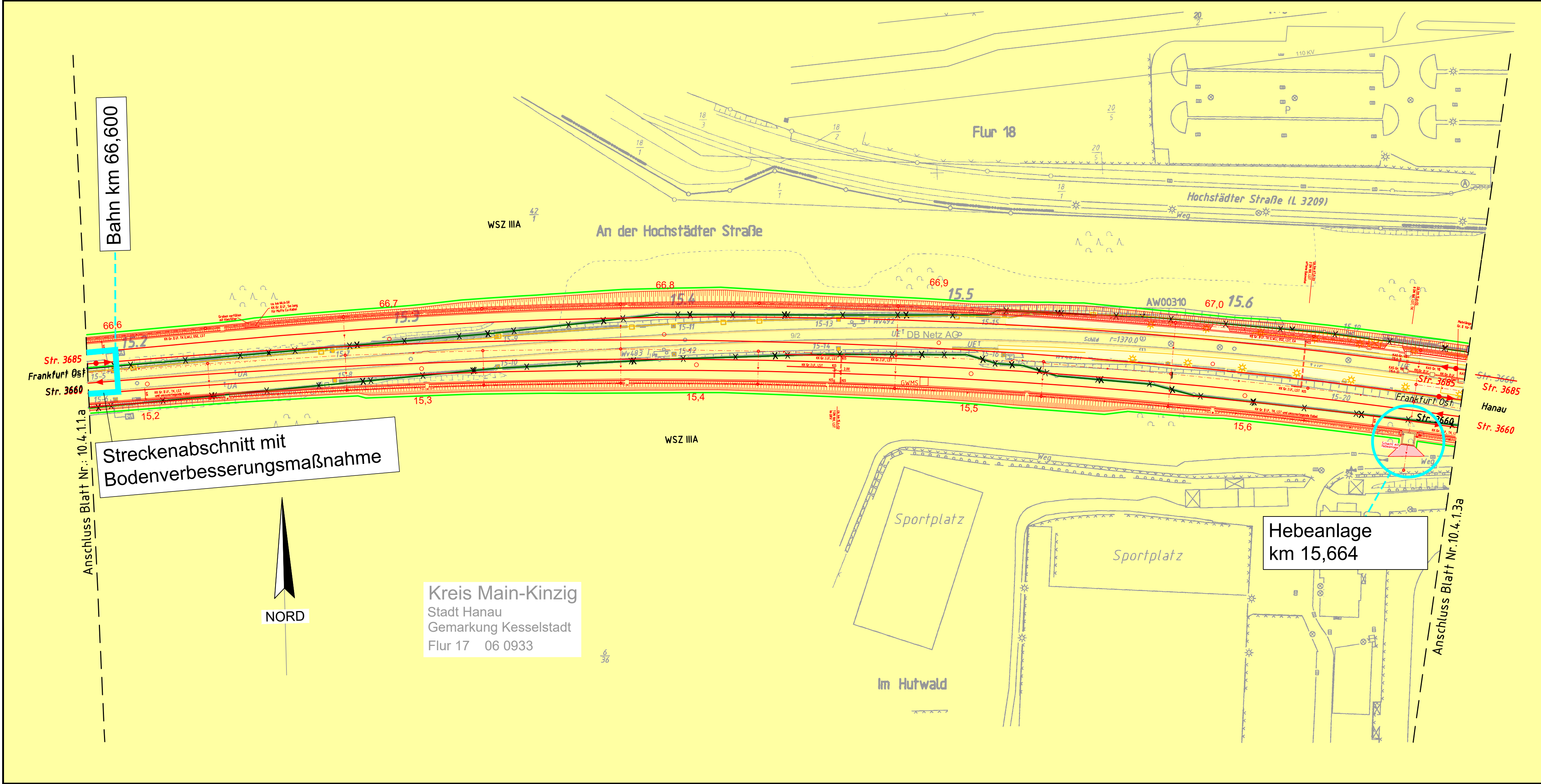


E:\Daten\IP2200-2299\IP2288\Planänderungsverfahren-Blaudruck\IFA 3\Wasserrechtl_GPIP2288_An1_10.4.1.2-neu.dwg
Ansichtsfenster : 10.4.1.2a - neu



