



Legende

- Inneres Untersuchungsgebiet
- Äußeres Untersuchungsgebiet
- Kilometrierung Seitenkanal

Vorkommen von Mauer- und Zauneidechsen

Zauneidechsen (*Lacerta agilis*)

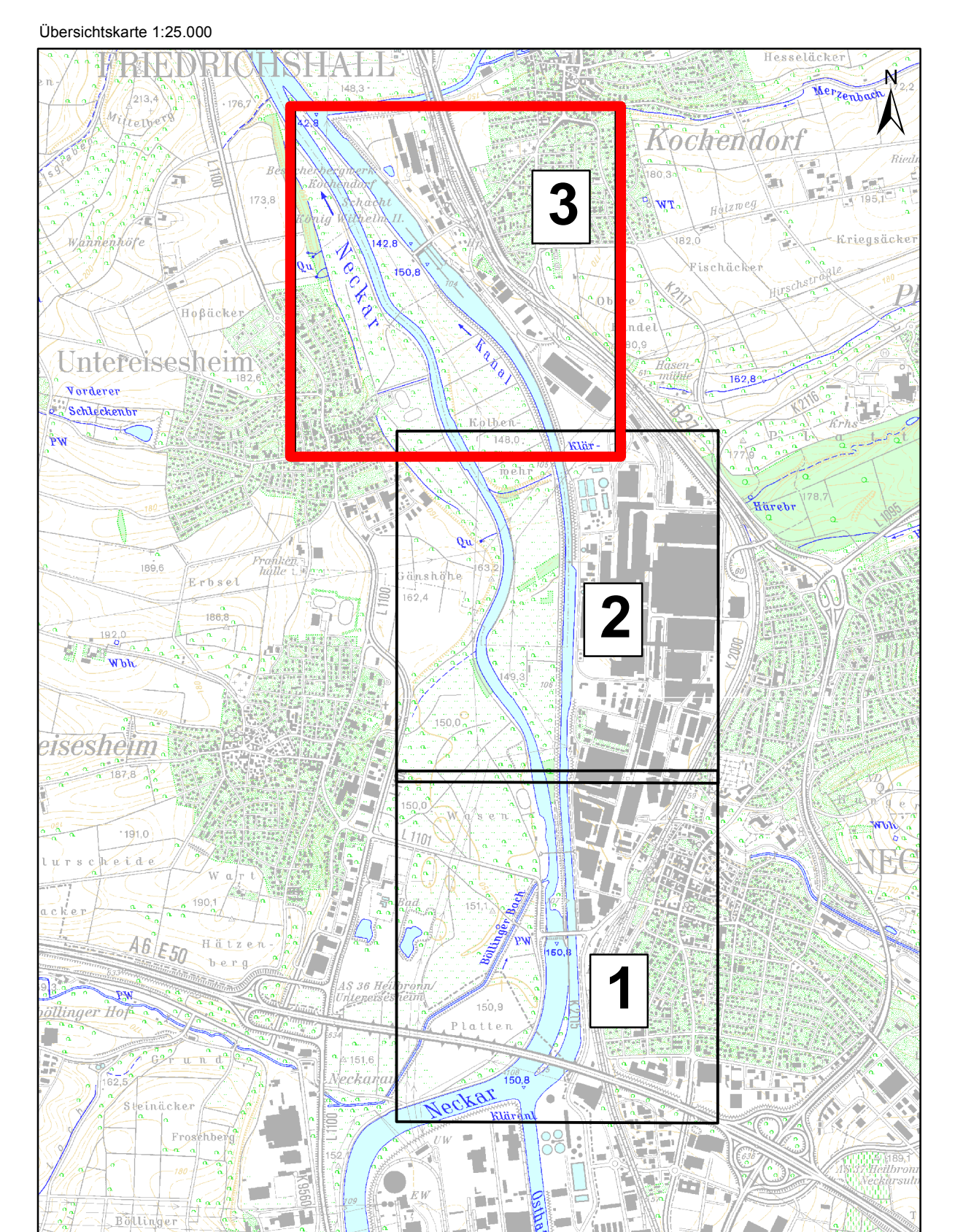
- | 2009 | 2014 | |
|------|------|---------------------------------|
| | | Männchen |
| | | Weibchen |
| | | adult, Geschlecht unbestimmt |
| | | subadult |
| | | Jungtier |
| | | Alter und Geschlecht unbestimmt |

Mauereidechsen (*Podarcis muralis*)

- | 2009 | 2014 | |
|------|------|------------------------------|
| | | Männchen |
| | | Weibchen |
| | | adult, Geschlecht unbestimmt |
| | | subadult |
| | | Jungtier |

Baum mit pot. Quartiermöglichkeit für holzbewohnende Käferarten oder Fledermäuse

- Baum mit Baumhöhle
- Baum mit Nistkasten



Ausfertigung

Auftraggeber: Amt für Neckarausbau Heidelberg Vangerowstraße 20 69115 Heidelberg		 <small>Wasserbau- und Sportbauverwaltung des Landes</small>	Plan: 9.2-6.3
Projekt: Sicherung des Seitenkanals Kochendorf, Schleusenverlängerung Kochendorf mit Ausbau unterer Vorhafen und Neubau einer Fischaufstiegsanlage in Kochendorf			Maßstab: 1 : 2.000
Planinhalt: Vorkommen von Mauer- und Zauneidechsen, erfasste Baumhöhlen und Nistkästen, Neckar-Km 104.9 bis 103.1			
Auftragnehmer: SPANG, FISCHER, NATZSCHKA, GmbH		<small>Abteilung: 01 Eggen-Waldhof Tel.: 06223 893-4 Fax: 06223 893-20 e-mail: info@sf-natzschka.de</small>	
Antragsteller: 07.07.2017 geZ Michels	Planverfasser: 	Datum: Nov 2016 Datei: Plan_093_3-3_3_MaB_MaB.mxd	

Plangröße: 97 x 83,5 cm