

Legende

aktueller Nutzungstyp

- HA0 Acker (6.260 m²)
- VB1 geschotterter Feldweg (2.910 m²)
- VB2 unbefestigter Feldweg (160 m²)



geplanter dauerhafter Flächenverbrauch

- Fundamentmittelpunkt
- Fundament (ca. 320 m² Acker)
- Zuwegung (2.700 m² geschotterter Feldweg)
- Kranstellfläche (180 m² geschotterter Feldweg, 50 m² unbefestigter Feldweg, 740 m² Acker)

geplanter temporärer Flächenverbrauch

- temporäre Lagerfläche und Zuwegung (110 m² unbefestigter Feldweg, 5.200 m² Acker, 30 m² geschotterter Feldweg)
- 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 4.4 - Detailplan WEA MOR 01.1	
Auftraggeber:	 BOREAS energy unlimited Moritzburger Weg 67 01109 Dresden	Maßstab: 1 : 3.000
	Projektnummer: GD-2018	Datum: 01.10.2025
Auftragnehmer:	Ingenieurbüro Kuntzsch GmbH Moritzburger Weg 67 01109 Dresden	Bearbeiter: sad
	 KUNTZSCH Energie mit Erde	gezeichnet: sad
		Berichts-nr.: UVP-IBK-5280324-Rev01