



Untersuchungsgebiet

<b>Solarpark Hohenwart I</b> AG: Anumar GmbH	
<b>Digitale Topographische Karte</b>	
Bericht Nr. 3240948-Revb	
Anlage 1.1	
Datum: 26.02.2026	
Maßstab: siehe Balken	
Bearbeiterin: Kristina Hilz B. Eng.	
 <b>BKW</b> ENGINEERING	 <b>IFB</b> Eigenschek

Bezugssystem:  
ETRS89 / UTM 32N  
0 200 400 600 800m

# Solarpark Hohenwart I

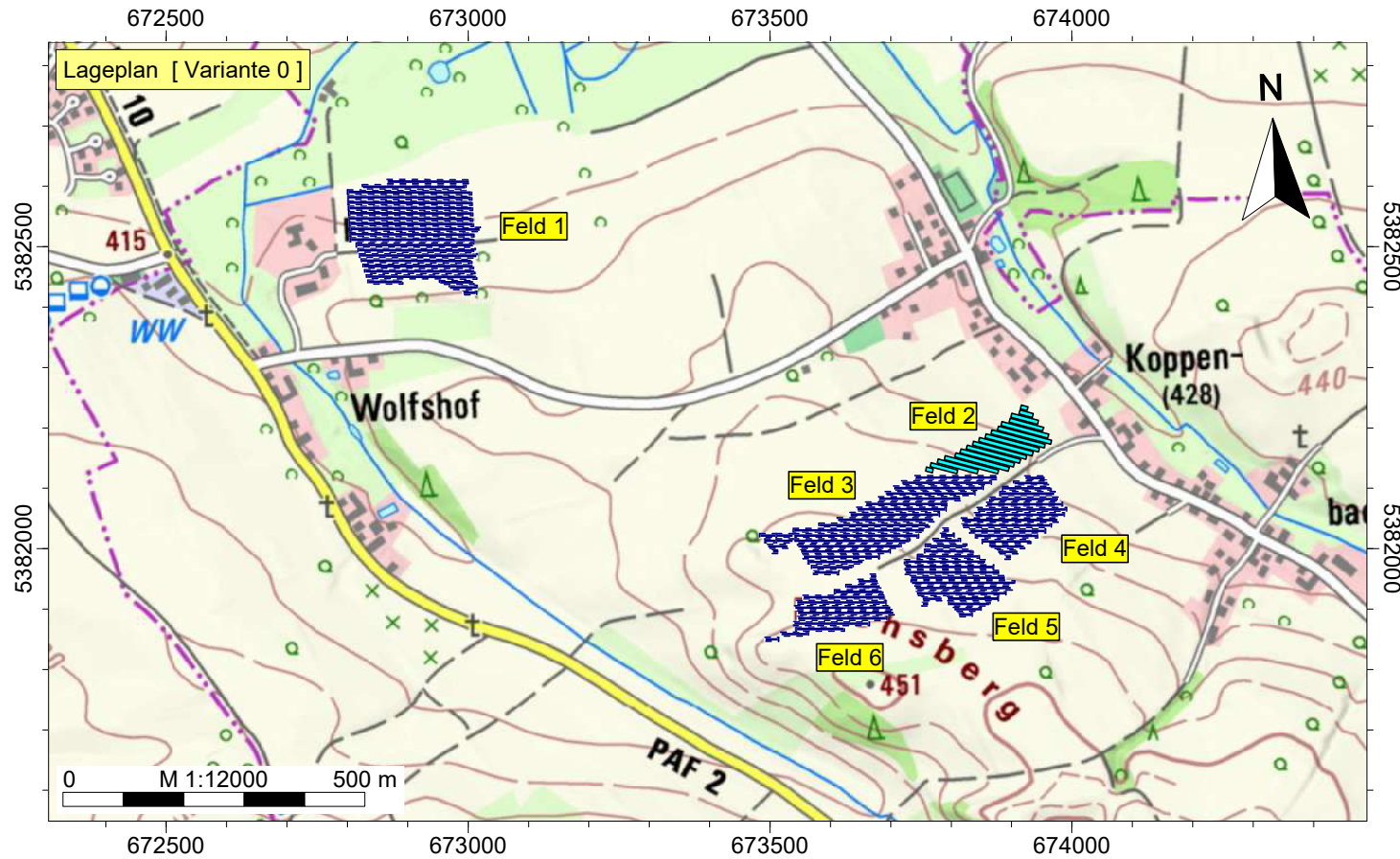
IFB Eigenschek GmbH  
Kristina Hiltz B. Eng.

