

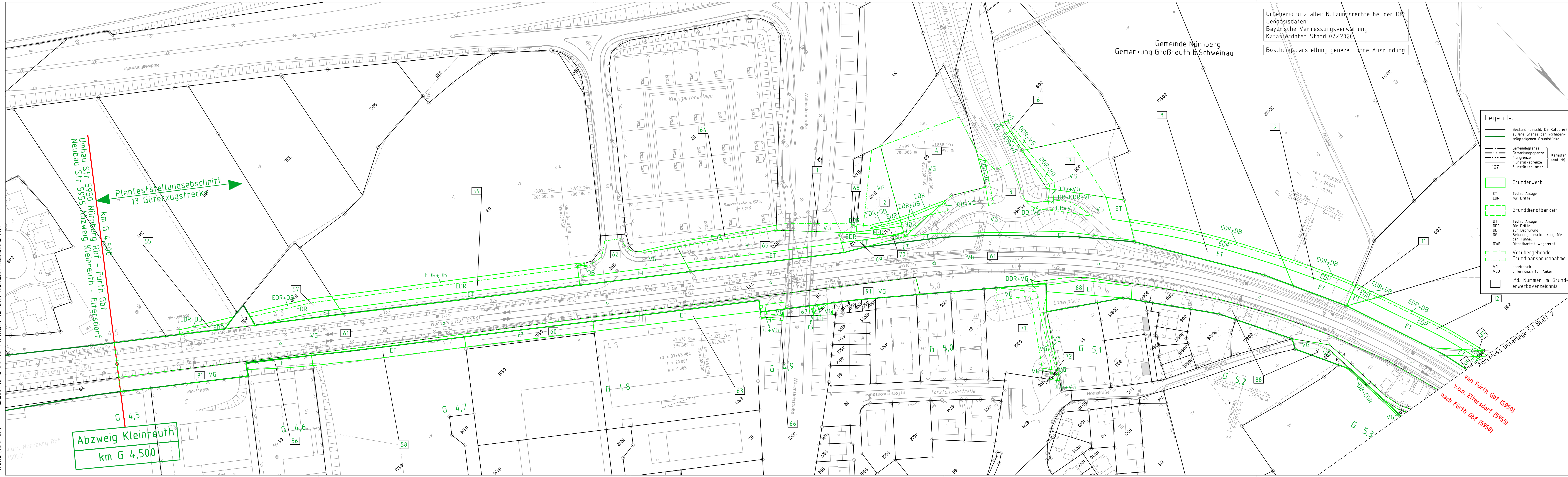
Verkehrsprojekt Deutsche Einheit Schiene Nr. 8

VDE 8.1 Ausbaustrecke Nürnberg - Ebersfeld PFA 13 Güterzugstrecke Abzweig Kleinreuth - Eltersdorf

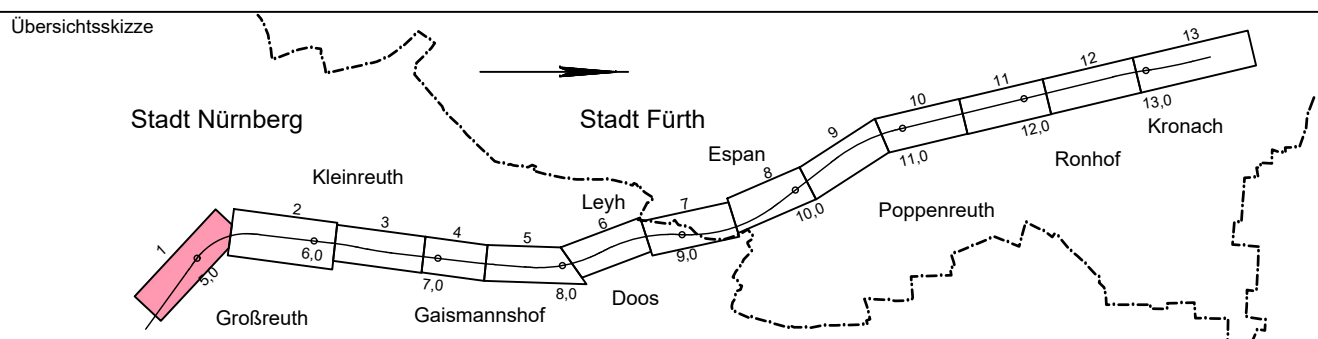
Umbau Strecke 5950 Nürnberg Rbf - Fürth Gbf
Neubau Strecke 5955 Abzweig Kleinreuth - Eltersdorf
4. Planänderung nach § 73 Abs. 8 VwVfG
ersetzt Antragsfassung und Planänderungen 1 bis 3

Urheberschutz aller Nutzungsrechte bei der DB
Geobasisdaten:
Bayerische Vermessungsverwaltung
Katasterdaten Stand 02/2020
Böschungsdarstellung generell ohne Ausrundung

Gemeinde Nürnberg
Gemarkung Großreuth b. Schweinau



- Legende:**
- Bestand (einschl. DB-Kataster)
 - äußere Grenze der vorhaben-trägereigenen Grundstücke
 - Gemeindegrenze
 - Gemarkungsgrenze
 - Flurgrenze
 - Flurstücksgrenze
 - Flurstücksnummer
 - 127
 - Grunderwerb
 - ET
EDR
 - Techn. Anlage für Dritte
 - Grunddienstbarkeit
 - DT
DDR
DB
DG
DWR
 - Techn. Anlage für Dritte zur Begrünung
 - Bebauungseinschränkung für den Tunnel
 - Dienstbarkeit Weierrecht
 - Vorübergehende Grundinanspruchnahme
 - oberirdisch
 - unterirdisch für Anker
 - lfd. Nummer im Grunderwerbsverzeichnis



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

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabenträger:		Planzeichen-Nr.:	
DB NETZE DB Netz AG Sandstraße 38-40 90443 Nürnberg	DB NETZE DB Station & Service AG Bahnhofplatz 9 90443 Nürnberg	DB NETZE DB Energie GmbH Sandstraße 38-40 90443 Nürnberg	Projekt-Nr.: 17533
		Datum	Name
		07/2020	Waller / Beck
		07/2020	Aßmann
		08/2020	Dietrich

Vertreter der Vorhabenträger:		Planverfasser:	
DB NETZE DB Netz AG Großprojekt VDE 8 Äußere Cramer-Klett-Straße 90489 Nürnberg	OBERMEYER PLANEN + BERATEN GmbH BURGSCHEIDT & CO. AG VERMESSUNG UND VERMESSUNG Burgschmietstr. 2-4 90419 Nürnberg	Höhensystem: DHHN 92	
Nürnberg, 30.09.2020		Nürnberg, 30.09.2020	
Planart: Grunderwerbsplan		Koordinatensystem: DHDN	
Planinhalt: km G 4,450 - km G 5,326		Ursprungsplanung: Blattgröße: 297 mm x 1600 mm	
		Maßstab: 1 : 1000	

22.03.2021, 17:25 / Best./ AuroCAD 2013 / DBP8000.CTB / m:\17533\4-PF_13A\CA\UT\7533-4-B\4-L-00-L-01-L-04.dwg / LP_09