

WEA UE-WO 1

Windpark Uetze Wilhelmshöhe-Ost

LK H (Region Hannover)

Neubau von 2 WEA
VESTAS V126 3450kW

NH_{nom} 117,0 m
GH_{plan} 181,50m
D_{rotor} 126,0 m // e = 4,53 m
Abst. NBauO 130,8 m

WEA UE-WO 1

Lageplan 1:1.000

Lage Turmachse = Standortflurstück







Gemarkung /Flur/Flurstück: **Uetze / F36 / FS35**

Eigentümer: ██████████
██████████
██████████

UTM ETRS89	X	Y	
WEA UE-WO 1	32:583.007,2	5.816.606,0	
GKPD	X	Y	Z
WEA UE-WO 1	3.583.112,2	5.818.493,6	47,0

Geländehöhen örtlich durch amtl. Vermesser festzulegen/zu prüfen

Legende:

	WEA Planung		WEA Bestand
	Kranstellfläche (KSF)		Grenze RROP RegHann
	Zuwegung		Flurstücksgrenze

Lageplan WEA UE-WO 01	
Windpark Uetze Wilhelmshöhe-Ost	Bearb. .hb./tz.
2x WEA VESTAS V126 NH117 GH181.5	
Maßstab 1:1.000	Stand: 27.01.2017
System UTM-ETRS89 Z32	Rev.: 00 // 27.1.2017

Quellen:
Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung, 2009/2016



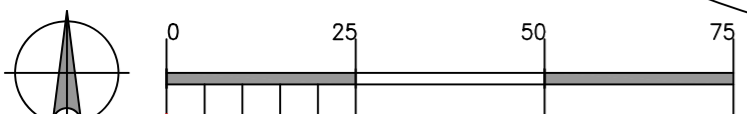
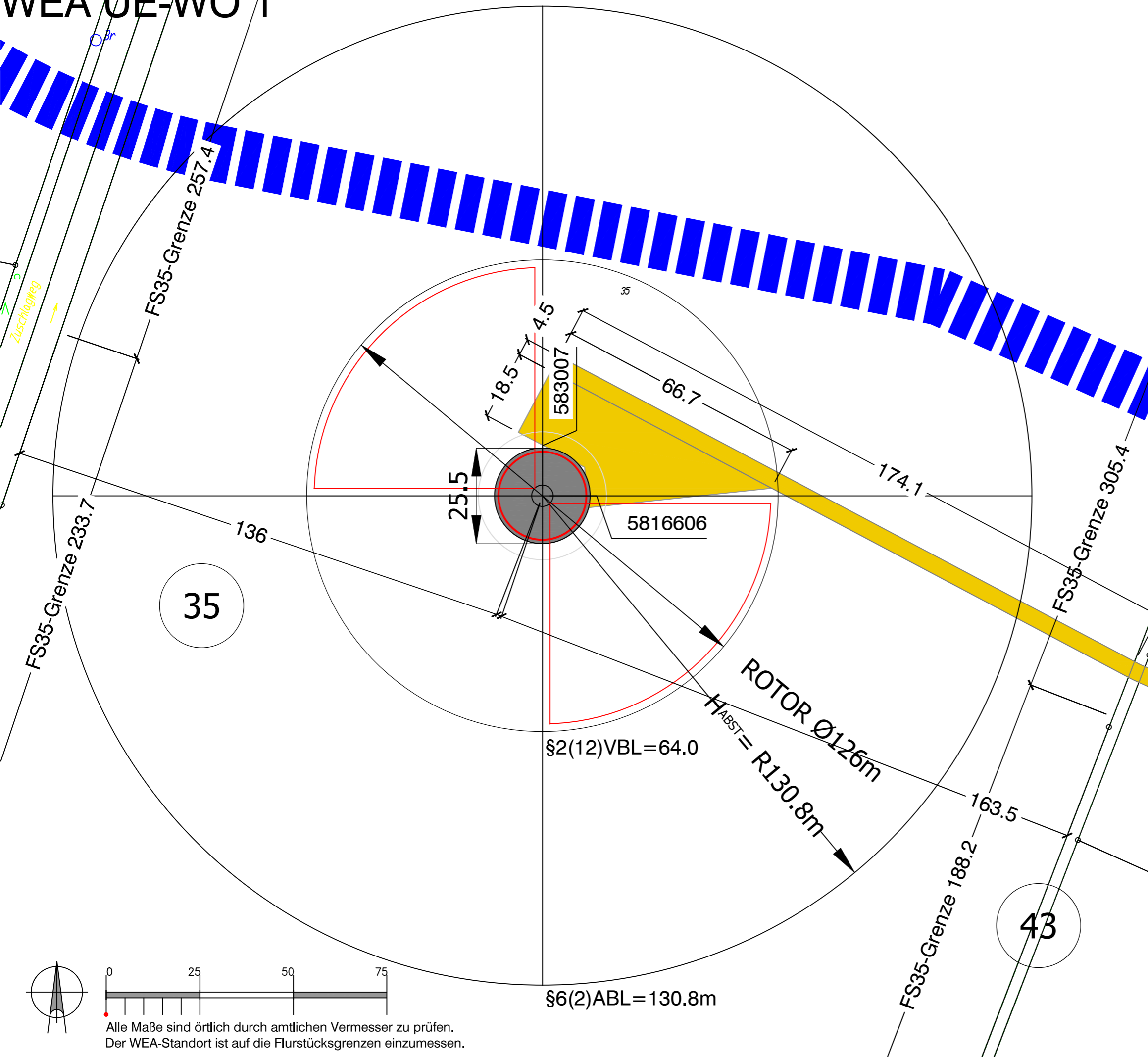
Unterschriften Datum: 27.1.2017

Bauherr: Entwurfsverfasser:

Windpark Uetze Wilhelmshöhe-Ost GmbH & Co. KG
Am Torfstich 11
31234 Edemissen - Alvesse
Tel: 05178 9204 0
Fax: 05178 9204 10
E-Mail: info@windstrom.de

Dipl. Ing. Harald Bosse
Uetzer Str. 16
38536 Meinersen
Tel: 05372 972797
Fax: 05372 972799
E-Mail: post@hbosse.de

.hb. bau + energie
- windenergie -



Alle Maße sind örtlich durch amtlichen Vermesser zu prüfen.
Der WEA-Standort ist auf die Flurstücksgrenzen einzumessen.