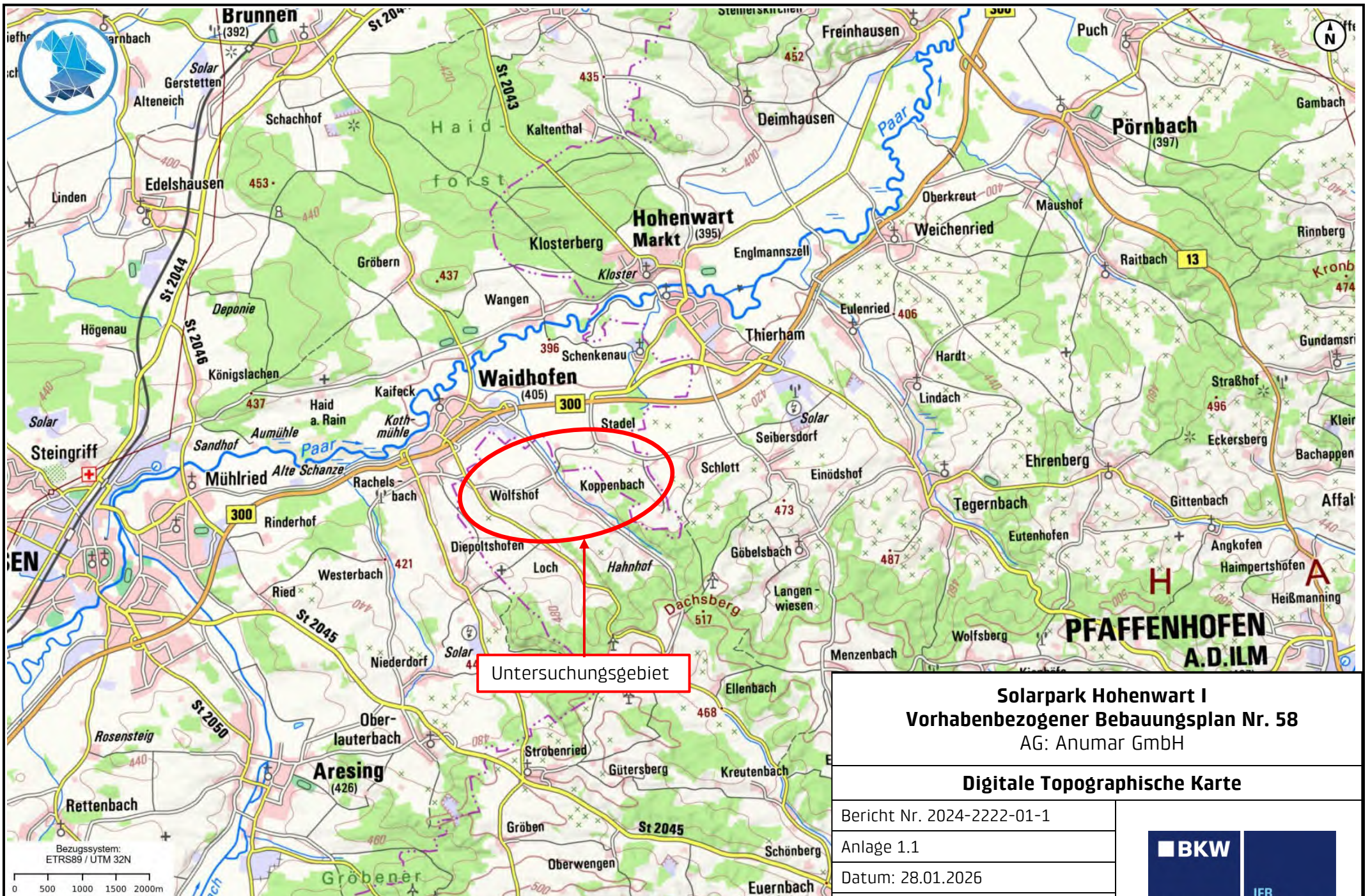




PLANUNTERLAGEN



Untersuchungsgebiet

Solarpark Hohenwart I
Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58
 AG: Anumar GmbH

Digitale Topographische Karte

Bericht Nr. 2024-2222-01-1

Anlage 1.1

Datum: 28.01.2026

Maßstab: siehe Balken

Bearbeiter: Kristina Hiltz B. Eng.



