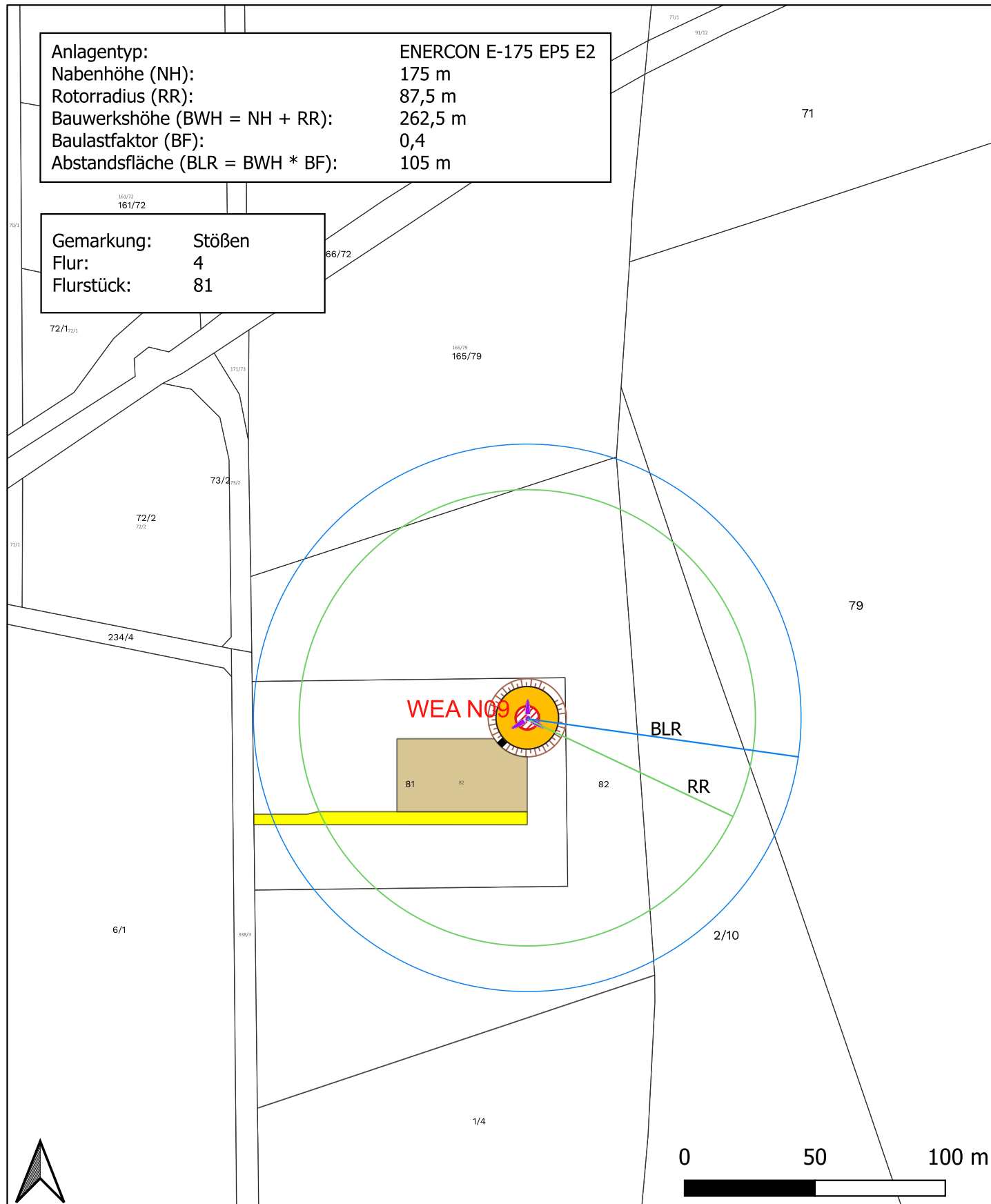


1.4.4 / 15.2.5 Lageplan Einzelstandorte - WEA N09



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 m

Gemarkung:	Stößen
Flur:	4
Flurstück:	81

Legende

- Zuwegung
- Fundament
- Turm
- Kranstellfläche
- Boeschung
- Rotorradius und Baulastradius

Stempel / Unterschrift

AEZ AEZ Planungs GmbH & Co. KG
Part of European Energy Group

Straße des Friedens 34 c
 06682 Teuchern

034443 6370 0
 info@aez-teuchern.de

KBS: ETRS 89 / UTM Zone 32N
 Format: DIN A4
 Maßstab: 1 : 2000
 Datum: 20.11.2025
 Autor: Andreas Längricht

Land: Deutschland
 Bundesland: Sachsen-Anhalt