



Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt

- Untersuchte Trasse**
 Variante Violett Durchföhrung Burlafingen
 — Offene Strecke, Trog
 - - - Tunnel
 [Purple Box] Wirkbereich 1.500 m (beidseits 750 m) für mittelbare Einwirkungen

- Schutzgebiete**
 [Red Box] Natura 2000-Gebiet (§ 32 BNatSchG)
 [Red Box] Lebensraumtypen nach Anhang I FFH-Richtlinie (Innerhalb Natura 2000-Gebiet)
 [Purple Box] Maculinea-Habitat/Potenzialflächen
 [Green Box] Naturschutzgebiet (§ 23 BNatSchG)
 [Orange Box] Biotop geschützt nach § 30 BNatSchG (Anteil ≥ 50 %)
 [Orange Box] Waldbiotop geschützt nach § 30 BNatSchG
Faunistisch wertvolle Funktionsräume
 [Green Box] Wiesenbrütergebiet [Orange Box] Potenzieller Luchskorridor
 [Brown Box] Feldvogelkulis (Kiebitz) [Purple Box] Potenzieller Rotwildkorridor

- Wertgebende Tierarten**
Säugetiere
 [Icon] Europäischer Biber [Icon] Feldhase [Icon] Fledermäuse
 [Icon] Haselmaus [Icon] Wildkatze

- Vögel**
Arten der Wälder und Feldgehölze
 [Icon] Baumpeiper [Icon] Habicht [Icon] Saatkrähe
 [Icon] Grauspecht [Icon] Hohltaube [Icon] Schwarzmilan
 [Icon] Waldlaubsänger [Icon] Klappergrasmücke [Icon] Schwarzspecht
 [Icon] Weißbrückenspecht [Icon] Kolkrabe [Icon] Sperber
 [Icon] Baumfalke [Icon] Kuckuck [Icon] Waldkauz
 [Icon] Gelbspötter [Icon] Merlin [Icon] Waldohreule
 [Icon] Graureiher [Icon] Mäusebussard [Icon] Wespenbussard
 [Icon] Grünspecht [Icon] Rotmilan

- Arten der Wälder mit Schwerpunkt Weichholzawald**
 [Icon] Beutelmeise [Icon] Kleinspecht [Icon] Schlagschwirl
 [Icon] Wendehals [Icon] Nachtigall [Icon] Wassermolch
 [Icon] Gartenrotschwanz [Icon] Pirol

- Arten der Wälder mit Schwerpunkt Hartholzawald**
 [Icon] Erlenzeisig [Icon] Mittelspecht
 [Icon] Halsbandschnäpper [Icon] Trauerschnäpper

- Arten mit Gewässerbindung (Wasservögel)**
 [Icon] Eisvogel [Icon] Höckerschwan [Icon] Rostgans
 [Icon] Graugans [Icon] Kolbenente [Icon] Schnatterente
 [Icon] Haubentaucher [Icon] Krickente [Icon] 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
 [Icon] Feldschwirl [Icon] Teichhuhn
 [Icon] Drosselrohrsänger [Icon] Teichrohrsänger
 [Icon] Rohrweihe [Icon] Wasserralle
 [Icon] Schilfrohrsänger
Arten mit Bindung an Rohböden, Sand, Kies
 [Icon] Flussschwabe [Icon] Flusssuferläufer
 [Icon] Flussregenpfeifer
Wiesenbrüter, Ackerlandschaft mit hohem Grünlandanteil
 [Icon] Bekassine [Icon] Wiesenpieper [Icon] Schwarzstorch
 [Icon] Braunkehlchen [Icon] Feldlerche [Icon] Silberreiher
 [Icon] Kiebitz [Icon] Schafstelze (flava), Wiesenschafstelze [Icon] Weißstorch
 [Icon] Wachtelkönig [Icon] Schwarzkehlchen
Offenlandarten der strukturreichen Kulturlandschaft
 [Icon] Bluthänfling (Hänfling) [Icon] Goldammer [Icon] Rauchschwalbe
 [Icon] Rebhuhn [Icon] Haussperling [Icon] Schleiereule
 [Icon] Dohle [Icon] Turmfalke [Icon] Turmfalke
 [Icon] Dorngrasmücke [Icon] Mehlschwalbe [Icon] Wachtel
 [Icon] Feldsperling [Icon] Neuntöter [Icon] Wanderfalke

Index Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:		Datum:	
Bauherr: DB NETZE	Projektleitung: DB NETZE	Planung:	Auftragnehmer (AN): bosch & partner		
DB Netz AG Adem-Riese-Straße 11-13 60327 Frankfurt am Main	DB Netz AG Techn. NBS/ABS Ulm-Augsburg INI-S-U Bahnhofstrasse 12 1/2 84150 Augsburg		PSU		
Ort, Datum, Unterschrift	Ort, Datum, Unterschrift	Ort, Datum, Unterschrift	Ort, Datum, Unterschrift		
Lageskizze (unmaßstäblich):		Projektnummer DB: G.016/177378			
		BIM-Datencodierung:			
		Planzeichen: JLA, Bosch, V1, XXX, ROV, TPB, Mm			
		Planart: Lageplan			
		Höhen- und Koordinatensystem: DB REF 3 GK4			
		Einwirkungen (Lastmodell):			
Bauwerksnummer:	BW-Zensiffel:	Barcode Nummer:	Entwurfsgeschwindigkeit:		
Strecke:	Streckenabschnitt:	Kilometer:			
Erstellt: 30.06.2023	Geprüft: 30.06.2023	NBS/ABS Ulm - Augsburg Lageplan			
Freigegeben: 30.06.2023	Datum: 30.06.2023				
M1:25.000		Variante Violett Durchföhrung Burlafingen Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt - Blatt Mitte			