

**Legende**

**Biotoptypen**  
 Biotoptypen gemäß  
 Bayerischer Kompensationsverordnung (BayKompV 2014)

- Äcker / Felder
- A11 Intensiv bewirtschaftete Äcker
- Gehölzstrukturen
- B211 Feldgehölze, einheimisch und standortgerecht, junge Ausprägung
- B212 Feldgehölze, einheimisch und standortgerecht, mittlere Ausprägung
- Grünflächen
- G4 Tritt- und Parkrasen
- Säume, Ruderal- und Staudenfluren
- K11 Artenarme Säume und Staudenflure
- K122 Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren frischer bis mäßig trockener Standorte
- Verkehrsflächen
- V11 Verkehrsflächen, versiegelt
- V32 Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, befestigt
- Gleisanlagen
- V21 Gleisanlagen, versiegelt
- V22 Gleisanlagen & Zwischengleisflächen, geschottert
- Siedlungsbereich
- X4 Gebäude der Siedlungs-, Industrie- und Gewerbegebiete

**Technik**

- Baustelleneinrichtungsfläche (120 m²)

**Fauna**  
 Reptilienkartierung 2017

- Vorkommen der Zauneidechse *Lacerta agilis*

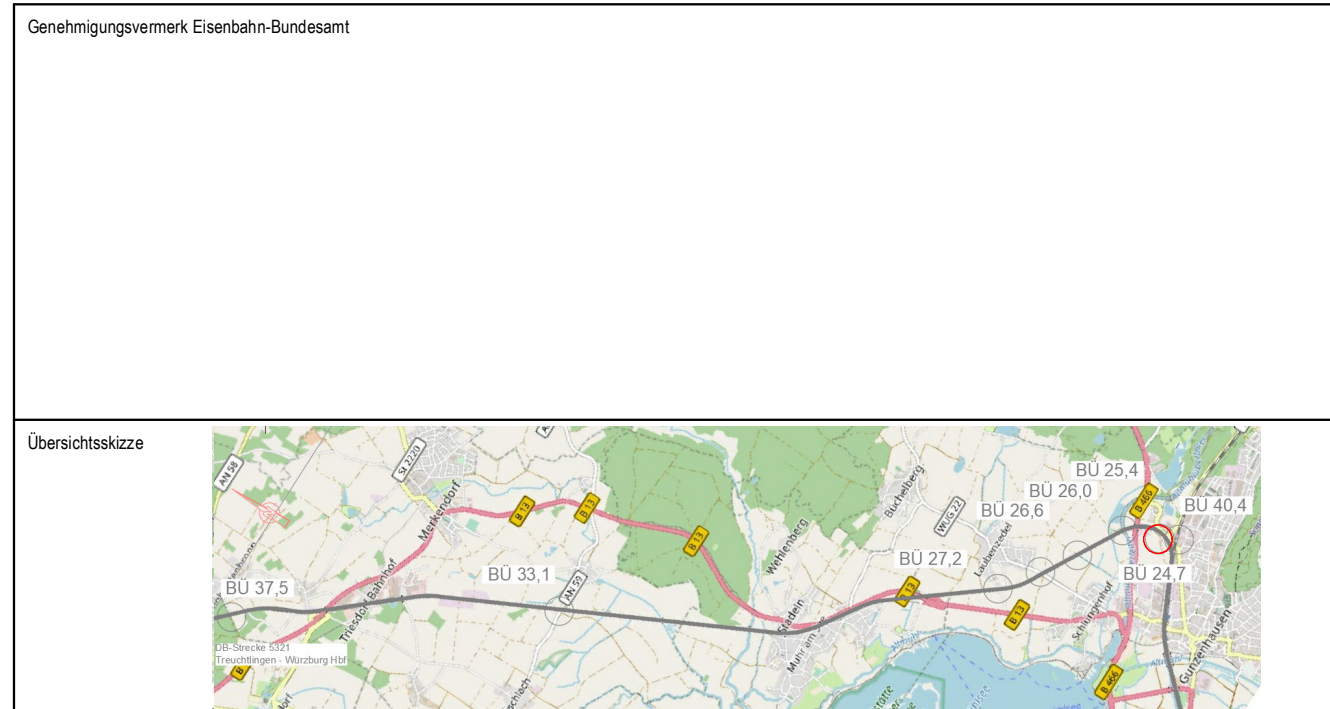
**Reptilienschutzmaßnahmen**

- 009\_VA Reptilienschutzzaun
- 010\_VA Vergrämung (Mahd und Entfernung von Deckungsstrukturen)

**Sonstiges**

- Planungsraum

Unterlage 11.3



Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt	
Übersichtsskizze	
0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen
	08.02.2019
	Planungsstand

**Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG**

Vorhabenträger: <b>DB NETZE</b> DB Netz AG Regionalbereich Süd, I.NP-S-D-NÜR(P), Sandstr. 38-40, 90443 Nürnberg		Physisches Item: Auftrags-Nr.: <table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>gez. 02/2019</td> <td>HEA</td> </tr> <tr> <td>bearb. 02/2019</td> <td>HEA</td> </tr> <tr> <td>gepr. 02/2019</td> <td>RIM</td> </tr> </table>		Datum	Name	gez. 02/2019	HEA	bearb. 02/2019	HEA	gepr. 02/2019	RIM
Datum	Name										
gez. 02/2019	HEA										
bearb. 02/2019	HEA										
gepr. 02/2019	RIM										
Vertreter des Vorhabenträgers: DB Netz AG Regionalbereich Süd, I.NP-S-M-S (5), Sandstr. 38-40, 90443 Nürnberg		Planverfasser: <b>Ench+ Berger</b> Ench+Berger GmbH Ingenieur- und Landschaftsplanung Lorenzstraße 34 91038 Kettsteden									
Datum: _____ Unterschrift: _____		Datum: 28.02.2019 Unterschrift: _____									
Höhenystem: Koordinatensystem: DHDN 4 Ursprungsplan: Blattgröße: 650 x 830 mm Maßstab: 1:200											

Vorhaben: **Vorabmaßnahmen an BÜs für das ESTW Ansbach Strecke 5321 Treuchtlingen – Würzburg Hbf Auflösung BÜ km 24,736 mit Ersatzweg**

Planart: **Maßnahmenplan Bahnübergang**

Planinhalt: **Landschaftspflegerischer Begleitplan Bahnübergang km 24,736 Strecke 5321 Treuchtlingen - Würzburg Hbf**

R:\Projekte\0000.17.019\_BU\_Ansbach\4\_plan\44\_gp\PlanImp\_190228\_BU\_Ansbach\_km\_24,7.mxd