



Legende

aktueller Nutzungstyp

- AG sonstiger Laubmischwald (230 m²)
- EA0 Fettwiese (4.090 m²)
- HC1 Ackerrrain (70 m²)
- HA0 Acker (4.630 m²)
- VB1 geschotterter Feldweg (1.180 m²)
- VB2 unbefestigter Feldweg (1.580 m²)

geplanter dauerhafter Flächenverbrauch

- Fundamentmittelpunkt
- Fundament (410 m² Fettwiese)
- Kranstellfläche (1.060 m² Fettwiese)
- Zuwegung (200 m² Fettwiese, 1.170 m² geschotterter Feldweg, 1.020 m² unbefestigter Feldweg)

geplanter temporärer Flächenverbrauch

- temporäre Kranstellfläche und Zuwegung (130 m² sonstiger Laubmischwald, 4.630 m² Acker, 560 m² unbefestigter Feldweg, 10 m² geschotterter Feldweg, 2.420 m² Fettwiese, 70 m² Ackerrain)
- Überschwenkbereich (100 m² sonstiger Laubmischwald)

DOP: ©GeoBasis-DE / LVerGeoRP (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 4.12 - Detailplan GD 15.1	
Auftraggeber:	BOREAS <small>energy unlimited Moritzburger Weg 67 01109 Dresden</small>	Maßstab: 1 : 1.500
	Projektnummer: GD-2018	Datum: 09.10.2025
Auftragnehmer:	<small>Ingenieurbüro Kuntzsch GmbH Moritzburger Weg 67 01109 Dresden</small>	Bearbeiter: sad
		gezeichnet: sad
		Berichts-nr.: JVP-IBK-5280324-Rev01