

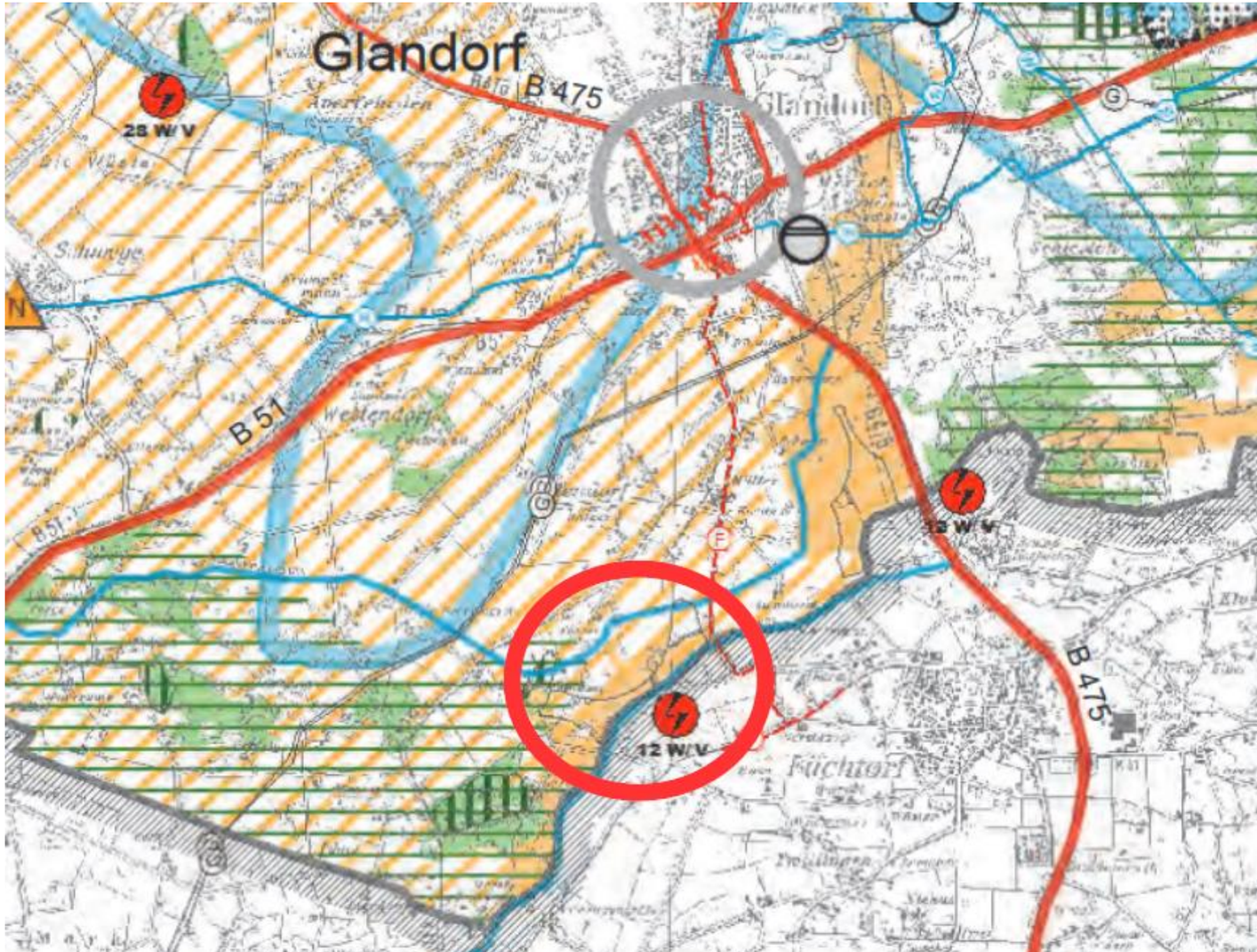
Erörterungstermin Windpark Glandorf-Bever

