

REFERENZLISTE - S. 23

Nr.	Ort	Leistung	Module	Wechselrichter	erbaut	DN	Richtung
1748	Bühlerzell	87,32 kWp	Yingli YL 185	4x SMA SMC7000TL, 1x SMC10000, 4x SMC11000TL	Dez 09		
1747	Bühlertann	24,61 kWp	Yingli YL 185	1x SMA SMC10000TL, 1x SMC7000L, 1x SB3300TLHC, 1x SB300K	Dez 09	16°	S 10° W
1746	Wolpertshausen	29,97 kWp	Yingli YL185	2x SMA SMC10000TL, 1x SMC7000TL	Dez 09	17°	S 10° O
1745	Blaufelden	96,20 kWp	Yingli YL185	8x SMA SMC10000TL, 1x SMC7000TL	Dez 09	15°	S 50° W
1744	Backnang	10,88 kWp	BP 3170N	2 x SolarMax 6000S	Dez 09	30°	S
1743	Gaildorf	10,26 kWp	IBC MonoSol 180HS	1x Kostal Piko 10.1	Dez 09	49°/40,5°	S 5° O
1742	Braunsbach-Orlach	18,72 kWp	BP 3160N	3x SMA SMC 6000TL	Dez 09	21°	S
1741	Guggenhausen	42,00 kWp	Yingli YL 185	1x SMA SB3300TL-HC, 1x SMC7000TL, 1x SMC 11000TL	Dez 09	40°/30° /15°	S 30° W, S/O
1740	Gründelhardt	18,50 kWp	Yingli YL185	1x SMA SMC7000TL, 2x SB5000TL-2C	Dez 09	12°	S 40° O
1739	Gründelhardt	11,84 kWp	Yingli YL185	2x SolarMax 4200S, 1x 3000S	Dez 09	30°	S 5° O
1738	Frankenhardt	94,14 kWp	Yingli YL 180	3x SMA SMC11000TL, 4x 10000TL, 1x 8000TL, 1x 6000TL; 1x SB 250	Dez 09	10°	S 40° W
1737	Sulzbach-Laufen	6,29 kWp	Yingli YL185	1x SolarMax2000S, 1x 4200S	Dez 09	30°	S 12° O
1736	Schwäbisch Hall	36,54 kWp	Yingli YL 180	1x SMA SMC10000TL, 3x SMC 7000TL, 1x SB 300K	Dez 09	30°	S 40° W
1735	Oberspeltach	8,93 kWp	BP 4175T	2x SMA SB4000TL-2C	Dez 09	46°/27°/35°	S 35° W
1734	Bühlertann	6,30 kWp	Yingli YL 180	1x SolarMax 4200S, 1x 2000S	Dez 09		S 20 O,S,70W
1733	Bühlertann	4,32 kWp	Yingli YL180	1x SolarMax 4200S	Dez 09	24°	S
1732	Rosengarten	9,36 kWp	Yingli YL 180	1 x SolarMax 4200S, 1 x SolarMax 6000S	Dez 09	29°	S 15° O
1731	Kirchberg a.d. Jagst	7,02 kWp	Yingli YL180	1x SolarMax6000S, 1x 2000S	Dez 09	45°	S 5° W
1730	Schwäbisch Hall	4,50 kWp	Yingli YL180	1x SMA SB 4000TL-2C	Dez 09	46°/30°	S 5° O
1729	Schwäbisch Hall	9,25 kWp	Yingli YL185	1x SMA SB5000TL-2C, 1x SB4000TL-2C	Dez 09	46°	S 40° O
1728	Schwäbisch Hall	10,73 kWp	Yingli YL185	2x SMA SB 5000TL-2C	Dez 09	43°	S 45° W
1727	Schwäbisch Hall	9,62 kWp	Yingli YL185	1x SMA SB4000TL-2C, 1x SB5000TL-2C	Dez 09	47°	S 40° O
1726	Sulzbach-Laufen	12,06 kWp	Yingli YL180	2x SMA SB5000TL-2C, 1x SB2100TL	Dez 09	6°/21°	S 35° W
1725	Mulfingen	44,40 kWp	Yingli YL185	2x SMA SMC10000TL, 1x SMC11000TL, 2x SB5000TL-2C	Dez 09	20°	S
1724	Murrhardt	22,20 kWp	Yingli YL 185	1x SMA SMC8000TL, 1x SB4000TL-2C, 2x SB5000TL-2C	Dez 09		
1723	Michelbach/Bilz	31,85 kWp	BP 4175T	2x SMA SMC6000TL, 2x SMC9000TL	Dez 09		
1722	Hüfingen	28,05 kWp	BP 3170N	2x SMA SMC8000TL, 1x SMC10000TL	Nov 09	30°	S 70° W
1721	Steinheim-Murr	30,09 kWp	BP 3170N	1x SMA SMC10000TL, 1x SMC9000TL	Nov 09	12°	S 5° O
1720	Sachsenheim	11,56 kWp	BP 3170N	1x SolarMax 6000S, 1x 4200S, 1x 2000S	Nov 09	16°	S 30° O
1719	Gaildorf-Münster	20,40 kWp	BP 3170N	1x SMA SMC8000TL, 1x SMC7000TL, 1x SB4000TL-2C	Nov 09	19°	S 85° W
1718	Frankenhardt	3,23 kWp	Suntech STP190-18/Ub	1x SMA SB 3300TL-HC	Nov 09	43°	S 15° W
1717	Honhardt	29,92 kWp	BP 3170N	1x SMA SMC7000TL, 1x SB5000TL-2C, 1x SB4000TL-2C, 2x SMC6000TL	Nov 09	16°/-16°	S 30° O
1716	Waldenburg	26,35 kWp	Schott-Solar poly170	2x SMA SMC8000TL, 1x SB5000TL-2C, 1x SB3300TL-HC	Nov 09		
1715	Bühlerzell	29,92 kWp	BP 3170N	1x SMA SMC9000TL, 1x SMC8000TL, 1x SB2100TL, 1x SB4600A, SB380K	Nov 09	16°/21°/44°	S 45° W
1714	Michelfeld-Rinnen	35,15 kWp	Yingli YL 180	1x SMA SB4000TL-2C, 1x SMC7000TL, 2xSMA11000TL	Nov 09	35°	S 40° W
1713	Wolpertshausen	4,08 kWp	BP 3170N	1x SolarMax 4200S	Nov 09	38°	S 15° O
1712	Ilshofen	44,20 kWp	BP 3170N	1xSMASMC11000TL, 1x7000TL; 1xSB5000TL-2C, 3x4000TL-2C, 1x2100TL, 1x300C	Nov 09	16°	S 10° W
1711	Künzelsau	189,61 kWp	Yingli YL 185, BP 3160N, BP 3170N	3x SMA SMC6000TL, 7x 7000TL, 1x 8000TL, 2x 9000TL, 2x 10000TL, 6x 11000TL	Nov 09		
1710	Gaildorf	11,84 kWp	Yingli YL 185	1x SolarMax 6000S, 1x 4200S, 1x 2000S	Nov 09	43°	S 10° O
1709	Vellberg	6,71 kWp	Sunpower SPR-305-WHT	1x Fronius IG 30, 1x Fronius IG Plus 35	Nov 09	38°/0°	S
1708	Gaildorf	6,66 kWp	Yingli YL 185	1x SolarMax 4200S; 1x 2000S	Nov 09	34°	S 35° O
1707	Wolpertshausen	7,22 kWp	Yingli YL 185	1x SolarMax 6000S, 1x 2000S	Nov 09		
1706	Schwäbisch Hall	6,80 kWp	BP 3170N	1x SolarMax 4200S, 1x 3000S	Nov 09		
1705	Schelklingen	9,90 kWp	Sunpower SPR-300-WHT	1x SMA SB1700, 2x SB380C	Nov 09	23°	S
1704	Dörmenz	21,60 kWp	Yingli YL 180	3x SMA SMC7000TL	Nov 09	38°	S 35° O
1703	Obersontheim	11,10 kWp	Yingli YL185	2x SMA SB5000TL-2C	Nov 09	38°	S 40° O
1702	Ilshofen	89,54 kWp	Yingli YL 185	4x SMA SMC11000TL, 2x SMC 10000TL; 2x SMC7000TL, 1x SB5000TL-2C	Nov 09		
1701	Kirchberg a.d. Jagst	14,40 kWp	IBC MonoSol 180HS	2x SolarMax 4200S, 1x 6000S	Nov 09	39°	S
1700	Sulzbach/Murr	13,60 kWp	BP 3170N	2x SolarMax 6000S, 1x 3000S	Nov 09	44°	S 80° W
1699	Frankenhardt	30,02 kWp	FirstSolar FS-272	1x SMA SMC7000HV, 1x SMC5000A, 2x SMA6000A, 1x SB300C	Nov 09	14,5°/15°	S70w/N70o
1698	Schwäbisch Hall	7,02 kWp	Yingli YL180	1x SolarMax 4200S, 1x 3000S	Nov 09	43°	S 20° O
1697	Schrozberg	16,32 kWp	BP 3170N	2x SMA SMC6000TL, 1x SB3000TL-2C	Nov 09	31°	S 15° W
1696	Blaubeuren	51,43 kWp	Yingli YL185	3x SMA SMC10000TL, 2x SMC7000TL, 1x SB3300TL-HC	Nov 09	13°/14°	divers
1695	Gründelhardt	8,51 kWp	Yingli YL185	2x SolarMax 4200S	Nov 09	40°	S 10° O
1694	Schwäbisch Hall	30,24 kWp	IBC MonoSol 180HS	1x SMA SMC10000TL, 2x SMC7000TL, 1x SB5000TL-2C	Nov 09	44°/37°	S 40° O
1693	Ilshofen	45,51 kWp	Yingli YL185	3x SMA SMC10000TL, 2x SB380C, 1x SB3000TL-2C	Nov 09	10°	S
1692	Michelbach/Bilz	7,65 kWp	BP 3170N	1x SolarMax 4200S, 1x 3000S	Nov 09	40°	S 10° W
1691	Michelbach/Bilz	21,42 kWp	BP 3170N	3x SMA SMC 7000TL	Nov 09	15°	S 10° W
1690	Adelmannsfelden	14,62 kWp	BP 3170N	3 x SMA SB4000TL-2C; 1 x SB2100TL	Nov 09	48°/30° /50°	S 45° W, S15O
1689	Fichtenua	14,80 kWp	Yingli YL185	2x SolarMax 6000S, 1x 4200S	Nov 09	18°	S 45° W
1688	Schwäbisch Hall	133,02 kWp	Yingli YL 180	1x SMA SB5000TL-2C, 2x SMC7000TL, 8x 10000TL, 1x 11000TL	Nov 09		
1687	Winnenden	7,77 kWp	Yingli Y 185	1x SolarMax 6000S, 1x 3000S	Nov 09		
1686	Oberrot	10,88 kWp	BP 3170N	1x SolarMax 6000S, 2x 3000S	Nov 09	24,5°	S 30° O
1685	Wolpertshausen	11,56 kWp	BP 3170N	1x SolarMax6000S, 1x 4200S, 1x 2000S	Nov 09	46°	S 5° O
1684	Rosengarten	10,36 kWp	Yingli YL185	2x SMA SB5000TL-2C	Nov 09	41°	S 5° O
1683	Schwäbisch Hall	5,92 kWp	Yingli YL 185	1x SMA SB 5000TL-2C	Nov 09		
1682	Schwäbisch Hall	2,16 kWp	Yingli YL 180	1x SMA SB2100TL	Nov 09	52°	S 50° W
1681	Wolpertshausen	21,60 kWp	Yingli YL 180	2x SMA SMC10000TL	Nov 09	26°	S 30° O
1680	Bermaringen	6,80 kWp	BP 3170N	2 x SMA SB 3000TL-2C	Nov 09	45°	S 35° O
1679	Olching	8,16 kWp	BP 3170N	1x SMA SMC8000TL	Nov 09	44°	S 3° O
1678	Wolpertshausen	92,34 kWp	Yingli YL180	4x SMA SMC 10000TL, 3x 11000TL, 2x SMC7000TL	Nov 09		
1677	Michelbach/Bilz	5,61 kWp	BP 3170N	1 x SMA SB 5000TL-2C	Nov 09		
1676	Schwäbisch Hall	97,20 kWp	Yingli YL 180	9xSMA SMC 10000TL	Nov 09	10°	S/O
1675	Schwäbisch Hall	59,76 kWp	Yingli YL 180	2xSMA SMC 10000TL; 5xSMA SMC 7000TL; 1xSMA SB 3300TL HC	Nov 09	15°	S/O
1674	Schwäbisch Hall	3,36 kWp	Kyocera KD210GH-2P	1x SMA SB3000TL-2C	Nov 09		
1673	Schnelldorf	2,88 kWp	Yingli YL 180	1x SMA SB3000TL-2C	Oktober 09	45°	S 20° W
1672	Wolpertshausen	30,60 kWp	BP 3170N	3x SMA SMC8000TL, 1x SB380C	Oktober 09	15°	S 20° O
1671	Dombühl	23,87 kWp	Yingli YL 185	3x SolarMax 6000S, 1x 3000S, 1x 4200S	Oktober 09		
1670	Nidda	68,27 kWp	Yingli YL 185	3x SMA SMC10000TL, 3x SMC11000TL	Oktober 09		
1669	Schwäbisch Hall	68,27 kWp	Yingli YL 185	3x SMA SMC10000TL, 3x SMC11000TL	Oktober 09		
1668	Vellberg	14,28 kWp	BP 3170N	1x SMC SB 5000TL, 1x SMA SMC 8000TL	Oktober 09	9°/10°	S 80° W
1667	Eilwangen	8,10 kWp	Yingli YL180	1x SolarMax 6000S, 1x 3000S	Oktober 09	43°	S 15° O
1666	Untermünkheim	29,75 kWp	BP 3170N	2x SMA SMC8000TL, 1x SMC7000TL, 1x SB5000TL-2C	Oktober 09		

REFERENZLISTE - S. 22

Nr.	Ort	Leistung	Module	Wechselrichter	erbaut	DN	Richtung
1665	Obersontheim	19,44 kWp	IBC MonoSol 180HS	3 x SMA SMC 7000TL; 1 x SMA SB 5000TL-20, 1 x SMA SB 4000TL-2C	Okt 09	22°	S
1664	Gründelhardt	4,42 kWp	BP 3170N	1x SMA SB 4200TLHC	Okt 09	3,5°/22°	S 10° W
1663	Gründelhardt	4,42 kWp	BP 3170N	1x SMA SB 4200TLHC	Okt 09	3,5°/22°	S 10° W
1662	Ilshofen	12,60 kWp	BP 3180N	1x SMA SMC7000TL, 1x SB5000TL-2C	Okt 09	46°/50°	S 35° W
1661	Essingen	10,44 kWp	IBC MonoSol 180HS	2x SMA SB5000TL-2C	Okt 09	41°	S 15° O
1660	Gaildorf	7,20 kWp	Yingli YL180	1x SMA SB4000TL-20, 1xSB250C	Okt 09	30°/47°	S 15° W
1659	Schwäbisch Hall	7,56 kWp	BP 3180N	1x SolarMax 6000S, 1x SolarMax 2000S	Okt 09	20°	S
1658	Bietigheim	8,10 kWp	BP 3180N	1x SMA SB4200TLHC, 1x SB33000TLHC	Okt 09	17°	S 35° W
1657	Ilshofen	2,38 kWp	BP 3170N	1x SMA SB5000TL-2C	Okt 09	35°	S 40° O
1656	Wolpertshausen	25,84 kWp	BP 3170N	2x SMA SMC9000TL, 1x SMC8000TL	Okt 09	15°	S 25° W
1655	Oberrot	11,56 kWp	BP 3170N	1x SMA SB2500, 1x SMC8000TL	Okt 09	38°	S 45° O
1654	München	5,27 kWp	BP 3170N	1x SMA SB5000TL-2C	Okt 09	0°	S
1653	Chrastava (CZ)	120,42 kWp	Yingli YL180	7x Fronius IGPlus150, 1x IG Plus120, 2x IGPlus70, 1x IGPlus5C	Okt 09		
1652	Bühlertann	7,74 kWp	BP 3180N	1 x SolarMax 3000S; 1 x SolarMax 6000S	Okt 09	18°	S 75° O
1651	Hüttingen	19,89 kWp	BP 3170N	1x SMA SMC8000TL, 2x SB5000TL-2C	Okt 09		
1650	Schnelldorf	8,64 kWp	BP 3180N	1x SolarMax 3000S, 1x 6000S	Okt 09	38°	
1649	Crailsheim	9,36 kWp	BP 3180N	1x SMA SB5000TL-20, 1x SB380C	Okt 09	38°	S 25° W
1648	Wolpertshausen	20,91 kWp	3170N	1x SMA SMC6000TL, 1x SMC7000TL	Okt 09	20°	S 5° W
1647	Blaufelden	5,61 kWp	Schott poly 170	1x SMA SB5000TL-2C	Okt 09		
1646	Erbstetten	15,30 kWp	BP 3180N	1x SMA SB3000TL-20, 1x SB5000TL-20, 1x SMC700C	Okt 09	45°	S 45° W
1645	Murrhardt	22,20 kWp	Yingli YL185	1x SMA SMC10000, 2x SB5000TL-2C	Okt 09	47°/34°	S 30° O
1644	Untermünkheim	6,66 kWp	Yingli YL185	1x SolarMax4200S, 1x 2000S	Okt 09	40°	S 75° W
1643	Eschental	18,00 kWp	Sunpower SPR-305-WHT	1x SMA SMC6000A, 2x SMC4600A, 1x SB250C	Okt 09	46°/19°	S 5° W
1642	Schillingsfürst	14,49 kWp	Sanyo HIP 230 HDE1	1x Kostal Piko4.2, 1x Kostal Piko10.1	Okt 09		
1641	Vellberg	2,88 kWp	BP 3180N	1x SolarMax 3000S	Okt 09		
1640	Wüstenrot	10,80 kWp	BP 3180N	2x SolarMax 4200S	Okt 09		
1639	Bühlertann	30,72 kWp	BP 3160N	2x SMA SMC 11000TL, 1x SMC 8000TL	Okt 09		
1638	Fichtenberg	34,02 kWp	Yingli YL 180	3x SMA SMC10000TL, 1x SB2100TL	Okt 09		
1637	Ilshofen	30,60 kWp	BP 3170N	3x SMA SMC8000TL, 1x SB 380C	Okt 09	15°	S 45° W
1636	Wolpertshausen	12,06 kWp	BP 3180N	1x SolarMax 6000S, 1x 4200S, 1x 2000S	Okt 09	36°	S 20° O
1635	Eschental	10,98 kWp	Sunpower SPR-305-WHT	1x SMA SB3300, 1x SB2500, 1x SB4600A	Okt 09	45°	S 50° W
1634	Wolpertshausen	24,79 kWp	Yingli YL180	2x SMA SMC7000TL, 1x SB5000TL-20, 1x SB33000TL-2C	Okt 09	44°	S 80° W
1633	Abtsgmünd	4,40 kWp	BP 3220N	1 x SMA SB 3800	Okt 09		
1632	Vellberg	8,10 kWp	Sunpower SPR-225-WHT	2x SMA SB3800	Sep 09	43°	S 44° W
1631	Bühlertann	5,76 kWp	BP 3180N	2x KACO Powador 2500xi	Sep 09	50°/44°	S 20° O
1630	Schwäbisch Hall	10,44 kWp	IBC MonoSol 180 HS	2x SolarMax 6000S	Sep 09	30°	S 15° W
1629	Schwäbisch Hall	7,14 kWp	BP 3170N	1x SMA SB5000TL-20, 1x SB2100TL	Sep 09	39°	S 15° O
1628	Ilshofen	5,40 kWp	Yingli YL180	1x SolarMax 6000S	Sep 09		
1627	Crailsheim	13,73 kWp	Sunpower SPR-305-WHT	1x Fronius IG Plus 120, 1x IG 3C	Sep 09		
1626	Oberrot	14,40 kWp	Yingli YL180	1x SolarMax6000S, 2x 4200S	Sep 09	19°	S 30° W
1625	Rosengarten	13,60 kWp	BP 3170N	2x SolarMax6000S, 1x 3000S	Sep 09	53°/46°/30°	S 15° W
1624	Ilshofen	29,07 kWp	BP 3170N	2x SMA SMC9000TL, 1x SMC6000TL, 1x SB3300TL-HC	Sep 09	22°	S
1623	Crailsheim	9,72 kWp	Suntech STP180S-24/AC	1x SolarMax 6000S; 1x 4200S	Sep 09	29°	S
1622	Hüttlingen	39,78 kWp	Schott Poly170	3x SMA SMC11000TL, 2x SB2100TL	Sep 09	18°	S 50° O
1621	Weissach im Tal	48,62 kWp	BP 3170N	1x SMA SMC10000TL, 1x SMC11000TL, 1x SMC9000TL, 1x 6000TL, 1x SB5000TL	Sep 09	18°	S 15° W
1620	Backnang	7,65 kWp	BP 3170N	1x Kostal PICO 8.3	Sep 09	39°	S 5° W
1619	Schwäbisch Hall	199,98 kWp	BP 3180N	16x SMA SMC11000TL, 1x SMC7000TL, 1x SB5000TL-2C	Sep 09	15°	S 10° W
1618	Schwäbisch Hall	5,61 kWp	BP 3170 N	1x SMA SB5000TL-2C	Sep 09	50°/37°	S
1617	Adelmannsfelden	29,58 kWp	BP 3170 N	2x SMA SMC11000TL, 1x SMC7000TL	Sep 09	18°	S 10° O
1616	Gaildorf	5,61 kWp	BP 3170 N	1x SolarMax 6000S	Sep 09	30°	S 20° O
1615	Gaildorf	18,70 kWp	BP 3170 N	2x SMA SMC7000TL, 1x SB4000TL-2C	Sep 09	25°	S 15° O
1614	Rosenberg	10,20 kWp	BP 3170 N	2x SolarMax 6000S	Sep 09	46°	S 5° W
1613	Rosenberg	22,44 kWp	BP 3170 N	1x SMA SMC9000TL, 1x SMC7000TL, 2x SB 3000TL2C	Sep 09	26°/49°	S 5° O
1612	Gaildorf	51,91 kWp	First Solar FS 272	SMA Diverse	Sep 09	14°/-14°	S 25° W
1611	Sersheim	10,88 kWp	BP 3170N	2x SolarMax4200S, 1x 3000S	Sep 09	28°	S 10° O
1610	Michelshofen	22,50 kWp	Yingli YL180	2x SMA SMC7000TL, 1x SB3300TL-HC, 1x SB5000TL-2C	Sep 09	4°/-4°	S 20° O
1609	Ilshofen	30,60 kWp	Yingli YL180	1x SMA SMC11000TL, 2x SMC7000TL, 1x SB5000TL-2C	Sep 09	30°/49°/41°	S
1608	Wolpertshausen	350,00 kWp	Yingli und Diverse	Diverse	Sep 09	14°	S 60° W
1607	Kupferzell	16,31 kWp	First Solar FS 272	1x SMA SMC10000TL, 1x SB5000TL-2C	Sep 09	15°	W 10° S
1606	Michelshofen	14,50 kWp	First Solar FS 272	1x SMA SB5000TL-20, 2x SB4000TL-2C	Sep 09	15°	W 10° N
1605	Crailsheim	30,45 kWp	First Solar FS 272	3x SMA SMC10000TL	Sep 09	20°	
1604	Crailsheim	17,16 kWp	Sunpower SPR-220-BLK	1 x SMA SMC7000HV, 1 x SMC4600A, 1 x SB380C	Sep 09	29°	S 35° W
1603	Schwäbisch Hall	19,80 kWp	Yingli YL 180	2 x SMA SMC 7000TL, 1 x SMA SB 4000TL-2C	Sep 09	43°/48°	S 5° O
1602	Wolpertshausen	14,04 kWp	IBC MonoSol 180HS	1 x Kostal PIKO 10.1, 1 x Kostal PIKO 4.2	Sep 09		
1601	Oberspeltach	10,20 kWp	BP 3170N	2 x SolarMax 6000S	Sep 09	48°	S 50° W
1600	Eschach	13,65 kWp	BP 4175N	2 x SMA SMC 6000TL	Sep 09	19°	S 40° O
1599	Schwäbisch Hall	5,27 kWp	BP 3170N	1 x SMA SB 5000TL-20	Sep 09	28°/33°	S
1598	Kirchberg a.d. Jagst	106,20 kWp	Suntech STP 180S-24/Ad / Yingli YL18C	diverse	Sep 09		
1597	Schwäbisch Hall	201,99 kWp	First Solar FS 272	4x SMA SMC 11000TL, 11x SMC 10000TL, 3x SMC 9000TL, 2x SMC 6000/	Aug 09		
1596	Gaildorf	7,20 kWp	IBC 180HS	1 x Solarmax 4200S; 1 x Solarmax 3000S	Aug 09	50°	S 35° O
1595	Crailsheim	4,68 kWp	Yingli YL180	1 x SMA SB 4000TL-20	Aug 09	30°/45°	S 15° W
1594	Niederstetten	9,69 kWp	BP 3170N	1 x Solarmax 6000S; 1 x Solarmax 4200S	Aug 09	8°	S 10° O
1593	Backnang	37,23 kWp	BP 3170N	3 x SMA SB5000TL-20, 3 x SMC7000TL	Aug 09	11°/12,5°	D1:S, D2:S85O
1592	Rosengarten	5,95 kWp	BP 3170N	1x SolarMax 4200S, 1x SolarMax 2000S	Aug 09	25°	S 25° O
1591	Wolpertshausen	6,13 kWp	BP 4175N	1 x SolarMax 4200S, 1 x SolarMax 2000S	Aug 09	22°	S 35° W
1590	Remseck	28,56 kWp	BP 3170N	3x SMA SMC9000TL	Aug 09	18°	S 30° O
1589	Dunningen	9,52 kWp	BP 3170N	1x SMA SB5000TL-20, 1xSB4200TLHC	Aug 09	35°/23°	S 65° O
1588	Wolpertshausen	13,65 kWp	Suntech STP 210-18/Ub	1 x Fronius IG Plus 150	Aug 09	38°	S 35° O
1587	Bietigheim Bissingen	180,96 kWp	First Solar	Diverse von SMA	Aug 09		
1586	Wolpertshausen	59,40 kWp	Yingli YL180	4 x SMA SMC 11000TL, 2 x SMA SMC 7000TL	Aug 09	6°/-6°	S
1585	Murrhardt	21,42 kWp	BP 3170N	3 x SMA SMC 7000TL	Aug 09	ca.30°	S 35° O
1584	Wolpertshausen	24,84 kWp	IBC MonoSol 180	1x SMA SMC10000TL, 2x SMA SMC7000TL	Aug 09	20°	S, 25° O
1583	Schwäbisch Hall	93,42 kWp	Yingli YL180	3x SMA SMC10000TL, 7x SMC7000TL, 2x SB5000TL-2C	Aug 09		
1582	Oberrot	4,68 kWp	IBC MonoSol 180HS	SolarMax 4200S	Aug 09	20°	S

