

LINFOS-Abfrage

Punktnachweis (Erfassungsjahr)

- Baumfalke

Baumpieper

Eisvogel

Feldlerche

Feldsperling

Flussregenpfeifer

Gartenrotschwanz

Graureiher

Großer Brachvogel

Heidelerche

Kiebitz

Kleinspecht

Kuckuck

Mäusebussard

Nachtigall

Neuntöter

Rebhuhn

Rohrweihe
- Rohrweihe

Rotmilan

Schwarzmilan

Schwarzspecht

Steinkauz

Turmfalke

Uferschwalbe

Uhu

Waldlaubsänger

Waldschnepfe

Wespenbussard

Wiesenpieper

Breitflügelfledermaus

Großer Abendsegler

Kleinabendsegler

Zwergfledermaus

Flächennachweis (Erfassungsjahr)Waldschnepfe

WEA-Standorte

- geplante WEA
- beantragte WEA
- bestehende WEA

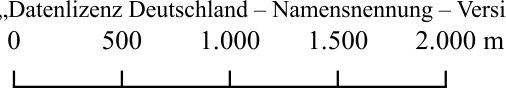
Abstandsradien

- 500-4.000 m-Radius

weitere Informationen

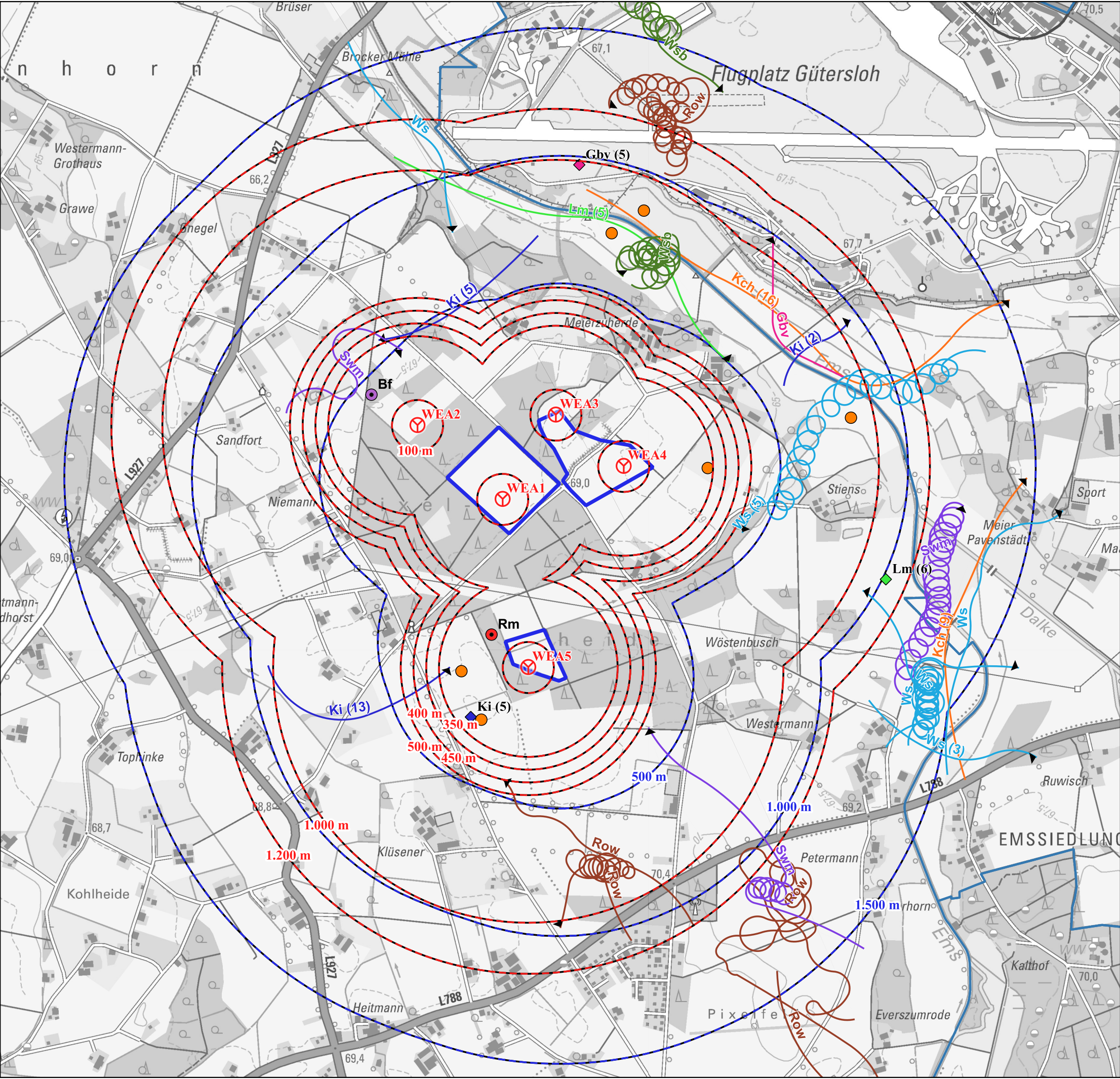
- Projektgebiet
- Gemeindegrenzen

Unter Verwendung von Digitalen-Topographischen-Karten im Maßstab 1:25 000 (DTK25) der Geobasis NRW „Datenlizenz Deutschland – Namensnennung – Version 2.0“



Auftraggeber HellwegWind GmbH		Vattmannstr. 6 33100 Paderborn
Auftragnehmer SCHMAL + RATZBOR Ingenieurbüro für Umweltplanung		Im Bruche 10 31275 Lehrte OT Aligse tel. 05132-5889940 email: info@schmal-ratzbor.de
Windenergieprojekt „Herzebrock-Clarholz“ Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag zur artenschutzrechtlichen Prüfung (ASP) der Stufe II		
Karte 1: Vogelvorkommen – Datenabfrage LINFOS		
Maßstab: 1:35.000 - Blattgröße DIN A3 (Querformat) Karte 1_LINFOS.qpt Herzebrock-Clarholz_Karte1 LINFOS.pdf		01.03.2024





**Legende**

**Kollisionsgefährdete Brutvogelarten**

**Brutplatz**

**Brutnachweis**

●

