



Legende

Untersuchte Trasse

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

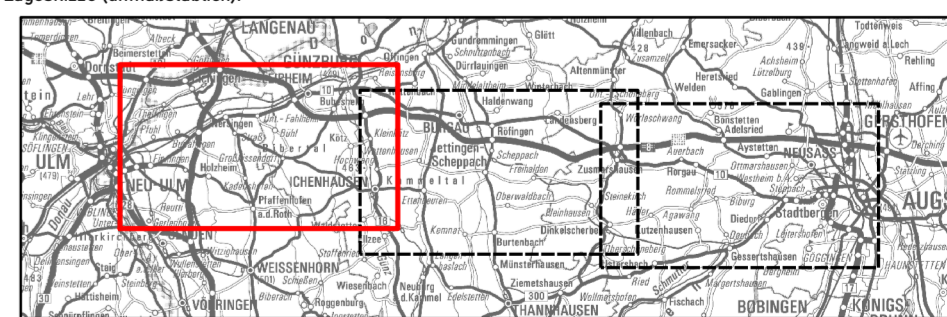
Konflikte Trasse Blau-Grün

- 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		Projektname: NBS/ABS Ulm - Augsburg		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: _____ Ort, Datum, Unterschrift: _____														
Auftraggeber (AG): psu psu - bosc & partner Ulm-S-4 Bahnhofstrasse 12 1/2 84180 Augsburg		Projektantraggeber (AN): _____ Ort, Datum, Unterschrift: _____		Datum: _____														
Lageplan (unmaßstäblich): 		Projektnummer: DB-0.01677378 BIM-Datencodierung: _____		Planzeichen: ULA_Bosc_BG_XXX_R0V_LK_Ulm Planart: Lageplan Höhen- und Koordinatensystem: DB REF 3 GK4 Einwirkungen (Lastmodell): _____														
Bayerische Projektnummer: _____ Strecke: _____ Streckenabschnitt: _____		BW-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>Lehner</td> </tr> <tr> <td>Freigegeben</td> <td>30.06.2023</td> <td>Schwemmer</td> </tr> </table>		Erstellt	30.06.2023	Kirchner	Geprüft	30.06.2023	Lehner	Freigegeben	30.06.2023	Schwemmer	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Datum</td> <td>Name</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>		Datum	Name			NBS/ABS Ulm - Augsburg Lageplan	
Erstellt	30.06.2023	Kirchner																
Geprüft	30.06.2023	Lehner																
Freigegeben	30.06.2023	Schwemmer																
Datum	Name																	
Maßstab: 1:25.000		Variante Blau-Grün Landschaft und Luft/Klima Blatt Ulm																