REFERENZLISTE - S. 21

Nr.	Ort	Leistung	Module	Wechselrichter	erbaut	DN	Richtung
1581	Bühlerzell	29,88 kWp	Yingli YL 180	2x SMA SMC11000TL, 1x SMA SMC7000T	Aug 09	40°	S 20° O
1580	Ollingen	21,06 kWp	IBC MonoSol 180HS	2x SMA SMC7000TL, 1x SB3000TL-20, 1x SB3300TLHC	Aug 09		
1579	Lauchheim	30,94 kWp	Schott Poly 170	1x SMA SMC9000TL, 2x SMC11000TL	Aug 09	10°	S 15° W
1578	Satteldorf	18,36 kWp	IBC MonoSol 180HS	3x SolarMax6000S, 1x 2000S	Aug 09	40°	S
1577	Winzenweiler	30,24 kWp	Yingli YL 180	1x SMA SMC10000TL, 2x SMC7000TL, 1x SB5000TL-2C	Aug 09	41°/50°	S 15° O
1576	Hüfingen	35,70 kWp	BP 3170N	3x SMA SMC11000TL	Aug 09	20°	S 60° W
1575	Obersontheim	7,38 kWp	Suntech STP 180S-24/Ac	1x SolarMax6000S; 1x 2000S	Aug 09	42°	S 40° W
1574	Gaildorf	30,96 kWp	Suntech STP 180S	2x SMA SMC8000TL, 1x SB5000TL-20, 1x SMC8000TL	Aug 09	23°/40°/38°	S 10° O
1573	Oberspeltach	5,58 kWp	IBC MonoSol 180	1x SMA SB5000TL-2C	Aug 09	25°	S 25° W
1572	Münster	24,84 kWp	IBC MonoSol 180HS	1x SMA SMC10000TL, 2x SMC7000TL	Aug 09	41°/48°	S 5° O
1571	Münster	18,00 kWp	IBC MonoSol 180HS	2x SMA SMC7000TL, 1x SB3000TLHC	Aug 09	15°	S 5° O
1570	Durlangen	19,21 kWp	BP 3170N	2x SMA SMC7000TL, 1x SB5000TL-2C	Aug 09	47°	S 30° O
1569	Spiegelberg	12,06 kWp	Yingli YL 180	1x SolarMax6000S, 1x 3000S, 1x 4200S	Aug 09	44°/38°	S 45° W
1568	Wolpertshausen	1,76 kWp	BP 3160N	1x SMASB 4000TL-2C	Aug 09	40°	S 15° O
1567	Wolpertshausen	6,53 kWp	IBC PolySol 225TT	1x SMA SB3000TL-20, 1x SB3300TLHC	Aug 09		
1566	Unterspeltach	9,52 kWp	BP 3170N	1x SMA SB 5000TL-20, 1x SB380C	Aug 09	42°/48°	S
1565	Untersontheim	6,46 kWp	BP 3170N	2x SMA SB3000TL-20	Aug 09	35°	S
1564	Großerlach	8,16 kWp	BP 3170N	2x SolarMax 4200S	Aug 09	26°	O/W
1563	Großerlach	8,16 kWp	BP 3170N	2x SolarMax 4200S	Aug 09	18°	O/W
1562	Ilshofen	14,40 kWp	IBC MonoSol 180HS	1xSMA SMC7000TL, 2xSB3300TL-HC	Jul 09	25°	S 55° W
1561	Wolpertshausen	21,25 kWp	BP3170N	1x SMA SMC9000TL, 1x SMA SMC7000TL, 1x SMA SB5000TL-2C	Jul 09	30°	S 50° O
1560	Bühlerzell	10,08 kWp	IBC MonoSol 180HS	1x SMA SB5000TL-20, 1x SB4000TL-2C	Jul 09	38°/46°	S 5° O
1559	Schwäbisch Hall	45,39 kWp	BP 3170N	3x SMA SMC6000TL, 1x SMC7000TL, 1x SMC8000TL, 1x SMC9000TL	Jul 09	35°/19,5°	S 40° W
1558	Rot am See	28,80 kWp	IBC MonoSol 180HS	2x SMA SMC10000TL, 1x SMC7000TL	Jul 09	11,5°	S 15° O
1557	Sulzbach Lauffen	15,12 kWp	IBC MonoSol 180HS	1x SMA SMC6000TL, 1x SB3800, 1x SB330C	Jul 09	4°	S 35° O
1556	Ilshofen	10,80 kWp	IBC MonoSol 180	2x SolarMax6000S	Jul 09	23,5°	S 15° W
1555	Frankenhardt	10,08 kWp	IBC MonoSol 180HS	1x SMA SB5000TL-HC, 1x SB380C	Jul 09	25°/46°	S
1554	Satteldorf	11,05 kWp	BP 3170N	2x SMA SB5000TL-2C	Jul 09	40°	S 20° W
1553	Michelbach/Bilz	7,20 kWp	IBC MonoSol 180HS	1x SMA SB3000TL-20, 1x SB4000TL-2C	Jul 09	25°	S
1552	Wolpertshausen	16,92 kWp	IBC MonoSol 180HS (Sharp)	3x SolarMax6000S	Jul 09	36°	S 10° O
1551	Michelfeld	15,98 kWp	BP 3170N	1x SolarMax6000S, 1x SolarMax3000S, 1x SMA 5000TL-2C	Jul 09	45°	S 10° O
1550	Velberg	10,26 kWp	IBC MonoSol 180HS (Sharp)	2x SolarMax4200S, 1x SolarMax2000S	Jul 09	33°	Süd
1549	Schillingsfürst	14,22 kWp	IBC MonoSol 180HS (Sharp)	1x KostalPiko10.1, 1x KostalPiko4.2	Jul 09	42°	S 35° O
1548	Rosengarten	5,40 kWp	Kyocera KD 180GH-2P	1x SMA SB3300TL-HC, 1x SB170C	Jul 09	26°/36°/50°	S 60° W
1547	Schwäbisch Hall	26,18 kWp	BP 3170N	1x SMA SMC8000TL, 1x SMC7000TL, 1x SMC1000TL	Jul 09		
1546	Oberrot	12,96 kWp	IBC MonoSol 180HS (Sharp)	3x SolarMax4200S	Jul 09	50°/44°	S 10° O
1545	Frankenhardt	30,24 kWp	Yingli YL180	2x SMA SMC11000TL, 1x SMC7000TL	Jul 09	39°	S 5° W
1544	Übrigshausen	9,36 kWp	IBC MonoSol 180HS (Sharp)	1x KostalPiko10.1	Jul 09	24°/43°	W
1543	Schwäbisch Hall	5,28 kWp	Sunpower SPR-220-BLK	1x SMA SMC4600A	Jul 09	18°/33°	S 20° Ost
1542	Stipfach	4,32 kWp	IBC MonoSol 180HS (Sharp)	1x SolarMax4200S	Jul 09	16°	S 45° O
1541	Wolpertshausen	21,60 kWp	Yingli YL180	3x SMA SMC7000TL	Jul 09	15°	S 15° O
1540	Wolpertshausen	11,88 kWp	Yingli YL180	1x SolarMax6000S, 1x SolarMax4200S, 1x SolarMax2000S	Jul 09	20°	S 75° W
1539	Gaildorf	9,36 kWp	Yingli YL180	2x SolarMax4200S	Jul 09	38°	S 15° W
1538	Rosenberg	18,00 kWp	IBC MonoSol 180HS (Sharp)	2x SMA SMC7000TL, 1x SB380C	Jul 09		
1537	Hummelsweiler	7,02 kWp	IBC MonoSol 180HS (Sharp)	1x SolarMax4200S, 1x SolarMax3000S	Jul 09	38°	S
1536	Wolpertshausen	30,24 kWp	IBC MonoSol 180HS (Sharp)	2x SMA SMC10000TL, 1x SMC9000TL	Jul 09	38°	S 60° W
1535	Wolpertshausen	10,80 kWp	Suntech STP 180S-24/Ac	2x SolarMax6000S	Jul 09	10°	S 30° W
1534	Gschwend	10,44 kWp	IBC MonoSol 180HS (Sharp)	1x SolarMax4200S, 1x SolarMax6000S	Jul 09	35°	S 30° O
1533	Murrhardt	15,30 kWp	IBC MonoSol 180HS (Sharp)	1x SolarMax6000S, 1x SolarMax4200S, 2x SolarMax3000S	Jul 09	17°	S65°O
1532	Wolpertshausen	7,92 kWp	SunPower SPR-220-BLK	1x FroniusIGPlus50, 1x Froni IGPlus35	Jul 09	35°/18°	SSO
1531	Unterschelfach	12,75 kWp	BP 3170N	1x SolarMax6000S, 1x SolarMax4200S, 1x SolarMax3000S	Jul 09	16°	S 40° W
1530	Ottendorf	8,16 kWp	BP 3170N	2x SMA SB3300	Jul 09	39°	S 10° W
1529	Fichtenberg	5,76 kWp	IBC MonoSol 180HS (Sharp)	1x SMA SB5000TL-2C	Jun 09	23,5°	S 40° O
1528	Gaildorf	13,86 kWp	IBC MonoSol 180HS (Sharp)	1x SolarMax6000S, 1x SolarMax4200S, 2x SolarMax2000S	Jun 09	48°/35°	S
1527	Gaildorf	5,04 kWp	Suntech STP 180S-24/Ac	1x SMA SB5000TL-2C	Jun 09	15°negativ	S 30° W
1526	Kupferzell	3,38 kWp	Sunpower SPR-225-WHT	1x FroniusIG30	Jun 09	36°	S 40° W
1525	Neuenstadt a.K.	9,90 kWp	Sunpower SPR-225-WHT	2x SMA SMC4600A	Jun 09	33°	S 35° W
1524	Adelmannsfelden	25,02 kWp	Suntech STP 180S-24/Ac	1x SMA SMC7000TL, 1x SMC9000TL, 1x SMC8000TL	Jun 09	39°	S 40° Ost
1523	Olde	31,68 kWp	Suntech STP 180S-24/Ac	1x SMA SMC10000TL, 1x SMC9000TL, 1x SMC6000TL, 1x SB5000TL-2i	Jun 09	30°	S 15° W
1522	Braunsbach	30,06 kWp	Yingli YL180	2x SMA SMC10000TL, 2x SB3800, 1x SB4000TL-2C	Jun 09	47°/42°/30°	S 15° Ost
1521	Rosenberg	10,08 kWp	Suntech STP 180S-24/Ac	1x SMA SB5000TL-20, 1x SB4000TL-2C	Jun 09	12°	S 40° Ost
1520	Frankenhardt	13,77 kWp	BP 3170N	1x SMA SMC6000TL, 1x SB3800, 1x SB3000TL-2C	Jun 09	46°	S 5° Ost
1519	Rosenberg	17,64 kWp	IBC MonoSol 180HS (Sharp)	1x SolarMax6000S, 2x SolarMax4200S, 1x SolarMax3000S	Jun 09	20°/20°	S 5° O
1518	Gaildorf	6,84 kWp	IBC MonoSol 180HS (Sharp)	1x SolarMax4200S, 1x SolarMax2000S	Jun 09	33°	S
1517	Gschwend	10,13 kWp	Sunpower SPR-225-WHT	1x FroniusIG30, 1x FroniusIGPlus70	Jun 09	29°	S 40° O
1516	Backnang	19,80 kWp	Suntech STP 180S-24/Ac	2x SMA SMC7000TL, 1x SB5000TL-2C	Jun 09	17°	S 10° O
1515	Niederstetten	14,62 kWp	BP 3170N	1x SMA SMC9000TL, 1x SB5000TL-2C	Jun 09	14°	S 5° O
1514	Rosengarten	6,44 kWp	Aleo S_73 blk 165Wp	1x SMA SB4000TL-20 1 x SMA SB 170C	Jun 09	43°	S 30° W
1513	Crailsheim	32,19 kWp	First Solar FS 272	2x SMA SMC10000TL, 1x SMC7000TL, 1x SB300C	Jun 09	19°	S 80 W
1512	Crailsheim	19,21 kWp	BP 3170N	2xSMA SB 5000TL-20, 1xSMA SB 4000TL-20, 1 x SB380C	Jun 09	39°	S 30° O
1511	Tannhausen	10,98 kWp	Yingli YL180	1x SMA SMC10000TL, 2x SMC7000TL	Jun 09	20°	S 15° O
1510	Schwäbisch Hall	42,80 kWp	BP 3170N + Schott Poly 175	1x SMA SMC7000TL, 2x6000TL, 1x7000TL, 2x6000TL; 1xSB2100T	Jun 09	15°	S 30° O
1509	Crailsheim	28,80 kWp	IBC MonoSol 180HS (Sharp)	2x SMA SMC10000TL, 1x SMC7000TL	Jun 09	47°	S 50° W
1508	Gaildorf	7,38 kWp	IBC MonoSol 180HS (Sharp)	1x SolarMax3000S, 1x SolarMax4200S	Jun 09	40°	S 60° O
1507	Untermünkheim	29,24 kWp	BP 3170N	1x SMA SMC11000TL, 1x SMC7000TL	Jun 09	20°	S 10° O
1506	Remseck a.N.	12,96 kWp	IBC MonoSol 180HS (Sharp)	3x SolarMax4200S	Jun 09	26°	S 30° O
1505	Ilshofen	16,02 kWp	BP 3170N	1x SMA SB5000TL-20, 1x SMC9000TL	Jun 09	22°	S 30° O
1504	Sulzbach-Laufen	8,80 kWp	Sunpower SPR 220 BLK	2x Froni IGPlus50	Jun 09	34°	S 50° W
1503	Wolpertshausen	30,96 kWp	Yingli YL180	1x SMA SMC11000TL, 1x SMC10000TL, 1x SB 5000TL-20, 1x SB 3300TLHC	Jun 09	17°	S
1502	Gaildorf	10,98 kWp	Suntech STP 180S-24/Ac	2x SMA SB5000TL-2C	Jun 09	26°	S 10° O
1501	Crailsheim	9,86 kWp	BP 3170N	1x SMA SB5000TL-20, 1x SB4000TL-2C	Jun 09	30°	S 20° Ost
1500	Gaildorf	7,92 kWp	Suntech STP 180S-24/Ac	1x SolarMax6000S, 1x SolarMax3000S	Jun 09	38°	S 15° W
1499	Schwäbisch Hall	4,32 kWp	Yingli YL180	1x SMA SB4000TL-2C	Jun 09		

REFERENZLISTE - S. 20

Nr.	Ort	Leistung	Module	Wechselrichter	erbaut	DN	Richtung
1498	Wolpertshausen	348,32 kWp	Yingli YL 180 + Diverse	Diverse: SMA, Kaco, Kostal, SolarMax	Jun 09	14° u. 16°	Ost/West
1497	Michelbach	31,50 kWp	Yingli YL180	2x SMA SMC10000TL, 1x SMC7000TL, 1x SB2100TL	Jun 09	15°/17°	S 10° Ost
1496	Kupferzell	60,03 kWp	First Solar FS 272	1x Fronius IG Plus 120, 2x IG Plus 100, 3x IG Plus 70, 1x IG Plus 50, 1x IG Plus 30	Mai 09		
1495	Obersontheim	30,89 kWp	First Solar FS 272	3x SMA SMC7000HV, 2x SB3800	Mai 09		
1494	Gaildorf	7,92 kWp	IBC MonoSol 180HS (Sharp)	1x SMA SB4000TL-20, 1x SB3300TLHC	Mai 09	50°/36°	S 5° W
1493	Blaubeuren	11,88 kWp	Yingli YL180	2x SolarMax4200S, 1x SolarMax3000S	Mai 09	15°	S 60° W
1492	Schrozberg	30,96 kWp	Suntech STP 180S 24/Ac	1x SMA SMC9000TL, 2x SMC10000TL	Mai 09	25°	S 55° W
1491	Künzelsau	40,80 kWp	BP 3170N	3x SMA SMC7000TL, 4x SMC6000TL	Mai 09	32°	S 45° W
1490	Gaildorf	19,08 kWp	IBC MonoSol 180 S-24/Ad	3x SolarMax6000S, 1x SolarMax3000S	Mai 09	26°	S 10° W
1489	Spraitbach	5,76 kWp	IBC MonoSol 180HS (Sharp)	1x SMA SB5000TLHC	Mai 09	48°/29°	S
1488	Gschwend	15,12 kWp	IBC MonoSol 180HS (Sharp)	2x SolarMax6000S, 1x SolarMax4200S	Mai 09	19°/38°	S30°W
1487	Crailsheim	14,04 kWp	Yingli YL180	1x SolarMax6000S, 2x SolarMax4200S	Mai 09	20°	Süd
1486	Schwäbisch Hall	40,80 kWp	IBC MonoSol 180HS (Sharp)	1x SolarMax6000S, 1x SolarMax2000S	Mai 09	30°	S 15° O
1485	Frankenhardt	6,75 kWp	Sunpower SPR 225 WHT	1x SolarMax6000S, 1x SolarMax2000S	Mai 09	45°	S 5° O
1484	Ilshofen	29,92 kWp	BP 3170N	3x SMA SMC8000TL, 1x SB300C	Mai 09	19°	S 15° Ost
1483	Wolpertshausen	2,38 kWp	Suntech STP 180S-24 Ac	1x SolarMax3000S	Mai 09	40°	S 25° Ost
1482	Crailsheim	25,92 kWp	IBC MonoSol 180HS (Sharp)	3x SMA SMC7000TL, 1x SB380C	Mai 09	14,5°	S45°W
1481	Pleidelsheim	29,70 kWp	Suntech STP 180S-24/Ac	1x SMA SB3800, 1x SB3300TLHC, 2x SMC7000TL, 1x SMC8000TL	Mai 09	28°/24,5°	S 5° O
1480	Crailsheim	13,77 kWp	BP 3170N	3x SolarMax4200S	Mai 09	22°	Süd
1479	Crailsheim	46,88 kWp	BP 3160N	3x SMA SMC10000TL, 2x SMC6000TL, 1x SB 300C	Mai 09		
1478	Schnellendorf	3,68 kWp	BP 3230N	1x SMA SB4000TL-20	Mai 09		
1477	Vellberg	7,92 kWp	BP 3220N	1x SolarMax6000S, 1x SolarMax3000S	Mai 09	30°	S
1476	Kupferzell	60,03 kWp	Sunpower SPR 210 WHT	1x Fronius IGPlus120, 2x Fronius IGPlus10C	Mai 09	10,5°	S 10° Ost
1475	Vellberg	8,10 kWp	IBC MonoSol 180HS (Sharp)	1x SMA SB3300TLHC, 1x SB4000TL-2C	Mai 09	28°	S 80° W
1474	Wolpertshausen	12,96 kWp	IBC MonoSol 180HS (Sharp)	1x FroniusIGPlus150	Mai 09	38°	S 20° Ost
1473	Neuenstadt a.K.	9,00 kWp	Sunpower SPR-225 WHT	1x SMA SMC4600A, 1x SB3800	Mai 09	35°	S 80° W
1472	Wolpertshausen	5,44 kWp	BP 3170N	1x SMA SB5000TL-20	Mai 09	40°	S 25° O
1471	Unterschneidheim	29,75 kWp	BP 3170N	1x SMA SMC6000TL, 1x SMC11000TL, 1x SMC7000TL, 1x SMC5000TL-2C	Mai 09	19°	S
1470	Ohringen	26,64 kWp	BP 3230N	3x SMA SMC10000TL	Apr 09		
1469	Vellberg	3,15 kWp	Sunpower SPR 225 WHT	1x Fronius IG Plus 35	Apr 09	42°	S
1468	Blaufelden	19,04 kWp	BP 3170N	1x Kostal Piko10.1, 1x Kostal Piko8.3	Apr 09	22°	S 25° W
1467	Aalen	5,63 kWp	Sunpower SPR 225 WHT	1x SMA SB3300, 1x SB2500	Apr 09	30°	Süd 20°Ost
1466	Fichtenberg	8,50 kWp	BP 3170N	1x Kostal Piko8.3	Apr 09	34°	Süd 30°Ost
1465	Schwäbisch Hall	43,20 kWp	Yingli YL180	3x SMA SMC10000TL, 1x SMC7000TL, 1x SB3300TLHC	Apr 09		
1464	Schwäbisch Hall	43,20 kWp	Yingli YL180	3x SMA SMC10000TL, 1x SMC7000TL, 1x SB3300TLHC	Apr 09		
1463	Kreßberg	7,10 kWp	Sanyo HIP - 215 NKHE1	1x SMA SMC7000TL	Apr 09	46°/25°/14°	S/O
1462	Schwäbisch Hall	4,05 kWp	Sunpower SPR 225 WHT	1x SMA SB3300	Apr 09	28°	S 20° Ost
1461	Schwäbisch Hall	31,32 kWp	First Solar FS 272	2x SMA 7000HV, 1x SMC5000A, 2x SMC4600A	Apr 09	12°/-12°	S 35° Ost
1460	Ilshofen	5,61 kWp	BP 3170N	1x SolarMax6000S	Apr 09	25°	S 25° W
1459	Abtsgmünd	21,06 kWp	Suntech STP 180S	3x SMA SMC7000TL	Apr 09	10°	S 55° O
1458	Schwäbisch Hall	7,48 kWp	BP 3170N	1x SolarMax6000S, 1x SolarMax2000S	Apr 09	39°	S 5° O
1457	Langenburg	30,60 kWp	First Solar FS 272	2x SMA SMC5000A, 1x SB3000, 2x SMC7000HV	Apr 09	40°/8°	50°W/35°O
1456	Langenburg	11,52 kWp	Suntech STP 180S	2x SMA SB5000TL-20	Apr 09	48°/42°	S 65° W
1455	Lendsiedel	9,90 kWp	IBC MonoSol 180HS (Sharp)	1x SMA SMC6000TL, 1x SB3300TLHC	Apr 09	25°	S 5° O
1454	Wolpertshausen	13,50 kWp	Sunpower SPR 225 WHT	1x Fronius IG Plus 120, 1x Fronius IG 30	Apr 09	47°/28°	S 35° O
1453	Schnellendorf	29,44 kWp	Sanyo HIP 230	2x SMA SMC8000TL, 2x SMC6000TL	Apr 09		
1452	Crailsheim	190,44 kWp	Yingli YL180	17xSMA SMC10000TL, 1x SMC8000TL	Mrz 09	Flachdach	Süd
1451	Crailsheim	8,64 kWp	Suntech STP 180S	1x KostalPiko8.3	Mrz 09	48°/34°	Süd 10°Ost
1450	Waldenburg	10,88 kWp	BP 3170N	1x KostalPiko10.1	Mrz 09	26°	W 80° S
1449	Großertlach	5,61 kWp	SCHOTT Poly 170	2x SolarMax4200S	Mrz 09	26°	S 5° W
1448	Wolpertshausen	88,16 kWp	FirstSolar FS272, Sunp. 225, Yingli YL180	8xSMA SMC7000HV, 3x10000 TL, 2x7000TL; 1x SB3300, 1x SB3000	Mrz 09	15°	S
1447	Eschental	31,32 kWp	Yingli YL180	2xSMA SMC10000TL, 1x SMC9000TL	Mrz 09	15°	S 5° O
1446	Eschental	23,58 kWp	Yingli YL180	3xSMA SMC6000TL, 1x SB300C	Mrz 09	6°,15°/20°	S5°O/S15°W
1445	Backnang	10,88 kWp	BP3170N	1x KostalPiko10.1	Mrz 09	45°	S 5° O
1444	Mainhardt	12,96 kWp	Yingli YL180	2x SolarMax6000S, 1x SolarMax2000S	Mrz 09		
1443	Großgaildorf	15,91 kWp	Suntech 180 - 24/Ac	3x SolarMax6000S	Mrz 09	46°	S 30° W
1442	Frankenhardt	1,98 kWp	BP 31650N	1x SolarMax2000S	Mrz 09	45°	S 5° W
1441	Sachsenheim	10,56 kWp	BP 3220N	2x SMA SB5000TL-20	Mrz 09	20°	S15°W
1440	Wiesenbach	9,00 kWp	Suntech STP 175-24/Ac,1	2xSMA SB5000TL-20, 1x KostalPico8.3	Mrz 09	45°	S 10° W
1439	Aalen	5,40 kWp	Sunpower SPR 225 WHT	1x SMA SMC4600A	Mrz 09	28°/21°	S 60° W
1438	Schwäbisch Hall	5,61 kWp	BP 3170N	1x SolarMax6000S	Mrz 09	45°	S 20 O
1437	Großgaildorf	5,40 kWp	IBC MonoSol 180HS (Sharp)	1x SMA SB5000TL-20	Mrz 09	31°	Süd 40°Ost
1436	Gaildorf	4,50 kWp	Sunpower SPR 225 WHT	1x Fronius IG Plus 50	Mrz 09	33°	S 5° W
1435	Schwäbisch Hall	17,17 kWp	BP 3170N	2x SMA SMC6000TL, 1x SB4200TLHC	Mrz 09	2°/-2°	S 5° W
1434	Braunsbach	5,94 kWp	Suntech STP 180S-24/Ac	1x SolarMax4200S, 1x SolarMax2000S	Mrz 09	35°	S
1433	Burgstetten	8,16 kWp	BP 3170N	1x Kostal Piko8.3	Mrz 09	48°	S 10° Ost
1432	Leutenbach	12,96 kWp	Yingli YL180	3x SolarMax4200S	Mrz 09	43°	S 5° Ost
1431	Gaildorf	13,05 kWp	Sunpower SPR 225 WHT	2x Fronius IG Plus 50, 1x Fronius IG Plus 35	Mrz 09	27°	S 5° O
1430	Durlangen	28,73 kWp	Schott poly 170	1xSMA SB3300TLHC, 1x SB3800, 2x SMC10000TL	Feb 09	50°/42°	Süd 5°West
1429	Schwäbisch Hall	19,21 kWp	BP 3170N	3x SolarMax6000S, 1x SolarMax3000S	Feb 09	45°	S 10° W
1428	Satteldorf	17,10 kWp	IBC MonoSol 180HS (Sharp)	2xSMA SMC7000TL, 1x SB3300TLHC	Feb 09	25°	S 25° O
1427	Frankenberg	14,76 kWp	Suntech STP 180s-24/Ac	2x SolarMax6000S, 1x SolarMax4200S	Feb 09	39°	S 15° O
1426	Frankenberg	8,10 kWp	Suntech STP 180s-24/Ac	1x SolarMax6000S, 1x SolarMax3000S	Feb 09	15°	S 15° O
1425	Crailsheim	6,12 kWp	IBC MonoSol 180HS (Sharp)	2x SolarMax3000S	Feb 09	45°	S 35° W
1424	Eckartshausen	9,36 kWp	IBC MonoSol 180HS (Sharp)	2x SolarMax4200S	Feb 09	25°	S 5° W
1423	Blaufelden	7,92 kWp	Suntech STP 180S	1x SolarMax6000S, 1x SolarMax3000S	Feb 09	33°	S 10° W
1422	Schwäbisch Hall	7,99 kWp	BP3170N	1x SolarMax6000S, 1x SolarMax3000S	Feb 09	36°	S 30° O
1421	Mainhardt	10,58 kWp	BP 3230N	2x SolarMax6000S	Feb 09	45°	Süd
1420	Wolpertshausen	64,35 kWp	Sunpower SPR-225-WHT	7xSMA SMC7000HV, 2x SB3300	Jan 09	15°	S 25° O
1419	Wolpertshausen	30,60 kWp	BP 3170N	3xSMA SMC10000TL	Jan 09	17°	Süd 25°Ost
1418	Wolpertshausen	6,02 kWp	Schott ASI-F86	2xFronius IG Plus30	Jan 09	20°	S 80° W
1417	Kupferzell	39,20 kWp	BP 4175N	3xSMA SMC9000TL, 1x SB5000TL-20, 1x SB380C	Jan 09	10°	S 10° O
1416	Kupferzell	25,41 kWp	BP 4165N	3xSMA SMC9000TL, 1x SMC6000TL, 5x SMC10000TL	Jan 09	5°	S 40° W
1415	Untersontheim	15,12 kWp	Kyocera KD210 GH-2P	2xSMA SB5000TL-20, 1x SB3300TLHC	Jan 09	25°	S



