:										
Bayerische Projektnummer: _____ Streckenabschnitt: _____ SW-Kennzahl: _____ Barcodenummer: _____		Entwurfsgeschwindigkeit: Kilometer:												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Erstellt</td> <td>30.06.2023</td> <td>Kirchner</td> </tr> <tr> <td>Geprüft</td> <td>30.06.2023</td> <td>Lehrer</td> </tr> <tr> <td>Freigegeben</td> <td>30.06.2023</td> <td>Schwermermer</td> </tr> </table>		Erstellt	30.06.2023	Kirchner	Geprüft	30.06.2023	Lehrer	Freigegeben	30.06.2023	Schwermermer	NBS/ABS Ulm - Augsburg Lageplan			
Erstellt	30.06.2023	Kirchner												
Geprüft	30.06.2023	Lehrer												
Freigegeben	30.06.2023	Schwermermer												
Maßstab: 1:25.000		Variante Türkis Landschaft und Luft/Klima Blatt Ulm												

