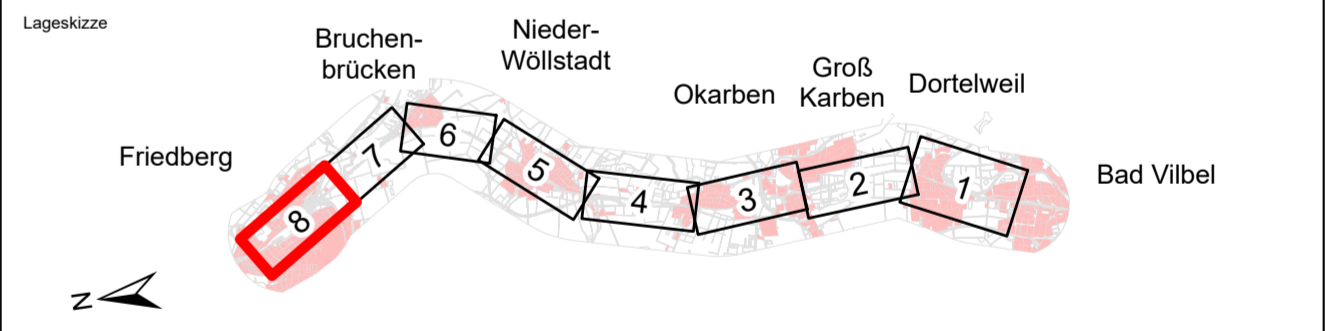





Konzeptkarte Zauneidechse

- Reptilien (Ergebnisse Kartierung 2017)**
 - Zauneidechse (*Lacerta agilis*)
- Technische Planung**
 - Technische Planung
 - Nachrichtlich: Böschungsbereiche ohne Eingriffe
- Lebensraumneigung 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 lebensraumneigung für Reptilien**
 - vorgezogenen Ausgleichsmaßnahmen (029_CEF)
 - Ausgleichsmaßnahmen (018_A; 019_A; 030_A; 031_A)

neue Anlage 12.9.17 b

| | | |
|-------------------------------|--|--------------------------|
| | | |
| | | |
| b | zusätzliche Konzeptkarte für Zauneidechsen | von Karstedt: 27.11.2019 |
| Index: | Änderungen bzw. Ergänzungen | Name: Datum: |
| (Genehmigungsvermerk des EBA) | | |



| Unterlage nur zur Information | | | | | |
|--|---|---|---------|--|-----------------|
| Bauherr: DB Netz AG Regionalbereich Mitte Projekt: S61 NM-NI-M-S Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main |  | Planverfasser: | | laufende Nr.: | |
| | |  Pöyry Deutschland GmbH Siegelburger Straße 163-167 50678 Köln Tel. 0221 / 912843-0 Fax 0221 / 912843-33 | | Auftrag-Nr.: | |
| | | | | Datum | Name |
| | | | | gez. 27.11.2019 | M. Kunz |
| | | | | bearb. 27.11.2019 | J. von Karstedt |
| | | gepr. 28.11.2019 | C. Faas | | |
| Frankfurt, den 18.12.2019 Ort, Datum, Unterschrift | gez. I.V. Wolf-Dieter Tigges | Köln, den 28.12.2019 Ort, Datum, Unterschrift | | gez. I.V. Christoph Faas | |
| | | Planung: DB Engineering&Consulting GmbH Region Deutschland Mitte LTV-MB-P-FFM(P) Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main | |  GP 8000 LP ZE 01 Plan-Nr. (Blatt 6 von 8) | |
| | | Frankfurt, den 18.12.2020 Ort, Datum, Unterschrift | | gez. I.V. Heidi Koppe | |
| Artschutzrechtlicher Fachbeitrag | | | | | |
| - Konzept Zauneidechse - | | | | | |
| Projekt: | | | | | |
| S-Bahn Rhein-Main | | | | | |
| Strecke: S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg | | | | | |
| Bauwerksnummer | | Brückennr. | Barcode | | |
| Strecke | Bestands-Kilometer | Kennzahl | | | |
| | * | * | | | |