



Legende

- WEA Standort geplant
- Untersuchungsraum (1.000 m/2.000 m)

Zugvögel

Im Untersuchungsraum wurden keine windkraftrelevanten Rastvögel festgestellt.

Rastvögel

- B Buchfink
- Ba Bachstelze
- Ei Eichelhäher
- Ez Erlenzeisig
- Fe Feldsperling
- Fl Feldlerche
- G Goldammer
- Grr Graureiher
- Gf Grünfink
- H Haussperling
- Ki Kiebitz
- M Mehlschwalbe
- Md Misteldrossel
- Me Mandarintente
- Ms Mauersegler
- Rk Rabenkrähe
- Rs Rauchschnäbel
- Rt Ringeltaube
- S Star
- Sa Saatkrähe
- Sd Singdrossel
- St Stieglitz
- Wd Wacholderdrossel

Individuenzahl

- >180-200 Ind.
- >160-180 Ind.
- >120-160 Ind.
- >80-120 Ind.
- >40-80 Ind.
- 0-40 Ind.

BNL Petry GmbH Stadt-, Raum- & Umweltplanung Ökologie Energie Enggaß 6 66564 Ottweiler Tel.: 06824 - 70 286 21 Fax: 06824 - 70 286 22 Auftraggeber BayWa r.e. Wind GmbH Arabellastraße 4, 81925 München	gezeichnet	geprüft
	L. Kretz	
	Projekt Windenergieanlage Damscheid	Dokumentenstatus freigegeben
	Plan Avifauna 2021/22 - Ergebnisse der Zug- und Rastvogelerfassungen -	Zeichnungs-Nr. 20220914-2
Maßstab 1:15.000	Datum 2022-09-14	Blatt 1

© GeoBasis-DE / LVermGeoRP<2018>, dl-de/by-2-0, www.lvermgeo.rlp.de [Daten bearbeitet]