



**Untersuchungsraum und Standorte**

■ Untersuchungsraum

**Libellen**

Arten*		
Bp	Kleine Mosaikjungfer	<i>Brachyton pratense</i>
Cp	Fledermaus-Azurjungfer	<i>Coenagrion pulchellum</i>
Ct	Späte Adonislibelle	<i>Ceragrion tenellum</i>
Gv	Gemeine Keiljungfer	<i>Gomphus vulgatissimus</i>
Ld	Blaue Binsenjungfer	<i>Lestes dryas</i>
Sp	Gebänderte Heidelibelle	<i>Sympetrum pedemontanum</i>

Anmerkungen:  
\* Aufgrund der hohen Artenvielfalt werden nur die Rote-Liste-Arten dargestellt.

- Untersuchungs-gewässer (SGxy)
- Nachweis gefährdeter Libellenarten

**Nachrichtlich**

- Straßenplanung
- Bezugsraum (①)

**Landschaftsstrukturen**

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

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

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

Projektbearbeitung:	<b>Emsland</b>	Nachgeprüft:
		Meppen, den 18.06.2018
		Landkreis Emsland
		Im Auftrage: .....



Plankennzeichnung: <b>290701-1-3-G-3-EB-10T-02-e-V</b>	Unterlage 19.5.3.5.2
<b>Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen</b>	Blatt Nr. 02
E233 (B 402 / B 213 / B 72)	
von der AS Meppen (A 31) bis zur AS Cloppenburg (A 1)	

<b>Planungsabschnitt: 1</b>	<b>Untersuchung Libellen</b>
<b>von AS 01 bis AS 04</b>	Maßstab 1:10.000
Stat.: 100+000 m bis 111+000 m	

<b>Aufgestellt:</b>
Lingen, den 20.06.2018
Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr - Geschäftsbereich Lingen -
Im Auftrage: .....