



### Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt

- Untersuchte Trasse**
- Variante Violett Umfahrung Burlafingen
  - 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
  - Weißbrückenspecht
  - Baumfalke
  - Gelbspötter
  - Graureiher
  - Grünspecht
  - Habicht
  - Hohltaube
  - Klappergrasmücke
  - Kolkkrabe
  - Kuckuck
  - Merlin
  - Mäusebussard
  - Rotmilan
  - Saatkrähe
  - 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 (Wasservögel)**
- Eisvogel
  - Graugans
  - Haubentaucher
  - Höckerschwan
  - Kolbenente
  - Krickente
  - Rostgans
  - Schnatterente
  - Waldwasserläufer

\* In rot 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
  - Flussuferläufer
  - 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
  - Mauergelgler
  - 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<br>Adam-Riese-Straße 11-13<br>40327 Frankfurt am Main | DB Netz AG<br>Techn. NBS/ABS Ulm-Augsburg<br>INI-S-U<br>Bahnhofsstrasse 12 1/2<br>8450 Augsburg |  | PSU                                 |                           |  |
| Lageskizze (unmaßstäblich):                                      |   | Ort, Datum, Unterschrift:                              |                                     | Ort, Datum, Unterschrift: |  |
|  |   | Projektnummer DB: G.016.177378                         |                                     | BIM-Datencodierung:       |  |
| Bauwerksnummer:  |   | BW-Zensifer:   |                                     | Barcode Nummer:           |  |
| Strecke:   |   | Streckenabschnitt:                                     |                                     | Entwurfsgeschwindigkeit:  |  |
| Erstellt: 30.06.2023   |   | Geprüft: 30.06.2023                                    |                                     | Datum: 30.06.2023         |  |
| Name:  |   | Name:  |                                     | Name:                     |  |
| M 1:25.000   |   | NBS/ABS Ulm - Augsburg                                 |                                     | Lageplan                  |  |
|  |   | Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt - Blatt Mitte |                                     |                           |  |