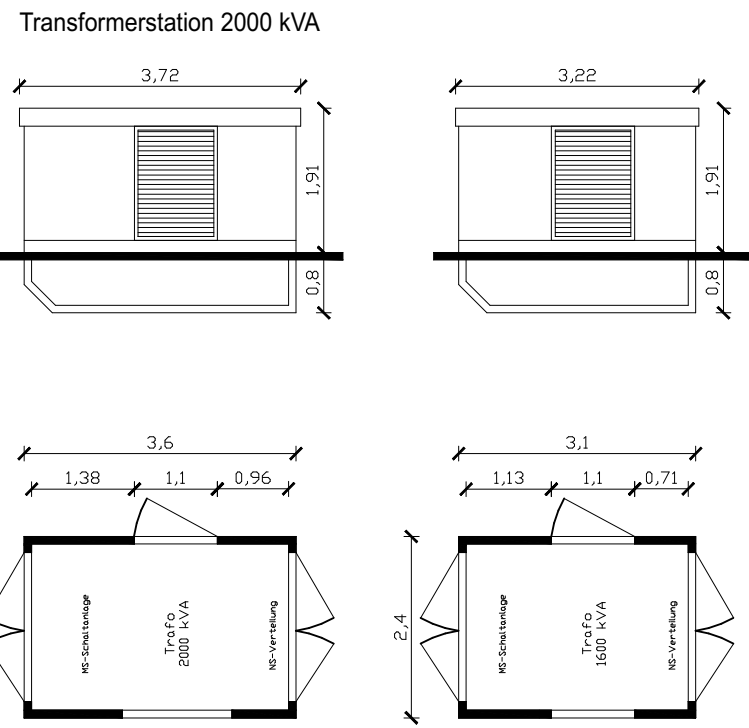


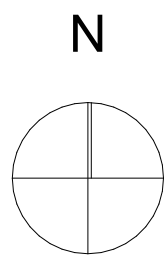
Systemschnitt Module M 1:100



Transformerstation M 1:100

- Höhe Vegetation mit eventueller verschattender Auswirkung auf die Module! Sollte geprüft werden durch B&S
- Standortvorschläge für Transformerstation von B&S

Berechnung der Module
Anzahl der Solarmodule
44.407 Module mit Südausrichtung
Gesamtleistung ca. 16.653 kWp



VORABZUG

Einfriedigung: Zaunanlage mit 2,5 m Höhe Unterabstand zum Gelände min. 10 cm [Durchschlupf für Kleintiere]	
BAUHERR	Energiepark Hahnnest Gmbh & Co. KG vertreten durch Herr Simon Rauch Hahnnest 100, 88356 Ostrach Tel.: 07552/35992-30 E-Mail: info@energiepark-hahnnest.de
BAUORT	Ostrach, Mettenbuch / Hahnnest Flst. 3878, 3947, und 3955
PLANINHALT	BAUGESUCH FREIFLÄCHEN PV-ANLAGE Übersichtsplan Aufstellung
1 : 1000	BG.4
MAßSTAB	PLAN - NR.
PLANUNG	<div><div>shs shs projectmanagement gmbh D-88307 Hohentengen Gräfen-Mönchs-Str. 53 info@shs-deu T +49 75 72 76 01 14 10</div><div>architecture engineering management heinzler johannes T +49 75 72 76 01 14 10</div></div>
DATUM	Hohentengen, 24.08.2022 Gez.: Andreas Poczask