

# 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:		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	Wallner	Datum
bearb.	05/2020	Afmann	Name
gepr.	08/2020	Dietrich	

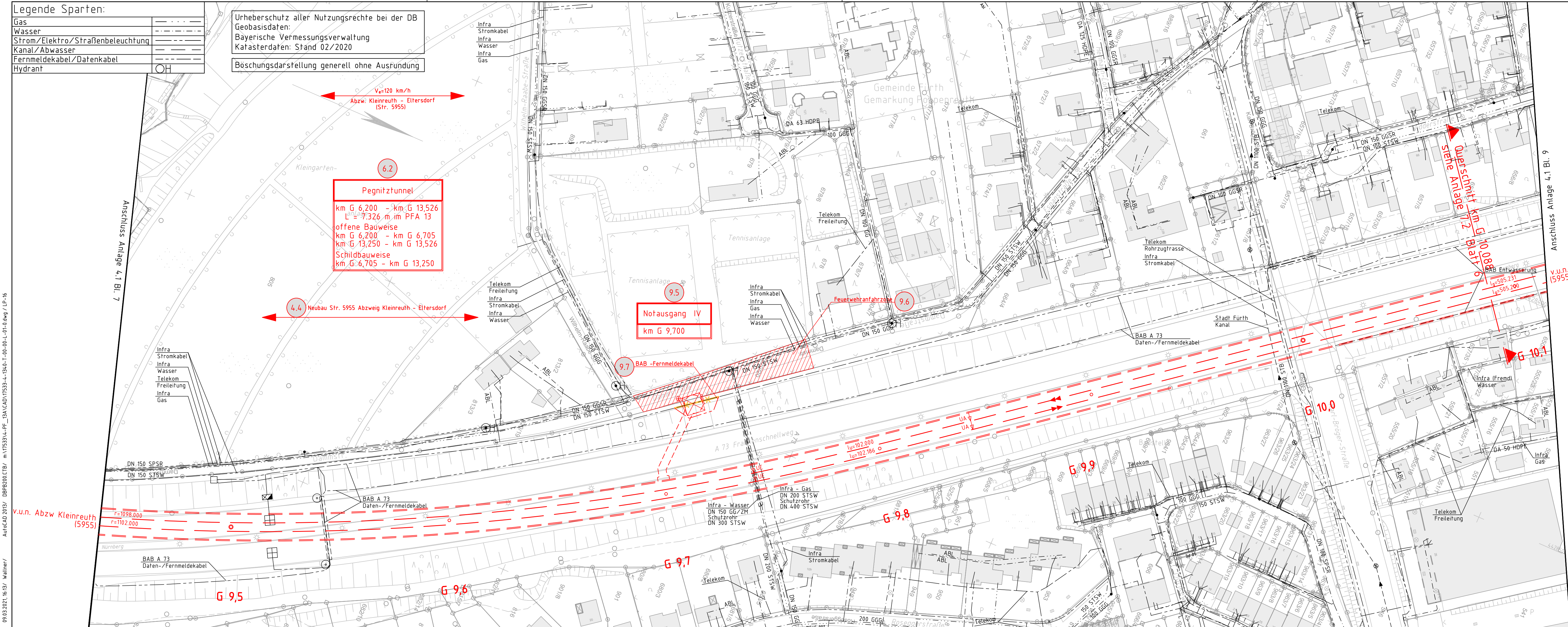
Vertreter der Vorhabenträger:		Planverfasser:	
<b>DB NETZE</b> DB Netz AG Großprojekt VDE 8 Äußere Cramer-Klett-Straße 90489 Nürnberg	<b>DB NETZE</b> DB Netz AG Großprojekt VDE 8 Äußere Cramer-Klett-Straße 90489 Nürnberg	<b>OBERMEYER</b> PLANEN + BERATEN GmbH BURGSCHEMIESTR. 2-4 90419 NÜRNBERG	Höhensystem: DHHN 92 Koordinatensystem: DHDN Ursprungsplan: Blattgröße: 297 mm x 970 mm Maßstab: 1 : 1000
Nürnberg, 30.09.2020		Nürnberg, 30.09.2020	

Planart:	Lageplan
Planinhalt:	km G 9,440 - km G 10,115

Legende Sparten:

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

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



09.03.2021, 16:51, Wallner/  
 Autocad 2013 / DBPR200 CTR / m:\17533\4-PF\_13A\CAD\17533-4-13A0-1-00-00-1-01-04.dwg / LP-16