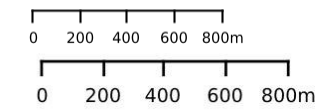
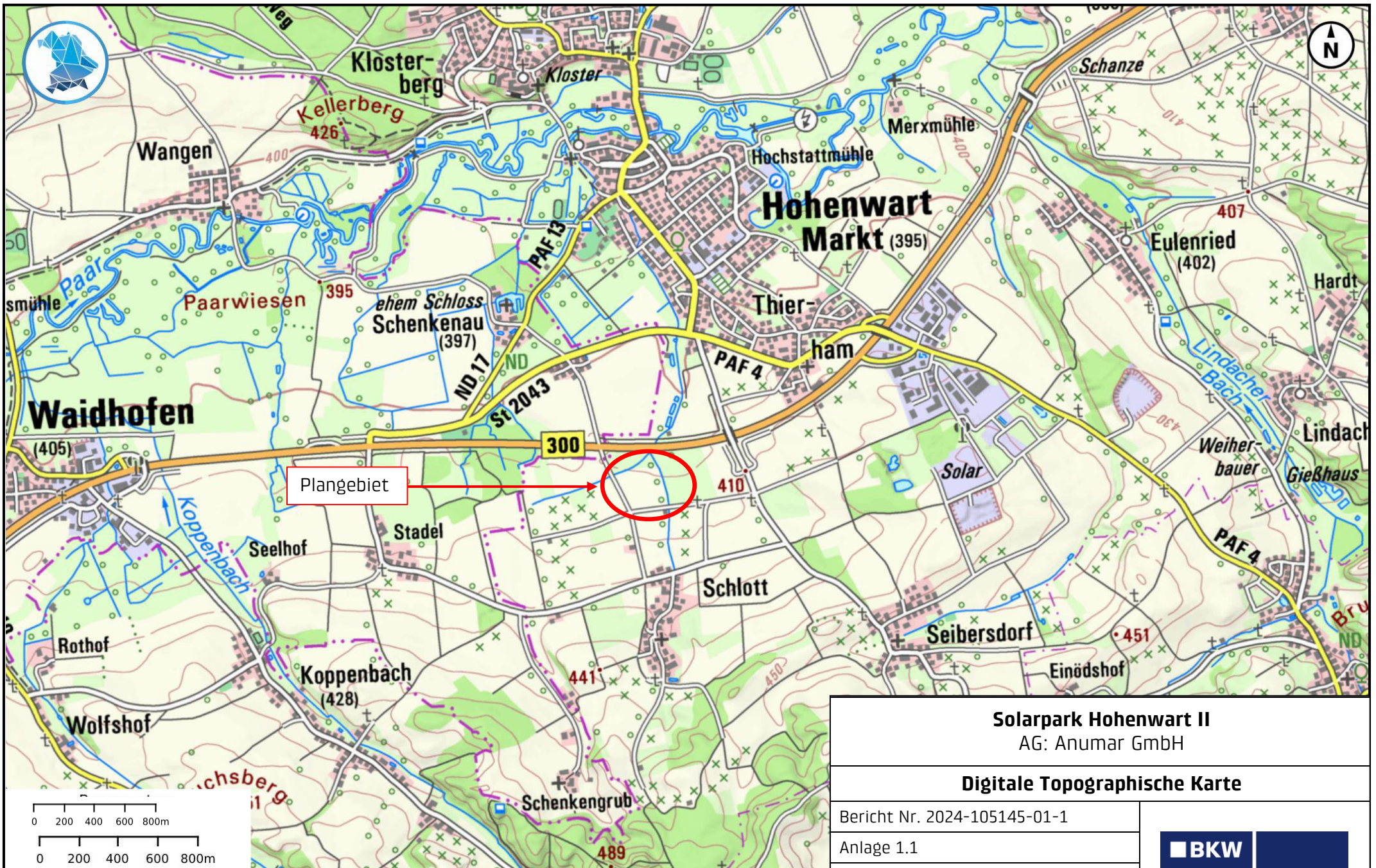




