

**Anlage 2 zum Antrag nach BImSchG
Abstandsflächenberechnung**

Standort : Ostbevern

**Windvorrangzone gem. Regionalplan
Sachlicher Teilflächennutzungsplan Ostbevern SW 1**

**3 WEA VESTAS V 136/4,2 MW mit 149,00 m NH und 136,00 m Rotordurchmesser
Hier: Fortsetzung des ruhend gestellten Verfahrens Az: 63-40713/2017 nach geringfügiger
Standortverschiebung der WEA 1 mit reduzierter Leistung von 4,0 MW**

| | |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bauherr: | WWU Wind GmbH Berliner Platz 8 48143 Münster |
| Standort: | Ostbevern |
| Gemarkung: | Ostbevern |
| Flur: | 45 |
| Flurstück: | 23 (WEA 1) |
| Planverfasser: | Dipl.-Ing. Hardy Rohlf c/o Jura Wind Plan & Bau Engineering Wasserbank 21 45663 Recklinghausen Mobil: 015904009735 |
| Anlage: | Abstandsflächenberechnung H = Nabenhöhe + Rotorradius H = 149,00 m + 68,00 m = 217,00 m AF H = Gesamthöhe x 0,5 = 108,50 m |

45663 Recklinghausen, den 01.04.2022

