




Legende Archäologische Risikoflächen

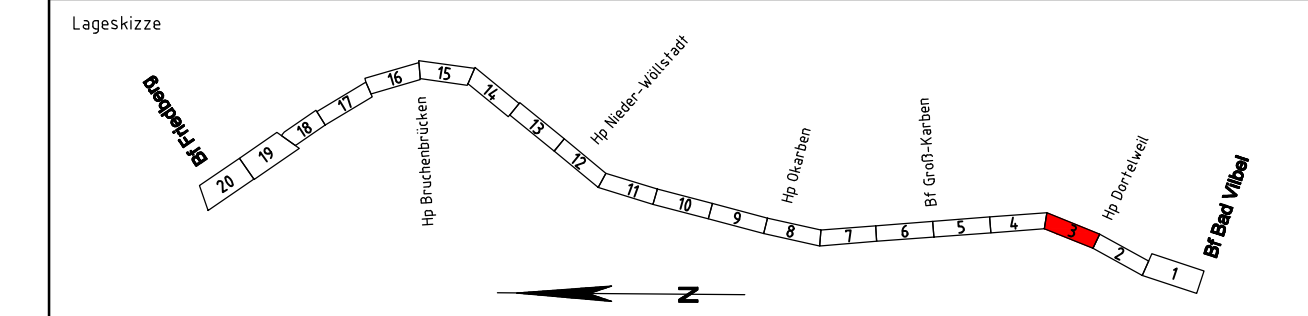
- | | |
|---|---|
|  | Risikofläche Kategorie I = sehr hohes Risiko |
|  | Risikofläche Kategorie II = hohes Risiko |
|  | Risikofläche Kategorie III = vorhandenes Risiko |

Erstellt am 08.04.2010
von: Archäologie & Projektberatung, Dr. Susanne Heun
auf: Plangrundlagen der DB Projektbau vom 8.4.2010

neue Anlage 12.13.2.3b

b	Ergänzung der archäologischen Risikoflächen	Caspari	08/2019
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:

(Genehmigungsvermerk des EBA)



Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Bauherr: <div><div><div><div></div><div>DB</div></div><div>NETZE</div></div></div> DB Netz AG Regionalbereich Mitte Projekt S67/NI-MH-S Hahnstraße 4,9 60528 Frankfurt/Main	Planverfasser: <div><div><div><div></div><div>DB</div></div></div> DB Engineering&Consulting GmbH Region Deutschland Mitte (TV-MitP-firmV) Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main Frankfurt a. Main, 18.12.20..... Ort, Datum, Unterschrift</div> <div>gez. i.V. Alexander Müller</div>	Laufende Nr.: Auftrag-Nr.: <table><tr><th>Datum</th><th>Name</th></tr><tr><td>gez. 08/2019</td><td>Obitz</td></tr><tr><td>bearb. 08/2019</td><td>Konradi</td></tr><tr><td>gepr. 09/2019</td><td>Caspari</td></tr></table>	Datum	Name	gez. 08/2019	Obitz	bearb. 08/2019	Konradi	gepr. 09/2019	Caspari
	Datum	Name								
	gez. 08/2019	Obitz								
	bearb. 08/2019	Konradi								
gepr. 09/2019	Caspari									
Frankfurt a. Main, 18.12.20..... Ort, Datum, Unterschrift <div>gez. i.V. Wolf-Dieter Tigges</div>	Planung: <div><div><div><div></div><div>DB</div></div></div> DB Engineering&Consulting GmbH Region Deutschland Mitte (TV-MitP-firmV) Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main Frankfurt a. Main, 18.12.20..... Ort, Datum, Unterschrift</div> <div>gez. i.V. Rona Caspari</div>	Plan-Nr.: GP -1202-VA-AG Genehmigungsplan								
Frankfurt a. Main, 18.12.20..... Ort, Datum, Unterschrift <div>gez. i.V. Heidi Koppe</div>		Planart: Ursprung: Iwl 3900 MA Blattfr.: 297x1350 Einwirkungen (Lastmodelle):								
Maßstab: 1:1000	Lageplan Archäologische Risikoflächen Strecke 3900, Bau-km 180,486 – Bau-km 181,360									
	Höhen- und Koordinatensystem DHHN 92 DB REF									

Projekt:		S-Bahn Rhein-Main	
Strecke:		S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg	
Bauwerksnummer			Brückennr.
Strecke	Bestands-Kilometer	Kennzahl	Barcode
x	x		