

# WEA UE-WO 2

# Windpark Uetze Wilhelmshöhe-Ost

LK H (Region Hannover)  
**Neubau von 2 WEA**  
**VESTAS V126 3450kW**  
 NH<sub>nom</sub> 117,0 m  
 GH<sub>plan</sub> 181,50m  
 D<sub>rotor</sub> 126,0 m // e = 4,53 m  
 Abst. NBauO 130,8 m

## WEA UE-WO 2

**Lageplan 1:1.000**  
 Lage Turmachse = Standortflurstück  
 Gemarkung /Flur/Flurstück: **Uetze / F36 / FS50**  
**Eigentümer:** [REDACTED]  
**UTM ETRS89**

	X	Y
WEA UE-WO 1	32:583.302,4	5.816.461,2

**GKPD**

	X	Y	Z
WEA UE-WO 1	3.583.407,5	5.818.348,7	47,5

Geländehöhen örtlich durch amtl. Vermesser festzulegen/zu prüfen

**Legende:**

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

<b>Lageplan WEA UE-WO 02</b>	
<b>Windpark Uetze Wilhelmshöhe-Ost</b>	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



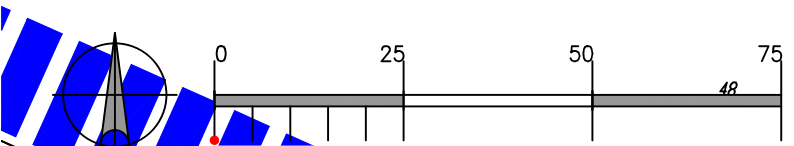
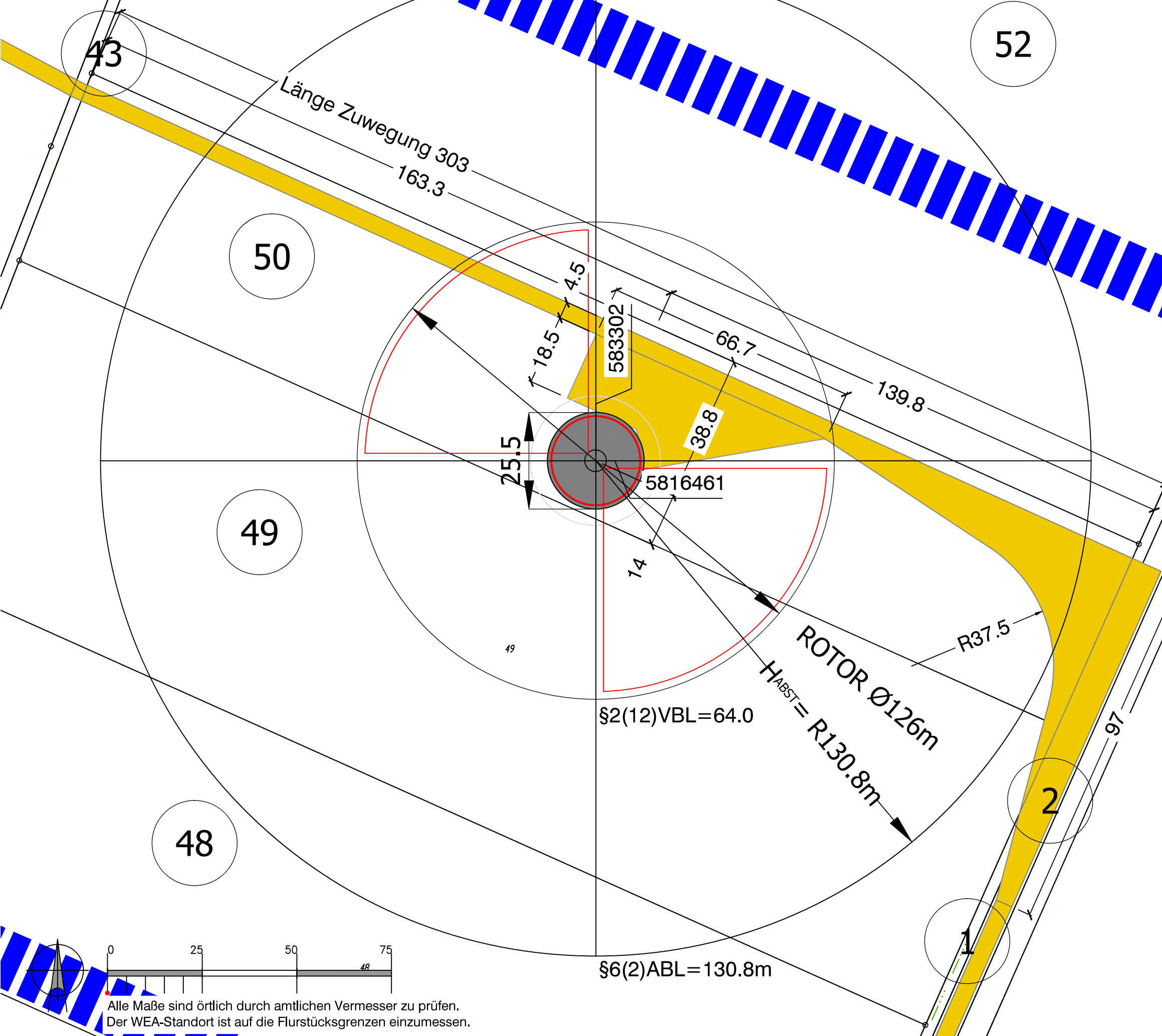
**Unterschriften** Datum: 27.1.2017

**Bauherr:** **Entwurfsverfasser:**

Windpark Uetze Wilhelmshöhe-Ost GmbH & Co. KG  
 Am Torfstich 11  
 31234 Edemissen - Alvesse  
 Tel: 05176 9204 0  
 Fax: 05176 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.