
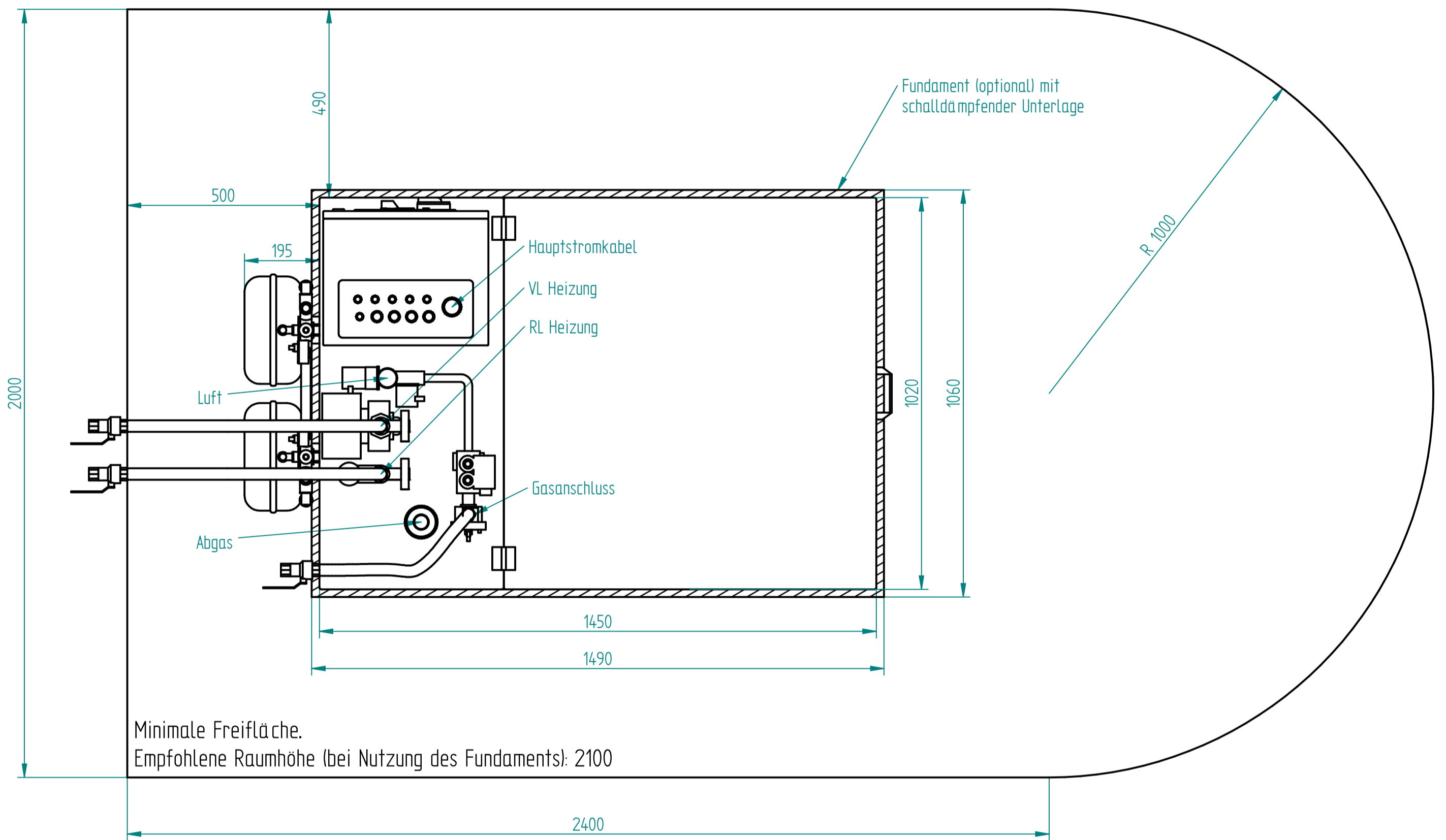

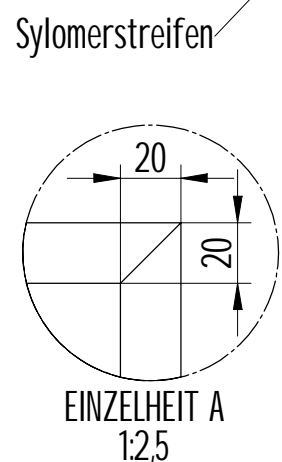
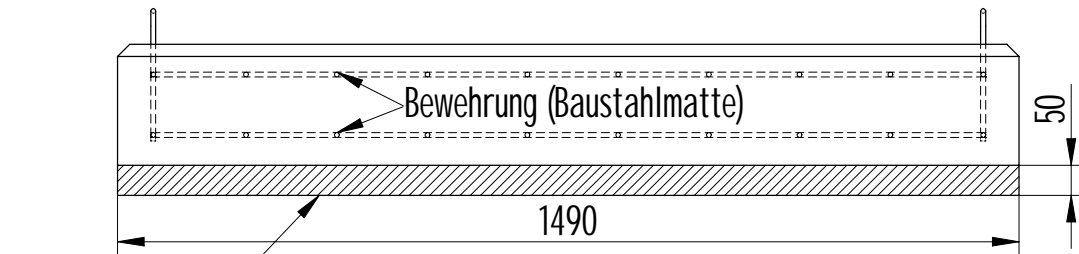
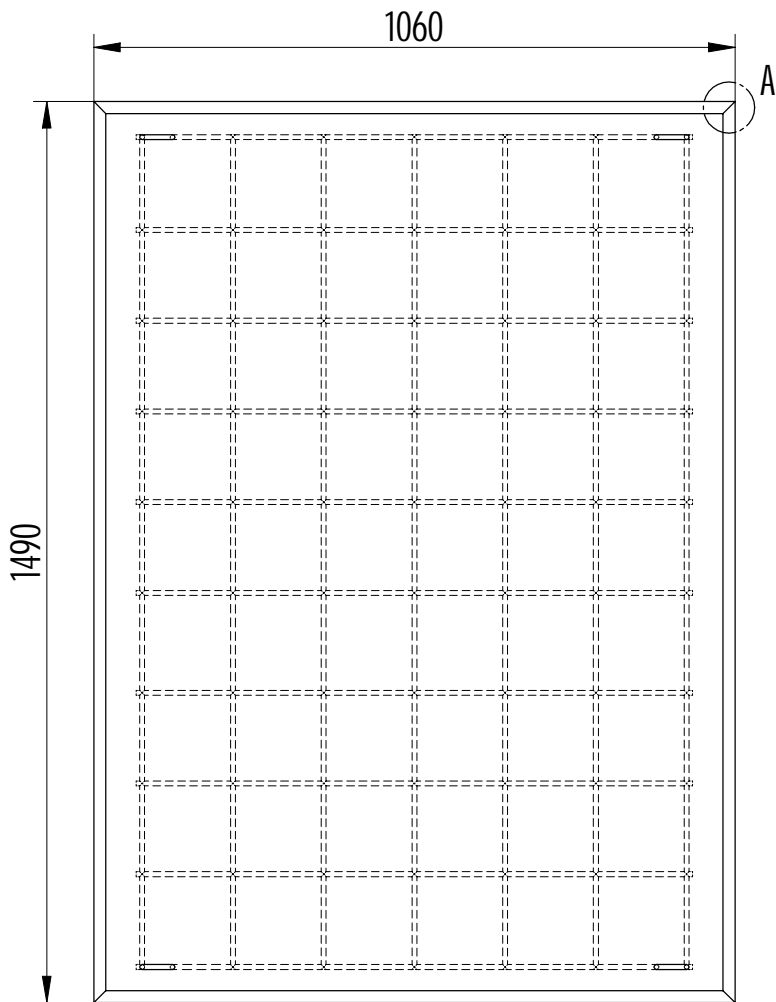
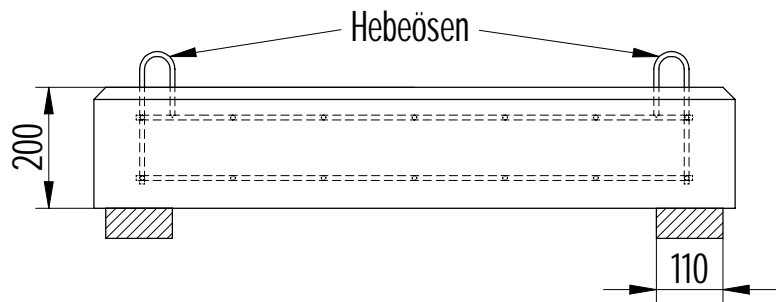


GEZEICHNET	NAME	DATUM	 Wärme und Strom: intelligent und zuverlässig.
GEPRÜFT	M. Henning	09.06.2011	
GEÄNDERT			
Soweit nicht anders angegeben: Dimensionen in Millimetern.			TITEL
			MEPHISTO G16 / G20+ Installationsplan
			Größe
			A2
			DATEINAME: G20+ Installationspläne.dft
			Maßstab: 1 : 20 Gewicht: 760 kg BLATT 1 VON 2



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



Anmerkungen:

- Betongüte mindestens C30/37 (B35).
- Hebeösen: BSt 500S, \varnothing 8.
- Bewehrung: BSt 500M, \varnothing 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: Dimensionen in Millimetern.			Fundament G16+ / G20+ mit Hebeösen	
			Größe A4	ZEICHNUNGSNR.
			DATEINAME: Fundament G20+.dft	
			Maßstab: 1:12,5	Gewicht: --