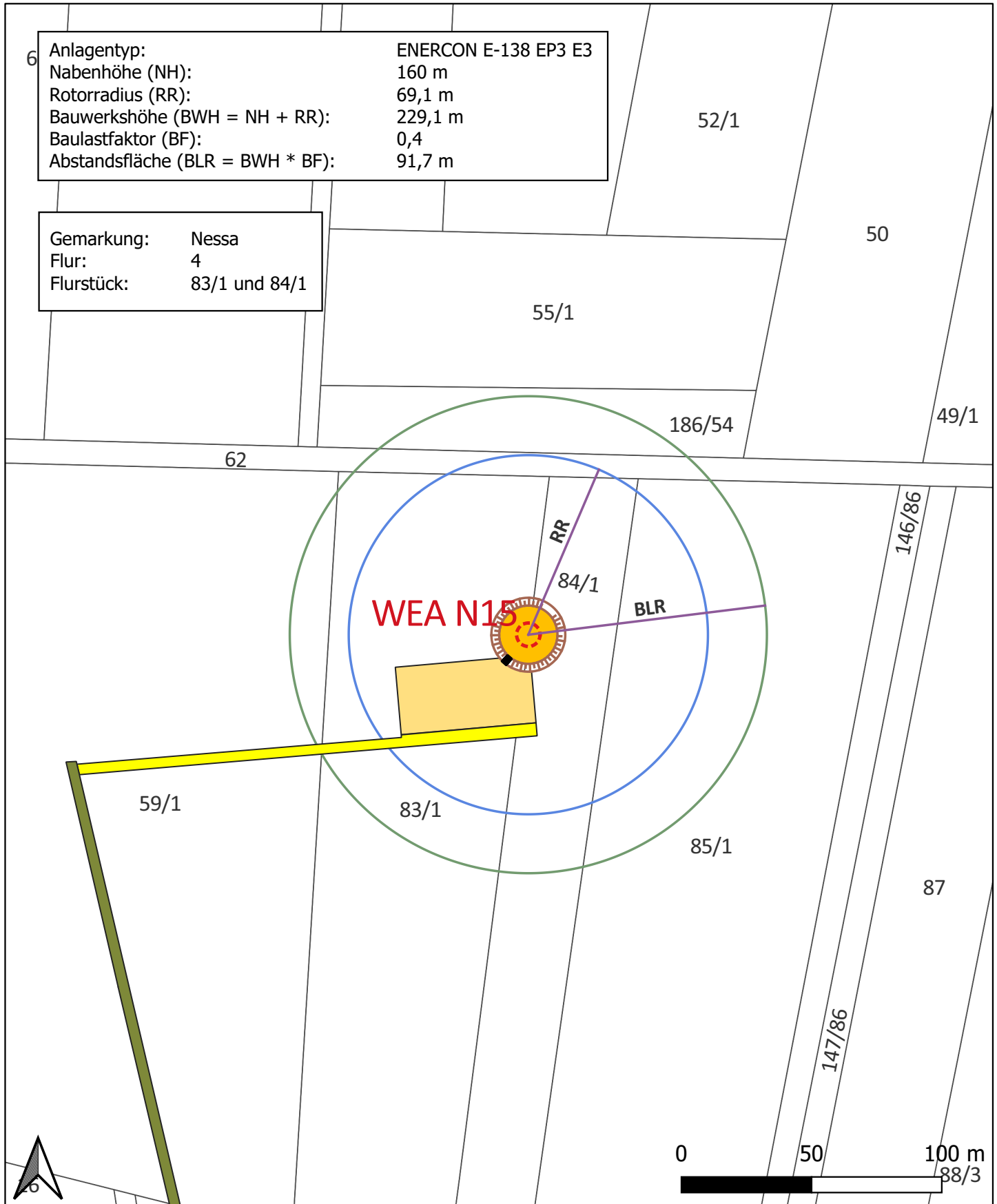


1.4.4 / 15.2.5 Lageplan Einzelstandorte - WEA N15



6	Anlagentyp:	ENERCON E-138 EP3 E3
	Nabenhöhe (NH):	160 m
	Rotorradius (RR):	69,1 m
	Bauwerkshöhe (BWH = NH + RR):	229,1 m
	Baulastfaktor (BF):	0,4
	Abstandsfläche (BLR = BWH * BF):	91,7 m

Gemarkung:	Nessa
Flur:	4
Flurstück:	83/1 und 84/1

Legende	
	Kranstellfläche
	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