

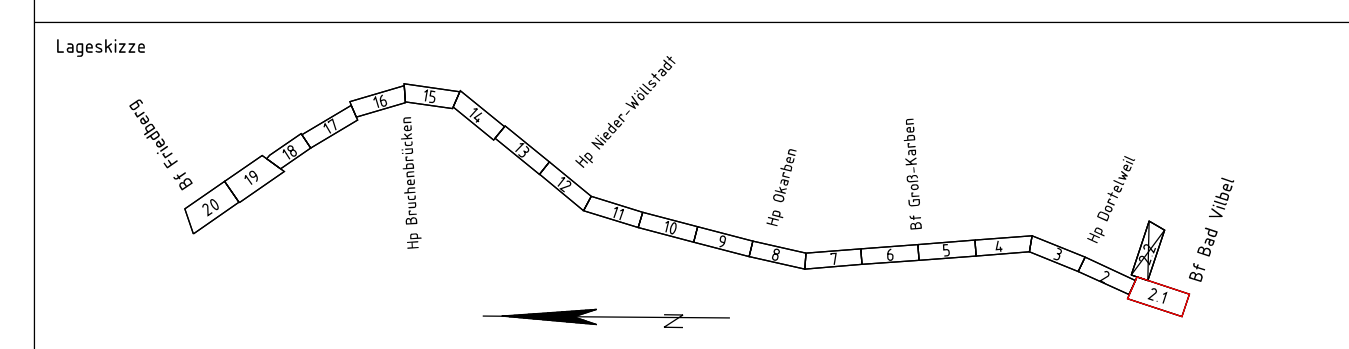
CAD-Zeichnung,
darf nicht manuell geändert werden!



- = Betroffenes Flurstück
- = Erweiterung Speiseleitung
- = 10m-Bereich ohne Speiseleitung

neue Anlage 12.2.1a

| | | |
|------------------------------------|---------|---------|
| a Neue Anlage | M.Brunn | 08/2014 |
| Index: Änderungen bzw. Ergänzungen | Name: | Datum: |
| (Genehmigungsvermerk des EBA) | | |



Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| Auftraggeber: DB Netz AG Regionalbereich Mitte Technik S6/NMS I/NG-MI-N Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main | Planer: DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Mitte I.TP-MI-P Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main | Planer: DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Mitte I.TP-MI-P Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main | Planer: DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Mitte I.TP-MI-P Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main | laufende Nr.: - Auftrag-Nr.: - |
| Bauherr: DB Netz AG Regionalbereich Mitte Technik S6/NMS I/NG-MI-N Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main | Planer: DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Mitte I.TP-MI-P Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main | Planer: DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Mitte I.TP-MI-P Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main | Planer: DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Mitte I.TP-MI-P Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main | gez. 08/2014 Ochs bearb. 08/2014 Brunn gepr. 09/2014 Rächner |
| Maßstab: 1:1000 | Elektromagnetische Verträglichkeit | | | Plan-Nr.: GP-1101-EHV-LP 2.1 |
| Projekt: Strecke: | Strecke 3900 : Bau- km 182,244 - km 183,136 | | | Planart: - Ursprung: lvi 3900 MC Blattgr.: 420 x 1160 mm Einwirkungen (Lastmodelle): - Höhen- und Koordinatensystem DHN 92 DB REF |
| Strecke | Bauwerksnummer | Brückennr. | Barcode | |
| * | Bestands-Kilometer | Kennzahl | | |

| | | | |
|-------------------------------------|--------------------|------------|---------|
| S-Bahn Rhein-Main | | | |
| S6 2. Baustufe, Bad Vöbel-Friedberg | | | |
| Strecke | Bauwerksnummer | Brückennr. | Barcode |
| * | Bestands-Kilometer | Kennzahl | |