



Legende

WEA Standort geplant

Planung

Eingriffsbereich (temporär)
 Eingriffsbereich (dauerhaft)

Biotop

- AA0 Buchenwald (I-V)
- AA1 Eichen-Buchenmischwald (I-V)
- AB1 Buchen-Eichenmischwald (I-V)
- AJ0 Fichtenwald (V)
- AJ1 Fichtenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten (I, III-V)
- AK1 Kiefernwald mit einheimischen Laubbaumarten (I-V)
- AK3 Nadelbaum-Kiefernwald (I-V)
- AT1 Kahlschlagfläche
- AU2 Vorwald, Pionierwald (I-III)
- AV1 Waldmantel (III)
- BF1 Baumreihe
- EA1 Fettwiese, Flachlandausb. Glatthaferwiese
- EE2 Brachgefallene Fettweide
- GA0 Fels, Felswand, -klippe
- HC2 Grünlandrain
- HC3 Straßenrand
- HT4 Lagerplatz, versiegelt
- VB0 Wirtschaftsweg
- VB1 Feldweg, befestigt
- VB4 Waldweg
- nicht zugängliche Flächen

Sonderstrukturen

- Baumhöhle
- Biotopbaum
- Totholz
- Fledermauskasten

©GeoBasis-DE / LVerGeoRP<2018>, dl-de/by-2.0, www.lvermgeo.rlp.de [Daten bearbeitet]

BNL Petry GmbH Stadt-, Raum- & Umweltplanung Ökologie Energie Enggaß 6 66564 Ottweiler Tel.: 06824 - 70 286 21 Fax: 06824 - 70 286 22	gezeichnet	L. Kretz		geprüft	
	Projekt		Windenergieanlage Damscheid		Dokumentenstatus
	Plan		Biotopbestandsplan WEA-Typ N163		freigegeben
Auftraggeber	BayWa r.e. Wind GmbH Arabellastraße 4, 81925 München		Zeichnungs-Nr.		20240228-2
Maßstab		1:3.000		Datum	2024-02-28
				Blatt	1

