



**WEA2**

Windenergieanlage: WEA 2  
 Anlage: Vestas - Typ V150 - 6.0 MW  
 Nabenhöhe: NH 169 m  
 Gesamthöhe: GH 244 m

ETRS89 UTM32: E = 467539,000 ; N = 5683538,000  
 Gauß-Krüger: R = 3467602,215; H = 5685372,265  
 WGS84 DMS: L = 51° 18' 8.0352 ; B = 8° 32' 3.696

Gemarkung Bruchhausen  
 Flur 9, Flurstück 82

Höhe Gelände am Standortmittelpunkt: 565,24 m NHN  
 Niedrigste Geländehöhe AK Fundament: 563,98 m NHN  
 Höhe OK Fundament: 564,00 m NHN / UK Fundament: 561,10m NHN  
 Höhe OK Kranstellfläche: 566,00 m NHN / Differenz OKF - KSF: -2,00 m



16

26. Juni 2025

INGENIEURKAMMER NIEDERSACHSEN

Dipl.-Ing. JENS KIECKBUSCH

ENTWURFSVERFASSER

Plan: 1:500

Projekt: VAP Oldenburg Bruchhausen-Viermündungsgebiet

Übersichtsplan und Geländeschnitte WEA 2

Geplante Energieleistung: 6.0 MW

Übersichtsplan: 08.07.2025

Blatt: 022