Projektvorstellung

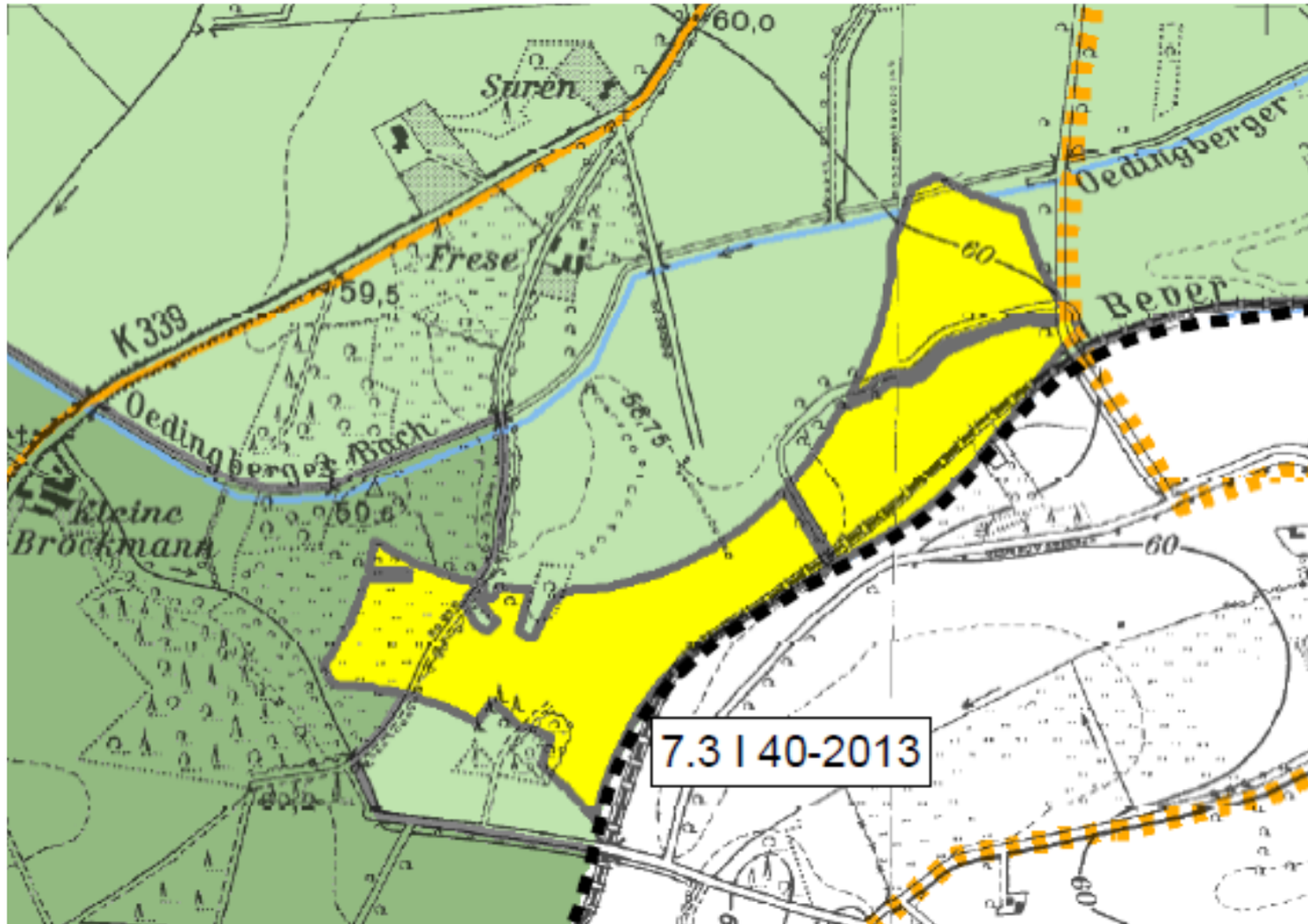
06. August 2019

RROP 2004 – Teilfortschreibung