



Windpark Wittgeeste

Kartierergebnisse Biotoptypenkartierung 2011

Energiekontor AG

1:5.000

- Laubwald**
(WLA) Bodensaurer Buchenwald armer Sandböden
- Nadelwald**
(WZF) Fichtenforst
(WVP) Pfeifengras-Birken- und -Kiefern-Moorwald (S)
(WVS) Sonstiger Birken- und Kiefern-Moorwald
(WZS) Sonstiger Nadelforst aus eingeführten Arten
- Gebüsche und Gehölzbestände**
(HBE) Sonstiger Einzelbaum/Baumgruppe
- Gebüsche und Gehölzbestände**
(HBE) Sonstiger Einzelbaum/Baumgruppe
(HFM) Strauch-Baumhecke
(HFB) Baumhecke
(HWP) Baum-Wallhecke §
- Binnegewässer**
(SOT) Naturnahes nährstoffarmes Torfstichgewässer §
- Binnegewässer**
(FGR) Nährstoffreicher Graben
(FMS) Mäßig ausgebauter Tiefenbach mit Sandsubstrat
- Heiden und Magerrasen**
(RAG) Sonstige artenarme Grasflur magerer Standorte (§)
- Grünland**
(GNW) Sonstiges mageres Nassgrünland §
(GEM) Artenarmes Extensivgrünland auf Moorböden
- Intensivgrünland**
(GIM) Intensivgrünland auf Moorböden
(GIT) Intensivgrünland trockenerer Mineralböden
(GA) Grünland-Einsatz
- Trockene bis feuchte Stauden- und Ruderalfluren**
(UHF) Halbterreale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
- Acker- und Gartenbau-Biotope**
(AS) Sackacker
(EBW) Weihnachtsbaumplantage
(AZ) Sonstiger Acker
- Gebäude, Verkehrs- und Industrieflächen**
(OVW) Weg

Quelle Kartierdaten:
Dipl.-Bot. Dipl.-Ing. Frank Sinning
Büro für Ökologie, Naturschutz und räumliche Planung



planungsgruppe grün gmbh johann köhler martin sprötge gotthard storz landschaftsarchitekten stadtplaner ingenieure	Projekt		Windpark Wittgeeste	28203 bremen rembertstraße 29/30 tel 0421/33752-0 fax 0421/33752-33 email bremen@pgg.de 26939 ovelgönne klein-zetel 22 tel 04737/8113-0 fax 04737/8113-29 email frieschenmoor@pgg.de internet: www.pgg.de
	Auftraggeber		Energiekontor AG	
	Teilvorhaben			
	Plandarstellung Kartierergebnisse Biotoptypenkartierung 2011			
	Projekt-Nr.	Datum	Datei	
2248-3	16.12.2011	Q:\2248\Gis_PLOTS\1_3_2\mxd		
bearbeitet	Maßstab			
St, Ke	1:5.000			
gezeichnet	Blatt	Plotdatei		
TK	1	Q:\2248\Gis_PLOTS\1_3_2\pdf		
geprüft	geändert			

