



**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**
- ▨ Feldvogelkullisse (Kiebitz)
  - ▨ Potenzieller Luchskorridor
  - ▨ Wiesenbrütergebiete
  - ▨ Potenzieller Rotwildkorridor
- Wertgebende Tierarten**
- Säugetiere**
- ▨ Europäischer Biber
  - ▨ Feldhase
  - ▨ Fledermäuse
  - ▨ Haselmaus
  - ▨ Wildkatze
- Vögel**

- Arten der Wälder und Feldgehölze**
- ▨ Baumpieper
  - ▨ Grauspecht
  - ▨ Waldlaubsänger
  - ▨ Weißbrückenspecht
  - ▨ Baumfalke
  - ▨ Gelbspötter
  - ▨ Graureiher
  - ▨ Grünspecht
  - ▨ Habicht
  - ▨ Hohltaube
  - ▨ Klappergrasmücke
  - ▨ Kolkrabe
  - ▨ Kuckuck
  - ▨ Merlin
  - ▨ Mäusebussard
  - ▨ Rotmilan
  - ▨ Saatkrähe
  - ▨ Schwarzmilan
  - ▨ Schwarzspecht
  - ▨ Sperber
  - ▨ Waldkauz
  - ▨ Waldohreule
  - ▨ Wespenbussard
- Arten der Wälder mit Schwerpunkt Weichholzwald**
- ▨ Beutelmeise
  - ▨ Gendehals
  - ▨ Gartenrotschwanz
  - ▨ Kleinspecht
  - ▨ Nachtigall
  - ▨ Pirol
  - ▨ Schlagschwirl
  - ▨ Wassermöwe
- 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
  - ▨ Drosselrohrsänger
  - ▨ Rohrweihe
  - ▨ Schilfrohrsänger
  - ▨ Teichhuhn
  - ▨ Teichrohrsänger
  - ▨ Wasserralle
- Arten mit Bindung an Rohböden, Sand, Kies**
- ▨ Flusseeeschwalbe
  - ▨ Flusserläufer
  - ▨ Flussregenpfeifer
- Wiesenbrüter, Ackerlandschaft mit hohem Grünlandanteil**
- ▨ Bekassine
  - ▨ Braunkehlchen
  - ▨ Kiebitz
  - ▨ Wachtelkönig
  - ▨ Wiesenpieper
  - ▨ Feldlerche
  - ▨ Schafstelze (flava), Wiesenschafstelze
  - ▨ Schwarzkehlchen
  - ▨ Schwarzstorch
  - ▨ Silberreiher
  - ▨ Weißstorch
- Offenlandarten der strukturreichen Kulturlandschaft**
- ▨ Bluthänfling (Hänfling)
  - ▨ Rebhuhn
  - ▨ Dohle
  - ▨ Dorngrasmücke
  - ▨ Feldsperring
  - ▨ Goldammer
  - ▨ Haussperling
  - ▨ Mauersieger
  - ▨ Mehlschwalbe
  - ▨ Neuntöter
  - ▨ Rauchschnäpper
  - ▨ Schleiereule
  - ▨ Turmfalke
  - ▨ Wachtel
  - ▨ Wanderfalke

Index: Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:		Datum:	
Bauherr: DB NETZE	Projektleitung: DB NETZE	Planung:	Auftragnehmer (AN): bosch & partner		
DB Netz AG Adam-Riese-Straße 11-13 40327 Frankfurt am Main	DB Netz AG Techn. NBS/ABS Ulm-Augsburg INI-S-U Bahnhofsstrasse 12 1/2 8450 Augsburg		PSU		
Lageskizze (unmaßstäblich):		Projektnummer DB: G.016177378		BIM-Datencodierung:	
		Planzeichen: UJA_Box: 01_XXX_ROV_TB_Augstg		Planart: Lageplan	
Bauwerksnummer:		BW-Kennziffer:		Barcodennummer:	
Strecke:		Streckenabschnitt:		Entwurfsgeschwindigkeit:	
Erstellt: 30.06.2023		Geprüft: 30.06.2023		Freigegeben: 30.06.2023	
Datum:		Name:		Kilometer:	
M 1:25.000		NBS/ABS Ulm - Augsburg		Lageplan	
		Variante Orange Tiefbahnhof Zusamtal		Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt - Blatt Augsburg	