



- Legende**
- WEA - Standort V172, geplant  
Reaktorabstand = 80m  
Reaktorabstand = 110m
  - Zwangung Windpark Bauweise
  - Überschneidung von Zwangung
  - Verwendete Flächen für Bauteile, Kr. und
  - Charakterist. Kr. anstelle
  - WEA, weiterentw. wird zurückgebaut

Koordinaten	Ost (x)	Nord (y)
WEA01	5.834.555	5.834.064
WEA02	5.839.169	5.833.067
WEA03	5.839.441	5.834.367
WEA04	5.839.013	5.834.623
WEA05	5.839.728	5.834.003
WEA06	5.838.546	5.833.672
WEA07	5.838.546	5.833.672
WEA08	5.838.123	5.833.669
WEA09	5.838.123	5.834.179

WEA 01-09  
 VESTAS V172-7.2  
 Reaktorabstand: 172m  
 Gesamtfläche: 201m

Projektbezeichnung: **Kirzel** Projektnummer: 4420501

Reinvering: **RME**

Planbezeichnung: **Übersicht Windparkgebiet - Eigenläufer**

Änderungstabelle:

Inhalt	durch:	Datum:
01		
02		
03		
04		
05		
06		
07		
08		
09		
10		

Planung:  
**ENOVA Power GmbH**  
 Steinhilfsstraße 112 • 26831 Bunde  
 Tel: +49 (0) 421 924 90 10  
 e-mail: info@enova.de • Internet: www.enova.de

Datum: 08.12.2022  
 Blatt: 1 von 1  
 Zeichnung: Reaktorweg Messung

ENOVA