REFERENZLISTE - S. 19

Nr.	Ort	Leistung	Module	Wechselrichter	erbaut	DN	Richtung
1414	Blaubeuren	35,04 kWp	ETSolarM572175; Suntech 175S-24/Ac	2xSMA SMC10000TL; 1xSMC7000TL; 1xB5000TL-20; 1xB2100TL	Dez 08	25°(0°)	Süd 15°Ost
1413	Holungen	230,04 kWp	Yingli Solar YL180	15xSMA SMC 10000TL; 6xSMA SMC 11000TL	Dez 08		
1412	Blaufelden	6,94 kWp	Schott-Solar 217	1xSMA SMC7000TL	Dez 08	28°,15°,37°	S 5° W
1411	Schwäbisch Hall	56,7 kWp	Yingli Solar YL180	3xSMA SMC 7000TL; 3xSMA SMC 11000TL	Dez 08	0°	S 30° O
1410	Bühlerzell	15,75 kWp	SCHOTT Poly 175	3xSolarMax6000S	Dez 08	44°	S 48° W
1409	Crailsheim	9,66 kWp	Kyocera KD210 GH-2 (poly)	1xSolarMax6000S; 1xSolarMax4200S	Dez 08	27°	S 55° W
1408	Bühlerzell	24,15 kWp	Kyocera KD210 GH-2P (poly)	1xSMA SMC 10000TL; 2xSMA SMC 6000TL	Dez 08	45°	S 15° W
1407	Neuler	30,38 kWp	BP 4165N + 300xKaneka K6C	3xSMA SMC 5000A; 1xSMA SB 4000TL-20; 2xSMA SB 380C	Dez 08	20°	S80°W/45O
1406	Langenburg	42,53 kWp	Sunpower SPR-225-WHT	3xSMA SMC 7000HV; 3xSMA SMC 5000A	Dez 08	30°	nachgeführt
1405	Gaildorf	59,4 kWp	IBC-180-M HS	4xSMA SMC 7000TL; 1xSMC 6000TL; 2xSB 3300TLHC; 4xSB 380C	Dez 08	44°/7,3/35°	S/25°O/15°W
1404	Sulzdorf	38,52 kWp	Yingli 180	3xSMA 10000TL, 2xSMA 300C	Dez 08	38°	Süd 10°Ost
1403	Neckartaiflingen	7,2 kWp	IBC-180M	1xSMA SB 2500; 1xSMA SB 380C	Dez 08	42,5°	Süd 45°West
1402	Untermünkheim	30,1 kWp	BP 4175N	2xSMA SMC 11000TL; 1xSMA SMC 7000TL	Dez 08	15°	S 45° W
1401	Gaildorf	5,6 kWp	Schott Poly 175	1xSolarMax6000S	Dez 08	35°/50°	S
1400	Kupferzell	25,41 kWp	BP 4165N	1xSMA SMC 11000TL; 2xSMA SMC 7000TL	Dez 08	10°	S 65° W
1399	Schwäbisch Hall	38,88 kWp	Yingli YL 180	3xSMA SMC 10000TL; 2xSMA SB 300C	Dez 08	20°	S 25° O
1398	Großbaldorf	37,62 kWp	Sunpower SPR-220-BLK	3xSMA SMC 7000HV; 1xSMA SMC 5000A; 2xSMA SB 380C	Dez 08	10°/13°	Süd 70°Ost
1397	Dischingen	14,18 kWp	BP 4175N	3xSMA SB 4000TL-20	Dez 08	24°	S 10° W
1396	Mainhardt	48,6 kWp	IBC 180-M	3xSMA SMC 10000TL; 1xSMC 7000TL; 1xSB 4000TL-20; 1xSB 380C	Dez 08	22°	S
1395	Rothenburg	15,3 kWp	Sunpower SPR-225-WHT	1xSMA SMC 6000A; 1xSMA SMC 5000A; 2xSMA SB 250C	Dez 08	35°	S 15° O
1394	Burgstetten	38,61 kWp	123xBP3220N + 66xBP 4175N	2xSMA SMC 10000TL; 1xSMA 6000TL; 1xSB 3300TL; 2xSB 380C	Dez 08	8°/21°	S
1393	Fellbach	54,6 kWp	BP 4175N	3xSMA SMC 11000TL; 2xSMA SMC 6000TL; 1xSMA SB 380C	Dez 08	15°	S 10° O
1392	Mainhardt	15,64 kWp	BP 3170N	2xSMA SMC 8000TL	Dez 08	23°	S
1391	Crailsheim	179,7 kWp	BP 560x3160N + 530x3170N	13xSMA SMC11000TL; 1x9000TL; 1x8000TL; 1xSB7000TL; 1x5000TL-2	Nov 08	10°/10°	Süd 10°Ost
1390	Schwäbisch Hall	30,24 kWp	Suntech STP180S-24/Ac	1xSMA SMC 8000TL; 2xSMA SMC 10000TL	Nov 08	0°	S
1389	Abtsgmünd	23,44 kWp	Schott Poly 217	1xSMA SMC 7000TL; 2xSMA SMC 6000TL; 1xSMA SB 3300TL-HC	Nov 08	30°	S
1388	Wüstenrot	9,41 kWp	BP 4165N	2xSolarMax4200S	Nov 08	36°	S 50° W
1387	Wüstenrot	6,6 kWp	BP 4165N	2xSM A SB 3000	Nov 08	36°	Süd 15°West
1386	Crailsheim	10,8 kWp	Suntech STP180S-24/Ac	1xSMA SB 4000TL-20, 1xSMA SB 3800, 1xSMA SB 2100TL	Nov 08	30°/45°	S 25° O
1385	Blaufelden	18,23 kWp	Schott-Solar 217	2xSMA SMC7000TL; 1xSMA SB380C	Nov 08	28°,15°,37°	S 5° W
1384	Vellberg	5,76 kWp	Kyocera KD180 GH-2	1xSMA SB 5000TL-20	Nov 08	26°	S
1383	Abtsgmünd	12,9 kWp	REC 210 Premium	3xSMA SB3800	Nov 08	30°	S
1382	Waldenburg	30,53 kWp	BP 4165N	2xSMA SMC 9000TL; 1xSMA SMC 10000TL	Nov 08	50°	Süd 10°Ost
1381	Essingen	10,32 kWp	REC 210	2xSolarMax6000S	Nov 08	8°	Süd 40°West
1380	Braunsbach	25,92 kWp	Suntech STP 180S	3xSMA SMC 8000TL	Nov 08	45°	Süd 55°West
1379	Murrhardt	11,9 kWp	BP 4175N	2xSolarMax3000S; 1xSolarMax6000S	Nov 08	29°/49°	Süd 30°Ost
1378	Großerlach	13,86 kWp	Sunpower SPR-220-BLK	2xSMA SB 3300; 1xSMA SMC 5000A	Nov 08	28°/34°	Süd 30°West
1377	Stimpfach	11,7 kWp	IBC-180M	1xSolarMax3000S; 2xSolarMax4200S	Nov 08	43°	S
1376	Geifertshofen	60,63 kWp	REC SCM 210 (215Wp)	4xSMA SMC 10000TL; 2xSMA SMC 9000TL	Nov 08	22°	Süd 5°Ost
1375	Bühlerzell	29,16 kWp	IBC-180M	3xSMA SMC 9000TL	Nov 08	14°	S 5° O
1374	Sulzbach	28,8 kWp	IBC-180M	2xSMA SMC 10000TL; 1xSMA SMC 7000TL	Nov 08	40°	S 40° O
1373	Bühlerzell	4,62 kWp	Sunpower SPR-220-BLK	1xFronius IG Plus 50	Nov 08	30°	S 15° W
1372	Vellberg	8,5 kWp	BP 3170N	1xSMA SB 3300; 1xSMA SB 4000TL-2C	Nov 08	5°nach W	S
1371	Ottendorf	18,15 kWp	BP 4165N	1xSMA SMC 7000TL; 1xSMA SB 4000TL-20; 3xSMA SB 2100TL	Nov 08	27°	S
1370	Bühlerzell	7,92 kWp	IBC-180M	1xSMA SMC 7000HV	Nov 08	25°	S 10° W
1369	Gaildorf	13,68 kWp	Suntech STP180S-24/Ac	1xSolarMax3000S; 2xSolarMax6000S	Nov 08	44°	S 15° O
1368	Obersontheim	24,85 kWp	BP 4175N	2xSMA 9000TL, 1xSMA 5000TL-2C	Nov 08	49°/27°	S 15° O
1367	Michelbach	7,2 kWp	Suntech STP180S-24/Ac	1xSolarMax3000S; 1xSolarMax4200S	Nov 08	32°	S 55° O
1366	Bühlerzell	5,4 kWp	Suntech STP 180S	1xSolarMax6000S	Nov 08	45°	S 40° O
1365	Ilshofen	20,16 kWp	IBC-180-M HS	1xSolarMax4200S; 2xSolarMax6000S	Nov 08	45°/55°	Süd 10/20°Ost
1364	Neresheim	28,98 kWp	Suntech STP180S-24/Ac	1xSMA SMC 11000TL; 2xSMA SMC 8000TL	Nov 08	42°	S 25° O
1363	Heidenheim	13,5 kWp	Sunpower SPR-225-WHT	1xSMA SMC 7000HV; 1xSMA SB 3300; 1xSMA SB 380C	Nov 08	nachgeführt	nachgeführt
1362	Schwäbisch Hall	10,8 kWp	Yingli YL 180	2xSolarMax6000S	Nov 08	23°	S 25° W
1361	Mainhardt	9,8 kWp	BP 4175N	1xSMA SB 5000TL-HC; 1xSMA SB 380C	Nov 08	20°	Süd 30°West
1360	Satteldorf	36,75 kWp	BP 4175N	3xSMA SMC 11000TL	Nov 08	15°	S
1359	Satteldorf	10,5 kWp	BP 4175N	3xSMA SB 3300TL HC	Nov 08	30°	S 30° W
1358	Gaildorf	3,78 kWp	Yingli YL 180	1xSMA SB 3300TL HC	Nov 08	45°	S 35° W
1357	Kupferzell	9,1 kWp	BP 4175N	1xSMA SB 5000TL-20; 1xSMA SB 3300TLHC	Nov 08	24°	S 15° W
1356	Dischingen	26,52 kWp	BP 3170N	3xSMA SMC 8000TL	Ok 08	28°	Süd
1355	Ilshofen	22,44 kWp	BP3220N	3xSMA SMC 7000TL	Ok 08	15°	Süd 20°Ost
1354	Jagstzell	29,24 kWp	Schott Poly 170	1xSMA SMC 7000TL, 2xSMA SMC 10000TL	Ok 08	13,5°	Süd 20°Ost
1353	Leibertingen	80,43 kWp	Suntech 150x175Wp + 258x210Wp	2xSMA SMC 7000TL; 5xSMC 10000TL; 1xSB 5000TL-20; 1xSB 300C	Ok 08	20°	S 5° O
1352	Weipertshofen	12,76 kWp	BP 3220N	1xSMA SMC6000TL; 2xSMA SB300C	Ok 08	20°	Süd
1351	Vellberg	7,35 kWp	REC Solar Premium SCM 210	1xSolarmax2000S; 1xSolarmax6000S	Ok 08	38°	Süd
1350	Kreßberg	8,33 kWp	Mitsubishi TD 185MF5	1xSMA SB 3300TL HC; 1xSMA SB 4000TL-2C	Ok 08	33°	Süd
1349	Heilbronn	5,76 kWp	IBC-180M (Sharp)	1xSolarMax6000S	Ok 08	41°	S 20° W
1348	Wolpertshausen	31,5 kWp	IBC-180M	2xSMA SMC 10000TL; 1xSMA SMC 7000TL; 1xSMA SB 250C	Ok 08	15°	Süd 10°West
1347	Schwäbisch Hall	3,87 kWp	REC Solar SCM 210 (215Wp)	1xSMA SB 4000TL-20	Ok 08	15°	West / w,15°S
1346	Gaildorf	28,8 kWp	Suntech STP180S-24/Ac	1xSMA SMC 11000TL; 1xSMC 8000TL; 1xSB 5000TL-20; 1xSB 3300TLHC	Ok 08	15°	S und W
1345	Honhardt	6,66 kWp	Yingli Solar YL180	1xSolarMax6000S; 1xSolarMax2000S	Ok 08	26°	Süd 20°Ost
1344	Kressberg	6,6 kWp	Sunpower SPR220BLK	2xSMA SB3300	Ok 08		
1343	Blaustein	7,56 kWp	Yingli Solar YL180	1xSolarmax3000S; 1xSolarmax6000S	Ok 08	45°/50°	Süd 20°Ost
1342	Ilshofen	5,22 kWp	Kyocera KD180 GH-2	1xSMA SB 5000TL-20	Ok 08	18°/35°	Süd 30°West
1341	Crailsheim	9,89 kWp	REC Solar Premium SCM 210 (215Wp)	1xSolarMax4200S; 1xSolarMax6000S	Ok 08	35°	S 40° O
1340	Großbaldorf	6,56 kWp	Kyocera KD205 GH-2 (poly)	1xSolarMax4200S; 1xSolarMax3000S	Ok 08	26°	Süd 40°Ost
1339	Döttingen	6,66 kWp	Yingli Solar YL180	1xSMA SB 4000 TL; 2xSMA SB 2100 TL	Ok 08	47°	Süd 5°West
1338	Döttingen	7,2 kWp	Yingli Solar YL180	1xSolarMax4200S; 1xSolarMax3000S	Ok 08	35°	Süd 5°West
1337	Michelfeld	10,32 kWp	REC Solar Premium SCM 210 (215Wp)	2xSolarMax6000S	Ok 08	15°	S 15° O
1336	Vellberg	4,56 kWp	Suntech STP190S-18/Ub	1xSolarMax4200S	Ok 08	0°	S
1335	Burgstetten	38,3 kWp	Mitsubishi TD 185MF5	1xSMA SMC 10000TL; 2xSMC 9000TL; 1xSB 3800; 1xSB 3300TLHC	Ok 08	10°	Süd 10°West
1334	Braunsbach	9,07 kWp	Mitsubishi TD 185MF5	1xSMA SB 5000TL-20; 1xSMA SB 3300TLHC	Ok 08	30°	S 20° O
1333	Ilshofen	5,28 kWp	Sunpower SPR-220-BLK	1xSMASB 3300; 1xSMA SB 170C	Ok 08	38°	Süd 10°Ost
1332	Wüstenrot	5,81 kWp	REC SCM 210 (215Wp)	2xSolarMax3000S	Ok 08	28°	S 20° W
1331	Gaildorf	3,96 kWp	Sunpower SPR-220-BLK	1xSMA SB 3800	Ok 08	35°	Süd 20°West



REFERENZLISTE - S. 18

Nr.	Ort	Leistung	Module	Wechselrichter	erbaut	DN	Richtung
1330	Gaildorf	5,85 kWp	Sanyo HIP 225 HDE1	1xSMA SB 5000TL-20	Okt 08	18°	S
1329	Untergröningen	30,24 kWp	IBC-180M	2xSMA SMC 9000TL; 1xSMA SMC 10000TL	Okt 08	25°/22°	Süd 20°West
1328	Untermünkheim	31,68 kWp	Yingli Solar YL180	2xSMA SMC 10000TL; 1xSMA SMC 6000TL; 1xSMA SB 3000	Okt 08	20°	Süd 30°Ost
1327	Wolpertshausen	24,48 kWp	IBC-180M HS	1xSMA SMC 10000TL; 1xSMA SMC 7000TL; 1xSMA SMC 6000TL	Okt 08	34°	S 75° W
1326	Neuler	16,49 kWp	SCHOTT Poly 217	2xSMA SMC 6000TL; 1xSMA SB 3300TLHC	Okt 08	18°	Süd 20°Ost
1325	Rosenberg	20,64 kWp	REC 210 (215Wp)	3xSMA SMC 7000TL	Okt 08	48°	S 40° O
1324	Murrhardt	11,55 kWp	SCHOTT Poly 175	2xSolarMax6000S	Okt 08	11°	Süd
1323	Crailsheim	13,32 kWp	Suntech STP180S-24/Ac	2xSolarmax4200S; 1xSolarmax6000S	Okt 08	21°	Süd3 5°Ost
1322	Crailsheim	13,14 kWp	IBC-180M	1xSolarmax3000S; 2xSolarmax6000S	Okt 08	30°	Süd 25°Ost
1321	Schwäbisch Hall	5,94 kWp	Suntech STP180S-24/Ac	1xSolarmax4200S; 1xSolarmax2000S	Okt 08	46°	S
1320	Westhausen	22,08 kWp	BP 3160N	2xSMA SMC 8000TL; 1xSMA SB 4000TL-2C	Okt 08	44°/39°	Süd 20°Ost
1319	Gaildorf	43,38 kWp	Yingli 180	1xSMA SMC 9000TL; 2xSMC 7000TL; 2xSMC 6000TL; 1xSB 3800	Okt 08	20°/26°	Süd 5°Ost
1318	Schwäbisch Hall	4,32 kWp	Suntech STP180S-24/Ac	1xSMA SB 4200TLHC	Okt 08	48°/32°	S 30° O
1317	Gaildorf	5,28 kWp	Sunpower SPR-220-BLK	1xSMASB 3300; 1xSMA SB 170C	Okt 08	35°	S
1316	Sulzbach-Laufen	8,28 kWp	Suntech STP180S-24/Ac	2xSolarMax4200S	Okt 08	40°	S 25°W
1315	Honhardt	8,1 kWp	IBC-180M	1xSolarmax3000S; 1xSolarmax6000S	Okt 08	42°	S 20° O
1314	Sersheim	4,32 kWp	Suntech STP180S-24/Ac	1xSMA SB 3800	Okt 08	43°	S 25° W
1313	Mainhardt	18,5 kWp	Mitsubishi TD 185MF5	1xSMA SB 3300TL-HC; 2xSMA SMC 7000TL	Okt 08	4,5°	S 15° W
1312	Neuler	5,28 kWp	Sunpower 220	1xSMA SMC 4600A	Okt 08	5,5°	S 45° W
1311	Gaildorf	22,2 kWp	Kaneka K75	3xSMA SMC 5000A; 1xSMA SB 380C	Sep 08	5°	Süd
1310	Künzelsau	28,9 kWp	BP 3170N	2xSMA SMC 8000TL; 1xSMA SMC 11000TL	Sep 08	10°/-10°	Süd 45°Ost
1309	Dornstadt	29,92 kWp	BP 3170N	2xSMA SMC 8000TL; 2xSMA SMC 6000TL	Sep 08	15°	S80°W
1308	Rosengarten	31,5 kWp	Schott Poly 175	1xSMA SB3800; 3xSMA SMC 8000TL	Sep 08	15°	Süd 25°Ost
1307	Obersontheim	29,92 kWp	BP 3220N	2xSMA SMC 10000TL; 1xSMA SMC 7000TL	Sep 08	20°	Süd 20°Ost
1306	Crailsheim	77,05 kWp	BP 3230N	7xSMA SMC 7000TL	Sep 08	0°	Süd
1305	Schwäbisch Hall	22,26 kWp	REC SCM 210	2xSolarmmax4200S; 2xSolarmax6000S; 1xSolarmax3000S	Sep 08	30°/42°	S10°W
1304	Tübingen	41,04 kWp	IBC-180M	2xSMA SB 3800; 3xSMA SMC 10000 TL	Sep 08	15°	S60°W/S55°O
1303	Ilshofen	44,82 kWp	IBC-180M	2xSMA SMC 6000TL; 3xSMA SMC 7000TL; 1xSMA SMC 9000TL	Sep 08	15°	Süd
1302	Wolpertshausen	30,06 kWp	IBC-180M	1xSMA SMC 9000TL; 1xSMC 10000TL; 1xSB 4000TL-20; 1xSB 3800	Sep 08	19°	S5°O
1301	Leibertingen	23,8 kWp	Suntech STP170-24/Ac	2xSMA SMC 6000TL; 1xSMA SMC 10000TL	Sep 08	13°	S 5° O
1300	Sersheim	20,57 kWp	Schott Poly 170	1xSMA SMC 6000TL; 1xSMC 7000TL; 1xSB 4200TL-HC; 1xSB 170C	Sep 08	39°	S30°W/S60°O
1299	Oberrot	5,67 kWp	Sanyo HIP 210NKHE1	1xSolarMax6000S	Sep 08	5°	Süd 35°West
1298	Ingelfingen	12,58 kWp	Schott Poly 170 (MAIN)	1xSolarmax3000S; 2xSolarmax6000S	Sep 08	42°/45°	Süd 5°West
1297	Obersontheim	30,8 kWp	BP 3220N	1xSMA SMC 9000TL; 1xSMC 10000TL; 1xSMC 7000TL; 1xSB 2100TI	Sep 08	22°	S 25° O
1296	Braunsbach	21,6 kWp	Suntech STP180S-24/Ac	2xSMA SMC 6000TL; 1xSMA SMC 8000TL	Sep 08	18°	Süd 55°West
1295	Wald-Reischach	38,16 kWp	Suntech STP180S-24/Ac	3xSMA SMC 10000TL; 2xSMA SB 250C	Sep 08	18°	S 40° O
1294	Ilshofen	21,59 kWp	Schott Poly 170 (MAIN)	1xSMA SMC 6000TL; 1xSMA SMC 9000TL; 1xSMA SB 5000TL-HC	Sep 08	31°/43°	S 20° O
1293	Crailsheim	10,5 kWp	Suntech STP175S-24/Ac	2xSMA SB 5000TL-20	Sep 08	45°	Süd
1292	Ilshofen	8,1 kWp	IBC-180M	1xSMA SB 3300TLHC; 1xSMA SB 380C	Sep 08	45°	S
1291	Crailsheim	16,56 kWp	Yingli Solar YL180	2xSMA SMC 6000TL; 1xSMA SB 250C	Sep 08	18°	Süd
1290	Crailsheim	11,88 kWp	Yingli Solar YL180	Dach 14+16; 2xSMA 7000TL; 1xSMA 5000TL-2C	Sep 08	45°	Süd 15°West
1289	Crailsheim	21,06 kWp	Yingli Solar YL180	1xSMA SB 5000 TL-20; 2 x SMA SMC 7000 TL	Sep 08	45°	Süd 15°West
1288	Schwäbisch Hall	32,1 kWp	REC 210 (215Wp-220Wp)	3xSMC 10000TL	Sep 08	19°/15°	Süd 50°/45°W
1287	Bopfingen	10,2 kWp	BP 3170N	1xSMA SB 5000TL-20; 1xSMA SB 4200TLHC	Sep 08	5°	S
1286	Obersontheim	29,52 kWp	IBC-180M HS (Sharp)	1xSMA SMC10000TL; 2xSMA SMC7000TL; 1xSMA SB380C	Sep 08	15°	Süd 65°Ost
1285	Lauchheim	7,43 kWp	Sunpower SPR-225 WHT	1xSMA SB100; 1xSMA SB2500; 1xSMA SB330C	Sep 08	29°	S 35° W
1284	Laichingen	35,37 kWp	Schott Poly 217	1xSMC7000TL; 1xSB5000TL; 2xSMC 6000TL; 1xSMC 9000TI	Sep 08	18°	Süd 15°Ost
1283	Wolpertshausen	21,12 kWp	Sunpower 220-BLK	1xSMA SMC 7000HV; 2xSMA SMC 6000A	Sep 08	10°	S 15° W
1282	Vellberg	2,15 kWp	Sanyo HIP 215	1xSMA SB 2100TL	Sep 08	10°	S
1281	Gaildorf	25,2 kWp	Suntech STP180S-24/Ac	2xSMA SMC 9000TL; 1xSMA SMC 6000TL	Sep 08	15°	S 35° W
1280	Gaildorf	3,3 kWp	Kaneka K60	1xSMA SB3000	Sep 08	35°	West.5°Süd
1279	Gschwend	21,76 kWp	Schott Poly 170	1xSMA SMC 9000 TL; 2xSMA SMC 6000 TL	Sep 08	49°	S 15° W
1278	Wolpertshausen	7,92 kWp	Sunpower 220-BLK	2xSMA SB3800	Sep 08	20°	S 10° W
1277	Abtsgmünd	11,34 kWp	IBC-180M HS	2xSolarMax4200S; 1xSolarMax3000S	Sep 08	44°	Süd 5°West
1276	Gaildorf-Unterrot	11,61 kWp	Sanyo HIP-215NKHE1	2xSMA SB 5000TL-20	Sep 08	10°	Süd 50°West
1275	Chiavenna (Italien)	5,98 kWp	Polysol 230 TT	1xSMA SMC 6000	Sep 08		
1274	Neuler	5,28 kWp	BP3160N ARC	1xSMA SB 5000TL-HC	Sep 08	29°/14,5°	Süd 50°Ost
1273	Obersontheim	12,6 kWp	Yingli Solar YL180	1xSolarmax2000S; 2xSolarmax6000S	Sep 08	42,5°	Süd 15°West
1272	Oberrot	5,76 kWp	IBC-180M	1xSolarMax6000S	Sep 08		
1271	Langenburg	4,59 kWp	BP 3170N ARC	1xSMA SB 4000TL-20	Sep 08	49°	S
1270	Vellberg	3,15 kWp	Sunpower SPR-225-WHT	1xSMA SB 3300	Sep 08	45°	Süd 20°Ost
1269	Vellberg	4,5 kWp	IBC-180M	1xSMA SB 4000TL-20	Sep 08	34°	Süd 5°Ost
1268	Chiavenna (Italien)	1,7 kWp	BP 3170N	SMA SB 1700 IT	Sep 08		
1267	Schwäbisch Hall	89,46 kWp	Suntech STP280S-24/Ac STP270S-24/Ac	1xFronius IG Plus 50	Sep 08	10°	S
1266	Altheim	201,24 kWp	Yingli Solar YL180	17xSMA SMC9000TL; 2xSMA SMC6000TL; 3xSMA SB4200TL-2C	Aug 08	15°/27°/20°/17°	Süd 25°/35°W
1265	Schwäbisch Hall	31,28 kWp	BP 3230 N	1xSMA SMC 11000TL; 2xSMA SMC 7000TL; 1 SMA SB 5000TL-2C	Aug 08	10°/-10°/7°	Süd 20°Ost
1264	Leibertingen	116,03 kWp	Suntech STP 175S-24/Ac	6xSMA SMC11000TL; 1x9000TL; 1x8000TL; 3x7000TL; 1x6000TI	Aug 08	22,5°/17,5°	Süd 20°Ost
1263	Wolpertshausen	81,28 kWp	BP3160N	6xSMA SMC 10000TL; 2xSMA SB 3300; 2xSMA SB 300C	Aug 08	38°/15°	S5°O/S35°W
1262	Steinheim	10,2 kWp	BP3170N	1xSolarmaxSM 6000S; 1xSolarmaxSM 4200S;	Aug 08	15°	S 15° W
1261	Rosengarten	6,72 kWp	BP 3160N ARC	1xSMA SMC 6000TL	Aug 08	10°/25°/-25°	Süd5°/10°Ost
1260	Mengen	22,68 kWp	Suntech 210-18/ Ub	3xFronius IG 60HV; 1xFronius IG40	Aug 08	15°	S30°O
1259	Aalen	15,48 kWp	IBC-180M HS	1xSMC6000TL; 1xSB3800; 1xSB4000TL-2C	Aug 08	0° (5/2,5)	Süd 75°Ost
1258	Bühlerzell	18,08 kWp	Schott EFG160	2xSMA SMC7000; 1xSMA SB4000TL-2C	Aug 08	42°	S10°W
1257	Lauchheim	5,94 kWp	IBC-180M	2xSolarMax3000S	Aug 08	48°/43°	Süd 25°West
1256	Jagstzell	18,36 kWp	IBC-180M HS	1xSMA SB 3300; 2xSMA SMC 7000 TL	Aug 08	50°/44°	Süd 20°Ost
1255	Vellberg	4,08 kWp	BP 3170N	1xSMA SB 3300	Aug 08	30°	S 5° W
1254	Wolpertshausen	32,13 kWp	BP 3170N	1xSMA SMC 6000TL; 2xSMA SMC 10000TL; 1xSMA SB 300C	Aug 08	43°	S40°W
1253	Schwäbisch Hall	3,24 kWp	IBC-180M HS	1xSMA SB 3300TL HC	Aug 08	33°	Süd 35°Ost
1252	Herbertingen	28,08 kWp	IBC-180M HS	1xSMA SMC 6000TL; 2xSMA SMC 10000TL	Aug 08	46°	S55°W
1251	Gründelhardt	7 kWp	Suntech STP 175S	1xSolarmmax4200S; 1xSolarmax3000S	Aug 08	47°	Süd 5°Ost
1250	Mainhardt	6,48 kWp	IBC-180M	1xSolarmmax4200S; 1xSolarmax2000S	Aug 08	30°	Süd
1249	Schwäbisch Hall	20,93 kWp	IBC PolySol 225 TT	2xSMA SMC7000; 1xSMA SB5000TL-2C	Aug 08	13,5°	Süd 25°West
1248	Ilshofen	5,06 kWp	BP 3230N	1xSMA SB 4200TL HC	Aug 08	35°	Süd 45°West
1247	Schnelldorf	4,92 kWp	REC Solar Premium 205 AR	1xSolarMax6000S	Aug 08	45°	Süd