Energie 2013

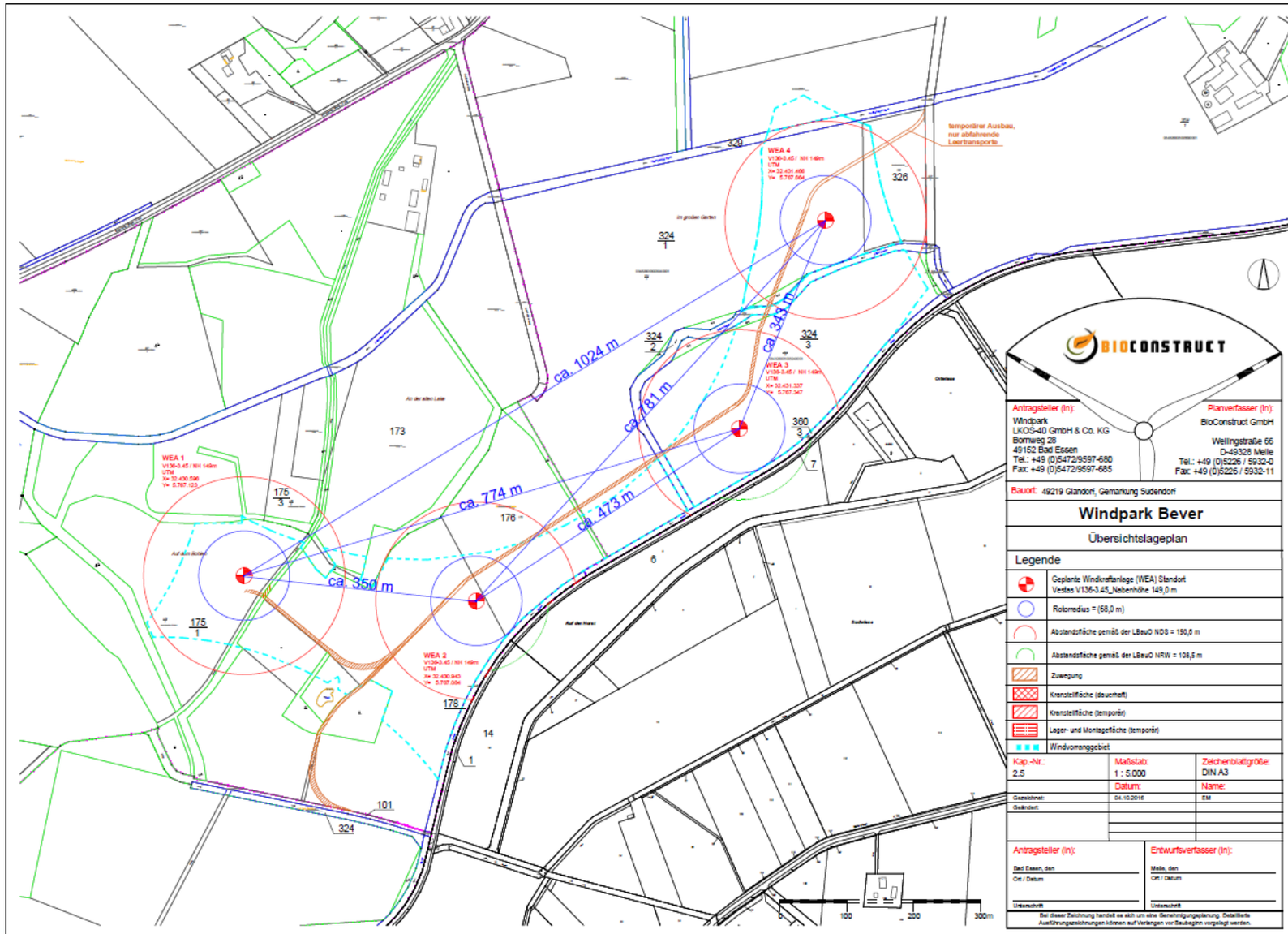
Vorranggebiete für die Windenergienutzung



