



- ### Legende
- 244.70 BK 5/28 GM 5' Unterflur Grundwassermessstelle der DB AG mit Bezeichnung, Angabe des Ausbaus und der Messpunkthöhe
  - BK 2/56 GM rückgebaut Grundwassermessstelle der DB AG mit Bezeichnung, zwischenzeitlich rückgebaut oder zerstört
  - BK-11 Versuchsbrunnen (ausgeführt)
  - NV B-4 (opt.) Versuchsbrunnen (optionaler Standort)
  - ST29 Messstelle der Stadtwerke Bamberg
  - Br. 2 Privatbrunnenbrunnen
  - 18 Trinkwasserbrunnen mit Nr.
  - BK 1/108WGM geplante Überwachungsmessstelle Kreuzungsbauwerk
  - Horizontalbrunnenschacht
- BA 1** Bauabschnitt 1
- ### Überschwemmungsgebiete
- Errechnetes Überschwemmungsgebiet (itwh), 02/2020, Istfall HQ<sub>100</sub>
- ### Oberflächengewässer
- Mästenbach Gewässer ggf. mit Fließrichtung und Bezeichnung
  - Wasserlauf (mit geplanter Gewässerrenaturierung)
  - zeitweise trockenfallender Wasserlauf
  - verrohrter Wasserlauf
  - Wegführung in Trassennähe aus akt. Orthophotos übernehmen
  - Technische Planung: Stand 10/2020

Anschluss an Unterlage 16.3.4

Unterlage 16.3.5

**Verkehrsprojekt Deutsche Einheit Schiene Nr. 8**  
**Ausbautrecke Nürnberg - Ebensfeld**  
 VDE 8.1 ABS, 3. Baustufe, Knoten Bamberg PFA 22 - Bamberg  
 Strecke 5900 km 56,165 - 62,373  
 Strecke 5100 km 0,000 - 2,408  
 3. Planänderung nach § 73 Abs. 8 VwVfG  
 ersetzt die 1. Auslegung der Planfeststellungsunterlage  
 (inklusive 1. und 2. Planänderung nach § 73 Abs. 8 VwVfG)

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt

0	3. Planänderungsverfahren: Antragsfassung	14.10.2020
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

**Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG**

Vorträger: DB Netz AG Regionalbereich Süd Sandstraße 38-40 90443 Nürnberg		DB Station&Service AG Regionalbereich Süd Bahnhofplatz 9 90443 Nürnberg		DB Energie GmbH Südwestpark 48 90449 Nürnberg		Projekt-Nr.: Datum Name	
Vertreter der Vorträger: DB Netz AG Großprojekte Südost Knoten Bamberg Kurt-Schumacher-Straße 1 99084 Erfurt		Planverfasser: AQUASOIL Oberortstraße 12, 91747 Westheim Tel. 0936273-0, Fax. 0936273-930		Datum Unterschrift		Höhen-system: Koordinatensystem: Ursprungs-plan: Blattgröße: Maßstab:	

Datum: 14.10.2020  
 Unterschrift: *[Signature]*

Planinhalt: Errechnetes Überschwemmungsgebiet (itwh) Istfall HQ<sub>100</sub> von km 58,738 – km 62,058