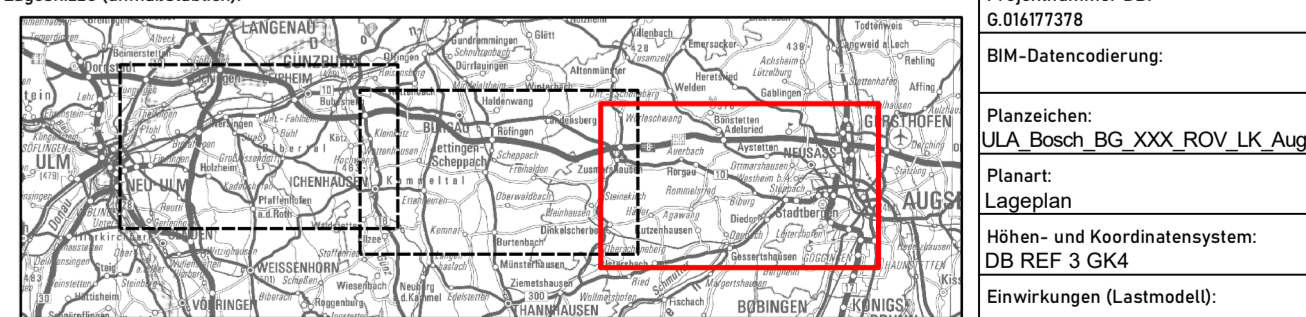


Legende

- Untersuchte Trasse**
- Offene Strecke, Trog
 - - - Brückenbauwerk, Kreuzungsbauwerk, Talbrücke
 - - - Tunnel
 - Wirkbereich 1.000 m (beidseits 500 m) für mittelbare Einwirkungen
- Konflikte Trasse Blau-Grün**
- 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 DB Netz AG Technik NBS/ABS Ulm-Augsburg Uln-S-4 Bahnhofstrasse 12 UZ 84100 Augsburg Ort, Datum, Unterschrift: _____		Planung: Auftragnehmer (AN): ■ bosch & partner ■ psu Projektnummer: DB-0.01677378 BIM-Datencodierung: Planzeichen: ULA_Bosch_BG_XXX_ROV_LK_Augsburg Planart: Lageplan Höhen- und Koordinatensystem: DB REF 3 GK4 Einwirkungen (Lastmodell): Entwurfsgeschwindigkeit: Kilometer:										
Lageskizze (unmaßstäblich): 														
Bayerische Kennzeichnung: Strecke: _____ Streckenabschnitt: _____		BW-Kennziffer: _____ 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>Gedruckt</td> <td>30.06.2023</td> <td>Lehrer</td> </tr> <tr> <td>Freigegeben</td> <td>30.06.2023</td> <td>Schwemmer</td> </tr> </table>		Erstellt	30.06.2023	Kirchner	Gedruckt	30.06.2023	Lehrer	Freigegeben	30.06.2023	Schwemmer	NBS/ABS Ulm - Augsburg Lageplan			
Erstellt	30.06.2023	Kirchner												
Gedruckt	30.06.2023	Lehrer												
Freigegeben	30.06.2023	Schwemmer												
Maßstab: 1:25.000		Datum Name		Variante Blau-Grün Landschaft und Luft/Klima Blatt Augsburg										

