



Anlage 12.7.16.1.3 wird ersetzt durch
Anlage 12.7.16.1.3a

Index: Änderungen bzw. Ergänzungen

Name:

Datum:

(Genehmigungsvermerk des EBA)

PFA 1

PFA 2

PFA 3

Fl-Kontrollstation

Fl-Fachbereich

Mainfl-Ost

Mainfl-West

Hu-Wilhelmsbad

Hu-West

Hu-Hbf

Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Auftragnehmer:

Planverfasser:

Anlage-Nr.:

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

DR. SPANG

P 28.2288

Bauherr:

DB Netz AG

DB Projekt Bau GmbH

Regionalbereich Mitte

Fachplanung sonstige Gewerke I/II - MI - AIG

Pfarrer-Perabo-Platz 4

60326 Frankfurt/Main

DB NETZE

DB NETZE

Plan-Nr.:

12.7.16.1.3

Maßstab:

1 : 1000

Altlastengutachten

Nacherkundung (3. EKP), PFA 3 - Hanau

Lageplan

Blattgr.:

1050 x 297

Einwirkungen (Lastmodelle):

-

Höhen- und Koordinatensystem

DHHN 92

LST 100

Projekt:

S-Bahn Rhein-Main, Nordmainische S-Bahn

Planfeststellungsabschnitt 3 - Hanau

Strecke:

Bauwerksnummer

Brückennr.

Barcode

Strecke

Kilometer

Kennzahl

3660

x

15+600 - 16+300

x

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 Bauwerksbestands
SCH Schurf

Gemeindegrenze
Baugrenze

Plangrundlage: DB Projekt Bau GmbH, Frankfurt am Main