

WEA3

Windenergieanlage: WEA 3

Anlage: Vestas - Typ V162 - 6.2 MW

Nabenhöhe: NH 169 m

Gesamthöhe: GH 250 m

ETRS89 UTM32: E = 466845,000 ; N = 5682454,000

Gauß-Krüger: R = 3466907.877; H = 5684287.841

WGS84 DMS: L = 51° 17' 32.802 ; B = 8° 31' 28.218

Gemarkung Wiemeringhausen

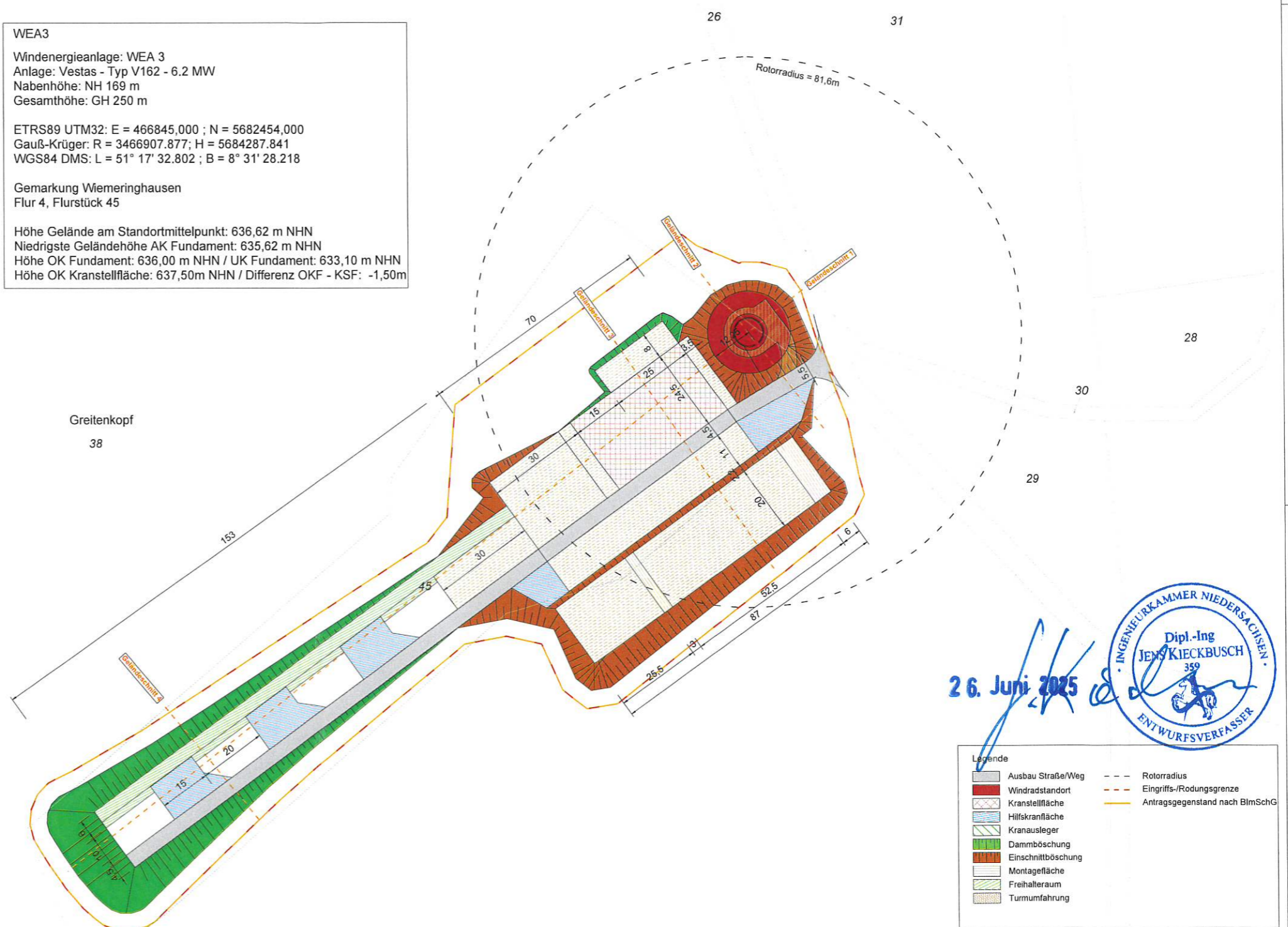
Flur 4, Flurstück 45

Höhe Gelände am Standortmittelpunkt: 636,62 m NHN

Niedrigste Geländehöhe OK Fundament: 635,62 m NHN

Höhe OK Fundament: 636,00 m NHN / UK Fundament: 633,10 m NHN


Höhe OK Kranstellfläche: 637,50m NHN / Differenz OKF - KSF: -1,50m




26. Juni 2025



Legende

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

Projekt: Trippa GmbH Strasse: T-Str. und Lärchenstrasse 74504 Tübingen Telefon: 07141 711-10 Telefax: 07141 711-104			Maßstab: 1:500 Projekt: WP Ölbürg Bruchhausen-Wieninghausen
Übersichtsplan und Geländeschnitte WE A3			Erdmet Energy GmbH Lärchenstrasse 2 74504 Tübingen
Abmessungen:	Anzahl Blätter:	Datum:	Blatt Nr.: 003