



Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der NRW Vermessungs- und Katasterverwaltung
© 2024 GEObasis.nrw

Bestands- / Bewertungskarte - Biotoptypen

Biotoptypen

Laubwälder

- AA0 Buchenwald
- AA1 Eichen-Buchenmischwald
- AB0 Eichenwald
- AB1 Buchen-Eichenmischwald
- AB2 Birken-Eichenmischwald
- AF0 Hybrid-Pappelwald

Nadelwälder

- AJ0 Fichtenwald
- AJ1 Fichtenmischwald mit heimischen Laubbaumarten
- AK0 Kiefernwald
- AK1 Kiefernmischwald mit heimischen Laubbaumarten
- AK3 Kiefernmischwald mit weiteren Nadelbaumarten
- AS0 Lärchenwald

Aufforstung/Kahlschlag

- AT1 Kahlschlagfläche
- AU0 Aufforstung, Pionierwald

Kleingehölze

- BD0 Hecke
- BD1 Wallhecke
- BF2 Baumgruppe

Grünland

- EA0 Fettwiese

Gewässer

- FB0 Weiher
- FD0 stehendes Kleingewässer
- FM0 Bach
- FM5 Tieflandbach
- FN0 Graben

Acker

- HA0 Acker

Gebäude

- HN1 Gebäude

Säume bzw. linienförmige Hochstaudenfluren

- KA2 Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur
- KA3 Feuchter Waldinnensaum bzw. linienf. Hochstaudenflur
- KC2 Ackerrandstreifen „schonstreifen“

Siedlungsflächen

- SB5 Landwirtschaftliche Hof- und Gebäudefläche
- SG5 Tierpark, Zoo, Tiergehege

Verkehrs- und Wirtschaftswege

- VA3 Gemeindestraße
- VB1 Wirtschaftsweg (asphaltiert)
- VB2 Wirtschaftsweg (Schotter)
- VB3b Waldwirtschaftsweg

Strukturmerkmale

lebensraumtypische Baumartenanteile - Wald

- ... 30 LR-typischer Baumartenanteil 0 - < 30 %
- ... 50 LR-typischer Baumartenanteil 30 - < 50 %
- ... 70 LR-typischer Baumartenanteil 50 - < 70 %
- ... 90 LR-typischer Baumartenanteil 70 - < 90 %
- ... 100 LR-typischer Baumartenanteil 90 - 100 %

lebensraumtypische Gehölze - Kleingehölze

- ... 50 LR-typische Gehölze < 50 %
- ... 70 LR-typische Gehölze > 50 - 70 %
- ... 100 LR-typische Gehölze > 70 %

lebensraumtypische Baumarten - Baumbestand

- ... 90 LR-typische Baumarten > 70 %
- Einzelbaum lebensraumtypisch

Wuchsklasse, Stärke des Baumholzes

- (BHD = Stammdurchmesser bei Bäumen in 1,30 m Höhe)
- ... ta starkes Baumholz (BHD 50 - 80 cm)
- ... ta1 mittleres Baumholz (BHD 38 - 50 cm)
- ... ta2 geringes Baumholz (BHD 14 - 38 cm)
- ... ta3 Stangenholz (BHD 7 - 14 cm)

Gehölzarten

- lc = Buche, le = Esche, lg = Feldahorn, lj = Hainbuche, lm1 = Zitterpappel, lm2 = Hybridpappel, lp = Rosskastanie, lq = Roteiche, lr = Sandbirke, ls = Schwarzerle, lu = Stieleiche, na = Douglasie, nb = Fichte, nc = Kiefer, nd = Lärche, ne = Tanne, sg = Hasel, sr = Weißdorn

Bewertung

- Die Biotoptypen werden hinsichtlich ihrer Bedeutung für den Arten und Biotopschutz numerisch auf einer Skala von 0 (ohne Biotopwert) - 10 (höchster Biotopwert) auf der Grundlage folgender Bewertungskriterien bewertet:
- Natürlichkeit
- Gefährdung/Seltenheit
- Ersetzbarkeit/Wiederherstellbarkeit
- Vollkommenheit

BF2/90,ta1,lu/7 Codierung der Biotoptypen nach dem Biotoptypenschlüssel der LANUV, z.B. Baumgruppe, lebensraumtypische Baumarten, mittleres Baumholz (BHD 38-50 cm), Gehölzart, hoher Biotopwert

Technische Planung

- WEA 1 Standort und Bezeichnung einer geplanten Windenergieanlage
- Zufahrtsweg und geplante Kranstellfläche (dauerhaft)
- temporär genutzte Flächen (Erschließung, Lagerung, Montage)

Nachrichtlich

- Zuwegung (vorhandene Versiegelung)
- Windpotenzialfläche Nordwalde
- Grenze des Untersuchungsgebietes (Umkreis von 500 m um die Windpotenzialfläche)

Projekt

Windpark Nordwalde
Kreis Steinfurt
Errichtung und Betrieb von 3 Windenergieanlagen (WEA)

UVP - Bericht

Bestands- / Bewertungskarte - Biotoptypen

Maßstab

Karte / Plan

Blatt Nr.

1 : 5.000

1

Auftraggeber

innoVent WP Nordwalde GmbH. KG
Oldenburger Str. 49
26316 Varel

innoVent

LandPlan OS
Landschaftsplanung

Lengericher Landstr. 19a
Fon: 0541.42929

49078 Osnabrück
www.landplan-os.de

Datum:

Zeichen:

Sept. 2024

Kan.

Sept. 2024

Kan.

Sept. 2024