

- geplante WEA-Standorte
- 3000 m max. möglicher Einwirkbereich gemäß erfasstarten (hier maßgeblich: Brut Uhu)
- Vorbelastungen Energieatlas LANUV
- vorhandene WEA
- WEA Genehmigung vor d. 14.03.1999
- 6000 m Suchraum WEA
- Windenergie-Konzentrationszonen FNP

WEA-empfindliche Artvorkommen*
Hinweis zur Darstellung des Artenspektrums:
Für die Arten Blässgans, Großer Brachvogel, Kranich, Kormoran, Saatgans, Wanderfalke, Weißstorch und Wespenbussard wurden Flugbewegungen erfasst. Daraus ergaben sich gemäß ASP II (BfVTN 2021) keine Hinweise auf intensiv und häufig genutzte Nahrungshabitate oder regelmäßig genutzte Flugkorridore. Auf eine Darstellung wurde verzichtet.

- Brutvögel**
- Kiebitz
 - Uhu
 - Waldschnepfe
 - Großer Brachvogel
 - Brachvogel Brutrevier

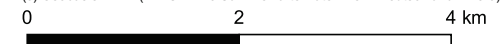
- Rastvögel**
- Kiebitz
 - Kranich

- Wirkradien****
- Kiebitz Brut 100 m (um Konzentrationszone)
 - Kiebitz Rast 400 m

- Gebiete mit Artennung gem. LINFOS
- Windfarmwolke Schutzgut Tier

Koordinatenbezugsystem:
UTM ETRS 89 Zone 32

Kartengrundlage:
(c) Geobasis NRW (WMS TK 25 Sammelkarte Datenlizenz Deutschland – Zero)



UVP-Bericht für zwei geplante Windenergieanlagen Windpark Rote Erde St. Arnold

Auftraggeber: Wind Netz GbR

Karte 1c: Windfarmabgrenzung - Schutzgut Tier

Maßstab: 1 : 50.000

Datum: April 2021



envenco GmbH
Grevener Straße 61c
48149 Münster
Tel.: 0251 - 315810

*Datenquellen: (Daten älter als 2013 wurden verworfen)
- Auswertung LINFOS-Datenbank (LANUV 2021)
- Daten Kreis Steinfurt und Biologische Station über BfVTN
- Daten Dr. Denz, BfVTN (2021) modifiziert

**artbezogene Einwirkbereiche gem. LF Tabelle Anhang 2, Spalte 2, ggf. Spalte 3, in Überschneidung mit gepl. WEA