

### Boden und Wasser

Untersuchte Wirkbereiche der Trassen 500 m (beidseits 250 m)

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

#### 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 Altlagerungen 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

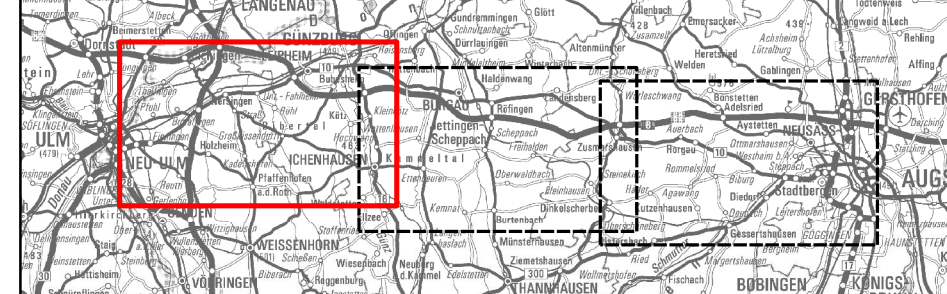
#### Trinkwasserschutzgebiete

- Zone I
- Zone II
- Zone III

#### Nachrichtlich

- Hochwasserrückhaltebecken Burgau

Quellen:  
 Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung, Regionales Landesamt für Umwelt, Regionalplan Augsburg, Regionalplan Donau-Iller, Fachdaten: Bayerisches Landesamt für Umwelt, Regionalplan Augsburg, 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 NETZE</b> DB Netz AG Adorn-Riese-Straße 11-13 60327 Frankfurt am Main	Projektleitung: <b>DB NETZE</b> DB Netz AG Techn. NBS/ABS Ulm-Augsburg INI-5-U Bahnhofstrasse 12 1/2 86150 Augsburg Ort, Datum, Unterschrift: _____	Planung: Auftragnehmer (AN): bosch & partner Planart: ULA Box XX XXX ROV BV Ulm Übersichts-Lageplan Höhen- und Koordinatensystem: DB REF 3 GK4 Auswirkungen (Lastmodell):	Projektnummer DB: 5.01617378 BIM-Datencodierung: Planzeichen: ULA Box XX XXX ROV BV Ulm Übersichts-Lageplan Höhen- und Koordinatensystem: DB REF 3 GK4 Auswirkungen (Lastmodell):
Lageskizze (unmaßstäblich): 		Entwurfsgeschwindigkeit: _____ Kilometer:	
Bauwerksnummer: _____		Entwurfsgeschwindigkeit: _____ Kilometer:	
Strecke: _____		Entwurfsgeschwindigkeit: _____ Kilometer:	
Erstellt: 30.06.2023 Babitschko Geprüft: 30.06.2023 Fugel Freigegeben: 30.06.2023 Fugel		<b>NBS/ABS Ulm - Augsburg</b> <b>Lageplan</b>	
Übersicht Boden und Wasser Blatt Ulm			