



- WEA_Standorte
- Rotorradien
- Kranstellflächen
- dauerhafte Wege und Stellflächen
- temporäre Flächen
- Überschwenkbereiche
- Wirkungsbereich-I der WEA
- 500-m-Radius um WEA

Biotope im 500-m-Radius der WEA

- BBA - älterer Einzelbaum
- BFX - Feldgehölz aus überwiegend heimischen Baumarten
- BLR - Ruderalgebüsch
- BRS - aufgelöste Baumreihe
- OD - landwirtschaftliche Anlage
- OSS - sonstige Ver- und Entsorgungsanlage
- OVE - Gleisanlage
- OVU - Wirtschaftsweg nicht oder teilversiegelt
- RHU - Ruderale Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte
- SYW - Wasserspeicher
- USP - ehemaliges temporäres Kleingewässer Staudenflur, Einzelbäume
- WBW - Frischer bis trockener Buchenwald kräftiger Standorte
- WBX - Sonstiger Buchenmischwald
- WX - Laubholzbestand heimischer Arten
- WZ - Nadelholzbestand
- XGL - Lesesteinhaufen
- YFJ - jagdliche Einrichtung
- gesetzlich geschützte Biotope

Die gesamte hier nicht farblich dargestellte Restfläche ist dem Biotyp: (ACS) - "Äcker auf sandigen Böden in intensiver Nutzung" zuzuordnen.

Landschaftspflegerischer Begleitplan (LBP)
4 WEA im "Windpark Karlsburg"
Biotypenkartierung

Auftraggeber: 37. Naturwind Windpark GmbH
Schelfstraße 35
19055 Schwerin
naturwind

Biotypen im 500-m-Radius der WEA

| | | |
|------------------|---------------------|-------------------|
| Maßstab: 1:6.500 | Bearbeiter: A. Matz | Plan: LBP_Bio |
| Blattgröße: A3 | Erfasser: | Datum: 12.04.2021 |

Auftragnehmer: ECOlogie - Andreas Matz
Ökolog. Planungen und Gutachten
Dorfstraße 42
17237 Hohenzieritz

