



Förderkonzept „Solarthermie2000plus“
 Status der bewilligten Anlagen, Nutzwärmekosten
 Stand: 31.12.2008



Anzahl	Standort	aktive Kollektorfläche (m ²)	Betriebsstatus	Nutzwärmekosten (Ausschr.) €/kWh inkl. MWSt	Nutzwärmekosten (Abrech/Messung) €/kWh inkl. MWSt
1	Solare Nahwärme „Am Schlachthof“ Speyer	545	Gar.mess. läuft	0,176	
2	Sol. Nahwärme mit LangzeitSP Crailsheim ^{*)}	ca. 6.000	Im Bau	Ziel: 0,19	
3	CO ₂ -neutrale Nahwärmevers. Holzgerlingen	249	Gar.mess. läuft	0,141	
4	Solarunterstützte Klimatisierung Fürth ^{*)}	100	Im Messbetrieb	./.	
5	Solare Klimatisierung ZAE Garching ^{**)}	57	Im Messbetrieb	./.	
6	Solaranlage Jugendherberge Harsberg	136	In Probebetrieb	0,230	
7	Solaranlage Wohngebäude Hannover	124	Garantie erfüllt	0,200	
8	Sol. Nahw. mit LangzeitSP Schulz.Eggenstein	1.600	Im Bau	Ziel: 0,23	
9	Solare Nahwärme Wohngeb. Hann. Münden	ca. 105	In Planung	Ziel: 0,20	
10	Solare Kühlung FESTO Berkheim ^{*)}	1.218	Im Messbetrieb	./.	
11	Sol. Nahwärme Gorch-Fock-Weg Norderney	195	Gar.mess läuft	0,250	
12	Solare Nahwärme Wohngebäude Jena	294	Im Bau	Ziel: 0,23	
13	Prozesswärme Alanod Ennepetal	ca. 110	Im Bau	./.	
14	Sol. Klimatisierung Technikerschu. Butzbach ^{**)}	60	Im Messbetrieb	./.	
15	Solare Prozesswärme Eichstätt	ca. 1.000	Im Bau		
16	Solaranlage Seniorenwohnanlage Ilmenau	139	In Ausschreib.	Ziel: 0,23	
17	Solare Prozesswärme Hütt-Brauerei Kassel	ca. 200	Bewilligt		
18	Solare Klimatisierung Ärztehaus Berlin	40	Probebetrieb		

^{*)} Keine Ertragsgarantie von PtJ verlangt, da Pilotanlage.

^{**)} Forschungsprojekt