

# Verkehrsprojekt Deutsche Einheit Schiene Nr. 8

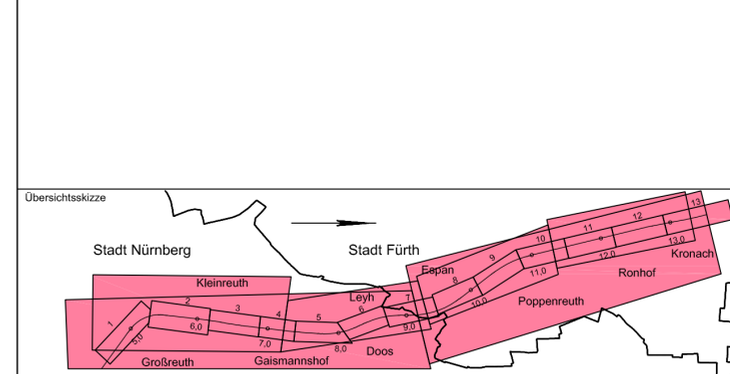
## VDE 8.1 Ausbaustrecke Nürnberg - Ebersfeld

### 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.: 31.2665/ 1.1
<b>DB NETZE</b> DB Netz AG Sandstraße 38-40 90443 Nürnberg	<b>DB NETZE</b> DB Station & Service AG Bahnhofplatz 9 90443 Nürnberg	Projekt-Nr.: 17533
<b>DB NETZE</b> DB Energie GmbH Sandstraße 38-40 90443 Nürnberg		
Vertreter der Vorhabenträger:	Planverfasser:	Höhensystem: DHHN 92
<b>DB NETZE</b> DB Netz AG Großprojekt VDE 8 Äußere Cramer-Klett-Straße 3 90489 Nürnberg	DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH Erkensteigenstr. 72, 90491 Nürnberg DR. SPANG Telefon +49 (0) 911 1964 56 65 - 0 Nürnberg, 30.09.2020	Koordinatensystem: DHDN
		Ursprungsplan: Blattgröße: 1.130 x 297 Maßstab: 1 : 5.000

Planart:	Lageplan
Planinhalt:	Lageplan Altlasten und ALVF mit umwelttechnischem Bewertungsband

### Legende:

Stufewerte für Leitparameter im Grundwasser nach LfW-Merkblatt 3.8/1 v. 31.10.2001

- Grundwasser
- Gehalt > Stufe-1-Wert (>TVO für Nitrat)
- Gehalt > Stufe-2-Wert
- Boden
- Z 0
- Z 1.1
- Z 1.2
- Z 2
- > Z2

„Die Einteilung in die Kategorie > Z 2 erfolgt aufgrund erhöhter Arsengehalte im Eluat. Dies ist vermutlich geogen bedingt und punktuell begrenzt. Die farbliche Einteilung erfolgt im Plan nichtsdestotrotz streng interpolierend.“

#### Erkundungspunkte aus früheren EKPs

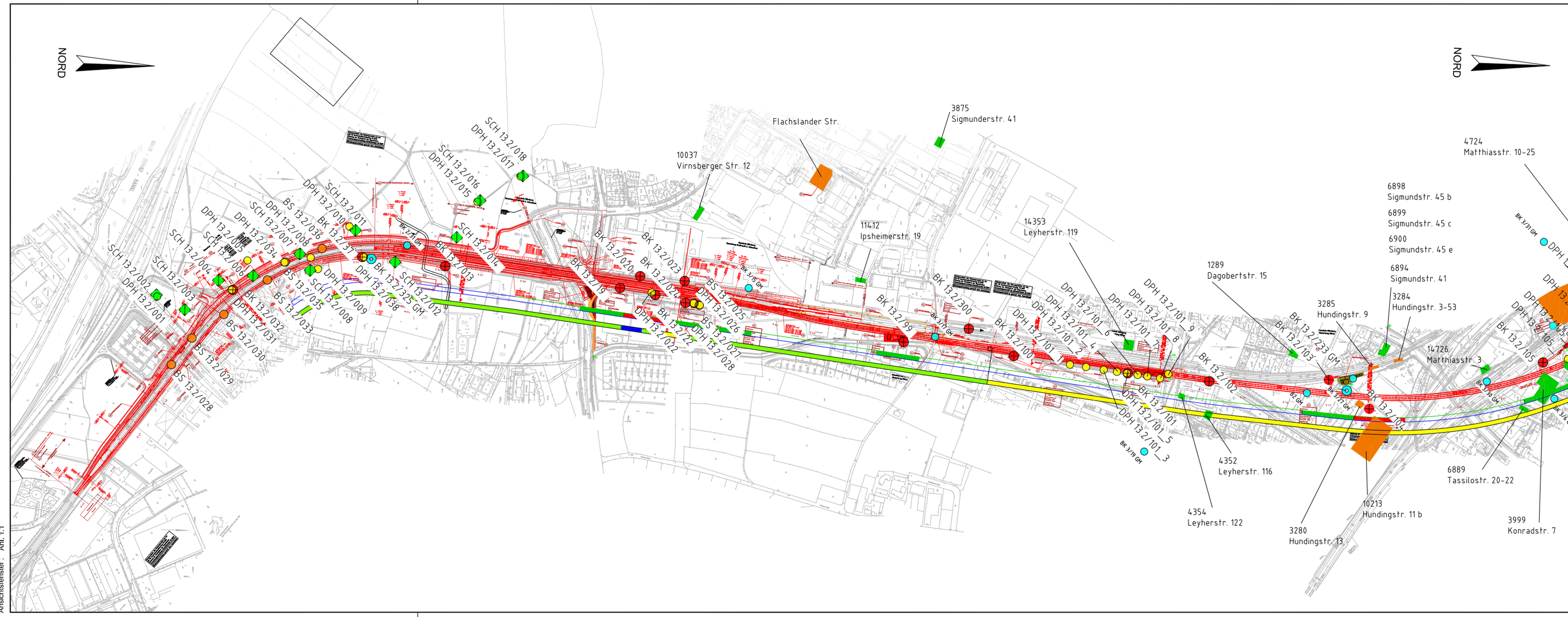
- B 4 Kernbohrung
- BK Kernbohrung
- BK GM Kernbohrung mit Pegelausbau

#### Erkundungspunkte aus 2.EKP

- ⊗ BK 13.2/110 Kernbohrung
- BS 13.2/027 Kleinrammbohrung
- BK 13.2/122GM Kernbohrung mit Pegelausbau
- DPH 13.2/101 Schwere Rammsondierung
- SCH 13.2/001 Schurf

- KF Kontaminationsflächen
- ALVF Altlastenverdachtsflächen

Plangrundlage:  
 Obermeyer Plänen und Beratern GmbH,  
 Anl. 4, dwg-Datei 17533-4-1300-T-00-00-L-01-0, Vorabzug Stand 10/2018



E:\Daten\P2600-2699\P2665\Geotechnisches Gutachten\Bauwerke\2020 Altlasten\P2665\_Anl\_1\_LP\_Altlasten\_200327.dwg  
 Ansichtsfenster: Anl. 1.1