Bezugssystem:
ETRS89 / UTM 32N

0 500 1000 1500 2000m

Solarpark Hohenwart I

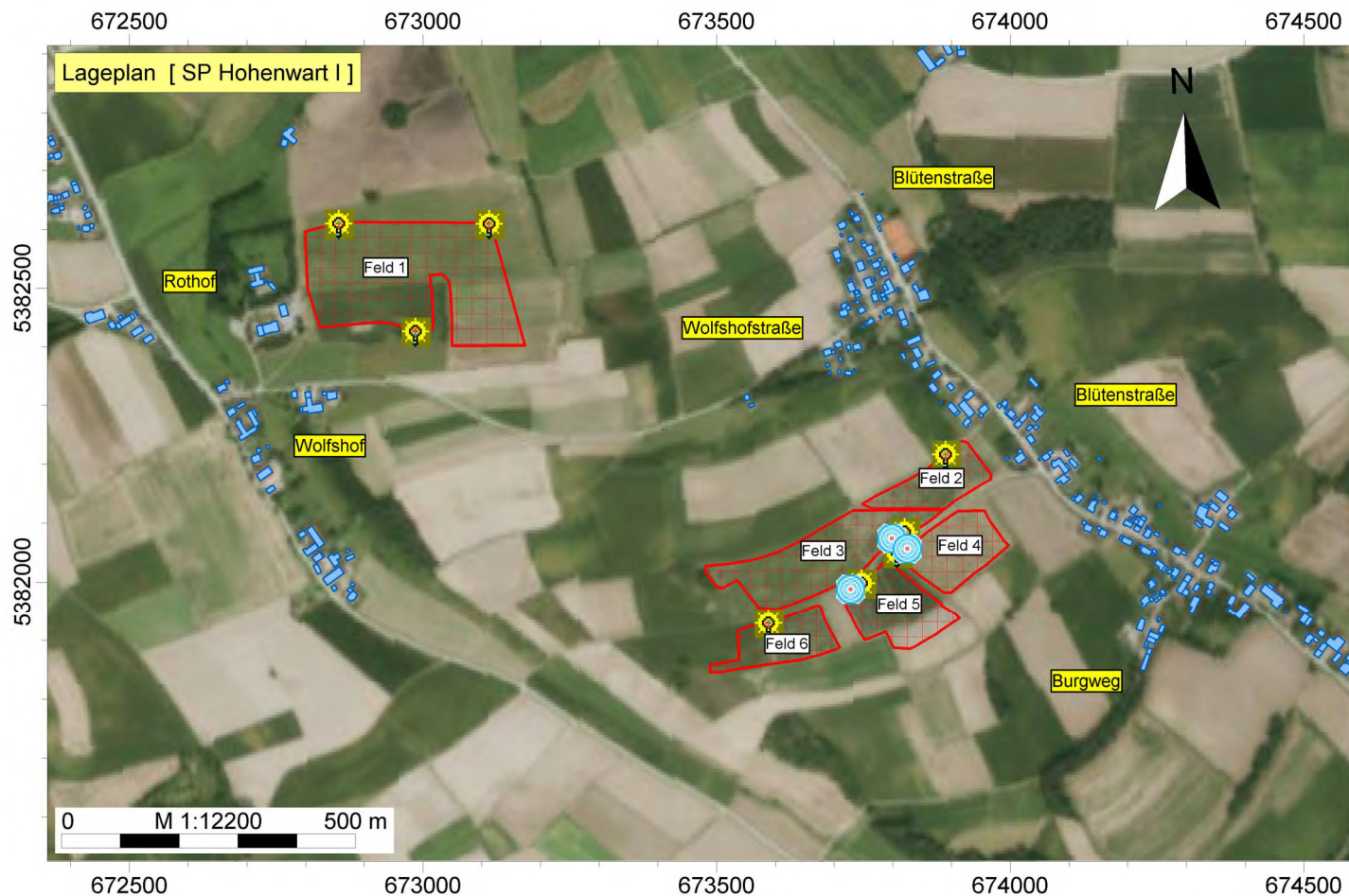
IFB Eigenschenk GmbH
Kristina Hiltz B. Eng.

