

# Verkehrsprojekt Deutsche Einheit Schiene Nr. 8 Ausbaustrecke Nürnberg - Ebersfeld

PFA 18/19 Forchheim - Eggolsheim  
Bestand Str. 5900, km 32,402 - km 46,000

## Planänderung zum Planfeststellungsbeschluss

geändert:  
DB E&C GmbH  
Region Süd (I.TV-S-P-MÜ(1))  
München, den 06.08.2019...i.A. *Hand*

Nach § 18 Allgemeines Eisenbahngesetz  
planfestgestellt durch  
Änderungsplanfeststellungsbeschluss vom 27.05.2020

Eisenbahn-Bundesamt  
Außenstelle Nürnberg  
Az.: 651ppa/002-2019/001  
im Auftrag *Hand*



- Legende Roteintrag:**
- x = entfällt
  - x/~ = Planungsänderung
  - 100 = geänderte Bauwerksnummer
  - 100 = zusätzliche Bauwerksnummer
  - 100 = Bauwerksnummer entfällt
  - ☀ = Doppelleuchten auf Mast am Mittelbahnsteig
  - ☀ = Einzelleuchten auf Flanschmast im Rampenbereich
  - = Lärmschutzwand

- Legende Blaeintrag:**
- x = entfällt
  - x/~ = Planungsänderung

\* Flurstücke mit geplanter bzw. Realisierung befindlicher Bebauung nach Eintritt der Veränderungssperre

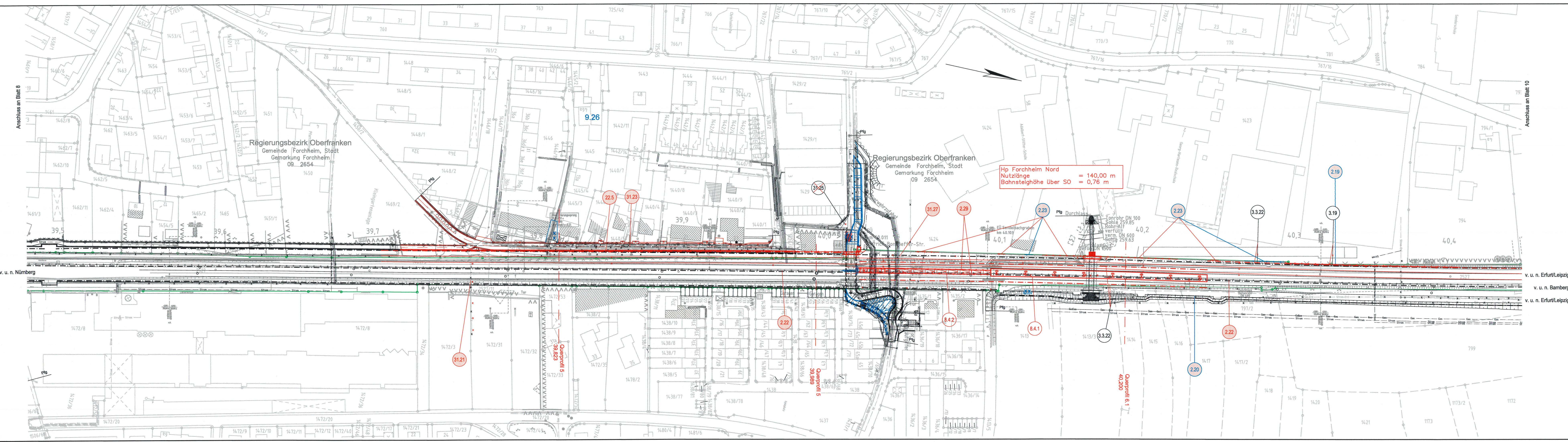
Die eingetragenen Leitungen sind nachrichtlich der Bestandsunterlagen der Leitungsbetreiber mit graphischer Genauigkeit dargestellt. Die Leitungen können in der Realität mehrere dm von der dargestellten Lage abweichen. Die richtige Lage und die Vollständigkeit der Leitungen wird vom Planersteller nicht gewährleistet.

Böschungsdarstellung generell ohne Ausrundung

Urheberschutz: alle Nutzungsrechte bei der DB ProjektBau GmbH

**Planungsgrundlagen:**  
- Vermessung vom Dezember 2011  
- Katasterplan  
- Geobasisdaten Bayerische Vermessungsverwaltung 2015  
- Trassierungsdaten sind dem fahrdynamisch und oberbautechnisch geprüften gleichgestellten Trassierungsentwurf mit Stand von 01/2012, 03/2012, 05/2012, 06/2011, 07/2012 und 08/2012 entnommen.

Darstellung Baustraßen und Baustelleneinrichtungsflächen:  
siehe Grunderwerbspläne in Anlage 5.1 und  
Übersichtslagepläne Baustellenschließung und Transportwege in Anlage 16



Hp Forchheim Nord  
Nutzlänge = 140,00 m  
Bahnsteighöhe über SO = 0,76 m

Querschnitt 5  
39,888

Querschnitt 6.1  
40,200

a	Hp Forchheim Nord und resultierende Anpassungen
Index	Art der Änderung

Für die Änderung:		Planverfasser:		Anlage/Blatt-Nr.: 4	
DB Engineering & Consulting GmbH Region Süd Planung München I.TP-S-P-MÜ(V) Richterstraße 3 80634 München München, 31.01.2018 Ort, Datum, Unterschrift <i>i.A. Hand</i>		POYRY Pöyry Deutschland GmbH Muninger Straße 10 10789 Berlin Tel. 030 213 04 - 0 Fax 030 213 04 - 144 Berlin, 01.07.2013 Datum, Unterschrift <i>Hand</i>		Auftrag-Nr.: 9136113.1 Datum Name gez. 01/2018 Hoffmann bearb. 01/2018 Rähke gepr. 01/2018 Truderung	
DB Netz AG Bahnhofstraße 23 99094 Erfurt		DB NETZE DB Netz AG Großprojekte VDE 8 i.NGV 1 Äußere Gramer-Kloster-Straße 3 90489 Nürnberg Nürnberg, 12.12.2017 Datum, Unterschrift <i>Hand</i>		Plan-Nr.: 9a Planart: Planfeststellung Planzeichen_D_GP_LP_EZ.dwg Blattgr.: 297x1350 Einwirkungen (Lastmodelle):	
Maßstab: 1:1000		Lageplan Bereich Forchheim - Ortsstraße Herderstraße km 39,466 - km 40,466		Höhen- und Koordinatensystem DHHN 12 DHDN	
Projekt: VDE 8.1 ABS Nürnberg-Ebersfeld		5900 Nürnberg Hbf - Bamberg / 5919 Eilersdorf - Leipzig-Neuwiederitsch		5113 Forchheim - Ebermannstadt	