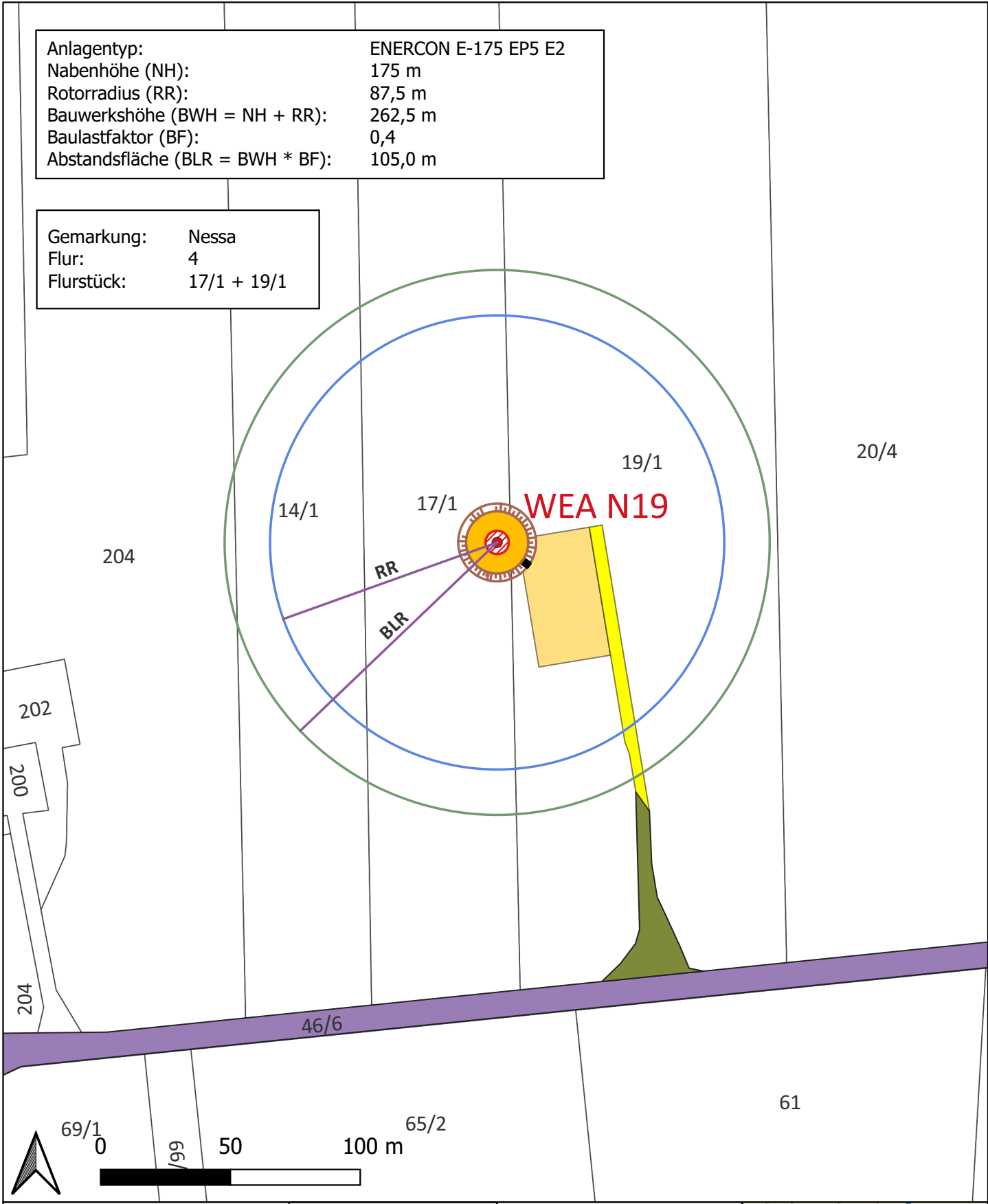


### 1.4.4 / 15.2.5 Lageplan Einzelstandorte - WEA N19

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:	Nessa
Flur:	4
Flurstück:	17/1 + 19/1



**Legende**

Zuwegung	Rotorradius & Baulastradius
Fundament	Bestehende Zuwegung
Turm	Öffentlich gewidmeter Weg
Kranstellfläche	
Böschung	

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

