

PFA 3 VF-25
GW-Schadensfall
Dekalin
(CKW-Schaden)
0000633B

PFA 3 VF-02
0004004b

PFA 3 VF-03
0003912B

PFA 3 VF-04
0003319B

Altlasten:
(435.014.011.1983)
0001766B
PFA 3 VF-01
Altlastenverdachtsfläche
GW-Schadensfall
nach [U4], [U8]

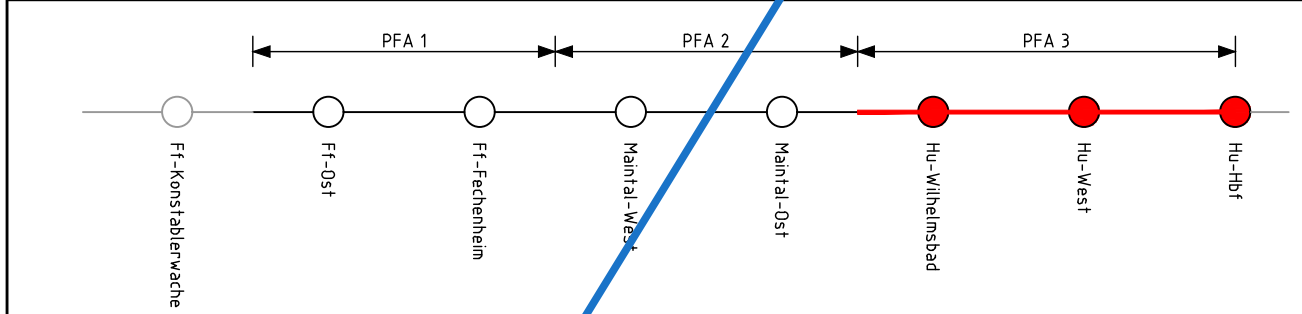
- 3.EKP:
- BS Kleinrammbohrung
 - BS/DPH Kleinrammbohrung und Rammsondierung
 - BK Kernbohrung
 - BK/DPH Kernbohrung und Rammsondierung
 - DPH Rammsondierung
 - BW Bohrung zur Erkundung des Bauwerkbestands
 - SCH Schurf

Gemeindegrenze
Baugrenze

Plangrundlage: DB Projekt Bau GmbH, Frankfurt am Main

Anlage 12.7.16.1.5 wird ersetzt durch
Anlage 12.7.16.1.5a

Index: Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
(Genehmigungsvermerk des EBA)		



Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Auftraggeber:	Planverfasser:	Anlage-Nr.:
DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH Westfahlstr. 5 - D-58455 Witten, Tel. 023030 9 14-0	DR. SPANG Ort, Datum, Unterschrift	P 28.2288
Bauherr:	DB Netz AG und DB S&S AG, vertreten durch: DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Mitte Fachplanung sonstige Gewerke (LW-MI-AIG) Pfarrer-Perabo-Platz 4 60326 Frankfurt/Main	Datum: 12/2013 Name: Bf gepr.: 12/2013 Den/Fe
Maßstab: 1:1000	Altlastengutachten Nacherkundung (3. EKP), PFA 3 - Hanau Lageplan	Plan-Nr.: 12.7.16.1.5 Planart: Planzeichen: Einwirkungen (Lastmodelle):
Projekt:	S-Bahn Rhein-Main, Nordmainische S-Bahn Planfeststellungsabschnitt 3 - Hanau	Höhen- und Koordinatensystem DHN 92 LST 100
Strecke:	Bauwerksnummer Kilometer Kennzahl	Brückennr.: Barcode
3660	x 16+600 - 17+700 x	