
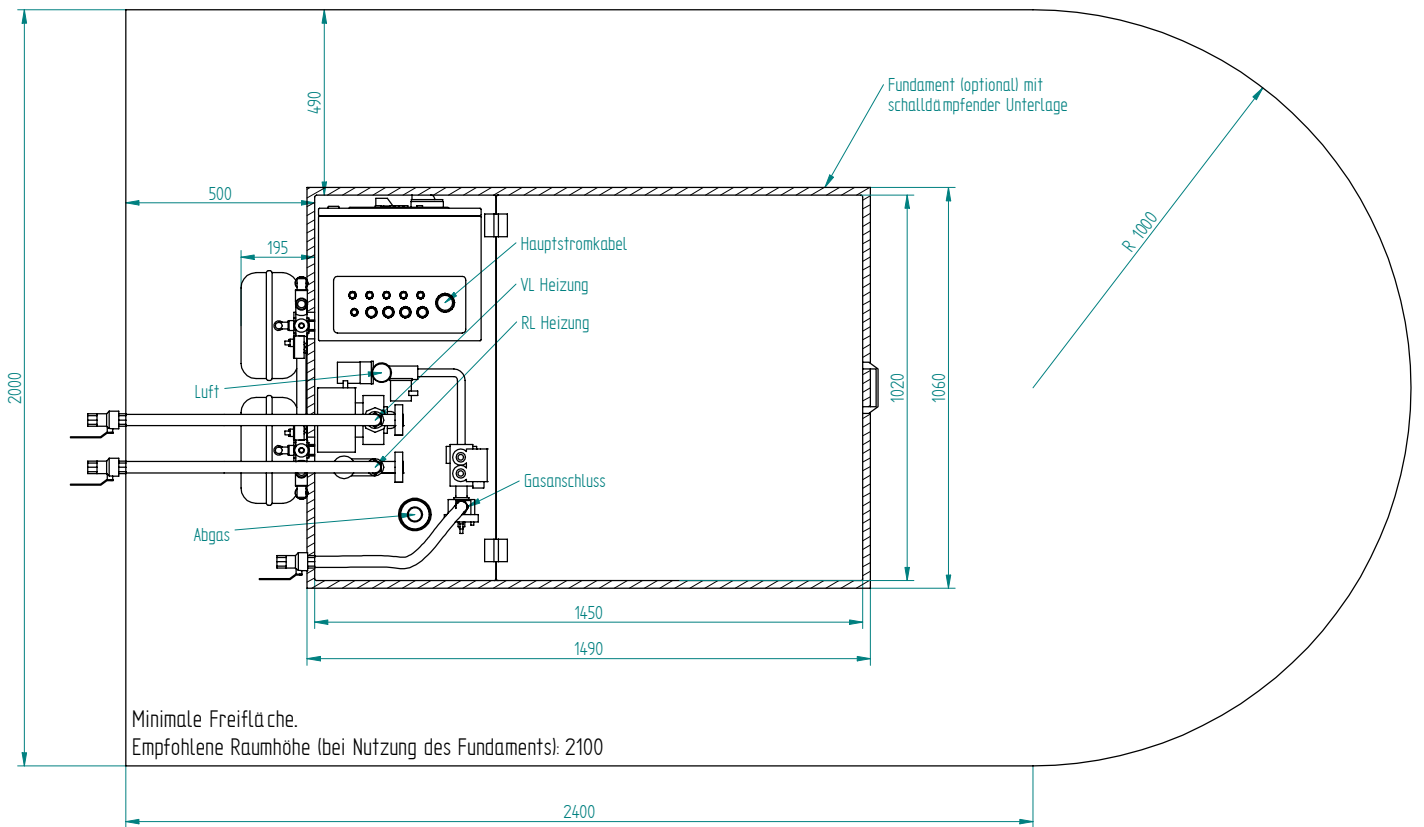

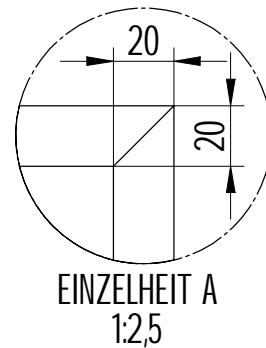
