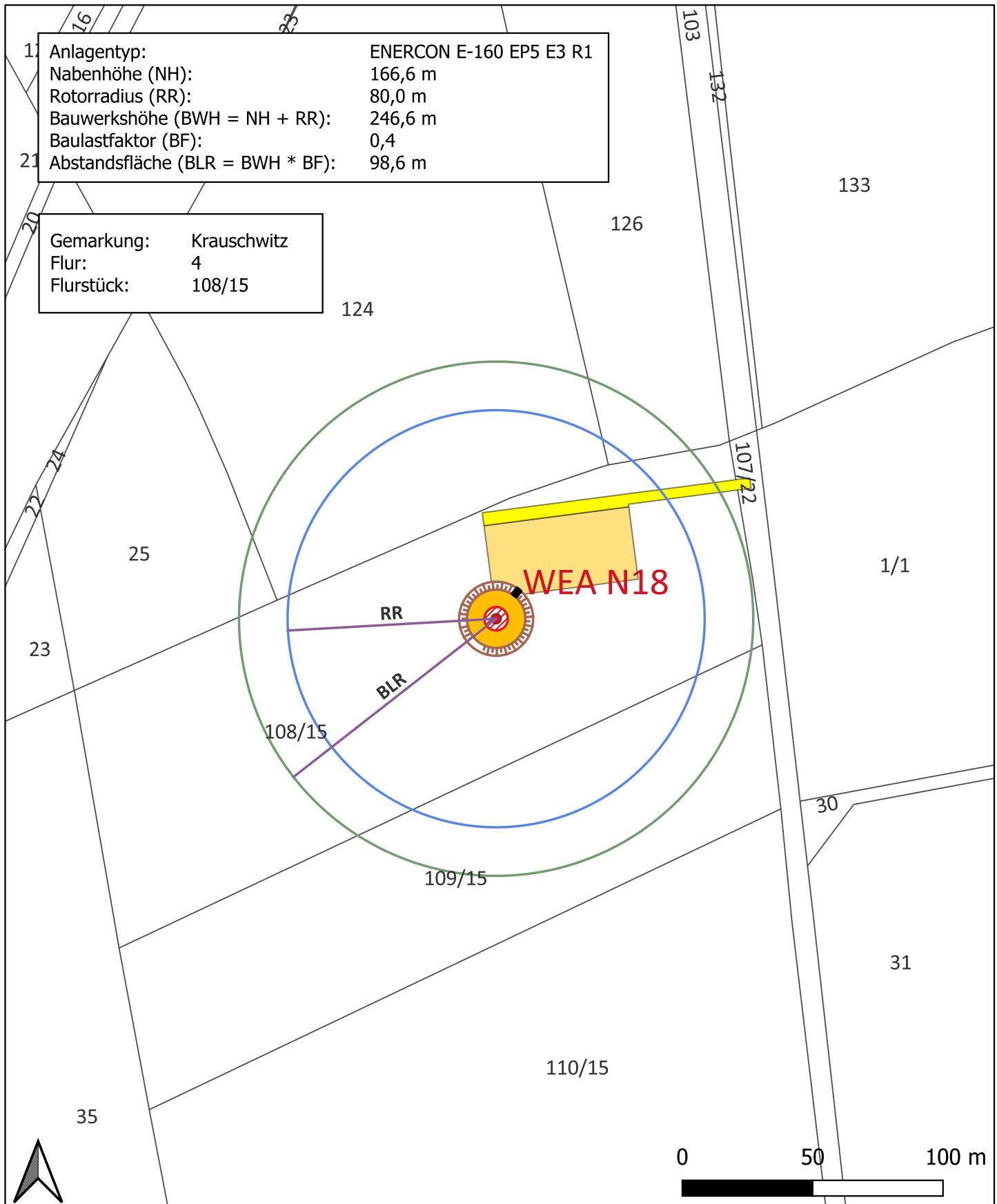


1.4.4 / 15.2.5 Lageplan Einzelstandorte - WEA N18



1.	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
2.	Abstandsfläche (BLR = BWH * BF):	98,6 m

Gemarkung:	Krauschwitz
Flur:	4
Flurstück:	108/15



Legende

- Zuwegung
- Fundament
- Turm
- Kranstellflaeche
- 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

