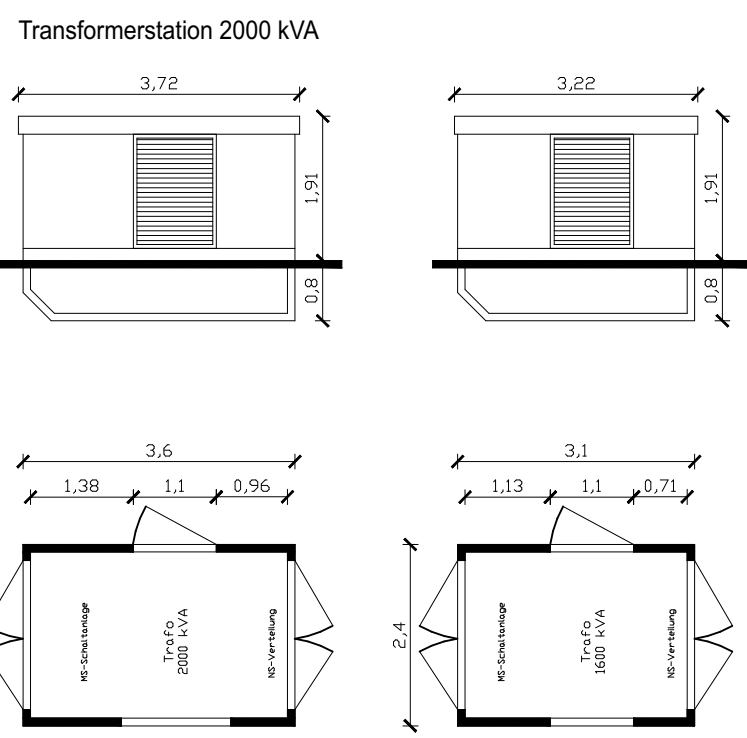


Systemschnitt Module M 1:100



Transformerstation M 1:100

Standortvorschläge für
Transformerstation von B&S

Berechnung der Module

Anzahl der Solarmodule
20.523 Module mit Südausrichtung
Gesamtleistung ca. 7.696 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
Aufstellungsplan Flurstück 3947

1 : 300 BG.1
MAßSTAB PLAN - NR.

PLANUNG
shs | architecture
engineering
management
shs projectmanagement gmbh | heinzler johannes
08837 Hahnnest 1 | GbH-Mettenbuch 30 | Hahnnest 100 | 1 | 43 75 52 76 03 14 10

DATUM Hohenfenten, 24.08.2022 Gez.: Andreas Poczask