Solarpark Hohenwart I

Auftrags Nr. 3240948-Revb  
Anlage 1.2

## Legende

- Immissionspunkt
- Gebäude
- Solarmodul 180°
- Solarmodul 195°
- Reflexionsstrahl



 **BKW**

ENGINEERING

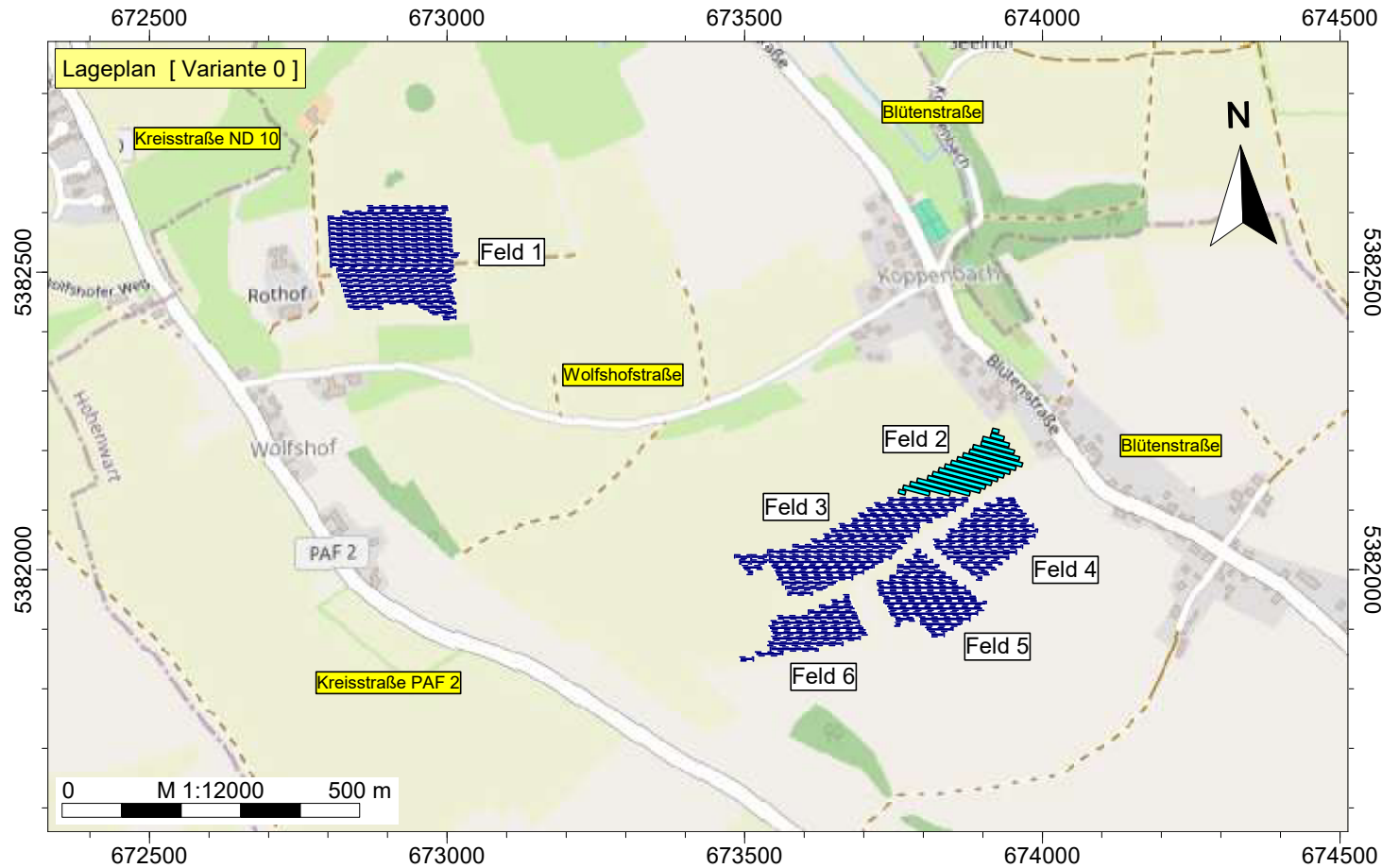
IFB  
Eigenschek

# Solarpark Hohenwart I

IFB Eigenschenk GmbH  
Kristina Hiltz B. Eng.

