



Neubau 380-kV-Höchstspannungsleitung

Westerkappeln – Gersteinwerk

Raumverträglichkeitsprüfung (RaumVP)

Machbarkeitsuntersuchung Teutoquerung (MBKU

Teuto)

Anlage 06-C

Anhang

Amprion GmbH

Neubau 380-kV-Höchstspannungsleitung Westerkappeln – Gersteinwerk

Raumverträglichkeitsprüfung (RaumVP)

Machbarkeitsuntersuchung Teutoquerung (MBKU Teuto)

Anlage 06-C

Anhang

Auftraggeber:

Amprion GmbH
Robert-Schuman-Straße 7
44263 Dortmund

Verfasser:

Kortemeier Brokmann
Landschaftsarchitekten GmbH
Oststraße 92
32051 Herford

Bosch & Partner GmbH
Kirchhofstr. 2c
44623 Herne

Froelich & Sporbeck
Umweltplanung und Beratung
Ehrenfeldstr. 34
44789 Bochum

Herford, Herne und Bochum,
den 24.07.2024

TABELLENVERZEICHNIS

Tab. 1	Fledermaus-Vorkommen im Untersuchungsgebiet (3.000 m beidseits der potenziellen Trassenachse) der Querungsbereiche.....	- 7 -
--------	--	-------

Tab. 1 Fledermaus-Vorkommen im Untersuchungsgebiet (3.000 m beidseits der potenziellen Trassenachse) der Querungsbereiche

Art		Querungsbe- reich TKS 05a1/ 05a2	Querungsbe- reich TKS 05a1/ 05n/ 11a2	Querungsbe- reich TKS 06/ 11a1/ 11a2	Querungsbe- reich TKS 07/ 11a1/ 11a2	Querungsbe- reich TKS 09a	Querungsbe- reich TKS 10a/ 12a	Querungsbe- reich TKS 13a1
Name lt.	Name dt.	Nachweis	Nachweis	Nachweis	Nachweis	Nachweis	Nachweis	Nachweis
<i>Myotis myotis</i>	Großes Mausohr	a, b	a, b	a, b	a, b	a, b	a, b	a
<i>Myotis daubentonii</i>	Wasserfledermaus			a	a	a	a	
<i>Myotis natterii</i>	Fransenfledermaus			a	a			
<i>Myotis bechsteinii</i>	Bechsteinfledermaus			a	a, b	a	a	a
<i>Myotis dasycneme</i>	Teichfledermaus			a	a	a	a	
<i>Nyctalus noctula</i>	Großer Abendsegler					a	a	
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Zwergfledermaus			a	a	a, b	a, b	a
<i>Plecotus auritus</i>	Braunes Langohr	a	a	a	a			a
<i>Vespertilio murinus</i>	Zweifarbflodermas							a

- a) LANUV-Artdata im Zeitraum 2000 bis 2015
- b) Fledermausjagdgebiete Landkreis Steinfurt und Landkreis Osnabrück im Zeitraum 2007 bis 2021