



- Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt**
- Untersuchte Trasse
 Variante Orange Tiefbahnhof Zusamtal
- Offene Strecke, Trog
 - - - Brückenbauwerk, Kreuzungsbauwerk, Talbrücke
 - - - Tunnel
 - ▭ Wirkbereich 1.500 m (beidseits 750 m) für mittelbare Einwirkungen
- Schutzgebiete
- ▭ Natura 2000-Gebiet (§ 32 BNatSchG)
 - ▭ Lebensraumtypen nach Anhang I FFH-Richtlinie (innerhalb Natura 2000-Gebiet)
 - ▭ Maculinea-Habitat/Potenzialflächen
 - ▭ Naturschutzgebiet (§ 23 BNatSchG)
 - ▭ Biotop geschützt nach § 30 BNatSchG (Anteil ≥ 50 %)
 - ▭ Waldbiotop geschützt nach § 30 BNatSchG
- Faunistisch wertvolle Funktionsräume
- ▭ Feldvogelkulisse (Kiebitz)
 - ▭ Potenzieller Luchskorridor
 - ▭ Wiesenbrütergebiete
 - ▭ Potenzieller Rotwildkorridor
- Wertgebende Tierarten
- Säugetiere
- ▭ Europäischer Biber
 - ▭ Feldhase
 - ▭ Fledermäuse
 - ▭ Haselmaus
 - ▭ Wildkatze
- Vögel

- Arten der Wälder und Feldgehölze
- ▭ Baumpieper
 - ▭ Grauspecht
 - ▭ Waldlaubsänger
 - ▭ Weißrückenspecht
 - ▭ Baumfalke
 - ▭ Gelbspötter
 - ▭ Graureiher
 - ▭ Grünspecht
 - ▭ Habicht
 - ▭ Hohltaube
 - ▭ Klappergrasmücke
 - ▭ Kolkrabe
 - ▭ Kuckuck
 - ▭ Merlin
 - ▭ Mäusebussard
 - ▭ Rotmilan
 - ▭ Saatkrahe
 - ▭ Schwarzmilan
 - ▭ Schwarzspecht
 - ▭ Sperber
 - ▭ Waldkauz
 - ▭ Waldohreule
 - ▭ Wespenbussard
- Arten der Wälder mit Schwerpunkt Weichholzwald
- ▭ Beutelmeise
 - ▭ Wendehals
 - ▭ Gartenrotschwanz
 - ▭ Kleinspecht
 - ▭ Nachtigall
 - ▭ Pirol
 - ▭ Schlagschwirl
 - ▭ Wasserramsel
- Arten der Wälder mit Schwerpunkt Hartholzwald
- ▭ Erlenzeisig
 - ▭ Halsbandschnäpper
 - ▭ Mittelspecht
 - ▭ Trauerschnäpper
- Arten mit Gewässerbindung (Wasservogel)
- ▭ Eisvogel
 - ▭ Graugans
 - ▭ Haubentaucher
 - ▭ Höckerschwan
 - ▭ Kolbenente
 - ▭ Krickente
 - ▭ Rostgans
 - ▭ Schnatterente
 - ▭ Waldwasserläufer

* hellrot hinterlegte Arten haben einen hohen Gefährdungsstatus (Rote Liste D und / oder BY 1 oder 2) oder sind über die FFH-RL besonders geschützt

Quellen:
 Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung
 Fachdaten: Bayerisches Landesamt für Umwelt, Bayerische Staatsforsten

- Vögel
- Arten der Röhrichte und Seggenrieder
- ▭ Feldschwirl
 - ▭ Drosselröhrsänger
 - ▭ Rohrweihe
 - ▭ Schilfröhrsänger
 - ▭ Teichhuhn
 - ▭ Teichrohrsänger
 - ▭ Wasserralle
- Arten mit Bindung an Rohböden, Sand, Kies
- ▭ Flusseeeschwalbe
 - ▭ Flusserläufer
 - ▭ Flussregenpfeifer
- Wiesenbrüter, Ackerlandschaft mit hohem Grünlandanteil
- ▭ Bekassine
 - ▭ Braunkehlchen
 - ▭ Kiebitz
 - ▭ Wachtelkönig
 - ▭ Wiesenieper
 - ▭ Feldlerche
 - ▭ Schafstelze (flava), Wiesenschafstelze
 - ▭ Schwarzkehlchen
 - ▭ Schwarzstorch
 - ▭ Silberreiher
 - ▭ Weißstorch
- Offenlandarten der strukturreichen Kulturlandschaft
- ▭ Bluthänfling (Hänfling)
 - ▭ Rebhuhn
 - ▭ Dohle
 - ▭ Dorngrasmücke
 - ▭ Feldsperling
 - ▭ Goldammer
 - ▭ Haussperling
 - ▭ Mauergelber
 - ▭ Mehlschwalbe
 - ▭ Neuntöter
 - ▭ Rauchschnäpper
 - ▭ Schleiereule
 - ▭ Turmfalke
 - ▭ Wachtel
 - ▭ Wanderfähe

Index Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:	Datum:
Bauherr: DB Netz AG Adam-Riese-Straße 11-13 40321 Frankfurt am Main	Projektleitung: DB Netz AG Techn. NBS/ABS Ulm-Augsburg INI-S-U Bahnhofsstraße 12 1/2 84550 Augsburg	Planung:	Aufnehmer (AN): bosch & partner B. S. & D. R. PSU
Lageskizze (unmaßstäblich): 		Projektnummer DB: G.016177378	BIM-Datencodierung:
Bauwerksnummer: Strecke:		BW-Kennziffer:	Barcodenummer:
Erstellt: 30.06.2023 Geprüft: 30.06.2023 Freigegeben: 30.06.2023		Datum: Name	
M 1:25.000		NBS/ABS Ulm - Augsburg Lageplan	
Erstellt: 30.06.2023 Geprüft: 30.06.2023 Freigegeben: 30.06.2023		Datum: Name	
M 1:25.000		NBS/ABS Ulm - Augsburg Lageplan	