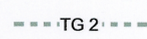
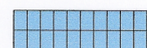
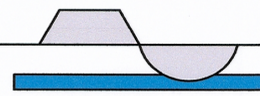


Teilgeneratoren	TG 1	TG 2	TG 3	TG 4	TG 5
20er Tische	209 (4.180 Module)	25 (500 Module)	96 (1.920 Module)	8 (160 Module)	22 (440 Module)
10er Tische	8 (80 Module)	10 (100 Module)	24 (240 Module)	2 (20 Module)	4 (40 Module)
gesamt:	4.260 Module	600 Module	2.160 Module	180 Module	480 Module
7.680 Module x 260 W = 1.996,8 kW peak					

**LEGENDE:**

-  Abstand zwischen den Modulreihen [m]
-  Abstand Flurstücksgrenze - Bebauung [m]
-  Flurstücksgrenze
-  Sicherheitsabstand zum Randgraben (3.00m)
-  TG 2 - Teilgenerator
-  Zaun
-  Modultyp: Astronergy CHSM 6610 P-260 Wp  
H = 994 mm, B = 1652 mm  
2-reihige Aufstellung, Modulneigung 20°

Nr.: Änderung: Art, Umfang, Ursache		Datum, Name	
<b>Landkreis Mecklenburgische Seenplatte</b> <b>Regionalstandort Waren</b> <b>Zum Amtsbrink 2, 17192 Waren (Müritz)</b>			
Projekt:	Technische Beschreibung zur Planungsanzeige zur Errichtung einer Photovoltaikanlage auf der stillgelegten Deponie Heinrichshöh		Projekt-Nr.:
			13.2799
Benennung:	vorläufiger Lageplan der Photovoltaik-Modulbelegung		Maßstab:
			1 : 1000
 <b>S.I.G. - DR.-ING. STEFFEN GmbH</b>			
18182 Bentwisch Tel.: 0381/877438-60		Am Campus 1-11, Haus 4 Fax: 0381/877438-89	
Datum:	Bearbeitet:	Geprüft:	Zchng.-Nr.: / Anl.
22.10.2013	C. Riedl	S. Tscherpel	1

Datei: Anlage-Plan-Friedland-HeinrichshöhPV\A\U\_P\_Belegung\_2013\_10\_TechnPlanungsanzeige