

















Legende

-  Untersuchungsgebiet: 1.500 m-Radius um die geplanten WEA
-  geplante WEA
- Landschaftsbildeinheiten**
-  überwiegend strukturiertes Offenland
-  Stadt
-  Moselhang
-  Wald und gehölzgeprägte Fläche
-  dörflich geprägte Siedlung
- Erholungsrelevante Strukturen**
-  Kulturgut
-  Landschaftsschutzgebiet
-  überregional bedeutender Wanderweg
-  Fließgewässer 3. Ordnung
- Vorbelastung**
-  Straße
-  Deponie
-  PV-Freiflächenanlage

DTK: ©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 Grederich		
Darstellung:	Anlage 5 - Plan Landschaftsbild		
Auftraggeber:	 BOREAS energy unlimited Moritzburger Weg 67 01109 Dresden	Maßstab: 1 : 30.000	Datum: 28.10.2025
Auftragnehmer:	Ingenieurbüro Kuntzsch GmbH Moritzburger Weg 67 01109 Dresden	 KUNTZSCH <small>Energie über die Erde</small>	Projektnummer: GD-2018 gezeichnet: sad Berichts-nr.: JVP-IBK-5280324-Rev01