

Erneuerbare Energien

Förderbare Kollektoren und Solaranlagen

Impressum

Herausgeber

Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) Frankfurter Straße 29 65760 Eschborn

Ansprechpartner

Referate 511-515; 524-525
Telefon: +49 6196 908-625
Telefax: +49 6196 908-777
E-Mail: solar@bafa.bund.de

Bildnachweis

BAFA, Seite 1

Stand: 08.06.2012

Antragsvertahrens.	1	Incomet all all and	I	Stand: 08.06.2012	1001.40
		Bruttokollektor-			SOLAR
Hersteller / Anbieter	Flachkollektor / Solaranlage	fläche (m²)	Röhrenkollektor / Solaranlage	Bruttokollektor-fläche (m²)	KEYMARK
3solut			Soltube 16	2,61	Ja
3solut			Soltube 20	3,23	Ja
A+F Solartechnik	AF-Titan-04	2,26			Ja
Aabus			Sunrain-10	1,72	Ja
Aabus			Sunrain-12	2,06	Ja
Aabus			Sunrain-14	2,38	Ja
Aabus			Sunrain-15	2,55	Ja
Aabus			Sunrain-16	2,71	Ja
Aabus			Sunrain-18	3,11	Ja
Aabus			Sunrain-20	3,51	Ja
Aabus			Sunrain-24	4,23	Ja
Aabus			Sunrain-25	4,46	Ja
			Sunrain-28	4,40	Ja
Aabus					
Aabus			Sunrain-30	4,9	Ja
ABO Engineering			TKHSOL 12	1,94	Ja
ABO Engineering			TKHSOL 15	2,43	Ja
ABO Engineering			TKHSOL 20	3,1	Ja
Agila Solar	FK 100 A	2,07			Ja
Agila Solar	FK 500 A	2,57			Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 1000	1,62	Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 1000-10	1,62	Ja
AkoTec		1	VRK OEM Vario 1000-10 hp	1,62	Ja
AkoTec	1	1	VRK OEM Vario 1100	1,78	Ja
AkoTec	†	1	VRK OEM Vario 1100-11 hp	1,78	Ja
AkoTec	+	1	VRK OEM Vario 1200	1,94	Ja
AkoTec	+	+	VRK OEM Vario 1200	1,94	Ja
	+	+			
AkoTec	+	+	VRK OEM Vario 1200-15	2,43	Ja
AkoTec	+	1	VRK OEM Vario 1300	2,1	Ja
AkoTec	1	ļ	VRK OEM Vario 1300-13 hp	2,1	Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 1400	2,27	Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 1400-14 hp	2,27	Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 1500	2,43	Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 1500-15 hp	2,43	Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 1600	2,59	Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 1600-16 hp	2,59	Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 1600-20	3,25	Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 1600-20 hp	3,24	Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 1700	2,76	Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 1700-17 hp		Ja
				2,76	
AkoTec			VRK OEM Vario 1800	2,92	Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 1800-18 hp	2,92	Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 1900	3,08	Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 1900-19 hp	3,08	Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 2000	3,24	Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 2000-20	3,25	Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 2000-20 hp	3,24	Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 2100	3,41	Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 2100-21 hp	3,41	Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 2200	3,57	Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 2200-22 hp	3,57	Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 2300	3,73	Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 2300-23 hp	3,73	Ja
AkoTec	+	+	VRK OEM Vario 2300-23 rip	3,9	Ja
	+	+			
AkoTec	+	+	VRK OEM Vario 2400-24 hp	3,9	Ja
AkoTec	+	1	VRK OEM Vario 2400-30	4,87	Ja
AkoTec	+	1	VRK OEM Vario 2400-30 hp	4,96	Ja
AkoTec	1		VRK OEM Vario 2500	4,06	Ja
AkoTec	1	ļ	VRK OEM Vario 2500-25 hp	4,06	Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 2600	4,22	Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 2600-26 hp	4,22	Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 2700	4,38	Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 2700-27 hp	4,38	Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 2800	4,55	Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 2800-28 hp	4,55	Ja
AkoTec		1	VRK OEM Vario 2900	4,71	Ja
AkoTec	†		VRK OEM Vario 2900-29 hp	4,71	Ja
AkoTec	†	1	VRK OEM Vario 3000	4,96	Ja
AkoTec	+	+	VRK OEM Vario 3000-30	4,87	Ja
AkoTec	+	+	VRK OEM Vario 3000-30	4,96	Ja
AkoTec	+	+	VRK OEM Vario 3000-30 np		Ja Ja
	+	+		0,81	
AkoTec	+	1	VRK OEM Vario 500	0,8	Ja
AkoTec	1		VRK OEM Vario 500-5 hp	0,8	Ja
AkoTec	1	ļ	VRK OEM Vario 600	0,97	Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 600-6 hp	0,97	Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 700	1,13	Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 700-7 hp	1,13	Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 800	1,29	Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 800-10	1,62	Ja
AkoTec			VRK OEM Vario 800-10 hp	1,65	Ja
AkoTec	1	1	VRK OEM Vario 800-8 hp	1,29	Ja
AkoTec	†		VRK OEM Vario 900	1,45	Ja
AkoTec	+	+	VRK OEM Vario 900-9 hp	1,45	Ja
/ II.O 1 00	1	1	VIVIO CEIMI VAIIO 300-3 IIP	1,40	Ja

Antragsverfahrens.			т.	Stand: 08.06.2012	1
		Bruttokollektor-			SOLAR
Hersteller / Anbieter	Flachkollektor / Solaranlage	fläche (m²)	Röhrenkollektor / Solaranlage	Bruttokollektor-fläche (m²)	KEYMARK
AKS Doma	Doma FLEX ALU: Kollektor wird in				Ja
AKS Doma	Doma FLEX HOLZ: Kollektor wird	in kundenspezifisc	hen Größen gefertigt		Ja
Aldra Solar	AD SOL + 226 HT	2,24			Ja
Alpha-InnoTec	ASK 26	2,6			Ja
Alpha-InnoTec Sun	GFK 109 I	10,87			Ja
Alpha-InnoTec Sun	GFK 116 I	11,66			Ja
Alpha-InnoTec Sun	GFK 125 I	12,41			Ja
Alpha-InnoTec Sun	GFK 136 I	13,59			Ja
Alpha-InnoTec Sun	GFK 155 I	15,51			Ja
Alpha-InnoTec Sun	GFK 47 I	4,77			Ja
Alpha-InnoTec Sun	GFK 59 I	5,89			Ja
Alpha-InnoTec Sun	GFK 63 I	6,25			Ja
Alpha-InnoTec Sun	GFK 70 I	7,15			Ja
Alpha-InnoTec Sun	GFK 78 I	7,79			Ja
Alpha-InnoTec Sun	GFK 79 I	7,81			Ja
Alpha-InnoTec Sun	GFK 93 I	9,33			Ja
Alpha-InnoTec Sun	GFK 98 I	9,74			Ja
Alpha-InnoTec Sun	GFKA: Kollektor wird in kundensp	ezifischen Größen	gefertigt		Ja
ALTECH	EUROTHERM 6240 N	2,36	ĺ		Ja
AMK Collectra		,	DRC 10	2,04	Ja
AMK Collectra			LBC10	1,83	Ja
AMK Collectra			LBC15	2,66	Ja
AMK Collectra	<u> </u>	1	LBC13	3,54	Ja
	+	-			
AMK Collectra		 	OPC 10 S	1,45	Ja
AMK Collectra	+	-	OPC 10 T	1,45	Ja
AMK Collectra			OPC 15 Edition EU21	2,13	Ja
AMK Collectra			OPC 15 S	2,13	Ja
AMK Collectra			OPC 15 T	2,13	Ja
AMK Collectra			OWR12	2,11	Ja
AMK Collectra			Set Warmwasser-Heizung 1	8,16	erfüllt
AMK Collectra			Set Warmwasser-Heizung 2	10,2	erfüllt
AMK Collectra			Set WWH Newcombi I	8,16	erfüllt
AMK Collectra			Set WWH Newcombi II	10,2	erfüllt
AMK Collectra			Set WWH Recombi I	8,16	erfüllt
			Set WWH Recombi II	10,2	
AMK Collectra					erfüllt
AmoSol Solartechnik			AS HP 70 (10 Röhren)	1,69	in Auftrag
AmoSol Solartechnik			AS HP 70 (20 Röhren)	3,39	in Auftrag
AmoSol Solartechnik			AS HP 70 (5 Röhren)	0,85	in Auftrag
Annette Ziegler Projektentwicklung			AZ HP 58-20	3,1	Ja
Aquasol	Aqualine 2.0	2,05			Ja
Aquasol	Aqualine 2.4	2,45			Ja
Aquasol	AS 10	10,0			ja
Aquasol	AS 10,5	10,64			Ja
Aquasol	AS 10sm	10,32			Ja
Aquasol	AS 12	12			Ja
Aquasol	AS 12 g	12,0			Ja
	AS 12 m				Ja
Aquasol	AS 12 m	12,16			Ja
Aquasol		12,04			
Aquasol	AS 14	14			Ja
Aquasol	AS 14 g	14,4			Ja
Aquasol	AS 14 sm	13,76			Ja
Aquasol	AS 16	16			Ja
Aquasol	AS 17	16,8			Ja
Aquasol	AS 19	19,2			Ja
Aquasol	AS 2.0 (Aqualine)	2,04			Ja
Aquasol	AS 2.4 (Aqualine)	2,45			Ja
Aquasol	AS 3,5	3,44		1	Ja
Aquasol	AS 3s	3,06		†	Ja
Aquasol	AS 4	3,06		<u> </u>	Ja
				+	
Aquasol	AS 4,5	4,56		+	Ja
Aquasol	AS 4,5s	4,6	-	1	Ja
Aquasol	AS 4,8	4,8		1	Ja
Aquasol	AS 5	5,1			Ja
Aquasol	AS 5,4fl	5,4			Ja
Aquasol	AS 6	6			Ja
Aquasol	AS 6m	6,08			Ja
Aguasol	AS 6sl	6,12			Ja
Aguasol	AS 7	6,88			Ja
Aquasol	AS 7,2	7,2		†	Ja
Aquasol	AS 7,2fl	7,2			Ja
			 	+	
Aquasol	AS 7,5	7,6	 	+	Ja
Aquasol	AS 7sl	6,94		1	Ja
Aquasol	AS 8	8			Ja
Aquasol	AS 8,5	8,6			Ja
Aquasol	AS 8sl	8,06			Ja
Aquasol	AS 9	9,12			Ja
Aquasol	AS 9,6	9,6			Ja
Aquasoi	A3 9,0		i.	i	
	AS 9fl				Ja
Aquasol	AS 9fl	9			Ja Ja
Aquasol Aquasol	AS 9fl Sondergrößen möglich	9			Ja
Aquasol Aquasol Aquatherm	AS 9fl Sondergrößen möglich AquaTherm-Sol 2.0	9 2,34			Ja Ja
Aquasol Aquasol	AS 9fl Sondergrößen möglich	9			Ja

Antragsverfahrens.	1		1	Stand: 08.06.2012	
		Bruttokollektor-			SOLAR
Hersteller / Anbieter	Flachkollektor / Solaranlage	fläche (m²)	Röhrenkollektor / Solaranlage	Bruttokollektor-fläche (m²)	KEYMARK
AS Solar	AS-EFK 2.2	2,24			Ja
AS Solar	AS-FK 2.3	2,34			Ja
AS Solar	Komplettsystem AS compact XL	9,36			erfüllt
AS Solar	Komplettsystem AS premium L	14,04			erfüllt
					erfüllt
AS Solar	Komplettsystem AS premium M	11,7			
AS Solar	Komplettsystem AS premium S	9,36			erfüllt
AS Solar	Komplettsystem AS premium XL	18,72			erfüllt
AS Solar	Komplettsystem AS solarge L	28,08			erfüllt
AS Solar	Komplettsystem AS solarge M	23,4			erfüllt
AS Solar		18,72			erfüllt
	Komplettsystem AS solarge S				
AS Solar	Komplettsystem AS solarge XL	35,1			erfüllt
AS Solar	Komplettsystem AS solarge XXL	46,8			erfüllt
AS Solar			AS-CPC 06 - CPC 6 INOX	1,14	Ja
AS Solar			AS-CPC 06 CU - CPC 6 OEM	1,14	Ja
AS Solar			AS-CPC 12 - CPC 12 INOX	2,28	Ja
			AS-CPC 12 CU - CPC 12 OEM		
AS Solar				2,28	Ja
AS Solar			AS-CPC 18 - CPC 18 INOX	3,41	Ja
AS Solar			AS-CPC 18 CU - CPC 18 OEM	3,41	Ja
AS Solar			AS-EVK 10	1,64	Ja
AS Solar			AS-EVK 15	2,51	Ja
AS Solar	+	 	Komplettsys.AS premium L	10,23	erfüllt
AS Solar		ļ	Komplettsys.AS premium M	9,1	erfüllt
AS Solar		<u> </u>	Komplettsys.AS premium S	7,97	erfüllt
AS Solar			Komplettsys.AS premium XL	11,38	erfüllt
AS Solar		1	Komplettsys.As premium XXL	13,64	erfüllt
AS Solar	1	1	Komplettsys.AS solarge L	20,46	erfüllt
	+	 			_
AS Solar			Komplettsys.AS solarge M	17,05	erfüllt
AS Solar		<u> </u>	Komplettsys.AS solarge S	13,64	erfüllt
AS Solar			Komplettsys.AS solarge XL	27,28	erfüllt
AS Solar		İ	Komplettsys.AS solarge XXL	34,1	erfüllt
Asotec	Ecoline Premium	2,18	rtemplettejen te delange zute	01,1	Ja
Asotec	Premium Plus 2510	2,51			Ja
Asotec Komplettpaket	EK 5	11			erfüllt
Asotec Komplettpaket	EK 6	13,2			erfüllt
Asotec Komplettpaket	EK 8	15,4			erfüllt
Asotec Komplettpaket	EK10	22			erfüllt
Asotec Komplettpaket	EK20	44			erfüllt
Asotec Komplettpaket	IK 5	10,05			erfüllt
Asotec Komplettpaket	IK 6	12,06			erfüllt
Asotec Komplettpaket	IK 8	16,08			erfüllt
Asotec Komplettpaket	IK10	20,1			erfüllt
Asotec Komplettpaket	IK20	40,2			erfüllt
Asotec Komplettpaket	PPK 4	10,04			erfüllt
Asotec Komplettpaket	PPK 5	12,55			erfüllt
Asotec Komplettpaket	PPK 6	15,06			erfüllt
Asotec Komplettpaket	PPK 8	20,08			erfüllt
Asotec Komplettpaket	PPK10	25,1			erfüllt
Asotec Komplettpaket	PPK20	50,2			erfüllt
Asotec Komplettpaket			RK 10-40	7,08	erfüllt
Asotec Komplettpaket			RK 10-50	8,85	erfüllt
Asotec Komplettpaket			RK 1-32	8,2	erfüllt
	+	 			_
Asotec Komplettpaket		ļ	RK 1-48	12,3	erfüllt
Asotec Komplettpaket		ļ	RK 2-32	8,12	erfüllt
Asotec Komplettpaket			RK 2-48	12,18	erfüllt
Asotec Komplettpaket			RK 10-70	12,39	erfüllt
Astersa	AS-1.8M	1,95		.2,00	Ja
	AS-2.0M				Ja
Astersa		2,24	1	+	
Astersa	AS-2.2M	2,3			Ja
Astersa	AS-2.2MAR	2,32	<u> </u>		Ja
Astersa	AS-2.4M	2,62			Ja
Astersa	AS-2.6M	2,75			Ja
Astersa	AS-2.6MAR	2,74	1	+	Ja
Astersa	ECO 18	1,96			Ja
Astersa	ECO 20	2,21	<u> </u>		Ja
Astersa	ECO 20M	2,17			Ja
Astersa	NEO 18	1,96			Ja
Astersa	NEO 20	2,22	1		Ja
Astersa	NEO 20H	2,34			Ja
Astersa	NEO 20M	2,17	<u> </u>		Ja
Astersa	NEO 21	2,3			Ja
Astersa	NEO 24	2,64			Ja
Astersa	NEO 26	2,72	1		Ja
Astersa	NEO 26H	2,72			Ja
ATAG Heizungstechnik	ATAG Q-Solarpaket Q25SC380	9,36			erfüllt
ATAG Heizungstechnik	ATAG Solar Collector	2,34			Ja
August Brötje	FK 25 R	2,52			Ja
			-	+	
August Brötje	FK 25 R C	2,55			Ja
August Brötje	FK 26 K	2,55	<u> </u>		Ja
August Brötje	FK 26 W	2,55			Ja
August Brötje	FK 26 W B	2,55			in Auftrag
August Brötje	FK 26 W L		1	1	Ja
		2,55		+	
August Brötje	FK 26 WL B	2,55	1		in Auftrag

Antragsverfahrens.	1		I	Stand: 08.06.2012	
		Bruttokollektor-			SOLAR
Hersteller / Anbieter	Flachkollektor / Solaranlage	fläche (m²)	Röhrenkollektor / Solaranlage	Bruttokollektor-fläche (m²)	KEYMARK
August Brötje	IK 25 K	2,52			Ja
August Brötje	Paket HZU A (4 x FK 26 WT)	10,16			erfüllt
August Brötje	Solarpaket SPZ10006	15,3			erfüllt
	Solarpaket SPZ6504				erfüllt
August Brötie	Solarpaket SPZ8005	10,2	 	+	
August Brötje		12,75			erfüllt
August Brötje	Solarpaket W 500-4 IK 25	10,2			erfüllt
August Brötje	Solarpaket W 500-4 R	10,12			erfüllt
August Brötje	Solarpaket W 500-4 W	10,2			erfüllt
August Brötje	Solarpaket WH 1000-8 IK 25	20,4			erfüllt
August Brötje	Solarpaket WH 1000-8 R	20,2			erfüllt
		20,4			erfüllt
August Brötje	Solarpaket WH 1000-8 W				
August Brötje	Solarpaket WH 600-4 IK 25	10,2			erfüllt
August Brötje	Solarpaket WH 600-4 R	10,1			erfüllt
August Brötje	Solarpaket WH 600-4 W	10,2			erfüllt
August Brötje	Solarpaket WH 750-6 IK 25	15,3			erfüllt
August Brötje	Solarpaket WH 750-6 R	15,2			erfüllt
August Brötje	Solarpaket WH 750-6 W	15,2			erfüllt
August Brötje	Colarpanet Will 700 0 W	10,2	Solarpaket SPZ1000DF80	11,36	erfüllt
August Brötje			Solarpaket SPZ1000HP80	11,36	erfüllt
August Brötje			Solarpaket SPZ650DF50	7,1	erfüllt
August Brötje			Solarpaket SPZ650HP50	7,1	erfüllt
August Brötje			Solarpaket SPZ800DF60	8,52	erfüllt
August Brötje	1		Solarpaket SPZ800HP60	8,52	erfüllt
August Brötje	1	1	Solarpaket W 500-DF 50	7,08	erfüllt
August Brötje	+	1			erfüllt
	+	+	Solarpaket W 500-HP 50	7,08	
August Brötje	1	<u> </u>	Solarpaket WH 1000-DF 120	17,0	erfüllt
August Brötje		ļ	Solarpaket WH 1000-HP 120	17,0	erfüllt
August Brötje			Solarpaket WH 600-DF 60	8,5	erfüllt
August Brötje			Solarpaket WH 600-HP 60	8,5	erfüllt
August Brötje			Solarpaket WH 750-DF 80	11,36	erfüllt
August Brötje	1	+	Solarpaket WH 750-HP 80	11,36	erfüllt
August Brötje	+	+	SolarPlus DF 20	2,83	Ja
August Brötje	1	ļ	SolarPlus DF 30	4,25	Ja
August Brötje			SolarPlus HP 20	2,84	Ja
August Brötje			SolarPlus HP 30	4,26	Ja
augusta solar			AS 100 DF 6	1,51	Ja
augusta solar			AS 100 HP 12	3,1	Ja
			AS 100 HP 16	4,09	Ja
augusta solar					
augusta solar			AS 100 HP 8	2,1	Ja
Austria Email	AMADEUS II	2,52			Ja
Austria Email	AMADEUS	2,53			Ja
Austria Email	AMADEUS II - 2	2,52			Ja
Austria Email	IMK 25	2,53			Ja
Austria Email	ÖKO-PLUS 2000	2,06			Ja
Austria Email	Sunlight 2500	2,57			Ja
Austria Email	Sunlight H 2500	2,57			Ja
Austria Email	TREND	2,05			Ja
Austria Email	TREND II	2,11			Ja
Austria Email - Solarpaket	Bausatz III: SOL 5	10,5			erfüllt
Austria Email - Solarpaket	Bausatz III: SOL 500-5	10,5			erfüllt
Austria Email - Solarpaket	Bausatz IV: SOL 7	14,7			erfüllt
Austria Email - Solarpaket	Bausatz IV: SOL 750-7	14,7		+	erfüllt
BATEC Solar A/S	BATEC BA 22	2,32			Ja
BATEC Solar A/S	BATEC BA 30	3,17			Ja
Bauhaus Komplettpaket	Bausatz III: SOL 500-5	10,5			erfüllt
Bauhaus Komplettpaket	Bausatz III: SOL-5	10,5			erfüllt
Bauhaus Komplettpaket	Bausatz IV: SOL 750-7	14,7			erfüllt
Bauhaus Komplettpaket	Bausatz IV: SOL-7	14,7			erfüllt
Bauhaus Komplettpaket	Excellent 8HZ/1	15,06	<u> </u>	1	erfüllt
			 	+	
Baymak A.S., Baxi Group Company	ADVANCED XL	2,51		+	Ja
BioEnergieTeam GmbH	BioEnergie Team A1	2,25			Ja
BioEnergieTeam GmbH	Wako 2.3	2,25			Ja
BioEnergieTeam GmbH	Wako 2.3 quer	2,25			Ja
BioEnergieTeam GmbH-Großflächenkoll.	Aufdach	4 bis 24			Ja
BioEnergieTeam GmbH-Großflächenkoll.	Aufdach - Antireflex	4 bis 24			Ja
BioEnergieTeam GmbH-Großflächenkoll.	Indach/ Fassade	4 bis 24	<u> </u>	1	Ja
Ü			 	+	
BioEnergieTeam GmbH-Großflächenkoll.	Indach/Fassade - Antireflex	4 bis 24		1	Ja
Biotech	BFK 240 H	2,52			Ja
Biotech	BFK240V	2,52			Ja
Blue Condens (KSI)		Solarpaket	Wandel 400 L (3 x SP 21)	11,25	erfüllt
Blue Condens (KSI)		Solarpaket	Wandel 500 L	15,0	erfüllt
Blue Condens (KSI)		Solarpaket	Comby 1000/220 L	13,78	erfüllt
Blue Condens (KSI)	+		Comby 600/170 L		erfüllt
	+	Solarpaket		7,5	
Blue Condens (KSI)		Solarpaket	Comby 750/200 L	11,25	erfüllt
Blue Condens (KSI)		Solarpaket	Totalenergysol 400	7,5	erfüllt
Blue Condens (KSI)	<u> </u>	Solarpaket	Totalenergysol 800	15,0	erfüllt
Blue Condens (KSI)		Solarpaket	Wandel 400 L (2 x SP 21)	7,5	erfüllt
Bosswerk			SunExtreme 12	2,02	Ja
Bosswerk	<u> </u>	1	SunExtreme 18	2,96	Ja
Bosswerk	+	1	SunExtreme 24	3,91	Ja
	+	+			
Bosswerk	DOD 105		SunExtreme 30	4,86	Ja
Bramac MEA	BSD 10E	10,16	l	1	Ja

Antragsverfahrens.		In		Stand: 08.06.2012	
		Bruttokollektor-			SOLAR
Hersteller / Anbieter	Flachkollektor / Solaranlage	fläche (m²)	Röhrenkollektor / Solaranlage	Bruttokollektor-fläche (m²)	KEYMARK
Bramac MEA	BSD 4E	4,11			Ja
Bramac MEA	BSD 6E	6,13			Ja
Bramac MEA	BSD 8E	8,14			Ja
BTD Behältertechnik	PRIMASOL PS-WK1	2,11			Ja
Buderus	CKN1.0-s	2,09			Ja
Buderus	SKN 3.0-s und SKN 3.0-w	2,37			Ja
Buderus	SKN 4.0-s und SKN 4.0-w	2,37			Ja
Buderus	SKS 4.0-s und SKS 4.0-w	2,37			Ja
Buderus			SKR12.1R CPC	2,86	Ja
Buderus			SKR21.1	2,37	Ja
Buderus			SKR6.1R CPC	1,44	Ja
Buderus			Vaciosol 21	2,32	Ja
				1,43	Ja
Buderus			Vaciosol CPC 6		
Buderus			Vaciosol CPC 12	2,82	Ja
Buderus Solarpaket	Logasys SL102 (5 x SKN)	11,85			erfüllt
Buderus Solarpaket	Logasys SL102 (5 x SKS4.0)	11,85			erfüllt
Buderus Solarpaket	Logasys SL103 (5 x SKN)	11,85			erfüllt
Buderus Solarpaket	Logasys SL103 (5 x SKS4.0)	11,85			erfüllt
Buderus Solarpaket	Logasys SL106 (4 x SKN)	9,48			erfüllt
Buderus Solarpaket	Logasys SL106 (4 x SKS4.0)	9,48			erfüllt
Buderus Solarpaket	Logasys SL107 (5 x SKN)	11,85	ļ		erfüllt
Buderus Solarpaket	Logasys SL107 (5 x SKS4.0)	11,85			erfüllt
Buderus Solarpaket	Logasys SL108 (4 x SKN)	9,48			erfüllt
Buderus Solarpaket	Logasys SL108 (4 x SKS4.0)	9,48			erfüllt
Buderus Solarpaket	Logasys SL202 (5 x SKN)	11,85			erfüllt
Buderus Solarpaket	Logasys SL202 (5 x SKS4.0)	11,85	1	+	erfüllt
			+		
Buderus Solarpaket	Logasys SL203 (5 x SKN)	11,85			erfüllt
Buderus Solarpaket	Logasys SL203 (5 x SKS4.0)	11,85			erfüllt
Buderus Solarpaket	Logasys SL205 (5 x SKN)	11,85			erfüllt
Buderus Solarpaket	Logasys SL205 (5 x SKS 4.0)	11,85			erfüllt
Buderus Solarpaket	Logasys SL206 (5 x SKN)	11,85			erfüllt
Buderus Solarpaket	Logasys SL206 (5 x SKS4.0)	11,85			erfüllt
	0 7				
Buderus Solarpaket	Logasys SL302 (5 x SKN)	11,85			erfüllt
Buderus Solarpaket	Logasys SL302 (5 x SKS4.0)	11,85			erfüllt
Buderus Solarpaket	Logasys SL303 (5 x SKN)	11,85			erfüllt
Buderus Solarpaket	Logasys SL303 (5 x SKS4.0)	11,85			erfüllt
Buderus Solarpaket	Logasys SL305 (5 x SKN)	11,85			erfüllt
Buderus Solarpaket	Logasys SL305 (5 x SKS4.0)	11,85			erfüllt
Buderus Solarpaket	Logasys SL306 (5 x SKS4.0)	11,85			erfüllt
Buderus Solarpaket	Logasys SL402 (5 x SKN)	11,85			erfüllt
Buderus Solarpaket	Logasys SL402 (5 x SKS4.0)	11,85			erfüllt
Buderus Solarpaket	Logasys SL403 (5 x SKN)	11,85			erfüllt
Buderus Solarpaket	Logasys SL403 (5 x SKS4.0)	11,85			erfüllt
Buderus Solarpaket	Logasys SL450 (6 x SKN)	14,22			erfüllt
Buderus Solarpaket	Logasys SL450 (6 x SKS4.0)	14,22			erfüllt
Buderus Solarpaket	Logasys SL502 (5 x SKN)	11,85			erfüllt
Buderus Solarpaket	Logasys SL502 (5 x SKS4.0)	11,85			erfüllt
Buderus Solarpaket	Logasys SL503 (5 x SKN)	11,85			erfüllt
Buderus Solarpaket	Logasys SL503 (5 x SKS4.0)	11,85			erfüllt
Buderus Solarpaket	Logasys SL504 (5 x SKN)	11,85			erfüllt
Buderus Solarpaket	Logasys SL504 (5 x SKS4.0)	11,85			erfüllt
Buderus Solarpaket	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Logasys SL102	11,44	erfüllt
Buderus Solarpaket	1	+	Logasys SL202	11,44	erfüllt
	+	+		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Buderus Solarpaket	1	+	Logasys SL302	11,44	erfüllt
Buderus Solarpaket	1	_	Logasys SL305	11,44	erfüllt
Buderus Solarpaket			Logasys SL306	11,44	erfüllt
Buderus Solarpaket	<u> </u>	<u> </u>	Logasys SL402	11,44	erfüllt
Buderus Solarpaket			S18 Vaciosol (36 Röhren)	8,58	erfüllt
Buderus Solarpaket		1	S18 Vaciosol (48 Röhren)	11,44	erfüllt
Buderus Solarpaket		†	S18 Vaciosol (60 Röhren)	14,3	erfüllt
Buderus Solarpaket	1	+	S34 Vaciosol (30Röhren)	7,07	erfüllt
		+			
Buderus Solarpaket	1	+	S39 Vaciosol (36 Röhren)	8,58	erfüllt
Buderus Solarpaket		1	S39 Vaciosol (48 Röhren)	11,44	erfüllt
Buderus Solarpaket		<u> </u>	S39 Vaciosol (60 Röhren)	14,3	erfüllt
Buderus Solarpaket			S40: 4 x Vaciosol 21	9,28	erfüllt
Buderus Solarpaket			S41: 4 x Vaciosol 21	9,28	erfüllt
Buderus Solarpaket		1	S47 Vaciosol (36 Röhren)	8,46	erfüllt
Buderus Solarpaket Buderus Solarpaket	1	1	S47 Vaciosol (36 Romen)	11,28	erfüllt
		 			
Buderus Solarpaket	 	+	S47 Vaciosol (60 Röhren)	14,14	erfüllt
Buderus Solarpaket		1	S50 Vaciosol (36 Röhren)	8,46	erfüllt
Buderus Solarpaket			S50 Vaciosol (48 Röhren)	11,28	erfüllt
Buderus Solarpaket			S50 Vaciosol (60 Röhren)	14,14	erfüllt
Buderus Solarpaket			S59 (36 Röhren)	8,58	erfüllt
Buderus Solarpaket		†	S59 (48 Röhren)	11,4	erfüllt
Buderus Solarpaket Buderus Solarpaket	1	1	S59 (46 Köllell) S59 (60 Röhren)	14,32	erfüllt
	Lamplus CAO: A COIAL	0.40	000 (00 Nonien)	14,32	
Buderus-Solarpaket-	Logaplus S10: 4 x SKN	9,48	1		erfüllt
Buderus-Solarpaket-	Logaplus S10: 5 x SKN	11,85			erfüllt
Buderus-Solarpaket-	Logaplus S10: 6 x SKN	14,22			erfüllt
Buderus-Solarpaket-	Logaplus S11: 4 x SKS 4.0-s	9,48	<u> </u>		erfüllt
Buderus-Solarpaket-	Logaplus S11: 5 x SKS 4.0-s	11,85			erfüllt
Buderus-Solarpaket-	Logaplus S11: 6 x SKS 4.0-s	14,22			erfüllt
Buderus-Solarpaket-	Logaplus S32: 4 x SKN	9,48	1		erfüllt
Dadordo Obiarpanter	Ingabias ose. + v ouls	5,40	1	1	Griulit

Antragsvertahrens.	_	-		Stand: 08.06.2012	
		Bruttokollektor-			SOLAR
Hersteller / Anbieter	Flachkollektor / Solaranlage	fläche (m²)	Röhrenkollektor / Solaranlage	Bruttokollektor-fläche (m²)	KEYMARK
Buderus-Solarpaket-	Logaplus S33: 4 x SKS 4.0-s	· · · · · ·	Tromondary Columbia	Ziunenenenen nuene (m.)	erfüllt
		9,48			
Buderus-Solarpaket-	Logaplus S35: 4 x SKN	9,48			erfüllt
Buderus-Solarpaket-	Logaplus S35: 5 x SKN	11,85			erfüllt
		14,22			erfüllt
Buderus-Solarpaket-	Logaplus S35: 6 x SKN				
Buderus-Solarpaket-	Logaplus S36: 4 x SKN	9,48			erfüllt
Buderus-Solarpaket-	Logaplus S36: 5 x SKN	11,85			erfüllt
	Logaplus S37: 4 x SKS 4.0-s				
Buderus-Solarpaket-		9,48			erfüllt
Buderus-Solarpaket-	Logaplus S37: 5 x SKS 4.0-s	11,85			erfüllt
Buderus-Solarpaket-	Logaplus S37: 6 x SKS 4.0-s	14,22			erfüllt
	0 1				
Buderus-Solarpaket-	Logaplus S38: 4 x SKS 4.0-s	9,48			erfüllt
Buderus-Solarpaket-	Logaplus S38: 5 x SKS 4.0-s	11,85			erfüllt
Buderus-Solarpaket-	Logaplus S43: 4 x SKN 3.0-s				erfüllt
		9,48			
Buderus-Solarpaket-	Logaplus S43: 5 x SKN	11,85			erfüllt
Buderus-Solarpaket-	Logaplus S43: 6 x SKN	14,22			erfüllt
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Buderus-Solarpaket-	Logaplus S44: 4 x SKN	9,48			erfüllt
Buderus-Solarpaket-	Logaplus S44: 5 x SKN	11,85			erfüllt
Buderus-Solarpaket-	Logaplus S45: 4 x SKS 4.0-s	9,48			erfüllt
Buderus-Solarpaket-	Logaplus S45: 5 x SKS 4.0-s	11,85	1		erfüllt
Buderus-Solarpaket-	Logaplus S45: 6 x SKS 4.0-s	14,22			erfüllt
Buderus-Solarpaket-	Logaplus S46: 4 x SKS 4.0-s	9,48	1		erfüllt
Buderus-Solarpaket-	Logaplus S46: 5 x SKS 4.0-s	11,85			erfüllt
			1	 	
Buderus-Solarpaket-	Logaplus S46: 6 x SKS 4.0-s	14,22	<u> </u>	<u> </u>	erfüllt
Buderus-Solarpaket-	Logaplus S48: 4 x SKN	9,48			erfüllt
			†	†	
Buderus-Solarpaket-	Logaplus S48: 5 x SKN	11,85	1	1	erfüllt
Buderus-Solarpaket-	Logaplus S48: 6 x SKN	14,22	1		erfüllt
Buderus-Solarpaket-	Logaplus S49: 4 x SKS 4.0-s	9,48		1	erfüllt
			1	+	
Buderus-Solarpaket-	Logaplus S49: 5 x SKS 4.0-s	11,85	<u>l</u>	<u> </u>	erfüllt
Buderus-Solarpaket-	Logaplus S49: 6 x SKS 4.0-s	14,22			erfüllt
	0 1			1	
Buderus-Solarpaket-	Logaplus S57: 4 x SKS 4.0-s	9,48		<u> </u>	erfüllt
Buderus-Solarpaket-	Logaplus S57: 5 x SKS 4.0-s	11,85			erfüllt
			†	†	
Buderus-Solarpaket-	Logaplus S58: 4 x SKS 4.0-s	9,48		ļ	erfüllt
Buderus-Solarpaket-	Logaplus S58: 5 x SKS 4.0-s	11,85	1		erfüllt
Buderus-Solarpaket-	Logaplus S7: 4 x SKN	9,48			erfüllt
	3				
Buderus-Solarpaket-	Logaplus S7: 5 x SKN	11,85			erfüllt
Buderus-Solarpaket-	Logaplus S8: 4 x SKS 4.0-s	9,48			erfüllt
Buderus-Solarpaket-	Logaplus S8: 5 x SKS 4.0-s	11,85			erfüllt
Buschbeck Solartechnik	ECO-EB 2	2,08			Ja
Buschbeck Solartechnik	ECO-EB 3				
		3,1			Ja
Buschbeck Solartechnik	ECO-EB 4	4,12			Ja
Buschbeck Solartechnik	ECO-EB 5	5,14			Ja
		5,17			
Buschbeck Solartechnik	ECO-EB auch in Sondergrößen				Ja
Calpak-Cicero Hellas	150 ES8	1,51			Ja
Calpak-Cicero Hellas	170 ES8	1,68			Ja
Calpak-Cicero Hellas	195 ES8	1,96			Ja
Calpak-Cicero Hellas	200 ES8	2,02			Ja
Calpak-Cicero Hellas	200 GA	2,21			Ja
Calpak-Cicero Hellas	230 ES8	2,24			Ja
				+	
Calpak-Cicero Hellas	240 GA	2,51			Ja
Calpak-Cicero Hellas	250 ES8	2,53			Ja
Calpak-Cicero Hellas	275 ES8				Ja
		2,67			
Calpak-Cicero Hellas	290 ES8	2,93			Ja
Calpak-Cicero Hellas		,	Calpak 6 VTN	1,06	Ja
	+	+			
Calpak-Cicero Hellas			Calpak 8 VTN	1,42	Ja
Calpak-Cicero Hellas			Calpak 10 VTN	1,8	Ja
	1	1	Calpak 12 VTN		Ja
Calpak-Cicero Hellas	1	+		2,15	
Calpak-Cicero Hellas	<u> </u>	1	Calpak 14 VTN	2,5	Ja
Calpak-Cicero Hellas		1	Calpak 16 VTN	2,83	Ja
Calpak-Cicero Hellas	†	1			
	ļ	1	Calpak 20 VTN	2,35	Ja
Calpak-Cicero Hellas		I	SIRIUS 12	1,48	Ja
Carl Capito	CC PCW 252	2,52		, ,	Ja
				 	
