

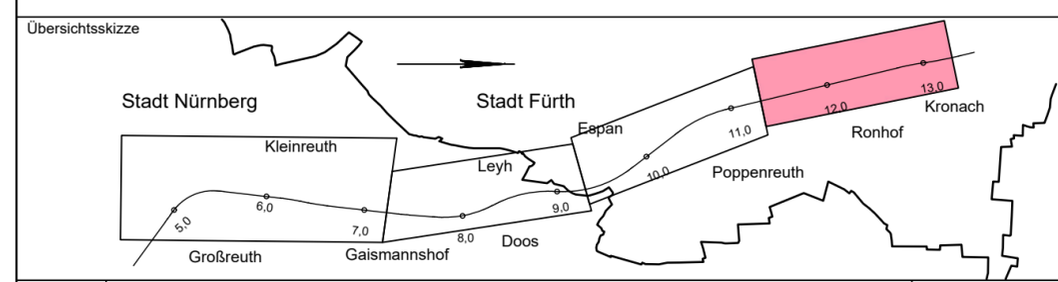
# Verkehrsprojekt Deutsche Einheit Schiene Nr. 8

## 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 Bahnhofsplatz 9 90443 Nürnberg	<b>DB NETZE</b> DB Energie GmbH Sandstraße 38-40 90443 Nürnberg	Projekt-Nr.:	17533
			Datum	Name
			gez.	04/2020 Krieg
			bearb.	04/2020 Krieg
			gepr.	04/2020 Aßmann

Vertreter der Vorhabenträger:		Planverfasser:	
<b>DB NETZE</b> DB Netz AG Großprojekt VDE 8 Äußere Cramer-Klett-Straße 90489 Nürnberg	<b>OBERMEYER</b> PLANEN + BERATEN GmbH PLANUNGSGESELLSCHAFT FÜR BAU, UMWELT, VERKEHR UND TECHNISCHE AUSRÜSTUNG Burgschmietstr. 2-4 90419 Nürnberg	Höhensystem: DHHN 92	
Nürnberg, 30.09.2020		Nürnberg, 30.09.2020	
		Koordinatensystem: DHDN	
		Ursprungsplan: -	
		Blattgröße: 297 mm x 590 mm	
		Maßstab: -	

Planart: **Systemskizze**

Planinhalt: **Entwässerung Nord - Systemskizzen**

**Bauzustand**

Strecke 5950 Nürnberg Rbf - Fürth Hbf Strecke 5955 Abzweig Kleinreuth - Eltersdorf

### Bauzustand

**Legende:**

- Entwässerung Bestand
- Entwässerung Bauzustand
- Bauwerk Endzustand PFA 13
- Baugrube/Baustelleneinrichtung PFA 13
- zu entwässernde Baugrube PFA 16

