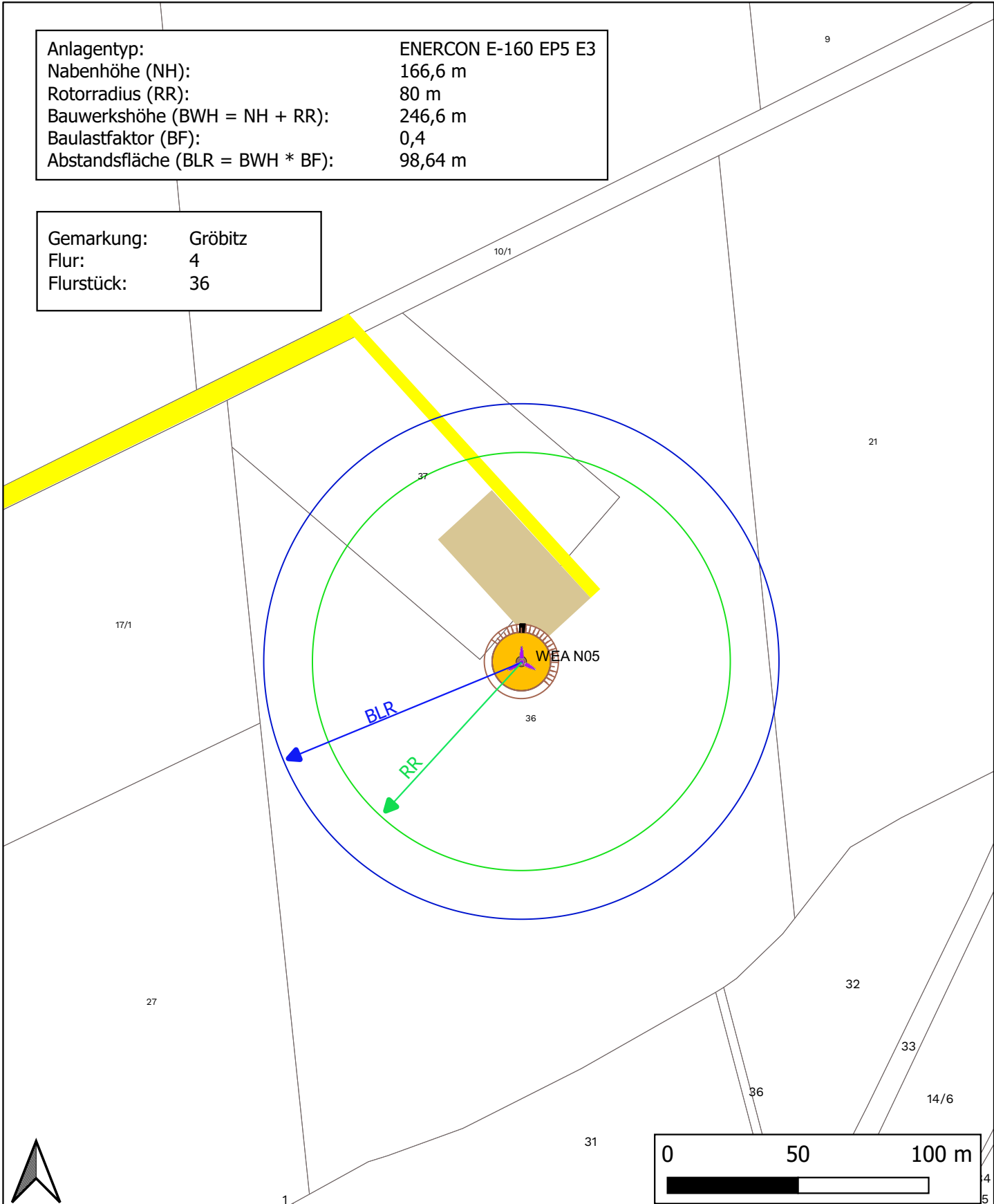


1.4.4 / 15.2.5 Lageplan Einzelstandorte - WEA N05

Anlagentyp:	ENERCON E-160 EP5 E3
Nabenhöhe (NH):	166,6 m
Rotorradius (RR):	80 m
Bauwerkshöhe (BWH = NH + RR):	246,6 m
Baulastfaktor (BF):	0,4
Abstandsfläche (BLR = BWH * BF):	98,64 m

Gemarkung:	Gröbitz
Flur:	4
Flurstück:	36



Legende	
	WEA Standort
	Turm
	Fundament
	Boeschung
	Kranstellflaeche
	Zuwegung
	Baulastradius
	Rotorradius

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: 05.02.2026
 Autor: Claudia Müller