Solarpark Hohenwart I
Vorhabenbezogener
Bebauungsplan Nr. 58

Auftragsnr.: 2024-2222-01-1
Anlage 1.2

Legende

- Gebäude
- inverter base (EZQi)
- Trafostation (EZQi)
- Wechselrichter (FLQi)
- Batteriespeicher (FLQi)



BKW

ENGINEERING

IFB
Eigenschenk

Solarpark Hohenwart I

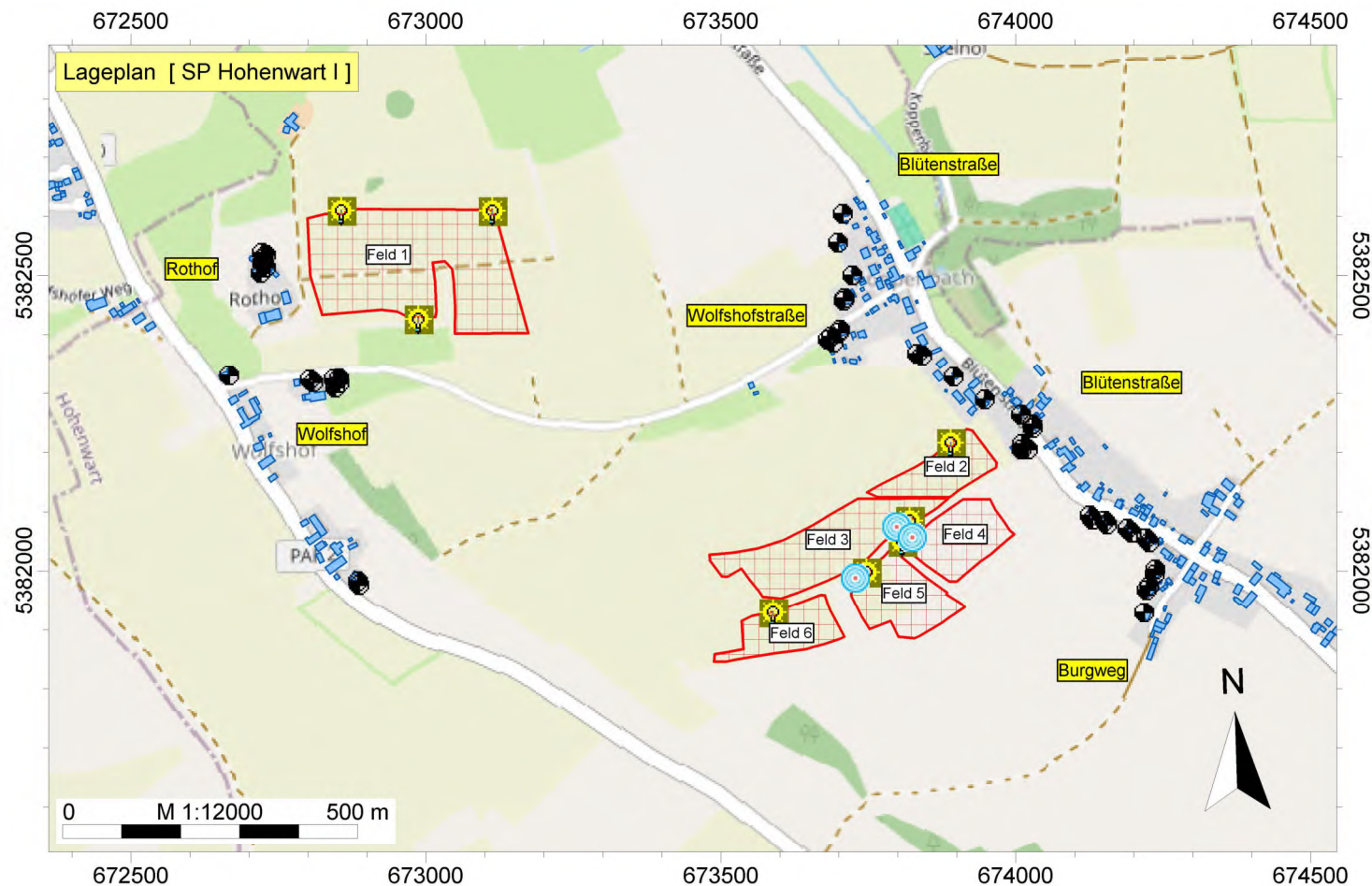
IFB Eigenschenk GmbH
Kristina Hilz B. Eng.

