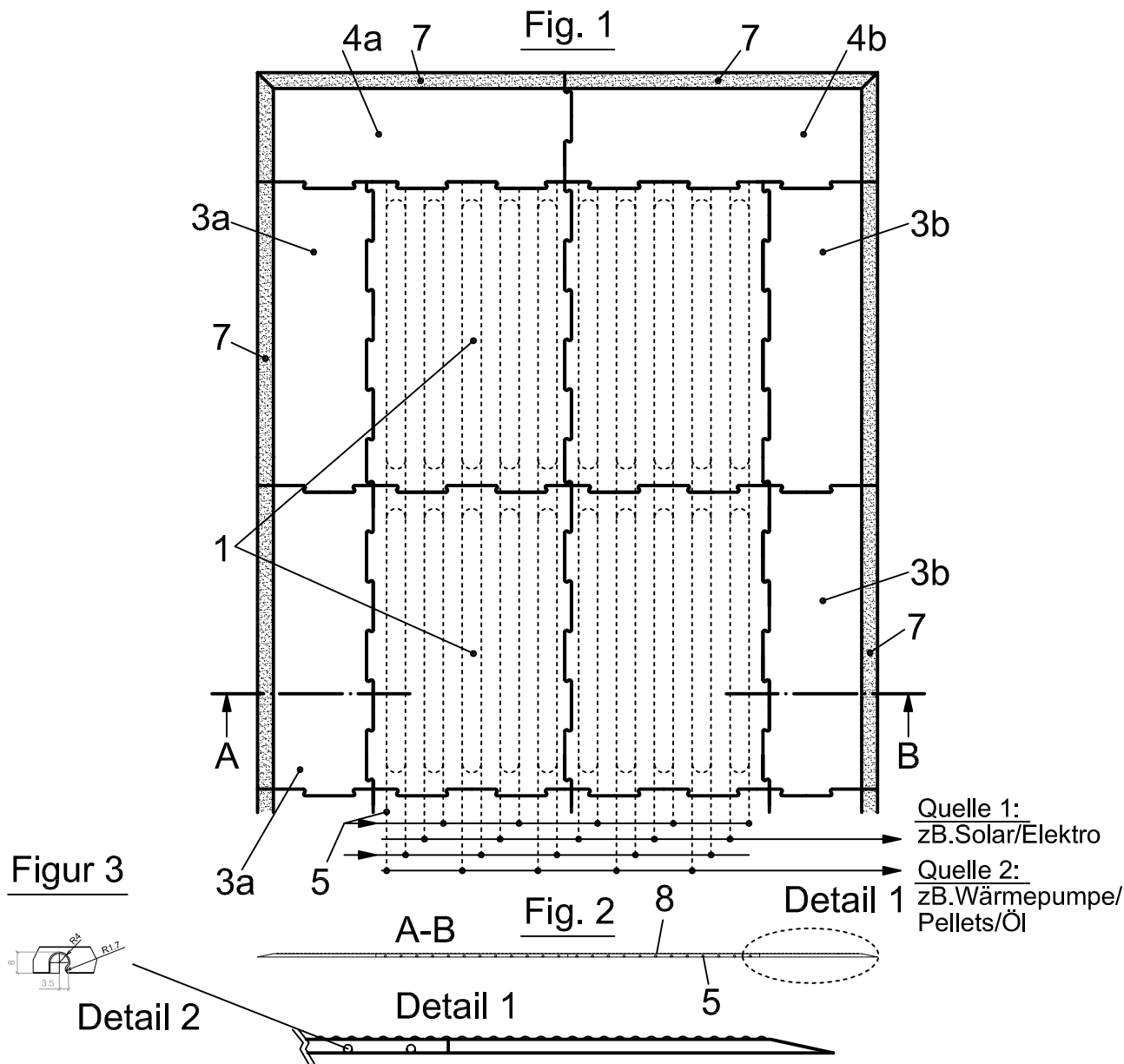


## Legende zu Fig. 1 und Fig. 2

- |  |  |
|--|--|
| <p>1 Fussboden-Heizmatte aus hochverdichtetem Kunststoff-<b>Recycling-Material</b> 13mm, 779 x 1156mm, mit Rohren und Rohrbögen 8x1mm, zusammensteckbar, 5 Hydraulik-Kreise</p> <p>3a Fussboden-Matte aus hochverdichtetem Kunststoff-<b>Recycling-Material</b> 13mm, Breite max. 380mm, Länge 1156mm, <u>ohne Rohre</u>, längsseitige <u>linke</u> Anfahrsschräge, anpassbar an örtliche Verhältnisse.</p> <p>3b Fussboden-Matte aus hochverdichtetem Kunststoff-<b>Recycling-Material</b> 13mm, Breite max. 380mm, Länge 1156mm, <u>ohne Rohre</u>, längsseitige <u>rechte</u> Anfahrsschräge, anpassbar an örtliche Verhältnisse.</p> | <p>4a Fussboden-Matte aus hochverdichtetem Kunststoff-<b>Recycling-Material</b> 13mm, Breite max. 380mm, Länge 779mm bis 1156mm, <u>ohne Rohre</u>, längsseitige Anfahrsschräge, Eckwinkel <u>links</u></p> <p>4b Fussboden-Matte aus hochverdichtetem Kunststoff-<b>Recycling-Material</b> 13mm, Breite max. 380mm, Länge 779mm bis 1156mm, <u>ohne Rohre</u>, längsseitige Anfahrsschräge, Eckwinkel <u>rechts</u></p> <p>5 Diffusionsdichte Kunststoff-Rohre 8x1mm</p> <p>6 Diffusionsdichte Kunststoff-Sammelrohre 16x1,8mm</p> <p>7 Angefräste, hochbelastete Anfahrsschräge aus demselben Material wie Pos. 1-4</p> <p>8 Diffusionsdichte Kunststoff-Rohre in Nute eingelegt</p> |
|--|--|



Projekt:

01					
Index	Änderung	Datum	Gez.	Datum	Gepr.

### MOBILE FUSSBODEN-HEIZUNG (MFH) DRAUFSICHT MATTENFELD - 2 QUELLEN



Zeichnung Nr.: MFH 2

CAD- Datei :			
Datum :	Name :	Maßstab :	
Gez.	19.05.2015	MZ	1:25
Gepr.			

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden wird. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall einer Schutzrechteilung oder GM Eintragung sind vorbehalten.