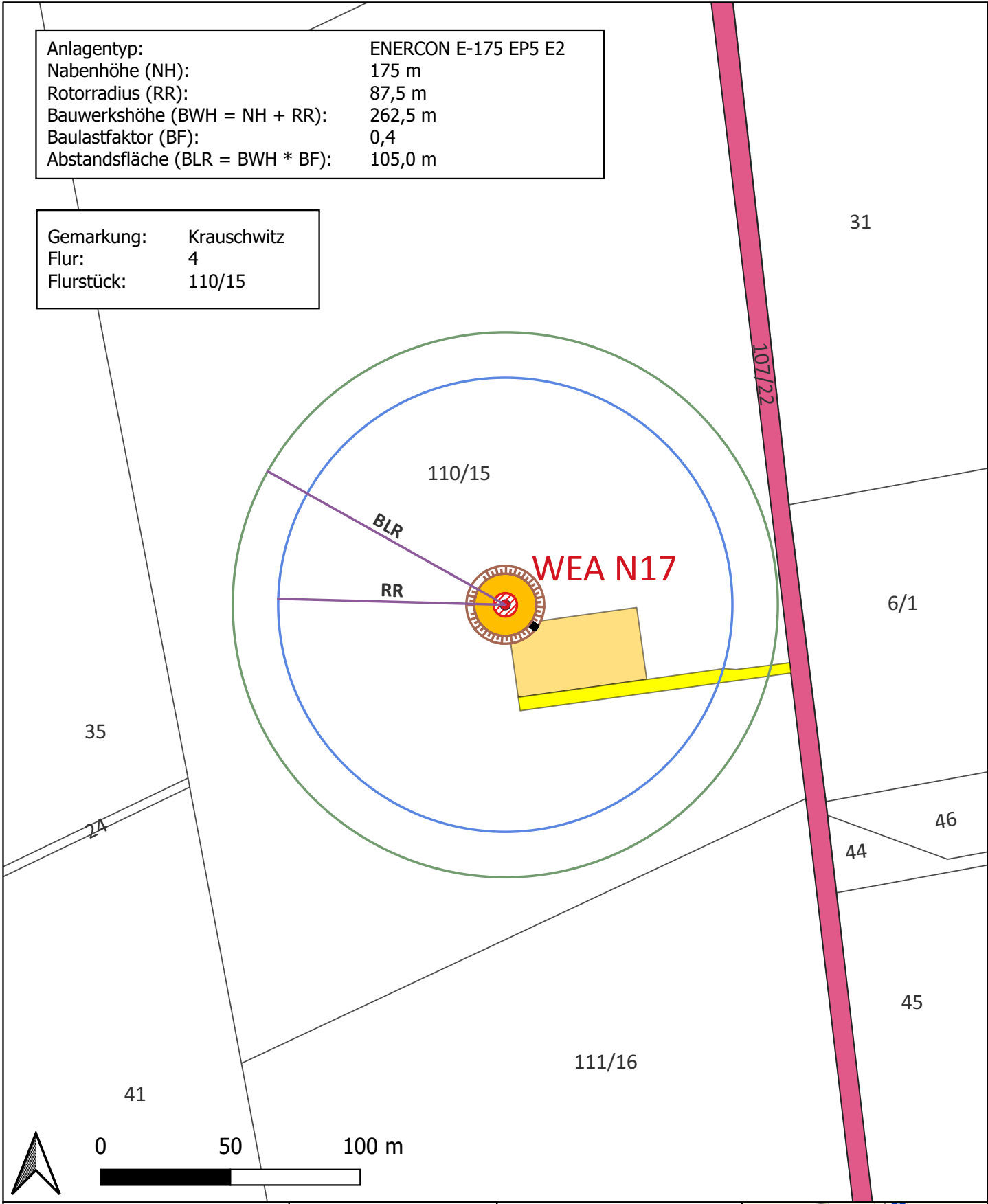


1.4.4 / 15.2.5 Lageplan Einzelstandorte - WEA N17

Anlagentyp:	ENERCON E-175 EP5 E2
Nabenhöhe (NH):	175 m
Rotorradius (RR):	87,5 m
Bauwerkshöhe (BWH = NH + RR):	262,5 m
Baulastfaktor (BF):	0,4
Abstandsfläche (BLR = BWH * BF):	105,0 m

Gemarkung:	Krauschwitz
Flur:	4
Flurstück:	110/15



Legende	
	Zuwegung
	Fundament
	Turm
	Kranstellfläche
	Böschung
	Rotorradius & Baulastradius
	Öffentliche Straße

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