Solarpark Hohenwart I

Auftrags Nr. 3240948-Revb  
Anlage 1.3



## Legende

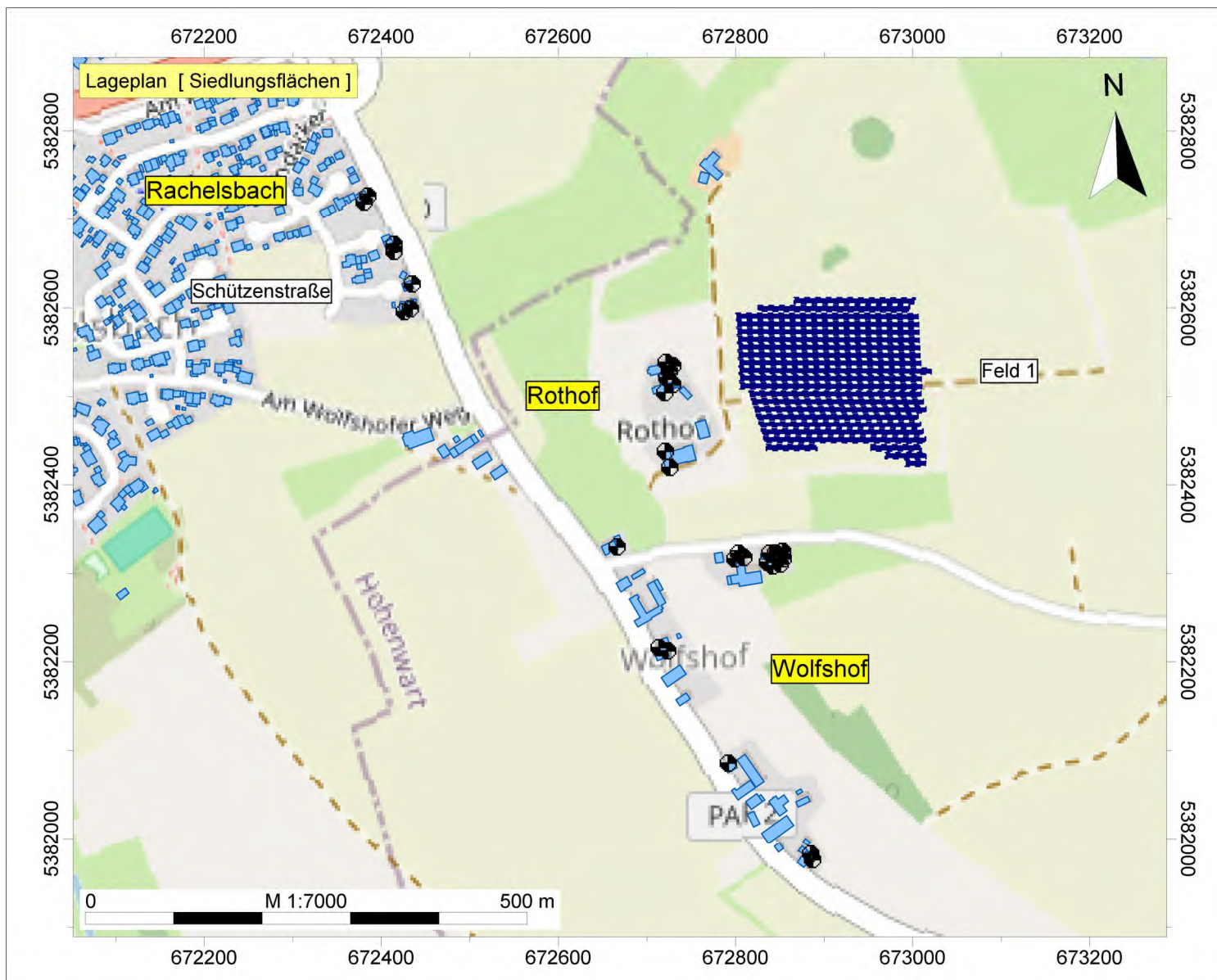
- Immissionspunkt
- Gebäude
- Solarmodul 180°
- Solarmodul 195°
- Reflexionsstrahl

**BKW**

ENGINEERING

IFB  
Eigenschenk

# Solarpark Hohenwart I



IFB Eigenschenk GmbH  
Kristina Hiltz B. Eng.

