

**Anlage 1 zum Antrag nach BImSchG  
Angabe der Höhen und der Koordinaten**

**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 einer Leistung von 4,0 MW**

<b>Bauherr:</b>	WWU Wind GmbH, Berliner Platz 8, 48143 Münster
<b>Standort:</b>	Ostbevern
<b>Gemarkung:</b>	Ostbevern
<b>Flur:</b>	45
<b>Flurstück:</b>	23 ( WEA 1 )
<b>Planverfasser:</b>	Dipl.-Ing. Hardy Rohlf, c/o Jura Wind Plan & Bau Engineering Wasserbank 21, 45663 Recklinghausen Mobil: 015904009735
<b>Koordinaten UTM /ETRS 89 Zone 32</b>	WEA 1 : 32418382,97 Rechts, 5762859,06 Hoch  WEA 2 : 32418045,00 Rechts, 5762941,02 Hoch. <b>Genehmigt</b>  WEA 3 : 32417674,0 Rechts, 5763064,0 Hoch. <b>Genehmigt</b>
<b>NN-Höhen:</b>	WEA 1 : OK Höhe Terrain: 51,90 m NN Höhe Nabe: 200,90 m NN Höhe gesamt: 268,90 m NN

45659 Recklinghausen, den 01.04.2022