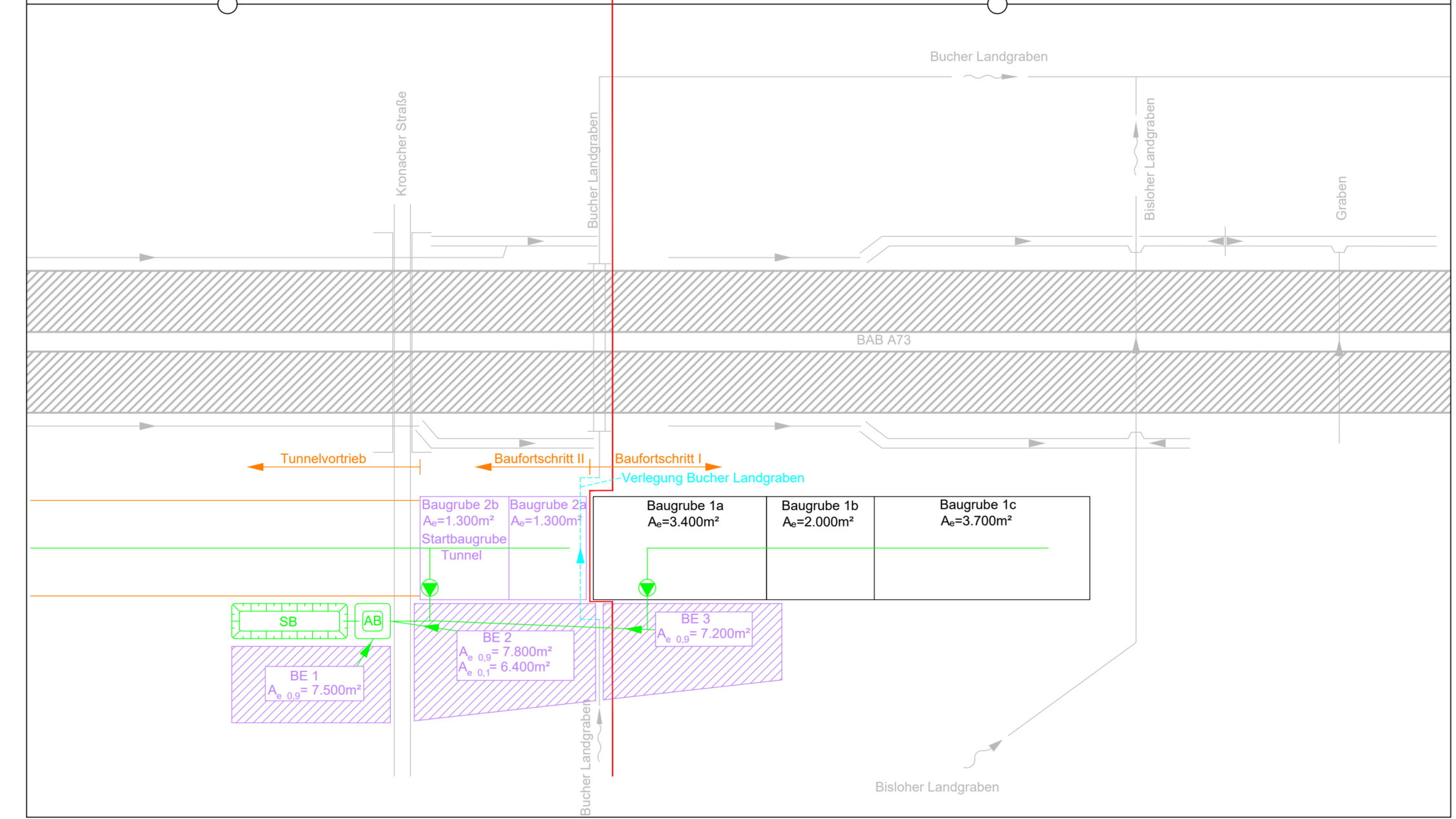
BE Baustelleneinrichtungsfläche  
SB Sickerbecken  
AB Absetzbecken

Planfeststellungsgrenze  
PFA 13 km G 13,526 - PFA 16 km G 13,500

PA 13 Güterzugstrecke PA 16 Knoten Eltersdorf

G 13.0

G 14.0



Baugrube 2b A <sub>e</sub> =1.300m <sup>2</sup> Startbaugrube Tunnel	Baugrube 2a A <sub>e</sub> =1.300m <sup>2</sup>	Baugrube 1a A <sub>e</sub> =3.400m <sup>2</sup>	Baugrube 1b A <sub>e</sub> =2.000m <sup>2</sup>	Baugrube 1c A <sub>e</sub> =3.700m <sup>2</sup>
---	--	--	--	--

SB	AB	BE 1 A <sub>e 0,9</sub> = 7.500m <sup>2</sup>	BE 2 A <sub>e 0,9</sub> = 7.800m <sup>2</sup> A <sub>e 0,1</sub> = 6.400m <sup>2</sup>	BE 3 A <sub>e 0,9</sub> = 7.200m <sup>2</sup>
----	----	--	--	--