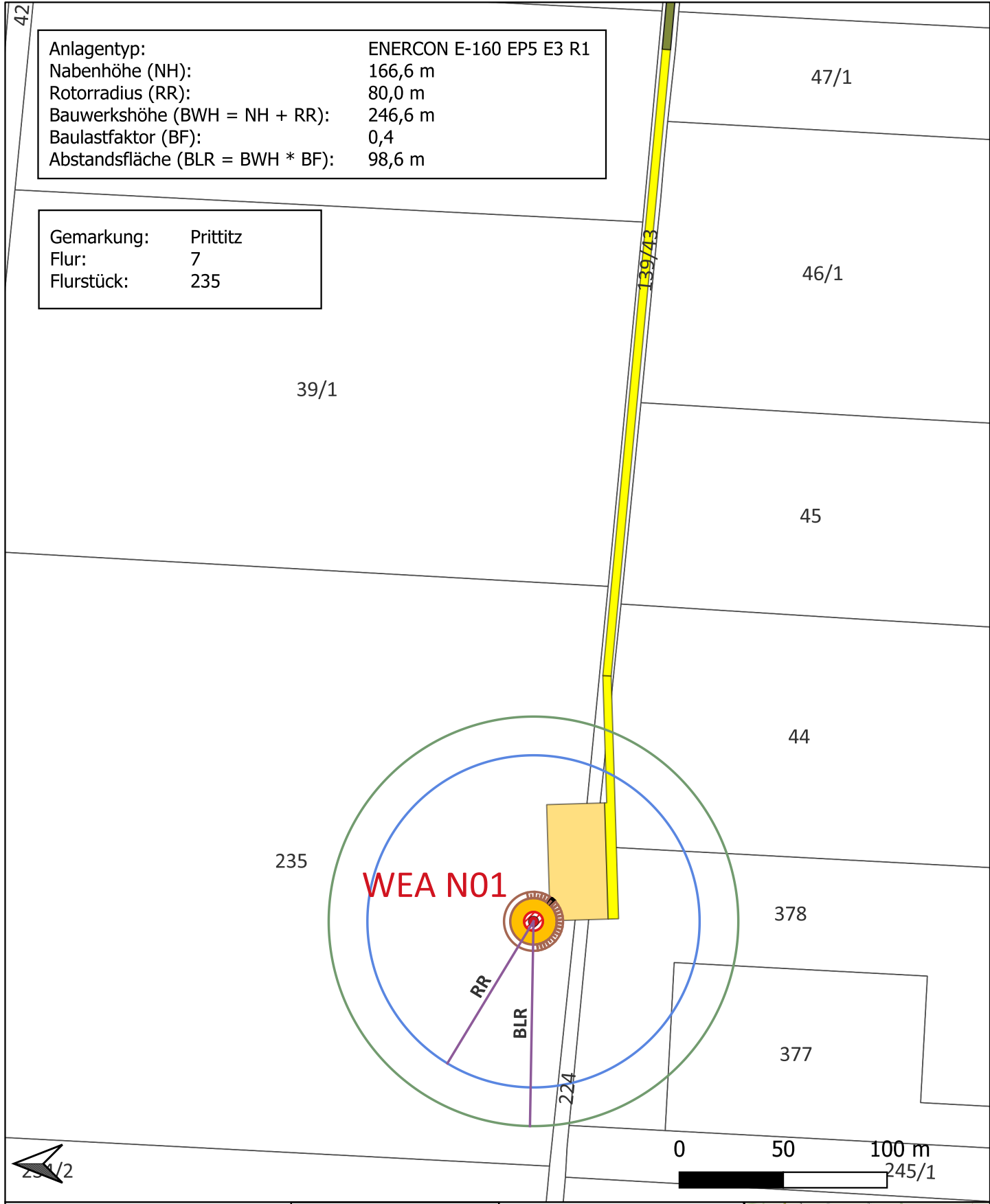


**1.4.4 / 15.2.5 Lageplan Einzelstandorte - WEA N01**

Anlagentyp:	ENERCON E-160 EP5 E3 R1
Nabenhöhe (NH):	166,6 m
Rotorradius (RR):	80,0 m
Bauwerkshöhe (BWH = NH + RR):	246,6 m
Baulastfaktor (BF):	0,4
Abstandsfläche (BLR = BWH * BF):	98,6 m

Gemarkung:	Prittitz
Flur:	7
Flurstück:	235



**Legende**

- Zuwegung
- Fundament
- Turm
- Kranstellfläche
- Böschung
- Bestehende Zuwegung
- Rotorradius & Baulastradius

Stempel / Unterschrift

**AEZ PLANUNGS GMBH & CO.KG**  
Part of European Energy Group  
 Straße des Friedens 34c  
 06682 Teuchern  
 034443 6370 0  
 info@aez-teuchern.de

KBS: ETRS89 / UTM Zone 32N  
 Format: DIN A4  
 Maßstab: 1 : 2.500  
 Datum: 31.07.2025  
 Autor: Leif Wege