Allgemeine Zeichenerklärung

- Bestand
- Neubau
- Rückbau
- Grenze der DB AG (Bestand)
- Grenze DB AG (Neu)
- Grenze der DB AG (Alt)
- nur zur Information
- Schutzgeländer
- Zaun
- Stützwand
- Lärmschutzwand (LSW)
- Tiefenentwässerung mit Reinigungsöffnung
- Sammelleitung mit Fließrichtung
- Bahngraben
- Mulde
- Bauzeitliche Grundwassermessstelle
- Bestand Grundwassermessstelle
- geplante Gleistiefbaumaßnahmen (PSS = Planumsschutzschicht)
- Überschungsungsgebiet
- Begrenzung-Wasserschutzzone
- Bauwerksnummer siehe Bauwerksverzeichnis (Anlage 4)
- Zählnummer
- Objekrcode

Kabeltrassenplanung nur nachrichtlich dargestellt:

- Kabel in Erdlegung
- aufgeständerter Kabelkanal
- Kabelkanal mit Kabelschacht

Legende:

Altlasten:

- (435.014.011.1983) ALTIS-Nummer
- 0001766B Flächennummer nach Altflächendatei der Stadt Hanau [U7], [U8], siehe Anlage 7
- PFA 3 VF-01 Verdachtsfläche gem. Gutachten
- Altlastenverdachtsfläche
- GW-Schadensfall nach [U4], [U8]

Wasserschutzgebiet:

- WSZ II
- WSZ III A
- WSZ III B
- Bauwerke mit Eingriff in das Grundwasser gem. 10.4.0 a

Plangrundlage:
DB Engineering & Consulting GmbH, Frankfurt/Main
3_22_a_NEU_km_15_182-15_684_-dwg
M 1:1.000, Stand: 04/2021

| | | | |
|--|---|---|---------------------|
| a | aktuelle Genehmigungsplanung | Bt | 29.04.2021 |
| Index: | Änderungen bzw. Ergänzungen | Name: | Datum: |
| (Genehmigungsvermerk des EBA) | | | |
| <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>PFA 1</div><div>PFA 2</div><div>PFA 3</div></div><div><div>Ff-Konstablerwache</div><div>Ff-Ost</div><div>Ff-Fechenheim</div><div>Mainfr.-West</div><div>Mainfr.-Ost</div><div>Hu-Wilhelmsbad</div><div>Hu-West</div><div>Hu-Hbf</div></div></div> | | | |
| Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG | | | |
| Auftragnehmer: | | Planverfasser: | |
| <div><div><div></div><div>DR. SPANG</div></div><div><div>DB NETZE</div><div>DB Netz AG Regionalbereich Mitte Fachplanung sonstige Gewerke Pfarrer-Perabo-Platz 4 60326 Frankfurt/Main</div></div></div> | | <div><div><div></div><div>DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH Rosi-Wolfstein-Straße 6 D-58453 Witten, Tel. (02302) 9 14 02 - 0</div></div><div><div>Witten, den 29.04.2021</div><div>gez. i.V. Festag</div><div>Ort, Datum, Unterschrift</div></div></div> | |
| | | Auftrag-Nr.: P 28.2288 | |
| | | Datum | Name |
| | | gez. | 08/2020 |
| bearb. | 08/2020 | Ric | |
| gepr. | 08/2020 | Fe | |
| Bauherr: | | 10.4.1.2a - neu | |
| <div><div><div></div><div>DB NETZE</div></div><div><div>DB Netz AG Regionalbereich Mitte Fachplanung sonstige Gewerke Pfarrer-Perabo-Platz 4 60326 Frankfurt/Main</div></div></div> | | <div><div><div></div><div>DB NETZE</div></div><div><div>DB Netz AG ING-H-N Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main</div></div></div> | |
| | | Plan-Nr.: 10.4.1.2a - neu | |
| | | Planart: | |
| | | Planzeichen: | |
| Maßstab: 1: 1.000 | Wasserrechtsantrag, PFA 3 – Hanau Lageplan mit ALVF und Wasserhaltung | | Blattgr.: 960 x 297 |
| Projekt: | | Einwirkungen (Lastmodelle): - | |
| Strecke: | | Höhen- und Koordinatensystem DHHN 92 LST 100 | |
| S-Bahn Rhein-Main, Nordmainische S-Bahn | | | |
| Planfeststellungsabschnitt 3 – Hanau | | | |
| Brückennummer | | | |
| Strecke | Kilometer | Kennzahl | |
| 3660 | x 15+182 - 15+684 | x | |