Carl Capito	CC-MLF 215	2,15		<u> </u>	Ja
Carl Capito			CC HPV 15	2,43	Ja
	1	1			
Carl Capito	ļ	1	CC-CPC 12	2,28	Ja
Carl Capito		I	CC-CPC 18	3,41	Ja
Carl Capito		1	CC-CPC 6	1,15	Ja
	 	+			
Changzhou Blueclean Solar Energy	<u> </u>	<u> </u>	SB-1800/58-12 ST	2,02	Ja
Changzhou Blueclean Solar Energy		1	SB-1800/58-13 ST	2,18	Ja
		+			
Changzhou Blueclean Solar Energy		1	SB-1800/58-14 ST	2,34	Ja
Changzhou Blueclean Solar Energy		1	SB-1800/58-15 ST	2,5	Ja
3	1	†			
Changzhou Blueclean Solar Energy	ļ	1	SB-1800/58-16 ST	2,66	Ja
Changzhou Blueclean Solar Energy		1	SB-1800/58-17 ST	2,82	Ja
Changzhou Blueclean Solar Energy			SB-1800/58-18 ST	2,98	Ja
	 	+			
Changzhou Blueclean Solar Energy	<u> </u>	<u> </u>	SB-1800/58-19 ST	3,13	Ja
Changzhou Blueclean Solar Energy	T '		SB-1800/58-20 ST	3,29	Ja
		+			
Changzhou Blueclean Solar Energy			SB-1800/58-21 ST	3,45	Ja
Changzhou Blueclean Solar Energy			SB-1800/58-22 ST	3,61	Ja
	 	+			
Changzhou Blueclean Solar Energy	ļ	1	SB-1800/58-23 ST	3,77	Ja
Changzhou Blueclean Solar Energy		1	SB-1800/58-24 ST	3,93	Ja
Changzhou Blueclean Solar Energy	1	1	SB-1800/58-25 ST	4,09	Ja
	1				
Changzhou Blueclean Solar Energy	<u> </u>	<u> </u>	SB-1800/58-26 ST	4,25	Ja
Changzhou Blueclean Solar Energy			SB-1800/58-27 ST	4,41	Ja
	 	+			
Changzhou Blueclean Solar Energy		<u></u>	SB-1800/58-28 ST	4,57	Ja

Antragsverfahrens.				Stand: 08.06.2012	
		Bruttokollektor-			SOLAR
Hersteller / Anbieter	Flachkollektor / Solaranlage	fläche (m²)	Röhrenkollektor / Solaranlage	Bruttokollektor-fläche (m²)	KEYMARK
Changzhou Blueclean Solar Energy			SB-1800/58-29 ST	4,73	Ja
Changzhou Blueclean Solar Energy			SB-1800/58-30 ST	4,89	Ja
Changzhou He Jia Solar Energy			DCA-58/20	2,83	Ja
Changzhou He Jia Solar Energy			DCA-58/22	3,1	Ja
	 				
Changzhou He Jia Solar Energy			DCA-58/24	3,39	Ja
Changzhou He Jia Solar Energy			DCA-58/25	3,53	Ja
Changzhou He Jia Solar Energy			DCA-58/26	3,67	Ja
Changzhou He Jia Solar Energy			DCA-58/28	3,95	Ja
Changzhou He Jia Solar Energy			DCA-58/30	4,23	Ja
Changzhou He Jia Solar Energy			HCA-58/20	2,79	Ja
Changzhou He Jia Solar Energy			HCA-58/22	3,06	Ja
Changzhou He Jia Solar Energy			HCA-58/24		Ja
				3,34	
Changzhou He Jia Solar Energy			HCA-58/25	3,48	Ja
Changzhou He Jia Solar Energy			HCA-58/26	3,62	Ja
Changzhou He Jia Solar Energy			HCA-58/28	3,9	Ja
Changzhou He Jia Solar Energy			HCA-58/30	4,18	Ja
Changzhou He Jia Solar Energy			HFC-2	2	Ja
Changzhou Imposol New Energy			lprb 58-12	2,04	Ja
Changzhou Imposol New Energy			lprb 58-18	3	Ja
Changzhou Imposol New Energy			lprb 58-20	3,32	Ja
Changzhou Imposol New Energy			lprb 58-24	3,97	Ja
Changzhou Imposol New Energy			lprb 58-30	4,96	Ja
Changzhou Sunpower Solar Water Heater			SPA-58/1800-12-C	2,01	Ja
Changzhou Sunpower Solar Water Heater			SPA-58/1800-15-C	2,5	Ja
			SPA-58/1800-18-C		Ja
Changzhou Sunpower Solar Water Heater	1			2,98	
Changzhou Sunpower Solar Water Heater	<u> </u>		SPA-58/1800-20-C	3,29	Ja
Changzhou Sunpower Solar Water Heater			SPA-58/1800-22-C	3,61	Ja
Changzhou Sunpower Solar Water Heater			SPA-58/1800-24-C	3,93	Ja
Changzhou Sunpower Solar Water Heater			SPA-58/1800-30-C	4,89	Ja
Changzhou Xinwang Green Energy	1		AKU 12/58	1,99	Ja
Changzhou Xinwang Green Energy			AKU 16/58	2,61	Ja
Changzhou Xinwang Green Energy			AKU 20/58	3,22	Ja
0 0	- I/ I II I	10.05	ARO 20/30	5,22	
CitrinSolar	5er-Komplettpaket	10,35			erfüllt
CitrinSolar	6er-Komplettpaket	12,42			erfüllt
CitrinSolar	7er-Komplettpaket	14,49			erfüllt
CitrinSolar	CS 100 F	2,07			Ja
CitrinSolar	CS 125 SF	2,07			Ja
CitrinSolar	CS 150 AF	2,07			Ja
CitrinSolar	CS 200 4F	2,07			Ja
CitrinSolar	CS 250	2,07			Ja
CitrinSolar	CS 300 M	2,06			Ja
CitrinSolar	CS 500 4F	2,57			Ja
Clage	SCM 215	2,15			Ja
Clage	SCM 215 AR	2,15			Ja
Clage	SCM 215 BLACK	2,15			Ja
Clage	SCM 215 Q	2,15			Ja
CONA (Luftkollektor)	CCS	2,03			erfüllt
Conrad	Set SUN 11 Hz/1	12,55			erfüllt
Conrad	Set SUN 12 HZ	12,55			erfüllt
Conrad	Set SUN 16 Hz/1	15,06			erfüllt
Conrad	Set SUN 17 HZ	17,57	<u> </u>	<u> </u>	erfüllt
Conrad	Set SUN 9 Hz/1	10,04		<u> </u>	erfüllt
			 	1	
Consolar	Plano 26 (SP)	2,55	ļ	1	Ja
Consolar	Plano 27 V; H; VAR	2,58		1	Ja
Consolar	SOLAERA Hybridkollektor, KF 500				Ja
		2,10	TURO 12 CI	4.40	
Consolar			TUBO 12 CI	1,18	Ja
Consolar			TUBO 12 CPC	1,18	Ja
Consolar Komplettpaket	CONUS 502 - PLANO 10,2	10,2		ĺ	erfüllt
		,	 		
Consolar Komplettpaket	SOLAR PUR Paket 4/500	10,2			erfüllt
Consolar Komplettpaket	SOLUS II 1000 - PLANO 12,8	12,75		1	erfüllt
Consolar Komplettpaket	SOLUS II 1000 S-PLANO 12,8	12,8			erfüllt
		,	 		
Consolar Komplettpaket	SOLUS II 1050 L-PLANO 12,8	12,75			erfüllt
Consolar Komplettpaket	SOLUS II 2200 L-PLANO 12,8	12,8			erfüllt
Consolar Komplettpaket	SOLUS II 2200 L-PLANO 15,3	15,3	<u> </u>		erfüllt
				-	
Consolar Komplettpaket	SOLUS II 550 - PLANO 10,2	10,2	<u> </u>	<u> </u>	erfüllt
Consolar Komplettpaket	SOLUS II 560 L- PLANO 10,2	10,2			erfüllt
			†	 	
Consolar Komplettpaket	SOLUS II 800-PLANO 10,2	10,2			erfüllt
Consolar Komplettpaket	SOLUS II 800S-PLANO 10,2	10,2		1	erfüllt
Consolar Komplettpaket	SOLUS II 850 L-PLANO 10.2	10,2			erfüllt
	SOLUS II OSU L-PLANU TU,Z	1∪,∠	001110 500 5150 5		
Consolar Komplettpaket	<u> </u>	<u></u>	CONUS 502 - TUBO 7,1	7,1	erfüllt
Consolar Komplettpaket			SOLUS II 1000 - TUBO 11,8	11,8	erfüllt
	+				
Consolar Komplettpaket			SOLUS II 1000 - TUBO 9,4	9,4	erfüllt
Consolar Komplettpaket			SOLUS II 1000 S - TUBO 11,8	11,8	erfüllt
	1		SOLUS II 1050 - TUBO 11,8		
Consolar Komplettpaket	1			11,8	erfüllt
Consolar Komplettpaket	<u> </u>	<u></u>	SOLUS II 1050L - TUBO 9,4	9,4	erfüllt
Consolar Komplettpaket			SOLUS II 2200 L -TUBO 11,8	11,8	erfüllt
	+				
Consolar Komplettpaket			SOLUS II 2200 L -TUBO 14,2	14,2	erfüllt
Consolar Komplettpaket			SOLUS II 550 - TUBO 7,1	7,1	erfüllt
	1		SOLUS II 560 L - TUBO 7,1		erfüllt
Consolar Komplettpaket	1			7,1	
Consolar Komplettpaket	<u> </u>	<u></u>	SOLUS II 800 - TUBO 7,1	7,1	erfüllt
Consolar Komplettpaket			SOLUS II 800 - TUBO 9,4	9,4	erfüllt
	+				
Consolar Komplettpaket			SOLUS II 800 L - TUBO 9,4	9,4	erfüllt

Antragsvertahrens.		I=	1	Stand: 08.06.2012	
		Bruttokollektor-			SOLAR
Hersteller / Anbieter	Flachkollektor / Solaranlage	fläche (m²)	Röhrenkollektor / Solaranlage	Bruttokollektor-fläche (m²)	KEYMARK
Consolar Komplettpaket			SOLUS II 800 S - TUBO 11,8	11,8	erfüllt
Consolar Komplettpaket			SOLUS II 800 S - TUBO 9,4	9,4	erfüllt
Consolar Komplettpaket			SOLUS II 800S - TUBO 9,4	9,4	erfüllt
Consolar Komplettpaket			SOLUS II 850 - TUBO 11,8	11,8	erfüllt
Consolar Komplettpaket			SOLUS II 850 - TUBO 7,1	7,1	erfüllt
Consolar Komplettpaket			SOLUS II 850 L - TUBO 9,4	9,4	erfüllt
	COCMO OF4 DIV	0.50	30L03 630 L - 10BO 9,4	9,4	
Cosmo	COSMO 251 RK	2,52			Ja
Cosmo	COSMO 251 RKW	2,52			Ja
Cosmo	COSMO210AD	2,08			Ja
Cosmo	COSMO253	2,52			Ja
Cosmo	COSMO270AD	2,68			Ja
D&K Solar		_,=,==	Gravitation CPC 5	0,96	Ja
D&K Solar			Gravitation CPC 10		Ja
				1,89	
D&K Solar			Gravitation CPC 15	2,83	Ja
D&K Solar			Gravitation CPC 20	3,78	Ja
D.XILINAKIS	APOLLON 1500 Cu	1,53			Ja
D.XILINAKIS	APOLLON 2000 Cu	2,03			Ja
D.XILINAKIS	APOLLON 2600 Cu	2,53			Ja
D.XILINAKIS	APOLLON AL S.I. 1500	1,53			Ja
D.XILINAKIS	APOLLON AL S.I. 2000	2,03			Ja
D.XILINAKIS	APOLLON AL S.I. 2600	2,53			Ja
DeDietrich Remeha	C 250H	2,51			Ja
DeDietrich Remeha	C 250V	2,51			Ja
DeDietrich Remeha	Dietrisol ECO 2.1	2,06			Ja
DeDietrich Remeha	NEO 2.1	2,08			Ja
DeDietrich Remeha	NEO 230	2,34	1	<u> </u>	Ja
DeDietrich Remeha	Set Dietrisol Kombi ECO 750-11	10,5		1	erfüllt
DeDietrich Remeha	Set EC 523	10,8			erfüllt
DeDietrich Remeha	Set EC 582	10,8			erfüllt
DeDietrich Remeha	Set EC 588	10,8			erfüllt
DeDietrich Remeha	Dietrisol PRO 2,5	2,69			Ja
DeDietrich Remeha	NOVAPlus 625-10	9,36			erfüllt
		· '			
DeDietrich Remeha	Set Dietrisol Kombi Light 750-11	10,9			erfüllt
DeDietrich Remeha	Set EG 369	18,9			erfüllt
DeDietrich Remeha	Set EG 435	14,7			erfüllt
DeDietrich Remeha	Set EG 445	10,8 - 21,6			erfüllt
DeDietrich Remeha	Set EG 451	10,8 - 21,6			erfüllt
Degen	Solarpaket SBDH-2-560/1000	11,44			erfüllt
	Solarpaket SBSH-560/1000/190	11,44			erfüllt
Degen					
Degen	Sunrise 10S-280	2,88			in Auftrag
Degen	Sunrise 10S-420	4,32			in Auftrag
Degen	Sunrise 10S-560	5,72			in Auftrag
Degen	Sunrise 10S-700	7,12			in Auftrag
Degen	Sunrise 10S-840	8,53			in Auftrag
Degen	Sunrise 10S-A/I	2,34			Ja
	Suillise 103-A/1	2,34	SUNRISE Röhrenk. VR20	0.54	
Degen				3,51	Ja
Degen			SUNRISE Röhrenk. VR30	4,9	Ja
Dimas	Dimas S+ 2,9	2,9			Ja
Donauer	FC 23S	2,28			Ja
Donauer	FC 421	2,18			Ja
Donauer	FC 425	2,51			Ja
Donauer	Intersol FC 421	2,18			Ja
				+	
Donauer	Intersol FC 425	2,51	-	+	Ja
Donauer	Intersol IRC 11	1,12			Ja
Donauer	Intersol IRC 21	2,08			Ja
Donauer	Intersol TC25 F	2,55			Ja
Donauer	Intersol TC-H 25 F	2,55			Ja
Donauer		, , ,	Intersol CPC 7	1,29	Ja
Donauer	<u> </u>		Intersol CPC 14	2,54	Ja
	+				
Donauer	0	0.00	Intersol CPC 21	3,79	Ja
Dr. Sol	Sonnenkollektor SU	2,26			Ja
Dr. Vetter Bio- und Umwelttechnik			IT.collect	1,29	Ja
edg EnergieDirekt GmbH	Synergie	2,34	<u> </u>		Ja
Einsiedler Solartechnik			EKS DB 2 - 16	4,15	Ja
Eisenbeiß Solar	ISK 26	2,54		, -	in Auftrag
Eisenbeiß Solar	WSK 23	2,25			Ja
	WSK 23 Q			+	
Eisenbeiß Solar		2,25	1		Ja
Eisenbeiß Solar	WSK 26	2,6			Ja
Eisenbeiß Solar	WSK 26 Q	2,6			Ja
ELCO Heating Solutions	Solarpak. Solatron 10.2 HU	10,04			erfüllt
ELCO Heating Solutions	Solarpak. Solatron R 2.5 R 125	12,55			erfüllt
ELCO Heating Solutions	Solarpak. Solatron R 2.5 R 150	15,06			erfüllt
ELCO Heating Solutions	Solarpak. Solatron R 2.5 R100	10,04			erfüllt
ELCO Heating Solutions	Solarpaket Solatron A 2.3 100	11,5			erfüllt
ELCO Heating Solutions	Solarpaket Solatron A 2.3 80	9,2			erfüllt
ELCO Heating Solutions	Solatron A 2.3-1	2,3	1		Ja
ELCO Heating Solutions	Solatron A 2.3-Q	2,3			Ja
ELCO Heating Solutions	Solatron R 2.5	2,51			Ja
ELCO Heating Solutions	SOLATRON S 2.5 V/H	2,53	1	<u> </u>	Ja
	OULATRON 3 2.9 V/II	۷,۵۵	A 45 DE	2.24	
ELCO Heating Solutions	+	 	Auron 15 DF	2,64	Ja
ELCO Heating Solutions			Auron 20 DF	3,51	Ja
ELCO Heating Solutions			Solarpaket Auron 100 HU	17,58	erfüllt

Antragsverfahrens.	1		1	Stand: 08.06.2012	
		Bruttokollektor-		1	SOLAR
Hersteller / Anbieter	Flachkollektor / Solaranlage	fläche (m²)	Röhrenkollektor / Solaranlage	Bruttokollektor-fläche (m²)	KEYMARK
ELCO Heating Solutions			Solarpaket Auron 120 HU	21,12	erfüllt
ELCO Heating Solutions			Solarpaket Auron 40 DF	7,02	erfüllt
ELCO Heating Solutions			Solarpaket Auron 45 DF	7,92	erfüllt
ELCO Heating Solutions	1	-	Solarpaket Auron 50 DF	8,79	erfüllt
ELCO Heating Solutions			Solarpaket Auron 60 HU	10,56	erfüllt
ELCO Heating Solutions			Solarpaket Auron 70 HU	12,3	erfüllt
ELCO Heating Solutions			Solarpaket Auron 80 HU	14,04	erfüllt
ELCO Heating Solutions			Solarpaket Auron 90 HU	15,81	erfüllt
	1417		Solarpaket Auton 90 HO	15,61	
ElmSolartechnik	MK 5	5,05			Ja
ElmSolartechnik	MK 8	8,38			Ja
emkaSol	V2-Solektor	2,05			in Auftrag
emkaSol	V4-solektor	2,05			in Auftrag
Energie Solaire	AS+	2,31			Ja
energieControll	Solarkraftwerk AN4 oder AL4	10,08			erfüllt
energieControll	Solarkraftwerk AN5 oder AL5	12,6			erfüllt
energieControll	Solarkraftwerk AN6 oder AL6	15,12			erfüllt
energieControll	Solarkraftwerk IN4 oder IL4	10,08			erfüllt
energieControll	Solarkraftwerk IN5 oder IL5	12,6			erfüllt
energieControll	Solarkraftwerk IN6 oder IL6	15,12			erfüllt
energieControll	Sonnenpaket 1	10,08			erfüllt
energieControll	Sonnenpaket 2	12,6			erfüllt
energieControll	TSE 220	2,52			Ja
EnergieRing	. 32 220	2,02	Vulkan S-V20A	2.70	Ja
	1	+		2,79	
EnergieRing		1	Vulkan S-V30A	4,19	Ja
Energy for tomorrow (E4T)	ARK 20	2,01		<u> </u>	Ja
Energy for tomorrow (E4T)	ARK 25	2,51			Ja
Energy for tomorrow (E4T)	ARK 28	2,85		<u> </u>	Ja
	AIN ZU	۷,0۵	Energy Com Com 4011	105	
Energy-Com	1	1	Energy-Com Sun 10U	1,35	Ja
Energy-Com	<u> </u>		Energy-Com Sun 20U	2,39	Ja
Energy-Com			Energy-Com Sun 30U	3,35	Ja
Enertech	FK 3 (s)	2,18		, , ,	Ja
Enertech	FK 3 (w)	2,18	1	 	Ja
Enertech	FK 4 (s)	2,51			Ja
Enertech	FK 4 (w)	2,51			Ja
ensaco			absorb HP	4,09	Ja
ensaco			absorb MF	1,51	Ja
ENSOL	ES1H/2.0B	2,02	abootb Wil	1,01	Ja
ENSOL	ES1H/2.0S	2,02			Ja
ENSOL	ES1V/2.0B	2,02			Ja
ENSOL	ES1V/2.0S	2,02			Ja
ENSOL	ES1V/2.65B	2,64			Ja
ENSOL	ES1V/2.65S	2,64			Ja
Eraslanlar Insaat San.	Bluestar L-Al	2,38			Ja
Eraslanlar Insaat San.	Bluestar L-Cu	2,38			Ja
Eraslanlar Insaat San.	Bluestar S-Al	1,81			Ja
Eraslanlar Insaat San.	Bluestar S-Cu	1,81			Ja
Eraslanlar Insaat San.	Bluestar XL-Al	2,2			Ja
Eraslanlar Insaat San.	Bluestar XL-Cu	2,2			Ja
Eraslanlar Insaat San.	Bluestar XXL-Al	2,9			Ja
Eraslanlar Insaat San.	Bluestar XXL-Cu	2,9			Ja
Ernst Schweizer	FK1-H2	2,58			Ja
Ernst Schweizer	FK1-H2H	2,58	 	 	Ja
Ernst Schweizer	FK1-V2	2,58		ļ	Ja
Ernst Schweizer	FK1-V2V	2,58		<u> </u>	Ja
Ersotec Solartechnik	HSK 2008	2,16			Ja
ESC Energy Systems Company	6210 Prestige	2,13			Ja
	6250 Prestige			 	Ja
ESC Energy Systems Company		2,57	 	 	
ESC Energy Systems Company	Projekt 5 Easy	5,2			in Auftrag
ESE	<u> </u>		Vacosol CPC 7	1,26	Ja
ESE			Vacosol CPC 14	2,52	Ja
ESE			Vacosol CPC 21	3,78	Ja
	ESK 6350 Proctice	2.52		5,70	
Estec	ESK 6250 Prestige	2,53	 	 	Ja
Estec	FK 6250 H oder Q	2,53			Ja
Estec	FK 8250 H Prestige	2,52			Ja
Estec	FK 8250 Q Prestige	2,52			Ja
Estec	FK8210 4 H Prestige	2,03		<u> </u>	Ja
				+	
Estec	IDKM-Integra 2,53 m ²	2,55		 	Ja
Estec	IDKM-Integra 1.25 m ²	1,25			Ja
Estec	<u> </u>		VR 14	2,58	Ja
Estec Solarpaket	Profiline FK 6250-10,2	10,2			erfüllt
Estec Solarpaket			TOPline VR14 10,3 m ²	10,3	erfüllt
	1	+			
Estec Solarpaket	1		TOPline VR14 12,8 m²	12,8	erfüllt
Estec Solarpaket			TOPline VR14 15,36 m ²	15,36	erfüllt
Estec Solarpaket			TOPline VR14 7,71 m ²	7,71	erfüllt
Estec Solarpaket Heizungsunters.	FK 6250 - 10,2 m ²	10,2	, ·	,	erfüllt
Estec Solarpaket Heizungsunters.	FK 6250 - 12,6 m ²	12,6	1	†	erfüllt
				1	
Estec Solarpaket Heizungsunters.	FK 6250 - 15,1 m ²	15,1			erfüllt
Estec Solarpaket Heizungsunters.	FK 6250 - 20,2 m ²	20,2		<u> </u>	erfüllt
Estec Solarpaket Heizungsunters.	Integra 10,2 m ²	10,2			erfüllt
Estec Solarpaket Heizungsunters.	Integra 12,1 m²	12,1			erfüllt
Estec Solarpaket Heizungsunters.	Integra 15,7 m²	15,2	1	†	erfüllt
				1	
Estec Solarpaket Heizungsunters.	Integra 20,2 m ²	20,2	l	1	erfüllt

Antragsverfahrens.		Barrer Latter	1	Stand: 08.06.2012	001.40
		Bruttokollektor-			SOLAR
Hersteller / Anbieter	Flachkollektor / Solaranlage	fläche (m²)	Röhrenkollektor / Solaranlage	Bruttokollektor-fläche (m²)	KEYMARK
EuroSun Vacuum Solar Systems			Genersys HP 58/20	2,92	Ja
EuroSun Vacuum Solar Systems			Genersys HP 58/30	4,32	Ja
EuroSun Vacuum Solar Systems			Sunstar DF 100/6	1,59	Ja
EuroSun Vacuum Solar Systems			Sunstar DF 120/6	2,45	Ja
EuroSun Vacuum Solar Systems			Sunstar HP 65/20	2,9	Ja
EuroSun Vacuum Solar Systems			Sunstar HP 65/30	4,3	Ja
Exclusiv Home	BRAUN-Tinox 2,1	2,07			Ja
Exclusiv Home	BRAUN-Tinox 2,5	2,42			Ja
EZINC	Superline L - USB	2,28			Ja
EZINC	Superline L - 1 FSB	2,28			Ja
EZINC	Superline XL - H USB	2,78			Ja
EZINC	Superline XL USB	2,78			Ja
Fachgroßhandel für Alternativenergie		-,	Vakusun CPC 6 OEM INOX	1,14	Ja
Fachgroßhandel für Alternativenergie			Vakusun CPC 6 XL INOX	1,43	Ja
Fachgroßhandel für Alternativenergie			Vakusun CPC 12 OEM INOX	2,28	Ja
Fachgroßhandel für Alternativenergie			Vakusun CPC 12 XL INOX	2,82	Ja
Fachgroßhandel für Alternativenergie			Vakusun CPC 18 OEM INOX	3.41	Ja
Fenis Teknik Ürünler (Fentek)	Solartek RA 90 (AL2.0)	2,06	VARUSUIT CI C 18 OLIVI INOX	3,41	Ja
				_	Ja
Fenis Teknik Ürünler (Fentek)	Solartek RA 90 (AL2.5)	2,45			
Ferroli SpA	Ecotop HF 2.3	2,32			Ja
Ferroli SpA	Ecotop VF 2.0	1,97		+	Ja
Ferroli SpA	Ecotop VF 2.3	2,32			Ja
Ferroli SpA	Ecotop VF 2.8	2,78			Ja
FK Solartechnik GmbH	FK Basic	2,11			Ja
FK Solartechnik GmbH	FK Basic XL	2,51			Ja
FK Solartechnik GmbH	FK First	2,09			Ja
FK Solartechnik GmbH	Set FK Basic/Integral 5/	10,55			erfüllt
FK Solartechnik GmbH	Set FK Basic/Integral 6/	12,66			erfüllt
FK Solartechnik GmbH	Set FK Basic/Integral 7/	14,77			erfüllt
FK Solartechnik GmbH	Set FK Basic/Integral 8/	16,88			erfüllt
FK Solartechnik GmbH	Set FK Basic/Integral 9/	18,99			erfüllt
FK Solartechnik GmbH	Set FK Basic/Integral 10/	21,1			erfüllt
FK Solartechnik GmbH	Set i R Basic/Integral 10/	21,1	FK Solinas 3	2,34	Ja
Franz Gurdet solarprovider	SP15/2H	3,05	FK Sullias 3	2,34	Ja
Franz Gurdet solarprovider	SP15/2Q	3,09			Ja
Franz Gurdet solarprovider	SP15/3H	4,54			Ja
Franz Gurdet solarprovider	SP15/3Q	4,62			Ja
Franz Gurdet solarprovider	SP15/4H	6,04			Ja
Franz Gurdet solarprovider	SP15/5H	7,54			Ja
Franz Gurdet solarprovider	SP15/6H	9,04			Ja
Franz Gurdet solarprovider	SP20/2H	4,02			Ja
Franz Gurdet solarprovider	SP20/2Q	4,05			Ja
Franz Gurdet solarprovider	SP20/3H	6			Ja
Franz Gurdet solarprovider	SP20/3Q	6,06			Ja
Franz Gurdet solarprovider	SP20/4H	7,98			Ja
Franz Gurdet solarprovider	SP20/5H	9,96			Ja
Franz Gurdet solarprovider	SP20/6H	11,93			Ja
Franz Gurdet solarprovider	SP24/2H	4,87			Ja
Franz Gurdet solarprovider	SP24/2Q	4,91			Ja
Franz Gurdet solarprovider	SP24/3H	7,27		+	Ja
Franz Gurdet solarprovider	SP24/3Q	7,36	+	+	Ja
				+	_
Franz Gurdet solarprovider	SP24/4H	9,66			Ja
Franz Gurdet solarprovider	SP24/5H	12,06		+	Ja
Franz Gurdet solarprovider	SP24/6H	14,45	1	1	Ja
Gasokol	gigaSol in Sondergrößen	möglich		1	Ja
Gasokol	gigaSol10 ST	9,97			Ja
Gasokol	gigaSol12 ST	11,95			Ja
Gasokol	gigaSol4 ST	4,03			Ja
Gasokol	gigaSol6 ST	6,01			Ja
Gasokol	gigaSol8 ST	7,99			Ja
Gasokol	gigaSoIHH2 ST	2,05			Ja
Gasokol	gigaSoIHH3 ST	3,05			Ja
Gasokol	gigaSoIHH4 ST	4,05			Ja
Gasokol	gigaSoIHH5 ST	5,06			Ja
Gasokol	gigaSoIHH6 ST	6,06			Ja
Gasokol	inSpire UP-H	2,25			Ja
Gasokol	inSpire UP-V	2,25			Ja
Gasokol	sunnySol UP-H	2,25	1	+	Ja
Gasokol	sunnySol UP-V	2,25	1	1	Ja
Gasokol	tecSol in Sondergrößen	۷,۷۰		1	Ja
Gasokol	tecSol UP-H	2.25	†	+	
		2,25			Ja
Gasokol	tecSol UP-V	2,25	 	+	Ja
Gasokol	tecSol XL UP-H	2,58		+	Ja
Gasokol	tecSol XL UP-V	2,58		1	Ja
Gasokol	topSol DH ST	4,57	ļ	1	Ja
Gasokol	topSol ST	2,38			Ja
Gasokol	topSol UP	2,38			Ja
Generalsolar Systems	GK10-AL	10,05			Ja
Generalsolar Systems	GK5-AL	5,04			Ja
Generalsolar Systems	IDMK12-AL	1,25			Ja
Generalsolar Systems	IDMK25-AL	2,52			Ja
Generalsolar Systems	IFK Großflächenkollektor nur in		erhältlich		Ja
•			•		

Antragsverfahrens.	T	In	1	Stand: 08.06.2012	1001.10
		Bruttokollektor-			SOLAR
Hersteller / Anbieter	Flachkollektor / Solaranlage	fläche (m²)	Röhrenkollektor / Solaranlage	Bruttokollektor-fläche (m²)	KEYMARK
Generalsolar Systems	SCE 200	2,02			Ja
Generalsolar Systems	SCE 250	2,51			Ja
Generalsolar Systems	SK500N-ECO-AL	2,57			Ja
GEO-TEC	ALU 2000H/US	2,15			Ja
GEO-TEC	ALU 2000Q/US	2,15		1	Ja
GEO-TEC	ALU2000H	2,14			Ja
					_
GEO-TEC	ALU2000H/US/TA	2,13			Ja
GEO-TEC	ALU2000H/US/TC	2,13			Ja
GEO-TEC	ALU2000Q	2,14			Ja
GEO-TEC	ALU450Q	0,93			Ja
GEO-TEC	ALUTOP	2,14			Ja
GEO-TEC	GSE 2.0	2,12			Ja
GEO-TEC					Ja
	GSE 2000/TIN	1,99			_
GEO-TEC	GSE 2400/TIN	2,41			Ja
GEO-TEC	GSE2000/TINQ	2,02			Ja
GEO-TEC	GSE2400/TINQ	2,37			Ja
GEO-TEC	IK 2000 TIN/H	2			Ja
GEO-TEC	PS1-S2 Joule	1,69			in Auftrag
Geres-Asco Sp. Z o.o.	GAK2.0	2,02			Ja
				+	
Geres-Asco Sp. Z o.o.	GAK2.5	2,55			Ja
Geres-Asco Sp. Z o.o.	GAK3.0	2,96		1	Ja
GfG Gesellschaft für Gebäudetechnik		<u> </u>	Topsolar TS-SWH-10	1,72	Ja
GfG Gesellschaft für Gebäudetechnik			Topsolar TS-SWH-15	2,55	Ja
GfG Gesellschaft für Gebäudetechnik			Topsolar TS-SWH-20	3,51	Ja
GfG Gesellschaft für Gebäudetechnik	1	İ	Topsolar TS-SWH-25	4,46	Ja
GfG Gesellschaft für Gebäudetechnik	†	 	Topsolar TS-SWH-30	4,91	Ja
	Colornalist COLD 5	40.00	TOPSUIAL TO-SWIT-3U	4,91	_
Glen Dimplex	Solarpaket SOLP 5	10,88	1	1	erfüllt
Glen Dimplex	Solarpaket SOLP 6	13,07			erfüllt
Glen Dimplex	Solarpaket SOLP 7	15,25			erfüllt
Glen Dimplex	Solarpaket SOLP 8	17,42			erfüllt
Glen Dimplex	SOLC 180	2,18			Ja
Glen Dimplex	SOLC 220	2,18	1	+	Ja
Globus	Set Globusol 10 HZ	10,04			erfüllt
Globus	Set Globusol 15 HZ	15,06			erfüllt
Globus	Set Globusol 17 HZ	17,2			erfüllt
GPO TEC GmbH	GPO-TEC 10(Solarpaket)	10,7			erfüllt
GPO TEC GmbH	GPO-TEC 11(Solarpaket)	10,7			erfüllt
GPO TEC GmbH	GPO-TEC 12(Solarpaket)	12,84			erfüllt
GPO TEC GmbH	GPO-TEC 13(Solarpaket)	12,84			erfüllt
GPO TEC GmbH	GPO-TEC 14(Solarpaket)	14,98			erfüllt
GPO TEC GmbH	GPO-TEC 15(Solarpaket)	14,98			erfüllt
GPO TEC GmbH	GPO-TEC 16(Solarpaket)	17,12			erfüllt
GPO TEC GmbH	GPO-TEC 18/1050 (Solarpaket)	17,12			erfüllt
GPO TEC GmbH	GPO-TEC 22/1300 (Solarpaket)	21,4			Ja
Grammer (Luftkollektor)	GLK 1 bis 3 (E,EF,M)	2,5			erfüllt
Grammer (Luftkollektor)	GLK- Sondergrößen möglich	2,0			erfüllt
	Ü	00.0			
Grammer (Luftkollektor)	JumboSolar 20.0	20,0			erfüllt
Grammer (Luftkollektor)	SLKneu3 selektiv	2,0			erfüllt
Grammer (Luftkollektor)	Top 5.0	5,0			erfüllt
Grammer (Luftkollektor)	Top 7.5	7,5			erfüllt
Grammer (Luftkollektor)	Top - Sondergrößen möglich	, i			erfüllt
Grammer (Luftkollektor)	Top 10.0	10,0			erfüllt
Grammer (Luftkollektor)	Topsolar Sondergrößen möglich	10,0	<u> </u>	1	erfüllt
	 	4.0		+	
Grammer (Luftkollektor)	Twin/Topsolar 4.0 - SLK	4,0	1	1	erfüllt
Grammer (Luftkollektor)	Twin/Topsolar 4.5 - SLK	4,55			erfüllt
Grammer (Luftkollektor)	Twin/Topsolar 6.0 - SLK	6,0			erfüllt
Grammer (Luftkollektor)	Twin/Topsolar 8.0 - SLK	8,0			erfüllt
Grammer (Luftkollektor)	Twin/Topsolar 8.5 - SLK	8,55			erfüllt
Grammer (Luftkollektor)	Twin/Topsolar 10.0 - SLK	10,0			erfüllt
Grammer (Luftkollektor)	Twin/Topsolar 12.5 - SLK	12,55	1	1	erfüllt
			+	+	_
Grammer (Luftkollektor)	Twinsolar Sondergrößen	möglich		+	erfüllt
Grammer (Luftkollektor)	Twinsolar 1,3	1,3	1	1	erfüllt
Grammer (Luftkollektor)	Twinsolar 1.0 - SLK	1,04			erfüllt
Grammer (Luftkollektor)	Twinsolar 2,5	2,5	<u> </u>		erfüllt
Grammer (Luftkollektor)	Twinsolar 2.0 - SLK	2,0			erfüllt
Grammer (Luftkollektor)	Twinsolar 5,0	5,0	1	1	erfüllt
			†	1	
Grammer (Luftkollektor)	Twinsolar 7,5	7,5	1	+	erfüllt
Grammer (Luftkollektor)	Twinsolar 10,0	10,0			erfüllt
Grammer (Luftkollektor)	Typ 5.0	5			erfüllt
Grammer (Luftkollektor)	Typ 7.5	7,5			erfüllt
Grammer (Luftkollektor)	Typ 10.0	10			erfüllt
GRANDSOLAR	GSOL-P20	2,06			Ja
,	GS-Sun-Therm	2,32	1	1	Ja
GS Wärmesysteme				+	
GS Wärmesysteme			ĺ	i	erfüllt
GS Wärmesysteme	Komplettpaket GS 4	9,28			
GS Wärmesysteme GS Wärmesysteme	Komplettpaket GS 4 Komplettpaket GS 5	11,6			erfüllt
GS Wärmesysteme	Komplettpaket GS 4				erfüllt erfüllt
GS Wärmesysteme GS Wärmesysteme	Komplettpaket GS 4 Komplettpaket GS 5	11,6			
GS Wärmesysteme GS Wärmesysteme GS Wärmesysteme Guangdong Fivestar Solar Energy	Komplettpaket GS 4 Komplettpaket GS 5 Komplettpaket GS 7 FP 3.0-A	11,6 16,24 2,01			erfüllt Ja
GS Wärmesysteme GS Wärmesysteme GS Wärmesysteme Guangdong Fivestar Solar Energy Guangdong Fivestar Solar Energy	Komplettpaket GS 4 Komplettpaket GS 5 Komplettpaket GS 7 FP 3.0-A FP 3.0-C	11,6 16,24 2,01 2,01			erfüllt Ja Ja
GS Wärmesysteme GS Wärmesysteme GS Wärmesysteme Gsungdong Fivestar Solar Energy Guangdong Fivestar Solar Energy Guangdong Fivestar Solar Energy	Komplettpaket GS 4 Komplettpaket GS 5 Komplettpaket GS 7 FP 3.0-A	11,6 16,24 2,01	GS.10	179	erfüllt Ja Ja Ja
GS Wärmesysteme GS Wärmesysteme GS Wärmesysteme Guangdong Fivestar Solar Energy Guangdong Fivestar Solar Energy Guangdong Fivestar Solar Energy GüRSOLAR	Komplettpaket GS 4 Komplettpaket GS 5 Komplettpaket GS 7 FP 3.0-A FP 3.0-C	11,6 16,24 2,01 2,01	GS-10	1,72	erfüllt Ja Ja Ja Ja
GS Wärmesysteme GS Wärmesysteme GS Wärmesysteme Gsungdong Fivestar Solar Energy Guangdong Fivestar Solar Energy Guangdong Fivestar Solar Energy	Komplettpaket GS 4 Komplettpaket GS 5 Komplettpaket GS 7 FP 3.0-A FP 3.0-C	11,6 16,24 2,01 2,01	GS-10 GS-12 GS-14	1,72 2,06 2,38	erfüllt Ja Ja Ja

