



Legende

aktueller Nutzungstyp

- HA0 Acker (5.620 m²)
- KC2 Ackerrandstreifen (130 m²)
- EA0 Fettwiese (3.240 m²)

geplanter dauerhafter Flächenverbrauch

- Fundamentmittelpunkt
- Fundament (320 m² Acker)
- Kranstellfläche (490 m² Acker, 480 m² Fettwiese)
- Zuwegung (1.380 m² Acker)

geplanter temporärer Flächenverbrauch

- temporäre Kranstellfläche und Zuwegung (2.760 m² Fettwiese, 130 m² Ackerrandstreifen, 3.430 m² Acker)
- 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 4.9 - Detailplan WEA GD12.1 | |
| Auftraggeber: | BOREAS <small>energy unlimited Moritzburger Weg 67 01109 Dresden</small> | Maßstab: 1 : 1.500 |
| | Projektnummer: GD-2018 | Datum: 08.10.2025 |
| Auftragnehmer: | <small>Ingenieurbüro Kuntzsch GmbH Moritzburger Weg 67 01109 Dresden</small> | Bearbeiter: sad |
| | KUNTZSCH <small>Energie mit Erde</small> | gezeichnet: sad |
| | | Berichts-nr.: JVP-IBK-5280324-Rev01 |