Solarpark Hohenwart I
Vorhabenbezogener
Bebauungsplan Nr. 58

Auftragsnr.: 2024-2222-01-1
Anlage 1.3

Legende

- Immissionspunkt
- Gebäude
- inverter base (EZQi)
- Trafostation (EZQi)
- Wechselrichter (FLQi)
- Batteriespeicher (FLQi)



BKW

ENGINEERING

IFB
Eigenschenk

Solarpark Hohenwart I

IFB Eigenschenk GmbH
Kristina Hiltz B. Eng.

Solarpark Hohenwart I
Vorhabenbezogener
Bebauungsplan Nr. 58

Auftragsnr.: 2024-2222-01-1
Anlage 1.4

Legende

- Immissionspunkt
- Gebäude
- inverter base (EZQi)
- Trafostation (EZQi)
- Wechselrichter (FLQi)
- Batteriespeicher (FLQi)



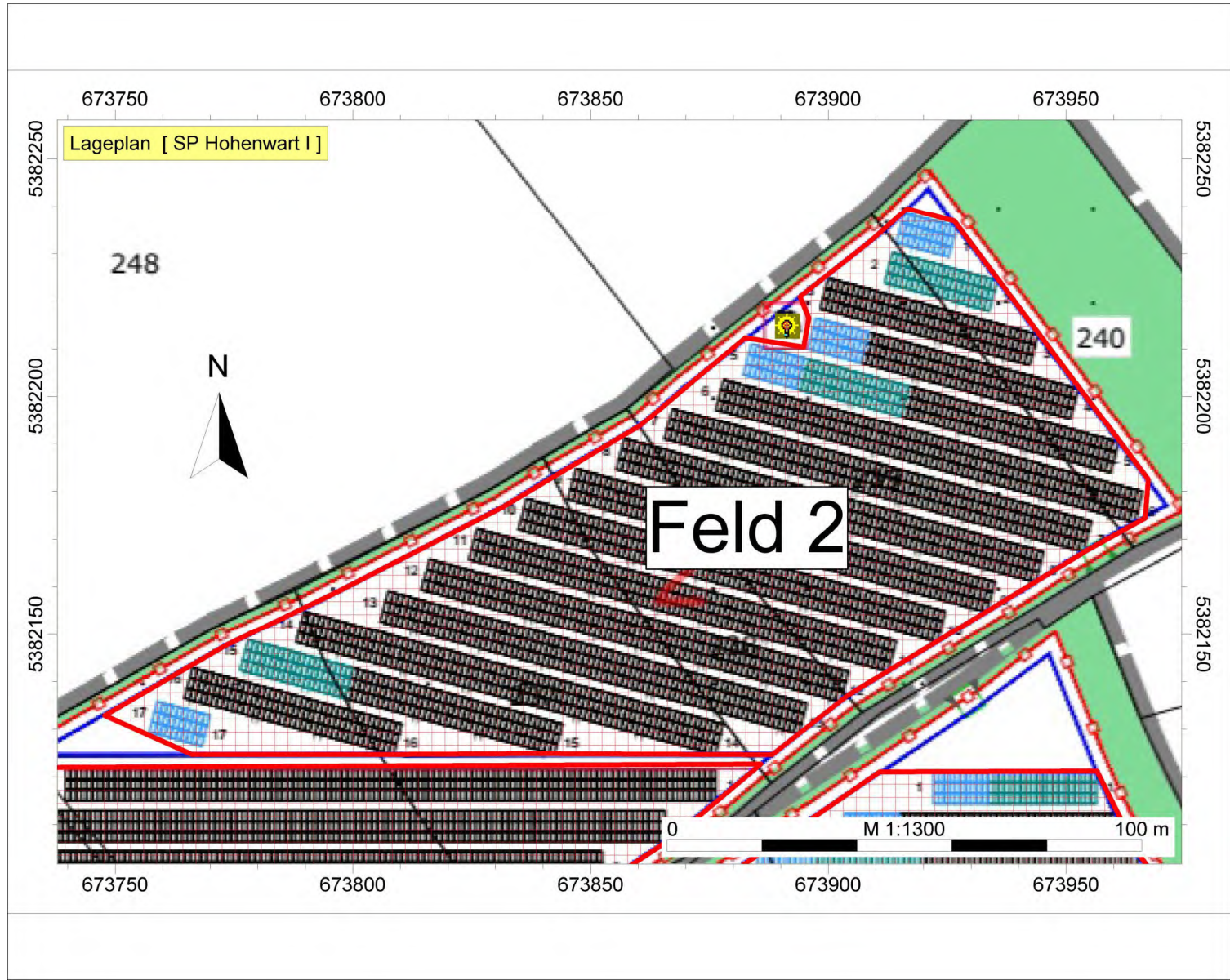
BKW

ENGINEERING

IFB
Eigenschenk

Solarpark Hohenwart I

IFB Eigenschenk GmbH
Kristina Hiltz B. Eng.
Solarpark Hohenwart I
Vorhabenbezogener
Bebauungsplan Nr. 58
Auftragsnr.: 2024-2222-01-1
Anlage 1.5



- Legende
- Immissionspunkt
 - Gebäude
 - inverter base (EZQi)
 - Trafostation (EZQi)
 - Wechselrichter (FLQi)
 - Batteriespeicher (FLQi)

