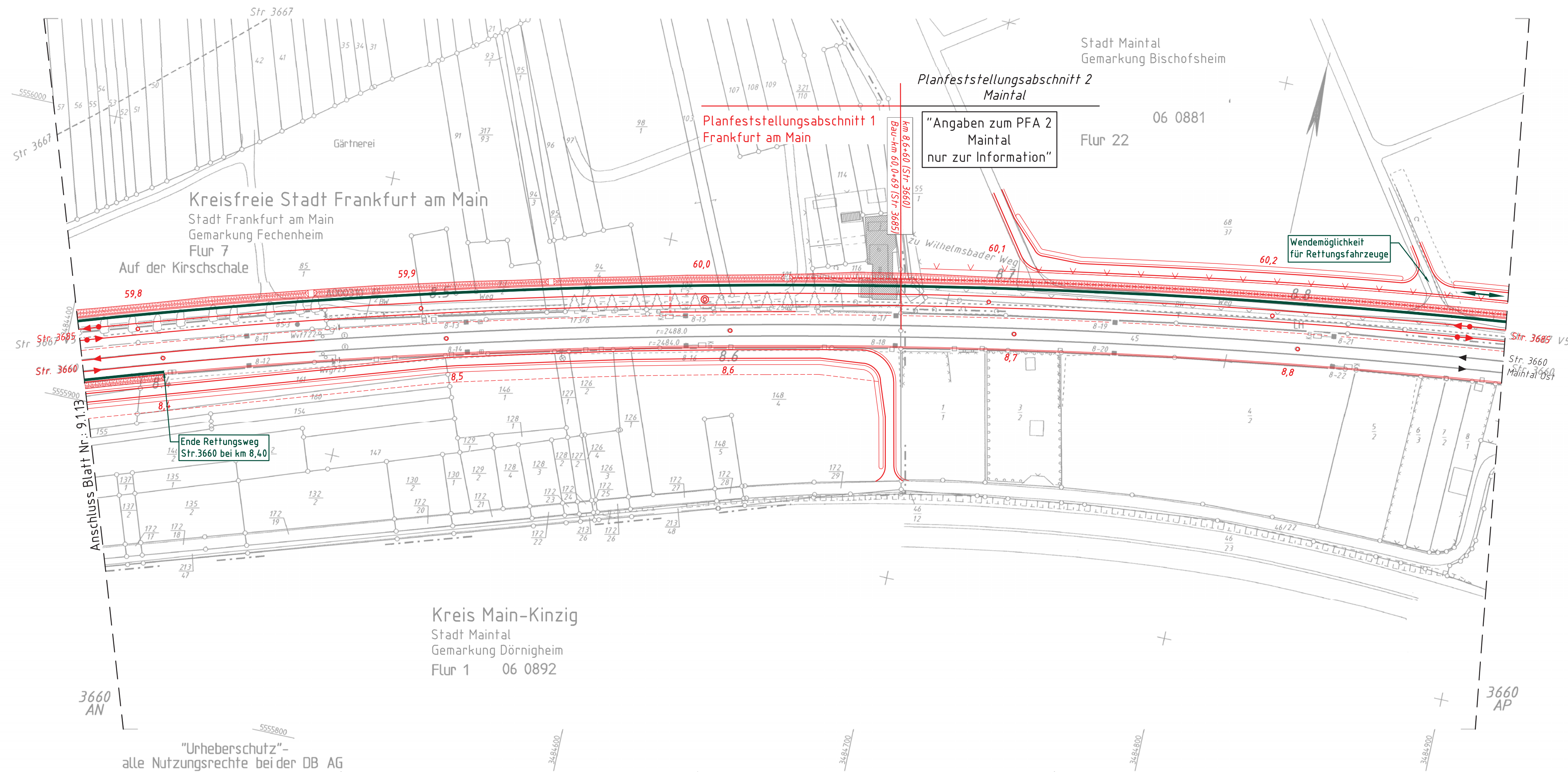















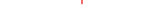



Anlage 9.1.14 wird ersetzt durch
Anlage 9.1.14a



Allgemeine Zeichenerklärung

- | | |
|---|--|
|  | Bestand |
|  | Neubau |
|  | Schutzgeländer |
|  | Zaun |
|  | Stützwand |
|  | Lärmschutzwand (LSW) |
|  | Tiefenentwässerung mit Reinigungsöffnung |
|  | Sammelleitung mit Fließrichtung |
|  | Sickerschlitz |
|  | Kabel in Erdlegung |
|  | aufgeständerter Kabelkanal |
|  | Kabelkanal mit Kabelschacht |
|  | Bahngraben |
|  | Mulde |
|  | Rettungsweg (Mindestbreite = 0,80 m) |
|  | Zuwegung (Mindestbreite = 1,60 m) |
|  | Zufahrt (Mindestbreite = 3,50m) |

Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

| | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|
| Auftragnehmer: DB Netz AG Regionalbereich Mitte Fachplanung sonstige Gewerke Pfarrer-Perabo-Platz 4 60326 Frankfurt/Main | | Planverfasser: DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Ost Planung Bautechnik (BT-O-B(2)) Caroline-Michaelis-Str. 5-11 10115 Berlin Berlin, 15.04.2014, gez. i.A. T.Peters Ort, Datum, Unterschrift | | DB NETZE | |
| Bauherr: DB Netz AG Regionalbereich Mitte Fachplanung sonstige Gewerke Pfarrer-Perabo-Platz 4 60326 Frankfurt/Main | | DB Netz AG und DB S&S AG, vertreten durch: DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Mitte Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main Frankfurt/Main, 28.07.2014, gez. i.V. B. Baser Ort, Datum, Unterschrift | | DB NETZE | |
| Maßstab: 1:1000 | | Zuwegungs- und Rettungswegekonzept Strecke 3685 : Bau-km 59,778 - Bau-km 60,281 Strecke 3660 : km 8,371 - km 8,72 | | Auftrag-Nr.: Datum Name gez. 12/2013 Jakob bearb. 12/2013 Lechnitz gepr. 04/2014 Kleinfelder | |
| Projekt: Strecke | | S-Bahn Rhein-Main, Nordmainische S-Bahn Planfeststellungsabschnitt 1 - Frankfurt am Main | | Plan-Nr.: 9.1.14 Planart: Planzeichen: Blattgr.: 297 x 970 Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem DDHN 92 DB REF | |
| Strecke | | Kilometer | | Brückennummer | |
| Kennzahl | | Kennzahl | | Kennzahl | |