



Legende

aktueller Nutzungstyp

- HA0 Acker (8.320 m²)
- VB1 geschotterter Feldweg (3.700 m²)
- VB1 vollversiegelter Feldweg (1.150 m²)
- HT3 unversiegelter Lagerplatz (100 m²)
- EA0 Fettwiese (1.320 m²)
- KC2 Ackerrandstreifen (130 m²)

geplanter dauerhafter Flächenverbrauch

- Fundamentmittelpunkt
- Fundament (410 m² Acker)
- Kranstellfläche (1.060 m² Acker)
- Zuwegung (130 m² Acker, 1.150 m² vollversiegelter Feldweg, 3.650 m² geschotterter Feldweg)

geplanter temporärer Flächenverbrauch

- Überschwenkbereich
- temporäre Zuwegung und Kranstellfläche (1.320 m² Fettwiese, 6.720 m² Acker, 130 m² Ackerrandstreifen, 50 m² geschotterter Feldweg, 100 m² unversiegelter Lagerplatz)

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 4.10 - Detailplan WEA GD 13.1	
Auftraggeber:	BOREAS <small>energy unlimited Moritzburger Weg 67 01109 Dresden</small>	Maßstab: 1 : 3.000 Datum: 08.10.2025
Auftragnehmer:	<small>Ingenieurbüro Kuntzsch GmbH Moritzburger Weg 67 01109 Dresden</small> 	Projektnummer: GD-2018 Bearbeiter: sad gezeichnet: sad Berichts-nr.: JVP-IBK-5280324-Rev01