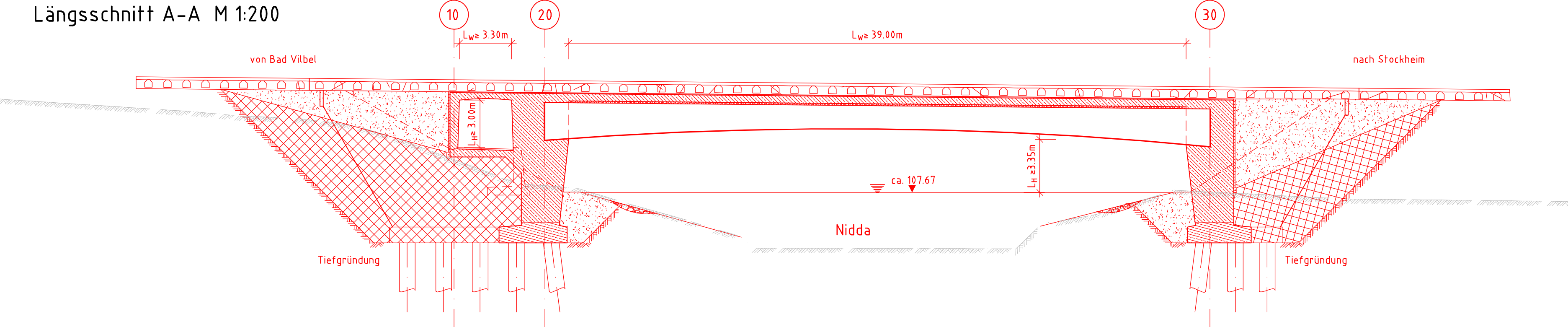
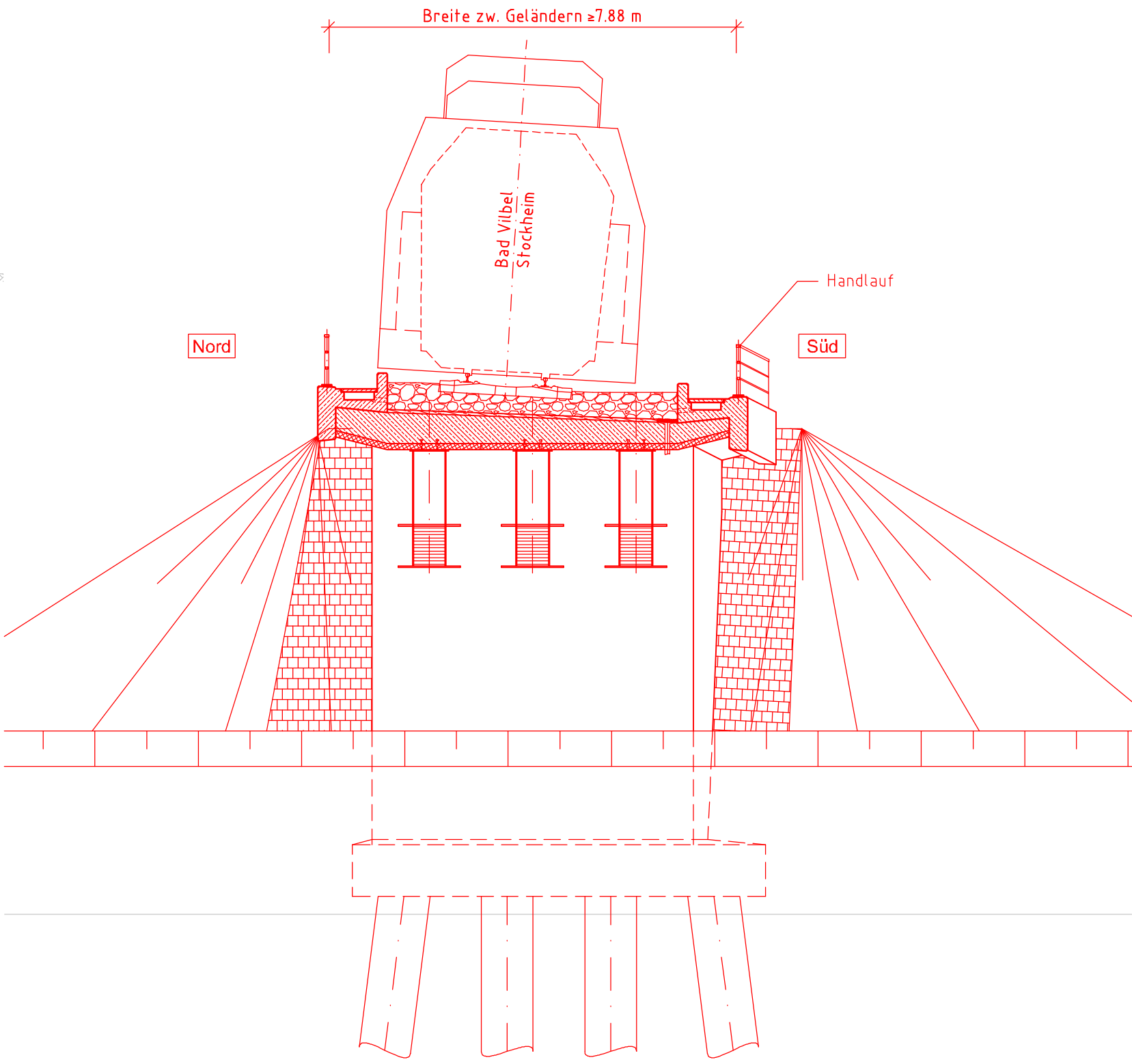