BKW
ENGINEERING

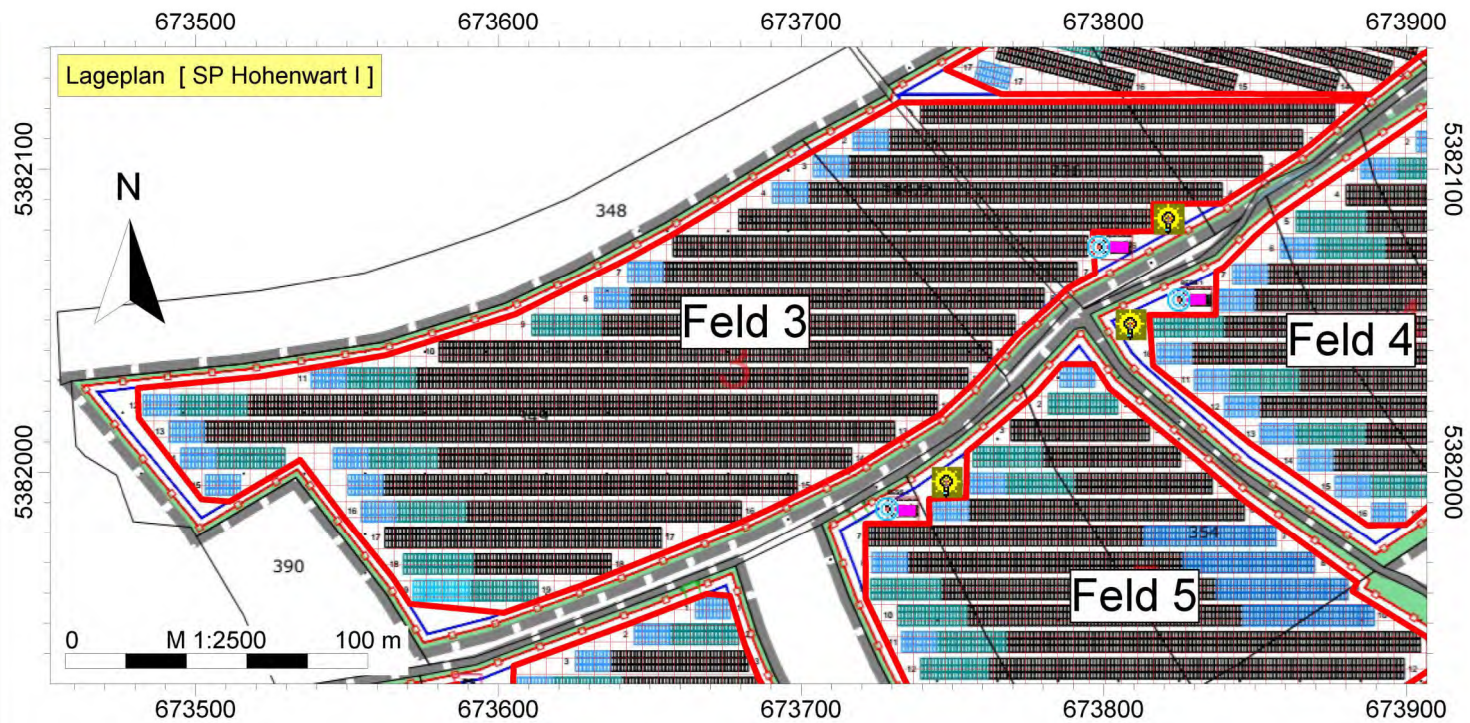
IFB
Eigenschenk

Solarpark Hohenwart I

IFB Eigenschenk GmbH
Kristina Hiltz B. Eng.