Antragsvertahrens.			1	Stand: 08.06.2012	
		Bruttokollektor-			SOLAR
Hersteller / Anbieter	Flachkollektor / Solaranlage	fläche (m²)	Röhrenkollektor / Solaranlage	Bruttokollektor-fläche (m²)	KEYMARK
GÜRSOLAR			GS-15	2,55	Ja
GÜRSOLAR			GS-16	2,71	Ja
GÜRSOLAR			GS-18	3,11	Ja
GÜRSOLAR			GS-20	3,51	Ja
		-			
GÜRSOLAR			GS-22	3,74	Ja
GÜRSOLAR			GS-24	4,23	Ja
GÜRSOLAR			GS-25	4,46	Ja
		+			
GÜRSOLAR			GS-28	4,71	Ja
GÜRSOLAR			GS-30	4,91	Ja
H+H Energiesysteme		+	SK 1	1,94	Ja
		+			
H+H Energiesysteme			SK 2	2,33	Ja
H+H Energiesysteme			SK 3	3,1	Ja
Hagebau	Set SUNone 10 Hz/1	17,2		٥,.	erfüllt
Hagebau	Set SUNone 6 Hz/1	10,04			erfüllt
Haier Water Heater	PGT2.0-2	2,06			Ja
Haining Grand Solar Water Heater	. 0.2.02	2,00	GSC15	2,33	Ja
		+			
Haining Grand Solar Water Heater			GSC18	2,94	Ja
Haining Grand Solar Water Heater			GSC20	3,24	Ja
Haining Grand Solar Water Heater		+	GSC22	3,47	Ja
		+			
Haining Grand Solar Water Heater			GSC25	3,92	Ja
Haining Grand Solar Water Heater	1		GSC30	4,71	Ja
	1		JNSC15-58/1800		Ja
Haining Jianeng Solar Energy Industry	1			2,34	
Haining Jineng Solar Energy Industry	<u> 1</u>	<u> </u>	JNSC-15	2,52	Ja
Haining Jineng Solar Energy Industry		Ī	JNSC-18	2,96	Ja
	1	+			
Haining Jineng Solar Energy Industry			JNSC-20	3,25	Ja
Haining Jineng Solar Energy Industry			JNSC-24	3,85	Ja
Haining Sanxi Solar Energy Industry			BBS12	1,96	Ja
	1	+			
Haining Sanxi Solar Energy Industry	1		BBS15	2,24	Ja
Haining Sanxi Solar Energy Industry			BBS20	3,16	Ja
Haining Xianke Solar Energy Technology	†	1	XKPC58-15	2,43	Ja
	+	+			
Haining Xianke Solar Energy Technology	<u> </u>		XKPC58-20	3,2	Ja
Haining Xianke Solar Energy Technology	1		XKPC58-25	3,96	Ja
		+	FD-SC-15		
Hainning Fadi Solar Energy		_		2,45	Ja
Hainning Fadi Solar Energy			FD-SC-18	2,91	Ja
Hainning Fadi Solar Energy			FD-SC-20	3,22	Ja
		+			
Hainning Fadi Solar Energy			FD-SC-24	3,84	Ja
HANSA Heiztechnik	Hansa Koll 2.1	2,06			Ja
HANSA Heiztechnik	Solarpaket 5/000	10,3			erfüllt
HANSA Heiztechnik	Solarpaket 6/000	12,36			erfüllt
HANSA Heiztechnik	Solarpaket 7/000	14,42			erfüllt
HANSA Heiztechnik	Solarpaket Duo 5/750	10,3			erfüllt
HANSA Heiztechnik	Solarpaket Duo 6/1000	12,36			erfüllt
HANSA Heiztechnik	Solarpaket Duo 6/750	12,36			erfüllt
HANSA Heiztechnik	Solarpaket Duo 7/1000	14,42			erfüllt
HANSA Heiztechnik	Solarpaket Schicht 5/000	10,3			erfüllt
HANSA Heiztechnik	Solarpaket Schicht 5/800	10,3			erfüllt
HANSA Heiztechnik	Solarpaket Schicht 5/825				
		10,3			erfüllt
HANSA Heiztechnik	Solarpaket Schicht 6/000	12,36			erfüllt
HANSA Heiztechnik	Solarpaket Schicht 6/800	12,36			erfüllt
			1	+	
HANSA Heiztechnik	Solarpaket Schicht 6/825	12,36		1	erfüllt
HANSA Heiztechnik	Solarpaket Schicht 7/000	14,42	1		erfüllt
HANSA Heiztechnik	Solarpaket Schicht 7/1000	14,42			erfüllt
			+	+	
HANSA Heiztechnik	Solarpaket Schicht 7/1100	14,42		1	erfüllt
HANSA Heiztechnik	Solarpaket Schicht 8/000	16,48	<u> </u>	1	erfüllt
HANSA Heiztechnik	Solarpaket Schicht-2 6/800	12,36			erfüllt
				+	
HANSA Heiztechnik	Solarpaket Schicht-2 6/825	12,36			erfüllt
HANSA Heiztechnik	Solarpaket Schicht-2 7/1000	14,42			erfüllt
Hark	1	-, -=	VRK-58/1800-12-C	2,02	Ja
	+	+			
Hark	<u> </u>		VRK-58/1800-15-C	2,50	Ja
Hark	1		VRK-58/1800-18-C	2,98	Ja
Hark			VRK-58/1800-20-C	3,29	Ja
	+	+			
Hark	<u> </u>		VRK-58/1800-22-C	3,61	Ja
Hark			VRK-58/1800-24-C	3,93	Ja
Hark	1	1	VRK-58/1800-30-C	4,89	Ja
	Alders and to TD 6 : TD	10:	VIAN 00/1000-00-0	4,03	
Hark Komplettpaket	Aktionspaket 3-TP & 4-TP	10,1		<u> </u>	erfüllt
Hark Komplettpaket	Individualpakete möglich			1	erfüllt
Hark Komplettpaket	WW Paket 3-750-B4	10,04		1	erfüllt
	** ** I and 3-130-04	10,04	0.000101001	+	
Hark Komplettpaket			2-Speicher-Lösung	7,22	erfüllt
Hark Komplettpaket	1		Aktionspaket 3-TP	7,22	erfüllt
	†	1			
Hark Komplettpaket	1		Aktionspaket 4-TP	7,22	erfüllt
Hark Komplettpaket	1		WW-Paket 3	7,22	erfüllt
Harreither	Solar Star E 2.0	2,12		<u>'</u>	Ja
			+	+	
Harreither	Solar Star E 2000	1,99			Ja
Harreither	Solar Star E 2400	2,41		1	Ja
Harreither	Solar Star EQ 2000	2,02		†	Ja
				+	
Harreither	Solar Star EQ 2400	2,38		<u> </u>	Ja
HavelTherm	Pak. Amadeus 4:500-S;500 SB	10,16			erfüllt
			<u> </u>	1	
HavelTherm	Pak. Amadeus 5/1000-250 SISS	12,7		1	erfüllt
HavelTherm	Paket Trend 5: 500-S; 500 SB	10,25		1	erfüllt
Heat Wärmesysteme	·		Vakutherm 10	1,88	Ja
	†				
Heat Wärmesysteme			Vakutherm 20	3,64	Ja
Heinrich Schmidt GmbH & Co. KG	OSF 25	2,73		1	Ja

Antragsverfahrens.		T=	1	Stand: 08.06.2012	1
		Bruttokollektor-			SOLAR
Hersteller / Anbieter	Flachkollektor / Solaranlage	fläche (m²)	Röhrenkollektor / Solaranlage	Bruttokollektor-fläche (m²)	KEYMARK
Heinrich Schmidt GmbH & Co. KG	OSF 27	2,53			Ja
Hela	Globusol 15 HZ	15,06			erfüllt
Helo		- 7	www.helo-solar.de HSTR 12	1,94	Ja
Helo			www.helo-solar.de HSTR 15	2,33	Ja
Helo			www.helo-solar.de HSTR 20	3,1	Ja
	KC2000 CLD	2.00	www.neio-solar.ue H31K 20	3,1	
Hewalex	KS2000 SLP	2,09			Ja
Hewalex	KS2000 SP	2,09			Ja
Hewalex	KS2000 TLP	2,09			Ja
Hewalex	KS2000 TLP AC	2,09			Ja
Hewalex	KS2000 TLP ACR	2,09			Ja
Hewalex	KS2000 TLP Am	2,09			Ja
Hewalex	KS2000 TP	2,09			Ja
Hewalex	KS2000 TP AC	2,09			Ja
Hewalex	KS2000 TP ACR	2,09			Ja
Hewalex	KS2000 TP Am	2,09			Ja
Hewalex	KS2300 TLP AC	2,31			Ja
Hewalex	KS2300 TP AC	2,31			Ja
Hewalex	KS2500 TLP AC	2,52			Ja
Hewalex	KS2500 TP AC	2,52			Ja
Hewalex	1102000 11 710	2,02	KSR10	1.92	Ja
	+	+		1,82	
Himin Solar Energy Group			HUJ 12/1.6	2,08	Ja
Himin Solar Energy Group			HUJ 12/1.8	2,32	Ja
Himin Solar Energy Group			HUJ 12/1.8	2,32	Ja
Himin Solar Energy Group			HUJ 12/2.1	2,67	Ja
Himin Solar Energy Group			HUJ 16/1.6	2,7	Ja
Himin Solar Energy Group			HUJ 16/1.8	3,02	Ja
Himin Solar Energy Group		+	HUJ 16/2.1	3,47	Ja
	EK 0.04	0.04	HOJ 16/2.1	3,47	
HMS Umwelttechnik	FK 2.24	2,24		+	Ja
HMS Umwelttechnik	HMS-FK 2.24 AR	2,24			Ja
HMS Umwelttechnik	HMS-FK 2.25	2,25			Ja
Holzknecht Heizsysteme	HKA 760 F	2,38			Ja
Hornbach Baumarkt	Rotheigner Komplettpaket 5	10,75			erfüllt
Hornbach Baumarkt	Rotheigner S 10	2,15			Ja
Hoval	GFK-ALGT 5	5,04			Ja
Hoval	GFK-ALGT 10	10,04			Ja
Hoval	IDKM 250	2,52			Ja
Hoval	Solarpaket 1500/4	10,2			erfüllt
Hoval	Solarpaket 2 und 3	17,85			erfüllt
Hoval	WK 250 A	2,55			Ja
Hoval	WK 251 A	2,55			Ja
HUCU Solar	HUCUSOL-10844 VP	2,31			Ja
HUCU Solar	HUCUSOL-1100 VP				Ja
		2,31			
HUCU Solar	HUCUSOL-1200 HP	2,31			Ja
IDM-Energiesysteme	IDM BE Pro plus	2,09			Ja
IDM-Energiesysteme	IDM BE Ultra plus	2,09			Ja
Ikarus Solarsysteme	Alpha 1	2,08			Ja
Ikarus Solarsysteme	Basic 2.51	2,51			Ja
Ikarus Solarsysteme	Ikasol 2.08	2,04			Ja
ILIOTEHNOTHERMIKI C.O	MAGICSUN EKA2	2,02			Ja
IMMOSOLAR	IS-Pro 1 Q	0,92			Ja
IMMOSOLAR	IS-Pro 2 H	2,14			Ja
IMMOSOLAR	IS-Pro 2 Q	2,14			Ja
ImpEx-Handelshaus			Powerkollektor IX-AL-1800/58-30	4,86	Ja
inox Freestyle			inox VUP 12/1.6	2,08	Ja
inox Freestyle			inox VUP 12/1.8	2,32	Ja
inox Freestyle			inox VUP 12/2.1	2,67	Ja
inox Freestyle		+	inox VUP 16/1.6	2,7	Ja
inox Freestyle	1		inox VUP 16/1.8		Ja
, .	+	+		3,02	
inox Freestyle	0 1:50 11/5=5		inox VUP 16/2.1	3,47	Ja
INTERSOL Solarpaket	Combi FC 11/650	10,25	\	+	erfüllt
INTERSOL Solarpaket	Combi FC 13/800	12,3	<u> </u>		erfüllt
INTERSOL Solarpaket	Combi FC 15/1000	14,35			erfüllt
INTERSOL Solarpaket	Combi TC 10/650	10,25			erfüllt
INTERSOL Solarpaket	Combi TC 13/800	12,75			erfüllt
INTERSOL Solarpaket	Combi TC 15/1000	15,3			erfüllt
INTERSOL Solarpaket	M-TC 13/750	12,75	†	1	erfüllt
			†	+	_
INTERSOL Solarpaket	Premium M-FC 12,6/750	12,3	1	+	erfüllt
ISG, Sanitär-Handelsgesellschaft	OSK 23	2,25	1		Ja
ISG, Sanitär-Handelsgesellschaft	OSK 23W	2,25	<u> </u>		Ja
ISIsun	IDMK100	10,1			Ja
ISIsun	IDMK25	2,53			Ja
ISIsun	IDMK50	5,05			Ja
ISIsun	IDMK75	7,57	†	1	Ja
			+	+	_
ISIsun	SCE 200	2,02		+	Ja
ISIsun	SCE 250	2,51	ļ	1	Ja
isomorph Deutschland	LinearSpiegel	13,89			Ja
IVT (Latento)			IVT CPC 12	2,28	Ja
IVT (Latento)			IVT CPC 18	3,41	Ja
Jamara			Sunpower 20	3,1	Ja
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd		+	TZ 47/1500-10U	1,35	Ja
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd	1		TZ 47/1500-100		
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd	+	1		1,58	Ja
	1	1	TZ 47/1500-15U	1,93	Ja

Antragsverfahrens.	1		1	Stand: 08.06.2012	
		Bruttokollektor-			SOLAR
Hersteller / Anbieter	Flachkollektor / Solaranlage	fläche (m²)	Röhrenkollektor / Solaranlage	Bruttokollektor-fläche (m²)	KEYMARK
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd			TZ 47/1500-16U	2,04	Ja
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd			TZ 47/1500-18U	2,27	Ja
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd			TZ 47/1500-20U	2,5	Ja
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd			TZ 47/1500-25U	3,08	Ja
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd			TZ 47/1500-30U	3,65	Ja
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd		+	TZ 58/1800-10R	1,72	Ja
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd			TZ 58/1800-12R	2,06	Ja
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd			TZ 58/1800-14R	2,38	Ja
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd			TZ 58/1800-15R	2,55	Ja
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd			TZ 58/1800-16R	2,71	Ja
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd			TZ 58/1800-18R	3,11	Ja
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd			TZ 58/1800-20R	3,51	Ja
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd			TZ 58/1800-24R	4,23	Ja
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd			TZ 58/1800-25R	4,46	Ja
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd			TZ 58/1800-28R	4,71	Ja
Jiangsu Sunrain Solar Energy Ltd			TZ 58/1800-30R	4,91	Ja
Jiaxing Jinyi Solar Energy			JHC-5818-15	2,28	Ja
Jiaxing Jinyi Solar Energy			JHC-5818-18	2,71	Ja
Jiaxing Jinyi Solar Energy			JHC-5818-20	3	Ja
			JHC-5818-24	3,54	
Jiaxing Jinyi Solar Energy	FCC 48	0.00	JI IO-30 10-24	3,34	Ja
Junkers / Bosch	FCC-1S	2,09	1		Ja
Junkers / Bosch	FKC-1S-V3	2,37			Ja
Junkers / Bosch	FKC-1W-V3	2,37			Ja
Junkers / Bosch	FKC-2S	2,37			Ja
Junkers / Bosch	FKC-2W	2,37			Ja
Junkers / Bosch	FKT 1S	2,37			Ja
Junkers / Bosch	FKT 1W	2,37			Ja
			1	 	
Junkers / Bosch	PaketA4/750/FKC-V2	9,48			erfüllt
Junkers / Bosch	PaketA4/750/FKC-V2/ISM2	9,48			erfüllt
Junkers / Bosch	PaketA4/750/FKT	9,48			erfüllt
Junkers / Bosch	PaketA4/750/FKT/ISM2	9,48			erfüllt
Junkers / Bosch	PaketA4/FKC-V2	9,48			erfüllt
Junkers / Bosch	PaketA4/FKC-V2/ISM2	9,48			erfüllt
Junkers / Bosch	PaketA4/FKT	9,48			erfüllt
Junkers / Bosch	PaketA5/750/FKC-V2	11,85			erfüllt
Junkers / Bosch	PaketA5/750/FKC-V2/ISM2	11,85			erfüllt
Junkers / Bosch	PaketA5/750/FKT	11,85			erfüllt
Junkers / Bosch	PaketA5/750/FKT/ISM2	11,85			erfüllt
Junkers / Bosch	PaketA5/FKC-V2	11,85			erfüllt
Junkers / Bosch	PaketA5/FKC-V2/ISM2	11,85			erfüllt
Junkers / Bosch	PaketA5/FKT				erfüllt
		11,85			
Junkers / Bosch	SKW-1s plus	2,09			Ja
Junkers / Bosch			Paket A4/750/VK180	7,2	erfüllt
Junkers / Bosch			Paket A4/750/VK180/ISM2	7,2	erfüllt
Junkers / Bosch			Paket A5/750/VK180/ISM2	9	erfüllt
Junkers / Bosch			VK140-1	1,45	Ja
Junkers / Bosch			VK180	1,83	Ja
Junkers / Bosch			VK230-1	2,37	Ja
			VK280-1		Ja
Junkers / Bosch				2,86	
Juskys Gruppe			AE-VKR-15	2,5	Ja
KAGO Wärmesysteme	KAGO KS 2.15	2,15			Ja
KAGO Wärmesysteme	KAGO KS 2.15 Q	2,15			Ja
Kälte-Technik KWE	FK 8203 KWE	2,02			Ja
KBB Kollektorbau	K420-DH	2,18			Ja
KBB Kollektorbau	K420-EM	2,18			Ja
KBB Kollektorbau	K420-LC	2,02		1	Ja
KBB Kollektorbau	K420-MS	2,18	-	 	Ja
KBB Kollektorbau	K420-VH	2,18			Ja
KBB Kollektorbau	K423-DH	2,51			Ja
KBB Kollektorbau	K423-EM	2,51			Ja
KBB Kollektorbau	K423-MS	2,51			Ja
KBB Kollektorbau	K423-VH	2,51			Ja
Kingspan (Thermomax)		_,~ .	DF 100 20	2,83	Ja
Kingspan (Thermomax)	+	1	DF 100 20		Ja
	+			4,25	
Kingspan (Thermomax)	+		HP 100 20	2,84	Ja
Kingspan (Thermomax)	1		HP 100 30	4,28	Ja
Kingspan (Thermomax)			HP 200 20	2,84	Ja
Kingspan (Thermomax)			HP 200 30	4,27	Ja
Kingspan (Thermomax)			HP 250	1,42	Ja
Kingspan (Thermomax)		1	HP 250	2,84	Ja
Kingspan (Thermomax)	 		HP 250	4,26	Ja
	†	1	MAZ 20		Ja Ja
Kingspan (Thermomax)	+	1		3,06	
Kingspan (Thermomax)	1		MAZ 30	4,51	Ja
Kingspan (Thermomax)			MS 20	3,01	Ja
Kingspan (Thermomax)			MS 30	4,52	Ja
Kingspan (Thermomax)			Solamax 20	2,85	Ja
Kingspan (Thermomax)			Thermomax HP 250 10	1,42	Ja
Kingspan (Thermomax)	1		Thermomax HP 250 20	2,84	Ja
Kingspan (Thermomax)	1	+	Thermomax HP 250 30	4,26	Ja
	+			·	
Kingspan (Thermomax)	+	1	VARISOL DF (10 bis 150 Röhren)	1,4 bis 21	Ja
KLOBEN SUD	1		PANNELLO SKY PRO 10L CPC 58	1,82	Ja
KLOBEN SUD			PANNELLO SKY PRO 12L CPC 58	2,18	Ja

Antragsverfahrens.				Stand: 08.06.2012	
		Bruttokollektor-			SOLAR
Hersteller / Anbieter	Flachkollektor / Solaranlage	fläche (m²)	Röhrenkollektor / Solaranlage	Bruttokollektor-fläche (m²)	KEYMARK
KLOBEN SUD			PANNELLO SKY PRO 14L CPC 58	2,54	Ja
KLOBEN SUD			PANNELLO SKY PRO 16L CPC 58	2,9	Ja
KLOBEN SUD			PANNELLO SKY PRO 18L CPC 58	3,26	Ja
KLOBEN SUD			PANNELLO SKY PRO 20L CPC 58	3,62	Ja
KLOBEN SUD			PANNELLO SKY PRO 8L CPC 58	1,47	Ja
KLOBEN SUD			SKY 8 CPC 58	1,48	Ja
KLOBEN SUD			SKY 12 CPC 58	2,16	Ja
KLOBEN SUD			SKY 18 CPC 58	3,22	Ja
KLOBEN SUD			SKY 21 CPC 58	3,75	Ja
KMHP e.K.			SHP/58-1800-30R	4,9	Ja
kollektor24	SOL BLUE 2020 PRO	2,02		-,-	Ja
Kollektorfabrik	002 8202 2020 1 110	2,02	Sun-Storm	5 bis 30	erfüllt
	1/01/ 0	0.00	3un-3torin	5 DIS 30	
Künzel	KSK 2	2,02			Ja
Kurt Pietsch	Opal Solar 2.34	2,34			Ja
KWB	KWB FlexiSun FK8250L	2,52			Ja
KWB	KWB FlexiSun FK8250N	2,52			Ja
KWB	KWB FlexiSun SK 251	2,52			Ja
Lenz Laborglas			Alpha LR 6	1,45	Ja
Leysser	S 10	2,15	Alpha Err o	1,10	Ja
Leysser	Set Sanicomfort S50	10,75			erfüllt
Leysser	Set Sanicomfort S60	12,9		ļ	erfüllt
Lothar Janßen			Power Max 10 Pro	1,61	Ja
Lothar Janßen			Power Max 12	1,94	Ja
Lothar Janßen			Power Max 15	2,29	Ja
Lothar Janßen		1	Power Max 15 Pro	2,35	Ja
Lothar Janßen	+	+	Power Max 20	3,13	Ja
	+			,	_
Lothar Janßen			Power Max 20 Pro	3,1	Ja
Lothar Janßen			Power Max 30 Pro	4,58	Ja
Lupi	GS 301	2,3			Ja
Lupi	Komplettpaket 11 m ²	11			erfüllt
Lupi	Komplettpaket 13,2 m ²	13,2			erfüllt
Max Bahr	Set Ecosol 15Hz/1	15,06			erfüllt
MEMBRO Energietechnik	Membro F - 206	2,06			Ja
	Membro F - 200	2,00	Marriago NOO 40	4.70	
MEMBRO Energietechnik			Membro NSC 10	1,76	Ja
MEMBRO Energietechnik			Membro NSC 12	2,02	Ja
MEMBRO Energietechnik			Membro NSC 15	2,5	Ja
MEMBRO Energietechnik			Membro NSC 20	3,29	Ja
MEMBRO Energietechnik			Membro NSC 22	3,61	Ja
MEMBRO Energietechnik			Membro NSC 24	3,93	Ja
MEMBRO Energietechnik			Membro NSC 30		Ja
				4,89	
MEMBRO Energietechnik			Solarpaket CPC 9 Comfort	8,16	erfüllt
MEMBRO Energietechnik			Solarpaket CPC 9 Comfort Pro	12,24	erfüllt
MEMBRO Energietechnik			Solarpaket CPC 9 Premium	16,32	erfüllt
MEMBRO Energietechnik			Solarpaket CPC 9 Premium Pro	20,4	erfüllt
MHG	Solarmat FL / K420-DH	2,15		-,	Ja
MHG	Solarmat FL / K420-EM	2,15			Ja
MHG	Solaimat L/ N420-Livi	2,10	SOLAMAT CPC 14	2.54	
				2,54	Ja
MHG			SOLAMAT CPC 21	3,79	Ja
MHG			SOLAMAT CPC 7	1,29	Ja
MiniTec	F4100	2,15			Ja
Mobilodrom/Soladrom			Komplettpaket XT 1000	15,4	erfüllt
Mobilodrom/Soladrom			Komplettpaket XT 500	9,24	erfüllt
Mobilodrom/Soladrom	<u> </u>		Komplettpaket XT 800	12,32	erfüllt
Moderne Heiztechnik Meier (MHM)	MHM Comfort	2 20	Templotipunot X1 000	12,02	
	IVITIVI COITIIOIT	2,38	MT 59/1900 20D	0.54	Ja
ModulTeq. Ltd. & Co. KG	TOAG		MT 58/1800-20R	3,51	Ja
Monier (Braas)	TCA 2	2,07			Ja
Monier (Braas)	TK 4	4,1			Ja
Monier (Braas)	TK 6	6,1	<u> </u>		Ja
Monier (Braas)	TK 8	8,1			Ja
Monier (Braas)	TK 10	10,1			Ja
Monier (Braas)	TK 10 Plus	10,1			in Auftrag
			†	 	
Monier (Braas)	TK 4 Plus	4,1	 	 	in Auftrag
Monier (Braas)	TK 6 Plus	6,2			in Auftrag
Monier (Braas)	TK 8 Plus	8,2			in Auftrag
Monier (Bramac)	Bramac SolarDach Pro 10E	10,21	<u> </u>		in Auftrag
Monier (Bramac)	Bramac SolarDach Pro 4E	4,13			in Auftrag
Monier (Bramac)	Bramac SolarDach Pro 6E	6,16			in Auftrag
Monier (Bramac)	Bramac SolarDach Pro 8E	8,18	1	†	in Auftrag
			+	 	
MP-Tec	FK 21-2	2,1	ļ	ļ	Ja
MP-Tec	FKI-2	2,06	<u> </u>	ļ	Ja
MP-Tec			Komplettpaket R2/21-750K	8	erfüllt
MP-Tec			VRK 12	2,13	Ja
Münch UTD			MÜNCH UTD 10 R-Kollektor	1,66	Ja
Münch UTD	<u> </u>		MÜNCH UTD 15 R-Kollektor	2,42	Ja
Münch UTD	+		MÜNCH UTD 20 R-Kollektor		Ja
	+			3,18	
Münch UTD			MÜNCH UTD 25 R-Kollektor	3,94	Ja
Münch UTD			MÜNCH UTD 30 R-Kollektor	4,7	Ja
Nau	Artiga BE Pro Plus	2,1		<u> </u>	in Auftrag
Nau	Artiga BE Ultra Plus	2,1			in Auftrag
Nau	Artiga SAPHIRLINE	2,35			in Auftrag
Nau	BE Pro	2,14		1	Ja
Nau	BE Pro Plus	2,14	1	 	Ja
	DE 1 10 1 100	۷,۱	ĺ	Ì	Ja

	_			Stand: 08.06.2012	1
		Bruttokollektor-			SOLAR
Hersteller / Anbieter	Flachkollektor / Solaranlage	fläche (m²)	Röhrenkollektor / Solaranlage	Bruttokollektor-fläche (m²)	KEYMARK
Nau	BE Ultra	2,14			Ja
Nau	BE Ultra Plus	2,1			Ja
Nau	Clima BE Pro Plus	2,1			in Auftrag
Nau	Clima BE Ultra Plus	2,1			in Auftrag
Nau	Clima SAPHIRLINE	2,35			in Auftrag
Nau	enya SAPHIRLINE	2,35			in Auftrag
Nau	Flatline BE Pro Plus	2,1			in Auftrag
Nau	SAPHIRLINE	2,35			Ja
Nau	SAPHIRLINE-Q	2,35			Ja
Nau			TUBELINE CPC ULTRA	1,15	Ja
Nehs	Alusun 2.05	2,03		-,,	Ja
				+	
Nehs	Alusun 2.54	2,5			Ja
Nehs	Superior SX 2.0	2,04			Ja
Nehs	Superior SX 2.51	2,52			Ja
Nehs	Superior SX 2.85	2,85			Ja
Nehs	Capanar CX 2:00	2,00	Nehs NPC 12	2,18	Ja
					
