



### 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

Heiden und Magerrasen

Waldränder und Waldlichtungen

Grünland

Gebüsche und Gehölzbestände

Trockene bis feuchte Stauden- und Ruderalfluren

Binnengewässer

Acker und Gartenbau-Biotope

Verlandungsbereiche

Grünanlagen

Gehölzfreie Biotope der Sümpfe und Niedermoore

Gebäude, Verkehrs- und Industrieflächen

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

Entwurfsbearbeitung: <b>Planungs-Gemeinschaft LaReG</b> KORTEMEIER BROKMANN LANDSCHAFTSARCHITECTEN	Datum		Zeichen
	bearbeitet	11/2011	Reh/Kas
gezeichnet	11/2011		Reck
	geprüft:		

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



Plankennzeichnung: 290701-1-3-G-3-EB-10T-01-e-IV	
<b>Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen</b> E233 (B 402 / B 213 / B 72)	Unterlage 19.5.3.5.1 Blatt Nr. 01
von der AS Meppen (A 31) bis zur AS Cloppenburg (A 1)	

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

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