

0 50 100 200

Anschluss siehe Blatt 2

WEA 03

ETRS89/UTM Zone 33N
R 33446060
H 5799060
WEA-Typ : Vestas V172-7.2 MW
Leistung : 7.2 MW
Nabenhöhe NH : 175.0 m
Rotorradius : 86.0 m
Gesamthöhe : 261.0 m

WEA 04

ETRS89/UTM Zone 33N
R 33445675
H 5798700
WEA-Typ : Vestas V172-7.2 MW
Leistung : 7.2 MW
Nabenhöhe NH : 175.0 m
Rotorradius : 86.0 m
Gesamthöhe : 261.0 m

WEA 05

ETRS89/UTM Zone 33N
R 33446264
H 5798600
WEA-Typ : Vestas V172-7.2 MW
Leistung : 7.2 MW
Nabenhöhe NH : 175.0 m
Rotorradius : 86.0 m
Gesamthöhe : 261.0 m

Gemarkung Berkenbrück
Flur 7

WEA 06

ETRS89/UTM Zone 33N
R 33445124
H 5798208
WEA-Typ : Vestas V172-7.2 MW
Leistung : 7.2 MW
Nabenhöhe NH : 175.0 m
Rotorradius : 86.0 m
Gesamthöhe : 261.0 m

WEA 07

ETRS89/UTM Zone 33N
R 33445747
H 5798175
WEA-Typ : Vestas V172-7.2 MW
Leistung : 7.2 MW
Nabenhöhe NH : 175.0 m
Rotorradius : 86.0 m
Gesamthöhe : 261.0 m

WEA 08

ETRS89/UTM Zone 33N
R 33446298
H 5798250
WEA-Typ : Vestas V172-7.2 MW
Leistung : 7.2 MW
Nabenhöhe NH : 175.0 m
Rotorradius : 86.0 m
Gesamthöhe : 261.0 m

WEA 09

ETRS89/UTM Zone 33N
R 33444694
H 5797905
WEA-Typ : Vestas V172-7.2 MW
Leistung : 7.2 MW
Nabenhöhe NH : 175.0 m
Rotorradius : 86.0 m
Gesamthöhe : 261.0 m

WEA 10

ETRS89/UTM Zone 33N
R 33445265
H 5797750
WEA-Typ : Vestas V172-7.2 MW
Leistung : 7.2 MW
Nabenhöhe NH : 175.0 m
Rotorradius : 86.0 m
Gesamthöhe : 261.0 m

WEA 11

ETRS89/UTM Zone 33N
R 33445870
H 5797755
WEA-Typ : Vestas V172-7.2 MW
Leistung : 7.2 MW
Nabenhöhe NH : 175.0 m
Rotorradius : 86.0 m
Gesamthöhe : 261.0 m

© 2025 Landesmessung und Geobasisinformation Brandenburg

Legende	
	geplanter WEA-Standort
	Projektion Rotorumkreis
	Projektion Abstandsflächenumkreis
	Baulastfläche
	geplante Fundament-, Turmmulden- oder Kranstellfläche (dauerhaft)
	Böschung (dauerhaft)
	geplante Lager-, Montage- oder Arbeitsfläche (temporär)
	Ridungfläche (temporär)
	Gemarkungsgrenze
	Flurgrenze
	Flurstück (nach Grenzvermessung)
	kontinuierliches Flurstück (WEA-Standortflurstück)
	geplante Zuwegung (dauerhaft)
	geplante Zuwegung (temporär)
	Lichtstraumpfahl (temporär)
	Überschwenkbereich (temporär)
	Löschwasserzisternen

Windpark Dehmsee
Errichtung von elf Windenergieanlagen
Typ: Vestas V172-7.2 MW mit NH 175,0 m
Standort: Brandenburg, Kreis Oder-Spree
Genehmigungsplanung
Übersichtslageplan Blatt 1
M 1:2.000

Gez. von / am: Gepr. durch / am: Planformat: DWG / 11.03.2025
ASP / 11.03.2025 DIN A4

reVenton Asset Partners GmbH
Theodorstr. 14, 80333 München, TEL.: +49 (0) 151 5996 3025, E-MAIL: rman@reventon-partners.com

Entwurfsleiter: Dipl.-Ing. Marcus Teichmann
Koblenzer Hauptstraße 23, 01109 Dresden, TEL.: +49 (0) 351 888 17-01, E-MAIL: Teichmann@architekten-profil.de

Nr.	Datum	Geändert von	Bemerkung