Baumfalken (Bf)

●

Rotmilan (Rm)

**Revierzentrum**

**Brutverdacht**

●

Kiebitz (Ki)

**Flugbewegungen**

**Kollisionsgefährdete Arten**

**Art (Kürzel) & Anzahl (>1)**

→

Lachmöwe (Lm)

→

Rohrweihe (Row)

→

Schwarzmilan (Swm)

→

Weißstorch (Ws)

→

Wespenbussard (Wsb)

**Rastvorkommen**

**Art (Kürzel) & Anzahl (>1)**

◆

Großer Brachvogel (Gbv)

◆

Kiebitz (Ki)

◆

Lachmöwe (Lm)

**Störungsempfindliche Arten**

**Art (Kürzel) & Anzahl (>1)**

→

Großer Brachvogel (Gbv)

→

Kiebitz (Ki)

→

Kranich (Kch)

**Untersuchungsgebiet**

□

500-1.500 m-Radius

**WEA-Standorte**

⊗

geplante WEA

**Abstandsradien**

**(Nah- und zentraler Prüfbereich nach BNatSchG bzw. vertiefende Prüfung nach Leitfaden NRW)**

□

100-1.200 m-Radius

**weitere Informationen**

□

Projektgebiet

□

Gemeindegrenzen

Unter Verwendung von Digitalen-Topographischen-Karten im Maßstab 1:25 000 (DTK25) der Geobasis NRW  
„Datenlizenz Deutschland – Namensnennung – Version 2.0“

05001.000

N

Auftraggeber

HellwegWind GmbH

Vattmannstr. 6

33100 Paderborn

Auftragnehmer

SCHMAL + RATZBOR

Ingenieurbüro für Umweltplanung

Im Bruche 10

31275 Lehrte OT Aligse

tel. 05132-5889940

email: info@schmal-ratzbor.de

Windenergieprojekt „Herzbrock-Clarholz“

Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag zur artenschutzrechtlichen Prüfung (ASP) der Stufe II

Karte 2: WEA-empfindliche Brutvogelarten

im Jahr 2022

Maßstab: 1:15.000 - Blattgröße DIN A3 (Querformat)

01.03.2024

Karte 2 WEA-empf. BV.qpt

Herzbrock-Clarholz\_Karte2 WEA-empf. BV.pdf