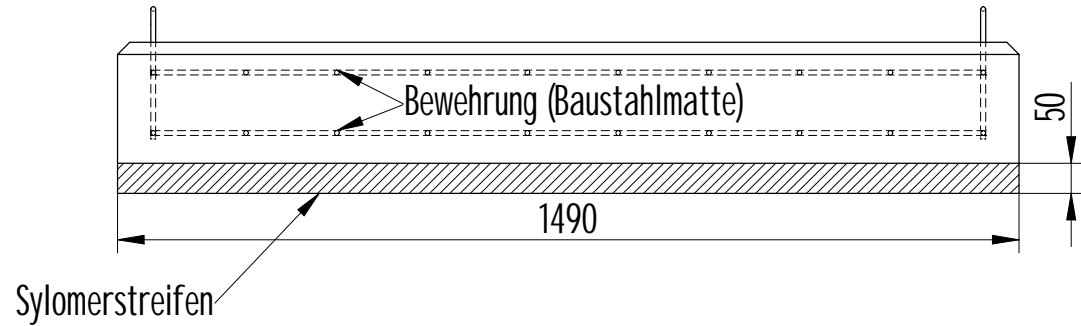
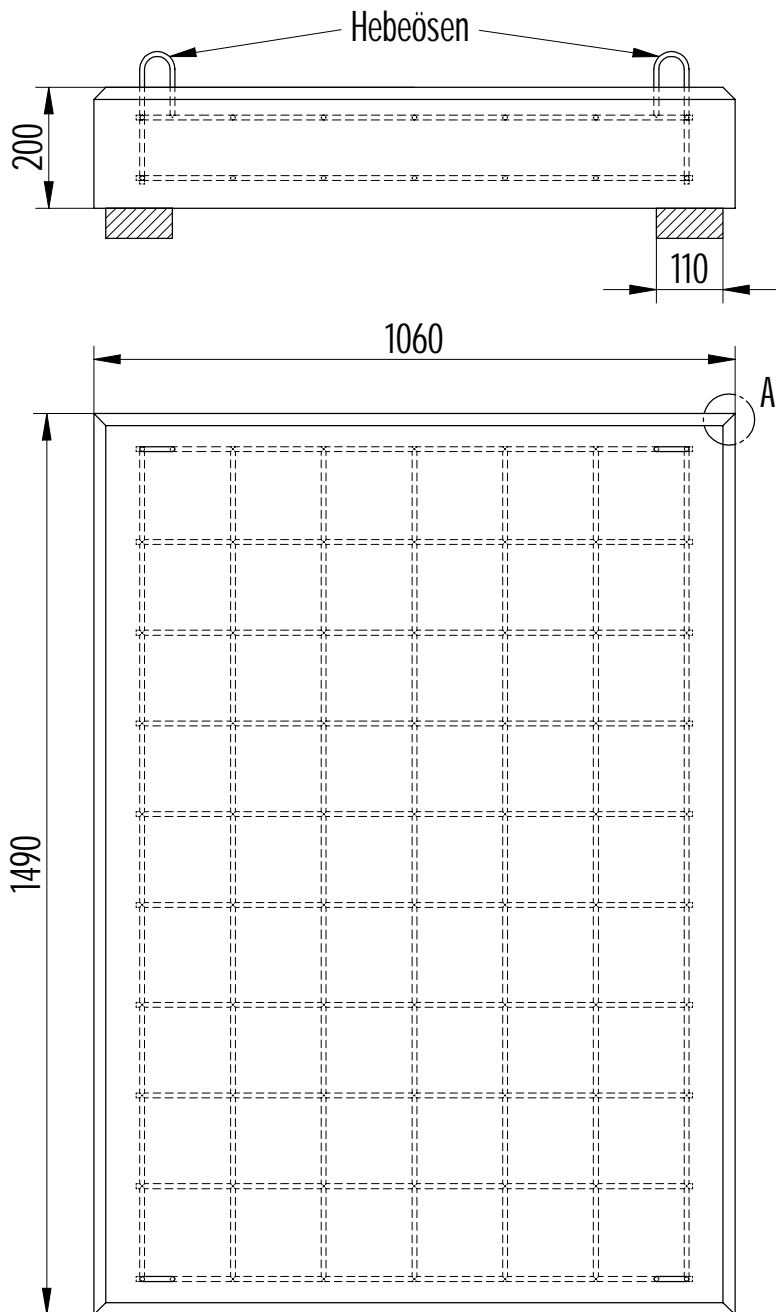