REFERENZLISTE - S. 17

Nr.	Ort	Leistung	Module	Wechselrichter	erbaut	DN	Richtung
1246	Schnelldorf	8,5 kWp	Schott Poly 170	1xSMA SB33000TLHC, 1xSMA SB5000TL-2C	Aug 08	31°	S
1245	Mainhardt	8,54 kWp	28xKycocera KD205GH-2, 4xKD200 GH-2	1xSMA SB 3800; 1xSMA SB 4000TL-2C	Aug 08	42°	Süd 10°Ost
1244	Schwäbisch Hall	3,96 kWp	REC SCM 210	1xSMA SB 3300	Aug 08	38°	S 30° O
1243	Gschwend	21,6 kWp	Sunpower SPR-225 WHT	2xSMA SMC 6000 A; 1xSMA SMC 7000 HV	Aug 08	51°	Süd 40°Ost
1242	Schnelldorf	19,13 kWp	Sanyo HIP 225 HDE1	2xSMA SMC 7000TL; 1xSMA SB 5000TL-2C	Aug 08	30°	S 20° W
1241	Dischingen	15,3 kWp	BP 3170N	2xSMA SB 3300TLHC; 2xSMA SB 3300	Aug 08	45°	S 20°/O/S 5°W
1240	Blaufelden	62,12 kWp	Kycocera KD205 GH-2 (poly)	5xSMA SMC10000TL; 1xSMA SMC9000TL	Aug 08	18°	S
1239	Großaltdorf	8,4 kWp	Kycocera KC200GHT-2	2xSolarmaxSM 2000S, 1xSolarmaxSM 4200S,	Jul 08	40°	Süd 10° Ost
1238	Untermünkheim	26,52 kWp	BP 3170 N	3xSMA SMC 8000TL	Jul 08	15°	Süd 10° Ost
1237	Eschach	29,75 kWp	BP 4175N	1xSMC60000TL; 2xSMC8000TL; 1xSB4000TL-2C	Jul 08	19°	S 40° O
1236	Oberrot	23,37 kWp	REC 205 AR (205Wp)	1xSMA SMC7000TL; 2xSMA SMC6000TL; 1xSMA SB380C	Jul 08	14°	S40/15°W,15°O
1235	Schwäisch Hall	35,52 kWp	BP 3160N	1xSMA SMC 11000TL; 1xSMC 10000TL, 1xSMC 7000HV, 1xSB 5000TL-2C	Jul 08	10°	SSW
1234	Wolpertshausen	29,76 kWp	Schott EFG 160	1xSMC 8000TL; 2xSMC 10000TL	Jul 08	20°	Süd 10°Ost
1233	Gaildorf	12,25 kWp	Suntech STP175S-24/AC	2xSolarmaxSM 4200S, 1xSolarmaxSM 3000S,	Jul 08	47°	Süd 15°West
1232	Blaustein	22,75 kWp	BP4175N	2xSMA SMC 6000TL; 1xSMA SMC8000TL	Jul 08	48°	Süd 10°Ost
1231	Blaustein	20,13 kWp	BP4175N	1xSMC8000TL; 1xSMC6000TL; 1xSB380C	Jul 08	40°	Süd
1230	Blaubeuren	11,7 kWp	IBC-180M	1xSMA SMC 7000TL; 1xSMA SB 4000 TL-2C	Jul 08	15°/(18°)	Süd15°/30°O
1229	Michelfeld	19,72 kWp	Schott 170 optisch-B	1xSMC8000TL; 1xSMC6000TL; 1xSB4000TL-2C	Jul 08	21,5°	Süd 10°Ost
1228	Oberrot	49,4 kWp	Mitsubishi TD 185MF5	3xSMC10000TL; 1xSMC6000TL; 2xSB4000TL-2C	Jul 08	20°/14°/-14°	Süd 20°West
1227	Schrozberg	9,43 kWp	Kycocera KD205 GH-2 (poly)	1xSolarmaxSM 6000S, 1xSolarmaxSM 4200S,	Jul 08	36°	Süd 35°West
1226	Ehingen	33,32 kWp	BP 3170N	2xSMA SMC 11000TL; 2xSMA SMC 9000TL	Jul 08	42°/37°	Süd 15°Ost
1225	Nellingen	61,92 kWp	REC 210 (215Wp)	3xSMA SMC 1000TL; 2xSMC 9000TL; 1xSB 5000TL-20; 1xSB 4000 TL-2C	Jul 08	18,5°/12	Süd
1224	Wolpertshausen	22,4 kWp	BP4175N	2xSMC6000TL; 1xSB3000; 1xSB5000TL-2C	Jul 08	40°/14°	S20°O
1223	Neuhütten	19,61 kWp	Mitsubishi TD 185MF5	3xSolarmaxSM 6000S, 1xSolarmaxSM 3000S,	Jul 08	37°/5°	Süd 20°West
1222	Opfingen	9,72 kWp	IBC-180M HS	1xSB3800; 1xSB5000TL-2C	Jul 08	39°	S 10° W
1221	Berghülen	11,48 kWp	Kycocera KD205 GH-2 (poly)	1xSMA SB 3000; 1xSMA SB 3300	Jul 08	28°	W 5° S
1220	Vellberg	10,72 kWp	BP 3160N	2xSMA SB 5000TL-2C	Jul 08	18°	Süd 40°Ost
1219	Frankenhardt	9,05 kWp	BP 4170N/4165N	2xSMA SB 4000TL-2C	Jul 08	38°	S 10° O
1218	Meßkirch	32,8 kWp	Suntech STP200-18/Ub	2xSMA SMC 900TL; 1xSMA SMC 6000TL; 1xSMA SB 5000TL-2C	Jul 08	19°	S 3° w
1217	Cröffelbach	9,03 kWp	REC 210 (215Wp)	2xSolarMax4200S	Jul 08	40°	Süd
1216	Auenwald	4,2 kWp	Schott Poly 170 (MAIN)	1xSMA SB 3800	Jul 08	28°	Süd 20°West
1215	Gaildorf	7,38 kWp	IBC-180M	1xSMA SB 3300TLHC; 1xSMA SB 4000 TL-2C	Jul 08	38°	Süd 25°West
1214	Blaustein	12,96 kWp	IBC-180M	2xSMA SB 3800; 1xSMA SB 4000 TL-2C	Jul 08	49°/28°	Süd
1213	Schwaigern	19,44 kWp	IBC-180M	3xSMA SMC 6000TL	Jul 08	30°	Süd 20°Ost
1212	Sulzbach-Laufen	14,49 kWp	Sanyo 210	2xKACO 4000xi, 1xKaco 4501x	Jul 08	38°/33°	Süd 10°Ost
1211	Crailsheim	9,43 kWp	REC Solar Premium 205 AR	1xSM 4200S; 1xSM 6000S	Jul 08	30°	S15°O
1210	Großaltdorf	4,79 kWp	BP 3165N	1xSMA SB 4200TL HC	Jul 08	15°	Süd 40°Ost
1209	Bühlerzell	7,77 kWp	Mitsubishi TD 185MF5	2xSolarmax4200S	Jul 08	48°	S10°W
1208	Gaildorf	9,84 kWp	REC Solar Premium 205 AR	1xSM 4200S; 1xSM 6000S	Jul 08	28°	Süd
1207	Rosengarten	7,4 kWp	BP 7185N	2xSMA SB 3300TLHC	Jul 08	28°	Süd 15°Ost
1206	Vellberg	9,5 kWp	Suntech 190-18/ Ub	1xSolarmmax4200S; 1xSolarmax6000S	Jul 08	11°	Süd 20°West
1205	Geifertshofen	26,28 kWp	IBC-180M	2xSolarmax6000S; 3xSolarmax4200S; 1xSolarmax2000S	Jul 08	40°/15°	S40°/O/S60°O
1204	Ilshofen	21,42 kWp	BP 3170N	3xSMA SMC 7000TL	Jul 08	38°	Süd 45°West
1203	Vellberg/Oso	9,12 kWp	Suntech 190-18/ Ub	2xSolarmax4200S	Jul 08	34°	S45°O
1202	Mainhardt	2,94 kWp	Sanyo HIP-210NKHE1	1xKaco 3501xi	Jul 08	30°	Süd 25°Ost
1201	Schnelldorf	23,4 kWp	Sanyo HIP 225 HDE1	1xSMA SMC6000TL; 2xSMA SMC8000TL	Jul 08	30°	S20°W
1200	Ciavenna (Italien)	1,7 kWp	BP 3170N	1xSMA SB 1700 IT	Jul 08		
1199	Ciavenna (Italien)	2,72 kWp	BP 3170N	1xSMA SB 2500 IT	Jul 08		
1198	Ruppertshofen	5,28 kWp	BP 3165N	1xSMA SB 5000TL HC	Jun 08	30°	Süd 20° Ost
1197	Mainhardt	41,99 kWp	BP3170N	2xSMA SMC 6000TL, 3xSMA SMC 8000 TL, 1xSMA SB 300C	Jun 08	21,5°/15°	Süd, 5° Ost
1196	Tiefenbach	11,73 kWp	BP3170N	1xSolarmaxSM 6000S, 1xSolarmaxSM 3000S,	Jun 08	20°	Süd, 5° Ost
1195	Künzelsau	14,85 kWp	BP 3165 N	2xSolarmaxSM 6000S, 1xSolarmaxSM 4200S,	Jun 08	45°	Süd 5°Ost
1194	Abtsgmünd	3,4 kWp	BP 3170 N	1xSMA SB 3000	Jun 08		
1193	Eilwangen	30,03 kWp	BP 3165 N	1xSMA SMC 8000TL; 1xSMA SMC 9000TL, 1xSMA SMC 11000TL	Jun 08	38°	Süd 35°West
1192	Michelfeld	9,54 kWp	IBC-180M	1xSMA SB 3300TL HC; 1xSMA SB 5000TL HC	Jun 08	32°/35°	Süd20°/30°West
1191	Crailsheim	16,1 kWp	IBC-TD185MF5	3xSolarmaxSM 4200S, 1xSolarmaxSM 3000S,	Jun 08	13°/40°	Süd20°/30°West
1190	Gschwend	33,15 kWp	BP 3170N	3xSMA SMC 10000TL	Jun 08	21°	Süd 5°West
1189	Untermünkheim	7,48 kWp	Schott Poly 170	1xSMA SB4000TL; 1xSMA SB 3300TLHC	Jun 08		
1188	Gaildorf	8,2 kWp	Kycocera KD205 GH-2 (poly)	1xSolarmaxSM 6000S, 1xSolarmaxSM 3000S,	Jun 08	39°	Süd20°West
1187	Rosengarten	34,88 kWp	BP 3160N	2xSMA SMC10000TL; 1xSMA SMC6000TL; 5xSMA SB5000TL-2C	Jun 08	20°	Süd15°West
1186	Crailsheim	6,72 kWp	Sanyo HIP-210 NKHE1	1xSolarmaxSM 4200S, 1xSolarmaxSM 3000S,	Jun 08	37°	S 20° W
1185	Schwäbisch Hall	6,97 kWp	Schott Poly 170	1xSolarmaxSM 6000S, 1xSolarmaxSM 2000S,	Jun 08	43°	S30°O
1184	Bretzfeld	22,61 kWp	BP 3170N	1xSMA SMC 6000TL; 1xSMA SMC 7000TL, 1xSMA SMC 8000TL	Jun 08	12,5/4,5/10	Süd 40°West
1183	Schwäbisch Hall	12,92 kWp	BP 3170N	1xSMA SMC 8000TL; 1xSMA SB 4000 TL-2C	Jun 08	12,5/4,5/10	Süd 40°West
1182	Bretzfeld	10,03 kWp	BP 3170N ARC	1xSMA SB4000TL-20; 1xSMA SB 5000TL-2C	Jun 08	37°	Süd 40°West
1181	Berghülen	35,52 kWp	Mitsubishi 185	2xSMC6000TL; 2xSMC 10000TL	Jun 08	15°	Süd
1180	Mainhardt	19,43 kWp	Mitsubishi TD 185MF5	2xSMA SMC 7000TL; 1xSMA SB 4000 TL-2C	Jun 08	21°	Süd 50°West
1179	Weipertshofen	8,84 kWp	Schott Poly 170	1xSB5000TL-20; 1xSB 3000	Jun 08	35°	Süd
1178	Weipertshofen	13,44 kWp	BP 3160N	2xSolarmaxSM 6000S, 1xSolarmaxSM 3000S,	Jun 08	18°	S 5° W
1177	Waldenburg	39,24 kWp	IBC-180M	6xSMA SMC10000TL; 1xSMC7000TL; 1xSMC6000TL; 1xSMC380C	Jun 08	28°/36°	Süd 10°West
1176	Gaildorf	15,23 kWp	Suntech STP175S-24/AC	2xSolarmaxSM 6000S, 1xSolarmaxSM 4200S,	Jun 08	44°	Süd 20°West
1175	Blaustein	11,73 kWp	BP 3170N	1xSolarmaxSM 6000S, 2xSolarmaxSM 3000S,	Jun 08	42°	Süd 5°Ost
1174	Gschwend	3,87 kWp	Sanyo HIP 215 NKHE1	1xSolarmaxSM 4200S,	Jun 08	37°	Süd
1173	Mainhardt	19,74 kWp	Sanyo HIP 210	2xSMC 7000TL; 1xSB 4200TL HC	Jun 08	10°	Süd 60°West
1172	Mainhardt	9,24 kWp	Sanyo HIP 210	1xSMA SMC 9000TL	Jun 08	13°	Süd 30°Ost
1171	Dornstadt	10,8 kWp	IBC-180M	2xSolarmaxSM 6000S	Jun 08	25°	Süd
1170	Blaubeuren	34,65 kWp	ET Solar ET-M572175	2xSMA SMC 6000TL; 2xSMA SMC10000TL	Jun 08	25°(0°)	Süd 15°Ost
1169	Fornsbach	5,63 kWp	Sanyo HIP-225 HDE1	1xSMA SB5000 TL-2C	Jun 08	48°	Süd 10°West
1168	Ohringen	12,95 kWp	Mitsubishi 185	2xSolarmax6000S, 1xSolarmax2000S	Jun 08	36°	Süd 25°West
1167	Wolpertshausen	7,56 kWp	Sanyo 210	2xSB3300	Jun 08		
1166	Sulzbach-Laufen	33,3 kWp	Mitsubishi TD 185MF5	3xSMA SMC 10000TL	Jun 08	10°	Süd
1165	Herrenberg	5,88 kWp	Sanyo HIP 210	1xSMA SB 5000TL-2C	Mai 08	33°/49°	Süd, 15 West
1164	Gschwend	28,22 kWp	BP 3170N	2xSMA SMC 7000TL; 1xSMA SMC8000TL; 1xSMA SB5000TL-HC	Mai 08	12°	Süd
1163	Mainhardt	11,18 kWp	Sanyo HIP-215 NKHE5	2xSMA SB5000TL HC	Mai 08	36°	Süd 40°West

REFERENZLISTE - S. 16

Nr.	Ort	Leistung	Module	Wechselrichter	erbaut	DN	Richtung
1162	Rot am See	23,52 kWp	Sanyo HIP-210NHE1	3xSMA SMC 7000HV; 2xSMA SB 330C	Mai 08		
1161	Neresheim	30,03 kWp	BP 4165 N	3xSMA SMC 8000TL; 1xSMA SB 4200 TL HC	Mai 08	19°	Süd
1160	Gaildorf	5,4 kWp	IBC-180M	2xSputnik 3000S	Mai 08	44°	Süd, 5° Ost
1159	Schwäbisch Hall	11,76 kWp	Sanyo HIP-210NKHE1	1xSMA SB 4200 TL HC; 1xSMA SB 3300; 1xSMA SB300C	Mai 08	46°	Süd 55°West
1158	Untergruppenbach	3,33 kWp	Mitsubishi PV-DT185MF5	1xSMA SB 3300 TL HC	Mai 08	30°	Süd
1157	Wolpertshausen	78,4 kWp	Suntech STP 175S-24AC	8xSMA SMC 8000TL; 1xSMA SB 5000TL-2C	Mai 08		
1156	Triensbach	29,23 kWp	Mitsubishi PV-DT185MF5	3xSMA SMC 6000TL; 1xSMA SB 3300; 1xSMA SB 5000TL-20;	Mai 08	5°	Süd, 10° Ost
1155	Ilshofen	3,52 kWp	BP 3160	1xSMA SB 3000	Mai 08	10°	Süd
1154	Fichtenberg	15,3 kWp	BP 3170N	3xSolarmax6000S	Mai 08	28°	Süd
1153	Althütte	12,24 kWp	IBC-180M	2xSolarmaxSM 6000S, 1xSolarmaxSM 2000S,	Mai 08	40°	Süd13°West
1152	Mainhardt	6,3 kWp	Sanyo HIP 210	1xSolarmaxSM 4200S, 1xSolarmaxSM 2000S,	Mai 08	31°	Süd 30° Ost
1151	Ilshofen	8,46 kWp	IBC-180M	1xSolarmaxSM 6000S, 1xSolarmaxSM 3000S,	Mai 08	30°	Süd 50° Ost
1150	Westhausen	5,61 kWp	BP 3165N	1xSMA SB 5000TL HC	Mai 08	14°	Süd
1149	Döttingen	4,44 kWp	Mitsubishi TD 185MF5	1xSMA SB 3800	Mai 08	38°	Süd 30° Ost
1148	Obersonthem	28,8 kWp	IBC-180M	1xSMA SMC 7000TL; 2xSMA SMC 10000TL	Mai 08	11°	Süd 40°West
1147	Gaildorf	7,56 kWp	BP 3170 N	1xSolarmaxSM 3000S, 1xSolarmaxSM 4200S,	Mai 08	38°	Süd 35°West
1146	Ilshofen	3,6 kWp	IBC-180M	1xSMA SB 3300 TL HC	Mai 08	45°	Süd 25°Ost
1145	Blaubeuren	14,4 kWp	IBC-180M	1xSolarmaxSM 6000S, 2xSolarmaxSM 4200S,	Mai 08	28°	Süd
1144	Blaubeuren	45,72 kWp	IBC-180M	1xSMA SB3000; 1xSMA SMC6000A; 5xSMA SMC7000TL	Mai 08	32°/46°	Süd
1143	Schwäbisch Hall	20,4 kWp	BP 3170N	1xSMC7000TL; 2xSMC6000TL	Mai 08	18°	Süd
1142	Waldenburg	23,46 kWp	Schott Poly 170	2xSMC8000TL; 1xSMC7000TL	Mai 08	44°/37°	Süd
1141	Wüstenrot	7,92 kWp	IBC-180M	2xSMA SB 3300	Mai 08	30°	Süd15°West
1140	Kernen	8,14 kWp	Mitsubishi TD 185MF5	1xSolarmaxSM 6000S, 1xSolarmaxSM 3000S,	Mai 08	36°	Süd 5°Ost
1139	Wolpertshausen	25,84 kWp	BP 3170N ARC	2xSB3300TL HC; 1xSB4000TL-20; 1xSMC7000TL; 1xSMC 8000TL	Mai 08	10°	Süd
1138	Rosengarten	67,2 kWp	ET Solar ET-M572175	7xSMA SMC 8000TL; 1xSMA SB 3300 TL HC	Mai 08	15°	Süd 40°West
1137	Berghülen	26,6 kWp	ASE 175 poly	3xSMA SMC 8000TL	Mai 08	15°	Süd
1136	Wolpertshausen	4,95 kWp	BP 3165N	1xSolarmax4200S	Mai 08	36°	Süd 35°Ost
1135	Weinstadt	6,12 kWp	IBC-180M	2xSolarmax3000S	Mai 08	45°(28°)	Süd 50°Ost
1134	Frankenhardt	5,94 kWp	BP 3165N	1xSMA SB 5000TL-20	Mai 08		
1133	Sulzbach-Laufen	11,55 kWp	Sanyo HIP-210NKHE1	2xSolarmax6000S	Mai 08	35°	Süd
1132	Berwinkel	15,64 kWp	3170N	1xSMA SMC 6000 TL, 1xSB 5000 TL, 1x SMA SB 300C	Apr. 08	12°	Süd
1131	Kuferzell	37,8 kWp	First Solar FS 270	6x Fronius IG60	Apr. 08	16°	fast Ost/West
1130	Mainhardt-Hütten	7,56 kWp	Sanyo HIP-210 NHE5	2x KACO Powador 3501xi	Apr. 08	38°	Süd 25° Ost
1129	Vellberg	9,69 kWp	Suntech STP190-18/Ub	2xSMA SB 3000; 1xSMA SB 380C	Apr. 08	45°	Süd 50° Ost
1128	Lauchheim	21,78 kWp	BP4165N	1xSMA SMC 8000TL, 1xSMC 7000TL, 1xSB 3000, 1xSB 250C	Apr. 08	18°	Süd 40° West
1127	Bühlertann	12,96 kWp	IBC-180M	3xSMA SB 3800	Apr. 08	45°/40°	Süd
1126	Mainhardt	20,4 kWp	Kyocera KC200GHT-2	2xSMA SMC 7000 TL; 1xSMA SB 5000TL-HC	Apr. 08	51°/45°	Süd 20° Ost
1125	Frankenhardt	11,76 kWp	Sanyo HIP-210 NKHE1	2xSMA SB 3300; SMA SMC 4200TL HC	Apr. 08	18°	Süd 35° Ost
1124	Oberrot	10,2 kWp	Suntech STP170-24/Ac	2xSolarmax6000S	Apr. 08	39°	Süd 60° West
1123	Untermünkheim	26,57 kWp	BP3165N	4xSolarmaxSM 6000S, 1xSolarmaxSM 4200S, 1xSolarmaxSM 3000S	Apr. 08	°/42°/18° Süd	West
1122	Schwäbisch Hall	5,94 kWp	IBC-180M	1xSMA SB 5000 TL HC	Apr. 08	40°	Süd 20° Ost
1121	Braunsbach	5,1 kWp	Suntech STP170-24/Ac	1xSolarmax6000S	Apr. 08	40°	Süd 30° Ost
1120	Dischingen	26,52 kWp	BP 3170N	3xSMA SMC 8000TL	Apr. 08	28°	Süd
1119	Wolpertshausen	10,08 kWp	IBC-180M	1x Solarmax SM 6000S, 1x Solarmax SM 4200S,	Apr. 08	50°	Süd, 15° Ost
1118	Craillsheim	50,66 kWp	BP3170N	1xSMA SB3000; 3xSMA SMC7000TL; 3xSMA SMC8000TL	Apr. 08	11°	Süd
1117	Ruppertshofen	5,94 kWp	BP 3220N	1xSMA SB 5000TL HC	Apr. 08	30°	Süd, 20° Ost
1116	Rot am See	20,40 kWp	BP 4170N	1xSMA SMC 7000TL; 2xSMC 6000TL	Apr. 08	25°	Süd
1115	Vellberg	11,00 kWp	Kyocera KC200GHT-2	2x SMA SB 5000TL-20	Apr. 08	38!	Süd
1114	Gaildorf	5,20 kWp	Kyocera KC200GHT-2	1xSolarMax SM 6000S	Apr. 08	10°	Süd, 5° Ost
1113	Neuler	28,80 kWp	Kyocera KC200GHT-2	1xSMA SMC 7000TL; 2xSMC 6000TL; 2xSB380C	Apr. 08	50°/46°/34°	S,30°O/S,60W
1112	Obersteinach	25,08 kWp	BP 4165N	1x SMA SMC 7000 TL, 2x SMA SMC 8000TL	Apr. 08	22,5°	Süd, 35°Ost
1111	Wolpertshausen	38,08 kWp	BP 3170N	6x SMA SMC 6000TL	Apr. 08		
1110	Rosengarten-Sanzenb.	1.190,88 kWp	SuntechSTP170, 175, 180, ET18C	Xantrex und SMA diverse	Apr. 08	28°	Süd
1109	Fichtenberg	4,20 kWp	Sanyo HIP 210	1x KACO Powador 3500xi	Apr. 08	44°	Süd, 10°Ost
1108	Weissbach	30,09 kWp	BP 4170N	1x SMA SMC 7000TL, 1x 6000TL, 1x SB5000TLHC 1x 3000, 1x 3300TLHC	Apr. 08		
1107	Oberspeltach	25,74 kWp	IBC-180M	1x SMA SMC 7000TL, 1x SMC 6000TL, 1x SB 3000, 2x SB 380C	Apr. 08	51°/38°	Süd, 30° West
1106	Benningen	3,08 kWp	BP3220N	1x SMA SB 3000	Apr. 08	33°	Süd
1105	Hengstfeld	39,11 kWp	BP4165N	3x SMA SMC6000TL; 3x SMA SMC7000TL	Apr. 08	20°/14°	Süd, 10°West
1104	Oberrot	7,60 kWp	Suntech STP190-18/Ub	1xSMA SB 2100TL; 1x SMA SB5000TLHC	Apr. 08	45°/4°	Süd, 5° West
1103	Oppenweiler	7,20 kWp	IBC 180-M	1x SMA SB 3000; 1x SMA SB 330C	Apr. 08	33°	Süd, 15°West
1102	Blaustein	5,61 kWp	BP4165N	1x SMA SB 5000TL HC	Apr. 08	42°	Süd, 25°Ost
1101	Frankenhardt	29,70 kWp	BP 4165N	3xSMA SMC 8000TL; 1xSMA SB 330C	Mrz. 08	44°/25°	Süd
1100	Mainhardt	219,98 kWp	BP 3170N	22xSMA SMC 8000TL; 1x SB5000TLHC, 1x 7000TL; 2x 6000TL	Mrz. 08	5,5°/5,5°	S,35°O/30°W
1099	Craillsheim	5,76 kWp	IBC-180M	1 x SMA SB 5000TL HC	Mrz. 08	38°	Süd, 40°West
1098	Wolpertshausen	9,36 kWp	IBC 180M	1 x SMA SB 3800; 1 x SMA SB 5000TL HC	Mrz. 08	30°	Süd, 20°Ost
1097	Bühlertann	5,28 kWp	BP 3165N	1 x KACO Powador 4000xi	Mrz. 08	44°/50°	Süd, 25°Ost
1096	Fichtenberg	18,90 kWp	Sanyo HIP 210	1xSMA SB3800; 2xSMA SMC 7000TL	Mrz. 08	20°	Süd, 10°Ost
1095	Ilshofen	5,78 kWp	BP 3170N	1x SMA SB5000TL HC	Mrz. 08	44°	Süd, 40° West
1094	Sulzbach-Laufen	15,12 kWp	IBC-180M	1xSMA SB 33000; 1xSMA SMC 6000TL; 1x SMA SB380C	Mrz. 08	30°	Süd, 30°Ost
1093	Honhardt	25,74 kWp	BP 3165N	1 x KACO Powador 4000xi, 2x 5000xi, 1x 8000x	Mrz. 08	10°	Süd, 10°Ost
1092	Gaildorf/Unterrot	12,24 kWp	BP 4170N	2x SMA SB 5000 TL HC	Mrz. 08	15°/15°	Süd, 60°Ost
1091	Großaltdorf	7,82 kWp	BP 4170N	1x SMA SB 3300TL HC; 1x SB3300	Mrz. 08	42°	Süd, 35°Ost
1090	Honhardt	6,84 kWp	IBC-180M	1x SMA SB3000, 1x SMA SB3300TL-HC	Mrz. 08	32°	Süd
1089	Waldenburg	17,00 kWp	BP3170N	2x SMA SMC 6000TL, 1x SMA SB3300TL HC	Mrz. 08		
1088	Wallhausen	16,83 kWp	BP4165N	2x SMA SMC 6000TL, 1x SMA SB330C	Mrz. 08	28°/18°	Süd, 5°Ost
1087	Marbach a. Neckar	29,75 kWp	BP3170N	1xSMA SB5000TL HC; 2xSMA SMC8000TL; 1xSMA SMC6000TL	Mrz. 08	19°	Süd, 40°Ost
1086	Jagstzell	19,80 kWp	BP 3165N	2 x SMA SB 5000 TL HC, 1 x SMA SB 7000 TL	Mrz. 08	30°/8,5°	Süd, 10°West
1085	Craillsheim	16,15 kWp	Suntech STP190-18/Ub	1 x SMA SB 3300TL-HC; 2 x SMC SB 6000 TL	Mrz. 08	49°/42°	Süd, 25°Ost
1084	Ilshofen	5,76 kWp	IBC-180M	1 x SMA SB 5000 TL HC	Mrz. 08	38°	Süd
1083	Böblingen	22,58 kWp	Sanyo HIP 215	3xSMA SMC 7000TL	Feb. 08		
1082	Rosengarten-Sanzenb.	89,90 kWp	Suntech STP 175 + STP180	SMA Diverse	Feb. 08		

