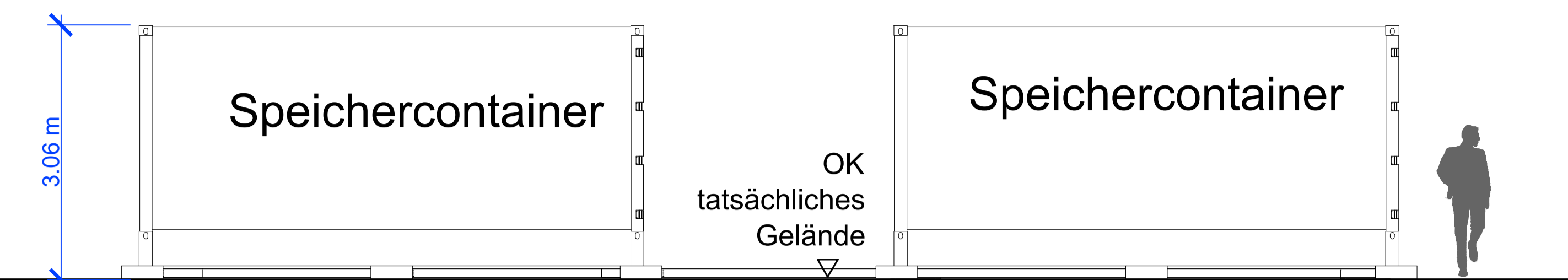


Speichermodul Ansicht

M 1:50



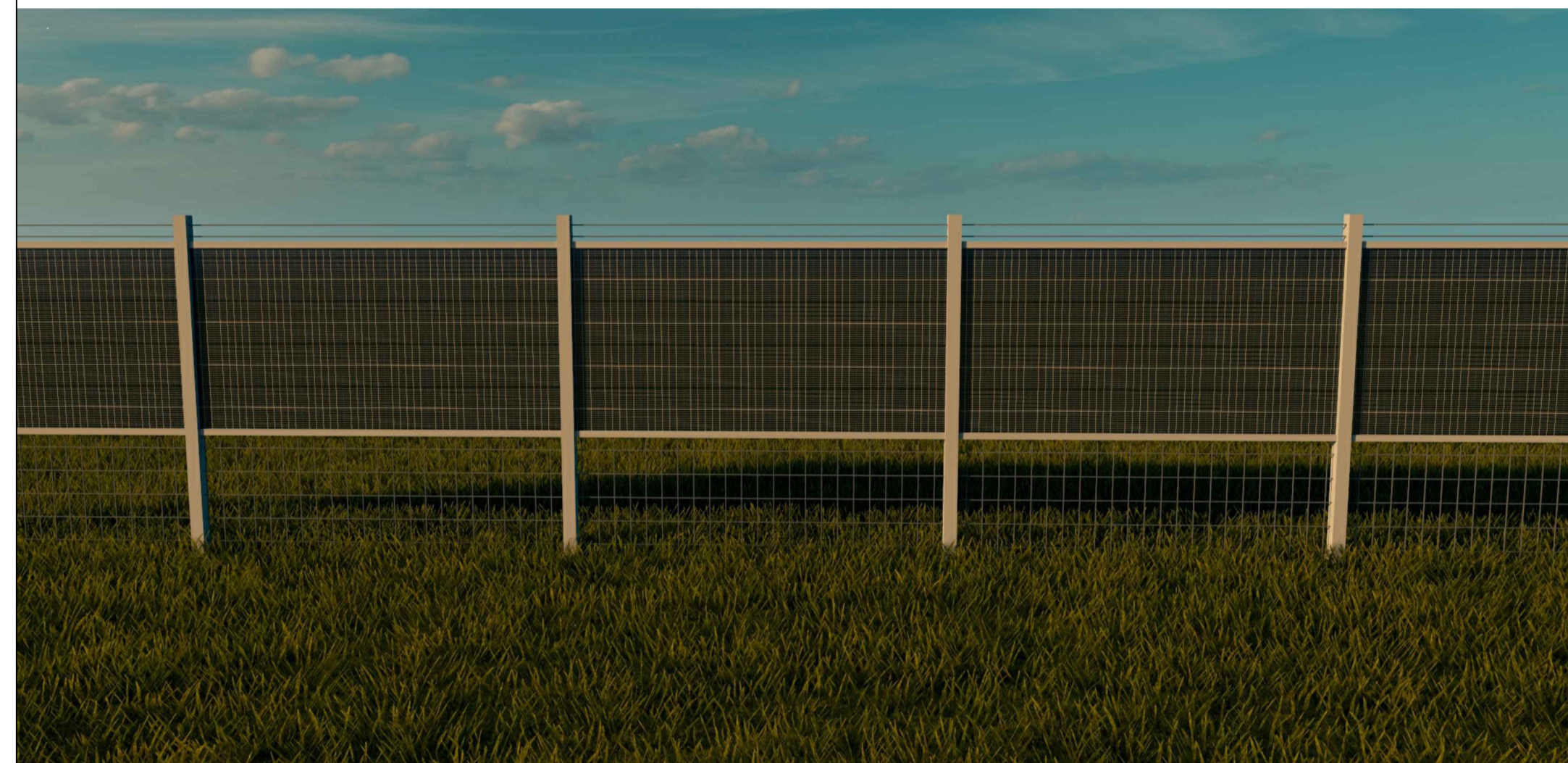
Detail Trafo

Speichermodul Draufsicht



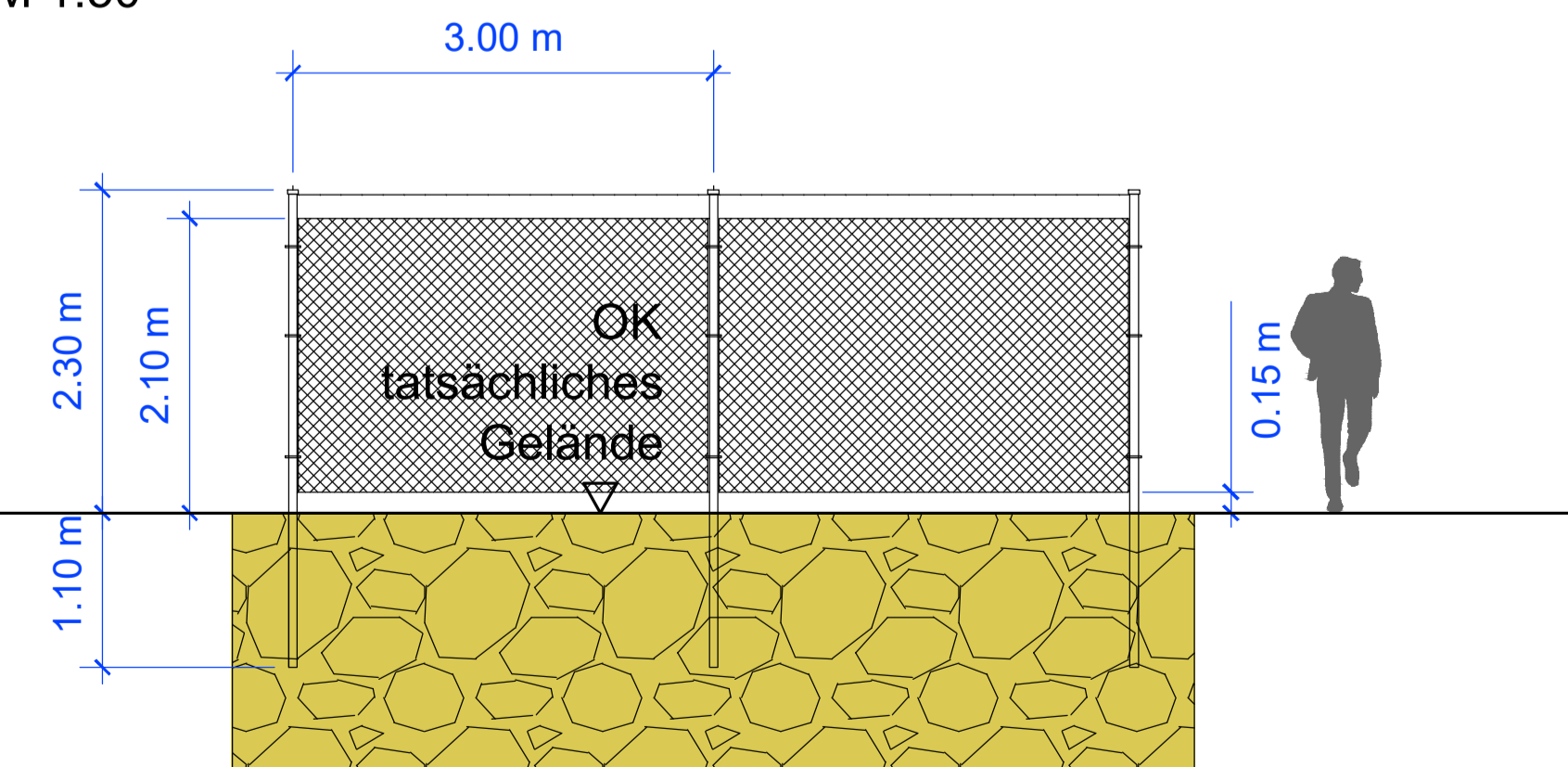
Schema Modulzaun

ohne Maßstab



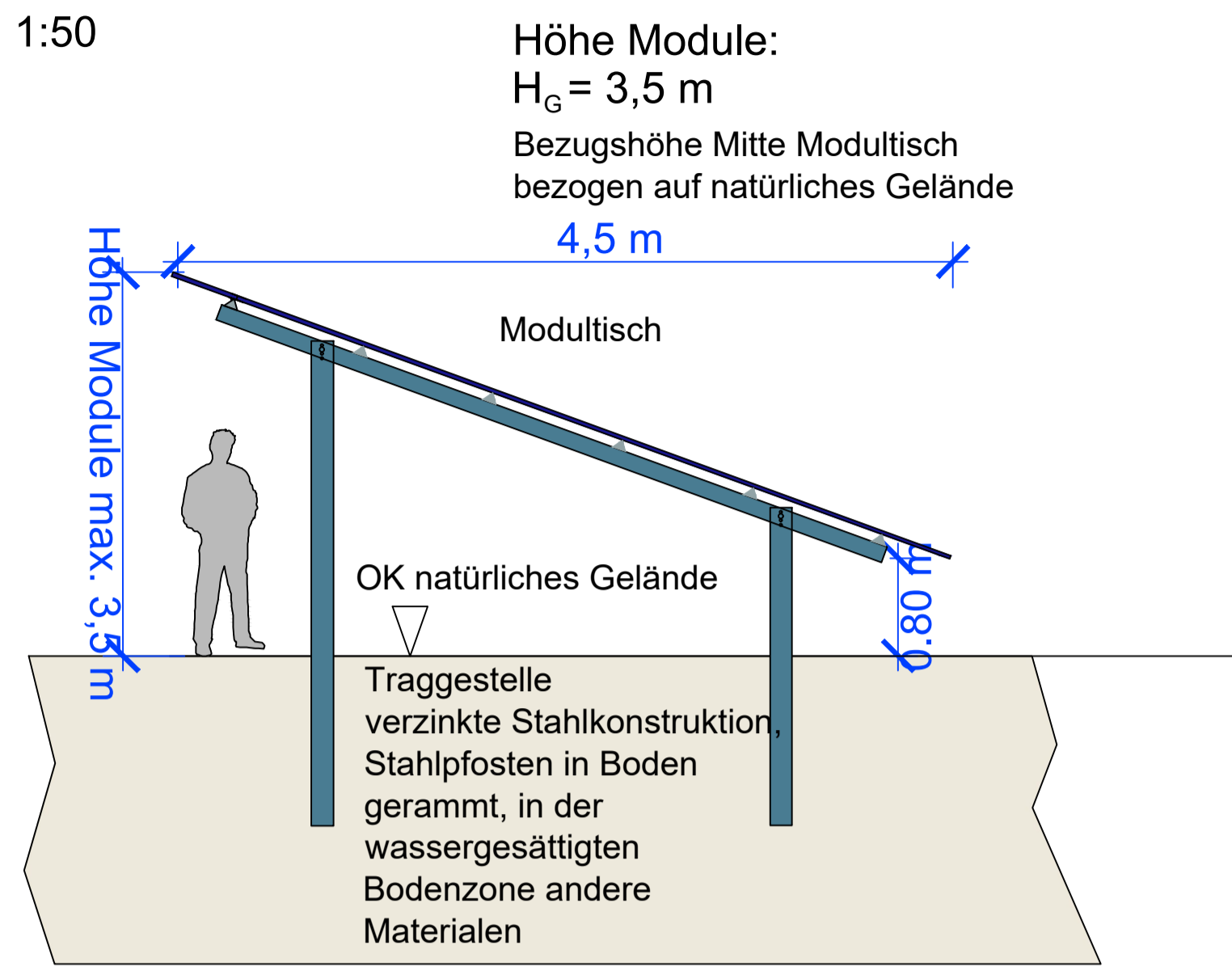
Zaun ohne Module

M 1:50

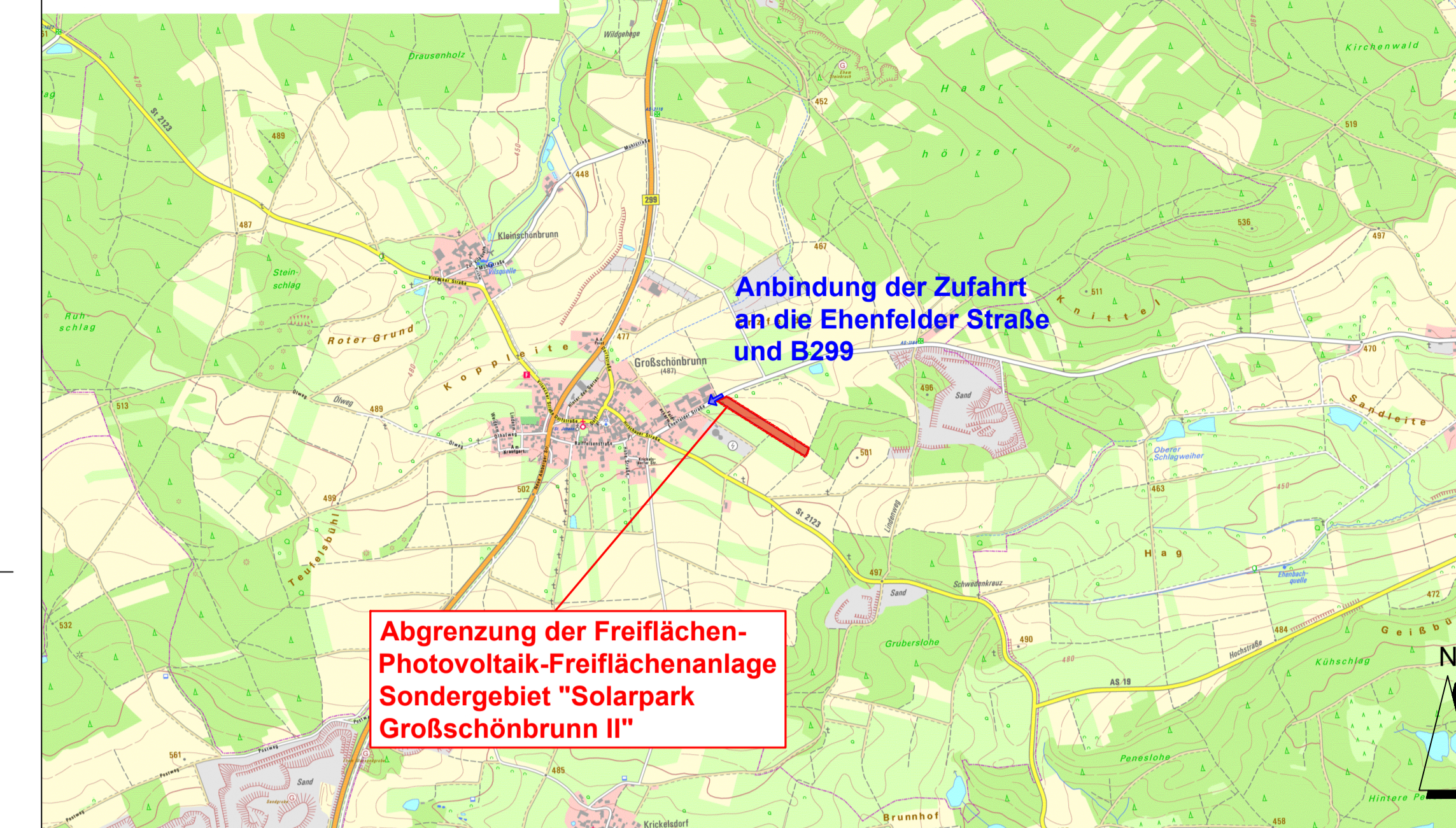


Schema Modultische

