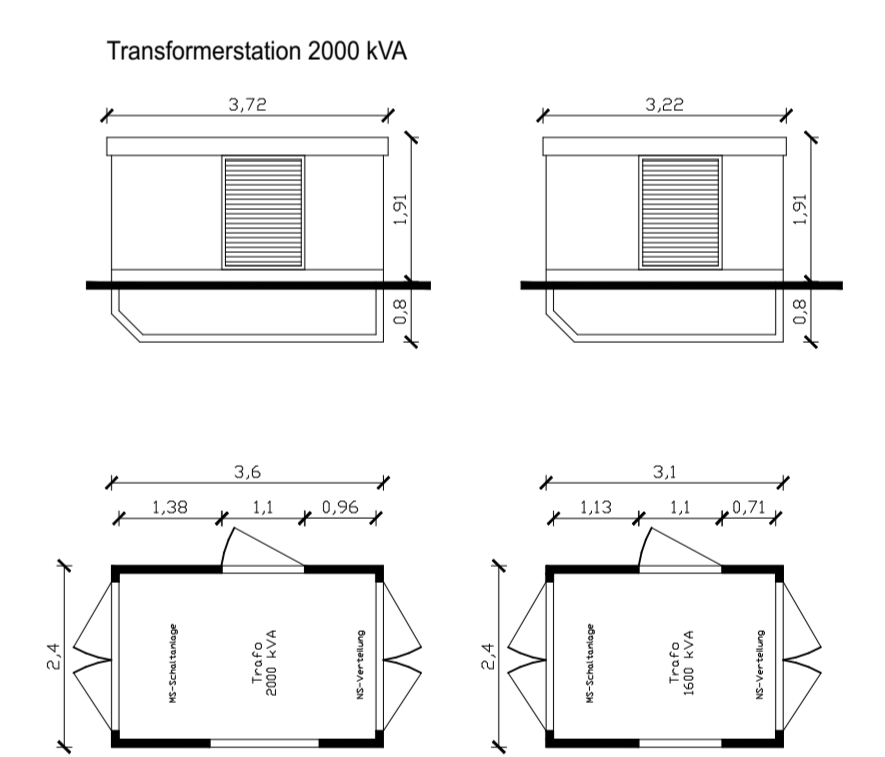
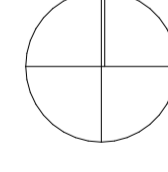


Systemschnitt Module M 1:100



## Transformerstation M 1:100

N

| <h1>Berechnung der Module</h1> <p>Anzahl der Solarmodule<br/>5568 Module mit Südausrichtung</p> <p>Gesamtleistung ca. 2089 KWp</p>   |            |  |
|--|------------|---|
| <p>mit 2,5 m Höhe<br/>und zum Gelände min. 10 cm (Durchschlupf für Kleintiere)</p>   |            |   |
| <p><b>Energiepark Meßmer GbR</b><br/>Armin Meßmer<br/>St.-Leonhard-Str. 17<br/>88348 Bad Saulgau, Wolfartsweiler</p>   |            |   |
| <p>Gemeinde 88348 Bad Saulgau und<br/>Gemeinde 88356 Ostrach<br/>Wolfartsweiler, Am Bachhaupter Weg</p>  |            |   |
| <p><b>BAUGESUCH FREIFLÄCHEN PV-ANLAGE</b><br/>Aufstellungsplan Bachhaupter Weg, Flst. 411+412</p>  |            |   |
| 1 : 250  | BG.2       |   |
| MAßSTAB  | PLAN - NR. |   |
|  <span style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-left: 20px;"> <i>architecture</i><br/> <i>engineering</i><br/> <i>management</i> </span>  |            |   |
| <p>shs projectmanagement gmbh   heinzler johannes<br/>D-88367 Hohentengen   Gräfin-Monika-Str. 33   info@shs-de.eu   t. + 49 75 72 76 03 14 10</p>   |            |   |
| <p>Hohentengen, 10.08.2022</p>   |            | <p>Gez.: Andreas Pocza</p>  |
| <p>E UNTERLAGEN, SOWEIT SIE DURCH INHALT UND/ODER AUFSCHEIT ALS PRODUKT UNSERES HAUSES ERKENNBAR SIND, WERDEN<br/>§17 UWG UND DÜRFEN NUR ZUM VEREINBARTEN ZWECK VERWENDET WERDEN. VERVERFÄLTIGUNGEN UND KOPIEN, GANZ ODER<br/>TEILWEISE AN DRIE IST NUR MIT SCHRIFTLICHER ZUSTIMMUNG DER SHS PROJEKTMANAGEMENT GMBH GESTATTET.<br/>VERTEILUNG, VERWERTUNG ODER MITTEILUNG DIESER ZEICHNUNG AN DRIE IST OHNE UNSERE GENEHMIGUNG STRAFBAR.<br/>(URHEBEGESETZ, GESETZ GEGEN UNLÄUTEREN WETTBEWERB, BGB)</p> |            |   |