Nehs			Nehs NPC 18	3,23	Ja
Nehs			Solarpaket OPC 15 / 400	8,52	erfüllt
NES - New Energy Systems	PK SL CL 2.15 m ²	2,14			Ja
NES - New Energy Systems	PK SL CL 2.7 m ²	2,62			Ja
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
NEUMA Solar	DAVID	2,88			Ja
NEUMA Solar	GOLIATH	2,89			Ja
NIBE Energy Systems	Nibe Solar FP 215 P und PL	2,15			Ja
NORDWEST HANDEL	Delphis Therm Blue Eco BW	2,18	<u> </u>	1	Ja
				+	
NORDWEST HANDEL	Delphis Therm Blue Eco II	2,18			Ja
OBI	Set Deluxe 10 Hz super	17,2		1	erfüllt
OBI	Set Deluxe 6 Hz super	10,04			erfüllt
OBI	Set Deluxe 8 Hz super	15,06	†	1	erfüllt
			+	+	
OEG Öl- und Gasfeuerungsbedarf	2Plus	2,06			Ja
OEG Öl- und Gasfeuerungsbedarf	4Plus	2,53			Ja
OEG Öl- und Gasfeuerungsbedarf	OEG-DH	2,18			Ja
	OLO DIT	2,10	Afloy	1 20	
OEG Öl- und Gasfeuerungsbedarf			4flex	1,38	Ja
Oertli Rohleder	Paket Solar 12; 15 und 18	10,76			Ja
Oertli Rohleder	Paket Solar 3; 6 und 9	10,76			erfüllt
Oertli Rohleder	Paket Solar 55	16,2			erfüllt
Oertli Rohleder	Paket Solar 57	10,5			erfüllt
Oertli Rohleder	Sun 270	2,69			Ja
Oertli Rohleder			Paket Solar 36 und 44	7,16	erfüllt
Oertli Rohleder		+	Paket Solar 37 und 45	8,52	erfüllt
	_				
Oertli Rohleder			Paket Solar 38 und 46	9,29	erfüllt
Oertli Rohleder			Paket Solar 39 und 47	10,65	erfüllt
Oertli Rohleder			Paket Solar 54	7,16	erfüllt
Oertli Rohleder	+	+	SUN 3010	1,45	Ja
Oertli Rohleder			SUN 3015	2,13	Ja
Oertli Rohleder	C 250 H	2,51			Ja
Oertli Rohleder	C 250 V	2,51			Ja
Oertli Rohleder	Paket Solar 22	10,3			erfüllt
				_	
Oertli Rohleder	Paket Solar 24	16,2			erfüllt
Oertli Rohleder	Paket Solar 26	29,59			erfüllt
Oertli Rohleder	Paket Solar 27	32,28			erfüllt
Oertli Rohleder	Paket Solar 28	34,97			
					erfüllt
Oertli Rohleder	Paket Solar 29	37,66			erfüllt erfüllt
Oertli Rohleder Oertli Rohleder					erfüllt
	Paket Solar 29	37,66			erfüllt erfüllt
Oertli Rohleder Oertli Rohleder	Paket Solar 29 Paket Solar 30 Paket Solar 31	37,66 40,35 43,04			erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt
Oertli Rohleder Oertli Rohleder Oertli Rohleder	Paket Solar 29 Paket Solar 30 Paket Solar 31 Sun 211	37,66 40,35 43,04 2,08			erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt Ja
Oertli Rohleder Oertli Rohleder Oertli Rohleder Oertli Rohleder Oertli Rohleder	Paket Solar 29 Paket Solar 30 Paket Solar 31 Sun 211 SUN C	37,66 40,35 43,04 2,08 2,69			erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt Ja Ja
Oertli Rohleder Oertli Rohleder Oertli Rohleder Oertli Rohleder ÖkoFEN	Paket Solar 29 Paket Solar 30 Paket Solar 31 Sun 211 SUN C PELLESOL-a	37,66 40,35 43,04 2,08 2,69 2,38			erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt Ja Ja Ja
Oertli Rohleder Oertli Rohleder Oertli Rohleder Oertli Rohleder	Paket Solar 29 Paket Solar 30 Paket Solar 31 Sun 211 SUN C	37,66 40,35 43,04 2,08 2,69			erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt Ja Ja
Oertli Rohleder Oertli Rohleder Oertli Rohleder Oertli Rohleder ÖkoFEN	Paket Solar 29 Paket Solar 30 Paket Solar 31 Sun 211 SUN C PELLESOL-a	37,66 40,35 43,04 2,08 2,69 2,38 2,38			erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt Ja Ja Ja
Oertli Rohleder Oertli Rohleder Oertli Rohleder Oertli Rohleder ÖkoFEN ÖkoFEN ÖkoFEN	Paket Solar 29 Paket Solar 30 Paket Solar 31 Sun 211 SUN C PELLESOL-a PELLESOL-a PELLESOL-i	37,66 40,35 43,04 2,08 2,69 2,38 2,38 2,44			erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja
Oertli Rohleder Oertli Rohleder Oertli Rohleder Oertli Rohleder ÖkoFEN ÖkoFEN ÖkoFEN ÖkoFEN	Paket Solar 29 Paket Solar 30 Paket Solar 31 Sun 211 SUN C PELLESOL-a PELLESOL-a PELLESOL-i ökoTech GS	37,66 40,35 43,04 2,08 2,69 2,38 2,38 2,44 4,2 - 16,7			erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja
Oertli Rohleder Oertli Rohleder Oertli Rohleder Oertli Rohleder Oertli Rohleder ÖkoFEN ÖkoFEN ÖkoFEN ÖkoFEN ökoTech	Paket Solar 29 Paket Solar 30 Paket Solar 31 Sun 211 SUN C PELLESOL-a PELLESOL-a PELLESOL-i	37,66 40,35 43,04 2,08 2,69 2,38 2,38 2,44			erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja
Oertli Rohleder Oertli Rohleder Oertli Rohleder Oertli Rohleder ÖkoFEN ÖkoFEN ÖkoFEN ÖkoFEN ökoTech ökoTech OLALA Naturkombinat	Paket Solar 29 Paket Solar 30 Paket Solar 31 Sun 211 SUN C PELLESOL-a PELLESOL-a PELLESOL-i ökoTech GS	37,66 40,35 43,04 2,08 2,69 2,38 2,38 2,44 4,2 - 16,7	Elbe	5,09	erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja
Oertli Rohleder Oertli Rohleder Oertli Rohleder Oertli Rohleder Oertli Rohleder ÖkoFEN ÖkoFEN ÖkoFEN ÖkoFEN ökoTech	Paket Solar 29 Paket Solar 30 Paket Solar 31 Sun 211 SUN C PELLESOL-a PELLESOL-a PELLESOL-i ökoTech GS	37,66 40,35 43,04 2,08 2,69 2,38 2,38 2,44 4,2 - 16,7	Elbe Löcknitz	5,09 3,17	erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja
Oertli Rohleder Oertli Rohleder Oertli Rohleder Oertli Rohleder Oertli Rohleder ÖkoFEN ÖkoFEN ÖkoFEN ÖkoFEN ÖkoFech ÖkoTech OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat	Paket Solar 29 Paket Solar 30 Paket Solar 31 Sun 211 SUN C PELLESOL-a PELLESOL-a PELLESOL-i ökoTech GS	37,66 40,35 43,04 2,08 2,69 2,38 2,38 2,44 4,2 - 16,7	Löcknitz	3,17	erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja
Oertli Rohleder Oertli Rohleder Oertli Rohleder Oertli Rohleder Oertli Rohleder ÖkoFEN ÖkoFEN ÖkoFEN ÖkoFEN ÖkoFech ÖkoTech OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat	Paket Solar 29 Paket Solar 30 Paket Solar 31 Sun 211 SUN C PELLESOL-a PELLESOL-a PELLESOL-i ökoTech GS	37,66 40,35 43,04 2,08 2,69 2,38 2,38 2,44 4,2 - 16,7	Löcknitz Solarset Moskau	3,17 10,18	erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja
Oertli Rohleder Oertli Rohleder Oertli Rohleder Oertli Rohleder Oertli Rohleder ÖkoFEN ÖkoFEN ÖkoFEN ÖkoFEN ÖkoFEN ÖkoFEN ÖLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat	Paket Solar 29 Paket Solar 30 Paket Solar 31 Sun 211 SUN C PELLESOL-a PELLESOL-a PELLESOL-i ökoTech GS	37,66 40,35 43,04 2,08 2,69 2,38 2,38 2,44 4,2 - 16,7	Löcknitz Solarset Moskau Spree	3,17 10,18 4,13	erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja
Oertli Rohleder Oertli Rohleder Oertli Rohleder Oertli Rohleder Oertli Rohleder ÖkoFEN ÖkoFEN ÖkoFEN ÖkoFEN ÖkoFEN ÖkoTech ökoTech OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat	Paket Solar 29 Paket Solar 30 Paket Solar 31 Sun 211 SUN C PELLESOL-a PELLESOL-a PELLESOL-i ökoTech GS	37,66 40,35 43,04 2,08 2,69 2,38 2,38 2,44 4,2 - 16,7	Löcknitz Solarset Moskau Spree Sunstar HP 65/20	3,17 10,18 4,13 2,9	erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja
Oertli Rohleder Oertli Rohleder Oertli Rohleder Oertli Rohleder Oertli Rohleder ÖkoFEN ÖkoFEN ÖkoFEN ÖkoFEN ÖkoFEN ÖkoFEN ÖLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat	Paket Solar 29 Paket Solar 30 Paket Solar 31 Sun 211 SUN C PELLESOL-a PELLESOL-a PELLESOL-i ökoTech GS	37,66 40,35 43,04 2,08 2,69 2,38 2,38 2,44 4,2 - 16,7	Löcknitz Solarset Moskau Spree	3,17 10,18 4,13	erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja
Oertli Rohleder Oertli Rohleder Oertli Rohleder Oertli Rohleder Oertli Rohleder ÖkoFEN ÖkoFEN ÖkoFEN ÖkoFEN ÖkoFEN ÖkoTech ÖkoTech ÖkoTech OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OlALA Naturkombinat	Paket Solar 29 Paket Solar 30 Paket Solar 31 Sun 211 SUN C PELLESOL-a PELLESOL-a PELLESOL-i ökoTech GS ökoTech HT	37,66 40,35 43,04 2,08 2,69 2,38 2,38 2,44 4,2 - 16,7	Löcknitz Solarset Moskau Spree Sunstar HP 65/20	3,17 10,18 4,13 2,9	erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja
Oertli Rohleder Oertli Rohleder Oertli Rohleder Oertli Rohleder Oertli Rohleder ÖkoFEN ÖkoFEN ÖkoFEN ÖkoFEN ÖkoTech ÖkoTech OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat	Paket Solar 29 Paket Solar 30 Paket Solar 31 Sun 211 SUN C PELLESOL-a PELLESOL-a PELLESOL-i ökoTech GS ökoTech HT	37,66 40,35 43,04 2,08 2,69 2,38 2,38 2,44 4,2 - 16,7 4,2 - 16,7	Löcknitz Solarset Moskau Spree Sunstar HP 65/20	3,17 10,18 4,13 2,9	erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja
Oertli Rohleder Oertli Rohleder Oertli Rohleder Oertli Rohleder Oertli Rohleder ÖkoFEN ÖkoFEN ÖkoFEN ÖkoFEN ÖkoTech OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Nopen Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat Olymp Olymp Openplus Opitz Solar	Paket Solar 29 Paket Solar 30 Paket Solar 31 Sun 211 SUN C PELLESOL-a PELLESOL-i a horizontal PELLESOL-i ökoTech GS ökoTech HT	37,66 40,35 43,04 2,08 2,69 2,38 2,38 2,44 4,2 - 16,7 4,2 - 16,7	Löcknitz Solarset Moskau Spree Sunstar HP 65/20	3,17 10,18 4,13 2,9	erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja
Oertli Rohleder Oertli Rohleder Oertli Rohleder Oertli Rohleder Oertli Rohleder ÖkoFEN ÖkoFEN ÖkoFEN ÖkoFEN ÖkoFECh ÖkoFECh ÖkoTech ÖkoTech ÖkoTech OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat	Paket Solar 29 Paket Solar 30 Paket Solar 31 Sun 211 SUN C PELLESOL-a PELLESOL-i ökoTech GS ökoTech HT	37,66 40,35 43,04 2,08 2,69 2,38 2,38 2,44 4,2 - 16,7 4,2 - 16,7 4,2 - 16,7	Löcknitz Solarset Moskau Spree Sunstar HP 65/20	3,17 10,18 4,13 2,9	erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja
Oertli Rohleder Oertli Rohleder Oertli Rohleder Oertli Rohleder Oertli Rohleder ÖkoFEN ÖkoFEN ÖkoFEN ÖkoFEN ÖkoFech OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Noppendix	Paket Solar 29 Paket Solar 30 Paket Solar 31 Sun 211 SUN C PELLESOL-a PELLESOL-i a horizontal PELLESOL-i ökoTech GS ökoTech HT	37,66 40,35 43,04 2,08 2,69 2,38 2,38 2,44 4,2 - 16,7 4,2 - 16,7	Löcknitz Solarset Moskau Spree Sunstar HP 65/20	3,17 10,18 4,13 2,9	erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja
Oertli Rohleder Oertli Rohleder Oertli Rohleder Oertli Rohleder Oertli Rohleder ÖkoFEN ÖkoFEN ÖkoFEN ÖkoFEN ÖkoFEN ÖkoTech ökoTech ökoTech OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Noturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLYMP OPIJMASOL OPTIMASOL	Paket Solar 29 Paket Solar 30 Paket Solar 30 Paket Solar 31 Sun 211 SUN C PELLESOL-a PELLESOL-i ökoTech GS ökoTech HT	37,66 40,35 43,04 2,08 2,69 2,38 2,38 2,44 4,2 - 16,7 4,2 - 16,7 2,17 2,3 2,75 2,75	Löcknitz Solarset Moskau Spree Sunstar HP 65/20	3,17 10,18 4,13 2,9	erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja
Oertli Rohleder Oertli Rohleder Oertli Rohleder Oertli Rohleder Ökofen Ökofen Ökofen Ökofen Ökofen Ökofen Ökofen Ökofech Ökofech ÖkoTech OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLAM Olymp Olymp Olymp Openplus Opitz Solar OPTIMASOL OPTIMASOL	Paket Solar 29 Paket Solar 30 Paket Solar 31 Sun 211 SUN C PELLESOL-a PELLESOL-i ökoTech GS ökoTech HT OP-V2 ECOSOL 2.30 PRIMUS 2.75 PRIMUS 2.75 AR PRIMUS 10 (AD; QAD; FD)	37,66 40,35 43,04 2,08 2,69 2,38 2,38 2,44 4,2 - 16,7 4,2 - 16,7 4,2 - 16,7 2,17 2,3 2,75 2,75 2,75 27,5	Löcknitz Solarset Moskau Spree Sunstar HP 65/20	3,17 10,18 4,13 2,9	erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt a Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja
Oertli Rohleder Oertli Rohleder Oertli Rohleder Oertli Rohleder Oertli Rohleder ÖkoFEN ÖkoFEN ÖkoFEN ÖkoFEN ÖkoFech ÖkoTech ÖkoTech ÖLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OPIIMA SOL OPTIMASOL OPTIMASOL OPTIMASOL OPTIMASOL Solarpaket	Paket Solar 29 Paket Solar 30 Paket Solar 31 Sun 211 SUN C PELLESOL-a PELLESOL-i ÖKOTECH GS ÖKOTECH HT OP-V2 ECOSOL 2.30 PRIMUS 2.75 PRIMUS 2.75 AR PRIMUS 10 (AD; QAD; FD) PRIMUS 10 AR (AD; QAD; FD)	37,66 40,35 43,04 2,08 2,69 2,38 2,38 2,44 4,2 - 16,7 4,2 - 16,7 4,2 - 16,7 2,17 2,3 2,75 2,75 27,5 27,5	Löcknitz Solarset Moskau Spree Sunstar HP 65/20	3,17 10,18 4,13 2,9	erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja
Oertli Rohleder Oertli Rohleder Oertli Rohleder Oertli Rohleder Oertli Rohleder ÖkoFEN ÖkoFEN ÖkoFEN ÖkoFEN ÖkoFEN ÖkoFech ökoTech Ölala Naturkombinat OLALA N	Paket Solar 29 Paket Solar 30 Paket Solar 31 Sun 211 SUN C PELLESOL-a PELLESOL-a horizontal PELLESOL-i ökoTech GS ökoTech HT OP-V2 ECOSOL 2.30 PRIMUS 2.75 PRIMUS 2.75 AR PRIMUS 10 (AD; QAD; FD) PRIMUS 10 AR (AD; QAD; FD) PRIMUS 4 (AD; QAD; FD)	37,66 40,35 43,04 2,08 2,69 2,38 2,38 2,44 4,2 - 16,7 4,2 - 16,7 2,17 2,3 2,75 2,75 27,5 27,5 11	Löcknitz Solarset Moskau Spree Sunstar HP 65/20	3,17 10,18 4,13 2,9	erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja
Oertli Rohleder Oertli Rohleder Oertli Rohleder Oertli Rohleder Oertli Rohleder ÖkoFEN ÖkoFEN ÖkoFEN ÖkoFEN ÖkoFech ÖkoTech ÖkoTech ÖLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OPIIMA SOL OPTIMASOL OPTIMASOL OPTIMASOL OPTIMASOL Solarpaket	Paket Solar 29 Paket Solar 30 Paket Solar 31 Sun 211 SUN C PELLESOL-a PELLESOL-i ÖKOTECH GS ÖKOTECH HT OP-V2 ECOSOL 2.30 PRIMUS 2.75 PRIMUS 2.75 AR PRIMUS 10 (AD; QAD; FD) PRIMUS 10 AR (AD; QAD; FD)	37,66 40,35 43,04 2,08 2,69 2,38 2,38 2,44 4,2 - 16,7 4,2 - 16,7 4,2 - 16,7 2,17 2,3 2,75 2,75 27,5 27,5	Löcknitz Solarset Moskau Spree Sunstar HP 65/20	3,17 10,18 4,13 2,9	erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja
Oertli Rohleder Oertli Rohleder Oertli Rohleder Oertli Rohleder Oertli Rohleder ÖkoFEN ÖkoFEN ÖkoFEN ÖkoFEN ÖkoFEN ÖkoTech ökoTech ÖkoTech OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLOJIMP OPIMP OPIMP OPIMP OPIMASOL Solarpaket OPTIMASOL Solarpaket	Paket Solar 29 Paket Solar 30 Paket Solar 30 Paket Solar 31 SUN C PELLESOL-a PELLESOL-a horizontal PELLESOL-i ökoTech GS ökoTech HT OP-V2 ECOSOL 2.30 PRIMUS 2.75 PRIMUS 2.75 AR PRIMUS 10 (AD; QAD; FD) PRIMUS 4 (AD; QAD; FD) PRIMUS 4 (AD; QAD; FD) PRIMUS 4 AR (AD; QAD; FD)	37,66 40,35 43,04 2,08 2,69 2,38 2,38 2,44 4,2 - 16,7 4,2 - 16,7 2,17 2,3 2,75 2,75 27,5 27,5 11 11	Löcknitz Solarset Moskau Spree Sunstar HP 65/20	3,17 10,18 4,13 2,9	erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja
Oertli Rohleder Oertli Rohleder Oertli Rohleder Oertli Rohleder ÖkoFEN ÖkoFEN ÖkoFEN ÖkoFEN ÖkoFEN ÖkoFEN ÖkoFech ÖkoFech ÖkoFech ÖLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLAMA Naturkombinat OLAMA Naturkombinat OLAMA OLAMA NATURKOMBINAT OLYMP OPIMP OPIMP OPIMP OPIMP OPIMASOL Solarpaket OPTIMASOL Solarpaket OPTIMASOL Solarpaket	Paket Solar 29 Paket Solar 30 Paket Solar 30 Paket Solar 31 Sun 211 SUN C PELLESOL-a PELLESOL-a horizontal PELLESOL-i ökoTech GS ökoTech HT OP-V2 ECOSOL 2.30 PRIMUS 2.75 PRIMUS 2.75 AR PRIMUS 10 (AD; QAD; FD) PRIMUS 10 (AD; QAD; FD) PRIMUS 4 (AD; QAD; FD) PRIMUS 4 AR (AD; QAD; FD) PRIMUS 4 AR (AD; QAD; FD) PRIMUS 5 (AD; QAD; FD)	37,66 40,35 43,04 2,08 2,69 2,38 2,38 2,44 4,2 - 16,7 4,2 - 16,7 2,17 2,3 2,75 2,75 27,5 27,5 11 11 13,75	Löcknitz Solarset Moskau Spree Sunstar HP 65/20	3,17 10,18 4,13 2,9	erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja
Oertli Rohleder Oertli Rohleder Oertli Rohleder Oertli Rohleder Ökofen Ökofen Ökofen Ökofen Ökofen Ökofen Ökofen Ökofen Ökofech Ökofech Ökofech ÖkoTech OLALA Naturkombinat OLALA Naturkom	Paket Solar 29 Paket Solar 30 Paket Solar 31 Sun 211 SUN C PELLESOL-a PELLESOL-i ökoTech GS ökoTech HT OP-V2 ECOSOL 2.30 PRIMUS 2.75 AR PRIMUS 2.75 AR PRIMUS 10 (AD; QAD; FD) PRIMUS 4 (AD; QAD; FD) PRIMUS 4 (AD; QAD; FD) PRIMUS 5 (AD; QAD; FD) PRIMUS 5 (AD; QAD; FD) PRIMUS 5 (AD; QAD; FD) PRIMUS 5 (AD; QAD; FD) PRIMUS 5 (AD; QAD; FD) PRIMUS 5 (AD; QAD; FD)	37,66 40,35 43,04 2,08 2,69 2,38 2,38 2,44 4,2 - 16,7 4,2 - 16,7 2,17 2,3 2,75 2,75 27,5 11 11 13,75 13,75	Löcknitz Solarset Moskau Spree Sunstar HP 65/20	3,17 10,18 4,13 2,9	erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja
Oertli Rohleder Oertli Rohleder Oertli Rohleder Oertli Rohleder Oertli Rohleder Ökofen Ökofen Ökofen Ökofen Ökofech Ökofech Ökofech ÖkoTech ÖkoTech ÖLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OPIJMA OLALA Naturkombinat OPIJMASOL Solarpaket OPTIMASOL Solarpaket	Paket Solar 29 Paket Solar 30 Paket Solar 31 Sun 211 SUN C PELLESOL-a PELLESOL-a horizontal PELLESOL-i ökoTech GS ökoTech HT OP-V2 ECOSOL 2.30 PRIMUS 2.75 PRIMUS 2.75 AR PRIMUS 10 (AD; QAD; FD) PRIMUS 10 AR (AD; QAD; FD) PRIMUS 4 (AD; QAD; FD) PRIMUS 4 AR (AD; QAD; FD) PRIMUS 5 (AD; QAD; FD) PRIMUS 5 (AD; QAD; FD) PRIMUS 5 (AD; QAD; FD) PRIMUS 5 (AD; QAD; FD) PRIMUS 5 (AD; QAD; FD) PRIMUS 5 (AD; QAD; FD)	37,66 40,35 43,04 2,08 2,69 2,38 2,38 2,44 4,2 - 16,7 4,2 - 16,7 4,2 - 16,7 1,2 - 16,7 2,17 2,3 2,75 2,75 27,5 27,5 11 11 13,75 13,75 16,5	Löcknitz Solarset Moskau Spree Sunstar HP 65/20	3,17 10,18 4,13 2,9	erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja
Oertli Rohleder Oertli Rohleder Oertli Rohleder Oertli Rohleder Oertli Rohleder ÖkoFEN ÖkoFEN ÖkoFEN ÖkoFEN ÖkoFEN ÖkoFech ÖkoFech OLALA Naturkombinat OLALA Naturkomb	Paket Solar 29 Paket Solar 30 Paket Solar 31 Sun 211 SUN C PELLESOL-a PELLESOL-i ökoTech GS ökoTech HT OP-V2 ECOSOL 2.30 PRIMUS 2.75 AR PRIMUS 2.75 AR PRIMUS 10 (AD; QAD; FD) PRIMUS 4 (AD; QAD; FD) PRIMUS 4 (AD; QAD; FD) PRIMUS 5 (AD; QAD; FD) PRIMUS 5 (AD; QAD; FD) PRIMUS 5 (AD; QAD; FD) PRIMUS 5 (AD; QAD; FD) PRIMUS 5 (AD; QAD; FD) PRIMUS 5 (AD; QAD; FD)	37,66 40,35 43,04 2,08 2,69 2,38 2,38 2,44 4,2 - 16,7 4,2 - 16,7 2,17 2,3 2,75 2,75 27,5 11 11 13,75 13,75	Löcknitz Solarset Moskau Spree Sunstar HP 65/20	3,17 10,18 4,13 2,9	erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja
Oertli Rohleder Oertli Rohleder Oertli Rohleder Oertli Rohleder Oertli Rohleder ÖkoFEN ÖkoFEN ÖkoFEN ÖkoFEN ÖkoFEN ÖkoTech ökoTech ÖkoTech OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OPIMA OLALA Naturkombinat OPIMASOL Solarpaket OPTIMASOL Solarpaket	Paket Solar 29 Paket Solar 30 Paket Solar 31 Sun 211 SUN C PELLESOL-a PELLESOL-a horizontal PELLESOL-i ökoTech GS ökoTech HT OP-V2 ECOSOL 2.30 PRIMUS 2.75 PRIMUS 2.75 AR PRIMUS 10 (AD; QAD; FD) PRIMUS 4 (AD; QAD; FD) PRIMUS 4 (AD; QAD; FD) PRIMUS 5 (AD; QAD; FD) PRIMUS 5 (AD; QAD; FD) PRIMUS 5 (AD; QAD; FD) PRIMUS 5 (AD; QAD; FD) PRIMUS 6 (AD; QAD; FD) PRIMUS 6 (AD; QAD; FD) PRIMUS 6 (AD; QAD; FD) PRIMUS 6 (AD; QAD; FD) PRIMUS 6 (AD; QAD; FD)	37,66 40,35 43,04 2,08 2,69 2,38 2,38 2,44 4,2 - 16,7 4,2 - 16,7 4,2 - 16,7 2,17 2,3 2,75 27,5 27,5 11 11 13,75 13,75 16,5 16,5	Löcknitz Solarset Moskau Spree Sunstar HP 65/20	3,17 10,18 4,13 2,9	erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja
Oertli Rohleder Oertli Rohleder Oertli Rohleder Oertli Rohleder ÖkoFEN ÖkoFEN ÖkoFEN ÖkoFEN ÖkoFEN ÖkoFEN ÖkoTech ökoTech ökoTech OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLYMP OPIMP OPIMP OPIMP OPIMP OPIMASOL OPTIMASOL OPTIMASOL OPTIMASOL OPTIMASOL OPTIMASOL OPTIMASOL Solarpaket OPTIMASOL Solarpaket OPTIMASOL Solarpaket OPTIMASOL Solarpaket OPTIMASOL Solarpaket OPTIMASOL Solarpaket OPTIMASOL Solarpaket OPTIMASOL Solarpaket OPTIMASOL Solarpaket OPTIMASOL Solarpaket OPTIMASOL Solarpaket OPTIMASOL Solarpaket	Paket Solar 29 Paket Solar 30 Paket Solar 30 Paket Solar 31 Sun 211 SUN C PELLESOL-a PELLESOL-a horizontal PELLESOL-i ökoTech GS ökoTech HT OP-V2 ECOSOL 2.30 PRIMUS 2.75 PRIMUS 2.75 PRIMUS 2.75 AR PRIMUS 10 (AD; QAD; FD) PRIMUS 4 (AD; QAD; FD) PRIMUS 4 (AD; QAD; FD) PRIMUS 5 (AR; QAD; FD) PRIMUS 5 (AR; QAD; FD) PRIMUS 5 (AR; QAD; FD) PRIMUS 6 (AD; QAD; FD) PRIMUS 8 (AD; QAD; FD)	37,66 40,35 43,04 2,08 2,69 2,38 2,38 2,44 4,2 - 16,7 4,2 - 16,7 2,17 2,3 2,75 27,5 27,5 27,5 11 11 13,75 13,75 16,5 16,5 22	Löcknitz Solarset Moskau Spree Sunstar HP 65/20	3,17 10,18 4,13 2,9	erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja
Oertli Rohleder Oertli Rohleder Oertli Rohleder Oertli Rohleder Oertli Rohleder ÖkoFEN ÖkoFEN ÖkoFEN ÖkoFEN ÖkoFEN ÖkoTech ökoTech ÖkoTech OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OLALA Naturkombinat OPIMA OLALA Naturkombinat OPIMASOL Solarpaket OPTIMASOL Solarpaket	Paket Solar 29 Paket Solar 30 Paket Solar 31 Sun 211 SUN C PELLESOL-a PELLESOL-a horizontal PELLESOL-i ökoTech GS ökoTech HT OP-V2 ECOSOL 2.30 PRIMUS 2.75 PRIMUS 2.75 AR PRIMUS 10 (AD; QAD; FD) PRIMUS 4 (AD; QAD; FD) PRIMUS 4 (AD; QAD; FD) PRIMUS 5 (AD; QAD; FD) PRIMUS 5 (AD; QAD; FD) PRIMUS 5 (AD; QAD; FD) PRIMUS 5 (AD; QAD; FD) PRIMUS 6 (AD; QAD; FD) PRIMUS 6 (AD; QAD; FD) PRIMUS 6 (AD; QAD; FD) PRIMUS 6 (AD; QAD; FD) PRIMUS 6 (AD; QAD; FD)	37,66 40,35 43,04 2,08 2,69 2,38 2,38 2,44 4,2 - 16,7 4,2 - 16,7 2,17 2,3 2,75 27,5 27,5 11 11 13,75 13,75 16,5 16,5	Löcknitz Solarset Moskau Spree Sunstar HP 65/20	3,17 10,18 4,13 2,9	erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja

Antragsverfahrens.		IB	1	Stand: 08.06.2012	001.40
		Bruttokollektor-			SOLAR
Hersteller / Anbieter	Flachkollektor / Solaranlage	fläche (m²)	Röhrenkollektor / Solaranlage	Bruttokollektor-fläche (m²)	KEYMARK
Optima-Solar			Solar-Paket 50 (TMO)	7,0	erfüllt
Optima-Solar			Solar-Paket 60 (DS 30)	8,48	erfüllt
Optima-Solar			Solar-Paket 60 (TMO)	8,4	erfüllt
Orange Energy	SUN-1 215	2,15	Colai i anot de (ime)	0,1	Ja
Orange Energy	SUN-1 250	2,13			Ja
Orange Energy	SUN2	2,51			Ja
Orange Energy	SUN3	2,09			Ja
Orange Energy	SUN4-a: kundenspezifische	Sonder	größen		Ja
Orange Energy	SUN4-b: kundenspezifische	Sonder	größen		Ja
Orange Energy			SUN5HP	1,73	Ja
ORANIER Heiztechnik	SFK 225	2.25	00143111	1,73	Ja
	SFN 225	2,25	LIDI IV 40 0	0.00	
Orionsolar Energietechnik			HPHV 12 S	2,02	Ja
Orionsolar Energietechnik			HPHV 18 S	2,91	Ja
Orionsolar Energietechnik			HPHV 20 S	3,29	Ja
Orionsolar Energietechnik			HPHV 24 S	3,88	Ja
Orionsolar Energietechnik			HPHV 30 S	4,89	Ja
Otto	Set SUNone 6 Hz/1	10,04		1,00	erfüllt
Otto	Set SUNone 10 Hz/1	17,2			erfüllt
Oventrop	OKF-CK22	2,25			Ja
Oventrop	OKF-CS22	2,25			Ja
Oventrop			OKP 10	1,71	Ja
Oventrop		İ	OKP 20	3,27	Ja
PAPAEMMANOUEL	ASL0580.S86RS-1,50m ²	1,5	J 20	5,21	Ja
				+	
PAPAEMMANOUEL	ASL0580.S86RS-1,82m ²	1,82		+	Ja
PAPAEMMANOUEL	ASL0580.S86RS-2,00m ²	2			Ja
PAPAEMMANOUEL	ASL0580.S86RS-2,00m ² H	2			Ja
PAPAEMMANOUEL	ASL0580.S86RS-2,37m ²	2,37			Ja
PAPAEMMANOUEL	ASL0580.S86RS-2,72m ²	2,73		1	Ja
	, .52000.0001.0 Z,1ZIII	2,13	CPC 14 Star Azzura	2.61	Ja
Paradigma/Ritter Energie u. Umweltt.	+	+	CPC 14 Star Azzuro	2,61	
Paradigma/Ritter Energie u. Umweltt.	+		CPC 21 Star Azzuro	3,91	Ja
Paradigma/Ritter Energie u. Umweltt.			CPC 30 Star Azzuro	3,29	Ja
Paradigma/Ritter Energie u. Umweltt.			CPC 32 Allstar	3,52	Ja
Paradigma/Ritter Energie u. Umweltt.			CPC 40 Allstar	4,37	Ja
Paradigma/Ritter Energie u. Umweltt.			CPC 45 Star Azzuro	4,91	Ja
Peter Solar- und Wärmetechnik		+		1,48	
			Solar Easy SPC 8		Ja
Peter Solar- und Wärmetechnik			Solar Easy SPC 12	2,16	Ja
Peter Solar- und Wärmetechnik			Solar Easy SPC 18	3,22	Ja
Peter Solar- und Wärmetechnik			Solar Easy SPC 21	3,75	Ja
Pfeiffer & May	XtraSOL 230	2,25			Ja
Pfeiffer & May	XtraSOL 230 I	2,25			Ja
Pfeiffer & May	XtraSOL 230 Q	2,25			Ja
Philipp Wagner	Europa Saphir	2,51			Ja
Philipp Wagner	Heizungs-Paket PW-HK2 HU4	10,04			erfüllt
Philipp Wagner	Heizungs-Paket PW-HK2 HU6	15,06			erfüllt
Philipp Wagner	Heizungs-Paket PW-HK2 HU8	20,08			erfüllt
Philippine	Troizungo Fartot I VV Til tz 1100	20,00	SUNPUR OEM 10/2 DF	1,64	Ja
Philippine			SUNPUR OEM 10/2 HP	1,73	Ja
Philippine			SUNPUR OEM 15/2 DF	2,51	Ja
Philippine			SUNPUR OEM 20/2 DF I	3,01	Ja
Phönix	HRK2.1	2,08			Ja
Phönix	Infinity 3	2,18			Ja
Phönix	Infinity 3 M	2,18			Ja
				+	
Phönix	Infinity 3 MS	2,18		+	Ja
Phönix	Infinity 323	2,51			Ja
Phönix	Infinity 323 MS	2,51			Ja
Phönix -Komplettpaket-	Duo 5 (mit HRK 2)	10,45			erfüllt
Phönix -Komplettpaket-	Duo 5 (mit Infinity 3)	10,9			erfüllt
Phönix -Komplettpaket-	Duo 5 (mit Infinity 323)	12,5		1	erfüllt
Phönix -Komplettpaket-	Duo 6 (mit HRK 2)			+	erfüllt
		12,54	+	+	
Phönix -Komplettpaket-	Duo 6 (mit Infinity 323)	15,06		1	erfüllt
Phönix -Komplettpaket-	Duo 8 (mit HRK 2)	16,72			erfüllt
Phönix -Komplettpaket-	Duo 8 (mit Infinity 323)	17,44			erfüllt
Phönix -Komplettpaket-	Mega 15 AD (mit Infinity 323)	15,06			erfüllt
Phönix -Komplettpaket-	Mega 16 ID (mit HRK 2)	16,72		1	erfüllt
	Mega 20 AD (mit Infinity 323)			+	
Phönix -Komplettpaket-		20,08	 	+	erfüllt
Phönix -Komplettpaket-	Mega 20 ID (mit HRK 2)	20,9		+	erfüllt
Phönix -Komplettpaket-	Mega 24 ID (mit HRK 2)	25,08			erfüllt
Phönix -Komplettpaket-	Mega 25 AD (mit Infinity 323)	25,1			erfüllt
Phönix -Komplettpaket-	Mega 30 AD (mit Infinity 323)	30,12			erfüllt
Phönix -Komplettpaket-	Mega 32 ID (mit HRK 2)	33,44		1	erfüllt
				+	
Phönix -Komplettpaket-	Mega 40 AD (mit Infinity 323)	40,16		+	erfüllt
Phönix -Komplettpaket-	Mega 40 ID (mit HRK 2)	41,8			erfüllt
Phönix -Komplettpaket-	PH 5/500 (mit Infinity 3)	10,9			erfüllt
Phönix -Komplettpaket-	PH 6/750 (mit Infinity 3)	13,08			erfüllt
Phönix -Komplettpaket-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 -,	Duo 5	7,58	erfüllt
Plettenberger Kollektorbau	Solarpaket BKHF3	9,4		7,50	erfüllt
				+	
Plettenberger Kollektorbau	Solarpaket BKHF4	11,75		1	erfüllt
Plettenberger Kollektorbau	Solarpaket BKHF5	14,1			erfüllt
Plettenberger Kollektorbau	Solarpaket PKB F1	4,68			erfüllt
Plettenberger Kollektorbau	Solarpaket PKB F2	7,02			erfüllt
Plettenberger Kollektorbau	Solarpaket PKB F3	9,4		1	erfüllt
Plettenberger Kollektorbau	Solarpaket PKB FH4	9,4		1	erfüllt
II IOMOIDOI QUI INDIIGNIUI DAU	Logiaipanol I ND I 114	5,4	ì	i	GIIUIIL

Antragsverfahrens.			•	Stand: 08.06.2012	
		Bruttokollektor-			SOLAR
Hersteller / Anbieter	Flachkollektor / Solaranlage	fläche (m²)	Röhrenkollektor / Solaranlage	Bruttokollektor-fläche (m²)	KEYMARK
Plettenberger Kollektorbau	Solarpaket PKB FH5	9,4			erfüllt
Plettenberger Kollektorbau	Solarpaket PKB FH6	11,5			erfüllt
Plettenberger Kollektorbau			PKB K 8-58	1,48	Ja
Plettenberger Kollektorbau			PKB K12-58	2,18	Ja
Plettenberger Kollektorbau			PKB K18-58	3,23	Ja
Plettenberger Kollektorbau			PKB K21-58	3,76	Ja
Plettenberger Kollektorbau			PKB Power K 10-58	1,82	Ja
Plettenberger Kollektorbau			PKB Power K 12-58	2,18	Ja
		+			
Plettenberger Kollektorbau			PKB Power K 14-58	2,54	Ja
Plettenberger Kollektorbau			PKB Power K 16-58	2,9	Ja
Plettenberger Kollektorbau			PKB Power K 18-58	3,26	Ja
Plettenberger Kollektorbau			PKB Power K 20-58	3,62	Ja
Plettenberger Kollektorbau			PKB Power K 8-58	1,47	Ja
Plettenberger Kollektorbau			Solarpaket BKVH 1 Duo	9,69	erfüllt
Plettenberger Kollektorbau			Solarpaket BKVH 1 Kombi	9,69	erfüllt
Plettenberger Kollektorbau			Solarpaket BKVH 2 Duo	12,92	erfüllt
Plettenberger Kollektorbau			Solarpaket BKVH 2 Fresh	12,92	erfüllt
Plettenberger Kollektorbau			Solarpaket BKVH 2 Kombi	12,92	erfüllt
Plettenberger Kollektorbau			Solarpaket BKVH 3 Duo	16,1	erfüllt
Plettenberger Kollektorbau		+	Solarpaket BKVH 3 Fresh	16,1	erfüllt
		1		,	
Plettenberger Kollektorbau			Solarpaket BKVH 3 Kombi	16,1	erfüllt
Plettenberger Kollektorbau			Solarpaket BKVH 4 Duo	19,32	erfüllt
Plettenberger Kollektorbau	1	†	Solarpaket BKVH 4 Fresh	19,32	erfüllt
		+			
Plettenberger Kollektorbau	<u> </u>		Solarpaket BKVH1	10,23	erfüllt
Plettenberger Kollektorbau			Solarpaket BKVH2	13,64	erfüllt
Plettenberger Kollektorbau	1	†	Solarpaket BKVH3	17,05	erfüllt
	 	+			
Plettenberger Kollektorbau	<u> </u>	<u> </u>	Solarpaket BKVH4	20,24	erfüllt
Plettenberger Kollektorbau			Solarpaket PKB VH1 Duo	9,69	erfüllt
		+			
Plettenberger Kollektorbau	-	 	Solarpaket PKB VH1 Kombi	9,69	erfüllt
Plettenberger Kollektorbau			Solarpaket PKB VH2 Duo	12,92	erfüllt
Plettenberger Kollektorbau			Solarpaket PKB VH2 Fresh	12,92	erfüllt
					erfüllt
Plettenberger Kollektorbau			Solarpaket PKB VH2 Kombi	12,92	
Plettenberger Kollektorbau			Solarpaket PKB VH3 Duo	16,3	erfüllt
Plettenberger Kollektorbau			Solarpaket PKB VH3 Fresh	16,3	erfüllt
		+		16,3	
Plettenberger Kollektorbau			Solarpaket PKB VH3 Kombi		erfüllt
Plettenberger Kollektorbau			Solarpaket PKB VH4 Duo	19,38	erfüllt
Plettenberger Kollektorbau			Solarpaket PKB VH4 Fresh	19,38	erfüllt
		+			erfüllt
Plettenberger Kollektorbau		1	Solarpaket PKBVH1a-Fresh	7,24	
Plettenberger Kollektorbau			Solarpaket PKBVH1a-Kombi	7,24	erfüllt
Plettenberger Kollektorbau			Solarpaket PKBVH1-Fresh	9,69	erfüllt
Plettenberger Kollektorbau		+	Solarpaket PKBVH-21-Fresh	14,48	erfüllt
Plettenberger Kollektorbau			Solarpaket PKBVH2a-Fresh	10,86	erfüllt
Plettenberger Kollektorbau			Solarpaket PKBVH4-Kombi	19,38	erfüllt
Power Competence		+	Individualpakete	,	erfüllt
		+	Illulvidualpakete		
Praktiker	Set Luxus 6 Hz Jubiläum	10,04			erfüllt
Praktiker	Set Luxus 8 Hz Jubiläum	15,06			erfüllt
Praktiker	Set Luxus 10 Hz Jubiläum	17,2			erfüllt
	Set Luxus 10 112 Subilaulii	17,2	OD 50/4000 40 OT		
PRAMEN			SP-58/1800-12 ST	2,02	Ja
PRAMEN			SP-58/1800-13 ST	2,18	Ja
PRAMEN			SP-58/1800-14 ST	2,34	Ja
		-			
PRAMEN			SP-58/1800-15 ST	2,5	Ja
PRAMEN		1	SP-58/1800-16 ST	2,66	Ja
PRAMEN			SP-58/1800-17 ST	2,82	Ja
	+	+			
PRAMEN		1	SP-58/1800-18 ST	2,98	Ja
PRAMEN		1	SP-58/1800-19 ST	3,13	Ja
PRAMEN			SP-58/1800-20 ST	3,29	Ja
	+	+		,	
PRAMEN	1		SP-58/1800-21 ST	3,45	Ja
PRAMEN		1	SP-58/1800-22 ST	3,61	Ja
PRAMEN			SP-58/1800-23 ST	3,77	Ja
PRAMEN	1	†	SP-58/1800-24 ST	3,93	Ja
	 	+			
PRAMEN	<u> </u>	<u> </u>	SP-58/1800-25 ST	4,09	Ja
PRAMEN			SP-58/1800-26 ST	4,25	Ja
PRAMEN	1	†	SP-58/1800-27 ST	4,41	Ja
	ļ	1			
PRAMEN			SP-58/1800-28 ST	4,57	Ja
PRAMEN			SP-58/1800-29 ST	4,73	Ja
PRAMEN	1	†	SP-58/1800-30 ST		Ja
	01/ 40.41		OI -00/1000-30 OT	4,89	
pro solar	GK-10AL	10,05	<u>1</u>	<u> </u>	Ja
pro solar	GK5-AL	5,04			Ja
	IDMK100	10,1	1	1	Ja
pro solar			1	+	
pro solar	IDMK25	2,53	<u>1</u>	<u> </u>	Ja
pro solar	IDMK50	5,05			Ja
pro solar	IDMK75	7,57	1	1	Ja
			1	+	
pro solar	SCE 200	2,02	<u> </u>	<u> </u>	Ja
pro solar	SCE 250	2,51			Ja
pro solar Kompl.paket	produo 10/750 (InLine-2500)	10,1	†	1	erfüllt
	, ,		1	+	
pro solar Kompl.paket	produo 12/950 (InLine-2500)	12,6	1	1	erfüllt
pro solar Kompl.paket	ProDuo IN 10/750	10,1			erfüllt
	ProDuo IN 12/950		†	1	
pro solar Kompl.paket		12,6	1	1	erfüllt
pro solar Kompl.paket	protherm maximus (InLine)	25,1	<u>l</u>	<u> 1</u>	erfüllt
pro solar Kompl.paket	protherm nova 1000/InLine-2500	15,1			erfüllt
pro solar Kompl.paket	protherm nova 2000/InLine-2500	20,2			erfüllt
			 	+	
pro solar Kompl.paket	protherm primus (InLine-2500)	10,1		<u> </u>	erfüllt

Antragsverfahrens.	_		T	Stand: 08.06.2012	
		Bruttokollektor-			SOLAR
Hersteller / Anbieter	Flachkollektor / Solaranlage	fläche (m²)	Röhrenkollektor / Solaranlage	Bruttokollektor-fläche (m²)	KEYMARK
pro solar Kompl.paket	ProTherm Primus 12		- to the control of t	Dianonomonio indono (iii)	erfüllt
	Promerm Primus 12	11,5			
pro solar Kompl.paket			produo 12/950 (VakuLine)	9,2	erfüllt
pro solar Kompl.paket			ProDuo V 10/750	7,71	erfüllt
			ProDuo V 12/950	11,5	erfüllt
pro solar Kompl.paket					
pro solar Kompl.paket			prosun 12/750 (VakuLine)	9,2	erfüllt
pro solar Kompl.paket			protherm maximus/VakuLine	18,4	erfüllt
pro solar Kompl.paket			protherm nova 1000/VakuL.	9,2	erfüllt
pro solar Kompl.paket			protherm nova 2000/VakuL.	13,8	erfüllt
pro solar Kompl.paket			protherm plus (VakuLine)	9,2	erfüllt
	DOTO 0 0	0.00	protitionii pido (valtazino)	U,E	
Qingdao Haier Water Heater	PGT2.0-2	2,06			Ja
Quelle	Set Excellent 8 Hz/1	15,06			erfüllt
Rangger Solartechnik		-,	RS 01-10	1,67	Ja
Rangger Solartechnik			RS 01-15	2,54	Ja
Rangger Solartechnik			RS 01-15b	1,33	Ja
Rangger Solartechnik			RS 01-20		
				3,2	Ja
Rangger Solartechnik			RS 01-25	3,8	Ja
Rangger Solartechnik			RS 01-30	4,67	Ja
Rangger Solartechnik			RS 01-30b	2,42	Ja
Ratiotherm	RA 251-4	2,51			Ja
	KPS 10 ALP				
Regulus		2,33	ļ	 	Ja
REHAU AG + Co.	SOLECT FLK 25h	2,51	<u> </u>	<u> </u>	Ja
REHAU AG + Co.	SOLECT FLK 25v	2,51			Ja
			 	+	
REHAU AG + Co.	Solect Querkollektor QK	2,55			Ja
REHAU AG + Co.	SOLECT Rahmenkoll. RK 2232	2,34		1	Ja
REHAU AG + Co.	SOLECT Wannenkollektor WK	2,55			Ja
			ļ	 	
REHAU AG + Co. (Solarset)	SOLECT Paket mit 4 FLK 25 v	10,04	<u> </u>	<u> </u>	erfüllt
REHAU AG + Co. (Solarset)	SOLECT Paket mit 5 FLK 25 v	12,55			erfüllt
			 		
REHAU AG + Co. (Solarset)	SOLECT Paket mit 6 FLK 25 v	15,06			erfüllt
Reinhard Solartechnik	RST SOL 4	2,21		<u> </u>	Ja
Reinhard Solartechnik			 	1	
	RST SOL 6	2,43		ļ	Ja
Reinhard Solartechnik	SPH 100 Duo (Paket)	11,0	1	1	erfüllt
Reinhard Solartechnik	SPH 150 Duo (Paket)	13,2			erfüllt
Reinhard Solartechnik	SPH 150 Duo VFK (Paket)	12,12			erfüllt
Reinhard Solartechnik	SPH 200 Duo (Paket)	17,6			erfüllt
Reinhard Solartechnik	SPH 200 Duo VFK (Paket)	16,16			erfüllt
REM	Komplettpaket RHUS-5-600	10,6			erfüllt
REM	Komplettpaket RHUS-6-825	12,72			erfüllt
REM	RA 251-4	2,51			Ja
REM	RK 215	2,15			Ja
REM	RK 250	2,51			Ja
REM	RK 251-4	2,51			Ja
Remko	RSK 25	2,53			Ja
	NON 20	2,55			
Rennergy			Diffustar RK12K	2,16	Ja
Rennergy			Diffustar RK18K	3,21	Ja
	200	0.40	Dillusiai Kiktork	5,21	
Retec	RS 2	3,13			Ja
Retec	RS 2: kundenspezifisch gefertigte	Flachkollektoren in	Sondergrößen		Ja
Retec	RS 3	4,68	T		Ja
			L		
Retec	RS 3: kundenspezifisch gefertigte	Flachkollektoren in	Sondergrößen		Ja
Richard Sem Bau	SEM	2,07			Ja
Riello S.p.A.	CP25VV	2,58			Ja
Riposol	I 2000 HR	2,18		1	Ja
Riposol	I 2600 HR	2,54	İ	İ	Ja
				 	