M 1:50



Übersichtslageplan M 1 : 20.000



PLANZEICHENERKLÄRUNG VORHABEN- UND ERSCHLIEßUNGSPLAN

SO
Sondergebiet nach § 1 Abs. 2 Nr. 12 und § 11 BauNVO
Zweckbestimmung: Photovoltaikanlage zur Erzeugung elektrischer Energie
Bauliche Photovoltaikanlage

- Modulfläche für Photovoltaik-Module
- gepantelter PV-Modulzaun einschließl. Ht. bis 2,5 m
- Einzäunung
- Tor
- Container für Batterie- Energiespeicher mit Nebeneinrichtungen
- Trafostationen
- gepanterte Zufahrt
- Kabeltrasse zur Übergabestation
- Befestigung gepant. Schutterfläche
- private Zufahrt und Umfahrung, Schotterrasen
- private Grundflächen

BESTAND

- vorhandene Flurgrenze
- vorhandene Flurnummer
- vorhandene Gebäudefußabdrücke ausserhalb des Geltungsbereichs
- vorhandene Einzelgebäude ausserhalb des Geltungsbereichs
- vorhandener Flurweg, Straße
- vorhandener Graben
- Höhenlinien in m NN
- Biotop der Biotopkartierung Bayern
- Anbindung der Zufahrt an die Ehenfelder Straße und B299

Ausgefertigt
Markt Freihung, den

(Siegel)

Uwe König
Erster Bürgermeister

Der Vorhaben- und Erschließungsplan ist Bestandteil des Vorhabenbezogenen Bebauungsplans.

VORHABENSTRÄGER: POSSET
EHENFELDER STR. 5
92271 FREIHUNG-GROßSCHÖNBRUNN

VORHABENBEZOGENER BEBAUUNGSPLAN SONDERGEBIET (SO) PHOTOVOLTAIK-FREIFLÄCHENANLAGE "GROßSCHÖNBRUNN II"

PLANINHALT: **Vorhaben- und Erschließungsplan**

PLAN-NR.: 04 / 785

MASSSTAB: 1 : 20.000 / 1 : 1000 / 1 : 50

DATUM: 09.06.2026

GEÄNDERT:

