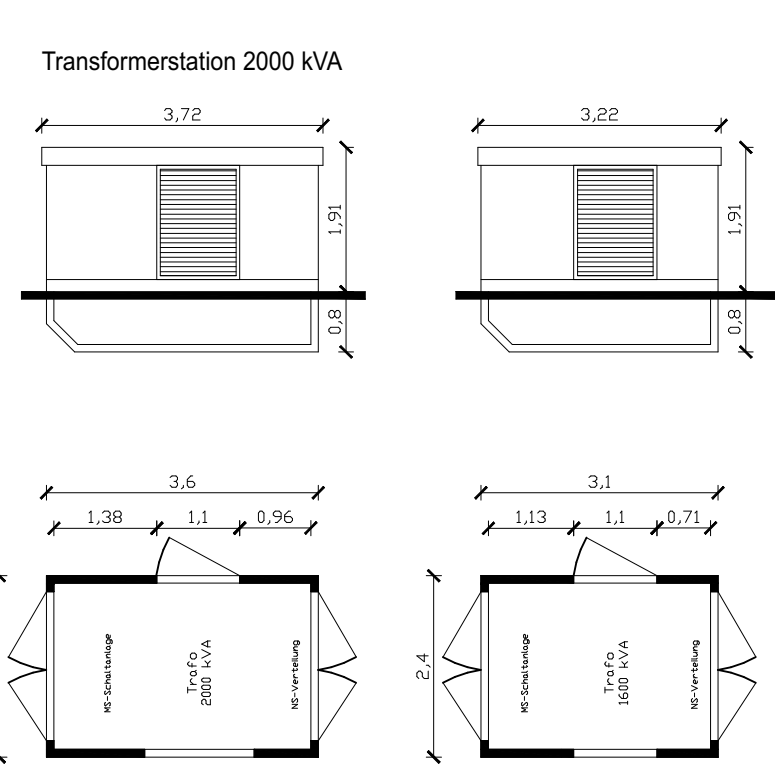


Systemschnitt Module M 1:100



Transformerstation M 1:100

Standortvorschläge für  
Transformerstation von B&S

**Berechnung der Module**  
Anzahl der Solarmodule  
8.551 Module mit Südausrichtung  
Gesamtleistung ca. 3.207 kWp

**VORABZUG**

<b>Einfriedigung:</b> Zaunanlage mit 2,5 m Höhe Unterabstand zum Gelände min. 10 cm (Durchschlüp für Kleintiere)	
<b>BAUHERR</b>	Energiepark Hahnennest GmbH & Co. KG vertreten durch Herr Simon Rauch Hahnennest 100, 88356 Ostrach Tel.: 07552/35992-30 E-Mail: info@energiepark-hahnennest.de
<b>BAUORT</b>	Ostrach, Mettenbuch / Hahnennest Flst. 3878, 3947, und 3955
<b>PLANINHALT</b>	<b>BAUGESUCH FREIFLÄCHEN PV-ANLAGE</b> Aufstellungsplan Flurstück 3955
<b>MAßSTAB</b>	1 : 250 BG.2 PLAN - NR.
<b>PLANUNG</b>	<div>shs   architecture engineering management shs projectmanagement gmbh   heinrich phannes D-8807 Hoheneggen 1   GfK-Nr. 33.1   info@shs.de   T +49 75 72 78 14 10</div>
<b>DATUM</b>	Hoheneggen, 24.08.2022 Gez.: Andreas Poczausk