



Anschluss Entwässerungsschema Blatt 3

Legende:

- Neubau/Änderung
- Neubau/Änderung (nur zur Information)
- Bestand
- Rückbau (nur zur Information)
- Eisenbahnüberführung (EÜ)
- Straßenüberführung (SÜ)
- Durchlass (DL)
- Bahnsteig

Legende Entwässerung:

- Tiefenentwässerung (TE)
- Bahngraben
- Bahngraben mit TE
- Bahngraben mit Sickerrigole
- Bahngraben, befestigt
- Bahngraben mit wasserdurchlässigen Halbschalen und Sickerrigole
- Sickerrigole
- Sammel-/ Vorflutleitung bzw. -graben
- Gewässer mit Ordnung
- Einleitstelle

- Einleitpunkt und -menge**
- bezogen auf 10-jähriges Regenereignis (n=0,1)
 - Schacht
 - H Hochpunkt (Schacht)
 - T Tiefpunkt (Schacht)
 - SRK Stauraumkanal
 - RRB Regenrückhaltebecken
 - EA Entwässerungsabschnitt
 - km 3x,xxx Bahn-km
 - km 3xx,xxx Bau-km

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

a	Hp Forchheim Nord und resultierende Anpassungen
Index	Art der Änderung

Auftragnehmer: DB Netz AG Bauherrenfunktion: Großprojekte VDE 8 I.NGV 1 Bahnhofstraße 23 99084 Erfurt	Planverfasser: DB Engineering & Consulting GmbH Region Süd Planung München I.TP-S-P-MÜ(V) Richelstraße 3 80634 München München, 31.01.2018 Ort, Datum, Unterschrift	Anlage/Blatt-Nr.: 15.1.2 Auftrag-Nr.: 9136113.1 <table border="1" style="width: 100%; font-size: small;"> <tr> <th>gez.</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>01/2018</td> <td></td> <td>Hoffmann</td> </tr> <tr> <td>01/2018</td> <td></td> <td>Weiß</td> </tr> <tr> <td>01/2018</td> <td></td> <td>Truderung</td> </tr> </table>	gez.	Datum	Name	01/2018		Hoffmann	01/2018		Weiß	01/2018		Truderung
gez.	Datum	Name												
01/2018		Hoffmann												
01/2018		Weiß												
01/2018		Truderung												
Maßstab: 1 : 5000	Übersichtsplan Entwässerungsschema Endzustand													
Projekt: VDE 8.1 ABS Nürnberg-Ebersfeld 5900 Nürnberg Hbf - Bamberg / 5919 Eltersdorf - Leipzig-Neuwiederitsch 5113 Forchheim - Ebermannstadt	Plan-Nr.: 2.1 Planart: Planfeststellung Planzeichen: _D_GP_15.12.dwg Blattgr.: 297x780 Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem DHHN 12 DHDN													