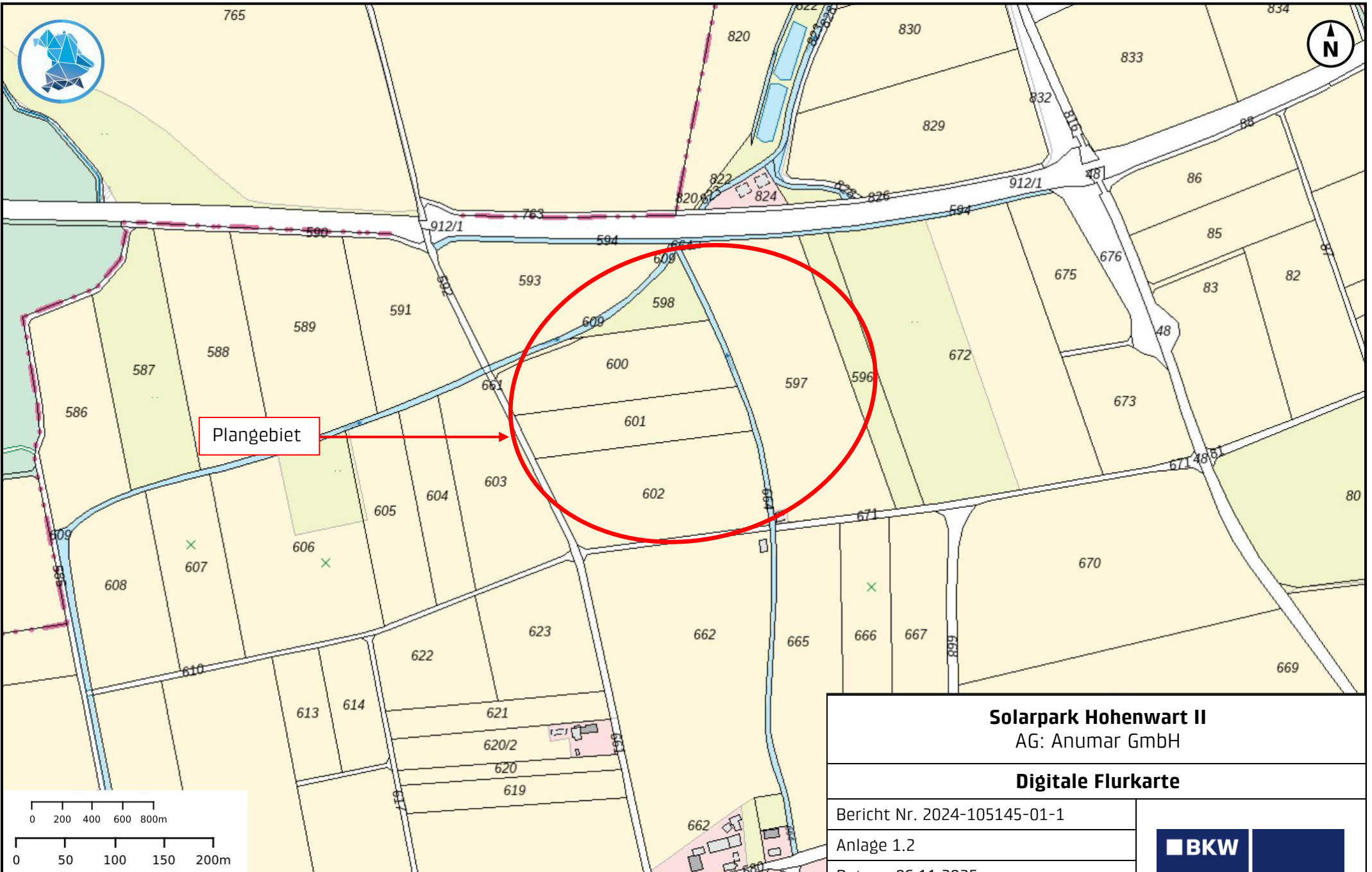


PLANUNTERLAGEN



Karte: © Bayerische Vermessungsverwaltung 2025

Solarpark Hohenwart II AG: Anumar GmbH	
Digitale Topographische Karte	
Bericht Nr. 2024-105145-01-1	
Anlage 1.1	
Datum: 06.11.2025	
Maßstab: siehe Balken	
Bearbeiter: Anna Hofbauer M. Sc.	
 BKW	 IFB Eigenschenk
ENGINEERING	



