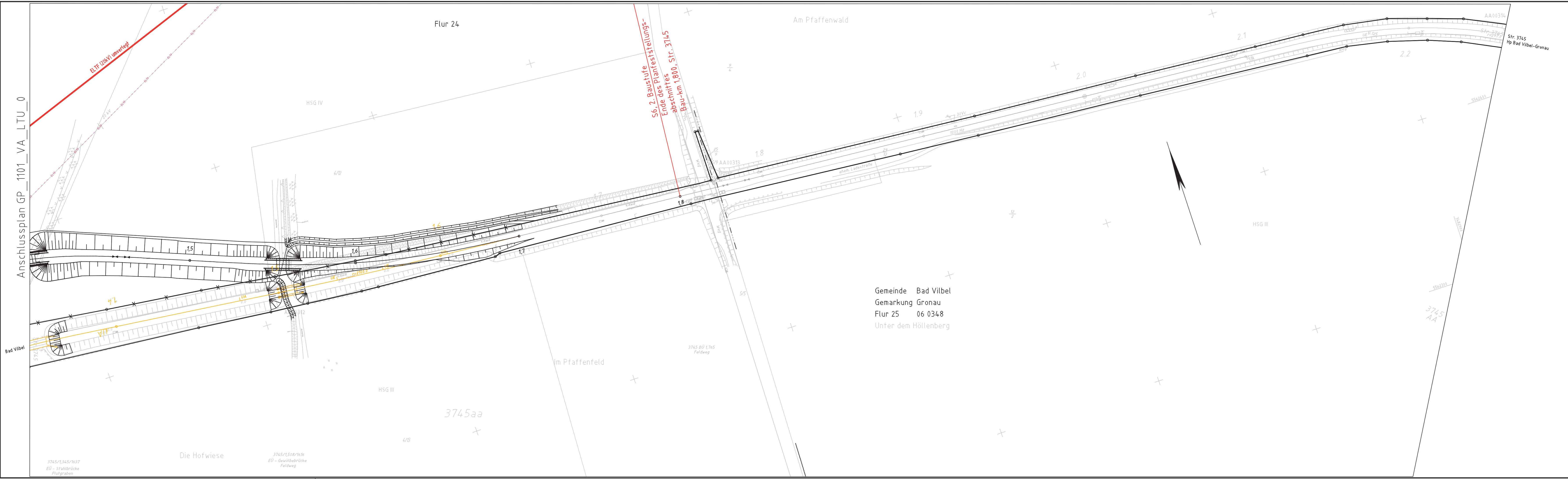


Anlage 8.2.1.2 entfällt ersatzlos



Gemeinde Bad Vilbel
 Gemarkung Gronau
 Flur 25 06 0348
 Unter dem Höllenberg

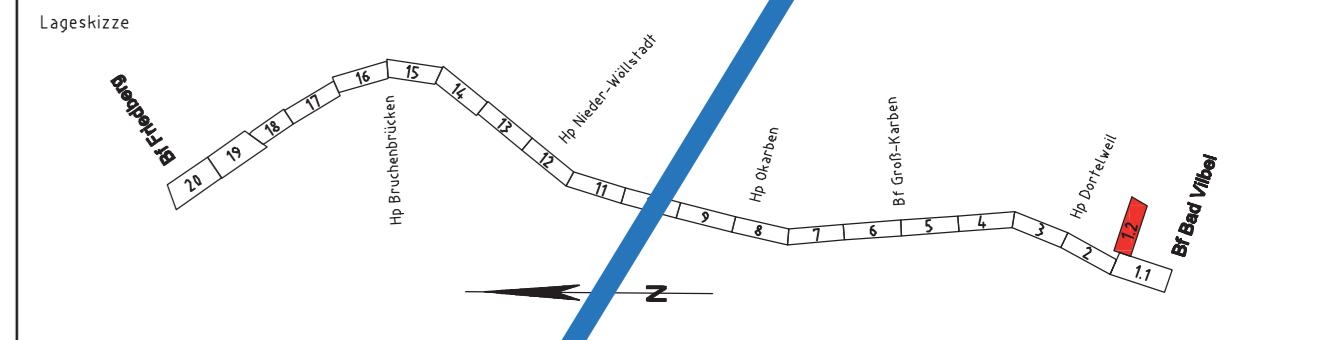
Legende:

- Bestand
- Neubau
- Rückbau
- Grenze der DB AG
- Trassenvorschlag Leitungsumverlegung
- Gas
- Trinkwasser
- Regenwasser
- Schmutzwasser
- Mischwasser
- LWL (Streckenkabel)
- Telekom-Kabel
- Tele-Kabel
- Fernwasserleitung
- Elektrokabel über 1kV
- Freileitung 20kV
- Gemarkungsgrenze

Kabellage, Querungen und Umverlegung wurden schematisch dargestellt.
 Zur Maßentnahme nicht geeignet!

| | | |
|------------------------------------|-------|--------|
| Index: Änderungen bzw. Ergänzungen | Name: | Datum: |
|------------------------------------|-------|--------|

(Genehmigungsvermerk des EBA)



Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

| | | |
|--|--|---|
| Auftragnehmer: | Proj. Verfasser: | laufende Nr.: |
| | DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Mitte Planung Bautechnik I&T-MI-B(2) Hahnstraße 49 64528 Frankfurt/Main Frankfurt/Main 31.03.11 gez. i. A. M. Asseng Ort, Datum, Unterschrift | DB NETZE Auftrag-Nr.: gez. 11/2011 Salm bearb. 11/2011 Fastnacht gepr. 11/2011 Asseng |
| Bauherr: | Planung: | GP 1102_VA_LTU_0 |
| DB Netz AG Regionalbereich Mitte Fachplanung sonstige Gewerke Pfarrer-Perabo-Platz 4 60326 Frankfurt/Main Frankfurt/Main 26.04.11 Ort, Datum, Unterschrift | DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Mitte Nahverkehrsvorhaben Süd (BV-MI-PIS) Hahnstraße 49 64528 Frankfurt/Main Frankfurt/Main 31.03.11 gez. i. V. U. Schmidt Ort, Datum, Unterschrift | DB NETZE Plan-Nr.: Planart: Ursprung: lvt 3745 AA Blattgr.: 297 x 1350 mm Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem DHHN 92 DB REF |
| Maßstab: | Leitungsbetroffenheiten Dritter Strecke 3745 : km 1,347 – km 2,258 | |
| 1:1000 | | |
| Projekt: | S-Bahn Rhein-Main S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg | |
| Strecke: | Bauwerksnummer | Brückennr. |
| Strecke | Bestands-Kilometer | Kennzahl |
| x | x | Barcode |