



## Legende

### aktueller Nutzungstyp

- HA0 Acker (12.370 m<sup>2</sup>)
- VB1 geschotterter Feldweg (30 m<sup>2</sup>)
- VB2 unbefestigter Feldweg (2.180 m<sup>2</sup>)

### geplanter dauerhafter Flächenverbrauch

- Fundamentmittelpunkt
- Fundament (400 m<sup>2</sup> Acker)
- Kranstellfläche (150 m<sup>2</sup> unbefestigter Feldweg, 1.410 m<sup>2</sup> Acker)
- Zuwegung (1.740 m<sup>2</sup> unbefestigter Feldweg)

### geplanter temporärer Flächenverbrauch

- temporäre Lagerflächen und Zuwegung (290 m<sup>2</sup> unbefestigter Feldweg, 30 m<sup>2</sup> geschotterter Feldweg, 10.560 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 4.6 - Detailplan WEA MOR 03.1</b>	
Auftraggeber:	<b>BOREAS</b> <small>energy unlimited Moritzburger Weg 67 01109 Dresden</small>	Maßstab: 1 : 3.000 Datum: 02.10.2025
Auftragnehmer:	Ingenieurbüro Kuntzsch GmbH <small>Moritzburger Weg 67 01109 Dresden</small> 	Bearbeiter: sad gezeichnet: sad Berichts-nr.: JVP-IBK-5280324-Rev01