



Legende

aktueller Nutzungstyp

- AG sonstiger Laubmischwald (80 m²)
- EA0 Fettwiese (700 m²)
- EA1 Fettwiese, Glatthaferwiese (80 m²)
- HA0 Acker (9.500 m²)
- KB1 ruderaler trockener Saum (50 m²)
- VB1 geschotterter Feldweg (170 m²)
- VB2 unbefestigter Feldweg (1.280 m²)

geplanter dauerhafter Flächenverbrauch

- Fundamentmittelpunkt
- Fundament (410 m² Acker)
- Kranstellfläche (1.060 m² Acker)
- Zuwegung (1.110 m² unbefestigter Feldweg, 350 m² Acker, 170 m² geschotterter Feldweg)

geplanter temporärer Flächenverbrauch

- temporäre Zuwegung und Kranstellfläche (7.680 m² Acker, 700 m² Fettwiese, 170 m² unbefestigter Feldweg, 80 m² Glatthaferwiese, 50 m² ruderaler Saum, 80 m² sonstiger Laubmischwald)
- Überschwenkbereich

DOP: ©GeoBasis-DE / LVermGeoRP (2025),
dl-de/by-2-0, <http://www.lvermgeo.rlp.de> [Daten
bearbeitet]

Projekt:	Unterlagen nach § 6 UVPG Errichtung und Betrieb von 12 WEA (GD08.1, GD11.1-15.1, MOR01.1-03.1, ZELL01.1-03.1) im Windfeld Grenderich	
Darstellung:	Anlage 4.11 - Detailplan WEA GD 14.1	
Auftraggeber:	BOREAS <small>energy unlimited Moritzburger Weg 67 01109 Dresden</small>	Maßstab: 1 : 2.000
	Projektnummer: GD-2018	Datum: 08.10.2025
Auftragnehmer:	<small>Ingenieurbüro Kuntzsch GmbH Moritzburger Weg 67 01109 Dresden</small>	Bearbeiter: sad
		gezeichnet: sad
		Berichts-nr.: JVP-IBK-5280324-Rev01