Solarpark Hohenwart I
Vorhabenbezogener
Bebauungsplan Nr. 58

Auftragsnr.: 2024-2222-01-1
Anlage 1.6



Legende

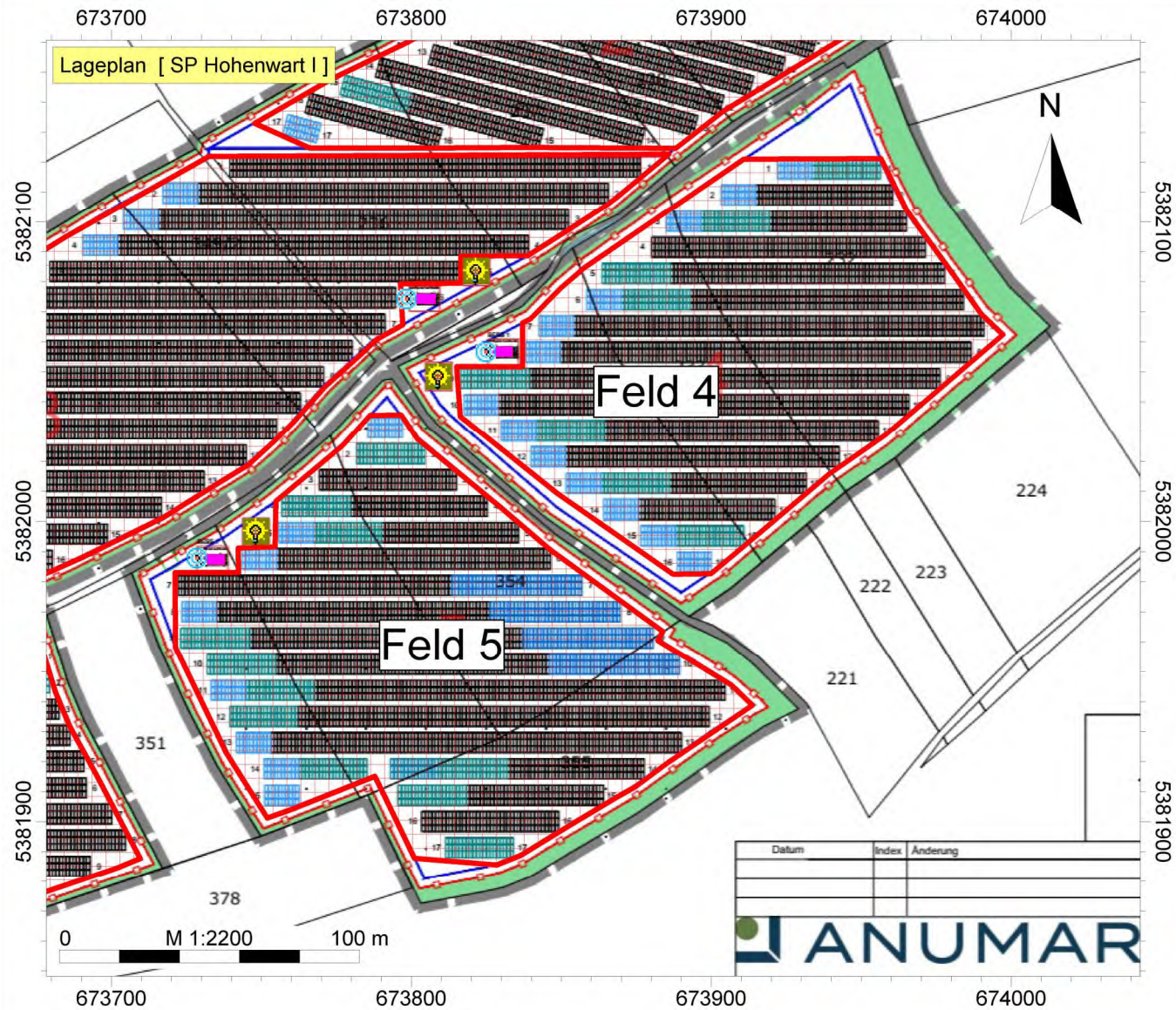
- Immissionspunkt
- Gebäude
- inverter base (EZQi)
- Trafostation (EZQi)
- Wechselrichter (FLQi)
- Batteriespeicher (FLQi)

BKW

ENGINEERING

IFB
Eigenschenk

Solarpark Hohenwart I



IFB Eigenschenk GmbH
Kristina Hiltz B. Eng.

Solarpark Hohenwart I
Vorhabenbezogener
Bebauungsplan Nr. 58

Auftragsnr.: 2024-2222-01-1
Anlage 1.7

Legende

- Immissionspunkt
- Gebäude
- inverter base (EZQi)
- Trafostation (EZQi)
- Wechselrichter (FLQi)
- Batteriespeicher (FLQi)

