



Legende

aktueller Nutzungstyp

- VB1 geschotterter Feldweg (830 m²)
- EA0 Fettwiese (1.470 m²)
- VB2 unbefestigter Feldweg (1.100 m²)
- EA1 Fettwiese, Glatthaferwiese (8.740 m²)

geplanter dauerhafter Flächenverbrauch

- Fundamentmittelpunkt
- Fundament (410 m² Fettwiese, Glatthaferwiese)
- Kranstellfläche (1.060 m² Fettwiese, Glatthaferwiese)
- Zuwegung (790 m² Fettwiese, 830 m² geschotterter Feldweg, 1.080 m² unbefestigter Feldweg, 370 m² Fettwiese, Glatthaferwiese)

geplanter temporärer Flächenverbrauch

- temporäre Zuwegung und Kranstellfläche (6.900 m² Fettwiese, Glatthaferwiese, 680 m² Fettwiese, 20 m² unbefestigter Feldweg)

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 4.8 - Detailplan WEA GD 11.1	
Auftraggeber:	BOREAS <small>energy unlimited Moritzburger Weg 67 01109 Dresden</small>	Maßstab: 1 : 2.000
	Projektnummer: GD-2018	Datum: 07.10.2025
Auftragnehmer:	<small>Ingenieurbüro Kuntzsch GmbH Moritzburger Weg 67 01109 Dresden</small>	Bearbeiter: sad
		gezeichnet: sad
		Berichts-nr.: JVP-IBK-5280324-Rev01