



Legende

--- Untersuchungsraum 400 m beidseitig der Trasse

Untersuchungsbereiche

- Vögel
- Fledermäuse
- Reptilien
- Amphibien

Angabe der 2017 kartierten planungsrelevanten Arten

Nr. der Probefläche

V = Vögel (V1-V9)

F = Fledermäuse (F1 - F6)

R = Reptilien (R1 - R6)

A = Amphibien (A1)

Geplantes Vorhaben

- Neubau (Gleis)
- Neubau (Tunnel)
- km-Angaben der Bahn
- Rettungsplatz
- Rettungsplatz-Zufahrt
- Rückbau
- Baustelleneinrichtungsfäche / Baustraße
- Baufeld Tunnelbau in offener Bauweise
- bauzeitl. Auflastdamm

Sonstiges

- Bestand
- Gemeindegrenze
- Grenze Vorhabenträger

Verkehrsprojekt Deutsche Einheit Schiene Nr. 8

VDE 8.1 Ausbaustrecke Nürnberg - Ebersfeld

PFA 13 Güterzugstrecke Abzweig Kleinreuth - Eltersdorf

Umbau Strecke 5950 Nürnberg Rbf - Fürth Gbf

Neubau Strecke 5955 Abzweig Kleinreuth - Eltersdorf

4. Planänderung nach § 73 Abs. 8 VwVfG
ersetzt Antragsfassung und Planänderungen 1 bis 3

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt



Übersichtsskizze

0	Antragsfassung 4. Planänderung	30.09.2020
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabenträger:		Planzeichen-Nr.:	
 DB Netz AG Sandstraße 38-40 90443 Nürnberg		E.1637270008	
 DB Station & Service AG Bahnhofplatz 9 90443 Nürnberg		Datum: 01/2020 Name: MM	
 DB Energie GmbH Südwestpark 48 90449 Nürnberg		bearb.: 09/2020 Name: MM	
		gepr.: 09/2020 Name: Pollak	

Vertreter der Vorhabenträger:		Planverfasser:	
 DB Netz AG Großprojekt VDE 8 Äußere Cramer-Klett-Straße 3 90489 Nürnberg		 Kurt-Schuhmacher-Str. 27 D-30159 Hannover Tel.: 05 11/3948-603 Fax: 05 11/ 3948-607 info@laukhuf-planungsbuero.de	
Nürnberg, 30.09.2020		Hannover, 30.09.2020 Ort, Datum, Unterschrift:	
Hörsystem: DHH-N 92		Koordinatensystem: DHDN/3.Gauss3d-4	
Ursprungsplan:		Blattgröße: 297 mm x 1160 mm	
Maßstab: 1 : 5.000			

Karten zum UVP-Bericht

Planinhalt: km G 7,34 - km G 10,93

Schutzgut Tiere, Pflanzen und die biologische Vielfalt
 Bestand und Bewertung - Teilschutzgut Tiere

Orthofoto:
 Geobasisdaten © Bayerische
 Vermessungsverwaltung 2017