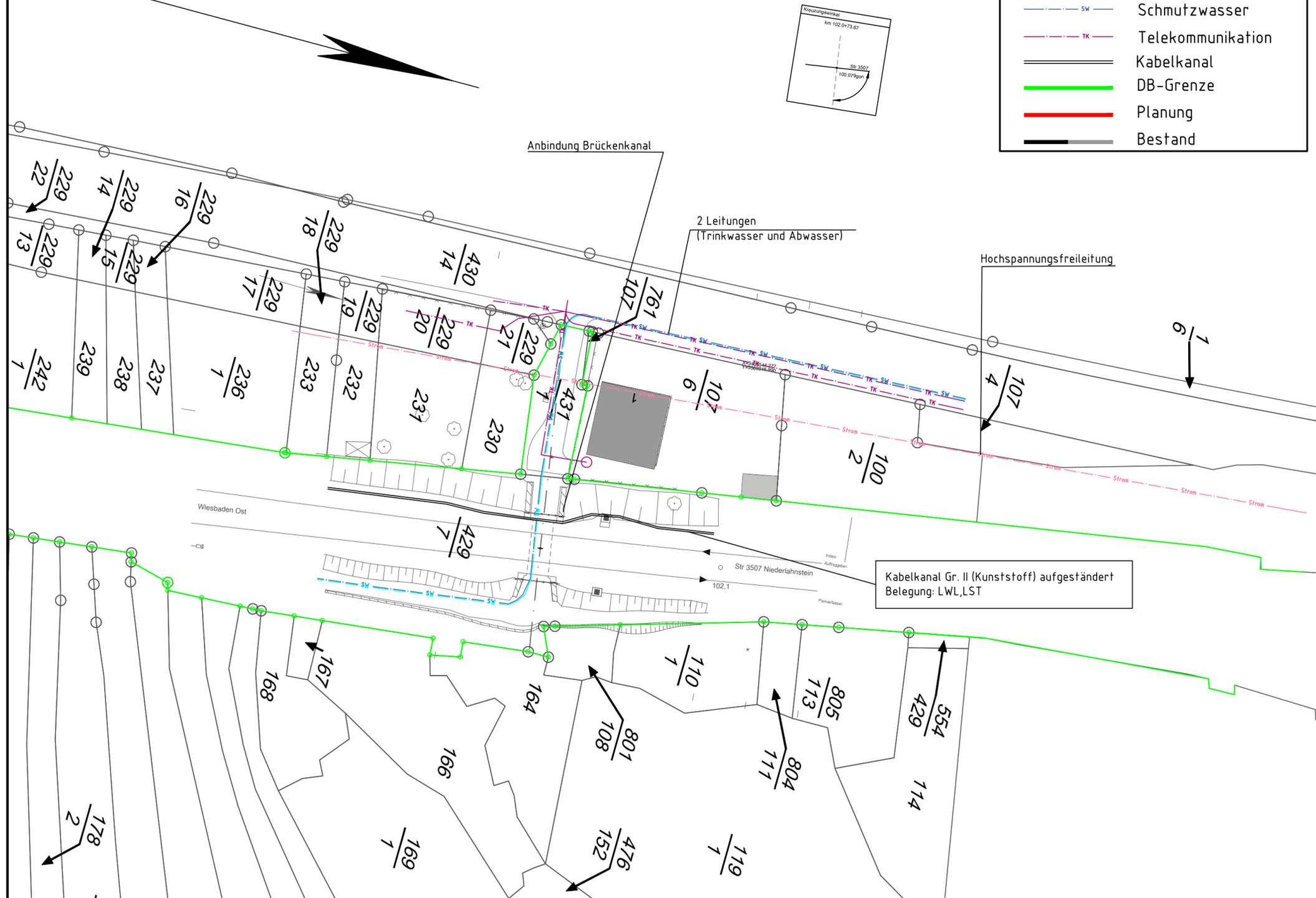


Kabellage und Querungen nur schematisch dargestellt.
Zur Maßentnahme nicht geeignet.

- Legende:**
- Strom
 - Trinkwasser
 - Schmutzwasser
 - Telekommunikation
 - Kabelkanal
 - DB-Grenze
 - Planung
 - Bestand

Anlage zur Planfeststellung

ANLAGE 8.1



| | | | |
|---|---|--|---------------|
| (Genehmigungsvermerk des EBA) | | | |
| Prüflaufdaten | | | |
| Unterlage nur zur Information | | | |
| Auftragnehmer: | Planverfasser: | Auftrag-Nr.: T.016039971 | |
| | DB NETZE | Datum | Name |
| | DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Mitte Planung Bautechnik I.BT-MI-B(22) Hahnstraße 49 60528 Frankfurt am Main | gez. 03/2014 | Salm |
| | Frankfurt/Main, 28.04.2015 gez. Schmidt Ort, Datum, Unterschrift | bearb. 11/2014 | Isselbacher |
| Bauherr: | Planung: | Plan-Nr.: GP_IB_LT | |
| DB NETZE | DB NETZE | Planart: Genehmigungsplanung | |
| DB Netz AG Regionalbereich Mitte Anlagenmanagement I.N.P-MI-A(G) Pfarrer-Perabo-Platz 4 60326 Frankfurt am Main | DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Mitte Regionales Projektmanagement IBV-MI-P(K) Hahnstr. 52 60528 Frankfurt am Main Frankfurt, 30.04.15 gez. Pfaff | Planzeichen: | |
| Maßstab: | Leitungsplan Bestand Draufsicht | Blattgr.: 297x594 | |
| 1:500 | | Einwirkungen (Lastmodelle): LM 71, SW/2 mit $\alpha = 1,00$ | |
| Projekt: | Änderung (Querschnittsreduzierung) der EÜ Kestert durch Einbau einer Innenschale | | |
| Strecke: | Wiesbaden Ost - Niederlahnstein | | |
| Strecke | | Kilometer | Kennzahl |
| 3507 x | | 102,074 | 344.100 |
| | | | Brückennummer |