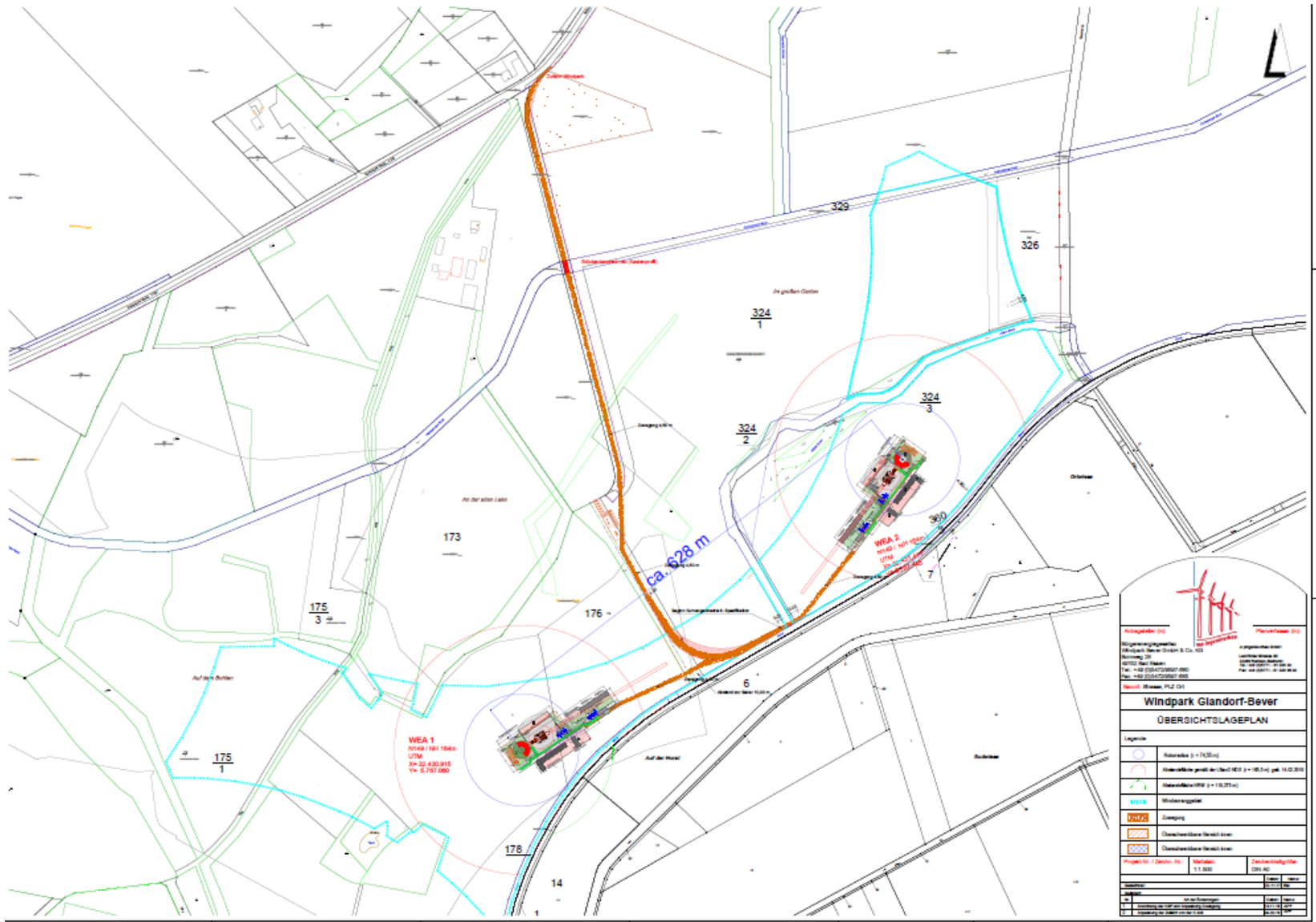
7. Änderung des FNP Gemeinde Glandorf Sonderbaufläche für die Nutzung von Windenergie



Ursprüngliche Planung



Aktuelle Planung



	
Projektgeber (G): Ingenieurbüro Glandorf Glandorf, Bever - Markt 8, 443 44373 Bever, NRW Tel.: +49 (0)201 910 00 0 Fax: +49 (0)201 910 00 1 E-Mail: info@ingl.de	Planverfasser (G): Ingenieurbüro Glandorf Glandorf, Bever - Markt 8, 443 44373 Bever, NRW Tel.: +49 (0)201 910 00 0 Fax: +49 (0)201 910 00 1 E-Mail: info@ingl.de
Windpark Glandorf-Bever ÜBERSICHTSLAGEPLAN	
Legende	
	Radiuszone r = 190m (G)
	Radiuszone groß für Nord-NE r = 180m, jäh. 10.0.2019
	Radiuszone klein für Süd-Südwest r = 180m, jäh. 10.0.2019
	Wohnortgrenze
	Trasse
	Überschaubarer Bereich (rot)
	Überschaubarer Bereich (blau)
Projekt No. / Datum: 01 / 1.1.2020	Zeichnungsgröße: 100 x 100
Blatt:	Blatt:
14	14

Aktuelle Planung

- 2 WEA vom Typ Nordex N149
- Rotordurchmesser: 149 m
- Nabenhöhe: 164 m
- Gesamthöhe: 238,5 m
- Nennleistung: 4,5 MW



Teilnehmer am Erörterungstermin

Bürgerenergiegesellschaft Windpark Bever GmbH & Co. KG

→ Martin Andrees, Reiner Borgmeyer und Stefan Thebing

• **UVP-Bericht: Stadtlandkonzept, Werther**

→ David Beckmann

• **Artenschutzrechtl. Beitrag: Schreiber Umweltplanung, Bramsche**

→ Dr. Matthias Schreiber

• **Gutachten Avifauna: BIO-CONSULT, Belm**

→ Johannes Melter

• **Gutachten Fledermäuse: Dense & Lorenz, Osnabrück**

→ Carsten Dense

• **Planung/Bauleitung: wp ingenieurbau, Rahden**

→ Henrik Eckersberg

• **Juristische Beratung: TE Rechtsanwalts-gesellschaft, Berlin**

→ Dr. Sophie Oldenburg