Riposol	P2100	2,11	<u> </u>	<u> </u>	Ja
Riposol	P2300	2,26		1	Ja
			 	†	
Riposol	P2300Q	2,26	1	ļ	Ja
Riposol	P2600	2,61	1	1	Ja
Riposol	P2600Q	2,61			Ja
			 	†	
Riposol	P3000	2,79			Ja
Riposol	AK 2300	2,25		1	Ja
Riposol	AK 2300 Q	2,25		İ	Ja
			 		
Riposol	AK 2600	2,6			Ja
Riposol	AK 2600 Q	2,6			Ja
Ritter Solar		_,-	CPC 12 INOX	2,28	Ja
	1				
Ritter Solar	Ī		CPC 12 OEM	2,28	Ja
Ritter Solar			CPC 12 XL INOX	2,82	Ja
	+	1			
Ritter Solar			CPC 16 w INOX	3,52	Ja
Ritter Solar			CPC 18 INOX	3,41	Ja
Ritter Solar	1		CPC 18 OEM		Ja
	1			3,41	
Ritter Solar	Ī		CPC 20 w INOX	4,37	Ja
Ritter Solar			CPC 6 INOX	1,15	Ja
Ritter Solar			CPC 6 OEM	1,15	Ja
Ritter Solar			CPC 6 XL INOX	1,43	Ja
	†				
Ritter Solar	ļ		OEM 21	2,32	Ja
Ritter Solar		1	Vaciosol 12V2	2,28	Ja
Ritter Solar			Vaciosol 21	2,32	Ja
	-	 			
Ritter Solar	I	<u> </u>	Vaciosol 6V2	1,15	Ja
Rivusol B.V.			RC58/1800/10T	1,72	Ja
Rivusol B.V.			RC58/1800/12T	2,06	Ja
Rivusol B.V.			RC58/1800/12T	2,06	
Rivusol B.V. Rivusol B.V.			RC58/1800/12T RC58/1800/14T	2,06 2,38	Ja Ja
Rivusol B.V. Rivusol B.V. Rivusol B.V.			RC58/1800/12T RC58/1800/14T RC58/1800/15T	2,06 2,38 2,55	Ja Ja Ja
Rivusol B.V. Rivusol B.V.			RC58/1800/12T RC58/1800/14T	2,06 2,38	Ja Ja
Rivusol B.V. Rivusol B.V. Rivusol B.V.			RC58/1800/12T RC58/1800/14T RC58/1800/15T	2,06 2,38 2,55	Ja Ja Ja

Antragsverfahrens.	ı		1	Stand: 08.06.2012	
		Bruttokollektor-			SOLAR
Hersteller / Anbieter	Flachkollektor / Solaranlage	fläche (m²)	Röhrenkollektor / Solaranlage	Bruttokollektor-fläche (m²)	KEYMARK
Rivusol B.V.			RC58/1800/20T	3,51	Ja
Rivusol B.V.			RC58/1800/24T	4,23	Ja
Rivusol B.V.			RC58/1800/25T	4,46	Ja
Rivusol B.V.			RC58/1800/28T	4,71	Ja
Rivusol B.V.			RC58/1800/30T	4,91	Ja
Rosskopf Solar	Öko 3000: kundenspezifisch gefe	rtigte Flachkollektor		4,01	Ja
	H26A		I Sondergroßen	+	
Rotex		2,6			Ja
Rotex	H26P	2,6			Ja
Rotex	Solaris Paket 4 H26A	10,4			erfüllt
Rotex	Solaris Paket 4 V26	10,4			erfüllt
Rotex	Solaris Paket 4 V26A	10,4			erfüllt
Rotex	Solaris Paket 5 H26A	13			erfüllt
Rotex	Solaris Paket 5 V21A	10,06			erfüllt
	Solaris Paket 5 V26	13		+	erfüllt
Rotex					
Rotex	Solaris Paket 5 V26A	13			erfüllt
Rotex	V21A	2,1			Ja
Rotex	V21P	2,01			Ja
Rotex	V26A	2,6			Ja
Rotex	V26P	2,6			Ja
Roth Werke	F2	2,18			Ja
Roth Werke	Heliostar 218	2,18			Ja
Roth Werke	Heliostar 218 S4-Steck-			1	Ja
		2,18	1	+	
Roth Werke	Heliostar 252	2,52		1	Ja
Roth Werke	Heliostar 252 S4 18 mm	2,52			Ja
Roth Werke	Heliostar 252 S4 -Steck-	2,52		<u> </u>	Ja
Roth Werke	Solarpaket 3 Heliostar	10,08		1	erfüllt
Roth Werke	Solarpaket 4 Heliostar	15,12			erfüllt
Roth Werke			R 1 (7Röhren)	1,3	Ja
Roth Werke - Solarpaket-		+	,	10,4	erfüllt
	+	+	3 R 1 (56 Röhren)	,	
Roth Werke - Solarpaket-			2 R 1 (42 Röhren)	7,8	erfüllt
Roto Frank	SRK 10/10	1,02			Ja
Roto Frank	SRK 10/20	2,11			Ja
RSF Solar			VH-20	3,51	Ja
RSF Solar			VH-30	4,91	Ja
RZ-Solartechnik			DF-100-6	1,6	Ja
RZ-Solartechnik			DF-120-6	2,45	Ja
	Cluster and CC	1.00 10.7	DF-120-0	2,43	
S.O.L.I.D.	Gluatmugl GS	4,26 - 16,7			Ja
S.O.L.I.D.	Gluatmugl HT	4,26 - 16,7			Ja
S.S.T Solar System Technik	Einbau E	4 bis 24			Ja
S.S.T Solar System Technik	Einbau EA	4 bis 24			Ja
S.S.T. Solar System Technik	Aufbau A	4 bis 24			Ja
S.S.T. Solar System Technik	Aufbau AA	4 bis 24			Ja
S.S.T. Solar System Technik	ECO A	4 bis 24			in Auftrag
				+	
S.S.T. Solar System Technik	ECO E	4 bis 24			in Auftrag
S+K Haus- und Energietechnik	BluePower 3000 S	2,06			Ja
S+K Haus- und Energietechnik	BluePower 3000 SU	2,06			Ja
S+K Haustechnik			Hot Power PIT-HSK15	3,54	Ja
S+K Haustechnik			Hot Power PIT-HSK9	2,14	Ja
Sailer	Focus AR	2,61		·	Ja
Sailer	Komplettpaket 1: 550/4	10,44			erfüllt
Sailer	Komplettpaket 10: 1200/5	13,05			erfüllt
				+	
Sailer	Komplettpaket 11: 1200/6	15,66	1	1	erfüllt
Sailer	Komplettpaket 2: 550/5	13,05		1	erfüllt
Sailer	Komplettpaket 3: 850/4	10,44			erfüllt
Sailer	Komplettpaket 4: 850/5	13,05			erfüllt
Sailer	Komplettpaket 5: 850/6	15,66		1	erfüllt
Sailer	Komplettpaket 6: 1050/4	10,44			erfüllt
Sailer	Komplettpaket 7: 1050/5	13,05			erfüllt
Sailer	Komplettpaket 7: 1050/5	15,66		†	erfüllt
			1	1	
Sailer	Komplettpaket 9: 1200/4	10,44	1	+	erfüllt
Salzburger Aluminium AG	ECOScience FK8250L	2,52		1	Ja
Salzburger Aluminium AG	ECOScience FK8250N	2,52			Ja
Santer Solarprofi	SSP KS 2,5	2,51	<u> </u>	<u> </u>	Ja
Santer Solarprofi			SSP VRK15	2,29	Ja
Santer Solarprofi			SSP VRK30S	4,58	Ja
Scheer Heizsysteme	FK 252	2,51		.,00	Ja
Scheer Heizsysteme	Set S4V-1R	10,04	1	1	erfüllt
		,		+	
Scheer Heizsysteme	Set S5V-2R	12,55	1	+	erfüllt
Scheer Heizsysteme	Set S6V-2R	15,06		 	erfüllt
SCHENER		1	SCHENER RS10	1,95	Ja
Schüco	CTE 215 CH	2,06			Ja
Schüco	CTE 220 CH 2	2,69			Ja
Schüco	CTE 220 CH 5	2,69			Ja
Schüco	CTE 220 CH 5 AR	2,69		†	Ja
			1	1	Ja
Schüco	CTE 319 CH	2,53	1	+	
Schüco	CTE 319 CH AR	2,53		1	Ja
Schüco	CTE 520 CH	2,69			Ja
Schüco	CTE 520 CH AR	2,69	<u> </u>		Ja
Schüco	CTE 520 CH 1	2,69		1	Ja
Schüco	CTE 520 CH 2	2,69			Ja
Schüco	CTE 520 OF 2	2,69		1	Ja
Schüco	CTE 524 DH	2,69		1	Ja
Condo	10 1 L 02 T D11	۷,09	1	<u>I</u>	Ja

Antragsverfahrens.		In	T	Stand: 08.06.2012	1001.40
		Bruttokollektor-			SOLAR
Hersteller / Anbieter	Flachkollektor / Solaranlage	fläche (m²)	Röhrenkollektor / Solaranlage	Bruttokollektor-fläche (m²)	KEYMARK
Schüco	CTE 524 DH 2	2,69			Ja
Schüco	CTE 524 DH HE	2,69			Ja
Schüco	CTE 920 CH AD	11,01			Ja
Schüco	CTE 920 CH ID	11,01			Ja
Schüco	SchücoSol	2,69			Ja
Schüco	SchücoSol DG	2,69			Ja
Schüco	SchücoSol HP	2,69			Ja
Schüco	SchücoSol K	2,32			Ja
Schüco	SchücoSol U.5	2,69			Ja
Schüco	SchücoSol U.5 DG	2,69			Ja
Schüco	SchücoSol.1	2,69			Ja
Schüco	SchücoSol.2	2,69			Ja
Schüco	Standard-Kollektor	2,06			Ja
SE - System	Seko T3	3,4			Ja
SE - System	Seko T4	4,5			Ja
SE - System	Seko T5	5,7			Ja
SEG Solar Energy	RK2300 (Alpin)	2,34			Ja
SEG Solar Energy	RKE2500 (Alpin Easy)	2,51			Ja
				_	
SEG Solar Energy	RKEQ2500 (Alpin Easy)	2,51			Ja
SEG Solar Energy	RKQ2300 (Alpin)	2,34			Ja
SET Solar Energie Technik	D2-202	2,02	1		Ja
SET Solar Energie Technik	D2-236	2,35			Ja
SET Solar Energie Technik	D2-274	2,74			Ja
SET Solar Energie Technik	SHK flex: kundenspezifisch gefei	tigte Flachkollektor			Ja
Sevotrans			HPK10	1,58	Ja
SG Sieger Solar KG			Sunstar HP 65-20	2,87	Ja
SG Sieger Solar KG			Sunstar HP 65-30	4,26	Ja
Shenzhen Commonpraise Solar	P-Y/1.0-T/HGT-1.8-1	2		·	Ja
Shenzhen Commonpraise Solar	P-Y/1.0-T/JDT-1.8-1	2			Ja
Sieger Heizsysteme	Malaga 3.0	2,37			Ja
Sieger Heizsysteme	MalagaStar 1.0	2,37			Ja
Sieger Heizsysteme - Komplettpaket	StarPack 0501 CB	11,85			erfüllt
Sieger Heizsysteme - Komplettpaket	StarPack 0501 WM	11,85			erfüllt
Sieger Heizsysteme - Komplettpaket	StarPack 0501 WW	11,85			erfüllt
		11,85		+	
Sieger Heizsysteme - Komplettpaket	StarPack 0502 WM				erfüllt
Sieger Heizsysteme - Komplettpaket	StarPack 0601 CB	14,22			erfüllt
Sieger Heizsysteme - Komplettpaket	StarPack 0601 WM	14,22			erfüllt
Sieger Heizsysteme - Komplettpaket	StarPack 0602 CB	14,22			erfüllt
Sieger Heizsysteme - Komplettpaket	StarPack 0602 WM	14,22			erfüllt
Sieger Heizsysteme - Komplettpaket	StarPack 0701 CB	16,59			erfüllt
Sieger Heizsysteme - Komplettpaket	StarPack 0701 WM	16,59			erfüllt
Sieger Heizsysteme - Komplettpaket	StarPack 0702 CB	16,59			erfüllt
Sieger Heizsysteme - Komplettpaket	StarPack 0702 WM	16,59			erfüllt
Sieger Heizsysteme - Komplettpaket	StarPack 0801 CB	18,96			erfüllt
Sieger Heizsysteme - Komplettpaket	StarPack 0801 WM	18,96			erfüllt
Sieger Heizsysteme - Komplettpaket	StarPack 0802 CB	18,96			erfüllt
Sieger Heizsysteme - Komplettpaket	StarPack 0802 WM	18,96			erfüllt
Sigurd Technolgie S.L.	Caliber 216	2,16			Ja
Sigurd Technolgie S.L.	Caliber 234	2,35			Ja
Siko	Integral 04	4,3			Ja
Siko	Integral 06	6,37			Ja
Siko	Integral 08	8,4			Ja
Siko	Integral 10	10,5			Ja
Siko	Integral 12	12,6			Ja
Siko	Paket C 2014	30,8			erfüllt
Siko	Paket C 2016	35,2			erfüllt
Siko	Paket CP 1006	13,2			erfüllt
Siko	Paket CP 1008	17,6			erfüllt
Siko	Paket CP 1010	22,0			erfüllt
Siko	Paket E 1007	15,4	1		erfüllt
Siko	Paket E 1007	17,6	1		erfüllt
	Paket E 1006 Paket E 505 u. E 805				
Siko Siko		11,0	+		erfüllt
Siko	Paket E 806	13,2	<u> </u>		erfüllt
Siko	Paket M 1008 u. C 1008	17,6	1		erfüllt
Siko	Paket M 1010 u. C 1010	22,0			erfüllt
Siko	Paket M 1510 u. C 1510	22,0	<u> </u>		erfüllt
Siko	Paket M 1512 u. C 1512	26,4			erfüllt
Siko	Paket M 805 u. C 805	11,0			erfüllt
Siko	Paket M 806 u. C 806	13,2			erfüllt
Siko	Sondergrößen möglich				Ja
Siko	Sun 2000	2,2			Ja
Siko	SUN1200	2,08			Ja
Siko	SUN2200	2,08			Ja
Siko	SUN3200	3,12	1		Ja
Solahart	Bt Kollektor	1,98			Ja
Solahart	Kf Kollektor	1,98	†		Ja
Solarbayer	Flair-Solarpaket 12	30,48	1		erfüllt
Solarbayer	Flair-Solarpaket 4	10,16	1		erfüllt
Solarbayer	Flair-Solarpaket 5	12,7			erfüllt
Solarbayer	Flair-Solarpaket 6	15,24			erfüllt
Solarbayer	Flair-Solarpaket 8	20,32			erfüllt
Solarbayer	PLUS Solarpaket 10	28,6			erfüllt
·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

		1		Stand: 08.06.2012	
		Bruttokollektor-			SOLAR
Hersteller / Anbieter	Flachkollektor / Solaranlage	fläche (m²)	Röhrenkollektor / Solaranlage	Bruttokollektor-fläche (m²)	KEYMARK
Solarbayer	PLUS Solarpaket 12	34,32			erfüllt
Solarbayer	PLUS Solarpaket 4	11,44			erfüllt
Solarbayer	PLUS Solarpaket 5	14,3			erfüllt
Solarbayer	PLUS Solarpaket 6	17,16			erfüllt
Solarbayer	PLUS Solarpaket 7	20,02			erfüllt
Solarbayer	PLUS Solarpaket 8	22,88			erfüllt
	Premium Pro 2,85				+
Solarbayer		2,85			Ja
Solarbayer	Premium Pro 2.01	2,01			Ja
Solarbayer	Premium Pro 2.51	2,51			Ja
Solarbayer	PremiumFlair 2.54	2,54			Ja
Solarbayer	PremiumPlus 2.01	2,01			Ja
Solarbayer	PremiumPlus 2.86	2,9			Ja
Solarbayer	PremiumStar 2.03	2,03			Ja
Solarbayer	PremiumStar 2.53	2,53			Ja
Solarbayer	Quatttroline 2.08	2,08			Ja
Solarbayer			CPC 12	2,16	Ja
Solarbayer			CPC 18	3,21	Ja
Solarbayer			CPC-Solarpaket 3	9,63	erfüllt
Solarbayer			CPC-Solarpaket 4	12,84	erfüllt
Solarbayer			CPC-Solarpaket 5	16,05	erfüllt
Solarbayer	ļ	1	CPC-Solarpaket 6	19,26	erfüllt
Solarbayer	ļ	ļ	CPC-Solarpaket 8	25,68	erfüllt
Solarbayer			CPC-Solarpaket 10	32,1	erfüllt
solardirekt24			EUROTHERM SOLAR-10R	1,61	Ja
solardirekt24			EUROTHERM SOLAR-15R	2,35	Ja
solardirekt24			EUROTHERM SOLAR-20R	3,1	Ja
solardirekt24	<u> </u>		EUROTHERM SOLAR-25R	3,84	Ja
	 	 			
solardirekt24			EUROTHERM SOLAR-30R	4,58	Ja
SolarDust	KSD 4	2,15			Ja
SolarDust			RSD 4	2,43	Ja
Solarfocus	CPC S1	2,77			Ja
Solarfocus	CPC S1k	2,45			Ja
Solarfocus	Paket 6 bis 10 Pers. (4x S1)	11,08			erfüllt
Solarfocus	Paket 6 bis 10 Pers. (4xS1/K)	9,8			
	\ /	· '			erfüllt
Solarfocus	Set pellet plus Heizugsunters.	13,85			erfüllt
Solarfocus	Solarset Solares Heizen	13,85			erfüllt
Solarfocus	Sunny Line 21	2,06			in Auftrag
Solarfocus	Sunny Line 28	2,8			Ja
Solarfocus Solarset	CPC S1 (mit 5 x S1)	13,85			erfüllt
Solarfocus Solarset	pellet top (mit 5 x S1)	13,85			erfüllt
Solarfocus Solarset	Sunny III (mit Sunny 28)	11,1			erfüllt
Solarfocus Solarset	Sunny IV (mit Sunny 21)	16,5			erfüllt
Solarfocus Solarset	Sunny IV (mit Sunny 28)	16,62			erfüllt
Solarfocus Solarset	therminator (5 x S1)	13,85			erfüllt
SOLARier	Systemkollektor S: kundenspezifis	sche Sondergrößen			Ja
		Sondergrößen		1	Ja
	Solar HFK: kundenspezifische				
Solar-Partner	Solar HFK: kundenspezifische	Condorgroson	Solarnaket DYT 4 - 864	8 64	
Solar-Partner Solarpower	Solar HFK: kundenspezifische	Condengroison	Solarpaket PXT 4 - 864	8,64	erfüllt
Solar-Partner Solarpower Solarpower	Solar HFK: kundenspezifische	Condengroison	Solarpaket PXT 7 - 1512	15,12	erfüllt erfüllt
Solar-Partner Solarpower Solarpower Solarpower				, ,	erfüllt erfüllt erfüllt
Solar-Partner Solarpower Solarpower Solarpower SolarProfi	Set FK8000-10	23,4	Solarpaket PXT 7 - 1512	15,12	erfüllt erfüllt
Solar-Partner Solarpower Solarpower Solarpower			Solarpaket PXT 7 - 1512	15,12	erfüllt erfüllt erfüllt
Solar-Partner Solarpower Solarpower Solarpower SolarProfi	Set FK8000-10	23,4	Solarpaket PXT 7 - 1512	15,12	erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt
Solar-Partner Solarpower Solarpower Solarpower SolarProfi SolarProfi SolarProfi	Set FK8000-10 Set FK8000-4 Set FK8000-5	23,4 9,36 11,7	Solarpaket PXT 7 - 1512	15,12	erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt
Solar-Partner Solarpower Solarpower Solarpower SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi	Set FK8000-10 Set FK8000-4 Set FK8000-5 Set FK8000-6	23,4 9,36 11,7 14,04	Solarpaket PXT 7 - 1512	15,12	erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt
Solar-Partner Solarpower Solarpower Solarpower SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi	Set FK8000-10 Set FK8000-4 Set FK8000-5 Set FK8000-6 Set FK8000-7	23,4 9,36 11,7 14,04 16,38	Solarpaket PXT 7 - 1512	15,12	erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt
Solar-Partner Solarpower Solarpower Solarpower SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi	Set FK8000-10 Set FK8000-4 Set FK8000-5 Set FK8000-6 Set FK8000-7 Set FK8000-8	23,4 9,36 11,7 14,04 16,38 18,72	Solarpaket PXT 7 - 1512	15,12	erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt
Solar-Partner Solarpower Solarpower Solarpower SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi	Set FK8000-10 Set FK8000-4 Set FK8000-5 Set FK8000-6 Set FK8000-7 Set FK8000-8 Set FK8000-9	23,4 9,36 11,7 14,04 16,38 18,72 21,06	Solarpaket PXT 7 - 1512	15,12	erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt
Solar-Partner Solarpower Solarpower Solarpower SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi	Set FK8000-10 Set FK8000-4 Set FK8000-5 Set FK8000-6 Set FK8000-7 Set FK8000-7 Set FK8000-9 Solarion FK 8000	23,4 9,36 11,7 14,04 16,38 18,72 21,06 2,34	Solarpaket PXT 7 - 1512	15,12	erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt Ja
Solar-Partner Solarpower Solarpower Solarpower SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi	Set FK8000-10 Set FK8000-4 Set FK8000-5 Set FK8000-6 Set FK8000-7 Set FK8000-8 Set FK8000-9	23,4 9,36 11,7 14,04 16,38 18,72 21,06	Solarpaket PXT 7 - 1512	15,12	erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt
Solar-Partner Solarpower Solarpower Solarpower SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi	Set FK8000-10 Set FK8000-4 Set FK8000-5 Set FK8000-6 Set FK8000-7 Set FK8000-7 Set FK8000-9 Solarion FK 8000	23,4 9,36 11,7 14,04 16,38 18,72 21,06 2,34 2,61	Solarpaket PXT 7 - 1512	15,12	erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt Ja
Solar-Partner Solarpower Solarpower Solarpower SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarSection Folder Folder SolarSection SolarProfi SolarSection SolarSection SolarSection SolarSection Solar-Steiner	Set FK8000-10 Set FK8000-4 Set FK8000-5 Set FK8000-6 Set FK8000-7 Set FK8000-8 Set FK8000-9 Solarion FK 8000 Sanos Sanos L40	23,4 9,36 11,7 14,04 16,38 18,72 21,06 2,34 2,61 2,61	Solarpaket PXT 7 - 1512	15,12	erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt Ja Ja Ja
Solar-Partner Solarpower Solarpower Solarpower SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarSteiner Solar-Steiner	Set FK8000-10 Set FK8000-4 Set FK8000-5 Set FK8000-6 Set FK8000-7 Set FK8000-7 Set FK8000-9 Solarion FK 8000 Sanos Sanos L40 Set Basis eco 4	23,4 9,36 11,7 14,04 16,38 18,72 21,06 2,34 2,61 2,61 10,44	Solarpaket PXT 7 - 1512	15,12	erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt Ja Ja Ja erfüllt
Solar-Partner Solarpower Solarpower Solarpower SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarSteiner Solar-Steiner Solar-Steiner	Set FK8000-10 Set FK8000-4 Set FK8000-5 Set FK8000-6 Set FK8000-7 Set FK8000-8 Set FK8000-9 Solarion FK 8000 Sanos Sanos L40 Set Basis eco 4 Set Basis eco 5	23,4 9,36 11,7 14,04 16,38 18,72 21,06 2,34 2,61 2,61 10,44 13,05	Solarpaket PXT 7 - 1512	15,12	erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt Ja Ja Ja erfüllt erfüllt
Solar-Partner Solarpower Solarpower Solarpower SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarSteiner Solar-Steiner Solar-Steiner Solar-Steiner Solar-Steiner	Set FK8000-10 Set FK8000-4 Set FK8000-5 Set FK8000-6 Set FK8000-7 Set FK8000-8 Set FK8000-9 Solarion FK 8000 Sanos Sanos L40 Set Basis eco 4 Set Basis eco 5 Set Basis eco 6	23,4 9,36 11,7 14,04 16,38 18,72 21,06 2,34 2,61 2,61 10,44 13,05 15.,66	Solarpaket PXT 7 - 1512	15,12	erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt Ja Ja Ja Ja erfüllt erfüllt
Solar-Partner Solarpower Solarpower Solarpower SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarSteiner Solar-Steiner Solar-Steiner Solar-Steiner Solar-Steiner Solar-Steiner Solar-Steiner	Set FK8000-10 Set FK8000-4 Set FK8000-5 Set FK8000-6 Set FK8000-7 Set FK8000-8 Set FK8000-9 Solarion FK 8000 Sanos Sanos L40 Set Basis eco 4 Set Basis eco 5 Set Basis plus 4	23,4 9,36 11,7 14,04 16,38 18,72 21,06 2,34 2,61 2,61 10,44 13,05 15,66 10,44	Solarpaket PXT 7 - 1512	15,12	erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt da Ja Ja erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt
Solar-Partner Solarpower Solarpower Solarpower SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarSteiner Solar-Steiner Solar-Steiner Solar-Steiner Solar-Steiner Solar-Steiner Solar-Steiner Solar-Steiner Solar-Steiner Solar-Steiner	Set FK8000-10 Set FK8000-4 Set FK8000-5 Set FK8000-6 Set FK8000-7 Set FK8000-8 Set FK8000-9 Solarion FK 8000 Sanos Sanos Sanos L40 Set Basis eco 4 Set Basis eco 6 Set Basis plus 4 Set Basis plus 5	23,4 9,36 11,7 14,04 16,38 18,72 21,06 2,34 2,61 2,61 10,44 13,05 15,66 10,44 13,05	Solarpaket PXT 7 - 1512	15,12	erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt da Ja Ja Ja Ja erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt
Solar-Partner Solarpower Solarpower Solarpower SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarSteiner Solar-Steiner Solar-Steiner Solar-Steiner Solar-Steiner Solar-Steiner Solar-Steiner	Set FK8000-10 Set FK8000-4 Set FK8000-5 Set FK8000-6 Set FK8000-7 Set FK8000-8 Set FK8000-9 Solarion FK 8000 Sanos Sanos L40 Set Basis eco 4 Set Basis eco 5 Set Basis plus 4	23,4 9,36 11,7 14,04 16,38 18,72 21,06 2,34 2,61 2,61 10,44 13,05 15,66 10,44	Solarpaket PXT 7 - 1512	15,12	erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt da Ja Ja erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt
Solar-Partner Solarpower Solarpower Solarpower SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarSteiner Solar-Steiner Solar-Steiner Solar-Steiner Solar-Steiner Solar-Steiner Solar-Steiner Solar-Steiner Solar-Steiner Solar-Steiner	Set FK8000-10 Set FK8000-4 Set FK8000-5 Set FK8000-6 Set FK8000-7 Set FK8000-8 Set FK8000-9 Solarion FK 8000 Sanos Sanos Sanos L40 Set Basis eco 4 Set Basis eco 6 Set Basis plus 4 Set Basis plus 5	23,4 9,36 11,7 14,04 16,38 18,72 21,06 2,34 2,61 2,61 10,44 13,05 15,66 10,44 13,05	Solarpaket PXT 7 - 1512	15,12	erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt da Ja Ja Ja Ja erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt
Solar-Partner Solarpower Solarpower Solarpower SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarSteiner Solar-Steiner	Set FK8000-10 Set FK8000-4 Set FK8000-5 Set FK8000-6 Set FK8000-7 Set FK8000-9 Solarion FK 8000 Sanos Sanos L40 Set Basis eco 4 Set Basis eco 6 Set Basis plus 4 Set Basis plus 5 Set Basis plus 6 Set Comfort eco 4/800	23,4 9,36 11,7 14,04 16,38 18,72 21,06 2,34 2,61 2,61 10,44 13,05 15,66 10,44 13,05	Solarpaket PXT 7 - 1512	15,12	erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt Ja Ja Ja erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt
Solar-Partner Solarpower Solarpower Solarpower SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarSteiner Solar-Steiner	Set FK8000-10 Set FK8000-4 Set FK8000-5 Set FK8000-5 Set FK8000-6 Set FK8000-7 Set FK8000-9 Solarion FK 8000 Sanos Sanos L40 Set Basis eco 4 Set Basis eco 5 Set Basis plus 4 Set Basis plus 5 Set Basis plus 6 Set Comfort eco 4/800 Set Comfort eco 5/1000	23,4 9,36 11,7 14,04 16,38 18,72 21,06 2,34 2,61 2,61 10,44 13,05 15,66 10,44 13,05 15,66 10,44 13,05	Solarpaket PXT 7 - 1512	15,12	erfüllt erfüllt
Solar-Partner Solarpower Solarpower Solarpower SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarSteiner Solar-Steiner	Set FK8000-10 Set FK8000-4 Set FK8000-5 Set FK8000-5 Set FK8000-7 Set FK8000-8 Set FK8000-8 Set FK8000-9 Solarion FK 8000 Sanos Sanos L40 Set Basis eco 4 Set Basis eco 5 Set Basis eco 6 Set Basis plus 4 Set Basis plus 5 Set Basis plus 6 Set Comfort eco 4/800 Set Comfort eco 5/1000 Set Comfort eco 5/800	23,4 9,36 11,7 14,04 16,38 18,72 21,06 2,34 2,61 2,61 10,44 13,05 15,66 10,44 13,05 15,66 10,44 13,05 15,66 10,44 13,05	Solarpaket PXT 7 - 1512	15,12	erfüllt erfüllt
Solar-Partner Solarpower Solarpower Solarpower SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarSteiner Solar-Steiner	Set FK8000-10 Set FK8000-4 Set FK8000-5 Set FK8000-5 Set FK8000-6 Set FK8000-7 Set FK8000-8 Set FK8000-9 Solarion FK 8000 Sanos Sanos L40 Set Basis eco 4 Set Basis eco 5 Set Basis eco 6 Set Basis plus 4 Set Basis plus 4 Set Basis plus 5 Set Basis plus 6 Set Comfort eco 4/800 Set Comfort eco 5/800 Set Comfort eco 5/800 Set Comfort eco 6/1000	23,4 9,36 11,7 14,04 16,38 18,72 21,06 2,34 2,61 2,61 10,44 13,05 15,66 10,44 13,05 15,66 10,44 13,05 15,66	Solarpaket PXT 7 - 1512	15,12	erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt ja ja ja erfüllt
Solar-Partner Solarpower Solarpower Solarpower SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarSteiner Solar-Steiner	Set FK8000-10 Set FK8000-4 Set FK8000-5 Set FK8000-6 Set FK8000-6 Set FK8000-7 Set FK8000-9 Solarion FK 8000 Sanos Sanos L40 Set Basis eco 4 Set Basis eco 5 Set Basis eco 6 Set Basis plus 4 Set Basis plus 5 Set Basis plus 6 Set Comfort eco 5/1000 Set Comfort eco 6/1000 Set Comfort eco 6/1000 Set Comfort eco 6/1000 Set Comfort plus 4/800	23,4 9,36 11,7 14,04 16,38 18,72 21,06 2,34 2,61 10,44 13,05 15,66 10,44 13,05 15,66 10,44 13,05	Solarpaket PXT 7 - 1512	15,12	erfüllt erfüllt
Solar-Partner Solarpower Solarpower Solarpower SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi Solar-Steiner	Set FK8000-10 Set FK8000-4 Set FK8000-5 Set FK8000-6 Set FK8000-7 Set FK8000-9 Solarion FK 8000 Sanos Sanos L40 Set Basis eco 4 Set Basis eco 5 Set Basis eco 6 Set Basis plus 4 Set Basis plus 5 Set Basis plus 6 Set Comfort eco 4/800 Set Comfort eco 5/1000 Set Comfort plus 4/800 Set Comfort plus 5/1000 Set Comfort plus 5/800 Set Comfort plus 5/1000	23,4 9,36 11,7 14,04 16,38 18,72 21,06 2,34 2,61 2,61 10,44 13,05 15,66 10,44 13,05 15,66 10,44 13,05 15,66 10,44 13,05	Solarpaket PXT 7 - 1512	15,12	erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt Ja Ja Ja Ja Ja Ja Harite erfüllt
Solar-Partner Solarpower Solarpower Solarpower SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarSteiner Solar-Steiner	Set FK8000-10 Set FK8000-4 Set FK8000-5 Set FK8000-6 Set FK8000-6 Set FK8000-7 Set FK8000-9 Solarion FK 8000 Sanos Sanos L40 Set Basis eco 4 Set Basis eco 5 Set Basis eco 6 Set Basis plus 4 Set Basis plus 5 Set Basis plus 6 Set Comfort eco 5/1000 Set Comfort eco 6/1000 Set Comfort eco 6/1000 Set Comfort eco 6/1000 Set Comfort plus 4/800	23,4 9,36 11,7 14,04 16,38 18,72 21,06 2,34 2,61 10,44 13,05 15,66 10,44 13,05 15,66 10,44 13,05	Solarpaket PXT 7 - 1512	15,12	erfüllt erfüllt
Solar-Partner Solarpower Solarpower Solarpower SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarSteiner Solar-Steiner	Set FK8000-10 Set FK8000-4 Set FK8000-5 Set FK8000-5 Set FK8000-6 Set FK8000-7 Set FK8000-9 Solarion FK 8000 Sanos Sanos L40 Set Basis eco 4 Set Basis eco 5 Set Basis plus 4 Set Basis plus 5 Set Basis plus 6 Set Comfort eco 4/800 Set Comfort eco 6/1000 Set Comfort plus 4/800 Set Comfort plus 4/800 Set Comfort plus 5/1000 Set Comfort plus 5/1000 Set Comfort plus 5/1000 Set Comfort plus 5/1000 Set Comfort plus 5/1000 Set Comfort plus 5/1000 Set Comfort plus 5/1000	23,4 9,36 11,7 14,04 16,38 18,72 21,06 2,34 2,61 2,61 10,44 13,05 15,66 10,44 13,05 15,66 10,44 13,05 15,66 10,44 13,05 15,66 10,44 13,05 15,66 10,44 13,05 13,05 13,05 15,66 10,44 13,05 1	Solarpaket PXT 7 - 1512	15,12	erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt Ja Ja Ja Ja Ja Ja Harite erfüllt
Solar-Partner Solarpower Solarpower Solarpower Solarpower SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarSteiner Solar-Steiner	Set FK8000-10 Set FK8000-4 Set FK8000-5 Set FK8000-5 Set FK8000-6 Set FK8000-7 Set FK8000-8 Set FK8000-9 Solarion FK 8000 Sanos Sanos Sanos Sanos Sanos Sanos Sanos Set Basis eco 4 Set Basis eco 5 Set Basis eco 5 Set Basis plus 4 Set Basis plus 5 Set Basis plus 5 Set Basis plus 6 Set Comfort eco 5/1000 Set Comfort eco 5/1000 Set Comfort eco 6/1000 Set Comfort plus 4/800 Set Comfort plus 4/800 Set Comfort plus 5/1000 Set Comfort plus 5/1000 Set Comfort plus 5/1000 Set Comfort plus 5/1000 Set Comfort plus 5/1000 Set Comfort plus 5/1000 Set Comfort plus 5/1000	23,4 9,36 11,7 14,04 16,38 18,72 21,06 2,34 2,61 10,44 13,05 15,66 10,44 13,05 15,66 10,44 13,05 15,66 10,44 13,05 15,66 10,44 13,05 15,66	Solarpaket PXT 7 - 1512	15,12	erfüllt erfüllt
Solar-Partner Solarpower Solarpower Solarpower SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarSteiner Solar-Steiner	Set FK8000-10 Set FK8000-4 Set FK8000-5 Set FK8000-5 Set FK8000-6 Set FK8000-7 Set FK8000-8 Set FK8000-9 Solarion FK 8000 Sanos Sanos L40 Set Basis eco 4 Set Basis eco 5 Set Basis eco 5 Set Basis plus 4 Set Basis plus 4 Set Basis plus 5 Set Basis plus 6 Set Comfort eco 4/800 Set Comfort eco 5/1000 Set Comfort eco 5/800 Set Comfort plus 4/800 Set Comfort plus 4/800 Set Comfort plus 5/1000 Set Comfort plus 5/1000 Set Comfort plus 5/1000 Set Comfort plus 5/1000 Set Comfort plus 5/1000 Set Comfort plus 5/1000 Set Comfort plus 5/1000 Set Comfort plus 5/1000 Set Comfort plus 5/1000 Set Comfort plus 5/1000 Set Comfort plus 5/1000 Set Comfort plus 6/1000 Set Euro 4	23,4 9,36 11,7 14,04 16,38 18,72 21,06 2,34 2,61 10,44 13,05 15,66 10,44 13,05 15,66 10,44 13,05 15,66 10,44 13,05 15,66 10,44 13,05	Solarpaket PXT 7 - 1512	15,12	erfüllt erfüllt
Solar-Partner Solarpower Solarpower Solarpower SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarSteiner Solar-Steiner	Set FK8000-10 Set FK8000-4 Set FK8000-5 Set FK8000-6 Set FK8000-6 Set FK8000-7 Set FK8000-9 Solarion FK 8000 Sanos Sanos L40 Set Basis eco 4 Set Basis eco 5 Set Basis eco 6 Set Basis plus 4 Set Basis plus 4 Set Basis plus 4 Set Basis plus 6 Set Comfort eco 5/1000 Set Comfort eco 5/1000 Set Comfort plus 4/800 Set Comfort plus 4/800 Set Comfort plus 5/800 Set Comfort plus 5/800 Set Comfort plus 5/800 Set Comfort plus 5/800 Set Comfort plus 5/800 Set Comfort plus 5/800 Set Comfort plus 5/800 Set Comfort plus 5/800 Set Comfort plus 5/800 Set Comfort plus 5/800 Set Comfort plus 5/800 Set Comfort plus 5/800 Set Comfort plus 5/800 Set Comfort plus 5/800	23,4 9,36 11,7 14,04 16,38 18,72 21,06 2,34 2,61 10,44 13,05 15,66 10,44 13,05 15,66 10,44 13,05 15,66 10,44 13,05 15,66 10,44 13,05	Solarpaket PXT 7 - 1512	15,12	erfüllt erfüllt
Solar-Partner Solarpower Solarpower Solarpower SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarSteiner Solar-Steiner	Set FK8000-10 Set FK8000-1 Set FK8000-5 Set FK8000-6 Set FK8000-6 Set FK8000-7 Set FK8000-9 Solarion FK 8000 Sanos Sanos L40 Set Basis eco 4 Set Basis eco 5 Set Basis eco 6 Set Basis plus 4 Set Basis plus 6 Set Comfort eco 4/800 Set Comfort eco 5/800 Set Comfort eco 5/800 Set Comfort plus 4/800 Set Comfort plus 5/1000 Set Comfort plus 5/1000 Set Comfort plus 5/1000 Set Comfort plus 5/1000 Set Comfort plus 5/1000 Set Comfort plus 5/800 Set Comfort plus 5/800 Set Comfort plus 6/1000 Set Comfort plus 5/800 Set Comfort plus 6/1000 Set Comfort plus 6/1000 Set Comfort plus 6/1000 Set Comfort plus 5/800 Set Comfort plus 6/1000 Set Comfort plus 6/1000 Set Comfort plus 6/1000 Set Comfort plus 6/1000 Set Euro 5 Set Euro 5	23,4 9,36 11,7 14,04 16,37 2,17 2,61 2,61 2,61 10,44 13,05 15,66 10,44 13,05 15,66 10,44 13,05 15,66 10,44 13,05 15,66	Solarpaket PXT 7 - 1512	15,12	erfüllt erfüllt
Solar-Partner Solarpower Solarpower Solarpower Solarpower SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarSteiner Solar-Steiner	Set FK8000-10 Set FK8000-4 Set FK8000-5 Set FK8000-5 Set FK8000-6 Set FK8000-7 Set FK8000-7 Set FK8000-9 Solarion FK 8000 Sanos Set Basis eco 4 Set Basis plus 6 Set Basis plus 5 Set Basis plus 5 Set Basis plus 6 Set Comfort eco 5/1000 Set Comfort eco 5/1000 Set Comfort plus 4/800 Set Comfort plus 4/800 Set Comfort plus 5/1000 Set Comfort plus 5/1000 Set Comfort plus 6/1000 Set Comfort plus 6/1000 Set Euro 4 Set Euro 5 Set Euro 6 Set Euro 6	23,4 9,36 11,7 14,04 16,38 18,72 21,06 2,34 2,61 2,61 10,44 13,05 15,66 15,66 16,76 1	Solarpaket PXT 7 - 1512	15,12	erfüllt erfüllt
Solar-Partner Solarpower Solarpower Solarpower SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarSteiner Solar-Steiner	Set FK8000-10 Set FK8000-1 Set FK8000-5 Set FK8000-6 Set FK8000-6 Set FK8000-7 Set FK8000-9 Solarion FK 8000 Sanos Sanos L40 Set Basis eco 4 Set Basis eco 5 Set Basis eco 6 Set Basis plus 4 Set Basis plus 6 Set Comfort eco 4/800 Set Comfort eco 5/800 Set Comfort eco 5/800 Set Comfort plus 4/800 Set Comfort plus 5/1000 Set Comfort plus 5/1000 Set Comfort plus 5/1000 Set Comfort plus 5/1000 Set Comfort plus 5/1000 Set Comfort plus 5/800 Set Comfort plus 5/800 Set Comfort plus 6/1000 Set Comfort plus 5/800 Set Comfort plus 6/1000 Set Comfort plus 6/1000 Set Comfort plus 6/1000 Set Comfort plus 5/800 Set Comfort plus 6/1000 Set Comfort plus 6/1000 Set Comfort plus 6/1000 Set Comfort plus 6/1000 Set Euro 5 Set Euro 5	23,4 9,36 11,7 14,04 16,37 2,17 2,61 2,61 2,61 10,44 13,05 15,66 10,44 13,05 15,66 10,44 13,05 15,66 10,44 13,05 15,66	Solarpaket PXT 7 - 1512	15,12	erfüllt erfüllt
Solar-Partner Solarpower Solarpower Solarpower SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarSteiner Solar-Steiner	Set FK8000-10 Set FK8000-4 Set FK8000-5 Set FK8000-6 Set FK8000-6 Set FK8000-7 Set FK8000-8 Set FK8000-9 Solarion FK 8000 Sanos Sanos L40 Set Basis eco 4 Set Basis eco 5 Set Basis eco 5 Set Basis plus 4 Set Basis plus 4 Set Basis plus 5 Set Basis plus 6 Set Comfort eco 4/800 Set Comfort eco 5/1000 Set Comfort eco 5/1000 Set Comfort plus 5/1000 Set Comfort plus 5/1000 Set Comfort plus 5/1000 Set Comfort plus 5/1000 Set Comfort plus 5/1000 Set Comfort plus 5/1000 Set Comfort plus 5/1000 Set Comfort plus 5/1000 Set Comfort plus 5/1000 Set Comfort plus 5/1000 Set Comfort plus 5/1000 Set Comfort plus 5/1000 Set Comfort plus 5/1000 Set Comfort plus 5/1000 Set Comfort plus 5/1000 Set Comfort plus 5/1000 Set Euro 4 Set Euro 5 Set Euro 6 Set Euro 7	23,4 9,36 11,7 14,04 16,38 18,72 21,06 2,34 2,61 2,61 10,44 13,05 15,66 10,24 10,24 10,24 10,24 10,25 10,26 1	Solarpaket PXT 7 - 1512	15,12	erfüllt erfüllt
Solar-Partner Solarpower Solarpower Solarpower SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarSteiner Solar-Steiner	Set FK8000-10 Set FK8000-4 Set FK8000-5 Set FK8000-6 Set FK8000-6 Set FK8000-7 Set FK8000-7 Set FK8000-9 Solarion FK 8000 Sanos Sanos L40 Set Basis eco 4 Set Basis eco 5 Set Basis eco 6 Set Basis plus 4 Set Basis plus 4 Set Basis plus 4 Set Basis plus 4 Set Basis plus 4 Set Basis plus 4 Set Basis plus 4 Set Basis plus 5 Set Comfort eco 5/1000 Set Comfort eco 5/1000 Set Comfort plus 4/800 Set Comfort plus 4/800 Set Comfort plus 5/1000 Set Comfort plus 5/800 Set Comfort plus 5/800 Set Comfort plus 5/800 Set Comfort plus 5/800 Set Comfort plus 5/800 Set Comfort plus 5/800 Set Comfort plus 5/800 Set Comfort plus 5/800 Set Comfort plus 5/800 Set Euro 4 Set Euro 5 Set Euro 5 Set Euro 6 Set Euro 7 Set Euro 8 Set Premium eco 4/800	23,4 9,36 11,7 14,04 16,38 18,72 21,06 2,34 2,61 10,44 13,05 15,66 10,44 10,46	Solarpaket PXT 7 - 1512	15,12	erfüllt erfüllt
Solar-Partner Solarpower Solarpower Solarpower SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi Solar-Steiner	Set FK8000-10 Set FK8000-4 Set FK8000-5 Set FK8000-6 Set FK8000-6 Set FK8000-7 Set FK8000-9 Solarion FK 8000 Sanos Sanos L40 Set Basis eco 4 Set Basis eco 5 Set Basis eco 6 Set Basis plus 4 Set Basis plus 4 Set Basis plus 5 Set Basis plus 6 Set Comfort eco 5/1000 Set Comfort plus 5/1000 Set Comfort plus 5/800 Set Comfort plus 5/800 Set Comfort plus 5/800 Set Comfort plus 5/800 Set Comfort plus 5/800 Set Comfort plus 5/800 Set Euro 4 Set Euro 4 Set Euro 5 Set Euro 6 Set Euro 7 Set Euro 8 Set Premium eco 4/800 Set Premium eco 5/1000	23,4 9,36 11,7 14,04 16,38 18,72 21,06 2,34 2,61 10,44 13,05 15,66 10,44 10,46	Solarpaket PXT 7 - 1512	15,12	erfüllt erfüllt
Solar-Partner Solarpower Solarpower Solarpower SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarProfi SolarSteiner Solar-Steiner	Set FK8000-10 Set FK8000-4 Set FK8000-5 Set FK8000-6 Set FK8000-6 Set FK8000-7 Set FK8000-7 Set FK8000-9 Solarion FK 8000 Sanos Sanos L40 Set Basis eco 4 Set Basis eco 5 Set Basis eco 6 Set Basis plus 4 Set Basis plus 4 Set Basis plus 4 Set Basis plus 4 Set Basis plus 4 Set Basis plus 4 Set Basis plus 4 Set Comfort eco 6/1000 Set Comfort eco 5/1000 Set Comfort plus 4/800 Set Comfort plus 4/800 Set Comfort plus 5/1000 Set Comfort plus 5/800 Set Comfort plus 5/800 Set Comfort plus 5/800 Set Comfort plus 5/800 Set Comfort plus 5/800 Set Comfort plus 5/800 Set Comfort plus 5/800 Set Comfort plus 5/800 Set Comfort plus 5/800 Set Comfort plus 5/800 Set Comfort plus 5/800 Set Euro 4 Set Euro 5 Set Euro 5 Set Euro 6 Set Euro 7 Set Euro 8 Set Premium eco 4/800	23,4 9,36 11,7 14,04 16,38 18,72 21,06 2,34 2,61 10,44 13,05 15,66 10,44 10,46	Solarpaket PXT 7 - 1512	15,12	erfüllt erfüllt

