

# 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



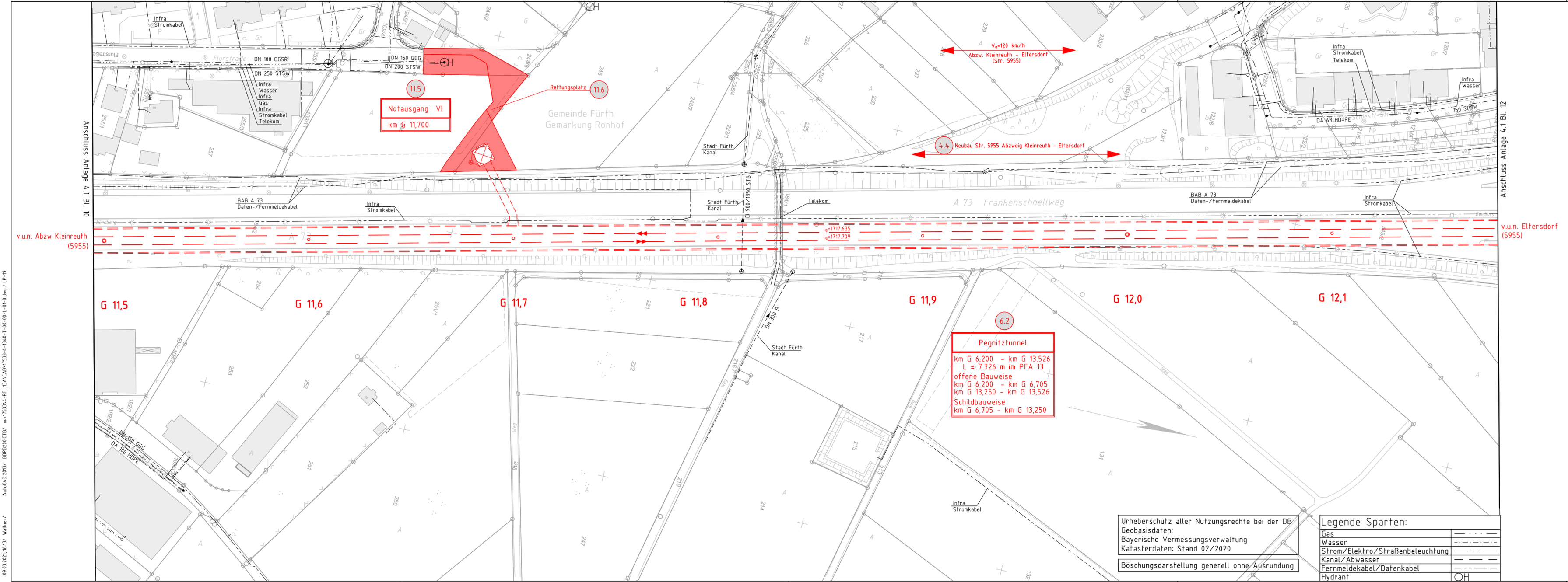
0	Antragsfassung 4. Planänderung	30.09.2020
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

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

Vorhabenträger: <b>DB NETZE</b> DB Netz AG Sandstraße 38-40 90443 Nürnberg		<b>DB NETZE</b> DB Station & Service AG Bahnhofplatz 9 90443 Nürnberg		<b>DB NETZE</b> DB Energie GmbH Sandstraße 38-40 90443 Nürnberg	
Vertreter der Vorhabenträger: <b>DB NETZE</b> DB Netz AG Großprojekt VDE 8 Äußere Cramer-Klett-Straße 90489 Nürnberg		Planverfasser: <b>OBERMEYER</b> PLANEN + BERATEN GmbH VERKEHR UND TECHNISCHE AUSRÜSTUNG Burgschmietstr. 2-4 90419 Nürnberg			
Nürnberg, 30.09.2020 		Nürnberg, 30.09.2020 			

Planzeichen-Nr.: Projekt-Nr.: 17533	
Datum 05/2020	Name Wallner
bearb. 05/2020	Afmann
gepr. 08/2020	Dietrich
Höhensystem: DHHN 92 Koordinatensystem: DHDN Ursprungsplan: Blattgröße: 297 mm x 970 mm Maßstab: 1 : 1000	

Planart:	Lageplan
Planinhalt:	km G 11,495 - km G 12,181



**Notausgang VI**  
 km G 11,700

**Rettenplatz** 11.6

**4.4** Neubau Str. 5955 Abzweig Kleinreuth - Eltersdorf

**6.2**  
**Pegnitztunnel**  
 km G 6,200 - km G 13,526  
 L = 7.326 m im PFA 13  
 offene Bauweise  
 km G 6,200 - km G 6,705  
 km G 13,250 - km G 13,526  
 Schildbauweise  
 km G 6,705 - km G 13,250

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

Legende Sparten:

Gas	---
Wasser	---
Strom/Elektro/Straßenbeleuchtung	---
Kanal/Abwasser	---
Fernmeldekabel/Datenkabel	---
Hydrant	OH

09.03.2021, 16:53 / Wallner /  
 AUTOCAD 2013 / DBP8200.CTB / m:\175333\4-PF\_13A\CAD\17533-4-13A0-1-00-00-1-01-04.dwg (L.P.-19)