



Untersuchungsraum und Standorte

■ Untersuchungsraum

Reptilien

Arten	
B	Blindschleiche
Z	Zauneidechse
	<i>Anguis fragilis</i>
	<i>Lacerta agilis</i>

- Untersuchungs-gewässer (SGxy)
- Nachweis 2009
- Kartierfläche
- Nachweis 2011

Bedeutung als Reptilienlebensraum

- ▨ hoch
- ▨ mittel

Amphibien

Arten	
EK	Erdkröte
GF	Grasfrosch
MF	Moorfrosch
TF	Teichfrosch
	<i>Bufo bufo</i>
	<i>Rana temporaria</i>
	<i>Rana arvalis</i>
	<i>Pelophylax kl. esculentus</i>

- Laichgewässer-kartierung (SGxy)
- Wanderbewegung
- Sommerlebensräume
- Nachweis 2009

Nachrichtlich

- Straßenplanung
- Bezugsraum (1)

Landschaftsstrukturen

- Wälder
- Waldränder und Waldlichtungen
- Gebüsch- und Gehölzbestände
- Binnengewässer
- Verlandungsbereiche
- Gehölzfreie Biotop- der Sumpfe und Niedermoore
- Heiden und Magerrasen
- Grünland
- Trockene bis feuchte Stauden- und Ruderalfluren
- Acker und Gartenbau-Biotop- e
- Grünanlagen
- Gebäude, Verkehrs- und Industrieflächen

5			
4			
3			
2			
1			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Aufgestellt

Entwurfsbearbeitung:	Planungs-Gemeinschaft LaReG	Datum	Zeichen
		bearbeitet	11/2011
		gezeichnet	11/2011
		geprüft:	

Projektbearbeitung:	Emsland	Nachgeprüft:
		Meppen, den 18.06.2018
		Landkreis Emsland
		Im Auftrage: gez. Thieke



Plankennzeichnung: 290701 -1 -3 -G -3 -EB -10T -01 -d -V	Unterlage 19.5.3.4.1
Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen	Blatt Nr. 01
E233 (B 402 / B 213 / B 72)	
von der AS Meppen (A 31) bis zur AS Cloppenburg (A 1)	

Planungsabschnitt: 1	Untersuchung Reptilien und Amphibien
von AS 01 bis AS 04	Maßstab 1:10.000
Stat.: 100+000 m bis 111+000 m	

Aufgestellt:
Lingen, den 20.06.2018
Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr - Geschäftsbereich Lingen -
Im Auftrage: gez. Haberland