REFERENZLISTE - S. 15

Nr.	Ort	Leistung	Module	Wechselrichter	erbaut	DN	Richtung
1081	Sulzbach-Laufen	29,64 kWp	Suntech STP190Ub	3xSMA SMC 6000TL; 1xSMA SB5000TL HC; 1x SB3300TLHC	Feb. 08		
1080	Bühlertann	30,02 kWp	Suntech STP 190Ub	2xSMA SMC 6000TL; 3xSMA SB5000TL HC	Feb. 08	10°	Süd
1079	Chiavenna, Italien	2,72 kWp	BP 3170N	1x SMA SB 2500-IT	Feb. 08		
1078	Neuenstein	57,00 kWp	Suntech STP 190Ub	7 x SMA SMC 6000TL; 1x SMA SB4200TL HC; 1x SMA SB3300	Feb. 08	15°/9°	Süd, 5°Ost
1077	Wolpertshausen	22,44 kWp	BP 3165N	2 x SMA SMC 7000TL; 1x SMA 8000TL	Feb. 08	18°	Süd, 30°Ost
1076	Donauwörth	10,56 kWp	BP 3165N	1 x SMA SB4200TLHC; 1xSMA SB 5000TL HC	Feb. 08	45°	Süd
1075	Fichtenberg	8,36 kWp	Suntech STP 190Ub	2 x SMA SB 3800	Feb. 08	44°	Süd, 25°West
1074	Craillsheim	28,56 kWp	BP 3170N	2xSMC 6000TL; 1xSB5000TL HC; 2xSB3000	Feb. 08	26°	Süd, 5° West
1073	Craillsheim	8,16 kWp	BP 3170N	2xSB3300	Feb. 08	26°	Süd
1072	Craillsheim	28,05 kWp	BP 3170N	3xSBMC 6000TL; 2xSB3800	Feb. 08	26°	Süd, 5°Ost
1071	Oppenweiler	11,88 kWp	BP 3165N	3 x SMA SB 3300	Feb. 08	28°	Süd, 20°Ost
1070	Wolpertshausen	10,50 kWp	BP 3175N	3xSMA SB 3000	Feb. 08	36°	Süd, 10°Ost
1069	Vellberg-Talheim	5,95 kWp	Suntech STP 175	1x SMA SB 5000 TL HC	Feb. 08	42°/26°	Süd, 10° West
1068	Laichingen	29,75 kWp	BP 3170N		Feb. 08		
1067	Stimpfach	50,66 kWp	BP 3165N		Jan. 08	20°	S,20°/30°Ost
1066	Vellberg	6,72 kWp	Sanyo HIP-210	1 x SMA SB 5000TL HC; 1x SMA SB1100	Jan. 08	41°	S,85°W/S,5°O
1065	Künzelsau	5,61 kWp	ASE 165 GT-FT	1 x SMA SB 5000TL HC	Jan. 08	38°	Süd, 10°Ost
1064	Schwäbisch Hall	18,19 kWp	BP 3170N	1x SMA SMC 7000 TL; 1x SMC 6000 TL, 1x SB 4200 TLHC	Jan. 08	19°	Süd, 10°Ost
1063	Vellberg	10,50 kWp	Suntech STP 175	3 x SMA SB 3000	Jan. 08	40°	Süd,15°West
1062	Michelbach	9,87 kWp	Sanyo HIP 210	1xSMA SB 4200TL HC; 1xSMA SB5000TL HC	Jan. 08	34°/21°	Süd, 10°W
1061	Schwäbisch Hall	4,76 kWp	BP 3170N ARC	1xSMA SB 4200TL HC	Jan. 08	48°/30°	Süd, 25°Ost
1060	Michelbach	7,00 kWp	Suntech STP 175	1xSMA SB 4200TL HC; 1xSMA SB 2100TL	Jan. 08	37°	Süd,45°W
1059	Craillsheim	8,19 kWp	Sanyo HIP 210		Jan. 08	42°	Süd, 60°West
1058	Bühlertann	11,78 kWp	Suntech STP 190Ub	2xSMA SB5000TL HC	Jan. 08	43°	Süd
1057	Fichtenberg	5,78 kWp	BP 3170N ARC	1 x SMA SB 5000TL HC	Jan. 08	45°/30°	Süd, 20°ost
1056	Blaufelden	0,99 kWp	BP 4165N		Jan. 08		
1055	Schwäbisch Hall	7,10 kWp	BP 3165N	1xSB 2100TL; 1 x SB 4200TL	Jan. 08		
1054	Untermünkheim	1,32 kWp	BP 4165N	1 x SMA SB 1100	Jan. 08		
1053	Wolpertshausen	11,56 kWp	BP 3170N	2 x SMA SB 5000 TL HC	Jan. 08	11°/0°	Süd, 70°West
1052	Rosengarten	6,77 kWp	BP3165N	1x SB3800; 1x SB2100TL	Jan. 08	31°	Süd, 31°West
1051	Stimpfach	4,62 kWp	BP 3165N	1x SMA SB 4200TL HC	Jan. 08		
1050	Stimpfach	9,24 kWp	BP 3165N	1x SMA SB 3000,1x SMA SB 5000 TL HC	Jan. 08		
1049	Obersontheim	21,76 kWp	BP 3170N	2x SMA SMC 8000TL, 1x SMA SB3300	Jan. 08		
1048	Stimpfach	9,52 kWp	BP 3170N	1x SMA SB 3300TL HC; 1x SMA SB 5000TL HC	Jan. 08		
1047	Gäufelden	75,48 kWp	BP 3170N	8x SMA SMC 8000TL; 1x SMA SB 4200TLHC	Dez. 07	28°	Süd, 25°West
1046	Braunsbach	12,43 kWp	Suntech STP 175	1x SMA SB 5000 TLHC, 2x SMA SB 3300 TLHC	Dez. 07	44°	Süd, 20°Ost
1045	Wallhausen	4,50 kWp	IBC-225TT Megaline	1x SB1700E; 1xSB2500	Dez. 07	38°/38°	S,50°O/S,10°W
1044	Gründelhardt	5,85 kWp	IBC 225TT Megaline	1x SMA SB 5000TL HC	Dez. 07	37°	Süd
1043	Murrhardt	9,68 kWp	Sanyo HIP 215	1xSMA SB 5000TL HC; 1xSMA SB 330C	Dez. 07	22°	Süd, 20°Ost
1042	Wolpertshausen	36,38 kWp	BP 3170N	3xSMC 8000TL; 1xSB 5000TLHC, 1x SB330C	Dez. 07	15°	Süd, 10°Ost
1041	Michelbach	29,75 kWp	BP 3170N	2xSMC 8000TL; 1xSMC 600TL; 1xSB 5000TL-HC	Dez. 07	20°	Süd, 45°Ost
1040	Heroldstatt	6,30 kWp	IBC 225GT Megaline 225	2x SMA SB 3000	Dez. 07	7°	Süd, 15°Ost
1039	Schwäbisch Hall	3,40 kWp	BP 3170QS	1x SMA SB 1100; 1x SB2100TL	Dez. 07	51°	Süd, 40°Ost
1038	Wolpertshausen	6,45 kWp	Sanyo 210	1xSMA SMC 6000 Nachgeführte Anlage	Dez. 07		alle Richtungen
1037	Gerabronn	0,99 kWp	BP 4165N	1x SMA SB 1100	Dez. 07		
1036	Schwäbisch Hall	1,16 kWp	BP 4165N	1x SMA SB 1100	Dez. 07		
1035	Orlach	1,65 kWp	BP 4165N	1x SMA SB 2100TL	Dez. 07		
1034	Untermünkheim	2,31 kWp	BP 4165N	1x SMA SB 2100TL	Dez. 07		
1033	Sulz am Neckar	9,86 kWp	BP 3170N	1xSB3300, 1x5000TL HC	Dez. 07		
1032	Schopfloch	9,45 kWp	Sanyo HIP 210	1xFronius IG60; 1xFronius IG4C	Dez. 07		
1031	Schwäbisch Hall	6,30 kWp	Suntech STP 175	2 x SMA SMC3300TLHC	Dez. 07	21°	Süd, 50° West
1030	Abtsgmünd	4,08 kWp	BP 3170N	1 x SMA SB 3300	Dez. 07		
1029	Ilshofen	16,32 kWp	BP 3170N	2xSB3300; 1xSMC8000TL	Nov. 07	40°	Süd, 20°Ost
1028	Schwäbisch Hall	8,16 kWp	Suntech STP 170	2xSMA SB3300	Nov. 07	46°	Süd, 20°Ost
1027	Balingen	30,14 kWp	IBC 220GT Megaline 220	1xSM 3000C; 6xSM 6000C	Nov. 07		
1026	Hüttlingen	28,56 kWp	BP3170N	3xSMC8000; 1xSB2100TL	Nov. 07	22°	Süd
1025	Ohringen	4,83 kWp	Sanyo HIP 210	1 x SMA SB 4200TL	Nov. 07	35°/35°	S,10°O/O,10°S
1024	Marbach	29,75 kWp	BP 3170N	1xSB5000TL; 2xSMC8000TL; 1xSMC6000TL	Nov. 07	15°	Süd, 35° Ost
1023	Ilshofen	6,12 kWp	BP 3170N	1xSMA SB3300TL-HC; 1xSMA SB2100TL	Nov. 07	10°	Süd, 10° Ost
1022	Braunsbach	10,20 kWp	BP 3170N	3 x SMA SB 3000	Nov. 07	22°/31°	Süd, 20° Ost
1021	Obersontheim	8,84 kWp	BP3170N ARC	1xSB3000; 1xSMC5000TL-HC	Nov. 07	35°	Süd, 45° West
1020	Blaubeuren	27,00 kWp	IBC 180M	4xSMC 6000TL	Nov. 07		
1019	Schwaigern	5,95 kWp	BP 3170N	1 x SMA SB 5000TL-HC	Nov. 07	38°	Süd, 60°Ost
1018	Gschwend	17,20 kWp	Sanyo HIP 215	1x SMA SMC7000TL; 1x SMA SB5000TL HC; 1x SMA SB330C	Nov. 07	37/37/46/31°	Süd, 10°Ost
1017	Hohnhardt	7,82 kWp	BP 3170N	1 x SMA SB3300; 1 x SMA SB3300TL HC	Nov. 07	44°	Süd, 20°Ost
1016	Gründelhardt	7,74 kWp	Sanyo HIP 215	2 x SMA SB 3300	Nov. 07	37°	Süd
1015	Kupferzell	10,20 kWp	BP 3170N	3 x SMA SB 3000	Nov. 07	45°	Süd
1014	Braunsbach	12,25 kWp	Suntech STP 175	2 x SMA SB 3300, 1 x SMA SB 3300 TLHC	Nov. 07	20°	Süd, 30°Ost
1013	Weinstadt	5,10 kWp	BP 3170N	1xSMA SB1700; 1xSMA SB330C	Nov. 07	20°/30°	S, 10°/20°Ost
1012	Vellberg	10,88 kWp	BP 3170N	2x SMA SB 5000TL-HC	Nov. 07	51°/46°	Süd, 15°Ost
1011	Ilshofen	9,00 kWp	IBC 225 TT	1xSMA SB3000; 1x SB5000TL HC	Nov. 07	40°	Süd, 15°Ost
1010	Kirchberg a.d. Jagst	58,00 kWp	BP 3165+IBC215	3xSB 3000; 1xSB 3800; 5xSM 6000TL; 2xSMC 700C	Nov. 07	22/15/5°-5°	Süd
1009	Hüflingen	53,63 kWp	ASE 165 GT-FT + BP 3170N	5xSMC 8000TL; 2xSB 5000TL HC (inkl. Erweiterung)	Nov. 07	14°/14°	Süd,70°W
1008	Langenburg	30,60 kWp	BP 3170N	1xSB 5000TL HC; 3xSMC 7000 TL	Nov. 07		
1007	Wolpertshausen	2,97 kWp	BP 3165N	1 x SMA SB 3000	Nov. 07		
1006	Kirchheim am Ries	19,72 kWp	BP 3170N	3 x SMA MSC 6000TL	Nov. 07		
1005	Visano Italien	1,70 kWp	BP 3170N	1 x SMA SB 2500-IT	Nov. 07		

REFERENZLISTE - S. 14

Nr.	Ort	Leistung	Module	Wechselrichter	erbaut	DN	Richtung
1004	Visano Italien	3,06 kWp	BP 3170N	2 x SMA SB 2500-IT	Nov. 07		
1003	Schillingsfürst	29,92 kWp	BP 3170N	3 x SMC8000 TL, 1 x SB3000	Nov. 07	50°/40°	Süd, 5°Ost
1002	Braunsbach	20,74 kWp	BP 3170N	1xSMA SB3300; 2xSMA SMC 6000TL; 1x SMA SB5000TL HC	Nov. 07		
1001	Crailsheim	4,32 kWp	IBC 180 M	1 x SMA SB 3800	Okt. 07	30°	Süd, 10°Ost
1000	Wolpertshausen	29,25 kWp	IBC-225TT Megaline	2xSMA SB3000; 3x SMA SMC7000TL	Okt. 07	40°	Süd, 45°Ost
999	Scheppach	8,84 kWp	BP 3170N	1xSMA SB3300; 1xSMA SB4200TL HC	Okt. 07	45°	Süd,50°W
998	Ilshofen	6,75 kWp	IBC 225TT	1 x SMA SB 3300TLHC; 1 x SMA SB 3000	Okt. 07	35°	Süd
997	Vellberg	10,11 kWp	Sanyo HIP 215	1xSB 4200TL HC; 1xSB 5000TL HC	Okt. 07	49°/44°	Süd, 10°Ost
996	Wolpertshausen	43,52 kWp	BP 3170N	4xSMA SMC 8000; 2xSMA SB 3800	Okt. 07	12°	Süd
995	Hüttlingen	17,00 kWp	BP 3170N	2x SMC6000TL; 2x SB3300TL-HC	Okt. 07	45°	Süd, 40°Ost
994	Obersontheim	9,35 kWp	BP 3170N	1x SMA SB 5000TL-HC, 1x SMA SB 3300TL-HC	Okt. 07	30°	Süd, 20°Ost
993	Schwäbisch Hall	2,72 kWp	BP 3170N (schwarz)	1 x SB 2500	Okt. 07	35°	Süd, 40°Ost
992	Wolpertshausen	27,90 kWp	IBC-225TT Megaline	3 x SMA SMC 7000TL; SB4200TL HC	Okt. 07	15°	Süd, 40°Ost
991	Vellberg	20,40 kWp	BP 3170N	1xSMA SMC8000; 1xSMA SMC6000; 1x SMA SB4200TL HC	Okt. 07	45°	20° SO
990	Schopfloch	15,48 kWp	Sanyo HIP 215 NHE5	2 x Fronius IG60HV, 1 x Fronius IG 4C	Okt. 07		
989	Schopfloch	5,40 kWp	IBC-225TT Megaline	1xFronius IG60HV	Okt. 07	20°	Süd
988	Sulzbach-Laufen	29,75 kWp	BP 3170N	1xSB 5000TL HC; 2xSMC 8000 TL; 1xSMC 6000 TL	Okt. 07		
987	Eschach	28,80 kWp	Sharp 180	3xSMA SMC7000; 2xSMA SB3300TL HC	Okt. 07	30°	Süd, 15°Ost
986	Abtsgmünd	29,92 kWp	BP 3170N	1xSB3000; 3xSMC8000TL	Okt. 07	18°	Süd, 10°Ost
985	Eberstadt	7,26 kWp	ASE 165 (160 Wp)	1xSMA SB3300; 1xSMA SB3000	Okt. 07	31°	Süd, 30°Ost
984	Gerabronn	10,85 kWp	Suntech STP 175-24/Ac	1xSMA SB4200TL HC; 1xSMA SB 5000TL HC	Okt. 07	30°	Süd,60°W
983	Ilshofen	26,35 kWp	BP 3170N ARC	2xSMA SMC 8000TL; 1 x SMA SMC 6000TL, 1 x SMA SB 1700	Okt. 07	15°	Süd, 20°Ost
982	Balingen	24,75 kWp	IBC 225GT Megaline 225	1xSM 3000C; 5xSM 6000C	Okt. 07		
981	Balingen	31,76 kWp	IBC 225GT, 220GT, 230GT Megal	75xSM 6000C	Okt. 07		
980	Bühlerzell	15,51 kWp	ASE 165 GT FT	2xSMA SB 5000TL HC; 1xSMA SB 3300	Okt. 07		
979	Wolpertshausen	6,30 kWp	Sanyo 210	1x7000TL HC ?? Nachgeführte Anlage	Okt. 07		
978	Lauchheim	3,44 kWp	Sanyo HIP 215	1xSMA SB3000	Okt. 07	25°	Süd,45°W
977	Backnang	14,28 kWp	BP3170N	2xSMA SB 3300 + 1 x SMA SMC 6000TL	Okt. 07	25°	Süd, 10°Ost
976	Rosenberg	10,20 kWp	BP 3170N	3xSMA SB3000	Okt. 07	20°	Süd, 55°Ost
975	Sulzdorf	64,80 kWp	Suntech STP 180 (IBC)	6xSMA SMC 8000TL; 1xSMA SMC 6000TL; 2xSMA SB 3300	Okt. 07	15°	Süd, 15°Ost
974	Visano Italien	3,30 kWp	BP 3165S	1xSMA SB 3000-IT	Okt. 07		
973	Visano Italien	8,67 kWp	Suntech STP 170S	1xSMA SB 5000TL HC-IT; 1xSMA SB 3300TL HC i	Okt. 07		
972	Untermünkheim	1,98 kWp	BP 4165 N	1 x SMA SB 1700	Okt. 07		
971	Untermünkheim	1,32 kWp	BP 4165 N	1 x SMA SB 1100	Okt. 07		
970	Frankenhardt	0,33 kWp	BP 4165N	Modul-Erweiterung!	Okt. 07		
969	Visano Italien	3,30 kWp	BP 3165N	Modul-Erweiterung!	Okt. 07		
968	Wolpertshausen	42,16 kWp	BP 3170N	3xSMC8000TL; 1x SB6000TL; 1xSB5000TLHC; 1xSB3300	Okt. 07	40°	Süd, 30°Ost
967	Schömberg	8,00 kWp	Kyocera KC 200 GHT-2	1xSB2100TL; 1x SB5000TLHC	Okt. 07		
966	Eschach	8,64 kWp	Sharp IBC 180-M	2xSMA SB 3800	Okt. 07	47°	Süd, 15°Ost
965	Buch am Wald	30,60 kWp	BP 3170 N	1 x SB 3300, 3 x SMC 8000 TL	Okt. 07		
964	Balingen	9,35 kWp	BP 3170N	1xSB3000; 1xSB5000TL-HC	Okt. 07		
963	Gaildorf	13,77 kWp	BP 3170N	2xSB3300; 1xSB5000TLHC	Okt. 07	6°	Süd, 30°W
962	Blaufelden	13,26 kWp	BP 3170N	1xSMA SB 3000; 1xSMA SB 3300; 1xSMA SB 5000TL HC	Okt. 07	45°	Süd, 15°Ost
961	Schelklingen	29,92 kWp	BP 3170N	1x SMA SB 3000 + 3 x SMA SMC 8000 TL	Okt. 07	14°	Süd, 30°W
960	Bermaringen	19,14 kWp	BP 3165N	1 x SB 3300, 1 x SB 6000 TL, 1 x SB 8000 TL	Okt. 07	35°	Süd, 25°Ost
959	Weidenstetten	7,43 kWp	BP 3165N	1 x SB 2500, 1 x SB 3800	Okt. 07	35°	Süd, 15°W
958	Obersontheim	10,20 kWp	BP 3170N	3 x SB 3000	Okt. 07	38°	Süd
957	Ilshofen	29,92 kWp	BP 3170N	3xSMC8000TL; 1xSB3000	Okt. 07	17°	Süd, 15°Ost
956	Vellberg	13,50 kWp	IBC 180-M	1x SMA SB3300TL + 1x SMA SB3800 + 1x SMA SB5000TL	Okt. 07	22°	Süd, 30°W
955	Gründelhard	20,79 kWp	BP 3165N	1 x SMA SB 3800; 2 x SMA SMC 8000TL	Okt. 07	4° / -4°	Süd, 10°Ost
954	Vellberg	6,65 kWp	Suntech STP 175S	1x SB3800; 1xSB2100TL	Okt. 07	42°	Süd
953	Gerabronn	4,20 kWp	Sanyo HIP 210 NHE1	1xKACO Powarod 3500xi	Okt. 07	38°	Süd,30°W
952	Crailsheim	4,32 kWp	IBC 180-M	1 x SMA SB 3800	Okt. 07	40°	Süd, 10°Ost
951	Schwäbisch Hall	8,16 kWp	Suntech STP 170	2xSMA SB3300	Okt. 07	30°	Süd, 15°Ost
950	Italien	3,06 kWp	BP 3170N	1xSMA SB 2500-IT, 1x SB 1100IT	Sep. 07		
949	Ellenberg	23,97 kWp	BP 3170N (schwarz)	3 x SMA SMC 6000 TL, 1 x SMA SB 3300	Sep. 07	22°	Süd, 5°Ost
948	Berghülen	11,88 kWp	ASE 165	3 x SMA SB 3300	Sep. 07		
947	Crailsheim	10,56 kWp	BP 3160S	1xSMA SB5000TL-HC + 1x SB4200TL-HC	Sep. 07	25°	5°SW
946	Waldenburg	7,48 kWp	BP 3170N	1xSB3300; 1xSB3000	Sep. 07	33°	25° SO
945	Schelklingen	7,80 kWp	ASE 300 GT-FT	1x SB5000TLHC; 1xSB2100TL	Sep. 07	31°	Süd, 5°West
944	Braunsbach	5,95 kWp	BP 3170 N	1 x SB 5000 TLHC	Sep. 07	35°	Süd, 10°W
943	Gerabronn	29,58 kWp	BP 3170N	1xSB3000; 1xSB5000TL-HC; 1xSMC7000TL; 2xSMC6000TL	Sep. 07	20°/25°	Süd, 5/10°Ost
942	Wolpertshausen	18,40 kWp	Kyocera KC200 GHT-2	1 x SMA SB 3300; 2x SMA SMC7000TL	Sep. 07	40°	Süd
941	Crailsheim	23,12 kWp	BP3170 N	2xSMA SMC 8000TL; 1x SMA SMC 6000TL	Sep. 07	44°	Süd, 55°Ost
940	Bühlermann	51,75 kWp	IBC 225TT Megaline	6xSMA SMC7000TL; 1xSB 5000TL	Sep. 07	17° (0°)	Süd, 80°W
939	Crailsheim	28,05 kWp	Suntech STP170S-24/Ac	3xSMA SMC 8000TL; 1xSMA SB 2100TL	Sep. 07	19°	Süd
938	Gaildorf	19,55 kWp	BP 3170N	2xSMC6000TL; 2xSB1100; SB4200TLHC	Sep. 07	15°/21° (0°)	Ost-West
937	Schnürpflingen	23,94 kWp	IBC 180M	1xSB3000; 1xSMC6000TL; 2xSMC8000TL	Sep. 07		
936	Michelbach	8,67 kWp	Suntech STP 170 S-24/AG	1 x SMA SB 3300, 1 x SB 4200 TLHC	Sep. 07	28°	Süd
935	Wolpertshausen	10,80 kWp	IBC 225TT Megaline	1x4200 TLHC; 1 x 5000TL HC	Sep. 07	22°	Süd, 40°W
934	Wolpertshausen	26,52 kWp	BP 3170N	3 x SMA SMC 8000TL	Sep. 07	17°	Süd, 20°Ost
933	Gerabronn	4,08 kWp	BP 3170N	1 x SMA SB 3300	Sep. 07	34°	Süd, 15°W
932	Ellenberg	23,97 kWp	BP 3170N	3 x SMA SMC 6000 TL, 1 x SMA SB 3300	Sep. 07	22°	Süd, 5°Ost
931	Gaildorf	26,02 kWp	Sanyo HIP 215 NHE5	1 x SB 3000, 1 x SB 5000TLHC, 2 x SMC 8000 TL	Sep. 07	15°/14° Fisch.	Süd, 10°West
930	Wolpertshausen	7,56 kWp	Sanyo HIP 210 NHE5	2 x SMA SB 3300	Sep. 07	20°	Süd, 20°Ost

REFERENZLISTE - S. 13

Nr.	Ort	Leistung	Module	Wechselrichter	erbaut	DN	Richtung
929	Laichingen	13,60 kWp	BP 3170N	3xSMA SMC 6000TL	Sep. 07	15°	Süd
928	Wolpertshausen	9,81 kWp	ASE 165 GT-FT	1x3300, 1 x 5000TL HC	Sep. 07	42°/48°	Süd, 55°W
927	Erbach	45,00 kWp	Solarwatt M220	6 x SMA SMC 7000TL	Sep. 07	15°	Süd, 55°Ost
926	Blaustein	28,39 kWp	BP 3170N	1 x SB 3300, 1 x SMC 6000TL, 1 x SMC 8000TL	Sep. 07		
925	Crailsheim	60,20 kWp	IBC-215TT	6x SMA SMC7000HV + 1x SMC6000TL + 1x SB3800 + 1x SB3000	Sep. 07	5°/2°	Süd, 15°W
924	Michelbach / Bilz	26,52 kWp	BP 3170 N	3xSMC 8000TL	Sep. 07	19°	Süd, 30°W
923	Haigerloch	3,57 kWp	BP 3170N	1xSB4200TL	Sep. 07		
922	Gaildorf	8,00 kWp	Kyocera KC200 GHT-2	2xSMA SB3300	Sep. 07	20°	Süd
921	Eilwangen	6,24 kWp	ASE 165 GT-FT	1xSMC 6000TL	Aug. 07	42°	Süd, 55°Ost
920	Bühlertann	4,72 kWp	Solarwatt M220-60GET	1xKaco Powador 4501xi	Aug. 07	40°	Süd
919	Mittelfischach	23,10 kWp	ASE 165 GT-FT	10 x SMA SB 2100TL	Aug. 07	10°	Süd, 10°Ost
918	Ilshofen	20,40 kWp	BP 3170N	2xSMC 6000TL; 1xSMC 8000TL	Aug. 07	14°	Süd, 40°W
917	Mainhardt	19,11 kWp	BP3160N + BP3170N	3 x SMA SMC 6000TL	Aug. 07	0°(9°)	75° Ost
916	Bondorf	2,81 kWp	BP 4165S	Modul-Erweiterung!	Aug. 07		
915	Fichtenberg	21,60 kWp	ASE 165 GT-FT 160Wp	2xSMA SMC8000TL; 1xSB 5000TL	Aug. 07	22°	Süd, 15°W
914	Sulz	10,03 kWp	BP 3170N	1 x SB 3300; 1 x SB 5000 TL-HC	Aug. 07		
913	Triensbach	8,00 kWp	Kyocera KC200 GHT-2	2xSMA SB3800	Aug. 07	28°	Süd, 25°Ost
912	Schwäbisch Hall	11,25 kWp	Solarwatt M220	2xSMA 5000TLHC	Aug. 07	40°	Süd, 15°Ost
911	Geislingen	21,42 kWp	BP 3170N	2 x SMC 6000 TL, 1 x SMC 8000 TL	Aug. 07		
910	Murrhardt	9,46 kWp	Sanyo HIP 215 NHE5	1xSMA SB33300; 1xSMA SB5000TLHC	Aug. 07	23°	Süd, 30°Ost
909	Laichingen	6,75 kWp	Solarwatt M220	1xSMA SB2500; 1xSMA SB 3800	Aug. 07	30°	Süd
908	Oberrot	39,10 kWp	BP 3170 S	3xSMA SMC8000TL; 2xSMA SB3300TL-HC; 1xSMA SB5000TL-HC	Aug. 07	28°/46°	Süd, 25°W
907	Blaustein	29,70 kWp	Sharp NUS0E3E	1xSMA SB 3000; 1xSB 4200TLHC; 3xSMC 7000 TL	Aug. 07		
906	Blaufelden	37,40 kWp	BP 3170N	3xSMA SMC 8000TL; 2x SMA SB 3300; 1x SB 3300	Aug. 07	20°	Süd, 30°Ost
905	Laichingen	21,60 kWp	Solarwatt M220	3 x SMA SMC 7000TL	Aug. 07	38°	Süd
904	Rosengarten	4,52 kWp	Sanyo HIP-215 NHE5	1x SMA SB 3800	Aug. 07	30°	Süd, 20°Ost
903	Großaltdorf	5,94 kWp	BP 3160N	1 x SMA SB 5000 TL	Aug. 07	18°	Süd, 45°Ost
902	Ilshofen	9,90 kWp	ASE 165 GT FT	2 x SMA SB 5000TL HC	Aug. 07	30°	Süd, 40°West
901	Blaustein	28,80 kWp	BP 3160N	3xSMA SMC 8000TL; 1xSMA SB 3300	Aug. 07	30°	Süd
900	Michelbach	7,98 kWp	Sanyo HIP 210 NHE5	1 x SMA SB 4200 TLHC, 1xSMA SB3000	Aug. 07	33°	Süd, 5°Ost
899	Wolpertshausen	42,16 kWp	BP 3170N	3xSMC8000TL; 1x SB6000TL; 1xSB5000TLHC; 1xSB3300	Aug. 07	40°	Süd, 30°Ost
898	Wüstenrot	24,30 kWp	IBC 215TT Megaline	1xSMA SMC8000TL; 1xSMA SMC 6000TL; 1x SB5000TL-HC; 1x SB3000	Aug. 07	35°	Süd, 10°Ost
897	Dotternhausen	7,59 kWp	BP 3165 N	1xSMA SB 2500; 1xSMA SB 4200TL HC	Aug. 07		
896	Meßstetten	7,26 kWp	BP 3165S	1 x SMA SB 3300; 1xSMA SB3000	Aug. 07		
895	Obersontheim	9,60 kWp	BP 3160 N	3xSMA SB3000	Aug. 07	48°/42°	Süd, 40°W
894	Langenburg	40,85 kWp	Sanyo HIP 215	5xSMC6000TL; 1xSMC8000TL	Aug. 07	30°	Nachgeführt
893	Vellberg	7,68 kWp	BP 3160 N ARC	2xSMA SB 3300	Aug. 07	38°	Süd
892	Geislingen	2,80 kWp	Kyocera KC175 GHT-2	1x Kaco Powador 3501xi	Jul. 07		
891	Geislingen	7,18 kWp	Kyocera KC175 GHT-3	1x Kaco Powador 3500xi + 1x Kaco Powador 4501xi	Jul. 07		
890	Geislingen	3,33 kWp	Kyocera KC175 GHT-4	1x Kaco Powador 3500xi	Jul. 07		
889	Bretzfeld	7,14 kWp	BP3170 N	2xSMA SB3300	Jul. 07	34°	Süd
888	Murrhardt	9,72 kWp	IBC-Sharp 180M	2x Kaco Powador 4501xi	Jul. 07	50°	Süd
887	Crailsheim	21,76 kWp	BP3160 N	2xSMA SMC 8000TL; 1x SMA SMC 6000TL	Jul. 07	44°	Süd, 60°Ost
886	Blaustein	24,96 kWp	BP 3160N	3xSMA SMC 8000 TL	Jul. 07		
885	Wolpertshausen	10,56 kWp	BP 3160N	3xSMA SB3000	Jul. 07		
884	Wolpertshausen	48,62 kWp	BP 3170 N	2xSMA SMC6000TL; 4xSMA SMC 8000TL	Jul. 07	24°/18°	Süd, 30°Ost
883	Vellberg	8,10 kWp	IBC-225TE Megaline	2x SMA SB 3300	Jul. 07	41°	Süd, 15°Ost
882	Schelklingen	4,08 kWp	BP 3170N	1xSMA SB3300	Jun. 07		
881	Wolpertshausen	6,72 kWp	BP 3160N ARC	2xSMA SB3000	Jun. 07	30°/15	Süd, 20°Ost
880	Stuttgart	2,93 kWp	IBC-225TE	1 x SMA SB 2500	Jun. 07	48°	Südwest
879	Hausen	12,24 kWp	BP 3170 N	3xSMA SB 3800	Jun. 07		
878	Wolpertshausen	7,48 kWp	BP 3170S	1xSMA SB 3000; 1xSMA SB 3300	Jun. 07		
877	Murrhardt	40,29 kWp	BP3170 N	1xSB3300; 2xSMC6000TL; 3xSMC8000TL	Jun. 07	25°/13°	Süd, 30°Ost
876	Obersontheim	9,12 kWp	BP 3160N	1xSMA SB 3800; 1xSMA SB4200TLHC	Jul. 07	40°	Süd
875	Murrhardt	10,08 kWp	BP 3160 N	1xSMA SB3800; 1xSMA SB 5000TL HC	Jul. 07	25°	Süd, 30°Ost
874	Geislingen	10,73 kWp	BP 3165N	1xSB 4200TL HC; 1xSB 5000TL HC	Jul. 07		
873	Schwäbisch Hall	7,65 kWp	BP 3170 N ARC	2xSMA SB 3300	Jul. 07	34°	Süd, 20°Ost
872	Blaubeuren	19,68 kWp	BP3160 N	1xSMA SB 3800; 2xSMA SMC 8000TL	Jul. 07	35°	Süd
871	Rosenfeld	10,71 kWp	BP 3170 N	1xSMA SB4200TL-HC; 1xSMA SB 5000TL HC	Jul. 07		
870	Weizheim	7,35 kWp	Mitsubishi MF-175TD4	2x Kaco Powador 3500xi	Jul. 07	33°	Süd, 30°W
869	Albstadt	3,96 kWp	BP 3165 N	1xSMA SB 3300	Jul. 07		
868	Laichingen	10,89 kWp	BP 3165S	1x SMA SB2500; 2x SMA SB3300	Jul. 07	15!	West
867	Geislingen	9,01 kWp	BP 3170N	1xSMA SB3300; 1xSMA SB4200TLHC	Jul. 07		
866	Abtsgmünd	9,90 kWp	BP 3165N	1x SMA SB 3300, 1x SMA SB 5000 TL HC	Jul. 07		
865	Aalen	21,25 kWp	BP 3170N	2x SMA SMC 8000 TL, 1x SMA SB 4200 TL HC	Jul. 07	35°	Süd
864	Künzelsau	19,89 kWp	BP 3170N	3x SMA SMC 6000 TL	Jul. 07	50°/45°	Süd, 20°W
863	Frankenhardt	5,78 kWp	BP 3170N	1x SMA SB 5000 TL HC	Jul. 07	11°negativ	Süd
862	Frankenhardt	13,09 kWp	BP 3170N	1x SMA SB 5000 TL HC, 1x SMA SMC 7000 TL	Jul. 07	0 (18°)	Süd
861	Rosengarten	11,97 kWp	Sanyo HIP 210	1x SMA SB 3800, 2x SMA SB 3300	Jul. 07	40°	Süd, 10°W
860	Vellberg	29,92 kWp	BP 3170N	1x SMA SB 3000, 3x SMA SMC 8000 TL	Jul. 07		
859	Satteldorf	8,82 kWp	Sanyo HIP 210	2x SMA SB 3800	Jun. 07	15°/30°	Süd, 10°W
858	Jagstzell	18,36 kWp	BP 3170N	3x SMA SMC 6000 TL	Jun. 07	35°	Süd, 70°W
857	Ilshofen	14,52 kWp	ASE 165 GT-FT	1x SMA SB 3300, 1x SMA SB 4200 TL HC, 1x SMA SB 5000 TL HC	Jun. 07	30°	10°SO
856	Blaubeuren	7,48 kWp	BP 3170N	1x SMA SB 3000, 1x SMA SB 3300	Jun. 07		
855	Göppingen	30,08 kWp	BP 3165N	3x SMA SMC 8000 TL, 1x SMA SB 3300	Jun. 07	19°	Süd