Antragsverfahrens.			1	Stand: 08.06.2012	
		Bruttokollektor-			SOLAR
Hersteller / Anbieter	Flachkollektor / Solaranlage	fläche (m²)	Röhrenkollektor / Solaranlage	Bruttokollektor-fläche (m²)	KEYMARK
Solar-Steiner	Set Premium eco 8/1000	20,88			erfüllt
Solar-Steiner	Set Premium plus 4/800	10,44			erfüllt
Solar-Steiner	Set Premium plus 5/1000	13,05			erfüllt
Solar-Steiner	Set Premium plus 5/800	13,05			erfüllt
	Set Premium plus 6/1000				_
Solar-Steiner		15,66	1	+	erfüllt
Solar-Steiner	Set Premium plus 8/1500	20,88			erfüllt
Solar-Steiner	SOLIX AR +	2,61			Ja
SolarVenti - Luftkollektor					
	SV 14	1,4			erfüllt
SolarVenti - Luftkollektor	SV 30	3,06			erfüllt
SolarVenti - Luftkollektor	SV30AX	3,06			erfüllt
Solarverein Trier e.V.					
	KT 2008	7,82			Ja
Solarverein Trier e.V.	KT 2008 kundenspezifische	Sondergrößen			Ja
Sola-Term	·		VRK F-104/10 MRC	2,85	in Auftrag
		+			in Auftrag
Sola-Term			VRK F-104/11 MRC	3,13	
Sola-Term			VRK F-104/12 MRC	3,4	in Auftrag
Sola-Term			VRK F-104/13 MRC	3,75	in Auftrag
		+			
Sola-Term			VRK F-104/14 MRC	3,95	in Auftrag
Sola-Term			VRK F-104/15 MRC	4,22	in Auftrag
Sola-Term			VRK F-104/16 MRC	4,49	in Auftrag
		_			
Sola-Term			VRK F-104/17 MRC	4,77	in Auftrag
Sola-Term			VRK F-104/18 MRC	5,04	in Auftrag
Sola-Term	<u> </u>	1	VRK F-104/19 MRC	5,31	in Auftrag
		+			
Sola-Term			VRK F-104/20 MRC	5,58	in Auftrag
soleg	HFK-RA 2.6	2,6			Ja
soleg	HFK-RA 2.6 Q	2,6			Ja
			1	+	
Solimpeks	Wunder CLS 2108 Drain	2,07		<u> </u>	Ja
Solimpeks	Wunder CLS 2510 Drain	2,42			Ja
			i	1	
Solimpeks	Wunder CLSF 1808	1,79	1	+	Ja
Solimpeks	Wunder CLSF 2008	2	1		Ja
Solimpeks	Wunder CLSF 2108	2,07			Ja
			1	+	
Solimpeks	Wunder CLSF 2510	2,42			Ja
Solimpeks	Wunder CLSH 1808	1,79			Ja
Solimpeks	Wunder CLSH 2008	2			Ja
Solimpeks	Wunder CLSH 2108	2,07			Ja
Solimpeks	Wunder CLSH 2510	2,42			Ja
Solmaxx	Linus 24	2,38			Ja
	LITIUS 24	2,30	0710		
Soltark			ST10	1,8	Ja
Soltark			ST20	3,18	Ja
Soltark		+	ST22	3,46	Ja
		-			
Soltark			ST30	4,56	Ja
Solution	Insol 11-1	1,05			Ja
Solution	Insol 20-1	2,07			Ja
Solution	Insol 21	2,1			Ja
Solution	Insol 22-1	4,12			Ja
	Insol 31				Ja
Solution		3,15			
Solution	Insol 32-1	6,13			Ja
Solution	Insol 41	4,2			Ja
Solution	Insol 42-1	8,14			Ja
Solution	Insol 51	5,25			Ja
Solution	Insol 52-1	10,16			Ja
Solution	Set CSI1000-KSX Franciska	16,56			erfüllt
Solution	Set CSI1000M-KSX Julia	16,28	<u> </u>	<u> </u>	erfüllt
Solution	Set CSI1500-KSX Otto	20,7			erfüllt
			i	1	
Solution	Set CSI1500M-KSX Werner	20,32			erfüllt
Solution	Set CSI1600-KSX Claus	20,7	<u>] </u>		erfüllt
Solution	Set CSI1600M-KSX Bernhard	20,32			erfüllt
Solution	Set CSI800-KSX Martin	12,42	1	1	erfüllt
			1	+	_
Solution	Set CSI800M-KSX Waltraud	12,26	<u>1</u>	<u> </u>	erfüllt
Solution	Set CSU1000-KSX Frederik	15,96			erfüllt
Solution	Set CSU1000M-KSX Doris	16,4			erfüllt
				+	_
Solution	Set CSU1500-KSX Lisa	21,28			erfüllt
Solution	Set CSU1500M-KSX Miriam	20,5			erfüllt
Solution	Set CSU1600-KSX Isabella	21,28		1	erfüllt
				+	
Solution	Set CSU1600M-KSX Sabrina	20,5			erfüllt
Solution	Set CSU800-KSX Jonas	13,3	1		erfüllt
Solution	Set CSUM-KSX Hannah	12,3			erfüllt
				+	
Solution	Set KPI1000 Harald	16,56			erfüllt
Solution	Set KPI1000M Max	16,28	1		erfüllt
Solution	Set KPI5001 Sebastian	10,35			erfüllt
			1	1	_
Solution	Set KPI5001M Herwig	10,16	1	1	erfüllt
Solution	Set KPI750 Wolfgang	12,42	<u> </u>	<u> </u>	erfüllt
Solution	Set KPI750M Yann	12,26			erfüllt
			1	+	
Solution	Set KPU1000 Roman	15,96			erfüllt
Solution	Set KPU1000M Hugo	16,32	1		erfüllt
Solution	Set KPU5001 Bruno	10,64		1	erfüllt
				+	
Solution	Set KPU500M1 Heinz	10,2			erfüllt
Solution	Set KPU750 Fred	13,3			erfüllt
Solution	Set KPU750M Oliver	12,24	1	1	erfüllt
		,	1	+	
Solution	Set WSI1000 Andreas2	16,56			erfüllt
Solution	Set WSI1000M Andi2	16,28	1		erfüllt
Solution	Set WSI1500 Andreas3	20.7			erfüllt
				+	
Solution	Set WSI1500M Andi3	20,32	1	1	erfüllt

Antragsverfahrens.		1	1	Stand: 08.06.2012	1
		Bruttokollektor-			SOLAR
Hersteller / Anbieter	Flachkollektor / Solaranlage	fläche (m²)	Röhrenkollektor / Solaranlage	Bruttokollektor-fläche (m²)	KEYMARK
Solution	Set WSI1600 Andreas4	20,7			erfüllt
Solution	Set WSI1600M Andi4	20,32			erfüllt
Solution	Set WSI800 Andreas1	12,42			erfüllt
Solution	Set WSI800M Andi1	12,26			erfüllt
Solution	Set WSU1000 Siegfried2	15,96			erfüllt
Solution	Set WSU1000M Sigi2	16,4			erfüllt
Solution	Set WSU1500 Siegfried3	21,28			erfüllt
Solution	Set WSU1500M Sigi3	20,5			erfüllt
Solution	Set WSU1600 Siegfried4	21,28			erfüllt
Solution	Set WSU1600M Sigi4	20,5			erfüllt
Solution	Set WSU800 Siegfried1	13,3			erfüllt
Solution	Set WSU800M Sigi1	12,3			erfüllt
Solution	SOLrose 20 ECO	2,03			Ja
Solution	SOLrose 20 ECO 4-A	2,03			Ja
Solution	SOLrose 20 ECO L	2,03			Ja
Solution	SOLrose104	10,36			erfüllt
Solution	SOLrose26	2,59			Ja
Solution	SOLrose26L	2,59			Ja
Solution	SOLrose52	5,18			erfüllt
Solution	SOLrose78	7,77			erfüllt
Solution	Unisol 100cc	10,25	-	+	erfüllt
Solution	Unisol 20cc-1	2,05		1	Ja
Solution	Unisol 27-1	2,66			Ja
Solution	Unisol 27cc-1	2,66			Ja
Solution	Unisol 27L-1	2,66			Ja
Solution	Unisol 60cc	6,15		1	erfüllt
				1	
Solution	Unisol 80cc	8,2	-	+	erfüllt
Solution	Unisol100cc	10,25			erfüllt
Solution			Vakusol 10	1,84	Ja
Solvis	Cala C 253-I	2,54			Ja
Solvis	Cala C 253-S	2,54			Ja
Solvis	SolvisFera 552-I; S; D: AR	5,61			Ja
Solvis	SolvisFera 652-I; S; D; AR	7,01			Ja
Solvis	SolvisFera 802-I, S, D: AR	8,4			Ja
Solvis			Luna LU - 232-l	2,36	Ja
Solvis-Paket	C-3	10,2			erfüllt
Solvis-Paket	SF-3A	11,22			erfüllt
Solvis-Paket	SF-4A	14,02			erfüllt
Solvis-Paket	SW-2A	11,22			erfüllt
	SW-3A				_
Solvis-Paket		14,02			erfüllt
Solvis-Paket	SX-, SÖ-BW-, SÖ-NT-3A	11,22			erfüllt
Solvis-Paket	SX-, SÖ-BW-, SÖ-NT-4A	14,02			erfüllt
Solvis-Paket			SF-2B	7,08	erfüllt
Solvis-Paket			SF-3B	9,44	erfüllt
Solvis-Paket			SF-4B	11,8	erfüllt
Solvis-Paket			SW-1B	7,08	erfüllt
Solvis-Paket			SW-2B	9,44	erfüllt
Solvis-Paket			SW-3B	11,8	erfüllt
Solvis-Paket			SX-, SÖ-BW-, SÖ-NT-2B	7,08	erfüllt
Solvis-Paket			SX-, SÖ-BW-, SÖ-NT-3B	9,44	erfüllt
Solvis-Paket			SX-, SÖ-BW-, SÖ-NT-4B	11,8	erfüllt
Sonnenkraft	GK10-AL	10,05	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, ,	Ja
Sonnenkraft	GK5-AL	5,04		+	Ja
				+	
Sonnenkraft	IDMK	2,03	1	+	Ja
Sonnenkraft	IDMK 12-AL	1,25			Ja
Sonnenkraft	IDMK 25-AL	2,52			Ja
Sonnenkraft	IDMK100	10,1			Ja
Sonnenkraft	IDMK25	2,53			Ja
Sonnenkraft	IDMK50	5,05			Ja
Sonnenkraft	IDMK75	7,57	1	1	Ja
			Sandararäßan	+	_
Sonnenkraft	IFK: kundenspezifisch gefertigte I		Jonuergroßen	+	Ja
Sonnenkraft	IMK 4	4,07			Ja
Sonnenkraft	IMK 6	6,07	<u> </u>		Ja
Sonnenkraft	IMK 8	8,06			Ja
Sonnenkraft	IMK 10	10,06			Ja
Sonnenkraft	IMKX Sonderkollektor	Sonder	größen möglich	1	Ja
Sonnenkraft	SCE 200	2,02	g. 2.50	1	Ja
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Sonnenkraft	SCE 250	2,51	1	+	Ja
Sonnenkraft	Set COMBI (mit 4 Kollekt.)	10,28			erfüllt
Sonnenkraft	Set COMBI (mit 5 Kollekt.)	12,85	<u> </u>		erfüllt
Sonnenkraft	Set COMBI (mit 6 Kollekt.)	15,42			erfüllt
Sonnenkraft	Set COMFORT (mit 4 Kollekt.)	10,28			erfüllt
Sonnenkraft	Set COMFORT (mit 5 Kollekt.)	12,85	1	1	erfüllt
			1	1	_
Sonnenkraft	Set COMFORT (mit 6 Kollekt.)	15,42	1	+	erfüllt
Sonnenkraft	Set COMFORT (mit 8 Kollekt.)	20,56			erfüllt
Sonnenkraft	Set PS 1000 I (C 1000 K)	16,12	<u> </u>		erfüllt
Sonnenkraft	Set PS 1000 I (C 1000 L)	16,16			erfüllt
Sonnenkraft	Set PS 1000 I (C 1000 S)	15,42			erfüllt
Sonnenkraft	Set PS 1500 I (C 1500 K)	24,18		+	erfüllt
				+	_
Sonnenkraft (Set PS 1500 I (C 1500 L)	24,24	-	+	erfüllt
Sonnenkraft	Set PS 1500 I (C 1500 S)	20,56			erfüllt
Sonnenkraft	Set PSK 750 I (K 750 K)	12,14			erfüllt
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Antragsverfahrens.		Druttekellelder		Stand: 08.06.2012	COL AD
Haratallar / Anhiotor	Fleebkellekter / Selerenlege	Bruttokollektor-		Prottokollokter fläche (m²)	SOLAR
Hersteller / Anbieter Sonnenkraft	Flachkollektor / Solaranlage Set PSK 750 I (K 750 S)	fläche (m²)	Röhrenkollektor / Solaranlage	Bruttokollektor-fläche (m²)	KEYMARK erfüllt
	Set PSK 750 I (K750 L)	12,85			
Sonnenkraft		12,12			erfüllt
Sonnenkraft	Set PSK 950 I (K 950 K)	16,12			erfüllt
Sonnenkraft (Set PSK 950 I (K 950 L)	16,16			erfüllt
Sonnenkraft	Set PSK 950 I (K 950 S)	15,42			erfüllt
Sonnenkraft	Set S500ID	10,12			erfüllt
Sonnenkraft	Set S500S	10,28			erfüllt
Sonnenkraft	Set SKH 1000 I	16,0			erfüllt
Sonnenkraft	Set SKH 1000 S	15,0			erfüllt
Sonnenkraft	Set SKH 800 I	12,0			erfüllt
Sonnenkraft	Set SKH 800 S	12,5			erfüllt
Sonnenkraft	Set SKL 500 I (S 500 K)	10,06			erfüllt
Sonnenkraft	Set SKL 500 I (S 500 L)	10,15			erfüllt
Sonnenkraft	Set SKL 500 I (S 500 S)	10,24			erfüllt
Sonnenkraft	SK 400 N	2,1			Ja
Sonnenkraft	SK 500 N oder L				
		2,57			Ja
Sonnenkraft	SK 500 N-ECO	2,57			Ja
Sonnenkraft	SK 500N-ECO AI	2,57			Ja
Sonnenkraft	SK400N-AI	2,1			Ja
Sonnenkraft	SKR 500	2,58			Ja
Sonnenkraft	SKR 500L	2,58			Ja
Sonnenkraft			SCH 1000 V	14,5	erfüllt
Sonnenkraft			SKH 1000 V	11,6	erfüllt
Sonnenkraft		1	SKH 800 V	8,7	erfüllt
Sonnenkraft	+	1	VK 25	2,57	Ja
	SK500L-ECO-AL	2,57	VIV. 20	2,01	Ja
Sonnenkraft Solar Systems	GN300L-EGU-AL	۷,5/	SUNVACO HP SP 40	4.6	
SONNETT	_	+	SUNVACO HP SR 10	1,6	Ja
SONNETT	+		SUNVACO HP SR 15	2,35	Ja
SONNETT			SUNVACO HP SR 20	3,1	Ja
SONNETT			SUNVACO HP SR 30	4,58	Ja
Sonnig-Solar	Sanos L40	2,61			Ja
Sonnig-Solar	SG5	2,58			Ja
Sonnig-Solar	SOLIX AR +	2,61			Ja
Sotec-Solar		,-	Komplettpaket SO10V	10,12	erfüllt
Sotec-Solar			Komplettpaket SO11V	13,92	erfüllt
Sotec-Solar			Komplettpaket SO6V	7,6	erfüllt
Sotec-Solar			Komplettpaket SO7V	11,4	erfüllt
Sotec-Solar			Komplettpaket SO8V	15,2	erfüllt
Sotec-Solar			Komplettpaket SO9V	19,0	erfüllt
s-power Entwicklungs- und Vertriebs GmbH	FK251 BlueLine	2,52			Ja
s-power Entwicklungs- und Vertriebs GmbH			s-power 10/1000 TPS inside	1,62	Ja
s-power Entwicklungs- und Vertriebs GmbH			s-power HP 10/1000 TPS inside	1,62	Ja
s-power Entwicklungs- und Vertriebs GmbH			s-power HP 20/2000 TPS inside	3,25	Ja
s-power Entwicklungs- und Vertriebs GmbH			DF10-1000 TPS inside Power	1,62	Ja
s-power Entwicklungs- und Vertriebs GmbH			DF10-1000 TPS inside PowerPlus	1,62	Ja
s-power Entwicklungs- und Vertriebs GmbH			DF20-2000 TPS inside Power	3,25	Ja
s-power Entwicklungs- und Vertriebs GmbH			DF20-2000 TPS inside PowerPlus	3,25	Ja
s-power Entwicklungs- und Vertriebs GmbH			DF30-3000 TPS inside Power	4,87	Ja
s-power Entwicklungs- und Vertriebs GmbH			DF30-3000 TPS inside PowerPlus		
				4,87	Ja
s-power Entwicklungs- und Vertriebs GmbH			s-power 20/2000 TPS inside	3,25	Ja
s-power Entwicklungs- und Vertriebs GmbH			s-power 30/3000 TPS inside	4,87	Ja
s-power Entwicklungs- und Vertriebs GmbH			s-power HP 30/3000 TPS inside	4,87	Ja
Spring Solar			SK12-CPC	2,21	Ja
Spring Solar			SK8-CPC	1,49	Ja
STI	FINO	0,96			Ja
STI	FKA - 240 - H oder V	2,52			Ja
STI	FKA - 270 - H oder V	2,85			Ja
STI	FKC-240-V	2,52			Ja
Stiebel Eltron	SOL 20 SI	2,32	1	†	Ja
Stiebel Eltron	SOL 20 31	2,33	<u> </u>		Ja
			+	+	
Stiebel Eltron	SOL 23 premium	2,33	 	+	Ja
Stiebel Eltron	SOL 27 basic	2,53		+	Ja
Stiebel Eltron	SOL 27 basic W	2,53		1	Ja
Stiebel Eltron	SOL 27 plus	2,63			Ja
Stiebel Eltron	SOL 27 plus C34	2,63			Ja
Stiebel Eltron	SOL 27 premium S	2,55			Ja
Stiebel Eltron	SOL 27 premium W	2,55			Ja
Stiebel Eltron	Solarset Premium 600/4	10,5			erfüllt
Stiebel Eltron	Solarset Premium 600/4	15,8	 	 	erfüllt
Stiebel Eltron	Solarset Profi 300-700/8	21	<u> </u>	+	erfüllt
			+	+	
Stiebel Eltron	Solarset Standard 400/4	10,5	 	+	erfüllt
Stiebel Eltron	Solarset Standard 600/5	13,2		+	erfüllt
Stiebel Eltron	Solarset Standard 600/6	15,8		1	erfüllt
STS Schönberg Technikhandel + Service			STS TZ 58/1800-10R	1,72	Ja
STS Schönberg Technikhandel + Service			STS TZ 58/1800-15R	2,55	Ja
STS Schönberg Technikhandel + Service			STS TZ 58/1800-20R	3,51	Ja
STS Schönberg Technikhandel + Service			STS TZ 58/1800-25R	4.46	Ja
STS Schönberg Technikhandel + Service STS Schönberg Technikhandel + Service			STS TZ 58/1800-25R STS TZ 58/1800-30R	4,46 4,91	Ja Ja
STS Schönberg Technikhandel + Service			STS TZ 58/1800-30R	4,91	Ja
STS Schönberg Technikhandel + Service STSOL Speichertechnik & Solar			STS TZ 58/1800-30R SOL RK1-10	4,91 1,81	Ja Ja
STS Schönberg Technikhandel + Service STSOL Speichertechnik & Solar STSOL Speichertechnik & Solar			STS TZ 58/1800-30R SOL RK1-10 SOL RK1-12	4,91 1,81 2,13	Ja Ja Ja
STS Schönberg Technikhandel + Service STSOL Speichertechnik & Solar			STS TZ 58/1800-30R SOL RK1-10	4,91 1,81	Ja Ja

