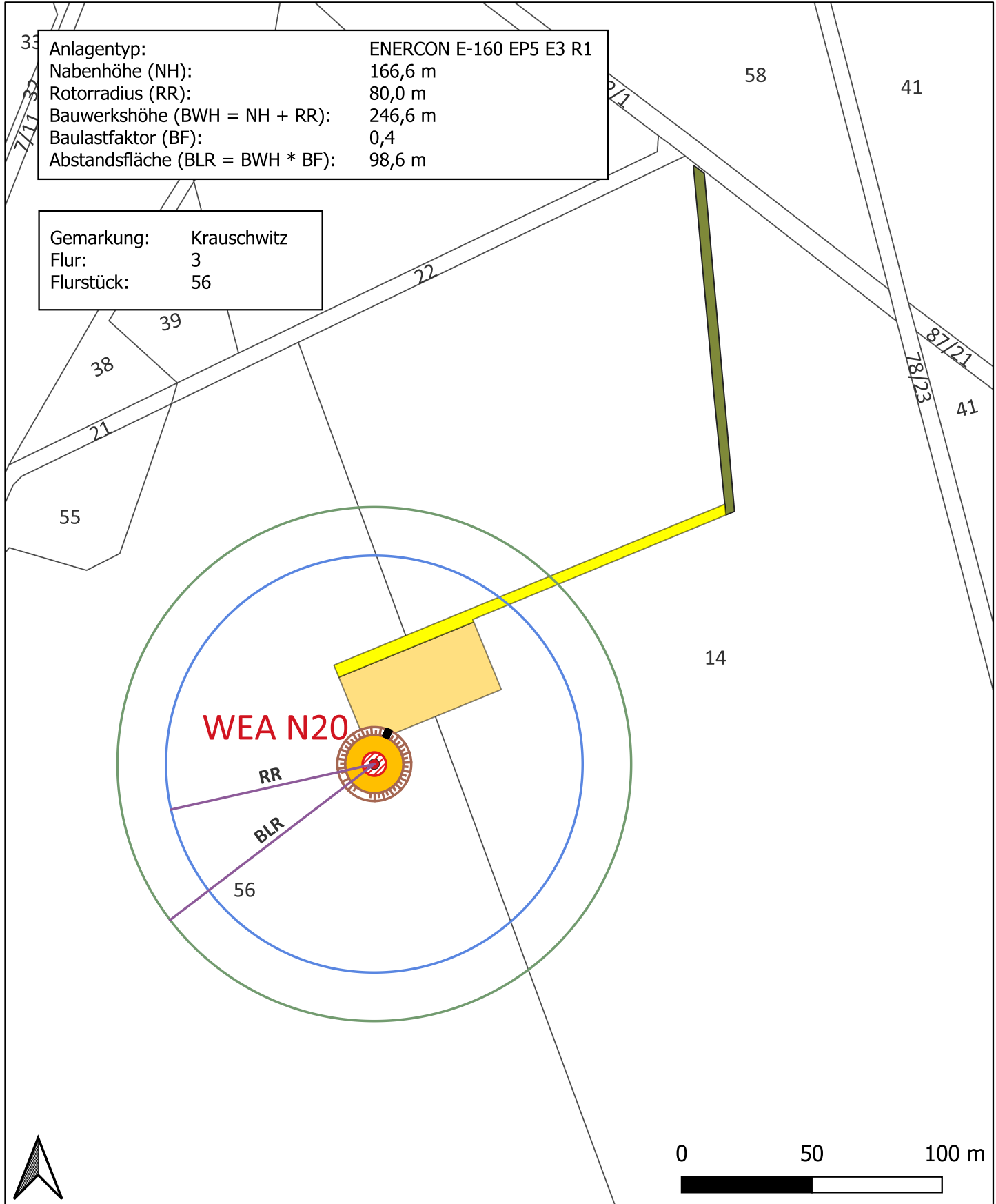


### 1.4.4 / 15.2.5 Lageplan Einzelstandorte - WEA N20



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:	Krauschwitz
Flur:	3
Flurstück:	56

Legende	
	Zuwegung
	Fundament
	Turm
	Kranstellfläche
	Böschung
	Bestehende Zuwegung
	Rotorradius & Baulastradius

Stempel / Unterschrift

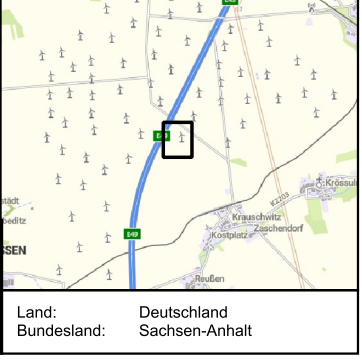
**AEZ PLANUNGS GMBH & CO.KG**  
Part of European Energy Group

Straße des Friedens 34c  
 06682 Teuchern

034443 6370 0  
 info@aez-teuchern.de

---

KBS: ETRS89 / UTM Zone 32N  
 Format: DIN A4  
 Maßstab: 1 : 2.000  
 Datum: 31.07.2025  
 Autor: Leif Wege



Land: Deutschland  
 Bundesland: Sachsen-Anhalt