BKW

ENGINEERING

IFB
Eigenschenk





Solarpark Hohenwart I

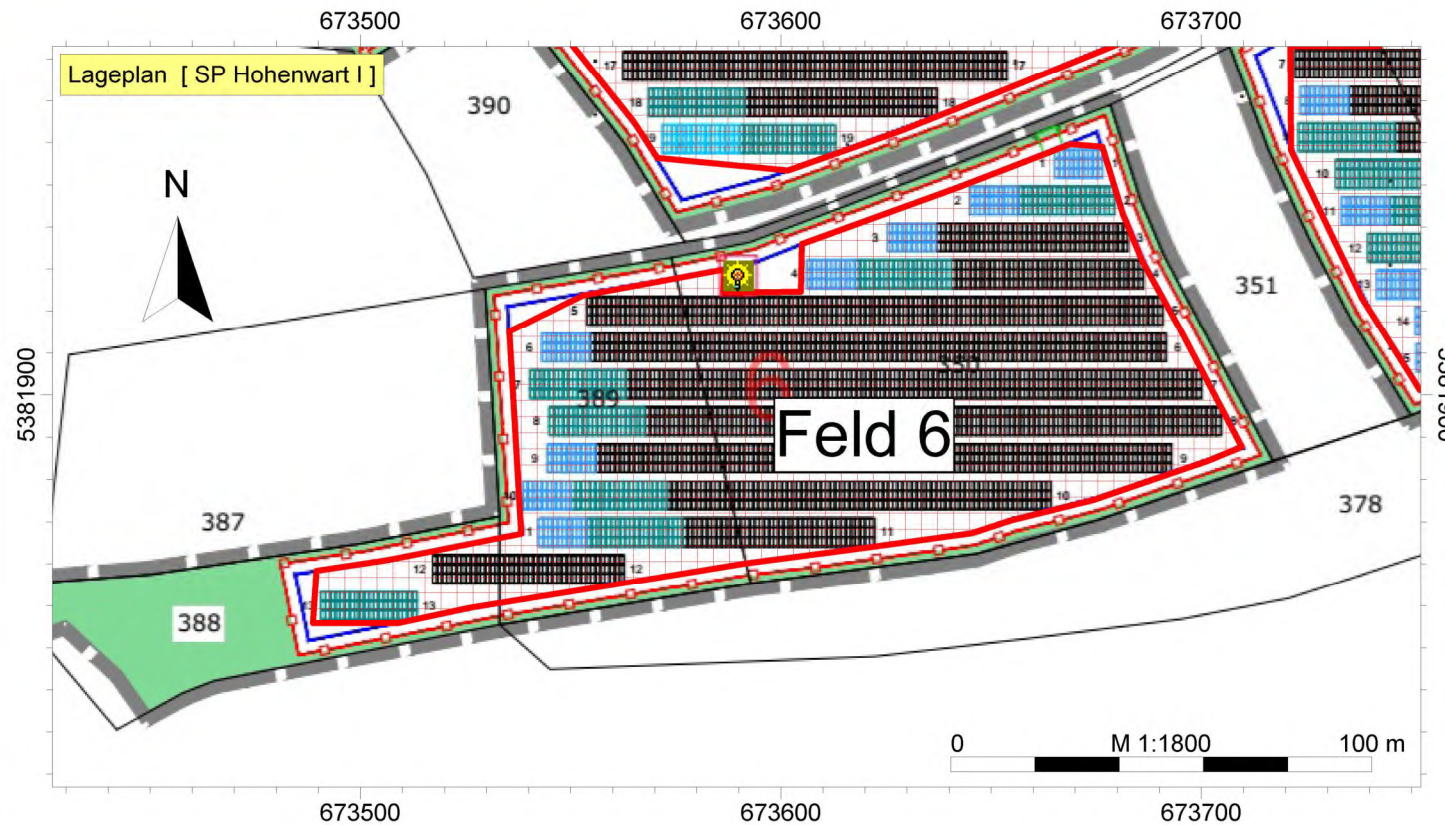
IFB Eigenschenk GmbH
Kristina Hiltz B. Eng.

Solarpark Hohenwart I
Vorhabenbezogener
Bebauungsplan Nr. 58

Auftragsnr.: 2024-2222-01-1
Anlage 1.8

Legende

-  Immissionspunkt
-  Gebäude
-  inverter base (EZQi)
-  Trafostation (EZQi)
-  Wechselrichter (FLQi)
-  Batteriespeicher (FLQi)



 **BKW**

ENGINEERING

**IFB
Eigenschenk**