

Auftraggeber:		Planverfasser:		Auftrag-Nr.: P 28.288	
 DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH Rosi-Wolfsstein-Straße 6 D-58453 Witten, Tel. (02302) 9 14 02 - 0		Witten, den 02.08.2019 gez. i.V. Festag Ort, Datum, Unterschrift		Datum Name	
				gez. 02.08.2019 Bf	
				bearb. 02.08.2019 Ric gepr. 02.08.2019 Fe	
Bauherr: DB NETZ AG Regionalbereich Mitte Fachplanung sonstige Gewerke Pfarrer-Perabo-Platz 4 60326 Frankfurt/Main		DB NETZ AG DB S&S AG, vertreten durch: DB NETZ AG ING.-M.-N. Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main Frankfurt/Main, den 02.08.2019 gez. i.V. B. Baser, Ort, Datum, Unterschrift		Plan-Nr.: 12.7.17.1.6b Planart: Planzeichen: Blattgr.: 1360 x 297	
Maßstab: 1 : 1.000		Lageplan - Altlastenerkennung der geplanten Versickerungsflächen Strecke 3685: Bau-km 58,375 - Bau-km 59,275 Strecke 3660: km 6,968 - km 7,868		Einwirkungen (Lastmodelle): - Höhen- und Koordinatensystem DHHN 92 LST 100	
Projekt: S-Bahn Rhein-Main, Nordmainische S-Bahn Planfeststellungsabschnitt 1 - Frankfurt am Main					
Strecke:					
Brückennummer					
Strecke		Kilometer		Kennzahl	
3660		x		x	