REFERENZLISTE - S. 12

Nr.	Ort	Leistung	Module	Wechselrichter	erbaut	DN	Richtung
854	Blaubeuren	40,43 kWp	BP 3165N	2x SMA SMC 8000 TL, 3x SMA SMC 6000 TL, 1x SMA SB 3800	Jun. 07		
853	Geislingen	10,20 kWp	BP 3170N	2x KACO Powador 4000xi	Jun. 07		
852	Ilshofen	16,80 kWp	Sanyo HIP 210	2x SMA SMC 6000 TL, 1x SMA SB 4200 TL HC	Jun. 07	27°	Süd,15°W
851	Blaubeuren	34,00 kWp	BP 3170N	1x SMA SB 3300, 2x SMA SMC 6000 TL, 2x SMA SMC 8000 TL	Jun. 07		Süd
850	Balingen	3,96 kWp	BP 3165N	1x SMA SB 3300	Jun. 07		
849	Ilshofen	6,75 kWp	IBC 225 TE	1x SMA SB 2100 TL, 1x SMA SB 3800	Jun. 07	30°/34°	45°SW
848	Blaubeuren	10,71 kWp	BP 3170N	1x SMA SB 3800, 1x SMA SMC 6000 TL	Jun. 07		
847	Craillsheim	10,20 kWp	BP 3165S	3x SMA SB 3000	Jun. 07	5°/8°	Süd, 10°Ost
846	Ilshofen	20,40 kWp	BP 3170N	2x SMA SMC 8000 TL, 1x SMA SV 3800	Jun. 07	15°	Süd
845	Hohnhardt	4,88 kWp	Solarwatt M220-60 GET AK	1x SMA SB 4200 TL HC	Jun. 07	35°	Süd, 20°W
844	Sulzbach-Laufen	10,88 kWp	BP 3165S	2x SMA SB 5000 TL HC	Jun. 07	32°/53°	Süd, 10°West
843	Rosenfeld	11,34 kWp	Suntech STP 180S	2x SMA SB 5000 TL HC	Jun. 07		
842	Schellklingen	17,33 kWp	BP 3165N	2x SMA SMC 6000 TL, 1x SMA SB 3800	Jun. 07	40°	Süd
841	Ilshofen	27,72 kWp	BP 3165S	2x SMA SB 5000 TL HC, 2x SMA SMC 7000 TL	Jun. 07	0°	Süd
840	Berghülen	28,88 kWp	BP 3165S	2x SMA SMC 8000TL, 1x SMA SB 5000TL HC, 1x SMA SB 3800	Jun. 07	25°	Süd
839	Blaustein	28,88 kWp	BP 3165S	2x SMA SMC 8000TL, 1x SMA SB 5000TL HC, 1x SMA SB 3800	Jun. 07	25°	Süd
838	Oberrot	9,57 kWp	BP 3165S	2x SMA SB 4200 TL HC	Mai. 07	40°	45°SO
837	Geislingen	6,11 kWp	BP 3165S	1x KACO Powador 2500xi, 1x KACO Powador 3501xi	Mai. 07		
836	Rosenfeld	20,79 kWp	BP 3165S	2x SMA SMC 6000 TL, 1x SMA SMC 7000 TL	Mai. 07		
835	Aalen	29,16 kWp	Sharp NUS5E3E	5 x SMA SB 5000 TL HC	Mai. 07	18°	Süd
834	Eschach	2,52 kWp	Suntech STP 180 S	1x SMA SB 2100 TL	Mai. 07	35°	Süd
833	Murrhardt	29,25 kWp	Sharp NUS0E3E	2x SMA SB 3800, 3x SMA SMC 6000 TL	Mai. 07	(17°18') Fisct	85°W
832	Oberrot	25,20 kWp	Sharp NUS0E3E	2x SMA SB 3300 TL HC, 3x SMA SB 5000 TL HC	Mai. 07	50°	25°SW
831	Obergröningen	8,28 kWp	Sharp NUS0E3E	1x SMA SB 3300, 1x SMA SB 3800	Mai. 07		
830	Oberrot	4,20 kWp	Sanyo HIP 215	1x SMA SB 4200 TL HC	Mai. 07	30°	Süd
829	Obersontheim	7,92 kWp	BP 3165S	2x SMA SB 3300	Mai. 07	30°	Süd/West
828	Gaildorf	35,64 kWp	BP 3165S	2x SMA SB 3300, 3x SMA SMC 8000 TL	Mai. 07	40°	Süd, 10°Ost
827	Blaubeuren	7,92 kWp	BP 3165S	2x SMA SB 3300	Mai. 07		
826	Blaubeuren	34,00 kWp	BP 3165S	1x SMA SB 3300, 2x SMA SMC 6000 TL, 2x SMA SMC 8000 TL	Mai. 07		Süd
825	Rosenfeld	4,95 kWp	BP 3165S	1x Sputnik SolarMax 4200 C	Mai. 07		
824	Bühlerzell	1,94 kWp	Sanyo HIP 215	1x SMA SB 2100TL	Mai. 07		West
823	Blaubeuren	27,72 kWp	BP 3165S	3x SMA SMC 8000 TL	Mai. 07		
822	Bopfingen	7,53 kWp	Sanyo HIP 215	1x SMA SB 2500, 1 x SMA SB 3800	Mai. 07	0°	Süd
821	Nördlingen	15,84 kWp	ASE 165 GT FT	1x SMA SB 3300, 2x SMA SB 5000 TL HC	Mai. 07	34°/47°	Süd
820	Ilshofen	5,94 kWp	BP 3165S	1x SMA 5000 TL HC	Mai. 07	45°	Süd
819	Geislingen-Binsdorf	11,48 kWp	Sanyo HIP 195	2x SMA SB 5000 TL HC	Mai. 07		
818	Citta de Castello - It.	1,98 kWp	Suntech STP 165		Apr. 07		
817	Neresheim	30,03 kWp	BP 3165S	1x SMA SB 2100, 3x SMA SMC 8000 TL	Apr. 07	15°	45°SW
816	Gründelhardt	4,08 kWp	Suntech STP 180S (IBC)	1x SMA SB 3800	Apr. 07	34°	Süd/West
815	Schwäbisch Hall	7,92 kWp	Suntech STP 180S (IBC)	1 x SMA SB 2100 TL, 1x SMA SB 5000 TL HC	Apr. 07	34°	35°SW
814	Lauchheim	29,70 kWp	BP 3165S	3x SMA SMC 8000 TL, 1x SMA Sunny Boy 3300	Apr. 07	19°	25°SO
813	Abtsgmünd	21,00 kWp	Kyocera 190 GHT-2	2x SMA SMC 6000TL, 2x SMA SB 3300TL	Apr. 07	18°	Süd
812	Eilwangen	5,16 kWp	Sanyo HIP 210	1x SMA SB 5000TL-HC	Apr. 07	45°	Süd
811	Balingen	7,59 kWp	BP 3165S	1x KACO Powador 2500xi, 1x KACO Powador 5000xi	Apr. 07		
810	Dietersheim	10,00 kWp	Kyocera 200 Wp	1x SMA SB 5000 TL HC, 1 x SMA SB 3000	Apr. 07	12°	
809	Isingen	10,26 kWp	Sharp NUS0E3E	1x SMA SB 3800 1x SMA SB 5000TL HC	Apr. 07		
808	Rosenberg	29,70 kWp	BP 3165S	2x SMA SMC 8000 TL, 2x SMA SB 5000 TL HC	Apr. 07	31°/48°	Süd
807	Ellenberg	34,34 kWp	BP 3165S	3x KACO Powador -5000xi, 1x 4000xi, 1x 3500xi	Apr. 07	51°/44°/27°	Süd
806	Schwäbisch Hall	11,39 kWp	BP 3165S	2 x SMA Sunny Boy 5000 TL HC	Apr. 07	45°	65°SW
805	Dotternhausen	11,38 kWp	Kyocera KC 190	2 x KACO Powador 4501xi	Apr. 07		
804	Vellberg	14,79 kWp	BP 3170S	2x SMA SB 3800, 1x SMA SB 6000TL	Mrz. 07	30°	Süd
803	Untermünkheim	38,61 kWp	BP 3165S	6 x SMA SMC 6000 TL	Mrz. 07	36°	Süd
802	Ilshofen	10,14 kWp	Sanyo HIP 215	1x SMA SB 4200TL HC, 1x SMA SB 5000TL HC	Mrz. 07	20°/90°	Süd
801	Schwäbisch Hall	2,97 kWp	BP 3165S	1x SMA SB 2500	Mrz. 07	42°	30°SW
800	Ilshofen	23,27 kWp	BP 3165S	je 1x SMA SB 7000TL, 6000TL, 5000TL HC, 1x SMA SB 3300	Mrz. 07	35°/26°	5°SO
799	Bühlertann	16,83 kWp	BP 3165S	2x KACO 4500xi, 1x KACO 4000xi,	Mrz. 07	15°	20°SO
798	Rot am See	0,80 kWp	BP 3160S	vorhanden	Mrz. 07	10°	Süd
797	Bühlertann	18,32 kWp	BP 3165S	2x KACO 4500xi, 1x KACO 5000xi	Mrz. 07	15°	20°SO
796	Craillsheim	4,41 kWp	Sanyo HIP 215	1x SMA SB 3800	Mrz. 07	28°	30°SW
795	Craillsheim	173,30 kWp	BP 3165S	1x SMA SB 5000TL HC, 1x SMA SMC 8000TL	Mrz. 07	25°	5°SW
794	Schwäbisch Hall	21,12 kWp	BP 3165S	1x SMA SB 3300, 1x SMA SMC 8000TL, 1xSMA SMC 7000TL	Mrz. 07	45°	Süd
793	Dotternhausen	5,94 kWp	BP 3165S	1x Solar Max 6000C	Mrz. 07		
792	Bühlertann	16,83 kWp	BP 3165S	1x Kaco Powador 4000xi,2x Powador4500x	Mrz. 07	15°	20°SO
791	Bühlertann	17,82 kWp	BP 3165S	3 x Kaco Powador 4500xi	Mrz. 07	15°	20°SO
790	Rot am See	0,80 kWp	BP 3160S	vorhandener WR	Mrz. 07	10°	Süd
789	Craillsheim	4,52 kWp	Sanyo HIP 215	1x SMA SB 3300	Mrz. 07	28°	30°SW
788	Craillsheim	19,68 kWp	BP 3160S	1x SMA SB3800, 2x SMC7000TL	Mrz. 07	25°	5°SW
787	Craillsheim	5,12 kWp	BP 3160S	1x SMA SB5000TL-HC	Mrz. 07	25°	5°SW
786	Craillsheim	29,28 kWp	BP 3160S	3x SMA SMC8000TL, 1xSB3800	Mrz. 07	25°	5°SW
785	Craillsheim	10,56 kWp	BP 3160S	1x SMA SB5000TL-HC + 1x SB4200TL-HC	Mrz. 07	25°	5°SW
784	Craillsheim	29,28 kWp	BP 3160S	3x SMA SMC8000TL, 1xSB3800	Mrz. 07	25°	5°SW
783	Craillsheim	10,56 kWp	BP 3160S	1x SMA SB5000TL-HC + 1x SB4200TL-HC	Mrz. 07	25°	5°SW
782	Craillsheim	30,20 kWp	BP 3165QS	3x SMA SMC8000TL, 1xSB3300TL	Mrz. 07	25°	5°SW
781	Obersontheim	0,80 kWp	BP 3160S	1x SMA SB 2100TL	Mrz. 07		
780	Schwäbisch Hall	2,97 kWp	BP 3165S	1x SMA SB 2500	Mrz. 07	42°	30°SW

REFERENZLISTE - S. 11

Nr.	Ort	Leistung	Module	Wechselrichter	erbaut	DN	Richtung
779	Vellberg	17,28 kWp	Sharp NUS0E3E	1x SB 3800; 2x SB 5000TL-HC	Mrz. 07	30°	10°SW
778	Öllingen	2,58 kWp	Sanyo HIP 215	1 x SolarMax 3000C	Mrz. 07	40°	Süd
777	Neresheim	21,12 kWp	BP 3160S	2x SMA SMC6000; 1x SMA SMC7000	Mrz. 07	18°	15°SO
776	Ilshofen	23,27 kWp	BP 3165S	1xSMA SMC 7000TL; 1x SMC6000TL, 1xSMA SB 5000TL-HC, 1x SB3000	Mrz. 07	35°/26°	5°SO
775	Schwäbisch Hall	4,08 kWp	ASE 165 GT-FT (170Wp)	1x SMA SB 3300	Mrz. 07	45°	
774	Schwäbisch Hall	11,39 kWp	BP 3165S	2x SMA SB 5000TL-HC	Mrz. 07	45°	65°SW
773	Meßstetten	9,68 kWp	Sanyo HIP 210	3x SolarMax4000C	Feb. 07		
772	Eillwangen	55,44 kWp	BP 3165S	6x SMA SMC8000TL	Feb. 07	17°	Süd
771	Oberrot	32,34 kWp	BP 3165QS	3x SMA SMC 8000TL; 1x SMA SB 5000TL-HC	Feb. 07	50°	20°SW
770	Eillwangen	24,36 kWp	Sanyo HIP 210	2x SMC8000TL + 1x SMC7000TL	Feb. 07	3,5°	20°SW
769	Crailsheim	25,92 kWp	BP 3160S	2x SMA SMC 8000TL; 2x SB380C	Feb. 07	19°	20°SO
768	Crailsheim	19,31 kWp	BP 3165S	3x SMA SMC6000TL	Feb. 07	25°	5°SW
767	Neresheim	21,12 kWp	BP 3160S	2xSMA SMC6000; 1xSMA SMC7000	Feb. 07	18°	15°SO
766	Crailsheim	19,31 kWp	BP 3165S	3x SMA SMC6000TL	Feb. 07	25°	5°SW
765	Crailsheim	5,81 kWp	Sanyo HIP 215 NHE5	1x SMA SB 5000TL HC	Jan. 07	35°	Süd
764	Vellberg	17,28 kWp	Sharp NUS0E3E	1x SB 3800; 2xSB 5000TL-HC	Jan. 07		
763	Schwäb. Hall	3,01 kWp	Sanyo HIP 215 NHE5	1x SMA SB 2500	Jan. 07	45°	Süd
762	Rosenfeld	3,87 kWp	Sanyo HIP-215 NHE5	1 x SMA SB3300	Dez. 06		
761	Italien	3,84 kWp	BP 3160S	1 x SMA SB 3800-IT	Dez. 06		
760	Rosengarten	9,52 kWp	BP 3170QS	1xSMA SB 3300; 1xSMA SB 5000TL HC	Dez. 06		
759	Dotternhausen	5,88 kWp	Sanyo HIP 210NHE5	SMA SB 5000TLHC	Dez. 06		
758	Rosenfeld	52,74 kWp	Sanyo 195BE11 + 20C	6xSMC6000, 1xSMA SB5000TLHC	Dez. 06	15°	45° O
757	Dotternhausen	4,55 kWp	BP 3175S	1 x SMA SB 4200 TL	Dez. 06		
756	Schwäbisch Hall	4,62 kWp	BP 3165S	1xSMA SB 4200TL	Dez. 06	40°	Süd
755	Bühlertann	19,20 kWp	BP3160S	3x SolarMax SM 4200C + 1x SM 6000C	Dez. 06	17°	75°SO
754	Vellberg	3,60 kWp	Sharp NUS0E3E	2xSMA SB 1700	Dez. 06	38°	S
753	Michelfeld	15,84 kWp	ASE 165 GT-FT	2xSMC7000TL	Dez. 06		
752	Heilbronn	7,92 kWp	ASE 165GT-FT	1 x SMA SMC 7000	Dez. 06		
751	Wolpertshausen	32,47 kWp	BP 3170QS	3xSMC 8000TL; 1xSMC 4200TL	Dez. 06	15°	18°SO
750	Ulm-Lehr	5,10 kWp	BP 3170S	1xSMA SB 5000TL HC	Dez. 06		
749	Frankenhardt	20,23 kWp	BP 3170QS	1xSMC 8000TL; 1xSB 5000TLHC	Dez. 06		
748	Geislingen	24,48 kWp	BP 3160S	2xSB3300; 2xSB3800; 2xSMA SMC 6000TL	Dez. 06		
747	Dotternhausen	5,61 kWp	BP 3165S	1xSMA SB 5000TL HC	Dez. 06		
746	Waldenburg	7,26 kWp	ASE 165 (165 Wp)	1xSB3000; 1xSB3300	Dez. 06	35°	Süd
745	Wolpertshausen	15,02 kWp	BP 7175S/7185S	1 x 3300; 1 x 4200 TLHC; 1 x 5000 TLHC	Dez. 06	22,5°	45°SO
744	Oberrot	13,92 kWp	BP 3160S	1xSB 3300; 1xSB 3800; 1xSB 5000 TL HC	Dez. 06	30°	30°SW
743	Rosenberg	12,16 kWp	BP 3160S	1x3000,2x3800	Dez. 06	52°	S
742	Rosengarten	11,55 kWp	ASE 165 GT-FT	5 x SMA SB 2100TL	Dez. 06	20°	SO
741	Obersontheim	9,28 kWp	BP 3160S	1xSB 3000; 1xSB 5000TL-HC	Dez. 06	40°	Süd
740	Obereschach	38,76 kWp	ASE 165 (170 Wp)	3xSMA SB 3800; 3xSMA SMC 8000TL	Dez. 06		
739	Gaildorf	8,25 kWp	BP 3165S	1xSMA SB 2500; 1xSMA SB 5000TL HC	Dez. 06		5°SW
738	Wolpertshausen	17,85 kWp	BP 3170S	2xSMC6000, 1xSMA SB4200TLHC	Dez. 06	42°	Süd
737	Oberrot	27,09 kWp	Sanyo HIP 215NHE5	1xB3300+1xSB3800+2xSMC 7000TL	Dez. 06	24°	Süd
736	Schwäbisch Gmünd	4,42 kWp	BP 3170S	1xSMA SB 4200TL	Dez. 06	31°	Süd
735	Waldenburg	7,26 kWp	ASE 165 (165 Wp)	1xSB3000; 1xSB3300	Dez. 06	35°	Süd
734	Vellberg	7,59 kWp	BP 7185S	1x2100TL,1x5000TL	Dez. 06	34°	S
733	Bühlertann	14,45 kWp	BP 3170S	2x3300,1xSMC 6000	Dez. 06	48°	15°SO
732	Stuttgart	9,57 kWp	BP 3165S	1xSMA SB 3300; 1xSMa SB 5000TL	Dez. 06	30°	80°SW
731	Wolpertshausen	5,00 kWp	BP 7185S	1x SolarMax SMA200C	Dez. 06		
730	Stimpfach	8,70 kWp	BP 7185S	1xSMA SB 3300, 1xSMA SB 4200TLHC	Dez. 06	40°	Süd
729	Schwäbisch Hall	30,60 kWp	BP 3170S	1xSMA SB 3300,3x SMA SMC 8000TL HC	Dez. 06	40°	10°SO
728	Bühlertann	5,94 kWp	BP 3165S	SMA SB 5000TL	Dez. 06	20°	15°SW
727	Jagstzell	8,88 kWp	BP 7185S	2 x SMA SB 3800	Dez. 06	37°	S
726	Pfullingen	4,95 kWp	BP 3165S	1x SB4200TL	Nov. 06		
725	Balingen	5,74 kWp	BP 7185S	1xSMA SB 5000TL HC	Nov. 06	28°	SW
724	Dotternhausen	5,94 kWp	Sharp NUS0E3E	1 x SMA SB 5000 TL HC	Nov. 06		
723	Jagstzell	10,36 kWp	BP 7185S	1xSMA SB 3800; 1xSMA SB 5000TL HC	Nov. 06	35°	
722	Dotternhausen	3,33 kWp	BP 7185S	1 SMA SB 3300	Nov. 06	30°	SW
721	Wolpertshausen	24,75 kWp	BP 3165S	2xSB 3800; 2xSMC 7000TL	Nov. 06	15°	10°SO
720	Rosenberg	9,99 kWp	BP 7185S	1xSMA SB 5000TL; 1xSMA SB 380C	Nov. 06	45°	SW
719	Oberrot	8,64 kWp	Sharp NUS0E3E	2x SMA SB 3800	Nov. 06	23°	10°SW
718	Wolpertshausen	6,45 kWp	Sanyo 215	1x7000	Nov. 06		
717	Ilshofen	161,28 kWp	BP 3160S	18 x SMA SMC8000TL	Nov. 06		
716	Altbach	20,46 kWp	BP 3165S	1xSB 5000TL HC; 1xSMC 6000TL; 1xSMC 8000TL	Nov. 06		25°SW
715	Blaustein	9,90 kWp	BP 3165S	1xSMA SB3300; 1xSMA SB5000TL-HC	Nov. 06		
714	Großaltdorf	7,31 kWp	Sanyo HIP 215	1xSMA SB3000; 1xSMA SB330C	Nov. 06	45°	30°SW
713	Crailsheim	8,67 kWp	BP 3170S	1xSMA SB 3300; 1xSMA SB 4200TL	Nov. 06	30°	14°SW
712	Untermünkheim	10,15 kWp	BP 3175 S	1 x SB 3300; 1 x SB 5000 TL-HC	Nov. 06		Süd
711	Geifertshofen	21,25 kWp	BP 3170S	1x SMC8000TL + 1x SMC7000TL + 1x SB5000TL	Nov. 06		
710	Crailsheim	7,77 kWp	BP 7185S	1xSMA SB 2100TL; 1xSMA SB 5000TL HC	Nov. 06	22°	Süd
709	Gaildorf	5,61 kWp	BP 3165S	1xSMA SB 5000TL HC	Nov. 06	43°	15°SW
708	Großaltdorf	5,16 kWp	Sanyo HIP 215	1 x SMA SB 5000TL-HC	Nov. 06	45°	30°SW
707	Schwäbisch Hall	11,22 kWp	Suntech 170 poly	2 x SMA SB 5000TL	Okt. 06	40°	Süd
706	Geislingen	6,13 kWp	BP 7175S	1xSMA SB5000TL	Okt. 06		
705	Eillwangen	10,20 kWp	ASE 165 (170 Wp)	3 x SMA SB 3000	Okt. 06		