		Bruttokollektor-			SOLAR
Hersteller / Anbieter	Flachkollektor / Solaranlage	fläche (m²)	Röhrenkollektor / Solaranlage	Bruttokollektor-fläche (m²)	KEYMARK
STSOL Speichertechnik & Solar			SOL RK1-20	3,43	Ja
STSOL Speichertechnik & Solar			SOL RK1-22	3,76	Ja
STSOL Speichertechnik & Solar			SOL RK1-24	4,08	Ja
STSOL Speichertechnik & Solar			SOL RK1-25	4,24	Ja
STSOL Speichertechnik & Solar			SOL RK1-30	5,05	Ja
Sun Master	SFK21	2,05			Ja
Sun Master	SFK22	2,2			Ja
Sun Master	SFK27	2,66			Ja
Sun Master	SIC11	1,12			Ja
Sun Master	SIC21	2,08			Ja
Sun Master	SLIM25 HF	2,54			in Auftrag
Sun Master	SMK 4	4,11			Ja
Sun Master	SMK 6	6,12			Ja
Sun Master	SMK 8	8,14			Ja
Sun Master	SMK10	10,16			Ja
Sun Master	SMK11 01	1,09			Ja
Sun Master	SMK12	2,09			Ja
Sun Master	SMK12 (ultraschallgeschweißt)	2,07			Ja
Sun Master	SMK12 03	2,09			Ja
Sun Master	SSK 21 04	2,08			Ja
Sun Master	SSK21 02	2,08			Ja
Sun Master	SSK21 03	2,08	<u> </u>	†	Ja
				+	
Sun Master	SSK21 05	2,08		+	Ja
Sun Master	SSK27 01	2,68			Ja
Sun Master	SSK27 04	2,68			Ja
Sun Master	SUK27 01	2,66		1	Ja
	SUK27 02	2,66		1	Ja
Sun Master				+	
Sun Master	SUK27 04	2,66		1	Ja
Sun Master	SUK27 05	2,66		<u> </u>	Ja
Sun Master	SUK27 06	2,66			Ja
Sun Master	SUK27 07	2,66			Ja
Sun Master	SWK25 (Alu Laser, Hochformat)	2,55			Ja
Sun Master	SWK25 (Alu Laser, Ouerformat)	2,55			Ja
Sun Master	SWK25 (gelötet, Hochformat)	2,55			Ja
Sun Master	SWK25 (gelötet, Querformat)	2,55			Ja
Sun Master	SWK25 (geschweißt, Hochformat)	2,55			Ja
Sun Master	SWK25 (geschweißt, Querformat)	2,55			Ja
Sun Master	SWK25 H1 oder L1	2,55			Ja
Sun Master	TFC25 HF	2,54			in Auftrag
sun4web	GTI 2000 sun4you	2,09			Ja
Suncollector Systems	SCS2.1/10	2,12			Ja
- Carrotte Cycles Cycle		_,	Coido10 10	1,77	Ja
Sunda					
Sunda			Seido10-10		
Sunda			Seido10-20	3,53	Ja
Sunda Sunda			Seido10-20 Seido1-12	3,53 3,06	Ja Ja
Sunda			Seido10-20	3,53	Ja
Sunda Sunda Sunda			Seido10-20 Seido1-12 Seido1-16	3,53 3,06 4,08	Ja Ja Ja
Sunda Sunda Sunda Sunda			Seido10-20 Seido1-12 Seido1-16 Seido1-8	3,53 3,06 4,08 2,04	Ja Ja Ja Ja
Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda			Seido10-20 Seido1-12 Seido1-16 Seido1-8 Seido2-12	3,53 3,06 4,08 2,04 3,12	Ja Ja Ja Ja Ja
Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda			Seido10-20 Seido1-12 Seido1-16 Seido1-8 Seido2-12 Seido2-16	3,53 3,06 4,08 2,04 3,12 4,15	Ja Ja Ja Ja Ja Ja
Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda			Seido10-20 Seido1-12 Seido1-16 Seido1-8 Seido2-12 Seido2-16 Seido2-4	3,53 3,06 4,08 2,04 3,12 4,15 1,04	Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja
Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda			Seido10-20 Seido1-12 Seido1-16 Seido1-8 Seido2-12 Seido2-16	3,53 3,06 4,08 2,04 3,12 4,15	Ja Ja Ja Ja Ja Ja
Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda			Seido10-20 Seido1-12 Seido1-16 Seido1-8 Seido2-12 Seido2-16 Seido2-4	3,53 3,06 4,08 2,04 3,12 4,15 1,04	Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja
Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda			Seido10-20 Seido1-12 Seido1-16 Seido1-8 Seido2-12 Seido2-16 Seido2-4 Seido2-8 Seido5-16	3,53 3,06 4,08 2,04 3,12 4,15 1,04 2,08 4,34	Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja J
Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda	DIV 2 0	202	Seido10-20 Seido1-12 Seido1-16 Seido1-8 Seido2-12 Seido2-16 Seido2-4 Seido2-8	3,53 3,06 4,08 2,04 3,12 4,15 1,04 2,08	Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja J
Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda	PIX 2.0	2.03	Seido10-20 Seido1-12 Seido1-16 Seido1-8 Seido2-12 Seido2-16 Seido2-4 Seido2-8 Seido5-16	3,53 3,06 4,08 2,04 3,12 4,15 1,04 2,08 4,34	Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja J
Sunda Sunda	SX 2.0	2,02	Seido10-20 Seido1-12 Seido1-16 Seido1-8 Seido2-12 Seido2-16 Seido2-4 Seido2-8 Seido5-16	3,53 3,06 4,08 2,04 3,12 4,15 1,04 2,08 4,34	Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja J
Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda	SX 2.0 SX 2.51		Seido10-20 Seido1-12 Seido1-16 Seido1-8 Seido2-12 Seido2-16 Seido2-4 Seido2-8 Seido5-16	3,53 3,06 4,08 2,04 3,12 4,15 1,04 2,08 4,34	Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja J
Sunda Sunda	SX 2.0	2,02	Seido10-20 Seido1-12 Seido1-16 Seido1-8 Seido2-12 Seido2-16 Seido2-4 Seido2-8 Seido5-16	3,53 3,06 4,08 2,04 3,12 4,15 1,04 2,08 4,34	Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja J
Sunda Sunex Sunex Sunex Sunex Sunex	SX 2.0 SX 2.51	2,02 2,51	Seido10-20 Seido1-12 Seido1-16 Seido1-8 Seido2-12 Seido2-16 Seido2-4 Seido2-8 Seido5-8	3,53 3,06 4,08 2,04 3,12 4,15 1,04 2,08 4,34 2,7	Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja J
Sunda Sunex Sunex Sunex Sunex Sunex Sunex Sunex	SX 2.0 SX 2.51 SX 2.85	2,02 2,51 2,85	Seido10-20 Seido1-12 Seido1-16 Seido1-8 Seido2-12 Seido2-16 Seido2-4 Seido2-8 Seido5-16	3,53 3,06 4,08 2,04 3,12 4,15 1,04 2,08 4,34	Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja J
Sunda Sunex Sunex Sunex Sunex Sunex Sunex Sunex Sunex	SX 2.0 SX 2.51 SX 2.85 BASICX 2.0 2C	2,02 2,51 2,85 2,02	Seido10-20 Seido1-12 Seido1-16 Seido1-8 Seido2-12 Seido2-16 Seido2-4 Seido2-8 Seido5-8	3,53 3,06 4,08 2,04 3,12 4,15 1,04 2,08 4,34 2,7	Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja J
Sunda Sunex Sunex Sunex Sunex Sunex Sunex Sunex Sunex Sunex	SX 2.0 SX 2.51 SX 2.85 BASICX 2.0 2C BASICX 2.0 4C	2,02 2,51 2,85 2,02 2,02 2,02	Seido10-20 Seido1-12 Seido1-16 Seido1-8 Seido2-12 Seido2-16 Seido2-4 Seido2-8 Seido5-8	3,53 3,06 4,08 2,04 3,12 4,15 1,04 2,08 4,34 2,7	Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja J
Sunda Sunex Sunex Sunex Sunex Sunex Sunex Sunex Sunex	SX 2.0 SX 2.51 SX 2.85 BASICX 2.0 2C BASICX 2.0 4C BASICX 2.38 2C	2,02 2,51 2,85 2,02	Seido10-20 Seido1-12 Seido1-16 Seido1-8 Seido2-12 Seido2-16 Seido2-4 Seido2-8 Seido5-8	3,53 3,06 4,08 2,04 3,12 4,15 1,04 2,08 4,34 2,7	Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja J
Sunda Sunex Sunex Sunex Sunex Sunex Sunex Sunex Sunex Sunex	SX 2.0 SX 2.51 SX 2.85 BASICX 2.0 2C BASICX 2.0 4C	2,02 2,51 2,85 2,02 2,02 2,02	Seido10-20 Seido1-12 Seido1-16 Seido1-8 Seido2-12 Seido2-16 Seido2-4 Seido2-8 Seido5-8	3,53 3,06 4,08 2,04 3,12 4,15 1,04 2,08 4,34 2,7	Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja J
Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunex	SX 2.0 SX 2.51 SX 2.85 BASICX 2.0 2C BASICX 2.0 4C BASICX 2.38 2C BASICX 2.38 4C	2,02 2,51 2,85 2,02 2,02 2,37 2,37	Seido10-20 Seido1-12 Seido1-16 Seido1-8 Seido2-12 Seido2-16 Seido2-4 Seido2-8 Seido5-8	3,53 3,06 4,08 2,04 3,12 4,15 1,04 2,08 4,34 2,7	Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja J
Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunex	SX 2.0 SX 2.51 SX 2.85 BASICX 2.0 2C BASICX 2.0 4C BASICX 2.38 2C BASICX 2.38 4C BASICX 2.38 4C	2,02 2,51 2,85 2,02 2,02 2,37 2,37 2,51	Seido10-20 Seido1-12 Seido1-16 Seido1-8 Seido2-12 Seido2-16 Seido2-4 Seido2-8 Seido5-8	3,53 3,06 4,08 2,04 3,12 4,15 1,04 2,08 4,34 2,7	Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja J
Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunex	SX 2.0 SX 2.51 SX 2.85 BASICX 2.0 2C BASICX 2.0 4C BASICX 2.38 2C BASICX 2.38 4C BASICX 2.51 2C BASICX 2.51 4C	2,02 2,51 2,85 2,02 2,02 2,37 2,37 2,51 2,51	Seido10-20 Seido1-12 Seido1-16 Seido1-8 Seido2-12 Seido2-16 Seido2-4 Seido2-8 Seido5-8	3,53 3,06 4,08 2,04 3,12 4,15 1,04 2,08 4,34 2,7	Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja J
Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunex	SX 2.0 SX 2.51 SX 2.85 BASICX 2.0 2C BASICX 2.0 4C BASICX 2.38 2C BASICX 2.38 4C BASICX 2.51 2C BASICX 2.51 4C BASICX 2.85 2C	2,02 2,51 2,85 2,02 2,02 2,37 2,37 2,51 2,51 2,85	Seido10-20 Seido1-12 Seido1-16 Seido1-8 Seido2-12 Seido2-16 Seido2-4 Seido2-8 Seido5-8	3,53 3,06 4,08 2,04 3,12 4,15 1,04 2,08 4,34 2,7	Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja J
Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunex	SX 2.0 SX 2.51 SX 2.85 BASICX 2.0 2C BASICX 2.0 4C BASICX 2.38 2C BASICX 2.38 4C BASICX 2.51 2C BASICX 2.51 4C BASICX 2.51 4C BASICX 2.85 2C BASICX 2.85 4C	2,02 2,51 2,85 2,02 2,02 2,37 2,37 2,51 2,51	Seido10-20 Seido1-12 Seido1-16 Seido1-8 Seido2-12 Seido2-16 Seido2-4 Seido2-8 Seido5-8	3,53 3,06 4,08 2,04 3,12 4,15 1,04 2,08 4,34 2,7	Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja J
Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunex	SX 2.0 SX 2.51 SX 2.85 BASICX 2.0 2C BASICX 2.0 4C BASICX 2.38 2C BASICX 2.38 4C BASICX 2.51 2C BASICX 2.51 4C BASICX 2.85 2C	2,02 2,51 2,85 2,02 2,02 2,37 2,37 2,51 2,51 2,85 2,85	Seido10-20 Seido1-12 Seido1-16 Seido1-8 Seido2-12 Seido2-16 Seido2-4 Seido2-8 Seido5-8	3,53 3,06 4,08 2,04 3,12 4,15 1,04 2,08 4,34 2,7	Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja J
Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunex	SX 2.0 SX 2.51 SX 2.85 BASICX 2.0 2C BASICX 2.0 4C BASICX 2.38 2C BASICX 2.38 4C BASICX 2.51 4C BASICX 2.51 4C BASICX 2.85 2C BASICX 2.85 4C NX 2.0 M4C	2,02 2,51 2,85 2,02 2,02 2,37 2,37 2,51 2,51 2,85 2,85 2,03	Seido10-20 Seido1-12 Seido1-16 Seido1-8 Seido2-12 Seido2-16 Seido2-4 Seido2-8 Seido5-8	3,53 3,06 4,08 2,04 3,12 4,15 1,04 2,08 4,34 2,7	Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja J
Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunex	SX 2.0 SX 2.51 SX 2.85 BASICX 2.0 2C BASICX 2.0 4C BASICX 2.38 2C BASICX 2.38 4C BASICX 2.38 4C BASICX 2.51 2C BASICX 2.51 4C BASICX 2.55 4C NX 2.5 4C NX 2.0 M4C NX 2.5 H4CU	2,02 2,51 2,85 2,02 2,02 2,37 2,37 2,51 2,51 2,85 2,85 2,03 2,53	Seido10-20 Seido1-12 Seido1-16 Seido1-8 Seido2-12 Seido2-16 Seido2-4 Seido2-8 Seido5-8	3,53 3,06 4,08 2,04 3,12 4,15 1,04 2,08 4,34 2,7	Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja J
Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunex Sunex </td <td>SX 2.0 SX 2.51 SX 2.85 BASICX 2.0 2C BASICX 2.0 4C BASICX 2.38 2C BASICX 2.38 4C BASICX 2.51 2C BASICX 2.51 4C BASICX 2.85 2C BASICX 2.85 4C NX 2.0 M4C NX 2.5 H4CU NX 2.8 M4C</td> <td>2,02 2,51 2,85 2,02 2,02 2,37 2,37 2,51 2,51 2,85 2,85 2,03 2,53 2,86</td> <td>Seido10-20 Seido1-12 Seido1-16 Seido1-8 Seido2-12 Seido2-16 Seido2-4 Seido2-8 Seido5-8</td> <td>3,53 3,06 4,08 2,04 3,12 4,15 1,04 2,08 4,34 2,7</td> <td>Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja J</td>	SX 2.0 SX 2.51 SX 2.85 BASICX 2.0 2C BASICX 2.0 4C BASICX 2.38 2C BASICX 2.38 4C BASICX 2.51 2C BASICX 2.51 4C BASICX 2.85 2C BASICX 2.85 4C NX 2.0 M4C NX 2.5 H4CU NX 2.8 M4C	2,02 2,51 2,85 2,02 2,02 2,37 2,37 2,51 2,51 2,85 2,85 2,03 2,53 2,86	Seido10-20 Seido1-12 Seido1-16 Seido1-8 Seido2-12 Seido2-16 Seido2-4 Seido2-8 Seido5-8	3,53 3,06 4,08 2,04 3,12 4,15 1,04 2,08 4,34 2,7	Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja J
Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunex	SX 2.0 SX 2.51 SX 2.85 BASICX 2.0 2C BASICX 2.0 4C BASICX 2.38 2C BASICX 2.38 4C BASICX 2.51 4C BASICX 2.51 4C BASICX 2.85 2C BASICX 2.85 4C NX 2.0 M4C NX 2.5 H4CU NX 2.8 M4C PIX 2.51	2,02 2,51 2,85 2,02 2,02 2,37 2,37 2,51 2,51 2,85 2,85 2,03 2,53 2,86 2,51	Seido10-20 Seido1-12 Seido1-16 Seido1-8 Seido2-12 Seido2-16 Seido2-4 Seido2-8 Seido5-8	3,53 3,06 4,08 2,04 3,12 4,15 1,04 2,08 4,34 2,7	Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja J
Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunex Sunex </td <td>SX 2.0 SX 2.51 SX 2.85 BASICX 2.0 2C BASICX 2.0 4C BASICX 2.38 2C BASICX 2.38 4C BASICX 2.51 2C BASICX 2.51 4C BASICX 2.85 2C BASICX 2.85 4C NX 2.0 M4C NX 2.5 H4CU NX 2.8 M4C</td> <td>2,02 2,51 2,85 2,02 2,02 2,37 2,37 2,51 2,51 2,85 2,85 2,03 2,53 2,86</td> <td>Seido10-20 Seido1-12 Seido1-16 Seido1-8 Seido2-12 Seido2-16 Seido2-4 Seido2-8 Seido5-8</td> <td>3,53 3,06 4,08 2,04 3,12 4,15 1,04 2,08 4,34 2,7</td> <td>Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja J</td>	SX 2.0 SX 2.51 SX 2.85 BASICX 2.0 2C BASICX 2.0 4C BASICX 2.38 2C BASICX 2.38 4C BASICX 2.51 2C BASICX 2.51 4C BASICX 2.85 2C BASICX 2.85 4C NX 2.0 M4C NX 2.5 H4CU NX 2.8 M4C	2,02 2,51 2,85 2,02 2,02 2,37 2,37 2,51 2,51 2,85 2,85 2,03 2,53 2,86	Seido10-20 Seido1-12 Seido1-16 Seido1-8 Seido2-12 Seido2-16 Seido2-4 Seido2-8 Seido5-8	3,53 3,06 4,08 2,04 3,12 4,15 1,04 2,08 4,34 2,7	Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja J
Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunex Sunex </td <td>SX 2.0 SX 2.51 SX 2.85 BASICX 2.0 2C BASICX 2.0 4C BASICX 2.38 2C BASICX 2.38 4C BASICX 2.51 4C BASICX 2.51 4C BASICX 2.85 2C BASICX 2.85 4C NX 2.0 M4C NX 2.5 H4CU NX 2.8 M4C PIX 2.51</td> <td>2,02 2,51 2,85 2,02 2,02 2,37 2,37 2,51 2,51 2,85 2,85 2,03 2,53 2,86 2,51</td> <td>Seido10-20 Seido1-12 Seido1-16 Seido1-18 Seido2-12 Seido2-16 Seido2-4 Seido2-8 Seido2-8 Seido5-8 PR 2.09</td> <td>3,53 3,06 4,08 2,04 3,12 4,15 1,04 2,08 4,34 2,7</td> <td>Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja J</td>	SX 2.0 SX 2.51 SX 2.85 BASICX 2.0 2C BASICX 2.0 4C BASICX 2.38 2C BASICX 2.38 4C BASICX 2.51 4C BASICX 2.51 4C BASICX 2.85 2C BASICX 2.85 4C NX 2.0 M4C NX 2.5 H4CU NX 2.8 M4C PIX 2.51	2,02 2,51 2,85 2,02 2,02 2,37 2,37 2,51 2,51 2,85 2,85 2,03 2,53 2,86 2,51	Seido10-20 Seido1-12 Seido1-16 Seido1-18 Seido2-12 Seido2-16 Seido2-4 Seido2-8 Seido2-8 Seido5-8 PR 2.09	3,53 3,06 4,08 2,04 3,12 4,15 1,04 2,08 4,34 2,7	Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja J
Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunex Sunex </td <td>SX 2.0 SX 2.51 SX 2.85 BASICX 2.0 2C BASICX 2.0 4C BASICX 2.38 2C BASICX 2.38 4C BASICX 2.51 4C BASICX 2.51 4C BASICX 2.85 2C BASICX 2.85 4C NX 2.0 M4C NX 2.5 H4CU NX 2.8 M4C PIX 2.51</td> <td>2,02 2,51 2,85 2,02 2,02 2,37 2,37 2,51 2,51 2,85 2,85 2,03 2,53 2,86 2,51</td> <td>Seido10-20 Seido1-12 Seido1-16 Seido1-18 Seido2-12 Seido2-16 Seido2-4 Seido2-8 Seido5-8 PR 2.09 VakuTherm 10-2</td> <td>3,53 3,06 4,08 2,04 3,12 4,15 1,04 2,08 4,34 2,7</td> <td>Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja J</td>	SX 2.0 SX 2.51 SX 2.85 BASICX 2.0 2C BASICX 2.0 4C BASICX 2.38 2C BASICX 2.38 4C BASICX 2.51 4C BASICX 2.51 4C BASICX 2.85 2C BASICX 2.85 4C NX 2.0 M4C NX 2.5 H4CU NX 2.8 M4C PIX 2.51	2,02 2,51 2,85 2,02 2,02 2,37 2,37 2,51 2,51 2,85 2,85 2,03 2,53 2,86 2,51	Seido10-20 Seido1-12 Seido1-16 Seido1-18 Seido2-12 Seido2-16 Seido2-4 Seido2-8 Seido5-8 PR 2.09 VakuTherm 10-2	3,53 3,06 4,08 2,04 3,12 4,15 1,04 2,08 4,34 2,7	Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja J
Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunex	SX 2.0 SX 2.51 SX 2.85 BASICX 2.0 2C BASICX 2.0 4C BASICX 2.38 2C BASICX 2.38 4C BASICX 2.51 4C BASICX 2.51 4C BASICX 2.85 2C BASICX 2.85 4C NX 2.0 M4C NX 2.5 H4CU NX 2.8 M4C PIX 2.51	2,02 2,51 2,85 2,02 2,02 2,37 2,37 2,51 2,51 2,85 2,85 2,03 2,53 2,86 2,51	Seido10-20 Seido1-12 Seido1-16 Seido1-18 Seido2-12 Seido2-16 Seido2-4 Seido2-8 Seido2-8 Seido5-16 Seido5-8 PR 2.09 VakuTherm 10-2 VakuTherm 22	3,53 3,06 4,08 2,04 3,12 4,15 1,04 2,08 4,34 2,7 2,05	Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja J
Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunex Sunex </td <td>SX 2.0 SX 2.51 SX 2.85 BASICX 2.0 2C BASICX 2.0 4C BASICX 2.38 2C BASICX 2.38 4C BASICX 2.51 4C BASICX 2.51 4C BASICX 2.85 2C BASICX 2.85 4C NX 2.0 M4C NX 2.5 H4CU NX 2.8 M4C PIX 2.51</td> <td>2,02 2,51 2,85 2,02 2,02 2,37 2,37 2,51 2,51 2,85 2,85 2,03 2,53 2,86 2,51</td> <td>Seido10-20 Seido1-12 Seido1-16 Seido1-18 Seido2-12 Seido2-16 Seido2-8 Seido2-8 Seido5-16 Seido5-8 PR 2.09 VakuTherm 10-2 VakuTherm 30</td> <td>3,53 3,06 4,08 2,04 3,12 4,15 1,04 2,08 4,34 2,7 2,05</td> <td>Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja J</td>	SX 2.0 SX 2.51 SX 2.85 BASICX 2.0 2C BASICX 2.0 4C BASICX 2.38 2C BASICX 2.38 4C BASICX 2.51 4C BASICX 2.51 4C BASICX 2.85 2C BASICX 2.85 4C NX 2.0 M4C NX 2.5 H4CU NX 2.8 M4C PIX 2.51	2,02 2,51 2,85 2,02 2,02 2,37 2,37 2,51 2,51 2,85 2,85 2,03 2,53 2,86 2,51	Seido10-20 Seido1-12 Seido1-16 Seido1-18 Seido2-12 Seido2-16 Seido2-8 Seido2-8 Seido5-16 Seido5-8 PR 2.09 VakuTherm 10-2 VakuTherm 30	3,53 3,06 4,08 2,04 3,12 4,15 1,04 2,08 4,34 2,7 2,05	Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja J
Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunex	SX 2.0 SX 2.51 SX 2.85 BASICX 2.0 2C BASICX 2.0 4C BASICX 2.38 2C BASICX 2.38 4C BASICX 2.51 4C BASICX 2.51 4C BASICX 2.85 2C BASICX 2.85 4C NX 2.0 M4C NX 2.5 H4CU NX 2.8 M4C PIX 2.51	2,02 2,51 2,85 2,02 2,02 2,37 2,37 2,51 2,51 2,85 2,85 2,03 2,53 2,86 2,51	Seido10-20 Seido1-12 Seido1-16 Seido1-18 Seido2-12 Seido2-16 Seido2-4 Seido2-8 Seido5-8 Seido5-8 PR 2.09 VakuTherm 10-2 VakuTherm 30 HX 58-10	3,53 3,06 4,08 2,04 3,12 4,15 1,04 2,08 4,34 2,7 2,05	Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja J
Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunex Sunex </td <td>SX 2.0 SX 2.51 SX 2.85 BASICX 2.0 2C BASICX 2.0 4C BASICX 2.38 2C BASICX 2.38 4C BASICX 2.51 4C BASICX 2.51 4C BASICX 2.85 2C BASICX 2.85 4C NX 2.0 M4C NX 2.5 H4CU NX 2.8 M4C PIX 2.51</td> <td>2,02 2,51 2,85 2,02 2,02 2,37 2,37 2,51 2,51 2,85 2,85 2,03 2,53 2,86 2,51</td> <td>Seido10-20 Seido1-12 Seido1-16 Seido1-18 Seido2-12 Seido2-16 Seido2-8 Seido2-8 Seido5-16 Seido5-8 PR 2.09 VakuTherm 10-2 VakuTherm 30</td> <td>3,53 3,06 4,08 2,04 3,12 4,15 1,04 2,08 4,34 2,7 2,05</td> <td>Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja J</td>	SX 2.0 SX 2.51 SX 2.85 BASICX 2.0 2C BASICX 2.0 4C BASICX 2.38 2C BASICX 2.38 4C BASICX 2.51 4C BASICX 2.51 4C BASICX 2.85 2C BASICX 2.85 4C NX 2.0 M4C NX 2.5 H4CU NX 2.8 M4C PIX 2.51	2,02 2,51 2,85 2,02 2,02 2,37 2,37 2,51 2,51 2,85 2,85 2,03 2,53 2,86 2,51	Seido10-20 Seido1-12 Seido1-16 Seido1-18 Seido2-12 Seido2-16 Seido2-8 Seido2-8 Seido5-16 Seido5-8 PR 2.09 VakuTherm 10-2 VakuTherm 30	3,53 3,06 4,08 2,04 3,12 4,15 1,04 2,08 4,34 2,7 2,05	Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja J
Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunex Sunex </td <td>SX 2.0 SX 2.51 SX 2.85 BASICX 2.0 2C BASICX 2.0 4C BASICX 2.38 2C BASICX 2.38 4C BASICX 2.51 4C BASICX 2.51 4C BASICX 2.85 2C BASICX 2.85 4C NX 2.0 M4C NX 2.5 H4CU NX 2.8 M4C PIX 2.51</td> <td>2,02 2,51 2,85 2,02 2,02 2,37 2,37 2,51 2,51 2,85 2,85 2,03 2,53 2,86 2,51</td> <td>Seido10-20 Seido1-12 Seido1-16 Seido1-18 Seido2-12 Seido2-16 Seido2-16 Seido2-8 Seido5-8 Seido5-8 PR 2.09 VakuTherm 10-2 VakuTherm 22 VakuTherm 30 HX 58-10 HX 58-15</td> <td>3,53 3,06 4,08 2,04 3,12 4,15 1,04 2,08 4,34 2,7 2,05 1,81 3,76 5,05 1,72 2,55</td> <td>Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja J</td>	SX 2.0 SX 2.51 SX 2.85 BASICX 2.0 2C BASICX 2.0 4C BASICX 2.38 2C BASICX 2.38 4C BASICX 2.51 4C BASICX 2.51 4C BASICX 2.85 2C BASICX 2.85 4C NX 2.0 M4C NX 2.5 H4CU NX 2.8 M4C PIX 2.51	2,02 2,51 2,85 2,02 2,02 2,37 2,37 2,51 2,51 2,85 2,85 2,03 2,53 2,86 2,51	Seido10-20 Seido1-12 Seido1-16 Seido1-18 Seido2-12 Seido2-16 Seido2-16 Seido2-8 Seido5-8 Seido5-8 PR 2.09 VakuTherm 10-2 VakuTherm 22 VakuTherm 30 HX 58-10 HX 58-15	3,53 3,06 4,08 2,04 3,12 4,15 1,04 2,08 4,34 2,7 2,05 1,81 3,76 5,05 1,72 2,55	Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja J
Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunex Sunex </td <td>SX 2.0 SX 2.51 SX 2.85 BASICX 2.0 2C BASICX 2.0 4C BASICX 2.38 2C BASICX 2.38 4C BASICX 2.51 4C BASICX 2.51 4C BASICX 2.85 2C BASICX 2.85 4C NX 2.0 M4C NX 2.5 H4CU NX 2.8 M4C PIX 2.51</td> <td>2,02 2,51 2,85 2,02 2,02 2,37 2,37 2,51 2,51 2,85 2,85 2,03 2,53 2,86 2,51</td> <td>Seido10-20 Seido1-12 Seido1-16 Seido1-18 Seido2-12 Seido2-16 Seido2-4 Seido2-8 Seido5-8 PR 2.09 VakuTherm 10-2 VakuTherm 30 HX 58-10 HX 58-15 HX 58-20</td> <td>3,53 3,06 4,08 2,04 3,12 4,15 1,04 2,08 4,34 2,7 2,05 1,81 3,76 5,05 1,72 2,55 3,51</td> <td>Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja J</td>	SX 2.0 SX 2.51 SX 2.85 BASICX 2.0 2C BASICX 2.0 4C BASICX 2.38 2C BASICX 2.38 4C BASICX 2.51 4C BASICX 2.51 4C BASICX 2.85 2C BASICX 2.85 4C NX 2.0 M4C NX 2.5 H4CU NX 2.8 M4C PIX 2.51	2,02 2,51 2,85 2,02 2,02 2,37 2,37 2,51 2,51 2,85 2,85 2,03 2,53 2,86 2,51	Seido10-20 Seido1-12 Seido1-16 Seido1-18 Seido2-12 Seido2-16 Seido2-4 Seido2-8 Seido5-8 PR 2.09 VakuTherm 10-2 VakuTherm 30 HX 58-10 HX 58-15 HX 58-20	3,53 3,06 4,08 2,04 3,12 4,15 1,04 2,08 4,34 2,7 2,05 1,81 3,76 5,05 1,72 2,55 3,51	Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja J
Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunex Suney Sunport Sunport	SX 2.0 SX 2.51 SX 2.85 BASICX 2.0 2C BASICX 2.0 4C BASICX 2.38 2C BASICX 2.38 4C BASICX 2.51 4C BASICX 2.51 4C BASICX 2.85 2C BASICX 2.85 4C NX 2.0 M4C NX 2.5 H4CU NX 2.8 M4C PIX 2.51	2,02 2,51 2,85 2,02 2,02 2,37 2,37 2,51 2,51 2,85 2,85 2,03 2,53 2,86 2,51	Seido10-20 Seido1-12 Seido1-16 Seido1-18 Seido2-12 Seido2-16 Seido2-16 Seido2-8 Seido2-8 Seido5-16 Seido5-8 PR 2.09 VakuTherm 10-2 VakuTherm 22 VakuTherm 30 HX 58-10 HX 58-20 HX 58-20 HX 58-25	3,53 3,06 4,08 2,04 3,12 4,15 1,04 2,08 4,34 2,7 2,05 1,81 3,76 5,05 1,72 2,55 3,51 4,46	Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja J
Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunex	SX 2.0 SX 2.51 SX 2.85 BASICX 2.0 2C BASICX 2.0 4C BASICX 2.38 2C BASICX 2.38 4C BASICX 2.51 2C BASICX 2.51 4C BASICX 2.85 2C BASICX 2.85 4C NX 2.0 M4C NX 2.5 H4CU NX 2.8 M4C PIX 2.51 PIX 2.85	2,02 2,51 2,85 2,02 2,02 2,37 2,37 2,51 2,51 2,85 2,85 2,03 2,53 2,86 2,51 2,85	Seido10-20 Seido1-12 Seido1-16 Seido1-18 Seido2-12 Seido2-16 Seido2-4 Seido2-8 Seido5-8 PR 2.09 VakuTherm 10-2 VakuTherm 30 HX 58-10 HX 58-15 HX 58-20	3,53 3,06 4,08 2,04 3,12 4,15 1,04 2,08 4,34 2,7 2,05 1,81 3,76 5,05 1,72 2,55 3,51	Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja J
Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunex Sunport Sunport Sunport Sunset	SX 2.0 SX 2.51 SX 2.85 BASICX 2.0 2C BASICX 2.0 4C BASICX 2.38 2C BASICX 2.38 4C BASICX 2.51 2C BASICX 2.51 4C BASICX 2.85 2C BASICX 2.85 4C NX 2.0 M4C NX 2.5 H4CU NX 2.5 H4CU NX 2.8 M4C PIX 2.51 PIX 2.85	2,02 2,51 2,85 2,02 2,02 2,37 2,37 2,51 2,51 2,85 2,85 2,03 2,53 2,86 2,51 2,85 2,85 2,86 2,51 2,85	Seido10-20 Seido1-12 Seido1-16 Seido1-18 Seido2-12 Seido2-16 Seido2-16 Seido2-8 Seido2-8 Seido5-16 Seido5-8 PR 2.09 VakuTherm 10-2 VakuTherm 22 VakuTherm 30 HX 58-10 HX 58-20 HX 58-20 HX 58-25	3,53 3,06 4,08 2,04 3,12 4,15 1,04 2,08 4,34 2,7 2,05 1,81 3,76 5,05 1,72 2,55 3,51 4,46	Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja J
Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunex	SX 2.0 SX 2.51 SX 2.85 BASICX 2.0 2C BASICX 2.0 4C BASICX 2.38 2C BASICX 2.38 4C BASICX 2.51 2C BASICX 2.51 4C BASICX 2.85 2C BASICX 2.85 4C NX 2.0 M4C NX 2.5 H4CU NX 2.8 M4C PIX 2.51 PIX 2.85	2,02 2,51 2,85 2,02 2,02 2,37 2,37 2,51 2,51 2,85 2,85 2,03 2,53 2,86 2,51 2,85	Seido10-20 Seido1-12 Seido1-16 Seido1-18 Seido2-12 Seido2-16 Seido2-16 Seido2-8 Seido2-8 Seido5-16 Seido5-8 PR 2.09 VakuTherm 10-2 VakuTherm 22 VakuTherm 30 HX 58-10 HX 58-20 HX 58-20 HX 58-25	3,53 3,06 4,08 2,04 3,12 4,15 1,04 2,08 4,34 2,7 2,05 1,81 3,76 5,05 1,72 2,55 3,51 4,46	Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja J
Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunex Sunport Sunport Sunport Sunport Sunport Sunset	SX 2.0 SX 2.51 SX 2.85 BASICX 2.0 2C BASICX 2.0 4C BASICX 2.38 4C BASICX 2.38 4C BASICX 2.51 2C BASICX 2.51 4C BASICX 2.85 2C BASICX 2.85 4C NX 2.0 M4C NX 2.5 H4CU NX 2.8 M4C PIX 2.51 PIX 2.85 BWK 90/1 BWK 90/2	2,02 2,51 2,85 2,02 2,02 2,37 2,37 2,51 2,51 2,85 2,85 2,03 2,53 2,86 2,51 2,85 2,85 2,15 2,85	Seido10-20 Seido1-12 Seido1-16 Seido1-18 Seido2-12 Seido2-16 Seido2-16 Seido2-8 Seido2-8 Seido5-16 Seido5-8 PR 2.09 VakuTherm 10-2 VakuTherm 22 VakuTherm 30 HX 58-10 HX 58-20 HX 58-20 HX 58-25	3,53 3,06 4,08 2,04 3,12 4,15 1,04 2,08 4,34 2,7 2,05 1,81 3,76 5,05 1,72 2,55 3,51 4,46	Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja J
Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunda Sunex Sunport Sunport Sunport Sunset	SX 2.0 SX 2.51 SX 2.85 BASICX 2.0 2C BASICX 2.0 4C BASICX 2.38 2C BASICX 2.38 4C BASICX 2.51 2C BASICX 2.51 4C BASICX 2.85 2C BASICX 2.85 4C NX 2.0 M4C NX 2.5 H4CU NX 2.5 H4CU NX 2.8 M4C PIX 2.51 PIX 2.85	2,02 2,51 2,85 2,02 2,02 2,37 2,37 2,51 2,51 2,85 2,85 2,03 2,53 2,86 2,51 2,85 2,85 2,86 2,51 2,85	Seido10-20 Seido1-12 Seido1-16 Seido1-18 Seido2-12 Seido2-16 Seido2-16 Seido2-8 Seido2-8 Seido5-16 Seido5-8 PR 2.09 VakuTherm 10-2 VakuTherm 22 VakuTherm 30 HX 58-10 HX 58-20 HX 58-20 HX 58-25	3,53 3,06 4,08 2,04 3,12 4,15 1,04 2,08 4,34 2,7 2,05 1,81 3,76 5,05 1,72 2,55 3,51 4,46	Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja J

Antragsverfahrens.		In		Stand: 08.06.2012	1001.10
		Bruttokollektor-			SOLAR
Hersteller / Anbieter	Flachkollektor / Solaranlage	fläche (m²)	Röhrenkollektor / Solaranlage	Bruttokollektor-fläche (m²)	KEYMARK
Sunset	Set Exclusiv I SUNblue	17,57			erfüllt
Sunset	Set Exclusiv Lite SUNblue	12,55			erfüllt
Sunset	Set Exclusiv Plus SUNblue	15,06			erfüllt
Sunset	Set Fresh Lite	12,55			erfüllt
Sunset	Set Fresh Premium	15,06			erfüllt
Sunset	Set Mega Fresh	20,08			erfüllt
Sunset	Set Mega Lite	20,08			erfüllt
Sunset	SUNblue 21	2,15			Ja
Sunset	SUNblue 25	2,51			Ja
Sunshore Solar Deutschland			Q-B-J-1-54/2.30/0	3,23	Ja
Sunshore Solar Deutschland			Q-B-J-1-60/2.60/0	3,55	Ja
Sunshore Solar Deutschland			Q-B-J-1-78/3.38/0	4,53	Ja
Sunshore Solar Deutschland			Q-B-J-1-90/3.90/0	4,94	Ja
Sunshore Solar Deutschland			Q-B-J-2-175/2.33/0.6	3,6	Ja
	C 0000 -:	4.00	Q-D-3-2-173/2.33/0.0	3,0	
SUN-SYSTEMS	Synox 9000 si	1,96			Ja
Suntechnics Komplettpaket	STC 1405 /	10,75			erfüllt
Suntechnics Komplettpaket	STC 1406 /	12,8			erfüllt
Suntechnics Komplettpaket	STC 1805 /	10,75			erfüllt
Suntechnics Komplettpaket	STC 1806 /	12,8			erfüllt
SunWin Energy Systems	AF24UE4	2,38			Ja
SunWin Energy Systems	AF24UM4	2,38			Ja
SunWin Energy Systems	AF24US4	2,36			Ja
CupWin Energy Cyctoms	AF24VE2	2,38			Ja
SunWin Energy Systems			 	+	
SunWin Energy Systems	AF24VE2 _145	2,39			Ja
SunWin Energy Systems	AF24VE2 _193	2,39			Ja
SunWin Energy Systems	AF24VP2	2,38			Ja
SunWin Energy Systems	AF27HE4	2,7			Ja
SunWin Energy Systems	AF27VE4	2,7			Ja
SunWin Energy Systems	WF13VE2	1,27			Ja
SunWin Energy Systems	WF13VE2 WF24VE2		<u> </u>	+	Ja
	Kelvin 1 (K1)	2,44			
swt	- (/	2,01			Ja
swt	Kelvin 2 (K2)	2,51			Ja
swt	Kelvin 3 (K3)	2,51			Ja
Tagex			Tassol HPS 104	1,87	Ja
Taizhou Free-energy Development			Free-J-58/1800-12	1,99	Ja
Taizhou Free-energy Development			Free-J-58/1800-15	2,52	Ja
Taizhou Free-energy Development			Free-J-58/1800-18	2,94	Ja
			Free-J-58/1800-20	3,3	Ja
Taizhou Free-energy Development					
Taizhou Free-energy Development			Free-J-58/1800-24	3,94	Ja
Taizhou Free-energy Development			Free-J-58/1800-30	4,85	Ja
Taizhou Free-energy Development			Paket FREE-XT-400L254	8,82	erfüllt
tecalor	Set TSK Premium 600/4	10,5			erfüllt
tecalor	Set TSK Premium 600/6	15,8			erfüllt
tecalor	Set TSK Profi 300-700/8	21			erfüllt
tecalor	TSK 23	2,33			Ja
tecalor	TSK 23 premium				Ja
		2,7			
tecalor	TSK 27	2,63			Ja
tecalor	TSK 27 basic	2,4			Ja
tecalor	TSK 27 premium S	2,55			Ja
tecalor	TSK 27 premium W	2,55			Ja
TEC-SOLAR			TS 10-58-PA	1,9	Ja
TEC-SOLAR			TS 12-58-PA	2,02	Ja
TEC-SOLAR			TS 15-58-PA	2,5	Ja
TEC-SOLAR			TS 16-58-PA	2,66	Ja
TEC-SOLAR		+	TS 18-58-PA		Ja
		+		2,98	
TEC-SOLAR		1	TS 20-58-PA	3,3	Ja
TEC-SOLAR			TS 22-58-PA	3,62	Ja
TEC-SOLAR			TS 24-58-PA	3,94	Ja
TEC-SOLAR			TS 28-58-PA	4,58	Ja
TEC-SOLAR			TS 30-58-PA	5,1	Ja
Tekno Energy	PS001	2,65			Ja
Tekno Energy	PS002	2,3			Ja
Thermic Energy	DH 21 - 1	2,18			Ja
Thermic Energy Thermic Energy	EM 21 - 1	2,18			Ja
				-	
Thermosolar	TS101	2,02		+	Ja
Thermosolar	TS111	2,54			Ja
Thermosolar	TS152	2,06			Ja
Thermosolar	TS250	2,03			Ja
Thermosolar	TS300	2,03			Ja
Thermosolar	TS330	2,03			Ja
Thermosolar	TS330	2,03			Ja
Thermosolar	TS330/M	2,03			Ja
Thermosolar	TS400	2,03	 	+	Ja
Thermosolar	TS500	2,53			Ja
Thermosolar	TS500H	2,53			Ja
Thermosolar	TS510	2,53	<u> </u>		Ja
Thermosolar	TS510H	2,53			Ja
Thermostrom Energietechnik	Strebel FKA 240	2,51			Ja
Thermostrom Energietechnik	Strebel FKA 270	2,85			Ja
Thermostrom Energietechnik	0.000.710(210	2,00	Strebel AS 100 DF 6	1,51	Ja
	+				
Thermostrom Energietechnik		+	Strebel AS 100 HP 8	2,1	Ja
Thermostrom Energietechnik			Strebel AS 100 HP 12	3,1	Ja

Antragsverfahrens.	1	Books Latter	T	Stand: 08.06.2012	1001.40
		Bruttokollektor-			SOLAR
Hersteller / Anbieter	Flachkollektor / Solaranlage	fläche (m²)	Röhrenkollektor / Solaranlage	Bruttokollektor-fläche (m²)	KEYMARK
Thermostrom Energietechnik			Strebel AS 100 HP 16	4,09	Ja
Thüsolar		Sondergrößen			Ja
TISUN	FA 1,5/3	4,56			Ja
TISUN	FA 1,5/4	6,04			Ja
TISUN	FA 1,5/5	7,58			Ja
TISUN	FA 1,5/6	9,04			Ja
TISUN	FA 1/3	3,24			Ja
TISUN	FA 1/4	4,3			Ja
TISUN	FA 1/5	5,37			Ja
TISUN	FA 1/6	6,43			Ja
Tisun	FA 2/2	4,1			Ja
Tisun	FA 2/3	6,1			Ja
TISUN	FA 2/4	8,1		+	Ja
Tisun	FA 2/5	10,1			Ja
TISUN	FA 2/6	12,1			Ja
TISUN	FA 3/2	6,1			Ja
TISUN	FA 3/3	9,1			Ja
TISUN	FA 3/4	12,1			Ja
TISUN	FA 3/5	15,1			Ja
TiSUN	FA 3/6	18,1			Ja
TISUN	FA-F	3 bis 18			Ja
Tisun	FA-SMA: Sondergrößen	3 bis 18		1	Ja
TISUN	FA-SMAF: Sondergrößen	3 bis 18		+	Ja
TISUN	FA-SMB: Sondergrößen	3 bis 18			Ja
TISUN	FA-SMBF: Sondergrößen	3 bis 18		 	Ja
TISUN	FI 1/4	4,3	-	1	Ja
TISUN	FI 1/5	5,37		1	Ja
TISUN	FI 1/6	6,43			Ja
TISUN	FI 2/2	4,1			Ja
TISUN	FI 2/3	6,1			Ja
TISUN	FI 2/4	8,1			Ja
TISUN	FI 2/5	10,1			Ja
TISUN	FI 2/6	12,1			Ja
TISUN	FI 3/2	6,1			Ja
Tisun	FI 3/3	9,1		+	Ja
TISUN	FI 3/4	12,1			Ja
Tisun	FI 3/5	15,1			Ja
TISUN	FI 3/6	18,1			Ja
TISUN	FI-F	4 bis 18			Ja
TISUN	FI-SMA: Sondergrößen	4 bis 18			Ja
TISUN	FI-SMAF: Sonderegrößen	4 bis 18			Ja
TISUN	FI-SMB: Sondergrößen	4 bis 18			Ja
TISUN	FI-SMBF: Sondergrößen	4 bis 18			Ja
TISUN	FM-S	2,55			Ja
TISUN	FM-S 2.0	2			Ja
Tisun	FM-S 2.5	2,55			Ja
Tisun	FM-W				
		2,55			Ja
Tisun	FM-W 2.0	2			Ja
TiSUN	FM-W 2.5	2,55			Ja
TISUN	SHS: individuelle Sets	10,2 bis 25,5			erfüllt
TISUN	SHS-E: individuelle Sets	10,2 bis 25,5			erfüllt
TISUN	SWS-E: individuelle Sets	10,2 bis 15,3			erfüllt
TM Consulting & Trading Ltd.			ALPHATHERM VAC PRO 10R	1,72	Ja
TM Consulting & Trading Ltd.			ALPHATHERM VAC PRO 15R	2,55	Ja
TM Consulting & Trading Ltd.			ALPHATHERM VAC PRO 20R	3,51	Ja
TM Consulting & Trading Ltd.			ALPHATHERM VAC PRO 25R	4,46	Ja
TM Consulting & Trading Ltd.	1	1	ALPHATHERM VAC PRO 30R	4,9	Ja
toom	Bausatz III: SOL 500-5	10,5		1,0	erfüllt
toom	Bausatz III: SOL-5	10,5		1	erfüllt
	Bausatz IV. SOL-7	14,7		+	Ja
toom			 	+	
toom	Bausatz IV: SOL 750-7	14,7	CL114500/4C	4.00	erfüllt
Tsinghua	FK200	201	SLU 1500/16	1,62	Ja
TWL	FK200	2,34		1	Ja
TWL	Solarpaket FK200-10	23,4		1	erfüllt
TWL	Solarpaket FK200-4	9,36			erfüllt
TWL	Solarpaket FK200-5	11,7			erfüllt
TWL	Solarpaket FK200-6	14,04			erfüllt
TWL	Solarpaket FK200-7	16,38			erfüllt
TWL	Solarpaket FK200-8	18,72			erfüllt
TWL	Solarpaket FK200-9	21,06			erfüllt
TWL	25.0.120.000	21,00	Solarpaket V20-2	7,02	erfüllt
TWL	+	1			erfüllt
	+	1	Solarpaket V20-3	10,53	
TWL	+	1	Solarpaket V20-4	14,04	erfüllt
TWL		ļ	Solarpaket V20-5	17,55	erfüllt
TWL		1	Solarpaket V20-6	21,06	erfüllt
TWL			Solarpaket V20-7	24,57	erfüllt
TWL			Solarpaket V20-8	28,08	erfüllt
TWL			Solarpaket V30-2	9,82	erfüllt
TWL			Solarpaket V30-3	14,73	erfüllt
TWL	1	İ	Solarpaket V30-4	19,64	erfüllt
TWL	†		Solarpaket V30-5	24,55	erfüllt
TWL	+	1	Solarpaket V30-6	29,46	erfüllt
1177	į.	1	Journal ASO-0	L 29.40	, enull

