



Legende

Untersuchte Wirkbereiche der Trassen 1.000 m (beidseits 500 m)

- Variante Violett
- Variante Türkis
- Variante Orange
- Variante Blau-Grün

Landschaftsbild

- Landschaftsprägendes Denkmal
- Landschaftsschutzgebiet
- Naturpark

Waldfunktion

- Erholungswald Stufe 1
- Erholungswald Stufe 2
- Schutzwald für Lebensraum Landschaftsbild
- Sichtschutzwald

Luft/Klima

- ↑ Kalluftaustauschbereich
- Kalluftleitbahn
- ⋯ Kalluftproduktionsfläche

Wirkraum (Nachtsituation)

Sommerliche humanbioklimatische Belastungssituation in der Nacht. Je höher die Belastung, desto höher die Handlungserfordernis für proaktive Anpassungsmaßnahmen.

- Belastungsstufe 5 (bereits heute ungünstige humanbioklimatische Situation)
- Belastungsstufe 4 (unter Annahme eines schwachen Klimawandels zukünftig ungünstige humanbioklimatische Situation)

Ausgleichsraum (Nachtsituation)

Sommerliche kalluftaushaltliche Bedeutung der Grün-/Freiflächen für die Entlastung des Wirkraums in der Nacht. Je höher die Bedeutung, desto höher die Empfindlichkeit und Schutzbedürftigkeit gegenüber (baulichen) Nutzungsintensivierungen.

- Sehr hohe Bedeutung (Kernbereiche der wirkraumbezogenen Kalluftleitbahnen)
- Hohe Bedeutung (Kernbereiche des flächenhaften Luftaustausches im Bereich der Wirkraumbelastungsstufen 4 und 5 oder Rand-/Quellbereich der Kalluftleitbahnen)

Waldfunktion

- 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: _____	
Baubherr: 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 UWS 2-4 Bahnhofstrasse 12 1/2 84189 Augsburg	Planung: Auftragnehmer (AN): bosch & partner UWS 2-4 Bahnhofstrasse 12 1/2 84189 Augsburg DB Netz AG	Ort, Datum, Unterschrift: _____	Ort, Datum, Unterschrift: _____	Ort, Datum, Unterschrift: _____
Legesitze (unmaßstäblich): 					
Projektnummer: DB G.01672378 BIM-Datencodierung: _____ Planzeichen: LLA_Bosch_XX_XXX_BOV_LK_Augsburg Planart: Übersichtslageplan Höhen- und Koordinatensystem: DB REF 3 GK4 Einwirkungen (Lastmodell): _____		Entwurfsgeschwindigkeit: _____ Kilometer: _____			
Bayern-Kürzel: _____ DW-Kennziffer: _____ Streckenabschnitt: _____ Barcodenummer: _____		Entwurfsgeschwindigkeit: _____ Kilometer: _____			
Erstellt: 30.08.2023 Geprüft: 30.08.2023 Freigegeben: 30.08.2023		Kirchner Lehrner Schwermermer		NBS/ABS Ulm - Augsburg Lageplan	
Maßstab: 1:25.000		Datum: _____ Name: _____			
Übersicht Landschaft und Luft/Klima Blatt Augsburg					