Plangebiet

Solarpark Hohenwart II
AG: Anumar GmbH

Digitale Flurkarte

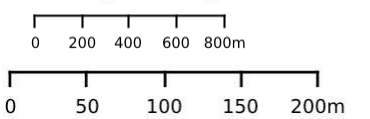
Bericht Nr. 2024-105145-01-1

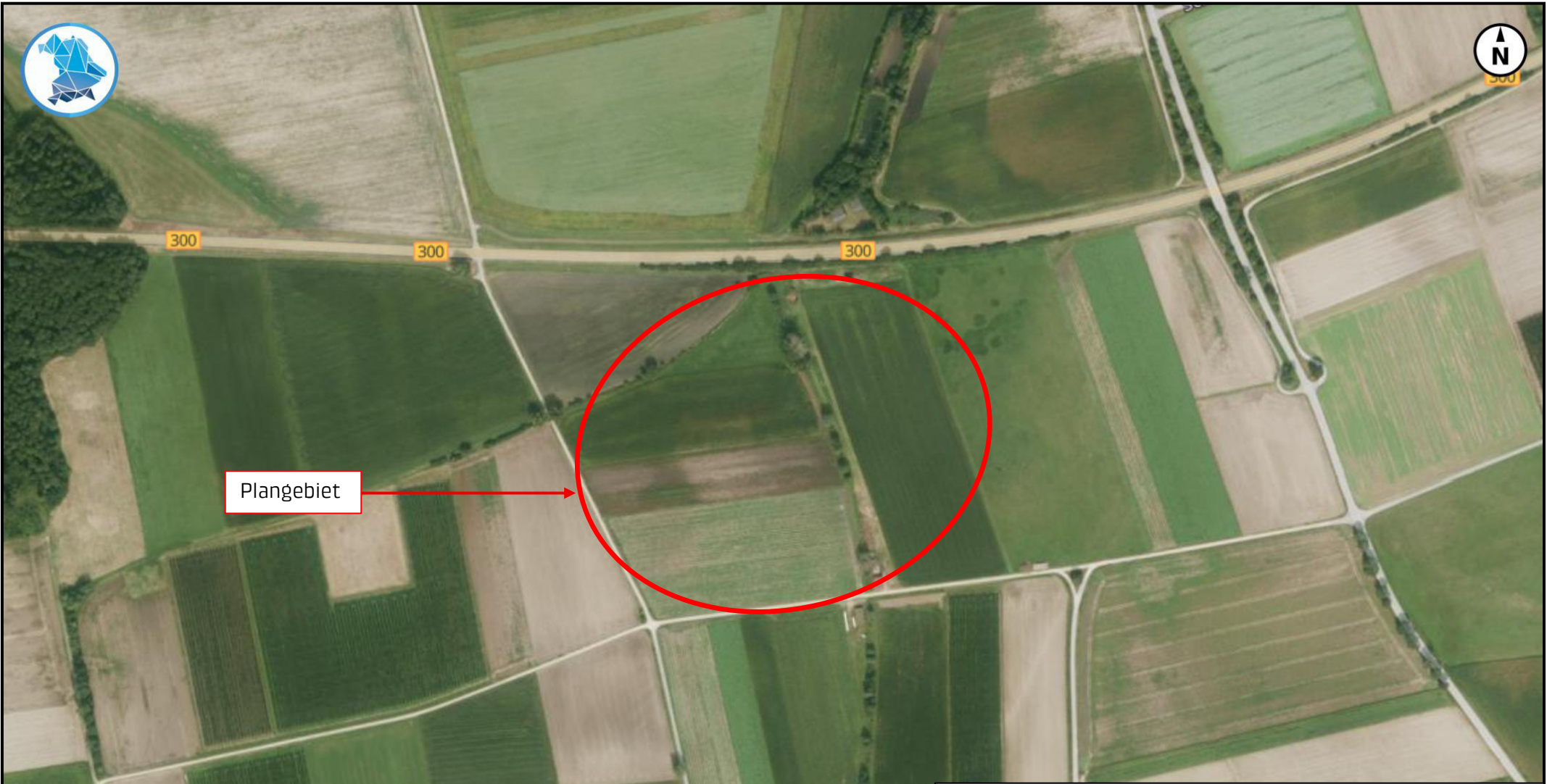
Anlage 1.2

Datum: 06.11.2025

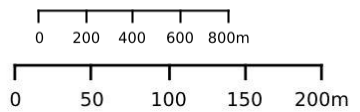
Maßstab: siehe Balken

Bearbeiter: Anna Hofbauer M. Sc.





Plangebiet



Karte: © Bayerische Vermessungsverwaltung 2025

Solarpark Hohenwart II
AG: Anumar GmbH

Digitales Othophoto

Bericht Nr. 2024-105145-01-1
Anlage 1.3
Datum: 06.11.2025
Maßstab: siehe Balken
Bearbeiter: Anna Hofbauer M. Sc.





Project name: Zeichnung1.dwg

Module power, Wp	Capacity, MWp	Min. inner spec., m	Admuth. °	Gefüllungs-bereich m²	Ausgleichs-fläche (grün) m²	Eingezeichnete Fläche m²	Oberbaute Fläche m²	Oberbaute Fläche / Eingezeichnete Fläche CRZ	Oberbaute Fläche / Gefüllungs-bereich %	Account Wp
620	7075.440	2.100	0.000	49352	4576	44776.482	30067.997	0.67	61	30
620	4183.140	2.100	0.000	31923	4296	27626.542	17776.482	0.64	56	18
	11258.580	2.100		81275	8872	72403.024	47844.48	0.66	59	48

