



**Legende**

	Gebäude - Bestand		Flurstücksgrenze
	Gebäude - Planung		neue / geplante Grenze - noch nicht im Liegenschaftskataster
	Abriss / Abriss geplant		Umgrenzung Befestigung
	Abstandsfläche		Zugang, Zufahrt

**FuE-Projekt Dummerstorf 4 WEA**

Bauherr: Windpark Schlage GmbH & Co. KG

**vereinfachter Lageplan Maßstab 1:1000**

Blatt 2/3  
**WEA 01 - Enercon E-115 -**  
 Nabhöhe 135m - d Rotor 115.7m  
**WEA 02+03 - Enercon E-126 -**  
 Nabhöhe 115.8m - d Rotor 127m  
**WEA 04 - Enercon E-147 -**  
 Nabhöhe 125.5m - d Rotor 147m

**VERMESSUNGSBÜRO**  
**KERSTIN SIWEK**  
 Öffentlich bestellte Vermessungsingenieurin

Kanalstraße 20 · 23970 Wismar  
 Telefon: 0 38 41 / 28 32 00 · Telefax: 0 38 41 / 21 39 83  
 E-Mail: info@vermessung-siwiek.de · www.vermessung-siwiek.de

Angefertigt aufgrund amtlicher Unterlagen.  
 Die dargestellten Grenzen sind der automatisierten Liegenschaftskarte (ALK) entnommen - eine Grenzbeurteilung hat nicht stattgefunden - die Grenzbeurteilungen sind auf Grundlage der ALK entstanden - vorliegender Lageplan ersetzt keine Grenzfeststellung.

**Lagesystem:**

Gauß-Krüger - 3°-Meridianstreifen - Krassowski-Ellipsoid - S42/83 - Pulkovo			
	Rechtswert	Hochwert	
<b>WEA 01</b>	4517271.116	5989216.400	
<b>WEA 02</b>	4517756.525	5989104.374	
<b>WEA 03</b>	4518112.925	5989083.378	
<b>WEA 04</b>	4518490.857	5989147.562	
ETRS89 - UTM - 6°-Meridianstreifen - GRS80-Ellipsoid - ITRF89			
	Rechtswert	Hochwert	
<b>WEA 01</b>	33320642.046	5990110.293	
<b>WEA 02</b>	33321122.263	5989977.797	
<b>WEA 03</b>	33321477.448	5989941.717	
<b>WEA 04</b>	33321857.753	5989989.826	
ETRS89 (WGS84) - GRS80-Ellipsoid - ITRF89 - geographische Koordinaten			
	geogr. Breite	geogr. Länge	
<b>WEA 01</b>	54° 1' 40.912"	12° 15' 41.824"	
<b>WEA 02</b>	54° 1' 37.229"	12° 16' 8.466"	
<b>WEA 03</b>	54° 1' 36.506"	12° 16' 28.040"	
<b>WEA 04</b>	54° 1' 38.534"	12° 16' 48.815"	

Landkreis:	Landkreis Rostock	Auftrags-Nr.:	5845-00-4
Gemeinde:	Dummerstorf	Lagebezug:	GK S42/83
Flur:	1/1	Angefertigt:	03.03.2020 Gr
Flurstücke:	32, 206		