Solarpark Hohenwart I

Auftrags Nr. 3240948-Revb  
Anlage 1.4

## Legende

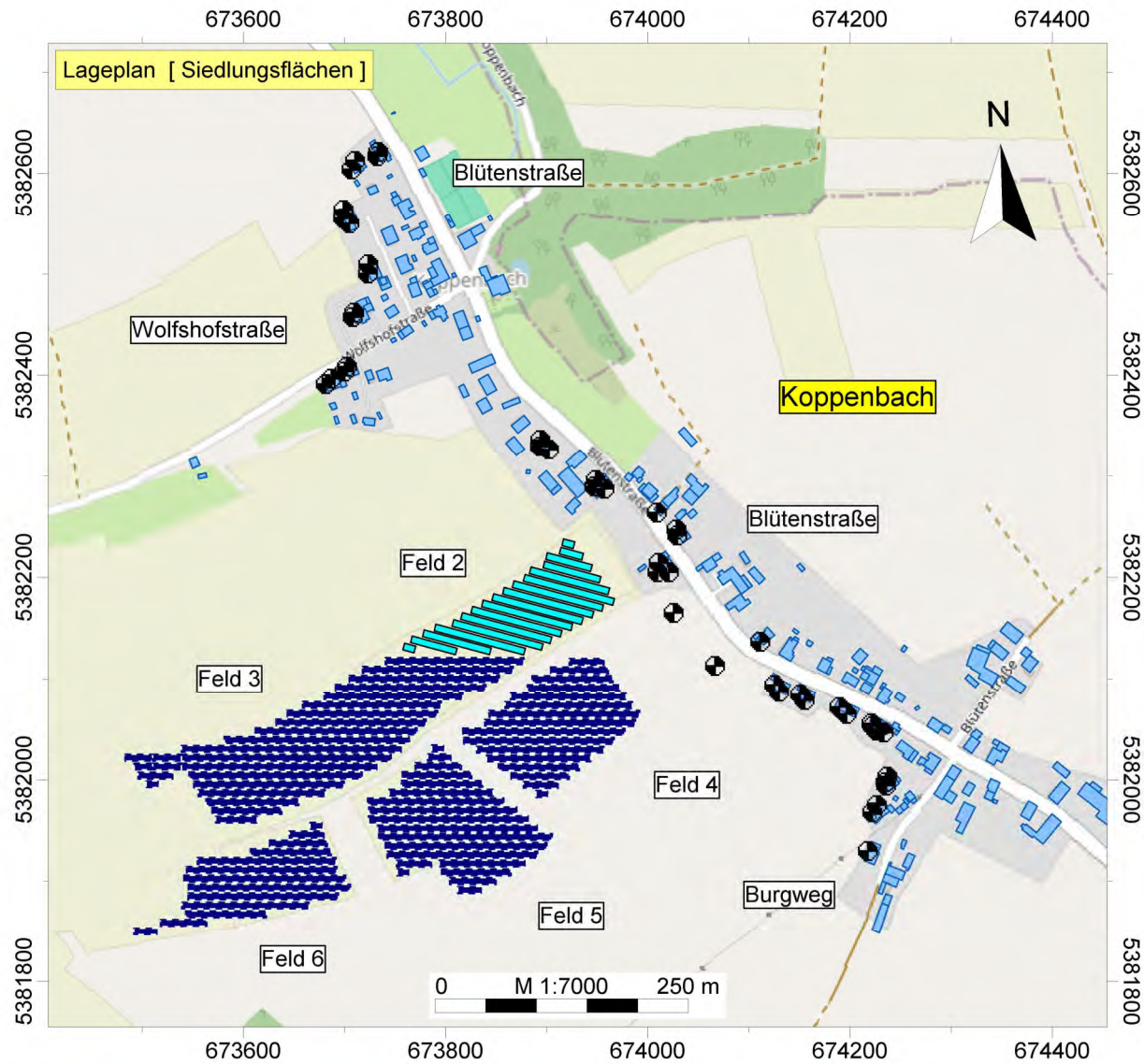
- Immissionspunkt
- Gebäude
- Solarmodul 180°
- Solarmodul 195°
- Reflexionsstrahl

**BKW**

ENGINEERING

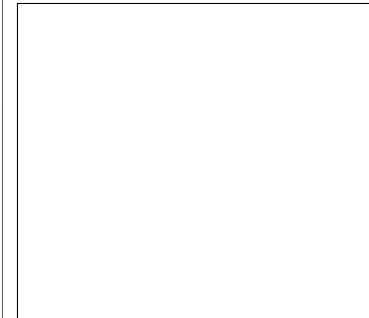
IFB  
Eigenschenk

# Solarpark Hohenwart I



IFB Eigenschenk GmbH  
Kristina Hiltz B. Eng.  
Solarpark Hohenwart I  
Auftrags Nr. 3240948-Revb  
Anlage 1.5

- Legende
- Immissionspunkt
  - Gebäude
  - Solarmodul 180°
  - Solarmodul 195°
  - Reflexionsstrahl



<b>BKW</b>	<b>IFB</b>
ENGINEERING	Eigenschenk