

Biotoptypen

- Laubwald
 - WAR Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
- Mischwald
 - WBM Birken-Bruchwald mäßig nährstoffversorgter Standorte des Tieflands
 - WQE Sonstiger bodensaure Eichenmischwald
- Gebüsch und Gehölzbestand
 - HBA Allee / Baumreihe
 - HFB Baumhecke
 - HFM Strauch-Baumhecke
 - HFS Strauchhecke
 - HN Naturnahes Feldgehölz
 - HWS Strauch-Wallhecke
- Gewässer
 - FGR Nährstoffreicher Graben
 - FXS Stark begradigter Bach
 - SEZ Sonstiges naturnahes nährstoffreiches Stillgewässer
- Saum und Ruderafflur
 - UHM Halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
 - URF Ruderafflur frischer bis feuchter Standorte
- Ackerbau-Biotope
 - AS Mooracker
- Grünland
 - GA Grünlandeinsaat
 - GIM Intensivgrünland auf Moorböden
- Verkehrsfläche**
 - OVS Straße (Asphalt)
 - OVW Unversiegelter Weg (Gras od. Sand)

Planung

- Zuwegung und Kranstellfläche, permanent
- Zuwegung und Montagefläche, temporär
- Rotorüberstrichene Fläche
- geplante Windenergieanlage
- Gehölzschutzmaßnahme

Sonstiges

- Geltungsbereich des Bebauungsplanes
- Untersuchungsgebiet Biotoptypen
- Gemeindegrenze

Konflikt Beschreibung	
K1	Neuversiegelung
K2	Eingriff in Gewässer
K3.1	Verlust und Beeinträchtigung von Ruderal- und Saumstrukturen
K3.2	Verlust und Beeinträchtigung von Ackerfläche
K3.3	Verlust und Beeinträchtigung von Einzelbäumen
K3.4	Verlust und Beeinträchtigung von Kleingehölzen
K4	Baudurchführung innerhalb von Suchräumen für schutzwürdige Böden

„Windpark Bühnerbach“

WindStrom Bühnerbach GmbH & Co. KG
 Lindenstraße 30
 49586 Neuenkirchen

Bestands- und Konfliktplan

„Windpark Bühnerbach“

UVP-Bericht

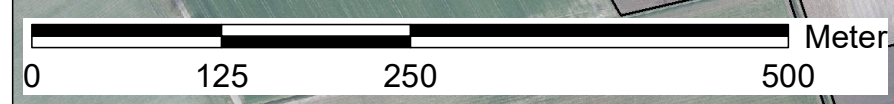
Karte 1

Maßstab:	1 : 5.000
Projekt Nr.:	4631
Plangröße:	590 x 450
Datum:	Dez.2019
gezeichnet:	Bö.
bearbeitet:	Schie.

KORTEMEIER BROKMANN
 LANDSCHAFTSARCHITEKTEN

Kortemeier Brokmann Oststraße 92 T +49(0)52 21 97 39-0
 Landschaftsarchitekten GmbH 32051 Herford F +49(0)52 21 97 39-30

geprüft: *J. Hepp*



© 2013
LGLN
 Auszug aus den Geobasisdaten der
 Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung