

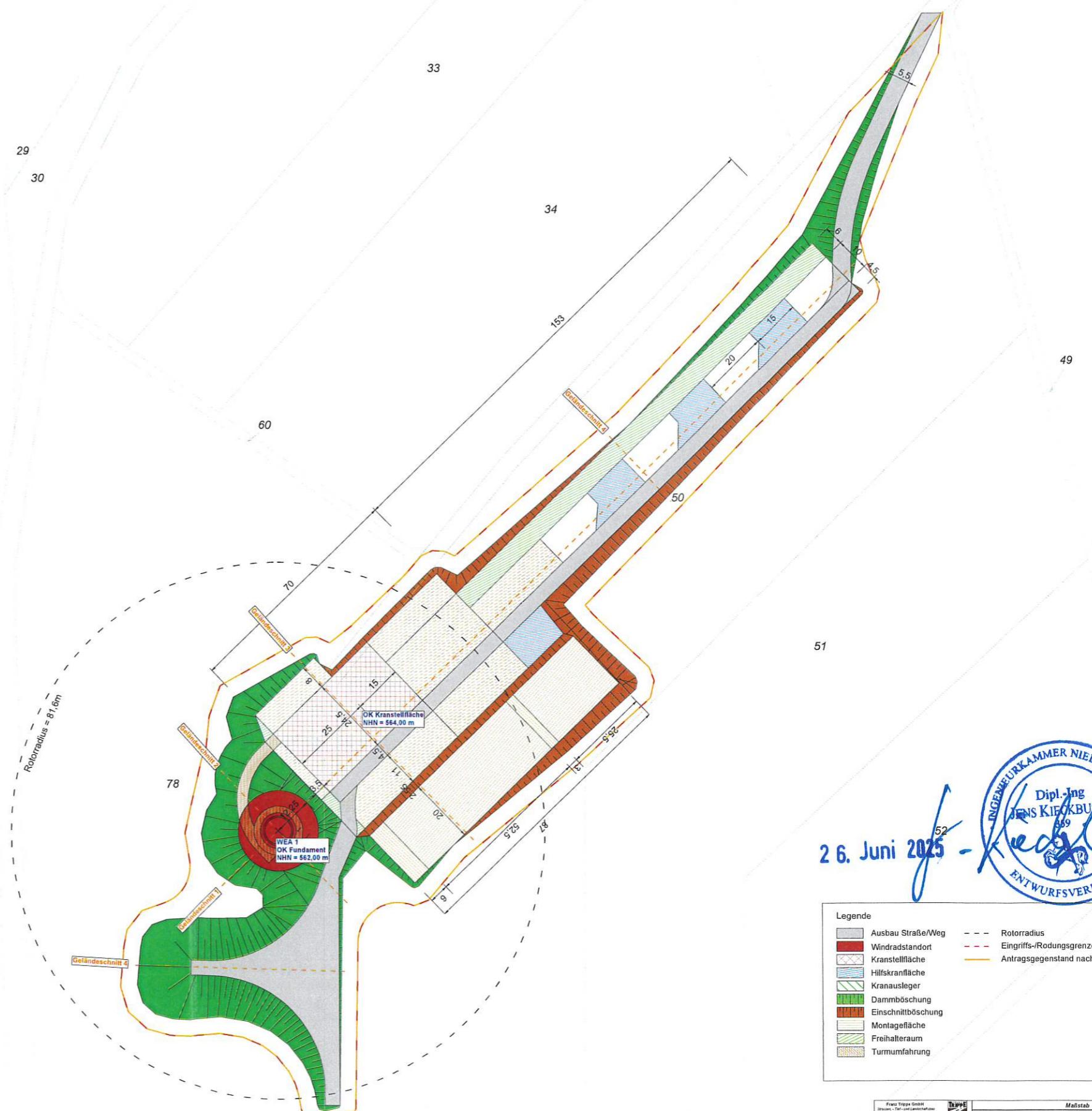
WEA1

Windenergieanlage: WEA 1
Anlage: Vestas - Typ V162 - 6.2 MW
Nabenhöhe: NH 169 m
Gesamthöhe: GH 250 m

ETRS89 UTM32: E = 466971,000 ; N = 5683471,000
Gauß-Krüger: R = 3467033,936; H = 5685305,141
WGS84 DMS: L = 51° 18' 5,7456 ; B = 8° 31' 34,3848

Gemarkung Bruchhausen
Flur 9, Flurstück 78

Höhe Gelände am Standortmittelpunkt: 560,17 m NHN
Niedrigste Geländehöhe AK Fundament: 557,90 m NHN
Höhe OK Fundament: 562,00m NHN / UK Fundament: 559,10m NHN
Höhe OK Kranstellfläche: 564,00 m NHN / Differenz OKF - KSF: -2,00m



26. Juni 2025



Legende	
Ausbau Straße/Weg	Rotorradius
Windradstandort	Eingriffs-/Rodungsgrenze
Kranstellfläche	Antragsgegenstand nach BImSchG
Hilfskranfläche	
Kranausleger	
Dammböschung	
Einschnittböschung	
Montagefläche	
Freihalteraum	
Turmumfahrung	

<p>Frevo Triplex GmbH Ingenieur- und Planungsbüro Helmholtzstr. 1 26122 Verden (Aller)</p>	<p>Projekt: WPA Ostberg Bruchhausen-Marmringhausen Überreichungs- und Größenschnitt WEA 1 Datum: 08.07.2025 Blatt: 01</p>	<p>Maßstab: 1:500 Entwurf: Jens Kieckbusch Prüfung: Jens Kieckbusch Blatt: 01</p>
--	---	---