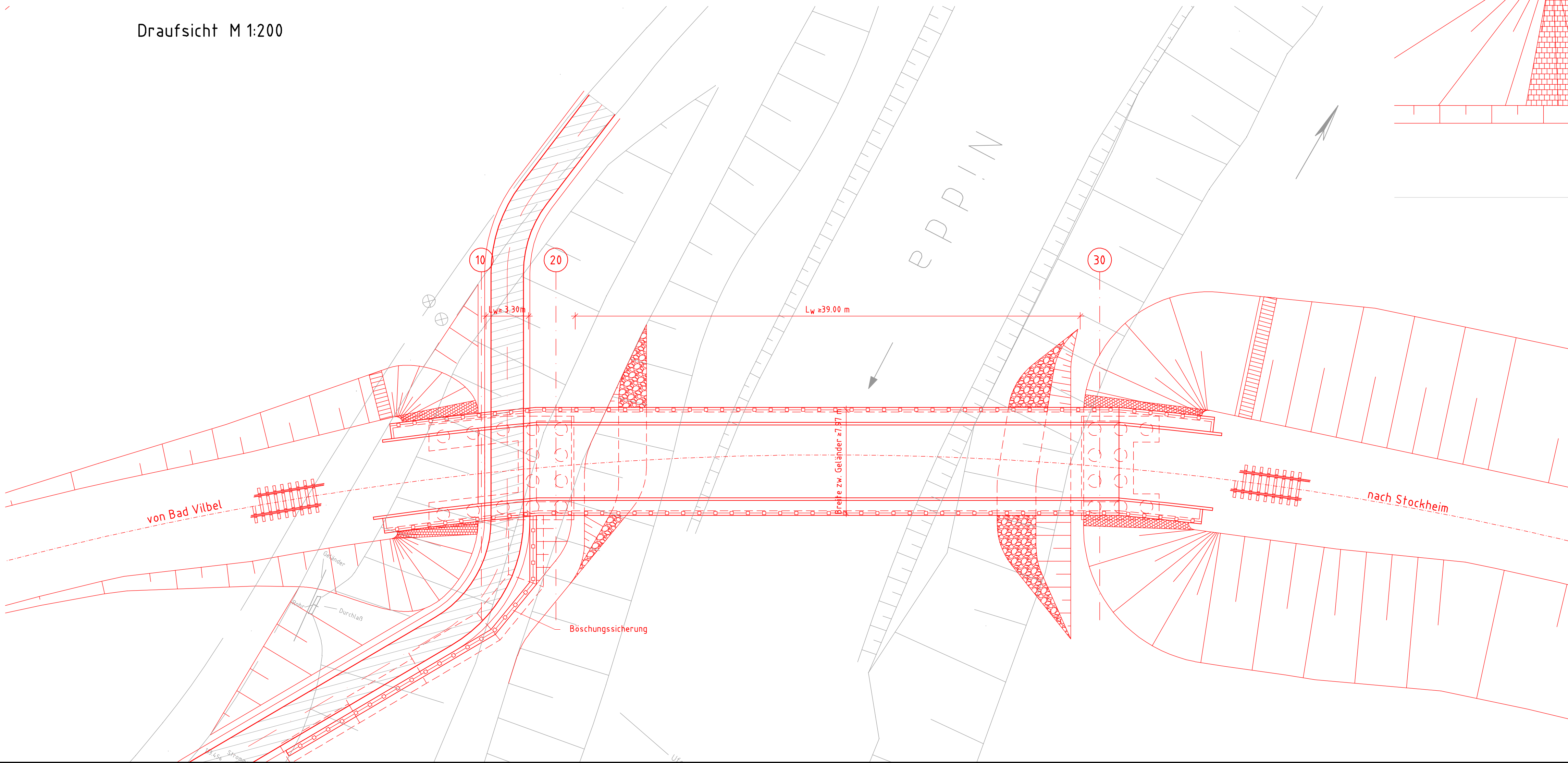
Längsschnitt A-A M 1:200



Querschnitt B-B M 1:100



Draufsicht M 1:200



Legende

| | |
|--|---------|
| | Bestand |
| | Neubau |

Anlage 6.2.1

Anlage 6.2.1 entfällt ersatzlos

| | | | | | |
|---|--|--------------------------------------|--|------------------------------|--|
| Index: Änderungen bzw. Ergänzungen | | Name: | | Datum: | |
| (Genehmigungsvermerk des EBA) | | | | | |
| Lageskizze | | | | | |
| | | | | | |
| Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG | | | | | |
| Auftraggeber: | | Pfl. Verfasser: | | laufende Nr.: | |
| DB Netz AG | | DB ProjektBau GmbH | | Auftrag-Nr.: | |
| Regionalbereich Mitte | | Regionalbereich Mitte | | Datum: | |
| Fachplanung sonstige Gewerke | | Planung Bautechnik I/BT-MI-BI(2) | | Name: | |
| Pfarrer-Perabo-Platz 4 | | Hahnstraße 49 | | gez. 02/2010 Bätz | |
| 60326 Frankfurt/Main | | 60528 Frankfurt/Main | | bearb. 02/2010 Bätz | |
| Frankfurt/Main, 26.04.11 | | Frankfurt/Main, 31.03.11 | | gepr. 02/2010 gez. Beck | |
