



Legende

- Windenergieanlagen vorhanden
- Untersuchungsraum 500 m
- Plangebiet

Biotoptypen

Code	Biotoptyp	Schutzstatus gem. NatGLSA
Ruderalfluren		
URA	Ruderalflur, gebildet von ausdauernden Arten	
Gehölze		
HHB	Strauch-Baumhecke aus überwiegend heimischen Arten	§ 22
HEC	Baumgruppe/- bestand aus überwiegend einheimischen Arten	§ 22
HRB	Baumreihe aus überwiegend heimischen Gehölzen	§ 22
Ackerbaulich-, gärtnerisch- und weinbaulich genutzte Biotope		
AI	Intensiv genutzter Acker	
Bebauung		
BDC	Landwirtschaftliche Produktionsanlage / Großbetrieb	
BW, BD, BS, Bk, BI	Bebaute Fläche	
Befestigte Fläche / Verkehrsfläche		
VWB	Befestigter Weg (wassergebundene Decke, Betonspurbahnen)	
VWC	Ausgebauter Weg	
VWA	Unbefestigter Weg	
VPZ	Befestigter Platz	

SAB WindTeam GmbH
Außenbüro Magdeburg

Projekt Nr.: SL 2018-21
Gezeichnet: Meinecke-Braune
Bearbeitet: Eiserbeck
Kartiert:
Kartengrundlage:
DTK 10, © GeoBasis-DE / LVermGeo LSA,

Windpark Kroppenstedt

Umweltbericht
mit integrierter
Eingriffsbilanzierung

Biotoptyp- und Nutzungstypen

Maßstab: 1:10.000	Blattgröße: 51 cm x 29,7 cm	Karte: 2
----------------------	--------------------------------	-------------

Aufgestellt: Hohenberg-Krusemark, September 2018

Vom Auftraggeber geprüft und freigegeben:

Stadt und Land
Planungsgesellschaft mbH
Ingenieure und Biologen

Umwelt- u. Landschaftsplanung / Bauleitplanung / Regionalplanung
Hauptstraße 36
39596 Hohenberg-Krusemark
Telefon: 039394/9120-0 E-Mail: stadt.land@t-online.de
Telefax: 039394/9120-1 Internet: www.stadt-und-land.com

