



WEA 10 Typ Vestas V162-7.2MW Hybridturm  
 Nabenhöhe 169 m  
 Rotordurchmesser 162 m  
 Gesamthöhe 250 m  
 Standortkoordinate LS489  
 Rechtswert 32702365  
 Hochwert 5836268  
 Glandehöhe über NHN 47,1m  
 Gesamthöhe über NHN 297,1m

### Zeichenerklärung

Allgem. Topographie		Medien + Bemaßung	
○ Lagefestpunkt	□ Merkstein (E.G.W.F.)	--- Zaun	• Gartenland
⊙ Höhenfestpunkt	⊕ Lichtschacht	--- Mauer	Grünland
⊙ Fahnenmast	⊕ Kellerfenster	----- Stützmauer	⊕ Sport & Erholung
⊙ Holzmast	⊕ Verkehrszeichen	--- Mauer mit Zaun	⊕ Jungbaum
⊙ Betonmast	⊕ Werkbeschild.	○ Holzmengelländer	⊕ Laubbaum
● Stahlrohrmast	⊕ Klimamast	○ Flecke	⊕ Nadelbaum
■ Stahlgerüstmast	⊕ Lichtröhre	○ Baumreihe	⊕ Gebüsch
⊕ mit Lampe	○ Schacht rund	--- Nutzungsart	⊕ Gebüschfläche
⊕ Laterne	⊕ Schacht eckig	--- Befestigungswegweiser	⊕ Laubwald
⊕ Absperschieber	⊕ Einlauf	--- Böschung	⊕ Nadelwald
⊕ Überflurhydrant	⊕ Bohrpunkt	⊕ Windrad alt	⊕ Mischwald
⊕ Oberflurhydrant	⊕ Pumpe		

  

Befestigungsarten	Bauliche Anlagen	Windpark
BB Blumen, Asphalt	▭ Gebäude vorhanden	⊕ Fundament
BP Betonpflaster	▨ gepflastert	○ Abstandsfläche
FP Findlingspflaster	▨ gepflastert	⊕ Rotor
GP Großpflaster	▨ gepflastert	⊕ Kranstellfläche
KP Kiespflaster	▨ gepflastert	⊕ Zuegung
MO Mosaikpflaster	▨ gepflastert	
MP Mansfelder Kupferschlackenpflaster	▨ gepflastert	
Dco Diokpflaster	▨ gepflastert	
PlB Platten Beton Gehwegplatten	▨ gepflastert	
B/SB Beton/Straßenbeton	▨ gepflastert	
SD Schotterdecke, Splitt	▨ gepflastert	
Ws Wabensteine	▨ gepflastert	
ZP Ziegelpflaster	▨ gepflastert	
unbef. unbefestigt	▨ gepflastert	

  

Grenzdarstellung	
--- Gemarkungsgrenze	--- Flurgrenze
--- Flurstücksgrenze	--- Grenze (ALK)
--- Baugrundstück	--- Grenze (ALK)
--- Flurstücksgrenze	--- Grenze (ALK)
--- Flurstücksgrenze	--- Grenze (ALK)

**Darstellung der Altanlagen:**  
 Die Altanlagen werden im Zuge des Repowering abgerissen und deshalb als Symbol dargestellt.

**Herstellungsvermerk zur Grenzdarstellung:**  
 Die in blau dargestellten Grenzen wurden durch eine amtliche Grenzfeststellung ermittelt oder in der Örtlichkeit aufgesucht.

**Herstellungsvermerk zur Grenzdarstellung:**  
 Die in grün dargestellten Grenzen wurden aus der digitalen Liegenschaftskarte übernommen. Sie dienen nur zu Übersichtszwecken, ihre Lage ist nicht rechtsverbindlich.

<b>Vermessungsbüro</b>		Telefon (03931) 6898-0 Fax (03931) 6898-11 e-mailadresse: post@pietsch-vermessung.de	
Bahnhofstraße 47, 39576 Stendal		<b>Sven-Uwe Pietsch</b>	
Gemarkung : Arneburg und Storkau	Lage : WP Arneburg Sanne Repowering		
Flur : 13 und 5	Bauherr : juwi AG		
Flurstück(e) : 233, 189, 36 und 13/3	Bauvorhaben : Errichtung einer WEA		
Maßstab : 1:2000	Stendal, den 24.01.2024		
Auftragsnr. : 20221052-9	Höhenbezug: NHN	Sven-Uwe Pietsch Dipl.-Ing. (FH)	

**Übersichtsplan zum Bauantrag**