



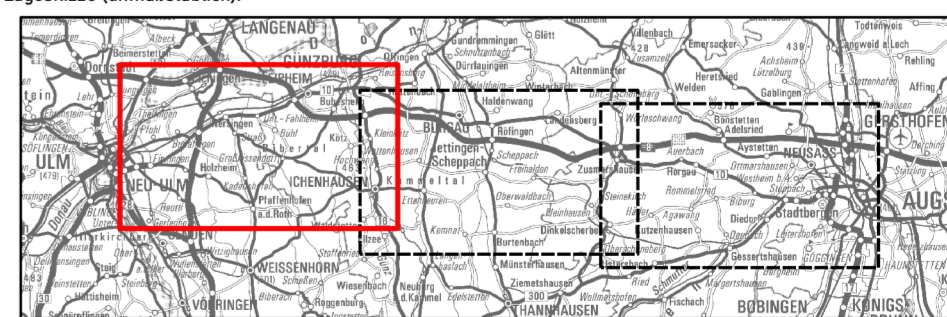
Legende

- Untersuchte Trasse**
- Offene Strecke, Trog
 - Brückenbauwerk, Kreuzungsbauwerk, Talbrücke
 - - - Tunnel
 - Wirkbereich 1.000 m (beidseits 500 m) für mittelbare Einwirkungen

- Konflikte Trasse Violett Durchführung Burlafingen**
- 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 60323 Frankfurt am Main		Projektleitung: DB NETZE DB Netz AG Technik NBS/ABS Ulm-Augsburg Ulm-S-4 Bahnhofstrasse 12 1/2 84180 Augsburg		Planung: Auftragnehmer (AN): bosch & partner E. S. BOSCH & PARTNER psu										
Projektskizze (unmaßstäblich): 		Projektnummer: DB-0.01677378 BIM-Datencodierung: Planzeichen: ULA_Bosch_V1_XXX_ROV_LK_Ulm Planart: Lageplan Höhen- und Koordinatensystem: DB REF 3 GK4 Einwirkungen (Lastmodell):		Entwurfsgeschwindigkeit: Kilometer:										
Bayerische Projektnummer: Strecke:		Streckenabschnitt: <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>Lehner</td> </tr> <tr> <td>Freigegeben</td> <td></td> <td>Schwemmer</td> </tr> </table>		Erstellt	30.06.2023	Kirchner	Geprüft	30.06.2023	Lehner	Freigegeben		Schwemmer	Datum:	
Erstellt	30.06.2023	Kirchner												
Geprüft	30.06.2023	Lehner												
Freigegeben		Schwemmer												
Maßstab: 1:25.000		Datum:		NBS/ABS Ulm - Augsburg Lageplan										
		Variante Violett Durchführung Burlafingen Landschaft und Luft/Klima Blatt Ulm												