



Legende

aktueller Nutzungstyp

- AA1 - Eichen-Buchenmischwald (6.380 m²)
- AG sonstiger Laubmischwald (160 m²)
- EA0 Fettwiese (4.620 m²)
- VB1 befestigter Feldweg (vollversiegelt) (1.620 m²)
- VB1 teilbefestigter Feldweg (geschottert) (1.490 m²)
- VB4 Waldweg (geschottert) (330 m²)

geplanter dauerhafter Flächenverbrauch

- Fundamentmittelpunkt
- Fundament (400 m² Eichen-Buchenmischwald)
- Kranstellfläche (1.560 m² Eichen-Buchenmischwald)
- Zuwegung (1.490 m² teilbefestigter Feldweg, 330 m² teilbefestigter Waldweg, 1.620 m² befestigter Feldweg, 150 m² Eichen-Buchenmischwald)

geplanter temporärer Flächenverbrauch

- temporäre Kranstellfläche und Zuwegung (4.620 m² Fettwiese, 4.270 m² Eichen-Buchenmischwald, 160 m² sonstiger Laubmischwald)
- 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 4.7 - Detailplan WEA GD08.1	
Auftraggeber:	BOREAS <small>energy unlimited Moritzburger Weg 67 01109 Dresden</small>	Maßstab: 1 : 3.000
	Projektnummer: GD-2018	Datum: 07.10.2025
Auftragnehmer:	<small>Ingenieurbüro Kuntzsch GmbH Moritzburger Weg 67 01109 Dresden</small>	Bearbeiter: sad
		gezeichnet: sad
		Berichts-nr.: JVP-IBK-5280324-Rev01