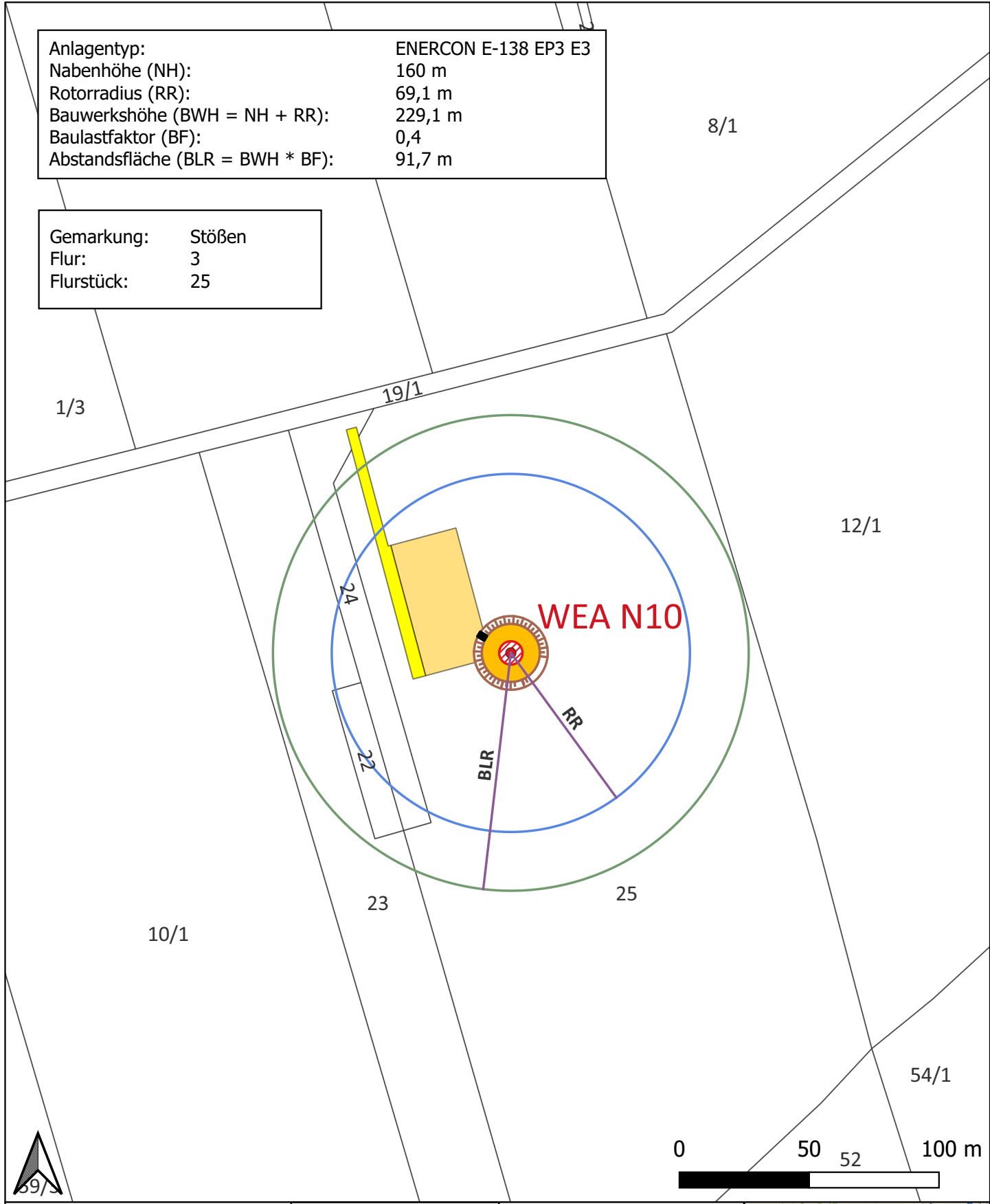


### 1.4.4 / 15.2.5 Lageplan Einzelstandorte - WEA N10

Anlagentyp:	ENERCON E-138 EP3 E3
Nabenhöhe (NH):	160 m
Rotorradius (RR):	69,1 m
Bauwerkshöhe (BWH = NH + RR):	229,1 m
Baulastfaktor (BF):	0,4
Abstandsfläche (BLR = BWH * BF):	91,7 m

Gemarkung:	Stößen
Flur:	3
Flurstück:	25



Legende	
	Zuwegung
	Fundament
	Turm
	Kranstellfläche
	Böschung
	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