



DR. SPANG

DR. SPANG
Ingenieurgesellschaft für Bauwesen,
Geologie und Umwelttechnik mbH

Anlage 12.7.16.16.1.1a - neu

Altlastenverdachtsfläche	001, 002, 501, 531
Anschrift	Ferdinand-Happ-Straße Frankfurt am Main
Eigentümer	Deutsche Bahn AG
Gemeinde	Frankfurt
Flur	414
Flurstück	6/1, 5/18, 5/17, 189/1
Sanierungspflichtiger	Deutsche Bahn AG (Eigentümer) Firma Brill (Nutzer)
Gutachter	Institut Fresenius Im Maisel 14 65232 Taunusstein
Info erfolgt an	Dr. Spang GmbH
Datum der Erstinformation	2014
Erkundung / Schadensabgrenzung	
Datum Sachstand	01.07.1999
Sachstand	Boden (ALVF 531) : Tiefe 3 m: 3 mg/kg Cd
Maßnahmen vor Beginn Grundwasserabsenkung NMS	keine Maßnahme, da Abnahme der Schadstoffbelastung bis 3 m zu beobachten ist. Zudem liegen die ALVF nur 60 m zu den geplanten Grundwasserhaltungen entfernt und diese würde die Schadstoffbelastung auffangen
Monitoring-Messstellen Grundwasserstand	-
Beprobungsintervall Grundwasserstand	-
Monitoring-Messstellen Hydrochemie	-
Beprobungsintervall Hydrochemie	-
Analyseparameter	-
Auslöseschwellen	-
Maßnahmen bei Überschreitung der Auslöseschwellen	-
Dauer der Abwehrmaßnahme	-