



Legende

Biotypen

Bäume

- HBA, Allee
- HBA, Baumreihe
- HBE, Einzelbaum

Wälder

- WQN, Bodensaurer Eichenmischwald nasser Standorte
- WQF, Eichenmischwald feuchter Sandböden
- WKF, Kieferwald armer feuchter Sandböden
- WPS, Sonstiger Pionier- und Sukzessionswald
- WZF, Fichtenforst
- WJL, Laubwald-Jungbestand

Gebüsche und Gehölzbestände

- BAZ, Sonstiges Weiden-Ufergebüsch
- BRS, Sonstiges naturnahes Sukzessionsgebüsch
- HFS, Strauchhecke
- HFM, Strauch-Baumhecke
- HFB, Baumhecke
- HFB / BRS / FGR, Baumhecke / Sonstiges naturnahes Sukzessionsgebüsch / Nährstoffreicher Graben
- HFM / FGR, Strauch-Baumhecke / Nährstoffreicher Graben
- HFB / FGR, Baumhecke / Nährstoffreicher Graben
- HFB / UHM, Baumhecke / Halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
- HBA / FGR, Baumreihe / Nährstoffreicher Graben
- HN, Naturnahes Feldgehölz
- HBE, Baumgruppe
- HBA / UHM, Baumreihe / Halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
- HX, Standortfremdes Feldgehölz

Binnengewässer

- FGR / UHM, Nährstoffreicher Graben / Halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
- FGR, Nährstoffreicher Graben
- SEZ, Sonstiges naturnahes nährstoffreiches Stillgewässer
- STZ, Sonstiger Tümpel

Heiden und Magerrasen

- HCF, Feuchte Sandheide
- RNF, Feuchter Borstgras-Magerrasen

Grünland

- G, Grünland

Trockene bis feuchte Stauden- und Ruderalfluren

- UHM, Halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
- UHL, Artenarme Landreitgrasflur

Acker- und Gartenbaubiotopie

- AS, Sandacker
- ASJ, Sandacker - jagdliche Nutzung (Wildacker)
- EL, Landwirtschaftliche Lagerfläche

Grünanlagen

- PHF, Freizegrundstück
- PSZ, Sonstige Sport- Spiel- und Freizeitanlage

Gebäude, Verkehrs- und Industrieflächen

- OVS, Straße
- OVW, Weg
- OVW / UHM, Weg / Halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
- OFW, Befestigte Freifläche mit Wasserbecken
- OKV / BRS, Stromverteilungsanlage / Sonstiges naturnahes Sukzessionsgebüsch

FFH

- LRT 9190 „Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur“
- LRT 6230 „Artenreiche Borstgrasrasen“
- LRT 4030 „Trockene europäische Heiden“

Schutzstatus

- gesetzlich geschützt nach § 30 BNatSchG

Ermittlung der Bewertung der Biotypen gemäß NIEDERSÄCHSISCHER STÄDTETAG (2013):
 5 = sehr hohe Bedeutung
 4 = hohe Bedeutung
 3 = mittlere Bedeutung
 2 = geringe Bedeutung
 1 = sehr geringe Bedeutung
 0 = weitgehend ohne Bedeutung



Auftraggeber: wpd Windpark Nr. 681 GmbH & Co. KG
 Auftragnehmer: SWECO GmbH, Karl-Wiechert-Allee 1B, 30625 Hannover

Bauvorhaben: zum Vorhaben "Windpark Westlich Schmarloh" in den Gemeinden Lachendorf, Ahnsbeck und Hohne, im Samtgemeinde Lachendorf, im Landkreis Celle

Projektleitung: M. Brinschwitz	Bearbeiter: S. Moormann	Projekt-Nr.: 0312-22-036	Maßstab: 1:2.000	Planmaß: 1.185 x 841mm	Datum: 13.09.2023
Kartengrundlage: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung					
© 2023 LGLN					