

Verkehrsprojekt Deutsche Einheit Schiene Nr. 8

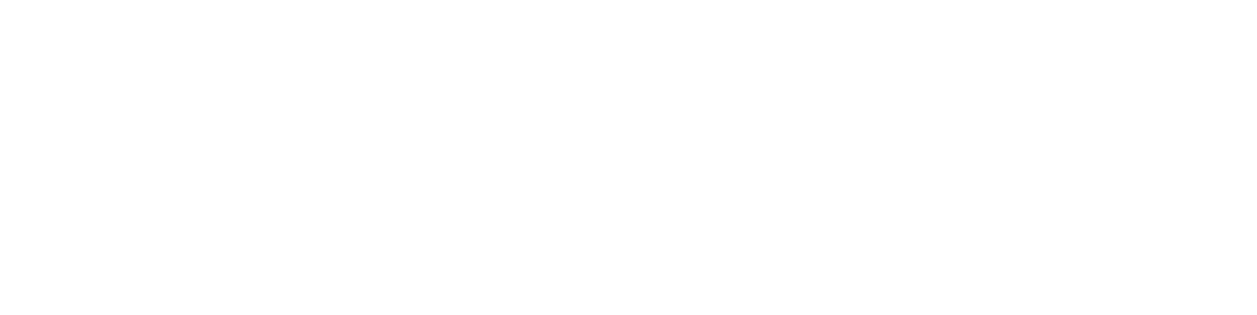
VDE 8.1 Ausbaustrecke Nürnberg - Ebersfeld

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: 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	Planzeichen-Nr.: Projekt-Nr.: 17533 <table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>05/2020</td> <td>Wallner</td> </tr> <tr> <td>05/2020</td> <td>Altmann</td> </tr> <tr> <td>08/2020</td> <td>Dietrich</td> </tr> </table>	Datum	Name	05/2020	Wallner	05/2020	Altmann	08/2020	Dietrich
Datum	Name										
05/2020	Wallner										
05/2020	Altmann										
08/2020	Dietrich										

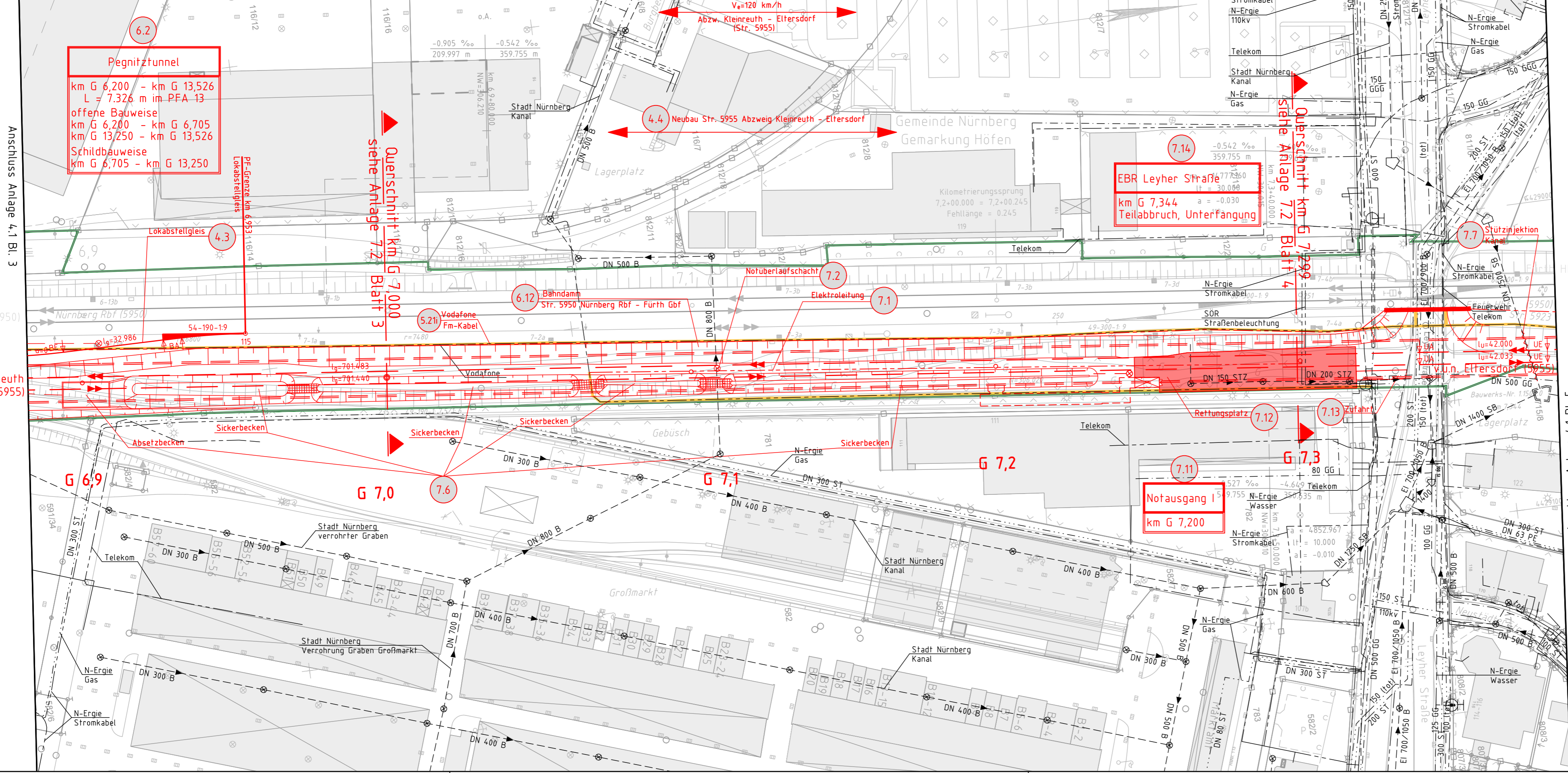
Vertreter der Vorhabenträger: DB NETZE DB Netz AG Großprojekt VDE 8 Äußere Cramer-Klett-Straße 90489 Nürnberg	Planverfasser: OBERMEYER PLANEN + BERATEN GmbH PLANUNGSGESellschaft FÜR BAU UMWELT VERKEHR UND TECHNISCHE AUSRÜSTUNG Burgschmietstr. 2-4 90419 Nürnberg Nürnberg, 30.09.2020	Höhensystem: DHHN 92 Koordinatensystem: DHDN Ursprungsplan: Blattgröße: 297 mm x 780 mm Maßstab: 1: 1000
--	--	--

Planart: **Lageplan**
 Planinhalt: **km G 6,882 - km G 7,385**
Unter- und Oberirdische Maßnahme

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, 16:13 / Wallner / AutoCAD 2017 / DBP200.CTB / m:\17533\4-PF_BA\CAD\17533-4-1340-T-00-00-L-01-0.dwg / LP-12

Anschluss Anlage 4.1 Bl. 3

Anschluss Anlage 4.1 Bl. 5