



- ### Legende
- Untersuchte Trasse**
- Offene Strecke, Trog
  - ▬▬▬ Brückenbauwerk, Kreuzungsbauwerk, Talbrücke
  - - - Tunnel
  - ▭ Wirkbereich 1.000 m (beidseits 500 m) für mittelbare Einwirkungen
- Konflikte Trasse Violett Durchfahrung 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 UIm-Augsburg UIm-SV Bahnhofstrasse 12 UZ 84109 Augsburg	Planung:	Auftragnehmer (AAN): bosch & partner Landschaftsplanung PSU Planungsbüro für Stadt- und Landschaftsplanung		
Lageskizze (unmaßstäblich): 		Projektnummer: DB G.01672378		BIM-Datencodierung: Planzeichen: LKA_Bosch_V1_XXX_R0V_LK_Mitte Planart: Lageplan Höhen- und Koordinatensystem: DB REF 3 GK4 Einwirkungsmodell: Entwurfsgeschwindigkeit: Kilometer:	
Bayernnummer: Streckenschnitt:		BW-Kennziffer:	Barcodenummer:	Entwurfsgeschwindigkeit: Kilometer:	
Erstellt: 30.06.2023 Geprüft: 30.06.2023 Freigegeben:	Kirchner Lehrer Schwermermer		NBS/ABS UIm - Augsburg Lageplan		
Maßstab: 1:25.000	Datum Name				
Variante Violett Durchfahrung Burlafingen Landschaft und Luft/Klima			Blatt Mitte		

