



**Legende**

**Fledermäuse**

**Methoden**

- Batcorderstandort
  - Netzfang
  - Transekt
- Erfassungsergebnisse**
- Detektorbegehung - 1
- Eptesicus serotinus
  - Myotis myotis
  - Nyctaloid
  - Nyctalus leisleri
  - Nyctalus noctula
  - Pipistrellus pipistrellus
  - Spec.
- Detektorbegehung - 2
- Eptesicus serotinus
  - Myotis
  - Nyctaloid
  - Nyctalus leisleri
  - Pipistrellus pipistrellus
- Detektorbegehung - 3
- Eptesicus serotinus
  - Myotis myotis
  - Nyctaloid
  - Nyctalus leisleri
  - Pipistrellus pipistrellus
  - Spec.
- Detektorbegehung - 4
- Eptesicus serotinus
  - Nyctaloid
  - Nyctalus leisleri
  - Nyctalus noctula
  - Pipistrellus pipistrellus
  - Plecotus spec.
  - Spec.

**Reptilien**

- Erfassungsergebnisse**
- Zauneidechse Männchen
  - Zauneidechse Weibchen
  - Zauneidechse Subadult
  - Zauneidechse Unbestimmt
  - Ringelnatter

**Käfer**

- Habitatbäume**
- Habitatbaum (Heldbock)
  - Verdachtsbaum (Heldbock)
- Erfassungsergebnisse**
- Heldbock
  - Hirschkäfer

**Amphibien**

- Amphibiengewässer
- Erfassungsergebnisse**
- Springfrosch
  - Teichfrosch

**Aktionsradien**

- Aktionsradius Springfrosch
- Aktionsradius Teichfrosch

- Untersuchungsraum

**Nordschwarzwaldleitung  
Gasverdichterstation bei Rheinstetten und Ettlingen**

Auftraggeber: terranets bw GmbH  
Am Wallgraben 135  
70565 Stuttgart

Auftragnehmer: Mailänder Consult GmbH  
Mailstraße 13  
76133 Karlsruhe  
T 0721 93280-0 F 0721 93280-10

Datum:	03.07.2020	Auftrag-Nr.: K 1501	
Maßstab:	1:2000	Datum	Name
		bearbeitet	07/20
Blattgröße:	780 x 430 mm	gezeichnet	GS
		geprüft	07/20

**Fachbeitrag zur artenschutzrechtlichen Prüfung  
nach §§ 44 und 45 BNatSchG**

**Anlage 1**

**Fledermäuse, Amphibien, Reptilien, Käfer  
Bestand**

© JUMATEL/TK1501 - Fernstudium\_Verfahrensanleitung\_NatSchG\_CAD/CAS\_Projekt/TK1501\_030820