



- geplante WEA-Standorte
- ⬡ Radius 300 m um Eingriffsflächen
- Vorbelastungen Energieatlas LANUV
- vorhandene WEA
- Biotope / Landnutzung März 2021
- HA0,aci Acker (HA0), intensiv, Wildkrautarten weitgehend fehlend (aci)
- SA,aci Saum-, Ruderal-,Hochstaudenflur Anteil Neo-,Nitrophyten >75% neo5 Anteil Neo-,Nitrophyten >50-75% neo4 Straßenbegleitgrün, Straßenböschungen ohne Gehölzbestand VA,mr4
- Grünland Intensivwiese artenarm (EA,xd2) Intensivwiese, artenarm (EB,xd2) Intensivwiese mäßig artenreich (EA,xd5)
- EE1,xd1,veg1 Altgras, brachgefallenes Intensivgrünland (EE1, xd1), mittel - schlecht ausgeprägt veg1
- HJ,ka6 Hof und Garten (HJ), Zier- und Nutzgarten mit überwiegend heimischen Gehölzen (ka6)
- BD1,100,kb1 Wallhecke, heimische Arten, mehrreihig (BD1,100,kb1), (tc) Überhälter > 50 cm BHD
- BD3,100 Gehölzstreifen (BD3,100)
- BF90 Baumreihe heimisch (BF,90)
- BF3 Einzelbaum (BF3)
- Einzelbaum gefällt
- K,neo4 Kiefern-mischwald mit heimischen Laubbaumarten (AK1,90)
- Graben (FN) bedingt naturfern wf4 bedingt naturnah wf6
- Teich (FF)
- Schotter (VF1)
- Asphalt (VF0)

Kartengrundlage:  
(c) Geobasis NRW (WMS DOP Datenlizenz Deutschland – Zero)

## Landschaftspflegerischer Begleitplan für zwei geplante Windenergieanlagen Windpark Rote Erde St. Arnold

Auftraggeber: Wind Netz GbR

Karte 3: Biotopstrukturen und Landnutzung

Maßstab: 1 : 5.000

Datum: Mai 2021



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

Schlüssel Gehölzbiotope:  
ta3-5 Jungwuchs (ta5) – Stangenholz (ta3), BHD bis 13 cm  
ta1-2 geringes (ta2) – mittleres Baumholz (ta1), BHD > 14 – 49 cm  
ta-11 starkes (ta) – sehr starkes Baumholz (ta11), BHD > 50 cm