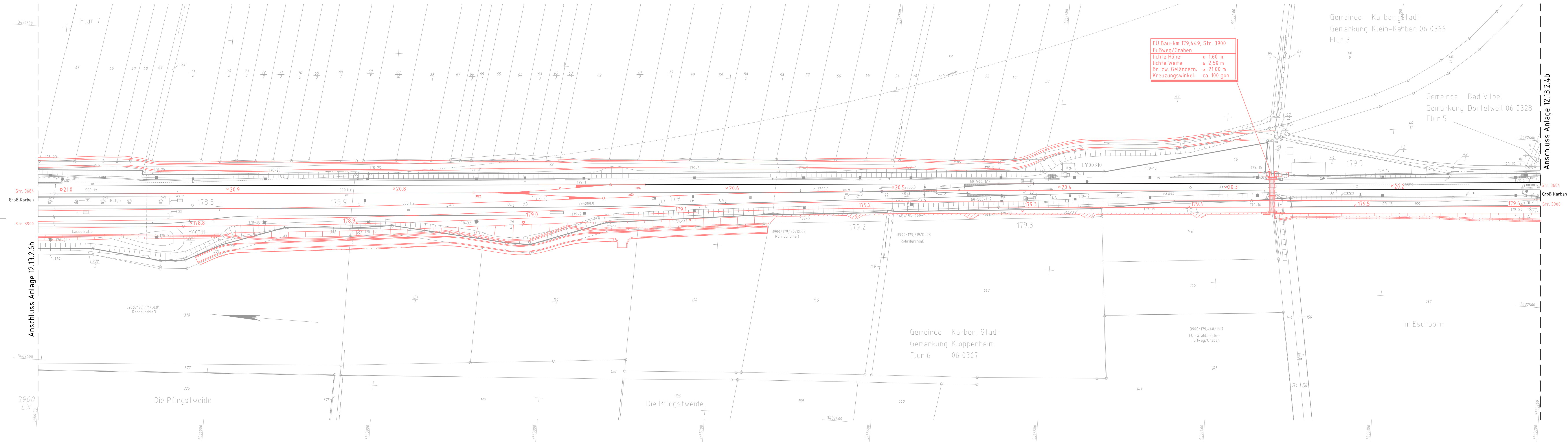





neue Anlage 12.13.2.5b



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

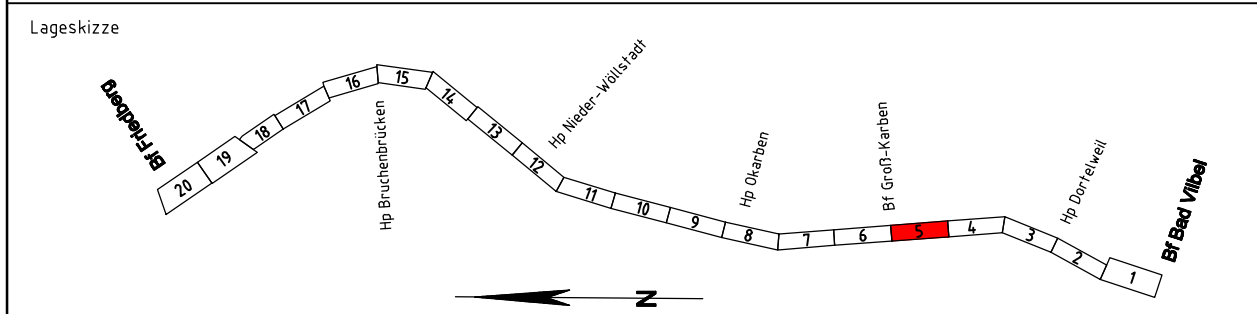
b	Ergänzung der archäologischen Risikofläche
---	--

	Caspari	08/2019
--	---------	---------




Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen
--------	-----------------------------

	Name:	Datum:
--	-------	--------

(Genehmigungsvermerk des EBA)



Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Bauherr:				Planverfasser:				Laufende Nr.:	
DB NETZ AG				DB Engineering&Consulting GmbH				Auftrag-Nr.:	
Regionalbereich Mitte				Region Deutschland Mitte				Datum	
Projekt 56/1-NI-MI-N				[T.V.-M.-P.-FFMV]				Name	
Halnstraße 49				Halnstraße 52				gez. 08/2019	
60528 Frankfurt/Main				60528 Frankfurt/Main				Ölitz	
				Frankfurt a. Main, 18.12.20...		gez. i.V. Alexander Müller		bearb. 08/2019	
				Ort, Datum, Unterschrift				Konradi	
								gepr. 09/2019	
								Caspari	
				Planung:				GP-2101-VA-AG	
Frankfurt a. Main, 18.12.20...		gez. i.V. Wolf-Dieter Tigges		DB Engineering&Consulting GmbH				Plan-Nr.:	
Ort, Datum, Unterschrift				Region Deutschland Mitte				Genehmigungsplan	
				[T.V.-M.-P.-FFMV]				Planer!:	
				Halnstraße 52				Ursprung: lwl 3900 LY	
				60528 Frankfurt/Main				Blattgr.: 297x1350	
Frankfurt a. Main, 18.12.20...		gez. i.V. Heidi Koppe		Frankfurt a. Main, 18.12.20...		gez. i.V. Rona Caspari		Einwirkungs (Lastmodell):	
Ort, Datum, Unterschrift				Ort, Datum, Unterschrift					
Maßstab:								Höhen- und Koordinatensystem	
1:1000								DIN 92	
								DB REF	

Projekt:	S. Bahn Rhein Main
----------	--------------------

S-Donat Rhein-Main
S6, 2. Baustufe, Bad Vilbel, Friedberg

Strasse: 30 Z. Baustufe, Bau V16B1-Friedberg	
Bauwerksnummer	Brückennr.

Strecke			Bestands-Kilometer			Kennzahl		
---------	--	--	--------------------	--	--	----------	--	--

	x		x	