



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
- SE5 (HN / HT) Betriebsfläche Versorgungsanlage; Windrad
- HJ7 Weihnachtsbaumkultur/Grünlandbrache
- V, me1/2 versiegelte Flächen
- V, me3 teilversiegelte Flächen
- V, me4 unversiegelter Weg

interne Bauflächen

dauerhafte Bauflächen

- Fundament
- Böschung
- Kranstellfläche
- Zuwegung

temporäre Bauflächen

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

externe Bauflächen

dauerhafte Bauflächen

- Zuwegung

Baufläche - Abbau

- Fundament
- Kranstellfläche
- Trafostation

WEA-Standorte

- geplante WEA
- abzubauen WEA

Weitere Informationen

- 50 und 300 m-Radius

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

0 100 200 m

Auftraggeber
WEPA GREEN GmbH
Rönkhauser Str. 26
59757 Arnsberg

Auftragnehmer
SCHMAL + RATZBOR
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) 16.06.2025

Karte1_Biotoptypen und Bauflächen.qpt
Karte1_Biotoptypen und Bauflächen.pdf