



Legende

- Untersuchungsraum 400 m beidseitig der Trasse
- Untersuchungsbereiche
 - Vögel
 - Fledermäuse
 - Reptilien
 - Amphibien
- V4 Angabe der 2017 kartierten planungsrelevanten Arten
- V4 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
 - Baustelleneinrichtungsfläche / Baustraße
 - Baufeld Tunnelbau in offener Bauweise
 - bauzeitl. Auflastdamm
- Sonstiges
 - Bestand
 - Gemeindegrenze
 - Grenze Vorhabenträger

Anlage 11.2.2.1

Verkehrsprojekt Deutsche Einheit Schiene Nr. 8

VDE 8.1 Ausbaustrecke Nürnberg - Ebenfeld
 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



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

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

DB NETZE DB Station & Service AG Sandstraße 38-40 90443 Nürnberg	DB NETZE DB Energie GmbH Bahnhofplatz 9 90443 Nürnberg	DB NETZE DB Energie GmbH Südwestpark 48 90449 Nürnberg	Planzeichen-Nr.: Projekt-Nr.: E.1637270008 Datum Name gez. 01/2020 MM bearb. 09/2020 MM gepr. 09/2020 Pollak
Vertreter der Vorhabenträger: DB NETZE DB Netz AG Großprojekt VDE 8 Äußere Gramer-Klett-Straße 3 90489 Nürnberg Nürnberg, 30.09.2020	Planverfasser: Planungsbüro Laukhuf Kurt-Schuhmacher-Str. 27 D-30159 Hannover Tel.: 0511/3948-603 Fax: 0511/3948-607 info@laukhuf-planungsbuero.de Hannover, 30.09.2020 Ort, Datum, Unterschrift	Höhengensystem: DHN 92 Koordinatensystem: DHN/3.Gauss3d-4 Ursprungsplan: Blattgröße: 335,5 mm x 1160 mm Maßstab: 1 : 5.000	Planart: Planinhalt: km G 4,5 - km G 8,15 Schutzgut Tiere, Pflanzen und die biologische Vielfalt Bestand und Bewertung - Teilschutzgut Tiere

Orthofoto:
 Geobasisdaten © Bayerische
 Vermessungsverwaltung 2017