



Konzeptkarte Zauneidechse

Reptilien (Ergebnisse Kartierung 2017)

- Zauneidechse (*Lacerta agilis*)

Technische Planung

- Technische Planung
- Nachrichtlich: Böschungsbereiche ohne Eingriffe

Lebensraumeignung für die Zauneidechse

- ohne
- gering
- mittel
- hoch

Vermeidungsmaßnahmen

- Umsiedlung der Zauneidechse aus dem Eingriffsbereich (010_VA)

Vorgezogenen Ausgleichsmaßnahmen für die Zauneidechse

- Optimierung vorhandener Lebensräume für die Zauneidechse (013_CEF)
- Schaffung von Ersatzlebensräumen für die Zauneidechse (014_CEF)

Sonstige Maßnahmen mit lebensraumeignung für Reptilien

- vorgezogenen Ausgleichsmaßnahmen (029_CEF)
- Ausgleichsmaßnahmen (018_A; 019_A; 030_A; 031_A)

neue Anlage 12.9.16 b

b zusätzliche Konzeptkarte für Zauneidechsen		von Karstedt	27.11.2019
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
(Genehmigungsvermerk des EBA)			
Lageskizze			
Unterlage nur zur Information			
Bauherr:		Planverfasser:	
DB Netz AG Regionalbereich Mitte Projekt S6/NI-Mi-N-S Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main		Pöyry Deutschland GmbH Siegburger Straße 183-187 50579 Köln Tel. 0221 / 912843-0 Fax 0221 / 912843-33	
Frankfurt, den 18.12.2020 Ort, Datum, Unterschrift		Köln, den 28.12.2019 Ort, Datum, Unterschrift	
Frankfurt, den 18.12.2020 Ort, Datum, Unterschrift		Frankfurt, den 18.12.2020 Ort, Datum, Unterschrift	
Maßstab:		laufende Nr.:	
1:2.500		Auftrag-Nr.:	
Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag		Datum	
- Konzept Zauneidechse -		Name	
		gez. 27.11.2019 M. Kunz	
		bearb. 27.11.2019 J. von Karstedt	
		gepr. 28.11.2019 C. Faas	
		GP 7000 LP ZE 01 Plan-Nr. (Blatt 7 von 8)	
		Genehmigungsplanung	
		Ursprung:	
		Blattgr.: 970 x 420 mm	
		Einwirkungen (Lastmodelle):	
		Höhen- und Koordinatensystem DBRef	
Projekt:			
S-Bahn Rhein-Main			
S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg			
Strecke		Brückennr.	
Bauwerksnummer		Barcode	
Bestands-Kilometer		Kennzahl	
*		*	

G:\Umwelt\35414_S6_ab2016\200_CAD_GIS\220_Karten\221_MXD\35414_ARF_Zauneidechse_01_02.mxd (Blatt 7) 03.02.2020