

2.2 Amtliche Karte 1:5000

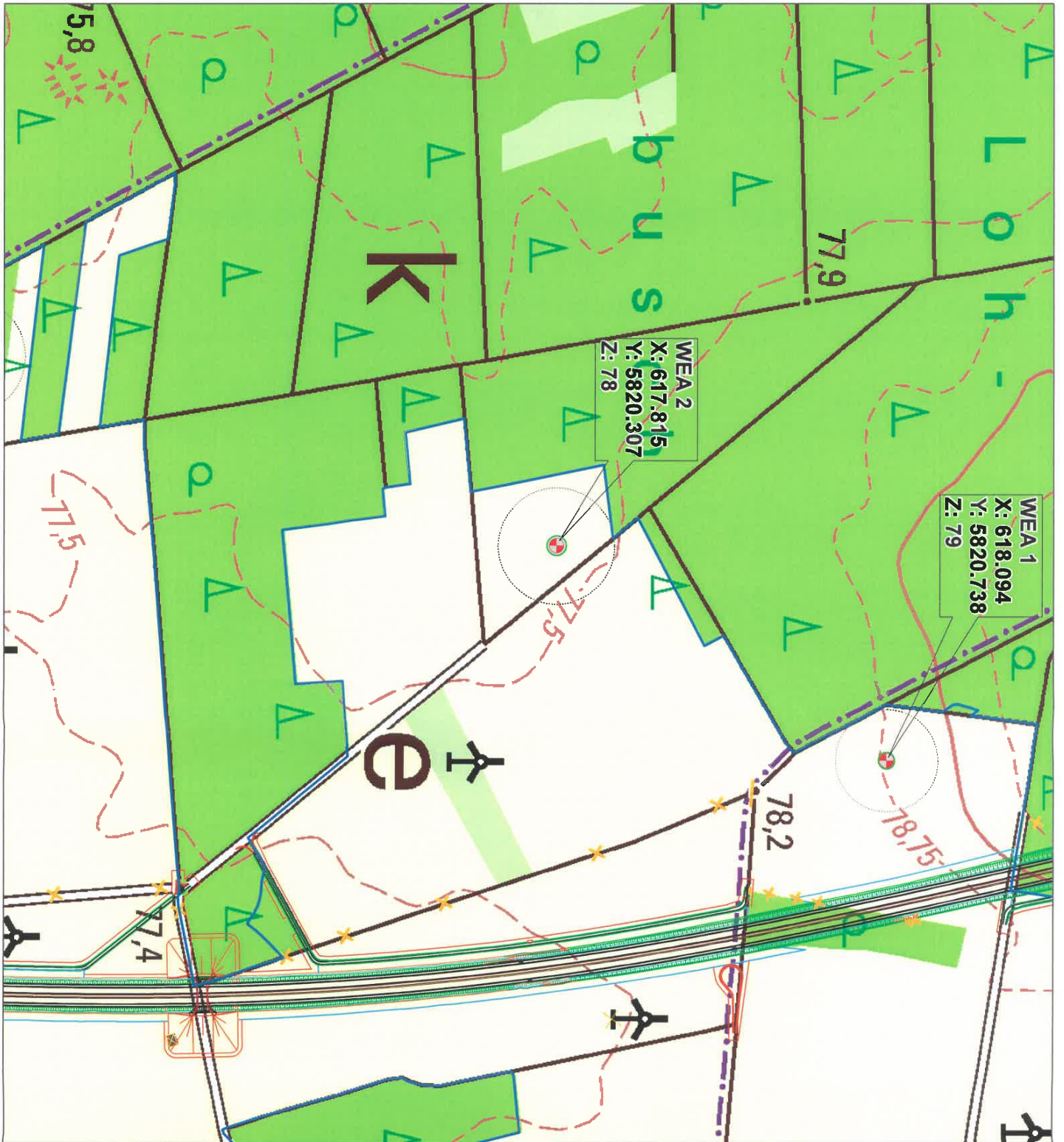
Anlagen:

- Jembke_TK5000_WEA2_12032019 mU.pdf
- Jembke_TK5000_WEA3_12032019 mU.pdf
- Jembke_Übersichtsplan_7500_Abstände_WEA_11032019 mU.pdf

Antragsteller: BayWa r.e. Wind GmbH

Aktenzeichen:

Erstelldatum: 08.04.2019 Version: 1



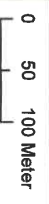
Windpark Jembke

Planinhalt: Topografische Karte (1:5000)
Fokus auf WEA 2

Legende

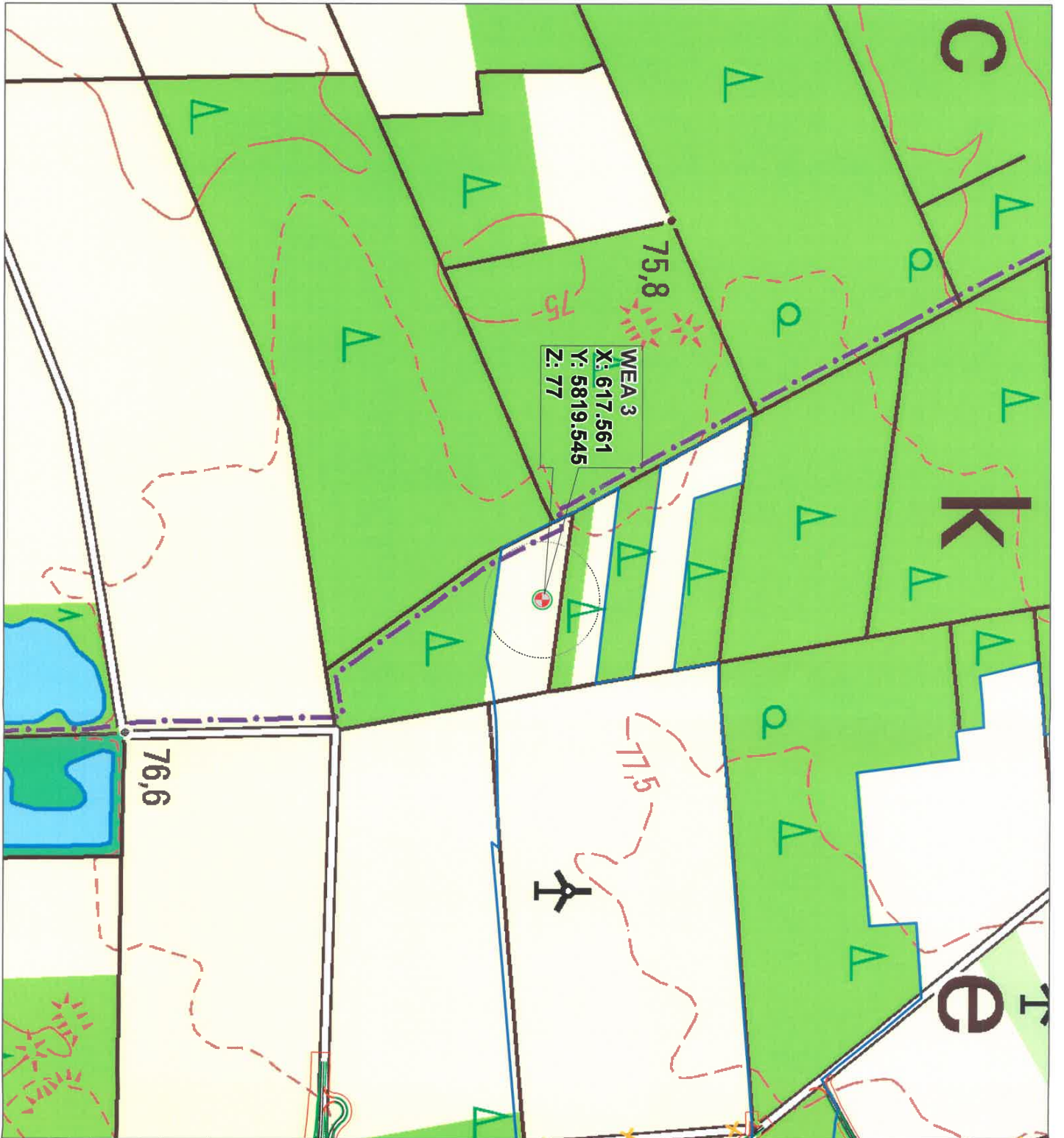
- geplante Autobahnerweiterung
- N131 (WEA 1)
- WEA_N131_Rotorradius_max (r=66,5 m)
- WEA_N131_Fundamentdurchmesser (d=21,5 m)
- N149 (WEA 2)
- WEA_N149_Rotorradius_max (r=75,6 m)
- WEA_N149_Fundamentdurchmesser (d=25,4 m)
- Windparkfläche

Planung	BayWa r.e. Wind GmbH Arabellstraße 4 81925 München 089/3939320 www.baywa-re.com
Gezeichnet	Vkt
Geprüft	mesh
Datum	12.03.2019
Kartengrundlage	ALKIS
Koordinatensystem	ETRS 1989 UTM Zone 32N



