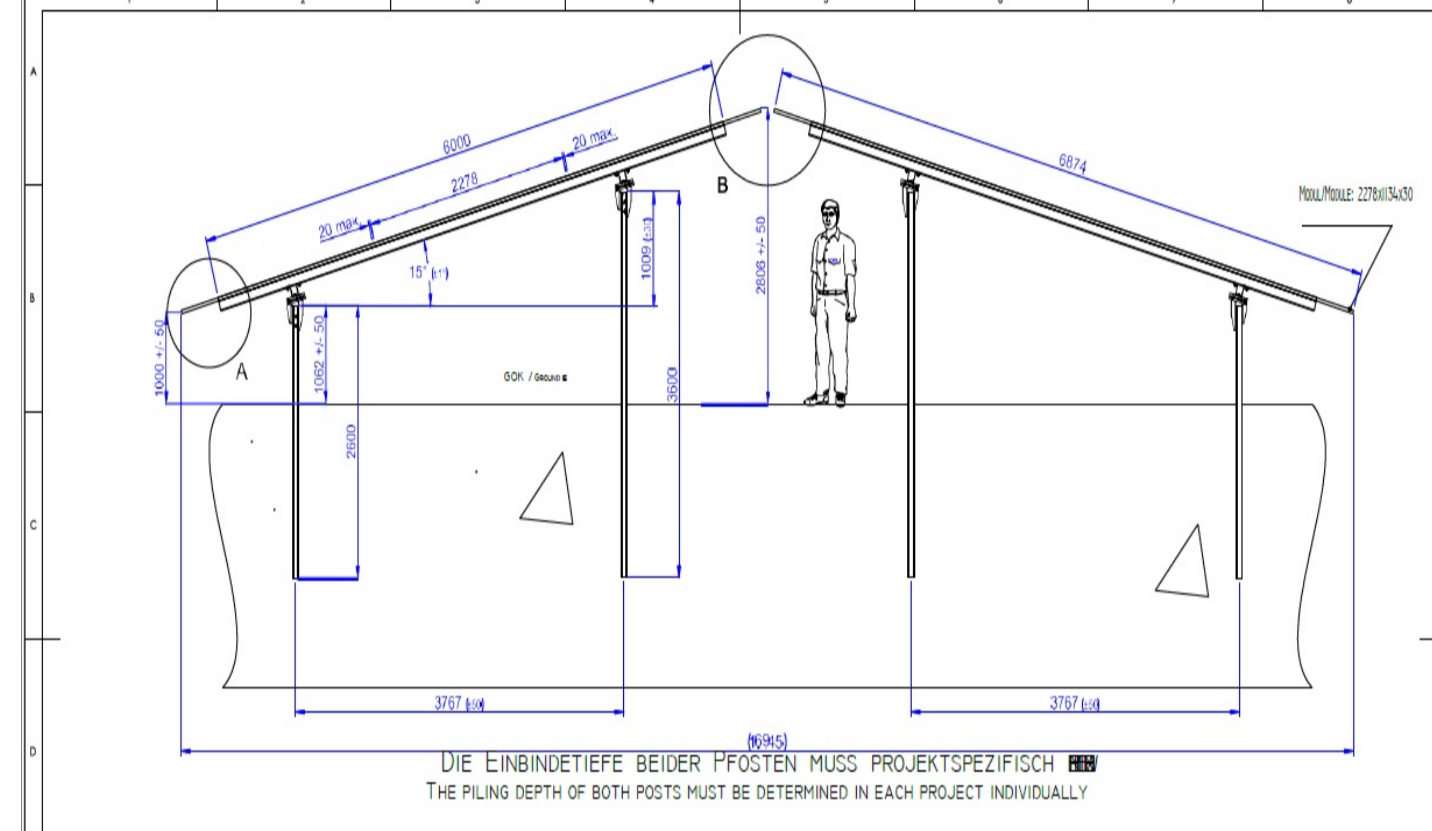


Planzeichenerklärung

- Geltungsbereich vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 38 "Solarpark Auf dem Berge 1"
- Ertüchtigung und Neubau von Wegen
- Anordnung Modultische
- Schleppkurve für Feuerwehrfahrt
- Zaun
- Löschwasserennahmestelle (Hydrant)
- Tor / Zufahrt
- Trafostation
- Bemaßung in Metern
- Flurstücksgrenze
- 76/2 Flurstücksnummer

Schnitt eines geplanten Modultisches mit Bodenverankerung, Neigung und Höhen:



Anlagenplanung:

