



Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt

- Untersuchte Trasse**
 Variante Orange Tunnel Mindetal
- 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
- 🐿️ Haselmaus
- 🐰 Feldhase
- 🐱 Wildkatze
- 🦇 Fledermäuse

- Vögel ***
- Arten der Wälder und Feldgehölze**
- 🐦 Baumpieper
 - 🐿️ Grauspecht
 - 🐦 Waldlaubsänger
 - 🐿️ Weißrückenspecht
 - 🐦 Baumfalke
 - 🐦 Gelbspötter
 - 🐦 Graureiher
 - 🐦 Grünspecht
 - 🦅 Habicht
 - 🐦 Hohлтаube
 - 🐦 Klappergrasmücke
 - 🐦 Kolkrabe
 - 🐦 Kuckuck
 - 🐦 Merlin
 - 🐦 Mäusebussard
 - 🐦 Rotmilan
 - 🐦 Saatkrähe
 - 🐦 Schwarzmilan
 - 🐦 Schwarzspecht
 - 🐦 Sperber
 - 🐦 Waldkauz
 - 🐦 Waldohreule
 - 🐦 Wespenbussard

- Arten der Wälder mit Schwerpunkt Weichholzauald**
- 🐿️ Beutelmeise
 - 🐿️ Wendehals
 - 🐿️ Gartenrotschwanz
 - 🐿️ Kleinspecht
 - 🐿️ Nachtigall
 - 🐿️ Pirol
 - 🐿️ Schlagschwirl
 - 🐿️ Wasseramsel

- Arten der Wälder mit Schwerpunkt Hartholzauald**
- 🐿️ Erlenzeisig
 - 🐿️ Halsbandschnäpper
 - 🐿️ Mittelspecht
 - 🐿️ Trauerschnäpper

- Arten mit Gewässerbindung (Wasservogel)**
- 🐦 Eisvogel
 - 🐦 Graugans
 - 🐦 Haubentaucher
 - 🐦 Höckerschwan
 - 🐦 Kolbenente
 - 🐦 Krickente
 - 🐦 Rostgans
 - 🐦 Schnatterente
 - 🐦 Waldwasserläufer

* hellrot hinterlegte Arten haben einen hohen Gefährdungstatus (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**
- 🐦 Flusseeschwalbe
 - 🐦 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
 - 🐦 Feldsperling
 - 🐦 Goldammer
 - 🐦 Haussperling
 - 🐦 Mausegler
 - 🐦 Mehlschwalbe
 - 🐦 Neuntöter
 - 🐦 Rauchschwalbe
 - 🐦 Schleiereule
 - 🐦 Turmfalke
 - 🐦 Wachtel
 - 🐦 Wanderfalke

Index: Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:		Datum:	
Bauherr: DB NETZE	Projektleitung: DB NETZE	Planung:	Auftragnehmer (AN): bosch & partner		
DB Netz AG Adorn-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):		Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift	
Bauwerksnummer:		BW-Kennziffer:		Barcode Nummer:	
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	
		Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt - Blatt Mitte			