Antragsverfahrens.		In	1	Stand: 08.06.2012	
		Bruttokollektor-			SOLAR
Hersteller / Anbieter	Flachkollektor / Solaranlage	fläche (m²)	Röhrenkollektor / Solaranlage	Bruttokollektor-fläche (m²)	KEYMARK
TWL			Solarpaket V30-7	34,37	erfüllt
TWL			Solarpaket V30-8	39,28	erfüllt
			Solarpaket V30-8	39,28	
UFE	ECO STAR III Blue	2,2			Ja
Ulrich sp.z o.o.			Solarglas SG 1800/12	1,95	Ja
		-			
Ulrich sp.z o.o.	+	-	Solarglas SG 1800/20	3,16	Ja
Ulrich sp.z o.o.			Solarglas SG 1800/24	3,77	Ja
Ulrich sp.z o.o.			Solarglas SG 1800/30	4,69	Ja
	Kamplettneket Ibize IC 4	0.0	00.019.0000	1,00	
Universal	Komplettpaket Ibiza IS 4	9,6			erfüllt
Universal	Komplettpaket Kreta 4	9,6			erfüllt
Universal	Komplettpaket Kreta 5	12,0			erfüllt
Universal	Komplettpaket Kreta 6	14,4			erfüllt
Vacano			HPV-12 AL	1,94	Ja
		-	HPV-15 AL		Ja
Vacano				2,29	
Vacano			HPV-20 AL	3,1	Ja
Vaillant	Solar-Set 10	10,04			erfüllt
Vaillant	Solar-Set 11	10,04			erfüllt
Vaillant	Solar-Set 24	10,04			erfüllt
Vaillant	Solar-Set 25	10,04			erfüllt
				+	
Vaillant	Solar-Set 26	12,55			erfüllt
Vaillant	Solar-Set 27	15,06			erfüllt
	Solar-Set 41		†	1	erfüllt
Vaillant		12,55	ļ	+	
Vaillant	Solar-Set 45	10,04	1	1	erfüllt
Vaillant	Solar-Set 48	10,04			erfüllt
		10,07	Calar Cat 00	6.0	
Vaillant	1		Solar-Set 28	9,2	erfüllt
Vaillant			Solar-Set 29	9,2	erfüllt
Vaillant			Solar-Set 30	9,2	erfüllt
	+	+			
Vaillant		<u> </u>	Solar-Set 31	11,5	erfüllt
Vaillant			Solar-Set 32	11,5	erfüllt
	†	+	Solar-Set 33		
Vaillant	1			11,5	erfüllt
Vaillant	<u> </u>	1	Solar-Set 34	13,8	erfüllt
Vaillant			Solar-Set 35	13,8	erfüllt
	+	+			
Vaillant			Solar-Set 36	13,8	erfüllt
Vaillant			Solar-Set 37	16,1	erfüllt
				16,1	
Vaillant	1		Solar-Set 38		erfüllt
Vaillant			Solar-Set 42	9,2	erfüllt
Vaillant			Solar-Set 49	9,2	erfüllt
	+	+			
Vaillant			Solar-Set 50	11,5	erfüllt
Vaillant			Solar-Set 51	13,8	erfüllt
Vaillant	†	+	Solar-Set 52	16,1	erfüllt
	+	+			
Vaillant			VTK 1140	2,3	Ja
Vaillant			VTK 570	1,16	Ja
	VEV 445	0.00		1,10	
Vaillant	VFK 115	2,02			Ja
Vaillant	VFK 125	2,51			Ja
Vaillant	VFK 135 D	2,51			Ja
Vaillant	VFK 145 H	2,51			Ja
Vaillant	VFK 145 V	2,51			Ja
Vaillant	VFK 150 H	2,51			Ja
Vaillant	VFK 150 V	2,51			Ja
		2,01	VTK 1140/2	0.0	
Vaillant				2,3	Ja
Vaillant			VTK 570/2	1,16	Ja
Vario Systemtechnik	Vario.Sol VS 1000	2,35		,	Ja
Vario Systemtechnik	VS 1001 (Vario.SOL)	2,34		<u> </u>	Ja
varmeco	S 04-G in Sondergrößen	möglich			Ja
	S 04-G AS 10			1	
varmeco		10	ļ	+	Ja
varmeco	S 04-G AS 10,5	10,64	<u> </u>	<u> </u>	Ja
varmeco	S 04-G AS 12	12			Ja
	S 04-G AS 12g	12	 	1	Ja
varmeco			ļ	+	
varmeco	S 04-G AS 12m	12,16	<u> </u>	<u> </u>	Ja
varmeco	S 04-G AS 14	14			Ja
		14,4	 	1	
varmeco	S 04-G AS 14g			+	Ja
varmeco	S 04-G AS 16	16	1	1	Ja
varmeco	S 04-G AS 17	16,8			Ja
			1	+	
varmeco	S 04-G AS 19	19,2		1	Ja
varmeco	S 04-G AS 5,4fl	5,4	1	1	Ja
varmeco	S 04-G AS 6	6			Ja
				+	
varmeco	S 04-G AS 6m	6,08			Ja
varmeco	S 04-G AS 6sl	6,12			Ja
			1	1	
varmeco	S 04-G AS 7,2	7,2		+	Ja
varmeco	S 04-G AS 7,2fl	7,2	1	1	Ja
varmeco	S 04-G AS 7,5	7,6			Ja
				+	
varmeco	S 04-G AS 7sl	6,94			Ja
varmeco	S 04-G AS 8	8			Ja
	S 04-G AS 8sl		 	1	Ja
varmeco		8,06		1	
varmeco	S 04-G AS 9	9,12	1	1	Ja
varmeco	S 04-G AS 9,6	9,6			Ja
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			+	
varmeco	S 04-G AS 9fl	9			Ja
varmeco			VARIOtube DF	3	in Auftrag
varmeco	†	+	VARIOtube HP	1,73	in Auftrag
	0111100 5000	+	VAINIOIUDE HF	1,/3	
VELUX	CLI M08 5000	1,16	Ī	1	Ja
	OLI 10100 3000	1,10			
IVELUX					
VELUX VELUX	CLI S06 5000	1,35			Ja
VELUX	CLI S06 5000 CLI S08 5000	1,35 1,6			Ja Ja
	CLI S06 5000	1,35			Ja

Antragsverfahrens.	1		1	Stand: 08.06.2012	
		Bruttokollektor-			SOLAR
Hersteller / Anbieter	Flachkollektor / Solaranlage	fläche (m²)	Röhrenkollektor / Solaranlage	Bruttokollektor-fläche (m²)	KEYMARK
VELUX	CLI U12 5000	2,51			Ja
Viessmann	Paket SK01706	10,04			erfüllt
Viessmann	Paket SK01707	15,06			erfüllt
Viessmann	Paket SK01708	10,04			erfüllt
Viessmann	Paket SK01709	15,06			erfüllt
Viessmann	Paket SK01710	10,04			erfüllt
Viessmann	Paket SK01711	15,06			erfüllt
Viessmann	Paket SK01712	10,04			erfüllt
Viessmann	Paket SK01713	15,06			erfüllt
Viessmann	Paket SK01718	10,04			erfüllt
Viessmann	Paket SK01719	15,06			erfüllt
Viessmann	Paket SK01720	10,04			erfüllt
Viessmann	Paket SK01721	15,06			erfüllt
Viessmann	Paket SK01722	10,04			erfüllt
Viessmann	Paket SK01723	15,06			erfüllt
Viessmann	Paket SK01724	10,04			erfüllt
Viessmann	Paket SK01725	15,06			erfüllt
Viessmann	Paket SK01726	10,04			erfüllt
Viessmann	Paket SK01727	15,06			erfüllt
Viessmann	Paket SK01728	10,04			erfüllt
Viessmann	Paket SK01729	15,06			erfüllt
Viessmann	Paket SK01730	10,04			erfüllt
Viessmann	Paket SK01731	15,06		<u> </u>	erfüllt
Viessmann	Paket SK01732	10,04			erfüllt
Viessmann	Paket SK01733	15,06			erfüllt
Viessmann		10,04	†	†	
	Paket SK01738		 	 	erfüllt
Viessmann	Paket SK01739	15,06			erfüllt
Viessmann	Paket SK01740	10,04			erfüllt
Viessmann	Paket SK01741	15,06			erfüllt
Viessmann	Paket SK01742	10,04	†	<u> </u>	erfüllt
Viessmann	Paket SK01743	15,06			erfüllt
Viessmann	Paket SK01744	10,04			erfüllt
Viessmann	Paket SK01745	15,06			erfüllt
Viessmann	Paket SK01772	10,04			erfüllt
Viessmann	Paket SK01773	15,06			erfüllt
Viessmann	Paket SK01774	10,04			erfüllt
Viessmann	Paket SK01775	15,06			erfüllt
Viessmann	Paket SK01776	10,04			erfüllt
				-	erfüllt
Viessmann	Paket SK01777	15,06			
Viessmann	Paket SK01778	10,04			erfüllt
Viessmann	Paket SK01779	15,06			erfüllt
Viessmann	Paket SK01784	10,04			erfüllt
	Paket SK01785	15,06			erfüllt
Viessmann					
Viessmann	Paket SK01786	10,04			erfüllt
Viessmann	Paket SK01787	15,06			erfüllt
Viessmann	Paket SK01788	10,04			erfüllt
Viessmann	Paket SK01789	15,06			erfüllt
Viessmann	Paket SK01790	10,04			erfüllt
Viessmann	Paket SK01791	15,06			erfüllt
Viessmann	Vitosol 100-F SV1 und SH1	2,51			Ja
Viessmann	Vitosol 200-F 5DIA	5,41			Ja
Viessmann	Vitosol 200-F SV2A und SH2A	2,51		-	Ja
Viessmann	Vitosol 200-F SV2B und SH2B	2,51			Ja
Viessmann	Vitosol 200-F XL 5	5,04			Ja
Viessmann	Vitosol 200-F XL10	10,05			Ja
Viessmann	Vitosol 300-F SV3A und SH3A	2,51			Ja
	Vitosol 300-F SV3B und SH3B			+	
Viessmann	VIIO301 300-F 3 V3D UIIU 3F13B	2,51	D-1 -1 01/04700		Ja
Viessmann		ļ	Paket SK01798	7,2	erfüllt
Viessmann			Paket SK01805	8,64	erfüllt
Viessmann			Paket SK01806	12,96	erfüllt
Viessmann		1	Paket SK01807	8,64	erfüllt
		1			
Viessmann		<u> </u>	Paket SK01808	12,96	erfüllt
Viessmann		ļ	Paket SK01809	8,64	erfüllt
Viessmann			Paket SK01810	12,96	erfüllt
Viessmann		1	Paket SK01811	8,64	erfüllt
Viessmann		1	Paket SK01812	12,96	erfüllt
		 			
Viessmann		ļ	Vitosol 200 SD2, 2 m²	2,88	Ja
Viessmann		ļ	Vitosol 200 SD2, 3 m ²	4,32	Ja
Viessmann			Vitosol 200-T SD2, 2 m ²	2,88	Ja
Viessmann			Vitosol 200-T SD2, 3 m ²	4,32	Ja
	1	 	Vitosol 200-T SD2A, 2 m ²	2,88	Ja
Viessmann	+	+			
Viessmann		ļ	Vitosol 200-T SD2A, 3 m ²	4,37	Ja
Viessmann			Vitosol 200-T SP2, 2 m ²	2,87	Ja
Viessmann			Vitosol 200-T SP2, 3 m ²	4,32	Ja
Viessmann		1	Vitosol 300 SP3, 2 m ²	2,88	Ja
	+	 			
Viessmann			Vitosol 300 SP3, 3 m ²	4,32	Ja
Viessmann		<u> </u>	Vitosol 300-T SP3, 2 m ²	2,88	Ja
Viessmann			Vitosol 300-T SP3, 3 m ²	4,32	Ja
Viessmann		1	Vitosol 300-T SP3A, 2m ²	2,87	Ja
		1			
Viessmann	—	 	Vitosol 300-T SP3A, 3m²	4,32	Ja
Von Bartels		ļ	BURG HIGH POWER PRO 1200	2,02	Ja
Von Bartels			BURG HIGH POWER PRO 1500	2,49	Ja
					_

Antragsverfahrens.	1	In	1	Stand: 08.06.2012	1001.40
		Bruttokollektor-			SOLAR
Hersteller / Anbieter	Flachkollektor / Solaranlage	fläche (m²)	Röhrenkollektor / Solaranlage	Bruttokollektor-fläche (m²)	KEYMARK
Von Bartels			BURG HIGH POWER PRO 1800	2,96	Ja
Von Bartels			BURG HIGH POWER PRO 2000	3,28	Ja
Von Bartels			BURG HIGH POWER PRO 2400	3,91	Ja
Von Bartels			BURG HIGH POWER PRO 3000	4,85	Ja
Wagner & CO	Euro C20 HTF	2,61			Ja
Wagner & CO	EURO C20 M8 (M10) HTF	2,61			Ja
Wagner & CO	EURO C20 TS AR	2,61			Ja
Wagner & CO	Euro C22 M10 AR	2,24			Ja
Wagner & CO	Euro C30 HTF	2,61			Ja
Wagner & CO	Euro C32 HTF	2,24			Ja
Wagner & CO	Euro C32 M10 HTF	2,24			Ja
Wagner & CO	EURO C32 RH HTF				Ja
		2,24			
Wagner & CO	Euro L 20 AR	2,61			Ja
Wagner & CO	Euro L20 AR-C	2,61			Ja
Wagner & CO	Euro L20 MQ AR	2,61			Ja
Wagner & CO	Euro L20 MQ HTF	2,61			Ja
Wagner & CO	Euro L22 AR	2,24			Ja
Wagner & CO	Euro L42 HTF	2,25			Ja
Wagner & CO	Euro L42 TS HTF	2,25			Ja
Wagner & CO	LBM 10 AR	11,1			Ja
Wagner & CO	LBM 10 HTF	11,1			Ja
Wagner & CO	LBM 4 AR	4,49			Ja
Wagner & CO	LBM 4 HTF	4,49			Ja
Wagner & CO	LBM 6 AR	6,7		<u> </u>	Ja
				-	
Wagner & CO	LBM 6 HTF	6,7	 	+	Ja
Wagner & CO	LBM 8 AR	8,9	-	1	Ja
Wagner & CO	LBM 8 HTF	8,9			Ja
Wagner & CO / Solarset	SH 1200 MQ HTF	13,1			erfüllt
Wagner & CO / Solarset	SolarRoof AR individuelle	Größen			Ja
Wagner & CO / Solarset	Solar-Roof Smart SR133	13,3			erfüllt
Wagner & CO / Solarset	RF1200	13,4			erfüllt
Wagner & CO / Solarset	RF1200 MQ AR	13,4			erfüllt
Wagner & CO / Solarset	RF1440	15,7			erfüllt
Wagner & CO / Solarset	RF1440 MQ AR	15,7			erfüllt
Wagner & CO / Solarset	RF1920	20,8			erfüllt
					erfüllt
Wagner & CO / Solarset	RF2160	23,5			
Wagner & CO / Solarset	RF2880	31,3			erfüllt
Wagner & CO / Solarset	RF960 (AR)	10,4			erfüllt
Wagner & CO / Solarset	RF960 MQ AR	10,4			erfüllt
Wagner & CO / Solarset	SH1200	13,4			erfüllt
Wagner & CO / Solarset	SH1200 MQ AR	13,4			erfüllt
Wagner & CO / Solarset	SH1440	15,7			erfüllt
Wagner & CO / Solarset	SH1440 MQ AR	15,7			erfüllt
Wagner & CO / Solarset	SH960	10,4			erfüllt
Wagner & CO / Solarset	SH960 MQ AR	10,4			erfüllt
Wagner & CO / Solarset	Solar-Roof Smart SR90	9			erfüllt
	KA/88-2002 (Großformat)	2,47			Ja
Wallnöfer-Energiesysteme		,			
Wallnöfer-Energiesysteme	KA/88-2002 (Kleinformat)	1,78			Ja
Watt	Watt 3000 S	2,06			Ja
Watt	Watt 3000 S VIP	2,05			Ja
Watt	Watt 3000 S+ VIP	2,05			Ja
Watt	Watt 3000 SU	2,06			Ja
Watt	Watt 3000 SU VIP	2,05			Ja
Watt	Watt 3000 SU+ VIP	2,05			Ja
Watt	Watt 4000 S	2,05			Ja
Watt	Watt 4000 SU	2,05			Ja
Watt	Watt W8 2.5 S VIP	2,56		<u> </u>	Ja
Watt	Watt W8 2.5 S+ VIP	2,56		<u> </u>	Ja
Watt	VVAIL VVO Z.O OT VII	2,50	CPC 15	2.54	Ja
		+		3,54	
Watt		+	CPC 21	4,96	Ja
Watt	1		CPC 9	2,13	Ja
Watt		_	CPC9+	2,04	Ja
Weishaupt	WTS-F1 (K1 und K2)	2,58			Ja
Weishaupt	WTS-F1 (K3 und K4)	2,58			Ja
Weishaupt	WTS-F2 (K3 und K4)	2,51			Ja
Weishaupt-Solarpaket-	S 03/10	10,04			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 04/10	10,04			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 05/10	12,55			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 06/10	12,55		†	erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 07/09	10,32			erfüllt
			 	-	
Weishaupt-Solarpaket-	S 07/10	15,06	 	+	erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 08/09	10,32		+	erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 08/10	15,06			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 09/09	10,32			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 09/10	17,57			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 10/09	12,9			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 10/10	17,57			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 11/09	12,9			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 11/10	20,08		†	erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 12/09	12,9			erfüllt
				+	erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 12/10	20,08			
Weishaupt-Solarpaket-	S 13/09	15,48	l .	L	erfüllt

Antragsvertahrens.	T.		T .	Stand: 08.06.2012	
		Bruttokollektor-			SOLAR
Hersteller / Anbieter	Flachkollektor / Solaranlage	fläche (m²)	Röhrenkollektor / Solaranlage	Bruttokollektor-fläche (m²)	KEYMARK
Weishaupt-Solarpaket-	S 13/10	10,04			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 14/09	15,48			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 14/10	10,04			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 15/09	15,48			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 15/10	12,55			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 16/10	12,55			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 17/10	15,06			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 18/10	15,06			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 19/10	17,57			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 20/10	17,57			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 21/10	20,08			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 22/10	20,08			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 25/10	10,04			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 26/10	10,04			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 27/10	12,55			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 28/09	10,32			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 28/10	12,55			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 29/09	10,32			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 29/10	15,06			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 30/09	10,32			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 30/10	15,06			erfüllt
			 	†	
Weishaupt-Solarpaket-	S 31/09	10,32	ļ	 	erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 31/10	17,57			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 32/09	10,32		1	erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 32/10	17,57		i	erfüllt
			 	 	
Weishaupt-Solarpaket-	S 33/09	10,32	ļ	 	erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 33/10	20,08	<u> </u>	<u>1</u>	erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 34/09	15,48			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 34/10	20,08		†	erfüllt
				1	
Weishaupt-Solarpaket-	S 35/09	15,48			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 35/10	10,04			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 36/09	15,48			erfüllt
				+	
Weishaupt-Solarpaket-	S 36/10	10,04			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 37/09	15,48			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 37/10	12,55			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 38/09	15,48			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 38/10	12,55			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 39/09	15,48			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 39/10	15,06			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 40/10	15,06			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 41/10	17,57			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 42/10	17,57			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 43/10	20,08			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 44/10	20,08			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 47/10	10,04			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 48/10	10,04			erfüllt
	S 49/09				erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-		10,32			
Weishaupt-Solarpaket-	S 49/10	12,55			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 50/09	10,32			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 50/10	12,55			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 51/09	10,32		1	erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 51/10	15,06		<u> </u>	erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 52/09	12,9		1	erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 52/10	15,06			erfüllt
			 	 	
Weishaupt-Solarpaket-	S 53/09	12,9		ļ	erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 53/10	17,57	<u> </u>	<u> </u>	erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 54/09	12,9		1	erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 54/10	17,57	1	İ	erfüllt
			 	1	
Weishaupt-Solarpaket-	S 55/09	15,48	ļ	 	erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 55/10	20,08		<u> </u>	erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 56/09	15,48		1	erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 56/10	20,08	<u> </u>	İ	erfüllt
			 	 	
Weishaupt-Solarpaket-	S 57/09	15,48		ļ	erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 57/10	10,04	<u> </u>	<u>l</u>	erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 58/10	10,04			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 59/10	12,55		†	erfüllt
			 	 	
Weishaupt-Solarpaket-	S 60/10	12,55			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 61/10	15,06		<u> </u>	erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 62/10	15,06			erfüllt
			 	1	
Weishaupt-Solarpaket-	S 63/10	17,57	ļ	 	erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 64/10	17,57		<u> </u>	erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 65/10	20,08		1	erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 66/10	20,08	 	1	erfüllt
			 		
Weishaupt-Solarpaket-	S 67/09	10,32			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 68/09	10,32	1	1	erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 69/09	10,32			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 70/09		 	i	erfüllt
		12,9		1	
Weishaupt-Solarpaket-	S 71/09	12,9			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 72/09	12,9			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 73/09	15,48			erfüllt
Weishaupt-Solarpaket-	S 74/09	15,48	 	1	erfüllt
			 	 	
Weishaupt-Solarpaket-	S 75/09	15,48		1	erfüllt
·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·		

Antragsverfahrens.	_	-	1	Stand: 08.06.2012	
		Bruttokollektor-			SOLAR
Hersteller / Anbieter	Flachkollektor / Solaranlage	fläche (m²)	Röhrenkollektor / Solaranlage	Bruttokollektor-fläche (m²)	KEYMARK
Westech Solar Technology Wuxi			SP-S58/1800A-10	1,76	Ja
		+			
Westech Solar Technology Wuxi			SP-S58/1800A-15	2,56	Ja
Westech Solar Technology Wuxi			SP-S58/1800A-18	3,03	Ja
Westech Solar Technology Wuxi			SP-S58/1800A-20	3,34	Ja
		-			
Westech Solar Technology Wuxi			SP-S58/1800A-22	3,66	Ja
Westech Solar Technology Wuxi	<u> </u>		SP-S58/1800A-24	4,36	Ja
Westech Solar Technology Wuxi			SP-S58/1800A-30	4,93	Ja
Westech Solar Technology Wuxi			SP-S70/1700A-10	1,88	Ja
Westech Solar Technology Wuxi			SP-S70/1700A-20	3,64	Ja
Westech Solar Technology Wuxi			WT-B58-10	1,81	Ja
Westech Solar Technology Wuxi			WT-B58-12	2,13	Ja
Westech Solar Technology Wuxi			WT-B58-15	2,54	Ja
Westech Solar Technology Wuxi			WT-B58-18	3,11	Ja
Westech Solar Technology Wuxi			WT-B58-20	3,43	Ja
Westech Solar Technology Wuxi			WT-B58-22	3,76	Ja
Westech Solar Technology Wuxi			WT-B58-24	4,08	Ja
Westech Solar Technology Wuxi			WT-B58-25	4,24	Ja
Westech Solar Technology Wuxi			WT-B58-30	5,05	Ja
Westech-Solar Germany			Tubepower 10	1,98	Ja
Westech-Solar Germany			Tubepower 15	2,86	Ja
Westech-Solar Germany			Tubepower 20	3,75	Ja
WESTFA	ADK 25	2,58	-1	5,. 5	Ja
			ļ	ļ	
WESTFA	ADK 25Eco	2,57			Ja
WESTFA	ADK 25Q	2,58			Ja
				1	
WESTFA	CALERO 2700	2,73			Ja
WESTFA	CALORIO 2502	2,53		<u> </u>	Ja
WESTFA	CALORIO 2504	2,53			Ja
WESTFA	CALORIO 2514	2,53			Ja
WESTFA	CALORIO 2524	2,53			Ja
WESTFA	CALORIO 2534	2,53			Ja
				-	
WESTFA	IDK 100	10,08	<u> </u>	<u> </u>	Ja
WESTFA	IDK 12	1,25			Ja
WESTFA	IDK 25	2,53			Ja
WESTFA	IDK 25Q	2,49			Ja
WESTFA	IDK 50	5,04			Ja
WESTFA	IDK 75	7,58			Ja
WESTFA	INTEGRO 1200	1,25			Ja
WESTFA	INTEGRO 2500	2,53			Ja
	INTEGRO 2500	2,55			
WESTFA			Rondo 1200	1,19	Ja
WESTFA			VRK 12	1,19	Ja
WESTFA			VRK 25	2,57	Ja
			VKK 25	2,57	
WESTFA Komplettset	CASA 0 HF: Individualpakete				erfüllt
WESTFA Komplettset	CASA 1 HF: Individualpakete				erfüllt
WESTFA Komplettset	CASA 1 I: Individualpakete				erfüllt
WESTFA Komplettset	CASA 1 IH: Individualpakete				erfüllt
WESTFA Komplettset	CASA 2 HF: Individualpakete				erfüllt
WESTFA Komplettset	CASA 2 I: Individualpakete				erfüllt
WESTFA Komplettset	CASA 2 IH: Individualpakete				erfüllt
WESTFA Komplettset	CASA THERM 621 IP: Individual	nakete			erfüllt
	ONOR THEIRIN OZTIF. IIIUIVIDUAIL	Junoto	CACA OLIFATE STATE STATE		
WESTFA Komplettset			CASA 0 HF: Individualpakete		erfüllt
WESTFA Komplettset			CASA 1 HF: Individualpakete		erfüllt
WESTFA Komplettset			CASA 1 I: Individualpakete		erfüllt
	1	+			
WESTFA Komplettset			CASA 1 IH: Individualpakete		erfüllt
WESTFA Komplettset			CASA 2 HF: Individualpakete		erfüllt
WESTFA Komplettset		1	CASA 2 I: Individualpakete		erfüllt
	1	+			
WESTFA Komplettset			CASA 2 IH: Individualpakete		erfüllt
WESTFA Komplettset			CASA THERM 621 IP: Individualpake	ete	erfüllt
Westfalen AG	Solacept FK22	2,25			Ja
			+	1	
Westfalen AG	Solacept FK22 AR	2,25			Ja
Wikora	Solarpaket S10N	23,5		1	erfüllt
Wikora	Solarpaket S10O	20,2			erfüllt
Wikora	Solarpaket S4N	9,4			erfüllt
Wikora	Solarpaket S5N	11,75			erfüllt
Wikora	Solarpaket S50	10,1			erfüllt
Wikora	Solarpaket S6N	14,1		<u></u>	erfüllt
Wikora	Solarpaket S6O	12,12			erfüllt
Wikora	Solarpaket S7N	16,45			erfüllt
				-	
Wikora	Solarpaket S7O	14,14		<u></u>	erfüllt
Wikora	Solarpaket S8N	18,8			erfüllt
Wikora	Solarpaket S80	16,16			erfüllt
				-	
Wikora	Solarpaket S9N	21,15			erfüllt
Wikora	Solarpaket S9O	18,18			erfüllt
				1	
Wikora	Wikosun 2020 - Mi	2,02			Ja
Wikora	Wikosun 2021 - Mi	2,03			Ja
Wikora	Wikosun 2340-Ti	2,35			Ja
	1	2,00	Wikeoup DE 100 C	1.0	
Wikora	ļ	1	Wikosun DF 100-6	1,6	Ja
Wikora			Wikosun HP 65/20	2,9	Ja
Wikora	1	†	Wikosun HP 65/30	4,3	Ja
	0 1 14/11 014/45 ==		WINUSUII DE US/SU	4,3	
Windhager	SolarWIN SWA225	2,25			Ja
Windhager	SolarWIN SWA225I	2,25			Ja
Windhager	SolarWIN SWH 225			<u> </u>	Ja
		2,25			
Windhager	SolarWIN SWH 225I	2,25		<u>[</u>	Ja

Antragsverfahrens.		In	1	Stand: 08.06.2012	
		Bruttokollektor-			SOLAR
Hersteller / Anbieter	Flachkollektor / Solaranlage	fläche (m²)	Röhrenkollektor / Solaranlage	Bruttokollektor-fläche (m²)	KEYMARK
Windhager Solarpaket	SPA K10	15,75			erfüllt
Windhager Solarpaket	SPA K15	18			erfüllt
Windhager Solarpaket	SPA P08	13,5			erfüllt
Windhager Solarpaket	SPA P10	15.,75			erfüllt
Windhager Solarpaket	SPA W05	9			erfüllt
Windhager Solarpaket	SPH K10	15,75			erfüllt
	SPH K15				
Windhager Solarpaket		18			erfüllt
Windhager Solarpaket	SPH P08	13,5			erfüllt
Windhager Solarpaket	SPH P10	15,75			erfüllt
Windhager Solarpaket	SPH W05	9			erfüllt
Windhager Solarpaket	SPI K10	15,75			erfüllt
Windhager Solarpaket	SPI K15	18			erfüllt
Windhager Solarpaket	SPI P08	13,5			erfüllt
Windhager Solarpaket	SPI P10	15,75			erfüllt
Windhager Solarpaket	SPI W05	9			erfüllt
Winkler Solar	OmniSol A	2,75			Ja
Winkler Solar	OmniSol A-antireflex	2,75			Ja
Winkler Solar	OmniSol E	2,85			Ja
Winkler Solar	OmniSol E-antireflex	2,84			Ja
Winkler Solar	Reihe Variosol A	3,8 bis 24,2			Ja
Winkler Solar	Reihe Variosol A-antireflex	3,8 bis 20,2			Ja
Winkler Solar	Reihe Variosol E	3,8 bis 24,2			Ja
Winkler Solar	Reihe Variosol E-antireflex	3,8 bis 20,2			Ja
Winkler Solar	SFK BS	8,07			Ja
Winkler Solar	SFK BS Sondergrößen möglich				Ja
Winkler Solar	Variosol A-antireflex Sonder	größen	möglich		Ja
Winkler Solar	Variosol E Sonder	größen	möglich		Ja
Wisch Engineering	HSK 2008	2,18		+	in Auftrag
Witec	1.01(2000	۷,10	RK WT8	2,15	in Auftrag
Wolf	CFK 1	0.04	IXIX VV I O	۷,15	Ja
		2,31			
Wolf	Kombi-Solaranlage -Paket	11,3			erfüllt
Wolf	Systempaket F3HD-5	11,5			erfüllt
Wolf	Systempaket F3HP-5	11,5			erfüllt
Wolf	Systempaket F3HS-5	11,5			erfüllt
Wolf	Systempaket TXHD - 5	11,35			erfüllt
Wolf	Systempaket TXHP - 5	11,35			erfüllt
Wolf	Systempaket TXHP - 8	18,16			erfüllt
Wolf	Systempaket TXHS-5	11,3			erfüllt
Wolf	TopSon F3 - Q	2,31			Ja
Wolf	TopSon F3 -1	2,31			Ja
Wolf	10000113-1	2,51	CRK- 6	1 15	Ja
Wolf				1,15	
			CRK-18	3,41	Ja
Wolf			CRK-12	2,28	Ja
Würz Energy			STK 12/1.6	2,08	Ja
Würz Energy			STK 12/1.8	2,32	Ja
Würz Energy			STK 12/2.1	2,67	Ja
Würz Energy			STK 16/1.6	2,7	Ja
Würz Energy			STK 16/1.8	3,02	Ja
Würz Energy			STK 16/2.1	3,47	Ja
Wuxi High-New Technology Industrial			NSC-58-10	1,77	Ja
Wuxi High-New Technology Industrial			NSC-58-12	2,08	Ja
Wuxi High-New Technology Industrial			NSC-58-16	2,72	Ja
Wuxi High-New Technology Industrial	+		NSC-58-18	3,04	Ja
Wuxi High-New Technology Industrial Wuxi High-New Technology Industrial	+	1	NSC-58-18	'	
	_	+		3,36	Ja
Wuxi High-New Technology Industrial	_	1	NSC-58-22	3,68	Ja
Wuxi High-New Technology Industrial	+	_	NSC-58-24	3,99	Ja
Wuxi High-New Technology Industrial			NSC-58-30	4,95	Ja
Wuxi High-New Technology Industrial			NSC-70-10	2,01	Ja
Wuxi High-New Technology Industrial			NSC-70-20	3,93	Ja
Wuxi Sunpeak New Energy Equipment			SCM10-58/1800	1,89	Ja
Wuxi Sunpeak New Energy Equipment			SCM15-58/1800	2,69	Ja
Wuxi Sunpeak New Energy Equipment			SCM18-58/1800	3,17	Ja
Wuxi Sunpeak New Energy Equipment			SCM20-58/1800	3,49	Ja
Wuxi Sunpeak New Energy Equipment			SCM24-58/1800	4,13	Ja
Wuxi Sunpeak New Energy Equipment		1	SCM30-58/1800	5,09	Ja
Wuxi Wankang Solar Water Heater		+	CD-1800/58-12Tubes	2,02	Ja
Wuxi Wankang Solar Water Heater Wuxi Wankang Solar Water Heater	+		CD-1800/58-15Tubes		Ja
Wuxi Wankang Solar Water Heater Wuxi Wankang Solar Water Heater		+		2,49	
	_	+	CD-1800/58-18Tubes	2,96	Ja
Wuxi Wankang Solar Water Heater	_	1	CD-1800/58-20Tubes	3,28	Ja
Wuxi Wankang Solar Water Heater			CD-1800/58-24Tubes	3,91	Ja
Wuxi Wankang Solar Water Heater			CD-1800/58-30Tubes	4,86	Ja
ZEM Solar	SUN-Spar 2,09 m ²	2,09			Ja
ZEM Solar	ZEM 200	2,32			Ja
ZEWO SOLAR	Solarpaket 5	10,1			erfüllt
ZEWO SOLAR	Solarpaket 6	12,12			erfüllt
ZEWO SOLAR	Solarpaket 7	14,14			erfüllt
Zewotherm	ZEWO -SOL 200	2,09	1	+	Ja
	ZEWO -SOL 200 ZEWO -SOL 300 PREMIUM		1	+	
Zewotherm	ZEWU -SUL 300 PKEMIUM	2,09	75WO COL 157 400	1.70	Ja
Zewotherm	+		ZEWO-SOL HV 100	1,76	Ja
Zewotherm	+	_	ZEWO-SOL HV 180	3,03	Ja
Zewotherm			ZEWO-SOL HV 220	3,66	Ja
Zewotherm			ZEWO-SOL HV 300	4,93	Ja

•		Bruttokollektor-			SOLAR
Hersteller / Anbieter	Flachkollektor / Solaranlage	fläche (m²)	Röhrenkollektor / Solaranlage	Bruttokollektor-fläche (m²)	KEYMARK
Zhejiang Ejai Solar Technology			YYJ-C01-10	1,67	Ja
Zhejiang Ejai Solar Technology			YYJ-C01-15	2,42	Ja
Zhejiang Ejai Solar Technology			YYJ-C01-20	3,17	Ja
Zhejiang Ejai Solar Technology			YYJ-C01-25	3,92	Ja
Zhejiang Ejai Solar Technology			YYJ-C01-30	4,67	Ja
Zhejiang Hurras Solar Energy Technology			HCM15-58/1800	2,35	Ja
Zhejiang Jiadele Solar Energy			JDL-PM10-58/1.8	1,62	Ja
Zhejiang Meida Solar Energy Industrial			Z-RG/0.6-WF-1.21/15-58/1	2,37	Ja
Zhejiang Meida Solar Energy Industrial			Z-RG/0.6-WF-1.45/18-58/1	2,82	Ja
Zhejiang Meida Solar Energy Industrial			Z-RG/0.6-WF-1.61/20-58/1	3,12	Ja
Zhejiang Meida Solar Energy Industrial			Z-RG/0.6-WF-1.94/24-58/1	3,73	Ja
Zhejiang Shentai Solar Energy			SCM 12	1,94	Ja
Zhejiang Shentai Solar Energy			SCM 15	2,29	Ja
Zhejiang Shentai Solar Energy			SCM 20	3,1	Ja
Zhejiang Shentai Solar Energy			SCM10-02	1,6	Ja
Zhejiang Shentai Solar Energy			SCM12-02	2,06	Ja
Zhejiang Shentai Solar Energy			SCM15-02	2,36	Ja
Zhejiang Shentai Solar Energy			SCM18-02	2,81	Ja
Zhejiang Shentai Solar Energy			SCM20-02	3,11	Ja
Zhejiang Shentai Solar Energy			SCM25-02	3,84	Ja
Zhejiang Shentai Solar Energy			SCM30-02	4,55	Ja
Zhejiang Shentai Solar Energy			Suntask SR10-58/1800	1,61	Ja
Zhejiang Shentai Solar Energy			Suntask SR15-58/1800	2,35	Ja
Zhejiang Shentai Solar Energy			Suntask SR20-58/1800	3,1	Ja
Zhejiang Shentai Solar Energy			Suntask SR30-58/1800	4,58	Ja
Zhejiang Sidite New Energy			SC-H-15	2,28	Ja
Zhejiang Sidite New Energy			SC-H-18	2,71	Ja
Zhejiang Sidite New Energy			SC-H-20	3	Ja
Zhejiang Sidite New Energy			SC-H-24	3,54	Ja
ZWS	ZWSol-senkrecht	2,37			Ja
ZWS	ZWSol-waagerecht	2,37			Ja