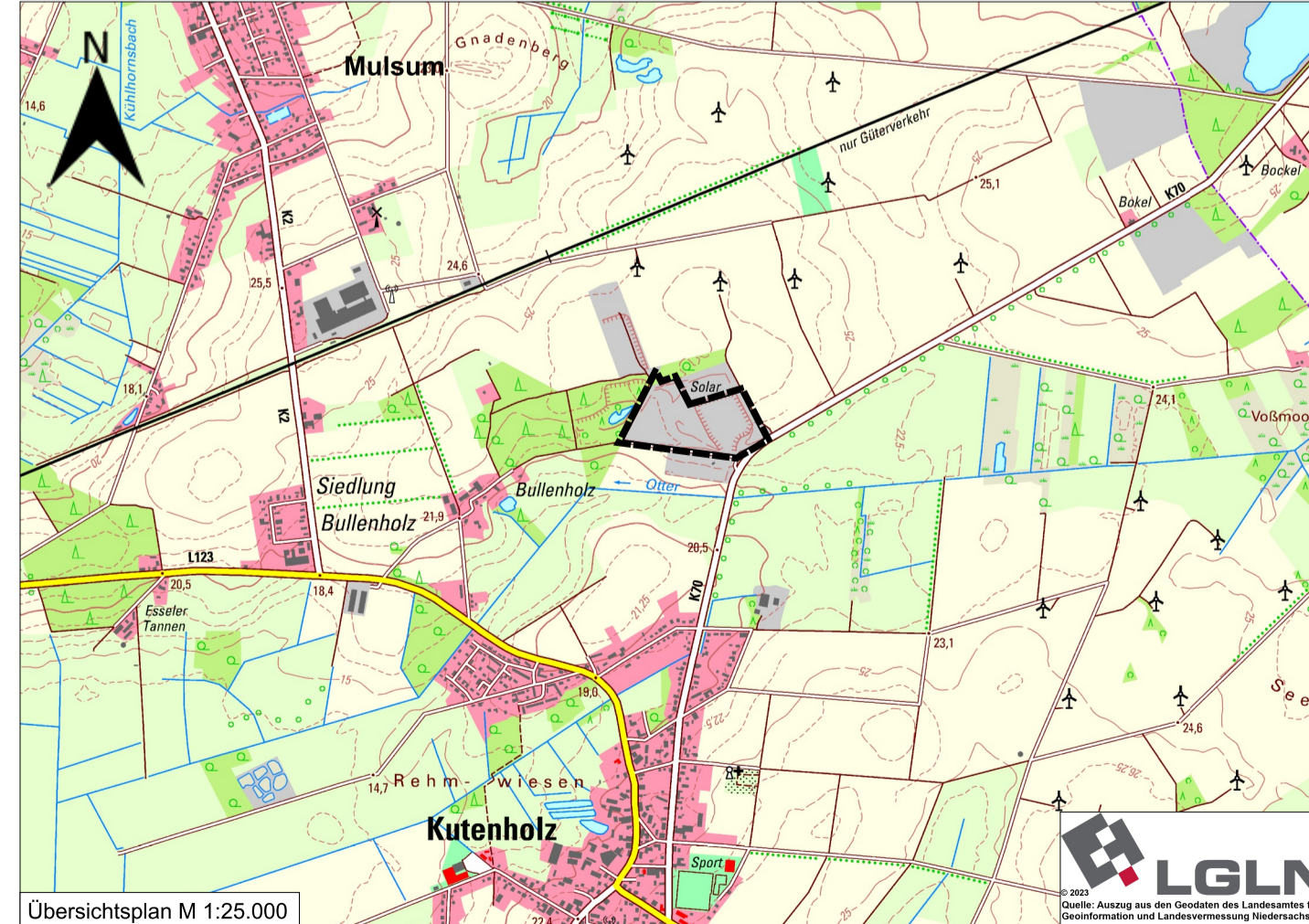
Sandmeyer
Elektro- & Gebäudetechnik

Sandmeyer GmbH
Schmiedestraße 6
21781 Cadenberge
Tel: 04777 - 800 120
Fax: 04777 - 800 12 99
E-Mail: info@elektro-sandmeyer.de
www.cux-solar.de
www.elektro-sandmeyer.de

Zaunlänge	1201 m
Anzahl Tore	2 Stk.
überbaute Modulfäche	36574 m²
überbaute Trafofläche	30 m²
PV-Parameter	
Modultyp	Longi Hi-MO LRS-72HG0
Modulleistung	575 Wp
Anzahl Module	14688 Stk.
Anzahl/Typ Wechselrichter	22 x Huawei 330 KTL
Anzahl/Typ Trafos	x kVA
Anlagenleistung	8.445,60 kWp-DC
Bauweise und Planungsparameter	
Bauweise	2 Fuß, 3 hoch, 15° OstWest
Modulverschaltung	27 / Strang, 9 parallel
Reihenabstand	3,50 m

Gemeinde Kutenholz
Samtgemeinde Fredenbeck | Landkreis Stade
Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 38
„Solarpark Auf dem Berge 1“

Abschrift
(Änderungen von Anzahl und Lage der Anlagen vorbehalten)



INGENIEURBÜRO PROF. DR. OLDENBURG GMBH

Immissionsprognosen (Gerüche, Stäube, Gase, Schall) - Umweltverträglichkeitsstudien
Landschaftsplanung - Bauleitplanung - Genehmigungsverfahren nach BImSchG
Berichtspflichten - Beratung - Planung in Lüftungstechnik und Abluftreinigung

Osterende 68 | 21734 Oederquart | Tel. 04779 92 500 0