|   |                    |                     |  |
|---|--------------------|---------------------|--|
| GEZEICHNET  | NAME<br>M. Henning | DATUM<br>09.06.2011 | <br>Wärme und Strom: intelligent und zuverlässig  |
| GEPRÜFT   | M. Henning         | 14.07.2014          |  |
| GEANDERT  | M. Henning         | 14.07.2014          |  |
| Soweit nicht anders angegeben:<br>Dimensionen in Millimetern. |                    |                     | TITEL<br>MEPHISTO G16+ / G20+ / G22<br>Installationsplan<br>Größße<br>A2<br>ZEICHNUNGSNR.<br>DATEINAME: G20+ Installationsplane.dft<br>Maßstab: 1 : 20   Gewicht: 760 kg   BLATT 1 VON 2 |



|   |                    |                     |  |
|---|--------------------|---------------------|--|
| GEZEICHNET  | NAME<br>M. Henning | DATUM<br>09.06.2011 | <br>Wärme und Strom: intelligent und zuverlässig<br>TITEL<br>MEPHISTO G16+ / G20+ / G22<br>PLATZBEDARF<br>Größte ZEICHNUNGSNR.<br>A2<br>DATEINAME: G20+ Installationspläne.dft<br>Maßstab: 1 : 20   Gewicht: 760 kg   BLATT 2 VON 2 |
| GEPRÜFT   |                    |                     |  |
| GEANDERT  |                    |                     |  |
| Soweit nicht anders angegeben:<br>Dimensionen in Millimetern. |                    |                     |  |



**Anmerkungen:**

Betongüte mindestens C30/37 (B35).  
 Hebeösen: BSt 500S,  $\text{O } 8$ .  
 Bewehrung: BSt 500M,  $\text{O}$  mindestens 8,  
 Maschenweite 150 x 150 (z.B. Q335A).

Nach Fertigstellung des Fundamentes muss es angehoben und vom Untergrund entkoppelt werden. Daher ist es unbedingt erforderlich, die 4 Hebeösen mit einzugießen. Zur Entkopplung sind 2 Sylomerstreifen (Typ SR 55/50, erhältlich u.a. bei Kraftwerk) unter das Stahlbetonfundament zu legen.

|   |            |            |                                       |               |
|---|------------|------------|---------------------------------------|---------------|
|   | NAME       | DATUM      |                                       |               |
| GEZEICHNET  | M. Henning | 01.11.2011 |                                       |               |
| GEPRÜFT   |            |            |                                       |               |
| GEÄNDERT  |            |            | TITEL                                 |               |
| Soweit nicht anders angegeben:<br>Dimensionen in Millimetern. |            |            | Fundament G16+ / G20+<br>mit Hebeösen |               |
|   |            |            | Größe<br>A4                           | ZEICHNUNGSNR. |
|   |            |            | DATEINAME: Fundament G20+.dft         |               |
|   |            |            | Maßstab: 1:12,5                       | Gewicht: --   |