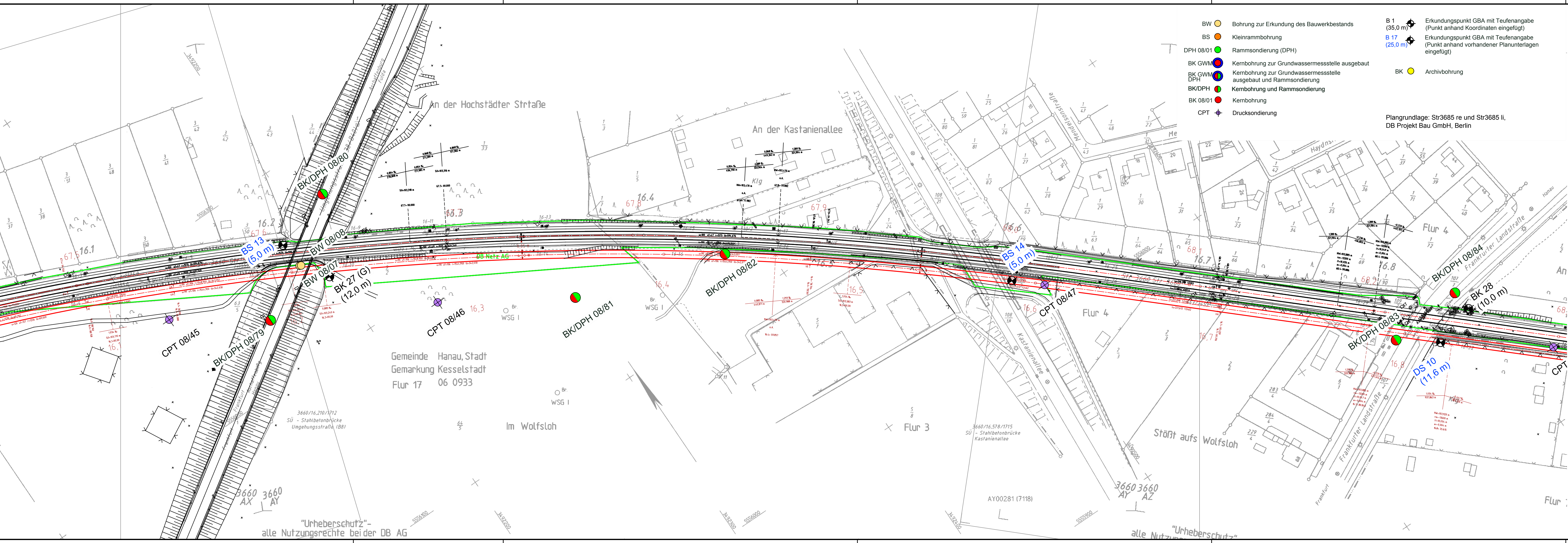


E:\Daten\2200-2299\2288\Planänderungsverfahren-Blaudruck\PFA 3\Hydrologie Streckengutachten\durchgestrichen\Lageplan\12\_6\_3\_16-18\_at durchgestrichen.dwg  
Erstelldatum : 2020-08-25 12.6.3.18



- BW Bohrung zur Erkundung des Bauwerkbestands
  - BS Kleinrammbohrung
  - DPH 08/01 Rammsondierung (DPH)
  - BK GWM Kernbohrung zur Grundwassermessstelle ausgebaut
  - BK GWM DPH Kernbohrung zur Grundwassermessstelle ausgebaut und Rammsondierung
  - BK/DPH Kernbohrung und Rammsondierung
  - BK 08/01 Kernbohrung
  - CPT Drucksondierung
  - BK Archivbohrung
  - B 1 (35,0 m) Erkundungspunkt GBA mit Teufenangabe (Punkt anhand Koordinaten eingefügt)
  - B 17 (25,0 m) Erkundungspunkt GBA mit Teufenangabe (Punkt anhand vorhandener Planunterlagen eingefügt)
- Plangrundlage: Str3685 re und Str3685 li, DB Projekt Bau GmbH, Berlin

Anlage 12.6.3.18 wird ersetzt durch  
Anlage 12.6.3.20a und 12.6.3.21a

Index: Änderungen bzw. Ergänzungen

Name:

Datum:

(Genehmigungsvermerk des EBA)

PFA 1

PFA 2

PFA 3

Fl-Kons tabell walche

Fl-Dst

Fl-Eichenheim

Mainal-Ost

Mainal-West

Hu-Wilmsstod

Hu-West

Hu-Ost

Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Auftragnehmer:

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH  
Westfalenstr. 5 - 9, D-58455 Witten, Tel. (02302) 9 14 02 - 0

Planverfasser:

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH  
Westfalenstr. 5 - 9, D-58455 Witten, Tel. (02302) 9 14 02 - 0

Auftrag-Nr.: P 28.2288

Datum:

Name:

gez. 2008

Pm

bearb. 2008

Fe

gepr. 2008

Fe

Bauherr:

DB Netz AG  
Regionalbereich Mitte  
Fachplanung sonstige Gewerke (N-MI-AIG)  
Pfarrer-Parab-Platz 4  
60326 Frankfurt/Main  
Frankfurt/Main, 07.12.2012, gez. i.V. Stütung  
Ort, Datum, Unterschrift

DB NETZE

DB Projekt Bau GmbH  
Regionalbereich Mitte  
Nahverkehrsvorhaben Süd (LBV-MI-PI5)  
Hahnstraße 49  
60528 Frankfurt/Main  
Frankfurt/Main, 07.12.2012, gez. i.V. Stütung  
Ort, Datum, Unterschrift

DB NETZE

Plan-Nr.: 12.6.3.18

Planart:

Planzeichen:

Blattgr.: 1050 x 297

Einwirkungen (Lastmodelle):

Höhen- und Koordinatensystem  
DHN 92  
LST 100

Maßstab:

1 : 1000

Strecke 3685  
km 67 + 581 bis km 68 + 080  
Lageplan

Projekt:

S-Bahn Rhein-Main, Nordmainische S-Bahn  
Planfeststellungsabschnitt 3 - Hanau

Brückennummer

Strecke

Kilometer

Kennzahl

Strecke

x

x

"Urheberschutz"-  
alle Nutzungsrechte bei der DB AG

"Urheberschutz"-  
alle Nutzungsrechte bei der DB AG