REFERENZLISTE - S. 10

Nr.	Ort	Leistung	Module	Wechselrichter	erbaut	DN	Richtung
704	Schwäbisch Hall	7,41 kWp	Sanyo 195BE11	1xSMA SB3300; 1xSMA SB3300	Okt. 06	45°	25°SO
703	Dotternhausen	10,92 kWp	Sanyo 195BE11	2xSMA SB5000TL-HC	Okt. 06		
702	Gaildorf	3,78 kWp	BP 7180S	1xSMA SB 3800	Okt. 06		
701	Crailsheim	54,95 kWp	BP 3175S	1 x SMA SB 3300; 6 x SMA SMC 8000TL	Okt. 06		
700	Sindringen	0,50 kWp	BP 3125S	Laderegler Tristar 48 V	Okt. 06		
699	Crailsheim	11,55 kWp	BP 3165S	2xSMA SB5000TL-HC	Okt. 06		
698	Rosenfeld	7,18 kWp	BP 3175S	1xSMA SB3300; 1xSMA SB 3300	Okt. 06		
697	Crailsheim	7,64 kWp	Sanyo 190 / Kyocera 17C	SB 3300, SB 3300TL	Okt. 06	35°	Süd
696	Ilshofen	8,75 kWp	BP 3165S	1xSMASB2500; 1xSMA SB5000TL	Okt. 06	33°	20°SW
695	Gaildorf	6,12 kWp	ASE 165 (170 Wp)	1 x SMA SB 5000TL-HC	Okt. 06	30°	Süd
694	Wolpertshausen	0,05 kWp		kein WR	Okt. 06		
693	Dietersheim	7,92 kWp	BP 3165S	2x SB 3300	Okt. 06		
692	Ellwangen	8,42 kWp	BP 3165 S	1xSMA SB3300; 1xSMA SB 3800	Sep. 06	35°	Süd
691	Schwäbisch Hall	29,92 kWp	ASE 165 (170 Wp)	3xSMC8000TL + 1xSB3300	Sep. 06	18°	15°SO
690	Untermünkheim	8,09 kWp	BP 3165 S	1x SB4200TL; 1 x SB3300C	Sep. 06		
689	Gaildorf	2,04 kWp	Kyocera 170	1 x SB 1700E	Sep. 06	20°	5°SO
688	Dotternhausen	7,96 kWp	Sanyo 215	1x2500,1x4200TL HC	Sep. 06	32°	40°SW
687	Bopfingen	30,01 kWp	BP 3155S / BP 3165S	1xSMA SMC 7000TL; 1xSMA SB 8000TL; 3xSB3800	Sep. 06	12°	20°SW
686	Dotternhausen	3,30 kWp	BP 3165S	KACO Powador 3501	Sep. 06		
685	Kusterdingen	3,40 kWp	Kyocera KC170GHT-2	1 x SMA SB 3300TL-HC	Sep. 06		
684	Balingen	9,24 kWp	ASE 165	SB 3800, SB 5000TL	Sep. 06		
683	Sinsheim	9,00 kWp	BP 3125S	1 x SMA SMC 8000TL	Sep. 06	12°	10°SO
682	Ellwangen	19,38 kWp	ASE 170	1x SB4200TL, 1x SB5000TL, 1x SMC8000TL	Sep. 06	32°	SSO
681	Schwäbisch Hall	2,79 kWp	BP 3155S	SMA SB 2500	Sep. 06	0°	OSWV
680	Abtsgmünd	27,72 kWp	BP 3165S	3x SMA SMC8000TL	Sep. 06	20°	SSW
679	Balingen	10,73 kWp	Sanyo BE 195	2x5000TL HC	Aug. 06	40°	Süd
678	Dotternhausen	5,94 kWp	ASE 165	SB 5000TL	Aug. 06		
677	Schwäbisch Hall	8,91 kWp	BP 3165S	2xSMA SB3800	Aug. 06	40°	Süd
676	Waldenburg	41,42 kWp	divers	divers	Aug. 06		
675	Rosenfeld	10,75 kWp	Sanyo 215	2x5000TL HC	Aug. 06	29°	SSO
674	Dotternhausen	5,38 kWp	Sanyo HIP 215	SB 5000 TL HC	Aug. 06	35°	Süd
673	Schwäbisch Gmünd	5,59 kWp	Sanyo HIP 215	SB 5000 TL mit 232 für Solarlog	Aug. 06	30°	Süd-West
672	Schwäbisch Hall	11,88 kWp	BP 3165S	SB 3000; SB 3300; SB 5000TL	Aug. 06		
671	Stuttgart	1,92 kWp	ASE 160	1x2100	Aug. 06		
670	Wolpertshausen	7,92 kWp	BP 3165S	2x3300	Aug. 06		
669	Bühlertann	0,83 kWp	Sutech STP 165 poly	kein WR	Aug. 06		
668	Oberrot-Hausen	29,75 kWp	ASE 165	SB 5000TL; SMC 6000 TL; SMC 8000TL	Aug. 06		
667	Vellberg	15,64 kWp	ASE 165-GT-FT (170Wp)	1x3800,2x5000TL	Aug. 06		
666	Waldenburg	6,02 kWp	Sanyo 215	1x5000TL	Aug. 06	28°	Süd-West
665	Wolpertshausen	7,80 kWp	Sanyo BE 195	2xSMA SB 3300	Aug. 06	38°	5°SW
664	Bühlertann	7,41 kWp	Sanyo 190	1xSMA SB 3000; 1xSMA SB3300	Aug. 06	45°	Süd
663	Rosenberg	7,76 kWp	BP 3165S	1 SMA SB 3000 + SMA SB 3800	Aug. 06		
662	Obersontheim	10,56 kWp	ASE 165	1 x 4200 + 1 x 5000	Aug. 06	25°	S
661	Vellberg	29,04 kWp	ATF 43, BP3165QS	5 SB2500D, 2 SMC6000C	Aug. 06		
660	Gaildorf	28,05 kWp	BP 3165S	4 SMA SB 5000, SMA SB 4200	Aug. 06		
659	Oberrot	20,64 kWp	Sanyo 215	SMA SMC 8000TL, SW NT 6000, Kyoc. KC5.4	Aug. 06		
658	Michelfeld	10,56 kWp	BP 3165S	1 SB5000TL, 1 SB4200TL	Aug. 06	40°	S
657	Heilbronn	27,23 kWp	ASE 165	SMA SB 3800, 4 SMA SB 5000	Aug. 06	22°	S
656	Rosengarten	14,52 kWp	BP 3165 S	2 SMA SB 3800, 1 SMA SB 5000 TL	Aug. 06		
655	Bopfingen	19,24 kWp	BP 7185 S	1 SMA SB 3300 TL, 1 SMA SB 4200, 2 SMA SB 5000 TI	Aug. 06		
654	Schwäbisch Hall	5,10 kWp	Sharp NU 185	1 x SMA SB 5000 TL-HC	Aug. 06		
653	Frankenhardt	6,93 kWp	BP3165S	1 SB 2500 + 1 SB 3300	Aug. 06	35°	S
652	Geislingen	29,92 kWp	ASE 165	5 SMA SMC 5000	Aug. 06		
651	Rosengarten	5,61 kWp	Suntech 170 poly	1 SMA SB 5000 TL	Aug. 06		
650	Dotternhausen	9,62 kWp	Sharp NUSSE3E 185 Wp	1x3300TL-HC, 1x5000TL	Jul. 06		40°SW
649	Wolpertshausen	2,97 kWp	ASE 165	1x2500	Jul. 06	32°	Süd
648	Illertissen	6,27 kWp	BP 3165S	1x5000TL	Jul. 06		
647	Bühlertann	3,96 kWp	BP 3165S	1x3300	Jul. 06	30-35°	Süd-West
646	Essingen	5,85 kWp	Sanyo BE 195	1x5000TL	Jul. 06	30°+40°	Süd
645	Wolpertshausen	5,94 kWp	BP 3165S	1x5000TL	Jul. 06	18°	
644	Bühlertann	2,97 kWp	ASE 165	3x1100	Jul. 06		
643	Ilshofen	20,96 kWp	ASE 165	1x5000TL, 1x6000TL, 1x8000TL	Jul. 06		
642	Wolpertshausen	6,84 kWp	Total TE 2000	2 SMA SB 3300TL	Jul. 06		
641	Bopfingen	26,40 kWp	BP 3165 S	3 SMA SMC 6000 + 2 SMA SB 3000	Jul. 06		
640	Aldingen	8,42 kWp	ASE 165	1 SMA SB 3300, SMA SB 3800	Jul. 06		
639	Ilshofen	6,60 kWp	BP 3165S	1 SMA SB 2500 + 1 SMA SB 3000	Jul. 06		
638	Schwäbisch Hall	6,60 kWp	BP 3165S	2 SMA SB 3000	Jul. 06	22°/30°	SO
637	Gaildorf	14,36 kWp	BP 3165 S	3 SMA SB 4200 TL	Jul. 06		
636	Fulda, Trätzhof	6,02 kWp	Sanyo 215	1 x SMA 5000	Jul. 06		
635	Schwäbisch Hall	5,94 kWp	BP 3165S	1 x 5000	Jul. 06	38°	S
634	Neuler	6,44 kWp	BP 3165S	SMA SB 4200	Jul. 06		
633	Sternfels	4,96 kWp	BP 3155S		Jul. 06		
632	Rosengarten	5,94 kWp	ASE 165	1 SMA 5000 TL	Jul. 06		
631	Rosenfeld	33,30 kWp	Sharp NU 185	4xSB6000TL + 2xSB3300TL	Jun. 06	32° / 45°	30°SO
630	Rosengarten	19,80 kWp	ASE 165	3xSMC6000	Jun. 06	15°	20°SW

REFERENZLISTE - S. 9

Nr.	Ort	Leistung	Module	Wechselrichter	erbaut	DN	Richtung
629	Wolpertshausen	6,46 kWp	Kyocera 190	2xSMA 3300TL	Jun. 06	38°	Süd
628	Balingen	5,46 kWp	Sanyo BE 195	2xSMA SB 2500	Jun. 06	40°	Süd
627	Untersontheim	10,56 kWp	Suntech STP 165 mono	1 x SB4200TL; 1 x SB5000TL	Jun. 06		
626	Gaildorf-Ottendorf	10,32 kWp	Sanyo 215	Sunways NT 5000 + NT 6000	Jun. 06	30°	SO
625	Rosenfeld	3,78 kWp	Sanyo 210	1 SMA SB 3300	Jun. 06		
624	Suppingen	10,25 kWp	Sanyo 205	SMA SB 5000, SMA SB 4200	Jun. 06		
623	Dietenheim	11,61 kWp	Sanyo 215	2 SMA SB 500 TL	Jun. 06		
622	Vellberg	17,66 kWp	BP 3165S	vorhanden	Jun. 06		
621	Bühlertann	6,30 kWp	Sanyo	1 SMC 6000	Jun. 06	variabel	variabel
620	Gaildorf-Ottendorf	40,00 kWp	Sanyo HIP 200	2 SMC 6000, 1 SMA SB 2100	Jun. 06		
619	Rosenfeld	72,13 kWp	verschieden	divers	Jun. 06		
618	Ilshofen	189,65 kWp	verschiedene	divers	Jun. 06	30°	S
617	Jagstzell-Grünberg	29,70 kWp	BP 3165S	1 SMA 3000 + 4 SMA 6000	Mai. 06	30°	S
616	Wolpertshausen	12,24 kWp	Suntech STP170 poly	2 SMA SB 5000 TL	Mai. 06	0°	S
615	Untermünkheim	3,70 kWp	Sharp NU 185	1 SMA SB 3300 TL	Mai. 06	45°	S
614	Jagstzell	5,59 kWp	Solon 215	1 SB 5000TL HC	Mai. 06		S
613	Öllingen	20,16 kWp	Sanyo 210	2 SMC 5000 + 2 SMA SB 3000	Mai. 06	40°	S
612	Michelfeld	8,40 kWp	Sanyo 210	2 SolarMax SM 4200 C	Mai. 06	35°	SW
611	Ilshofen	10,40 kWp	BP 3165 S	1 SMA SB 3800, 1 SMA SB 5000 TL	Mai. 06	35°	S
610	Gaildorf-Ottendorf	5,72 kWp	Total TE 1300	2 SMA SB 2500	Mai. 06		
609	Rosenfeld	9,69 kWp	Kyocera 170	SMA SB 3300TL, SMA SB 5000	Apr. 06		
608	Suppingen	8,60 kWp	Solon 215	2 SMA 3800	Apr. 06		
607	Dietenheim	11,88 kWp	BP 3165S	2 SMA SB 5000 TL	Apr. 06		
606	Vellberg	11,88 kWp	BP 3165 S	2 SMA 5000 TL	Apr. 06		
605	Bühlertann	5,78 kWp	BP 3165S	SMA SB 5000 TL	Mrz. 06		S
604	Nürtingen	26,40 kWp	BP 3165S	3 SMC 6000, 2 SMA SB 3000	Mrz. 06	28°	S
603	Schwäbisch Hall	0,50 kWp	BP 3165 S	1 SMA SB 700	Mrz. 06		
602	Gaishardt	15,84 kWp	BP 3165S	3 SolarMax SM 4200C	Mrz. 06	40°	S
601	Murrhardt	13,44 kWp	Sanyo 210	2 SMA 3300 + 1 SMA SB 5000 TL	Mrz. 06	30°	S
600	Schwäbisch Hall	16,40 kWp	Sanyo 205	3 SMC 5000TL	Feb. 06	50°	SO
599	Schwäbisch Hall	9,57 kWp	Sharp 165	2 SMA SB 4200 TL	Feb. 06		
598	Gschwend	8,42 kWp	BP 3165S	2 SMA SB 3800TL	Feb. 06		
597	Sinsheim	30,00 kWp	BP 3125S	5 SMA SB 5000TL	Feb. 06	12°	So
596	Bühlertann	35,32 kWp	ATF 43, BP3165QS,ASE 283	5 SB 2500, 2 SMC 6000D, 3 SMA SB 5000, 1 SMA SB 3300	Jan. 06		
595	Eilenburg	75,95 kWp	BP 3165S	11 SMC 6000, SMA SB 3000	Jan. 06		
594	Wolpertshausen	15,84 kWp	BP 3165S	3 Sunways NT 6000	Jan. 06		
593	Wolpertshausen	16,50 kWp	BP 3165S	3 Sunways NT 6000	Jan. 06		
592	Bühlerzell	10,07 kWp	BP 3165S	SMA SB 4200 TL, SMA SB 5000 TL	Jan. 06	40°	SO
591	Ilshofen	11,99 kWp	Sharp ND 162/160	2 SMA SB 5000TL	Jan. 06	35°	SW
590	Oberrot-Hausen	19,60 kWp	Sharp NT 175	5 x SMA 4200 TL	Jan. 06		
589	Sanzenbach	25,20 kWp	BP 3155S	3 SMA SB 5000, SMA SB 6000	Jan. 06		SW
588	Hochbronn	3,49 kWp	Sanyo 206	SMA SB 3800	Jan. 06		
587	Brachbach	183,45 kWp	BP 3155/ BP316E	versch. SMA Modelle	Jan. 06		S
586	Obersontheim	10,54 kWp	BP 3155S	3 SMA SB 3300	Jan. 06		
585	Crailsheim	23,52 kWp	BP 3165S	SMA SB 3800, 3 SMC 6000	Dez. 05		
584	Schwäbisch Hall	28,50 kWp	BP 3125S	4 SMA SB 5000 TL, SMA SB 4200TL	Dez. 05		
583	Schwäbisch Hall	26,40 kWp	BP 3165	3 SMA SB 6000, 2 SMA SB 3000	Dez. 05		
582	Schwäbisch Hall	32,01 kWp	Sharp NU 185	6 SMA SB 5000 TL	Dez. 05		
581	Gastenfelden	48,10 kWp	Sanyo 205, BP 316E	9 Sunways NT 6000	Dez. 05		
580	Horb am Neckar	23,10 kWp	ASE 165	1 SMA SB 3000, 3 SMC 6000	Dez. 05	20°	S
579	Kirchberg	77,88 kWp	BP 3165S	14 SM6000C	Dez. 05		
578	Rosenfeld	7,35 kWp	Sharp 175	1 SMA SB 5000, 1 SMA SB 2100	Dez. 05	25	SO
577	Wolpertshausen	16,50 kWp	BP 3165S	3 Sunways NT 6000	Dez. 05		
576	Wolpertshausen	15,84 kWp	BP 3165 S	3 Sunways NT 6000	Dez. 05		
575	Brachbach	198,81 kWp	BP/ Shell/Total/Mits.	versch. SMA Modelle	Dez. 05		S
574	Gastenfelden	48,12 kWp	BP/ Sanyo	9 Sunways NT 6000	Nov. 05		
573	Lauchheim	29,70 kWp	ASE 165	5 SMA SB 5000	Nov. 05	20	S
572	Aalen/Onatsfeld	19,80 kWp	ASE 100	3 Mini Central 6000	Nov. 05		
571	Obersontheim	29,70 kWp	BP 3165	5x SMA SB 5000	Nov. 05	40°	SW
570	Erlach	30,00 kWp	ASE 100	5 Solarmax 6000 C	Nov. 05		
569	Ilshofen	15,18 kWp	ASE 165	2 SMA SB 5000 TL, SMA SB 3000	Nov. 05	30°	SW
568	Abstgmünd	7,52 kWp	BP 7185S	SMA SB 5000	Nov. 05		
567	Gründelhatdt	3,96 kWp	Sanyo 205	Sunways NT 5000	Nov. 05		
566	Schwäbisch Hall	56,30 kWp	Kalzip Solar Clad	2 SMA SB 3800, 7 SMA 6000	Okt. 05		
565	Fichtenberg	7,26 kWp	ASE	2 SMA SB 3800	Okt. 05		
564	Rosenfeld	7,92 kWp	Suntech 165	1 SMA SB 3000, 1 SMA 4200	Okt. 05	25	
563	Bretzfeld	4,62 kWp	BP 3165S	1 SM 6000 C	Okt. 05		
562	Bretzfeld	3,30 kWp	BP 3165S	1 SMA SB 2500	Okt. 05		
561	Eltershofen (SHA)	8,58 kWp	ASE 165	1 SMA SB 2500, 1 SMA SB5000	Okt. 05		
560	Suppingen	10,29 kWp	Total 2100	1 SM 4000c, 2 SM 3000c	Okt. 05		
559	Ulm	4,64 kWp	S- 145 D	1 SMA SB 4200	Okt. 05	22	SW
558	Westhausen	15,68 kWp	BP 3165 S	2 SMC 6000, SMA SB 3000	Okt. 05		
557	Hochbronn	6,97 kWp	Sanyo 205	1 SMA SB 2100, SMA 4200	Okt. 05		
556	Vellberg	7,92 kWp	BP 3165 QS	1 SMA SB 3300, SMA SB 4200	Okt. 05	0	SO
555	Braunsbach	23,27 kWp	Solara SM7001	3 SB 5000, SB4200	Sep. 05	16	SO

REFERENZLISTE - S. 8

Nr.	Ort	Leistung	Module	Wechselrichter	erbaut	DN	Richtung
554	Crailsheim	26,40 kWp	Total 200	3 SB4200, 2 SB 5000	Sep. 05	0	
553	Crailsheim	14,40 kWp	Total 200	3 SMA SB4200	Sep. 05	0	
552	Satteldorf	15,00 kWp	BP 3125S	2 SMA SB 5000 1SMA SB 3000	Sep. 05		
551	Rosenfeld	6,30 kWp	Sharp NT 175	2 SMA SB 3000	Sep. 05		
550	Lauchheim	30,60 kWp	ASE 165	5 SMA SB 5000	Sep. 05	20	S
549	Zwernberg	119,51 kWp	Sharp NU 185	19 SMC 6000	Sep. 05		
548	Wolpertshausen	4,80 kWp	Total 200	1 SMA SB 4200	Sep. 05		
547	Vellberg	14,85 kWp	BP 3165S	2 SMA SB 5000, 1SMA SB 2500	Sep. 05	42	SW
546	Ilshofen	6,20 kWp	Sanyo HIP 200	1 SMA Sunny Boy 4200	Sep. 05		
545	Trochtelfingen	200,61 kWp	Suntech STP170S	25 SMA 6000, 3 x 5000, 1 x 4200, 1 x 3000	Sep. 05		
544	Obersontheim	28,71 kWp	BP 3165 S	4 SMA SB 5000, SMA SB 4200	Sep. 05	40	SO
543	Schrozberg	59,40 kWp	Sharp 165	9 SMC 6000	Sep. 05		
542	Großaltdorf	23,76 kWp	BP 3165	4 SMA SB 5000	Sep. 05	48° + 30°	S
541	Bisingen-Zimmern	7,92 kWp	Sharp NT 165	2 SMA SB 3800	Sep. 05	26	SW
540	Rosengarten	10,00 kWp	BP 3125S	2 SMA SB 5000	Sep. 05	15	S
539	Mötzingen	41,76 kWp	Suntech STP170S	6 SMA SMC 5000	Sep. 05	15°	S
538	Geislingen	4,32 kWp	Sharp NT 175	1 SMA SB 3800	Sep. 05		
537	Gründelhardt	5,74 kWp	Sanyo 205	Sunways NT 6000	Sep. 05		
536	Oberrot	11,22 kWp	BP 3165 QS	2 SMA SB 5000	Sep. 05	35	SO
535	Spaichbühl	28,50 kWp	Total 2000/190	5 SMA SB 5000	Sep. 05	25	SO
534	Kirchberg a. d. Jagst	60,49 kWp	ASE 100	8 SMC 6000, 1 SMA 5000	Aug. 05	15°	SO
533	Michelbach	40,04 kWp	Total 130	7 SMA SB 5000	Aug. 05	28	SO
532	Ilshofen	53,41 kWp	BP 3155 BP 3165	3x3000,2x2100,6x5000	Aug. 05		
531	Michelbach	20,90 kWp	Total 2000/190	2 SMA SB5000, 2 SMA 4200	Aug. 05		
530	Großaltdorf	11,84 kWp	MSK LPS 125-185	3 SMA Sunny Boy 3000	Aug. 05	10°	SO
529	Haßfelden	14,28 kWp	Suntech STP170S	1 SMA 5000, 1 SMA 3000	Aug. 05		
528	Haßfelden	14,36 kWp	BP 3165S	3 SMA SB 4200	Aug. 05		
527	Vellberg	14,85 kWp	BP 3165S	2 SMA 5000, 1SMA 2500	Aug. 05	42	SW
526	Schechingen	3,40 kWp	BP 4170	1 SMA SB 3000	Aug. 05	25	SW
525	Lauchheim	10,20 kWp	ASE 100	3 SMA Sunny Boy 3000	Aug. 05		
524	Göppingen	29,88 kWp	BP 7180 S	4 SMA 5000, 1 SMA 4200	Aug. 05		
523	Kreßberg	6,20 kWp	Sanyo HIP 205	1 SMA Sunny Boy 4200	Aug. 05	35°	S
522	Gaugshausen	8,84 kWp	BP 3160 S	1 SMA 4200, 1 SMA 3000	Aug. 05	25°	SO
521	Suppingen	8,40 kWp	Sharp NT 175	2 SMA 3800	Aug. 05	35	S
520	Laichingen	3,85 kWp	Sharp NT 175	1 SMA SB 4200	Aug. 05	45	
519	Haßfelden	17,00 kWp	Suntech STP170S	1 SMA 5000, 1 SMA 3000	Aug. 05	25-30°	S
518	Blaubeuren/Beiningen	23,40 kWp	BP 7180 S	4 SMA Sunny Boy 5000	Aug. 05		
517	Bühlertann	16,00 kWp	BP 3160 QS	5x SB2500 + 2x SMC6000	Jul. 05		
516	Geislingen	8,69 kWp	MSK LPS 125-185	1 SMA 4200, 1 SMA 3000	Jul. 05	58°	S
515	Dotternhausen	5,15 kWp	Solara 861S	1 SMA SB 5000	Jul. 05	31	S
514	Happenbach	6,27 kWp	ASE 275	1 SMA SB 5000	Jul. 05		
513	Bühlerzimmern	11,52 kWp	BP 3160 S	3 SMA Sunny Boy 3300	Jul. 05	40°	S
512	Dischingen	8,32 kWp	BP 3160 S	1 SMA 4200, 1 SMA 3000	Jul. 05	35°	S
511	Adelmannsfelden	14,52 kWp	BP 3165 S	1 SMA Sunny Boy 3000	Jul. 05	35°	SO
510	Adelmannsfelden	14,52 kWp	BP 3165 S	1 SMA Sunny Boy 3000	Jul. 05	35°	SO
509	Mötzingen	28,48 kWp	BP 3160 S	4 SMA 5000, 1 SMA 3000	Jul. 05	15°	S
508	Ersingen	26,60 kWp	Sanyo HIP 200	2 SMA 5000, 4 SMA 3000	Jul. 05	26°	S
507	Frankenhardt	31,62 kWp	BP 3155S	3 SMC 6000, 2 SB 5000	Jul. 05	12	S
506	Freudenstadt	4,64 kWp	Solara S 866TI	1 SMA Sunny Boy 4200	Jul. 05	15°	SO
505	Eltershofen	12,00 kWp	ASE 100	2 SMA Sunny Boy 5000	Jul. 05	15°	S
504	Erbach	29,37 kWp	BP 3165 S	4 SMA 5000, 1 SMA 3300	Jul. 05		
503	Vellberg	24,80 kWp	ASE 100	4 SMA Sunny Boy 5000	Jul. 05	30°	SO
502	Ilshofen	23,20 kWp	BP 3160 QS	3 SMA 5000, 1 SMA 4200	Jul. 05		
501	Bühlertann	29,60 kWp	MSK LPS 125-185	4 SMA 5000, 1 SMA 3000	Jul. 05		
500	Blaufelden	24,00 kWp	ASE 100	5 SMA Sunny Boy 5000	Jun. 05		S
499	Fichtenberg	20,16 kWp	BP 3160 S	2 SMC 6000, 1 SMA 5000	Jun. 05		
498	Großaltdorf	22,24 kWp	BP 3160 QS	3 SMA 5000, 1 SMA 3000	Jun. 05		
497	Fichtenberg	10,24 kWp	BP 3160 QS	3 SMA Sunny Boy 3000	Jun. 05		
496	Langenburg	8,05 kWp	BP 7180 S	2 SMA Sunny Boy 3000	Jun. 05	30°	S
495	Gaildorf	10,56 kWp	BP 3165 S	2 SMA Sunny Boy 5000	Jun. 05	40°	S
494	Frankenhardt	25,20 kWp	BP 7180 S	4 SMA Sunny Boy 5000	Jun. 05	45°	SW
493	Waldenbuch	12,38 kWp	BP 3165 S	2 SMA Sunny Boy 5000	Jun. 05		
492	Sulzdorf	9,60 kWp	ASE 170	3 SMA Sunny Boy 3000	Jun. 05		
491	Ummenhofen	31,50 kWp	BP 7175 S	4 SMA SB 5000, 2 SMA 3000	Jun. 05	30°	S
490	Laichingen	7,59 kWp	BP 3165 S	1 SMA 4200, 1 SMA 3000	Jun. 05	45°	S
489	Untermünkheim	10,80 kWp	ASE 100	3 SMA Sunny Boy 3000	Jun. 05		
488	Isingen	9,77 kWp	Sharp ND 155U	3 SMA Sunny Boy 3000	Jun. 05		
487	Mainhardt	5,94 kWp	BP 3165 S	1 Solarmax 6000E	Jun. 05	30°	SO
486	Lauchheim/Röttingen	30,08 kWp	BP 3165 S	5 SMA Sunny Boy 5000	Jun. 05		
485	Bühlerzell	23,68 kWp	BP 3160 QS	4 SMA Sunny Boy 5000	Jun. 05	30°	SO
484	Crailsheim/Beuerlbach	8,48 kWp	BP 3160 QS	1 SMA SB 2100D, 1 SMA SB 5000	Jun. 05	38°	SW & SO
483	Dotternhausen	4,96 kWp	BP 3165 S	1 SMA Sunny Boy 4200	Jun. 05		
482	Lauchheim	18,70 kWp	ASE 100	3 SMC 6000	Mai. 05	25°	S
481	Hainsfarth	48,00 kWp	Sanyo HIP 200	8 SMA Sunny Boy 5000	Mai. 05		
480	Crailsheim	28,64 kWp	BP 3160 QS	3 SMA 6000, 2 SMA 3000	Mai. 05	25°	S

