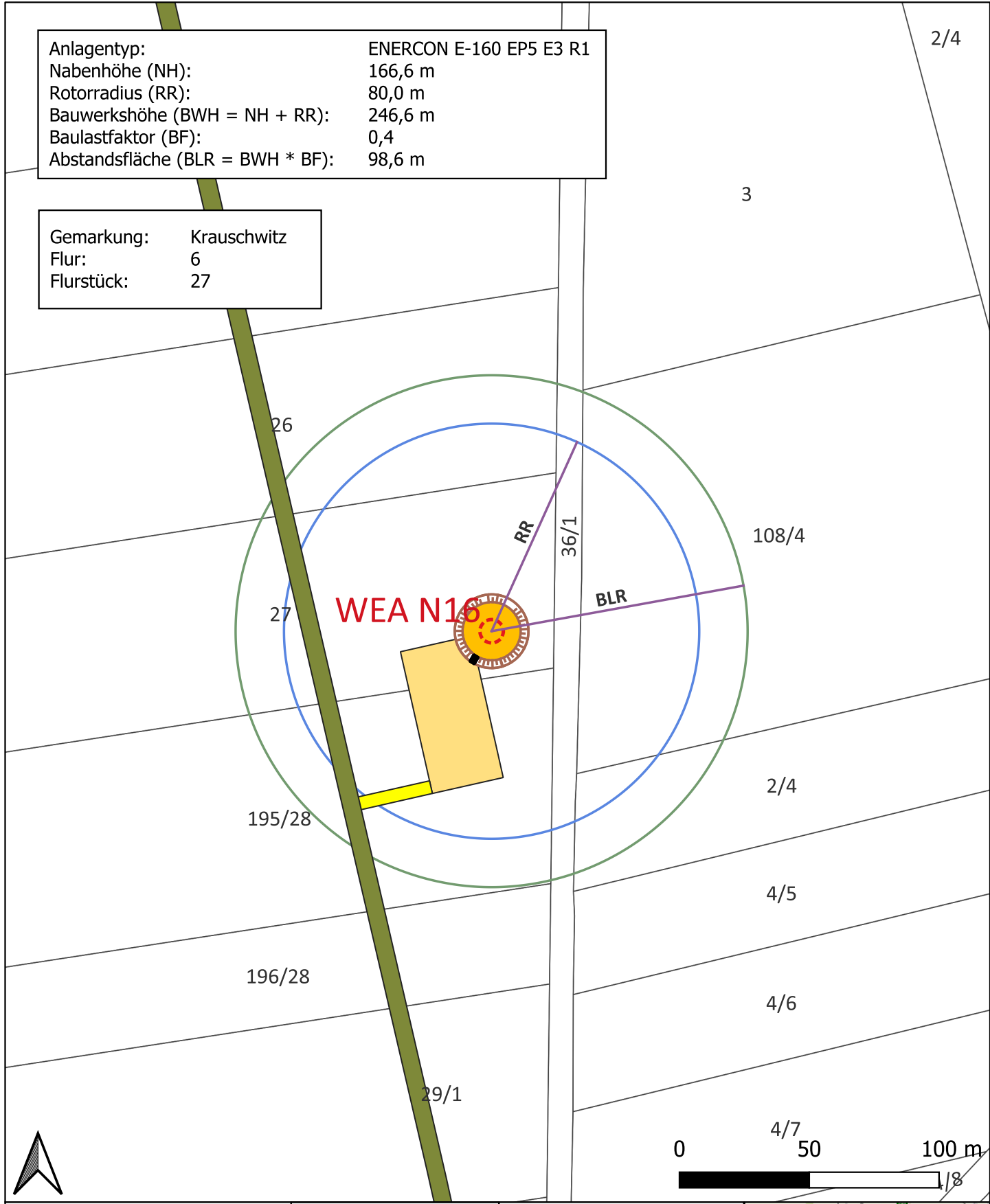


1.4.4 / 15.2.5 Lageplan Einzelstandorte - WEA N16

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:	6
Flurstück:	27



Legende

- Kranstellflaeche
- Fundament
- Zuwegung
- Bestehende Zuwegung
- Boeschung
- Turm
- 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: 01.09.2025
 Autor: Leif Wege

Land: Deutschland
 Bundesland: Sachsen-Anhalt