DIN A3
1:5.000





Windpark Jembke

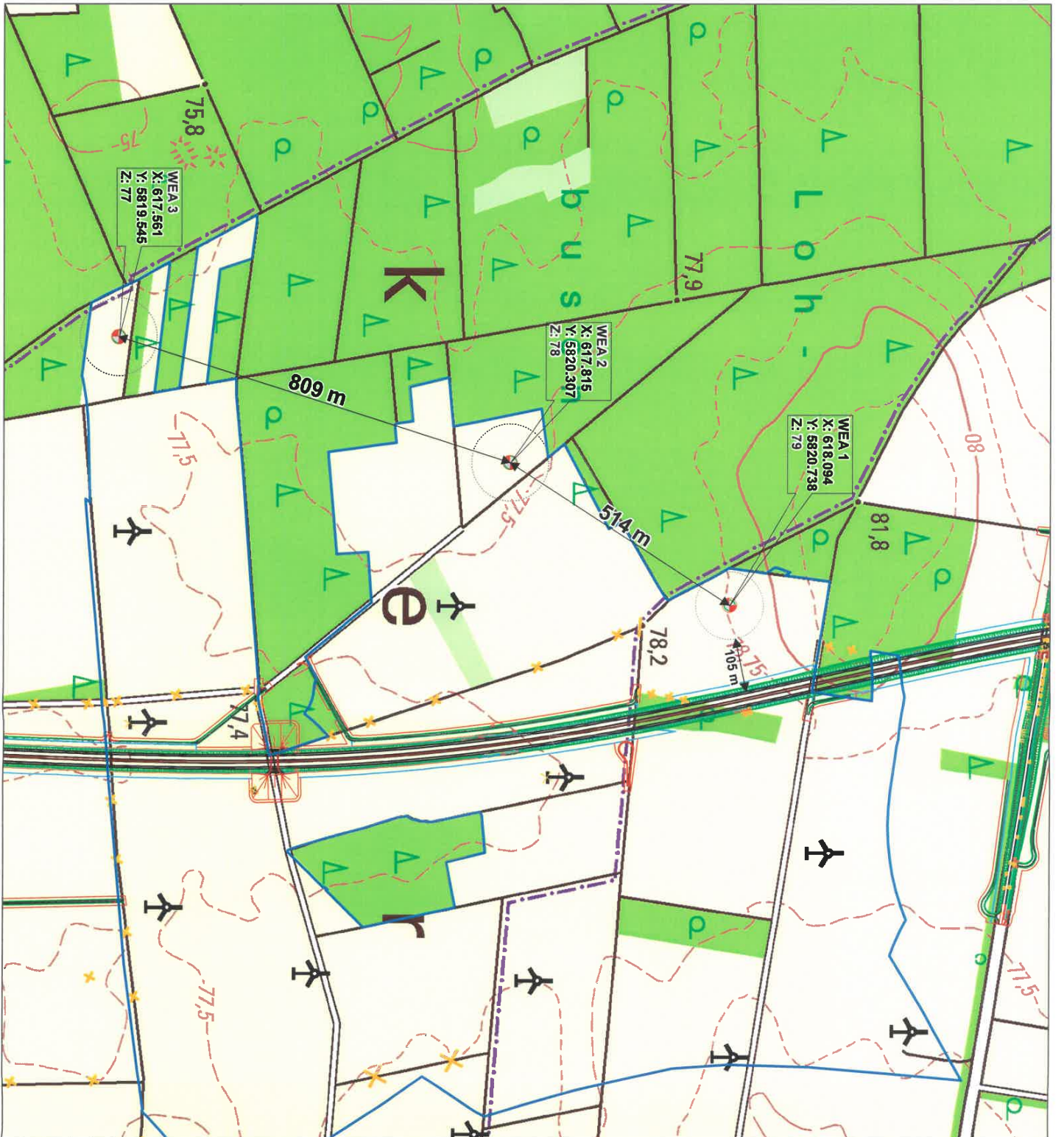
Planinhalt: Topografische Karte (1:5000)
Fokus auf WEA 3

Legende

- geplante Autobahnerweiterung
- N149 (WEA 3)
- WEA_N149_Rotorradius_max (r=75,6 m)
- WEA_N149_Fundamentdurchmesser (d=26,4 m)
- Windparkfläche

Planung	BayWa r.e. Wind GmbH Arabellstraße 4 81925 München 089/3539320 www.baywa-re.com
Gezeichnet	vkt
Gepflicht	msh
Datum	12.03.2019
Kartengrundlage	ALKIS
Koordinatensystem	ETRS 1989 UTM Zone 32N
0 50 100 Meter	DIN A3 1:5.000





Windpark Jembke

Planinhalt: Übersichtsplan: (1:7500, TK25)

Legende

- ↔ Abstand WEA1 zu WEA2 : 514 m
- ↔ Abstand WEA2 zu WEA3 : 809 m
- ↔ Rotorradiusabstand zur geplanten Autobahnerweiterung (A39): 105 m
- geplante Autobahnerweiterung
- N131 (WEA 1)
- WEA_N131_Rotorradius_max (r=66,5 m)
- WEA_N131_Fundamentdurchmesser (d=21,5 m)
- N149 (WEA 2)
- WEA_N149_Rotorradius_max (r=75,6 m)
- WEA_N149_Fundamentdurchmesser (d=25,4 m)
- N149 (WEA 3)
- WEA_N149_Rotorradius_max (r=75,6 m)
- WEA_N149_Fundamentdurchmesser (d=25,4 m)
- Windparkfläche

Planung	BayWa r.e. Wind GmbH Arabellastraße 4 81925 München 089/3839320 www.baywa-re.com
Geszeichnet	vbt
Geprüft	mesh
Datum	11.03.2019
Kartengrundlage	ALKIS
Koordinatensystem	ETRS 1989 UTM Zone 32N
0 75 150 Meter	DIN A3 1:7.500