



## Boden und Wasser

### Untersuchte Trasse

- Variante Orange enge Bündelung A8
- Offene Strecke, Trog
- Brückenbauwerk, Kreuzungsbauwerk, Talbrücke
- - - Tunnel
- Wirkbereich 500 m (beidseits 250 m) für mittelbare Einwirkungen

### Boden

- Flächen mit günstigen Erzeugungsbedingungen (LSK)
- Flächen mit durchschnittlichen Erzeugungsbedingungen (LSK)
- Moorböden
- Boden mit mittlerer bis hoher Filter- und Pufferfunktion
- Wald mit besonderer Bedeutung für den Bodenschutz
- Altlastenverdachtsflächen
  - behördlich erfasste Altablagerungen und Altstandorte (AbuDiS)
  - Verdachtsflächen 4-Stufen-Programm Deutsche Bahn AG (AIS-NG)

### Wasser

- Wald mit besonderer Bedeutung für den Wasserschutz
- wassersensible Bereiche
- festgesetzte Überschwemmungsgebiete
- vorläufig gesicherte Überschwemmungsgebiete
- Hochwassergefahrenfläche für 100-jährliches Hochwasser (HQ100)
- Fließ- und Stillgewässer
- Trinkwasserschutzgebiete
  - Zone I
  - Zone II
  - Zone III

### Nachrichtlich

- Hochwasserrückhaltebecken Burgau

Quellen:  
 Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung,  
 Fachdaten: Bayerisches Landesamt für Umwelt, Regionalplan Augsburg, Regionalplan Donau-Iller, Wald funktionsplan für die Region Augsburg, Wald funktionsplan für die Region Donau-Iller, Landwirtschaftliche Standortkartierung (LSK), Deutsche Bahn AG

Index: Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:	Datum:														
Bauherr: <b>DB NETZ</b> DB Netz AG Adorn-Riese-Straße 11-13 60327 Frankfurt am Main	Projektleitung: <b>DB NETZ</b> DB Netz AG Technik NBS/ABS Ulm-Augsburg INI-S-U Bahnhofstrasse 12 1/2 86150 Augsburg	Planung:	Auftragnehmer (AN): bosch & partner PSU														
Lageskizze (unmaßstäblich):		Projektnummer DB: G.016177378	BIM-Datencodierung:														
		Planzeichen: LJA_Box: 03_XXX_POV_BW_Augsburg	Planart: Lageplan														
Bauwerksnummer:		Höhen- und Koordinatensystem: DB REF 3 GK4	Einwirkungen (Lastmodell):														
Strecke:		Entwurfsgeschwindigkeit:	Kilometer:														
<table border="1"> <tr> <td>Erstellt</td> <td>30.06.2023</td> <td>Babitschko</td> </tr> <tr> <td>Geprüft</td> <td>30.06.2023</td> <td>Fugiel</td> </tr> <tr> <td>Freigegeben</td> <td>30.06.2023</td> <td>Fugiel</td> </tr> </table>		Erstellt	30.06.2023	Babitschko	Geprüft	30.06.2023	Fugiel	Freigegeben	30.06.2023	Fugiel	<table border="1"> <tr> <td>Datum</td> <td>Name</td> <td rowspan="2">NBS/ABS Ulm - Augsburg Lageplan</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Variante Orange enge Bündelung A8 Boden und Wasser - Blatt Augsburg</td> </tr> </table>		Datum	Name	NBS/ABS Ulm - Augsburg Lageplan	Variante Orange enge Bündelung A8 Boden und Wasser - Blatt Augsburg	
Erstellt	30.06.2023	Babitschko															
Geprüft	30.06.2023	Fugiel															
Freigegeben	30.06.2023	Fugiel															
Datum	Name	NBS/ABS Ulm - Augsburg Lageplan															
Variante Orange enge Bündelung A8 Boden und Wasser - Blatt Augsburg																	

M1:25.000