



## Legende

### aktueller Nutzungstyp

- VB2 unbefestigter Feldweg (80 m<sup>2</sup>)
- VB1 geschotterter Feldweg (880 m<sup>2</sup>)
- HA0 Acker (6.580 m<sup>2</sup>)

### geplanter dauerhafter Flächenverbrauch

- Fundamentmittelpunkt
- Fundament (410 m<sup>2</sup> Acker)
- Kranstellfläche (1.030 m<sup>2</sup> Acker, 30 m<sup>2</sup> geschotterter Feldweg)
- Zuwegung (390 m<sup>2</sup> geschotterter Feldweg)

### geplanter temporärer Flächenverbrauch

- temporäre Lagerfläche und Zuwegung (460 m<sup>2</sup> geschotterter Feldweg, 80 m<sup>2</sup> unbefestigter Feldweg, 5.140 m<sup>2</sup> Acker)
- Überschwenkbereich

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

Projekt:	<b>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</b>	
Darstellung:	<b>Anlage 4.5 - Detailplan WEA MOR 02.1</b>	
Auftraggeber:	<b>BOREAS</b> <small>energy unlimited Moritzburger Weg 67 01109 Dresden</small>	Maßstab: 1 : 1.500
	Projektnummer: GD-2018	Datum: 02.10.2025
Auftragnehmer:	<small>Ingenieurbüro Kuntzsch GmbH Moritzburger Weg 67 01109 Dresden</small>	Bearbeiter: sad
		gezeichnet: sad
		Berichts-nr.: UVP-IBK-5280324