| Ort, Datum, Unterschrift | | Ort, Datum, Unterschrift | | gez. Beck | |
| Bauherr: | | Planung: | | GP_1112_IB_BP_01 | |
| DB Netz AG | | DB ProjektBau GmbH | | Plan-Nr.: | |
| Regionalbereich Mitte | | Regionalbereich Mitte | | Planart: | |
| Fachplanung sonstige Gewerke | | Nahverkehrsvorhaben Süd I/BV-MI-P(5) | | Ursprung: | |
| Pfarrer-Perabo-Platz 4 | | Hahnstraße 49 | | Blattgr.: 420 x 980 mm | |
| 60326 Frankfurt/Main | | 60528 Frankfurt/Main | | Einwirkungen (Lastmodelle): | |
| Frankfurt/Main, 26.04.11 | | Frankfurt/Main, 31.03.11 | | Höhen- und Koordinatensystem | |
| Ort, Datum, Unterschrift | | Ort, Datum, Unterschrift | | DHHN 92 | |
| Maßstab: | | Ingenieurbau | | DBREF | |
| 1:200 | | Bauwerksplan | | Projekt: | |
| 1:100 | | EÜ Nidda, Bau-km 1,225 | | S-Bahn Rhein-Main | |
| Strecke: | | S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg | | Strecke: | |
| Bauwerksnummer | | Brückennr. | | Barcode | |
| Strecke | | Bestands-Kilometer | | Kennzahl | |
| 3745 | | 1,197 | | 1636 | |
| x | | x | | 16004740 | |