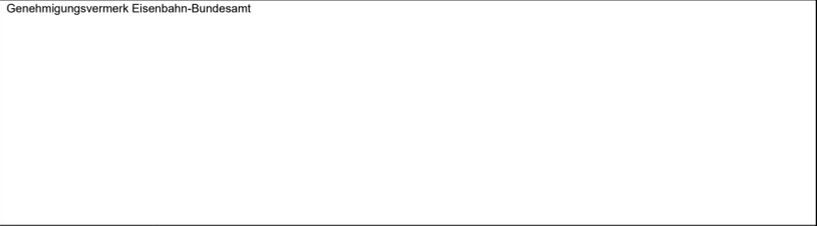


# Verkehrsprojekt Deutsche Einheit Schiene Nr. 8

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**



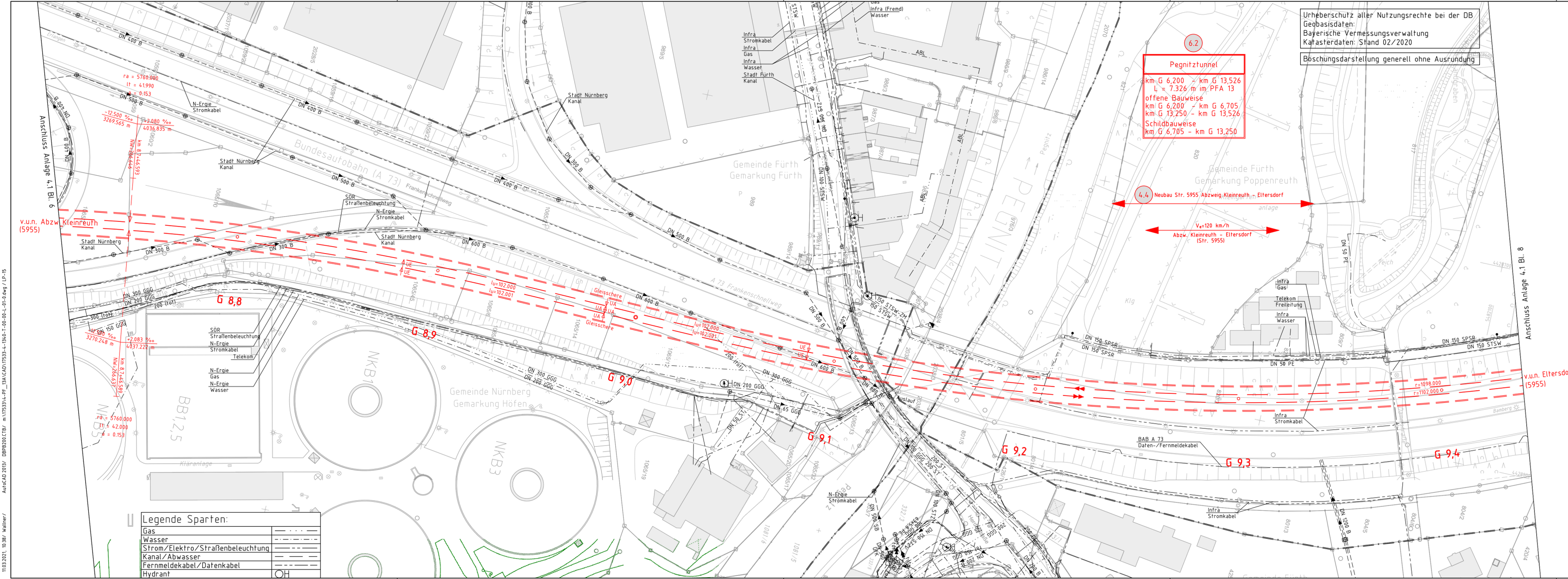
0	Antragsfassung 4. Planänderung	30.09.2020
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabenträger:		Planzeichen-Nr.:	
<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	Projekt-Nr.: 17533
gez. 05/2020	Walner	Datum	Name
bearb. 05/2020	Aßmann	05/2020	
gepr. 08/2020	Dietrich		

Vertreter der Vorhabenträger:		Planverfasser:	
<b>DB NETZE</b> DB Netz AG Großprojekt VDE 8 Äußere Cramer-Klett-Straße 90489 Nürnberg	<b>DB NETZE</b> DB Netz AG Großprojekt VDE 8 Äußere Cramer-Klett-Straße 90489 Nürnberg	<b>OBERMEYER</b> PLANEN + BERATEN GmbH PLANNINGSGESSELLSCHAFT FÜR BAU, UMWELT, VERKEHR UND TECHNISCHE AUSRÜSTUNG Burgschmietstr. 2-4 90419 Nürnberg	
Nürnberg, 30.09.2020		Nürnberg, 30.09.2020	

Planart:	Lageplan
Planinhalt:	km G 8,712 - km G 9,440



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

**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

**4.4** Neubau Str. 5955 Abzweig Kleinreuth - Eltersdorf  
 V<sub>max</sub> = 120 km/h  
 Abzweig Kleinreuth - Eltersdorf  
 (Str. 5955)

**Legende Sparten:**

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

1103.2021, 10:38 / Wallner /  
 AutocAD 2013 / DBP200 CTR / m:\17533\4-PF\_13A\CAD\17533-4-13A-00-1-01-04.dwg / LP-15