

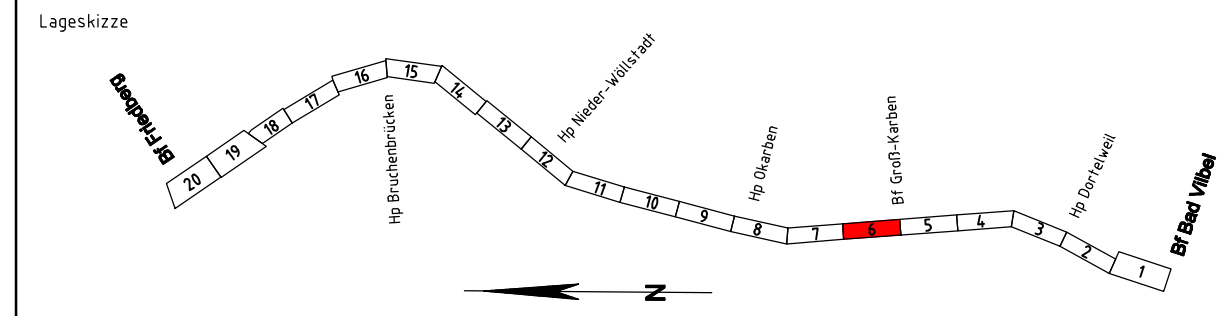
**Legende Archäologische Risikoflächen**

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



**Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG**

Bauherr:		Planverfasser:		laufende Nr.:					
<div>DB</div> <div>DB NETZE</div> DB Netz AG Regionalbereich Mitte Projekt S6/NI-MI-N-S Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main		<div>DB</div> DB Engineering&Consulting GmbH Region Deutschland Mitte 1TV-MI-P-FFM(V) Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main  Frankfurt a. Main, 18.12.20, _____ Ort, Datum, Unterschrift  gez. i.V. Alexander Müller		Auftrag-Nr.:					
				<table><tr><td></td><td></td></tr><tr><td>Datum</td><td>Name</td></tr></table>				Datum	Name
				Datum	Name				
gez. 08/2019    Obitz									
bearb. 08/2019    Konradi									
Frankfurt a. Main, 18.12.20, _____ Ort, Datum, Unterschrift  gez. i.V. Wolf-Dieter Tigges		<div>DB</div> DB Engineering&Consulting GmbH Region Deutschland Mitte 1TV-MI-P-FFM(P) Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main  Frankfurt a. Main, 18.12.20, _____ Ort, Datum, Unterschrift  gez. i.V. Rona Caspari		gepr. 09/2019    Caspari					
GP-2102-VA-AG-06									
Plan-Nr.:									
Genehmigungsplanung									
<div>DB</div> DB Engineering&Consulting GmbH Region Deutschland Mitte 1TV-MI-P-FFM(P) Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main  Frankfurt a. Main, 18.12.20, _____ Ort, Datum, Unterschrift  gez. i.V. Heidi Koppe		Planart:							
		Ursprung:    Ivl 3900 LX							
		Blattgr.:    297x1350							
		Einwirkungen (Lastmodelle):							
Maßstab: 1:1000		Höhen- und Koordinatensystem DHN 92 DB REF							
Lageplan Archäologische Risikoflächen Strecke 3900, Bau-km 177,805 - Bau-km 178,708									
Projekt: S-Bahn Rhein-Main									
S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg									
Barcode									
Bauwerksnummer									
Brückennr.:									
Strecke									
Bestands-Kilometer									
Kennzahl									
x									
x									