



## Legende

### Biotoptypen

- AA2 Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten
- AA4 Buchenmischwald mit Nadelbaumarten
- AT Kalamitätenfläche
- BA1 Feldgehölz
- BD3 Gehölzstreifen
- EA0 Fettwiese
- EB0 Fettweide
- EE0 Grünlandbrache
- DD0 Kalkhalbtrockenrasen, Kalkmagerrase
- HA0, aci Acker
- HB Ackerbrachen
- HC0 Straßenbegleitgrün
- HC0, mr9 Straßenbegleitgrün mit Baumbestand
- SB5 (HN/HT) Landwirtschaftliche Hof- und Gebäudefläche
- HJ7 Weihnachtsbaumkultur
- V, me1/2 versiegelte Flächen
- V, me3 teilversiegelte Flächen
- V, me4 unversiegelter Weg

### Bauflächen - Neubau

#### dauerhafte Flächen

- Fundament
- Böschung
- Kranstellfläche
- Zuwegung

#### WEA-Standorte

- W geplante WEA
- X abzubauen WEA

#### Weitere Informationen

- Landgrenzen

#### temporäre Flächen

- Containerfläche
- Lagerfläche
- Montagefläche
- Arbeitsbereich
- Müllsammelplatz
- Parkfläche
- Zuwegung
- Überschwenkbereich

#### Baufläche - Abbau

- Fundament
- Kranstellfläche
- Trafostation

Unter Verwendung von Digitale Orthophotos (DOP) der Geobasis NRW  
Datenlizenz Deutschland -Namensnennung - Version 2 0"

0 100 200 m



Auftraggeber WEPA GREEN GmbH	Rönkhäuser Str. 26 59757 Arnsberg
Auftragnehmer <b>SCHMAL + RATZBOR</b> Umweltplanung eG&R	Im Bruche 10 31275 Lehrte OT Aligse tel. 05132-5889940 email: info@schmal-ratzbor.de

Landschaftspflegerischer Begleitplan  
Windenergieprojekt „Giershagen“ - Errichtung und Betrieb  
von sieben WEA und Rückbau von einer WEA

Karte 1: Biotoptypen und Bauflächen

Maßstab: 1:7.000 - Blattgröße DIN A3 (Querformat) 05.12.2024

Karte1\_Biotoptypen und Bauflächen.qpt  
Karte1\_Biotoptypen und Bauflächen.pdf