Fahrbahnrand befestigt
Fahrbahnrand 20m

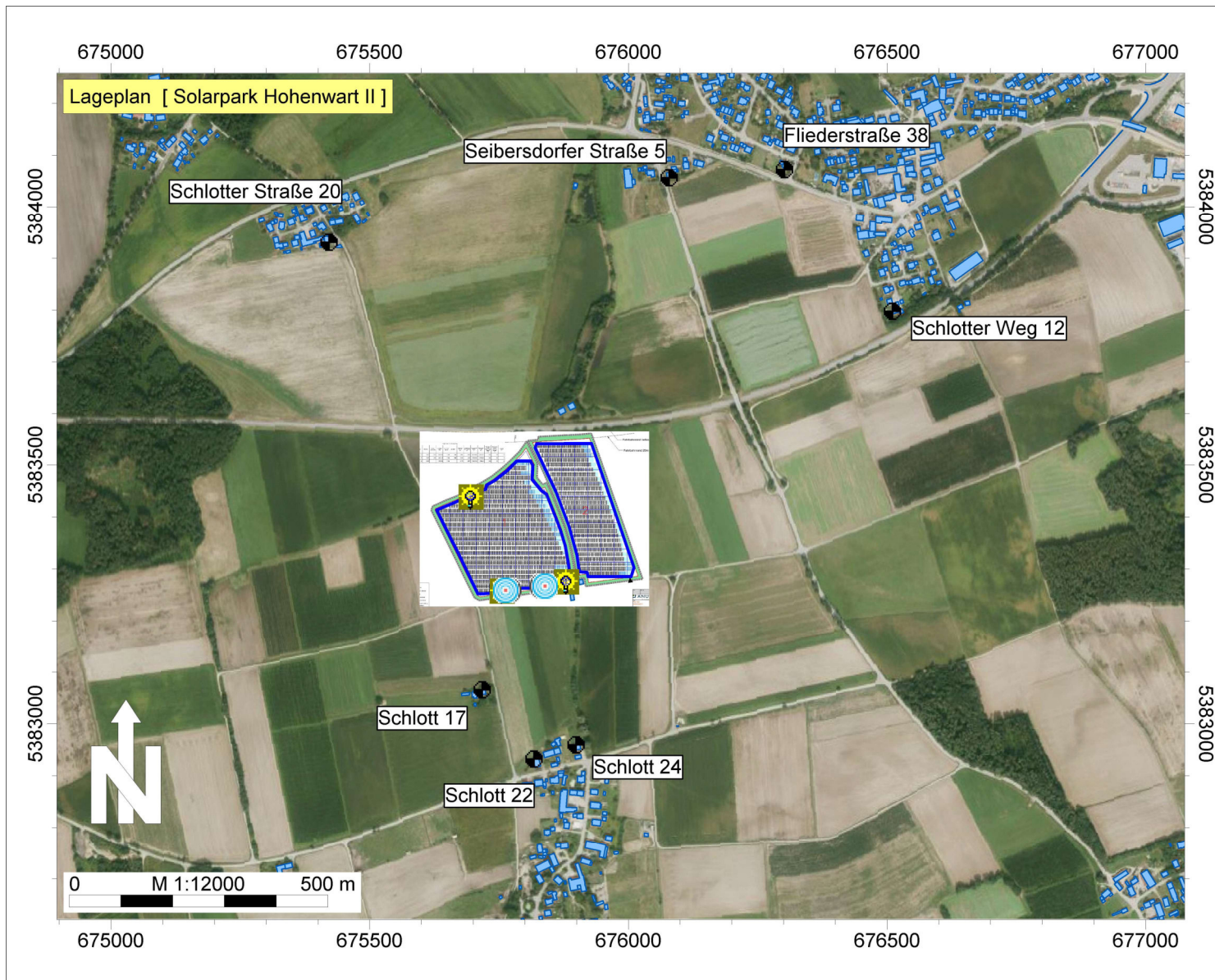
Solarpark Hohenwart II
AG: Anumar GmbH

Ausschnitt aus dem Modullayout (Stand: 20.11.2025)

Bericht Nr. 2024-105145-01-1
Anlage 1.4
Datum: 21.11.2025
Maßstab: siehe Balken
Bearbeiter: Anna Hofbauer M. Sc.



Solarpark Hohenwart II

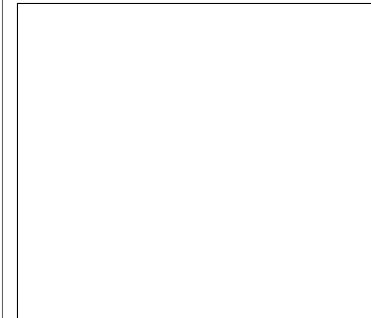




IFB Eigenschek GmbH
Anna Hofbauer M. Sc.