BEARBEITET: G. Blank

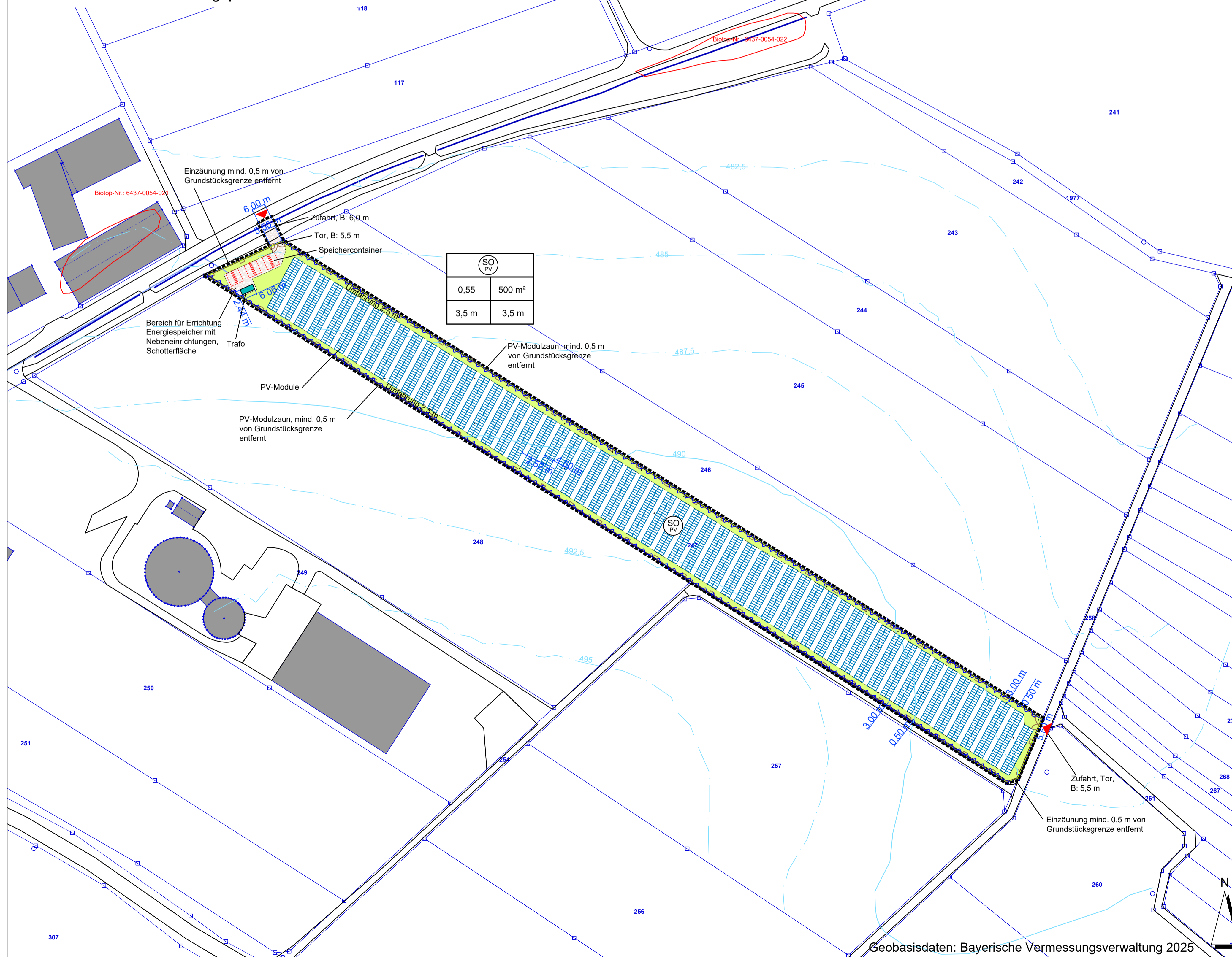
GEZEICHNET: M. Lederer

UNTERSCHRIFT:

BLANK & PARTNER MBB
LANDSCHAFTSARCHITEKTEN
MARKTPLATZ 1, 92536 PFREIMD
TEL.: 09606 / 91 54 47 FAX: 09606/ 91 54 48
eMAIL: info@blank-landschaft.de
www.blank-landschaft.de



Vorhaben- und Erschließungsplan M 1:1000



Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung 2025