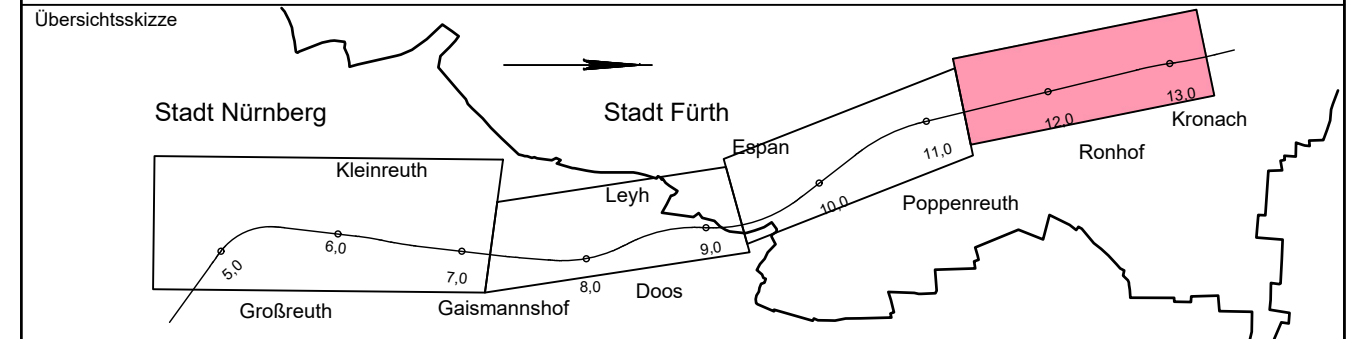


Verkehrsprojekt Deutsche Einheit Schiene Nr. 8

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.:	
DB NETZE DB Netz AG Sandstraße 38-40 90443 Nürnberg	DB NETZE DB Station & Service AG Bahnhofsplatz 9 90443 Nürnberg	DB NETZE 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:	
DB NETZE DB Netz AG Großprojekt VDE 8 Äußere Cramer-Klett-Straße 90489 Nürnberg	OBERMEYER 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

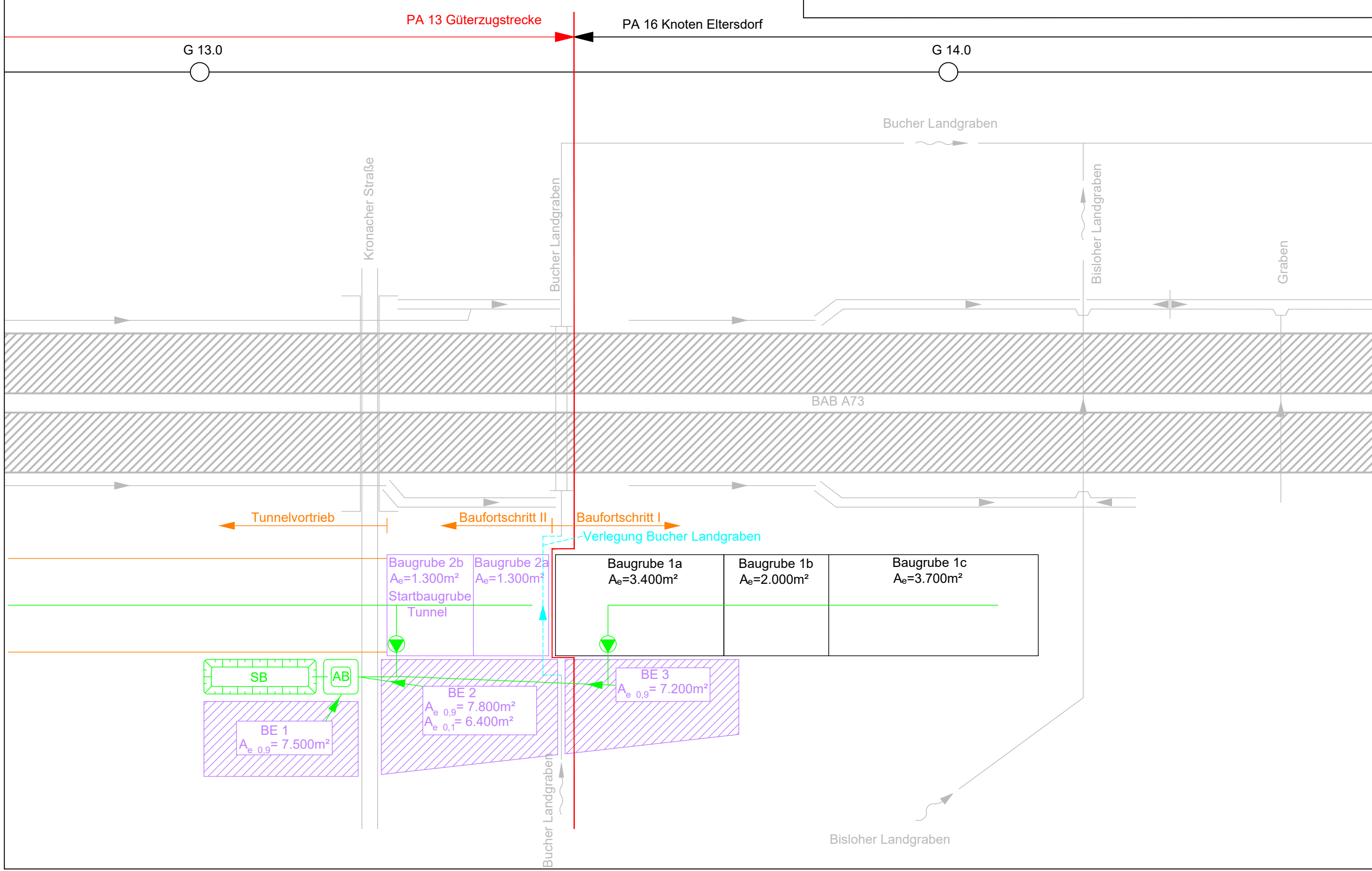
Bauzustand

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



Baugrube 2b A _e =1.300m ² Startbaugrube Tunnel	Baugrube 2a A _e =1.300m ²	Baugrube 1a A _e =3.400m ²	Baugrube 1b A _e =2.000m ²	Baugrube 1c A _e =3.700m ²
---	--	--	--	--

SB	AB	BE 1 A _{e 0,9} = 7.500m ²	BE 2 A _{e 0,9} = 7.800m ² A _{e 0,1} = 6.400m ²	BE 3 A _{e 0,9} = 7.200m ²
----	----	--	--	--