Solarpark Hohenwart II

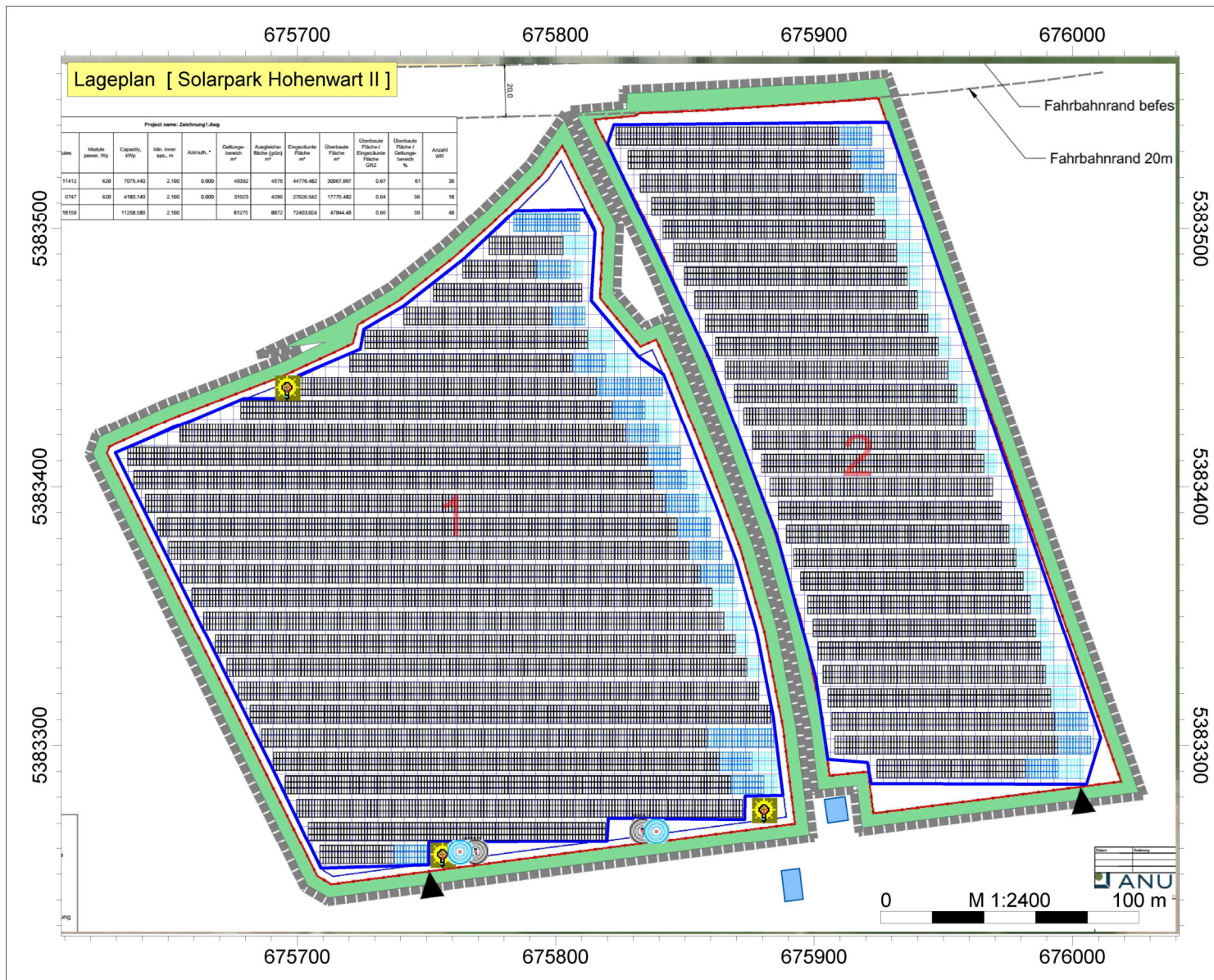
Auftrag Nr.
2024-105145-01-1

- Legende
- Immissionspunkt
 - Gebäude
 - Trafostation (EZQi)
 - Batteriespeicher (EZQi)
 - Inverter Base (EZQi)
 - Wechselrichter (FLQi)



 BKW	
ENGINEERING	

Solarpark Hohenwart II



IFB Eigenschenk GmbH
Anna Hofbauer M. Sc.

Solarpark Hohenwart II

Auftrag Nr.
2024-105145-01-1

- Legende
- Immissionspunkt
 - Gebäude
 - Trafostation (EZQi)
 - Batteriespeicher (EZQi)
 - Inverter Base (EZQi)
 - Wechselrichter (FLQi)

BKW
ENGINEERING

IFB
Eigenschenk