

Vermeidungs- und Minimierungsmaßnahmen	
V <sub>Art</sub> 1	Fledermausfreundliche Abschaltalgorithmen
V <sub>Art</sub> 2	Kontrolle von Baumhöhlen
V <sub>Art</sub> 3	Bauzeitenregelung
V <sub>Art</sub> 4	Gestaltung des Mastfußbereiches
V <sub>Art</sub> 5	Schaffung von Nahrungshabitats abseits der Anlagen
V <sub>Art</sub> 6	Anbringen von künstlichen Nisthilfen - Baumfalke
V <sub>Art</sub> 7	Kontrolle potenzieller Horstbäume im Baufeld
V <sub>Art</sub> 8	Abschaltung von WEA
V <sub>Art</sub> 9	Bauzaun
V <sub>FFH</sub> 10	Baufeldentwässerung
V <sub>FFH</sub> 11	Anlage und Gestaltung von Gewässerquerungen des FFH-Gebietes
V <sub>FFH</sub> 12	Grabenquerung durch die Zuwegung zu WEA 09 / Kurvenradius
V <sub>FFH</sub> 13	Montagefläche WEA 01
V <sub>FFH</sub> 14	Stützung des Wasserstandes
V <sub>FFH</sub> 15	Filtern von Baugrubenwasser
V <sub>FFH</sub> 16	Verhinderung von Schadstoffeinträgen in die Gewässer
V 17	Abschaltung der WEA zur Einhaltung der Immissionsrichtwerte
V 18	Oberflächengestaltung der WEA
V 19	Bodenschutz
V 20	Umweltbaubegleitung
V 21	Abgrenzung des Baufeldes

Ausgleichs-/Ersatzmaßnahmen	
M / V <sub>Art</sub> 5	Schaffung von Nahrungshabitats abseits der Anlagen
M <sub>CEP</sub> 1	Anlage von Extensivgrünland
M <sub>CEP</sub> 2.1	Anlage von Extensivgrünland
M <sub>CEP</sub> 2.2	Anlage von Extensivgrünland
M <sub>CEP</sub> 3	Anlage von Feldhecken
M 4	Anpflanzung von Alleebäumen
M 5	Anlage eines Stiel-Traubeneichenwaldes

**Betroffene Avifauna**

Kartierung 2013

Kürzel	Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name
Bp	Baumpleiپر	<i>Arthus trivialis</i>
Fi	Feldlerche	<i>Alauda arvensis</i>
Re	Rebhuhn	<i>Perdix perdix</i>

Kartierung 2016

Kürzel	Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name
Bp	Baumpleiپر	<i>Arthus trivialis</i>
Fi	Feldlerche	<i>Alauda arvensis</i>
Gr	Gartenrotschwanz	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>
Wa	Wachstel	<i>Coturnix coturnix</i>

Kartierung 2020

Revier Baumfalke

**Biotoptypen**

- Laubwälder
- Mischwälder
- Nadelwälder
- Kleingehölze
- Gewässer
- Säume, Böschungen, Hochstaudenfluren und Brachen
- Ackerfläch
- Grünland
- Sonstige versiegelte oder teilversiegelte Flächen

**Planung**

- Geplante Windenergieanlage
- Rotorüberstrichene Fläche
- Abstand 100 m
- Zuwegung und Kranstellfläche, permanent
- Zuwegung und Montagefläche, temporär
- Überschwenkbereich
- Neuanlage Böschung
- Neuanlage Graben
- Zu fallender Baum
- Zu fallender Alleebaum (§41 LNatSchG NRW)

**Sonstige Planzeichen**

- Bestehende Windenergieanlage
- Genehmigte Windenergieanlage
- Untersuchungsgebiet Biotoptypen (150 m)
- Landesgrenze
- FFH-Gebiet

**Maßnahmen**

- Bauzaun (V<sub>FFH</sub> 9)
- Baufeldabgrenzung (V 21)
- Kompensationsmaßnahmen (M<sub>CEP</sub> 2.1 und 2.2)

**Maßnahmenkennung**

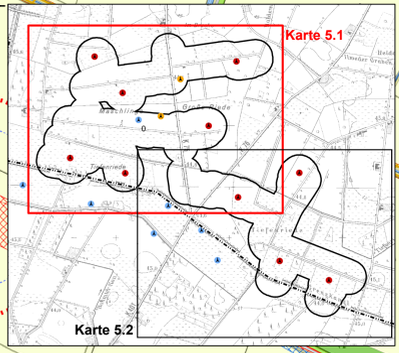
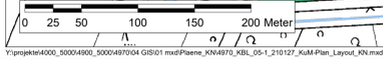
V<sub>Art</sub> 5

- Nr. der Maßnahme
- Index
- Maßnahmentyp

**Erläuterung Maßnahme**

M Ausgleichs-/Ersatzmaßnahme  
V Vermeidungsmaßnahme

ART Artenschutzmaßnahme  
FFH Schutzmaßnahme mit FFH-Relevanz  
CEP Vorgezogene Ausgleichsmaßnahme Artenschutz



**Neubau von 10 Windenergieanlagen in Stemwede „Enercity – Windpark Stemwede/Tiefenriede“**

**enercity** Energy Erneuerbare Projekte GmbH  
Nessestraße 24  
26789 Leer

**Konflikt- und Maßnahmenplan** Karte 5.1

UVP-Bericht mit integriertem Landschaftspflegerischen Begleitplan

Maßstab:	1 : 2.500/1 : 25.000
Projekt Nr.:	4970
Plangröße:	1110 x 680
Datum:	Jan. 2021
gezeichnet:	Ni.
bearbeitet:	Ho.
geprüft:	J. J. J.

**KORTEMEIER BROKMANN**  
LANDSCHAFTSARCHITEKTEN

Kortemeier Brokmann Oststraße 92 T +49(0)52 21 97 39-0  
Landschaftsarchitekten GmbH 32051 Herford F +49(0)52 21 97 39-30

© Geobasisdaten: Land NRW (2021)