REFERENZLISTE - S. 7

Nr.	Ort	Leistung	Module	Wechselrichter	erbaut	DN	Richtung
479	Craillsheim	22,88 kWp	Sharp ND 160	3 SMA 5000, 1 SMA 4200	Mai. 05	45°	S
478	Wolpertshausen	17,26 kWp	BP 7180 S	3 SMA Sunny Boy 5000	Mai. 05	22°	S
477	Untersontheim	5,12 kWp	BP 3160 QS	1 SMA Sunny Boy 4200	Mai. 05	45°	S
476	Bopfingen/Unterriffingen	9,12 kWp	BP 3160 S	1 SMA 5000, 1 SMA 2500	Mai. 05	40°	SO
475	Rosenfeld/Brittheim	10,98 kWp	BP 7180 S	3 SMA Sunny Boy 3000	Mai. 05		
474	SHA/Gelbingen	22,08 kWp	BP 3160 S	3 SMA 5000, 1 SMA 3000	Mai. 05	40°	SW
473	Abstgmünd	4,84 kWp	BP 7175	1 SMA SB5000	Mai. 05		
472	Abstgmünd	4,48 kWp	BP 7185	2 SMA SB5000	Mai. 05		
471	Neresheim	16,32 kWp	ASE 170	2 SMA 5000, 1 SMA 4200	Mai. 05		
470	Ersingen	9,18 kWp	BP 7180 S	1 SMA 5000, 1 SMA 3000	Mai. 05	40°	S
469	Gschlachtenbretzingen	7,04 kWp	BP 3160 S	2 SMA Sunny Boy 3000	Mai. 05	18°	SO
468	Abstgmünd	25,33 kWp	BP 3160 S	5 SMA Sunny Boy 5000	Mai. 05		
467	Rosenfeld	8,64 kWp	BP 7180 S	4 SMA Sunny Boy 3000	Apr. 05	22°	S
466	Obersontheim	16,64 kWp	BP 3160 S	2 SMA 5000, 1 SMA 3000	Apr. 05	22°	S
465	Lackendorf	9,80 kWp	Sharp NT 175	4 SMA Sunny Boy 2100	Apr. 05		
464	Lackendorf	7,35 kWp	Sharp NT 175	3 SMA Sunny Boy 2100	Apr. 05		
463	Rosenfeld	29,12 kWp	BP 3160 S	4 SMA 5000, 1 SMA 3000	Apr. 05	10°	S/W
462	Rosenfeld	36,48 kWp	Suntech STP 165 mono	2 SMA SB 5000 TL	Apr. 05		
461	Spaichbühl	17,92 kWp	BP 3160 S	3 SMA Sunny Boy 5000	Apr. 05	15°	S
460	Geislingen	29,16 kWp	BP 7180 S	5 SMA Sunny Boy 5000	Apr. 05	40°	SW
459	Schwäbisch Hall	8,32 kWp	BP 3160 S	1 Solarmax 4000, 1x 3000	Apr. 05	30°	S
458	Sanzenbach	10,56 kWp	BP 3160 S	3 SMA Sunny Boy 3000	Apr. 05	30°	SO
457	Ellwangen/Neunheim	5,12 kWp	ASE 170	1 SMA Sunny Boy 5000	Apr. 05	30°	S
456	Schwäbisch Hall	9,92 kWp	BP 3160 S	1 SMA 5000, 1 SMA 3000	Apr. 05		
455	Bühlertann	21,60 kWp	IBC 160-P	3 SMA 5000, 1 SMA 2500	Mrz. 05	20°	SO
454	Stöttlen/Stillau	35,52 kWp	BP 3160 S	6 SMA Sunny Boy 5000	Mrz. 05	15°-20°	S
453	Bibersfeld	5,44 kWp	ASE 170	2 SMA Sunny Boy 3300	Mrz. 05	40°	SW
452	Gruol	14,40 kWp	BP 7180 S	4 SMA Sunny Boy 3000	Mrz. 05	30-35°	SW
451	Herrenzimmern	9,63 kWp	Solara S 866TI	2 SMA 4000, 2 SMA 3000	Mrz. 05		
450	Armstetten	3,20 kWp	BP 3160 S	1 SMA Sunny Boy 3000	Mrz. 05		
449	Gründelhardt	14,96 kWp	ASE 170	1 SMA 5000, 2 SMA 4200	Mrz. 05	45°	S
448	Onolzheim	3,52 kWp	BP 3160 S	2 SMA Sunny Boy 1700	Mrz. 05	45°	S
447	Vellberg	5,78 kWp	ASE 170	1 SMA Sunny Boy 5000	Mrz. 05	32°	S
446	Orlach	15,36 kWp	BP 3160 S	2 SMA 5000, 1 SMA 2500	Mrz. 05	15°	S
445	Blaubeuren/Beiningen	23,40 kWp	BP 7180 S	4 SMA Sunny Boy 5000	Mrz. 05		
444	Großaltdorf	6,24 kWp	BP 3160 S	1 SMA Sunny Boy 5000	Feb. 05	35°	SO
443	Stöttlen	19,84 kWp	BP 3160 S	2 SMA 5000, 2 SMA 3000	Feb. 05		
442	Tüngental	5,76 kWp	ASE 170	2 SMA Sunny Boy 3000	Feb. 05	40°	SO
441	Braunsbach	10,56 kWp	BP 3160 S	3 SMA Sunny Boy 3000	Feb. 05	30°	S
440	Herlebach	6,25 kWp	Kyocera KC 125	1 SMA Sunny Boy 5000	Jan. 05	30°	SO
439	Schwäbisch Hall	41,92 kWp	BP 3160 S	6 SMA 5000, 1 SMA 3000	Jan. 05		
438	Wolpertshausen	6,24 kWp	BP 3160 S	1 SMA Sunny Boy 5000	Dez. 04	15°	S
437	Westhausen	17,82 kWp	ASE 135	3 Solarmax 6000	Dez. 04		
436	Sanzenbach	28,22 kWp	ASE 135	5 SMA Sunny Boy 5000	Dez. 04		
435	Wolpertshausen	18,84 kWp	Sanyo HIP 180	3 SMA SB 5000TL	Dez. 04	23°	SW
434	Obersontheim	9,05 kWp	ASE 135	2 SMA Sunny Boy 4200	Dez. 04		
433	Onolzheim	7,04 kWp	BP 3160 S	1 SMA Sunny Boy 3000	Dez. 04	25°	S
432	Blaubeuren-Weiler	16,96 kWp	BP 160 QS	1 SMA 5000, 2 SMA 4200	Dez. 04		
431	Wildenholz	12,00 kWp	BP 3160 S	2 SMA Sunny Boy 5000	Dez. 04		
430	Schwäbisch Hall	2,24 kWp	BP 3160 S	1 SMA Sunny Boy 1700	Dez. 04	37°	SO
429	Wolpertshausen	12,80 kWp	BP 3160 S	2 SMA Sunny Boy 5000	Dez. 04	41°	SO
428	Hörlebach	16,00 kWp	BP 3160 S	5 SMA Sunny Boy 3000	Dez. 04		
427	Obergroßningen	19,17 kWp	ASE 135	2 SM 6000, 1x 4000, 1x 3000	Nov. 04	11°	S
426	Craillsheim/Ingersheim	10,24 kWp	BP 3160 S	3 SMA Sunny Boy 3000	Nov. 04	15°	SW
425	Ilshofen	12,48 kWp	BP 3160 S	2 SMA Sunny Boy 5000	Nov. 04	45°	
424	Rosenfeld	39,06 kWp	Sanyo HIP 180	3 SMA 5000, 5 SMA 3000	Nov. 04	45°	S
423	Bretzfeld	7,04 kWp	BP 3160 S	2 Solarmax 3000	Nov. 04	36°	SO
422	Wolpertshausen	9,92 kWp	BP 3160 S	2 SMA Sunny Boy 4200	Nov. 04		
421	Obersontheim	6,24 kWp	BP 3160 S	1 SMA Sunny Boy 5000	Nov. 04	25°	S
420	Eschbach	2,45 kWp	BP 7180 S	1 SMA Sunny Boy 2100	Nov. 04		
419	Hachtel	19,20 kWp	BP 3160 S	3 Solarmax 6000	Nov. 04		
418	Frankenhardt	9,45 kWp	ASE 135	3 Solarmax 3000	Nov. 04		
417	Vellberg	3,24 kWp	ASE 135	1 SMA Sunny Boy 3000	Nov. 04		
416	Binsdorf	9,72 kWp	Sanyo HIP 180	1 SMA 5000, 1 SMA 3000	Nov. 04		
415	Binsdorf	9,72 kWp	Sanyo HIP 180	1 SMA 5000, 1 SMA 3000	Nov. 04		
414	Frankenhardt/Waldbuch	28,80 kWp	BP 3160 S	4 SMA 5000, 1 SMA 3000	Okt. 04	38°	S
413	Wolpertshausen	6,84 kWp	Sanyo HIP 180	1 SM 3000, 2 Solarkonzept	Okt. 04		
412	Wuppertal	11,88 kWp	Sanyo HIP 180	1 SMA 5000, 1 Solarmax 6000	Okt. 04		
411	Otisheim	7,04 kWp	BP 3160 S	2 SMA Sunny Boy 3000	Okt. 04	50°	SO
410	Balingen/Frommern	6,84 kWp	Sanyo HIP 180	2 SMA Sunny Boy 3000	Okt. 04		
409	Bühlertann	21,17 kWp	RWE-ASE 145	4 Sputnik SM 6000 / 4000	Okt. 04		
408	Remlingshagen	28,80 kWp	BP 3160 S	5 SM 4000, 1 SM 6000	Sep. 04		
407	Erlach	28,56 kWp	ASE 140	6 Solarmax 4000	Sep. 04	40-45°	
406	Wolpertshausen	6,40 kWp	BP 3160 S	1 SMA Sunny Boy 5000	Sep. 04	40°	SW
405	Merklingen	22,40 kWp	BP 3160 S	3 SMA 5000, 1 SMA 3000	Sep. 04	42°	SW

REFERENZLISTE - S. 6

Nr.	Ort	Leistung	Module	Wechselrichter	erbaut	DN	Richtung
404	Maulbronn	6,40 kWp	BP 3160 S	3 SMA Sunny Boy 3000	Sep. 04	15-20,4°	
403	Schechingen	12,48 kWp	BP 3160 S	2 SMA Sunny Boy 5000	Sep. 04		
402	Bretzfeld	6,30 kWp	BP 3150 S	1 SMA Sunny Boy 5000	Sep. 04		
401	Ditzingen	15,36 kWp	BP 3150 S	2 SMA 5000, 1 SMA 2100	Aug. 04		
400	Vellberg	6,30 kWp	BP 3150 S	1 SMA Sunny Boy 5000	Aug. 04		
399	Obergrönningen	4,83 kWp	RWE-ASE 100	1 SMA Sunny Boy 4200	Aug. 04		
398	Ummerhofen	6,40 kWp	BP 160 Wp poly	1 SMA Sunny Boy 5000	Aug. 04		
397	Schrozberg	12,71 kWp	BP 150 Wp poly	5 SMA Sunny Boy 5000	Aug. 04		
396	Dietersheim	25,59 kWp	RWE-ASE 140	4 SMA Sunny Boy 5000	Aug. 04		
395	Adelmannsfelden	19,41 kWp	RWE-ASE 140	3 SMA Sunny Boy 5000	Aug. 04		
394	Laichingen	5,11 kWp	BP 150 Wp poly	1 SMA Sunny Boy 4200	Aug. 04		
393	Laichingen	11,29 kWp	BP 150 Wp poly	3 SMA Sunny Boy 3000	Aug. 04		
392	Unterscheidheim	13,64 kWp	BP 160 Wp poly	4 SMA Sunny Boy 3000	Aug. 04		
391	Untermünkheim	19,51 kWp	RWE-ASE 140	3 SMA Sunny Boy 5000	Aug. 04		
390	Dietersheim	14,00 kWp	RWE-ASE 145	4 SMA Sunny Boy 3000	Aug. 04	35°	WSW
389	Bondorf	122,77 kWp	BP 160 Wp poly	Sputnik SM SC 40 u.a.	Aug. 04	35°	S
388	Mainhardt	4,80 kWp	BP 160 Wp poly	1 SMA Sunny Boy 4200	Aug. 04	30°	SO
387	Adelmannsfelden	13,76 kWp	RWE-ASE 140	4 SMA Sunny Boy 3000	Aug. 04	35°	S
386	Rainau	3,84 kWp	BP 160 Wp poly	1 SMA Sunny Boy 3000	Aug. 04		
385	Lauchheim	10,52 kWp	RWE-ASE 140	3 SMA Sunny Boy 3000	Jul. 04		
384	Wildberg	3,47 kWp	RWE-ASE 140	1 SMA Sunny Boy 3000	Jul. 04	45°	S
383	Weil im Schönbuch	5,25 kWp	BP 150 Wp poly	1 SMA Sunny Boy 4200	Jul. 04	16°	
382	Gaildorf	12,43 kWp	RWE-ASE 140	2 SMA Sunny Boy 5000	Jul. 04	7°	
381	Weinheim	29,97 kWp	BP 160 Wp poly	5 SMA Sunny Boy 5000	Jul. 04	45°	S
380	Wolpertshausen	11,52 kWp	BP 160 Wp poly	1 SB1700, 1 SB2500, 1 SB5000	Jul. 04	45°	OSO
379	Gaildorf	14,81 kWp	RWE-ASE 140	3 Sputnik SolarMax 4000	Jul. 04		
378	Schwäbisch Hall	6,24 kWp	BP 160 Wp poly	1 SMA Sunny Boy 5000	Jul. 04	40°	S
377	Matheshörlebach, SHL	31,37 kWp	BP 160 Wp poly	5 SMA Sunny Boy 5000	Jul. 04		
376	Ebersberg	13,00 kWp	BP 150 Wp poly	2 SMA Sunny Boy 5000	Jul. 04		
375	Erbach	4,23 kWp	BP 160 Wp poly	1 SMA Sunny Boy 2100	Jul. 04		
374	Blaubeuren	5,04 kWp	BP 160 Wp poly	1 SMA Sunny Boy 4200	Jul. 04	18°	
373	Wolpertshausen	11,26 kWp	BP 150 Wp poly	3 SMA Sunny Boy 3000	Jul. 04	45°	SSW
372	Lauchenheim	30,88 kWp	RWE-ASE 145	5 SMA Sunny Boy 5000	Jul. 04		
371	Schwäbisch Hall	2,56 kWp	BP 165 Wp poly	1 SMA Sunny Boy 2100	Jul. 04	15°	
370	Erbach	5,20 kWp	BP 160 Wp poly	2 SMA Sunny Boy 2100	Jul. 04		
369	Schnelldorf	59,84 kWp	BP 160 Wp poly	16 SMA Sunny Boy 3000	Jun. 04	13°	
368	Abtsgmünd	26,37 kWp	BP 160 Wp poly	2 SMA 3000, 3 SMA 5000	Jun. 04	15°	SW
367	Demmingen	25,09 kWp	BP 150 Wp poly	4 SMA Sunny Boy 5000	Jun. 04	15°	SO
366	Rosenberg	14,10 kWp	BP 150 Wp poly	4 SMA Sunny Boy 3000	Jun. 04	40°	S
365	Erbach	16,93 kWp	BP 160 Wp poly	5 SMA Sunny Boy 3000	Jun. 04	30°	S
364	Bühlerzimmern	16,41 kWp	BP 160 Wp poly	1 SMA 3000, 2 SMA 5000	Jun. 04	15°	
363	Rainau	13,17 kWp	BP 150 Wp poly	2 SMA Sunny Boy 5000	Jun. 04	20°	W
362	Kupfer	25,42 kWp	RWE-ASE 145	5 SMA Sunny Boy 5000	Jun. 04	20°	SO
361	Raibach	73,06 kWp	BP 150 Wp poly	1 SMA 3000, 11 SMA 5000	Jun. 04	10°	S
360	Waldbuch	35,74 kWp	BP 160 Wp poly	2 SMA Sunny Boy 3000	Jun. 04	45°	S
359	Frankenhardt	14,28 kWp	RWE-ASE 145	4 SMA Sunny Boy 3000	Jun. 04		S
358	Dunningen	18,94 kWp	BP 160 Wp poly	1 SMA Sunny Boy 5000	Jun. 04		S
357	Dischingen	19,48 kWp	BP 150 Wp poly	3 SMA Sunny Boy 5000	Jun. 04	30°	S
356	Uttenhofen	11,12 kWp	BP 150 Wp poly	3 SMA Sunny Boy 3000	Jun. 04		
355	Bühlertann	9,18 kWp	ASE 135	3 Solarmax 3000	Jun. 04	18°	S
354	Kirchheim am Ries	53,23 kWp	BP 160 Wp poly	8 SMA Sunny Boy 5000	Mai. 04		S
353	Westhausen	19,10 kWp	RWE-ASE 145	3 SMA Sunny Boy 5000	Mai. 04		
352	Ellenberg	17,11 kWp	BP 150 Wp poly	5 SMA Sunny Boy 3000	Mai. 04	30°; 38°	S
351	Westermach	23,72 kWp	BP 160 Wp poly	1 Sputnik SolarMax 2000	Mai. 04	15°	S
350	Riesbürg	6,14 kWp	RWE-ASE 100	1 SMA Sunny Boy 5000	Mai. 04	38°	S
349	Bopfingen	31,47 kWp	BP 160 Wp poly	5 SMA Sunny Boy 5000	Mai. 04	22°	SW
348	Ruppertshofen	6,41 kWp	RWE-ASE 100	1 SMA Sunny Boy 5000	Mai. 04		
347	Dürrenmettsetten	29,52 kWp	BP 160 Wp poly	6 SMA Sunny Boy 3000	Mai. 04		S
346	Ruppertshofen	24,63 kWp	RWE-ASE 145	7 SMA Sunny Boy 3000	Mai. 04	18°	S
345	Tullau	13,90 kWp	RWE-ASE 145	4 SMA Sunny Boy 3000	Mai. 04	20°	SO
344	Laichingen	21,17 kWp	BP 160 Wp poly	1 SMA 3000, 3 SMA 5000	Mai. 04	15°	S
343	Großaltdorf	50,26 kWp	RWE-ASE 145	8 SMA Sunny Boy 5000	Mai. 04		S
342	Frankenhardt	4,49 kWp	RWE-ASE 100	2 SMA Sunny Boy 2100	Apr. 04	45°	S
341	Großallmerspahn	25,93 kWp	RWE-ASE 145	4 SMA Sunny Boy 5000	Apr. 04	30°	S
340	Oberaspach	12,41 kWp	RWE-ASE 145	2 SMA Sunny Boy 5000	Apr. 04	20°	S
339	Untermünkheim	10,91 kWp	BP 150 Wp poly	3 SMA Sunny Boy 3000	Apr. 04		
338	Villingendorf	6,40 kWp	BP 160 Wp poly	1 SMA Sunny Boy 5000	Apr. 04		
337	Ellenberg	47,43 kWp	RWE-ASE 100	12 SB 3000, 1 SB 2100	Apr. 04		
336	Neresheim	12,46 kWp	RWE-ASE 100	2 SMA Sunny Boy 5000	Apr. 04		
335	Bühlerzimmern	15,75 kWp	BP 150 Wp poly	1 SMA 3000, 2 SMA 5000	Apr. 04	40°	S
334	Untermünkheim	11,39 kWp	BP 150 Wp poly	3 SMA Sunny Boy 3000	Apr. 04	20°	O
333	Rosengarten	4,96 kWp	BP 150/160 Wp poly	2 SMA Sunny Boy 2100	Apr. 04		
332	Riesbürg	10,62 kWp	BP 150 Wp poly	3 SMA Sunny Boy 3000	Apr. 04		
331	Wolpertshausen	4,52 kWp	BP 160 Wp poly	1 SMA Sunny Boy 4200	Mrz. 04	45°	SO
330	Eutingen im Gäu	18,93 kWp	BP 160 Wp poly	3 SMA Sunny Boy 5000	Mrz. 04	17°	S

REFERENZLISTE - S. 5

Nr.	Ort	Leistung	Module	Wechselrichter	erbaut	DN	Richtung
329	Waldenbuch	6,47 kWp	BP 160 Wp poly	1 SMA Sunny Boy 5000	Mrz. 04	17°	
328	Gailenkirchen	2,91 kWp	BP 160 Wp poly	1 SMA Sunny Boy 2500	Mrz. 04	42°	S
327	Amstetten	6,50 kWp	BP 160 Wp poly	1 SMA Sunny Boy 5000	Mrz. 04	45°; 35°	S
326	Kupfer	7,13 kWp	BP 150/160 Wp poly	1 SMA Sunny Boy 5000	Mrz. 04	7°	S
325	Großaltdorf	16,00 kWp	BP 160 Wp poly	1 SB 3000, 2 SB 5000	Mrz. 04		S
324	Mönchsberg	6,00 kWp	BP 150 Wp poly	1 SMA Sunny Boy 5000	Mrz. 04	38°	SW
323	Obersontheim	6,32 kWp	BP 160 Wp poly	1 SMA Sunny Boy 5000	Mrz. 04	30°	S
322	Bühlertann	3,84 kWp	BP 160 Wp poly	1 SMA Sunny Boy 3000	Mrz. 04		
321	Frankenhardt	13,90 kWp	BP 160 Wp poly	1 SMA Sunny Boy 3000	Mrz. 04		
320	Niederstetten	6,72 kWp	BP 160 Wp poly	2 SMA Sunny Boy 3000	Feb. 04	38°	
319	Colmberg	4,80 kWp	BP 160 Wp poly	1 SMA Sunny Boy 4200	Feb. 04		
318	Colmberg	4,80 kWp	BP 160 Wp poly	1 SMA Sunny Boy 4200	Feb. 04		
317	Colmberg	16,80 kWp	BP 160 Wp poly	1 SB 3000, 2 SB 5000	Feb. 04		S
316	Wildberg-Effingen	10,80 kWp	BP 150 Wp poly	3 SMA Sunny Boy 3000	Feb. 04	45°	
315	Fichtenberg	3,84 kWp	BP 160 Wp poly	1 SMA Sunny Boy 3000	Feb. 04	8°	SO
314	Bühlerzell	17,60 kWp	BP 160 Wp poly	5 SMA Sunny Boy 3000	Feb. 04	18°	
313	Oberrot	1,28 kWp	BP 160 Wp poly	1 SMA Sunny Boy 1100	Jan. 04		
312	Großaltdorf	6,40 kWp	BP 160 Wp poly	1 SMA Sunny Boy 5000	Jan. 04		
311	Dischingen	7,04 kWp	BP 160 Wp poly	2 SMA Sunny Boy 3000	Jan. 04	45°	S
310	Haagen	9,90 kWp	BP 150 Wp poly	3 SMA Sunny Boy 3000	Jan. 04	30°	S
309	Gastefelden	11,20 kWp	BP 160 Wp poly	1 SB 4200, 1 SB 5000	Jan. 04		
308	Dietenheim-Reglisweiler	16,00 kWp	BP 160 Wp poly	2 SMA Sunny Boy 5000	Jan. 04		
307	Schwäbisch Hall	6,08 kWp	BP 160 Wp poly	1 SMA Sunny Boy 5000	Jan. 04	50°	S
306	Kupferzell	3,84 kWp	BP 160 Wp poly	1 SMA Sunny Boy 3000	Dez. 03	15°	SO
305	Weil im Schönbuch	10,88 kWp	BP 160 Wp poly	2 SMA Sunny Boy 4200	Dez. 03		
304	Weil im Schönbuch	5,12 kWp	BP 160 Wp poly	1 SMA Sunny Boy 4200	Dez. 03		
303	Schwäbisch Hall	3,20 kWp	BP 160 Wp poly	1 SMA Sunny Boy 3000	Nov. 03		
302	Unterasbach	7,04 kWp	BP 160 Wp poly	1 SMA Sunny Boy 3000	Nov. 03		
301	Reinsberg	6,40 kWp	BP 160 Wp poly	1 SMA Sunny Boy 5000	Nov. 03		
300	Michelbach	7,68 kWp	BP 160 Wp poly	2 SMA Sunny Boy 3000	Nov. 03	38°	SO
299	Göggingen	3,60 kWp	BP 160 Wp poly	3 SMA Sunny Boy 5000	Nov. 03	38°	S
298	Wolpertshausen	91,52 kWp	BP 160 Wp poly	26 SMA Sunny Boy 3000	Nov. 03		
297	Vellberg	2,88 kWp	BP 160 Wp poly	1 SMA Sunny Boy 2500	Nov. 03	28°	S
296	Gastefelden	3,20 kWp	BP 160 Wp poly	1 SMA Sunny Boy 3000	Nov. 03		
295	Merklingen	23,04 kWp	BP 160 Wp poly	4 SMA Sunny Boy 5000	Nov. 03		
294	Villingendorf	12,80 kWp	BP 160 Wp poly	2 SMA Sunny Boy 5000	Nov. 03		
293	Vellberg-Lorenzenzimmern	6,30 kWp	BP 150 Wp poly	1 SMA Sunny Boy 5000	Nov. 03		
292	Michelbach / Bilz	7,68 kWp	BP 160 Wp poly	2 SMA Sunny Boy 3000	Nov. 03		
291	Göggingen	16,80 kWp	BP 160 Wp poly	3 SMA Sunny Boy 5000	Nov. 03		
290	Gaildorf-Eutendorf	6,40 kWp	BP 160 Wp poly	1 SMA Sunny Boy 5000	Nov. 03		
289	Dunningen	12,80 kWp	BP 160 Wp poly	2 SMA Sunny Boy 5000	Nov. 03		
288	Obersontheim	19,68 kWp	BP 160 Wp poly	3 SMA Sunny Boy 5000	Nov. 03		
287	Hessental	6,08 kWp	BP 160 Wp poly	1 SMA Sunny Boy 5000	Nov. 03		
286	Gastefelden	23,04 kWp	BP 160 Wp poly	6 SMA Sunny Boy 3000	Okt. 03		
285	Eschach	10,80 kWp	BP 150 Wp poly	3 SMA Sunny Boy 3000	Okt. 03		
284	Untermünkheim	3,60 kWp	BP 150 Wp poly	1 SMA Sunny Boy 3000	Okt. 03		
283	Jagstzell	7,20 kWp	BP 150 Wp poly	2 SMA Sunny Boy 3000	Okt. 03		S
282	Ulm	19,20 kWp	BP 160 Wp poly	3 SMA Sunny Boy 5000	Okt. 03		
281	Colmberg	4,80 kWp	BP 160 Wp poly	1 SMA Sunny Boy 4200	Okt. 03		
280	Neuler	4,80 kWp	BP 150 Wp poly	2 SMA Sunny Boy 2100	Okt. 03	38°	SO
279	Stuttgart	28,80 kWp	BP 150 Wp poly	8 SMA Sunny Boy 3000	Okt. 03		
278	Rosengarten	4,64 kWp	BP 160 Wp poly	1 SMA Sunny Boy 4200	Okt. 03		
277	Mainhardt	3,84 kWp	BP 160 Wp poly	1 SMA Sunny Boy 3000	Okt. 03		
276	Oberrot	5,12 kWp	BP 160 Wp poly	1 SMA Sunny Boy 4200	Okt. 03		
275	Crailsheim	7,68 kWp	BP 160 Wp poly	2 SMA Sunny Boy 3000	Okt. 03		
274	Blaufelden	11,20 kWp	BP 160 Wp poly	2 SMA Sunny Boy 5000	Okt. 03		
273	Fichtenberg	2,88 kWp	BP 160 Wp poly	1 SMA Sunny Boy 3000	Okt. 03		
272	Crailsheim	10,56 kWp	BP 160 Wp poly	1 SMA 3000, 1 SMA 5000	Okt. 03	45°	S
271	Wolpertshausen	7,20 kWp	BP 150 Wp poly	2 SMA Sunny Boy 3000	Okt. 03		
270	Frankenhardt	34,20 kWp	BP 150 Wp poly	5 SMA 5000, 1 SMA 2100	Sep. 03		
269	Gastefelden	8,64 kWp	BP 160 Wp poly	1 SMA 5000, 1 SMA 2100	Sep. 03		
268	Uttenhofen	7,20 kWp	BP 150 Wp poly	2 SMA Sunny Boy 3000	Sep. 03		
267	Wolpertshausen	14,40 kWp	BP 160 Wp poly	4 SMA Sunny Boy 3000	Sep. 03		
266	Großhabersdorf	5,10 kWp	BP 150 Wp poly	2 SMA Sunny Boy 2100	Sep. 03		
265	Wolpertshausen	3,52 kWp	BP 160 Wp poly	1 SMA Sunny Boy 3000	Aug. 03		
264	Wolpertshausen	3,84 kWp	BP 160 Wp poly	1 SMA Sunny Boy 3000	Aug. 03		
263	Wolpertshausen	3,52 kWp	BP 160 Wp poly	1 SMA Sunny Boy 3000	Aug. 03		
262	Wolpertshausen	3,52 kWp	BP 160 Wp poly	1 SMA Sunny Boy 3000	Aug. 03		
261	Wolpertshausen	14,40 kWp	BP 160 Wp poly	4 SMA Sunny Boy 3000	Aug. 03		
260	Schrozberg	7,20 kWp	BP 150 Wp poly	2 SMA Sunny Boy 3000	Aug. 03		
259	Wolpertshausen	7,20 kWp	BP 150 Wp poly	2 SMA Sunny Boy 3000	Aug. 03		
258	Oriach	10,80 kWp	BP 150 Wp poly	3 SMA Sunny Boy 3000	Aug. 03		
257	Sulzdorf	3,84 kWp	BP 160 Wp poly	1 SMA Sunny Boy 3000	Aug. 03		
256	Bühlertann - Halden	21,12 kWp	BP 160 Wp poly	2 SMA 5000, 2 SMA 3000	Aug. 03		
255	Blaufelden	9,90 kWp	BP 150 Wp poly	3 SMA Sunny Boy 3000	Aug. 03		

REFERENZLISTE - S. 4

Nr.	Ort	Leistung	Module	Wechselrichter	erbaut	DN	Richtung
254	Ötisheim	3,20 kWp	BP 160 Wp poly	1 SMA Sunny Boy 3000	Aug. 03		
253	Eschach	2,31 kWp	BP 165 Wp Saturn	1 SMA Sunny Boy 2100	Aug. 03		
252	Ötisheim	6,40 kWp	BP 160 Wp poly	2 SMA Sunny Boy 3000	Aug. 03		
251	Rosenberg	4,80 kWp	BP 150 Wp poly	2 SMA Sunny Boy 2100	Jul. 03		
250	Michelbach / Bilz	5,12 kWp	BP 160 Wp poly	2 SMA Sunny Boy 2100	Jul. 03		
249	Kleinallmerspann	16,20 kWp	BP 150 Wp mono	2 SMA 5000, 1 SMA 3000	Jul. 03		
248	Wolpertshausen - Reinsber	10,80 kWp	BP 150 Wp poly	3 SMA Sunny Boy 3000	Jul. 03		
247	Crailsheim	7,20 kWp	BP 150 Wp poly	2 SMA Sunny Boy 3000	Jul. 03		
246	Wallhausen	7,20 kWp	BP 150 Wp poly	2 SMA Sunny Boy 3000	Jul. 03		
245	Gründelhardt	14,40 kWp	BP 150 Wp poly	4 SMA Sunny Boy 3000	Jul. 03		
244	Obersontheim - Hausen	12,60 kWp	PB 150 Wp poly	2 SMA Sunny Boy 5000	Jul. 03		
243	Hausen am Bach	4,00 kWp	BP 160 Wp poly	1 SMA Sunny Boy 3000	Jul. 03		
242	Dietenheim	5,12 kWp	BP 160 Wp poly	1 SMA Sunny Boy 5000	Jul. 03		
241	Frankenhardt	21,60 kWp	BP 150 Wp poly	6 SMA Sunny Boy 3000	Jul. 03		
240	Untermünkheim	10,80 kWp	BP 150 Wp poly	3 SMA Sunny Boy 3000	Jul. 03	30°	S
239	Rosengarten-Uttenhofen	7,20 kWp	BP 150 Wp poly	2 SMA Sunny Boy 3000	Jun. 03	25°	SSW
238	Vellberg	2,88 kWp	BP 160 Wp poly	1 SMA Sunny Boy 2500	Jun. 03		
237	Übrigshausen	5,12 kWp	BP 160 Wp poly	2 SMA Sunny Boy 2100	Jun. 03	45°	S
236	Binselberg	10,80 kWp	BP 150 Wp poly	3 SMA Sunny Boy 3000	Jun. 03	25°	S
235	Bopfingen	7,68 kWp	BP 160 Wp poly	2 SMA Sunny Boy 3000	Jun. 03	43°	S
234	Bopfingen	21,60 kWp	BP 150 Wp poly	6 SMA Sunny Boy 3000	Jun. 03	43°	S
233	Michelbach / Bilz	2,10 kWp	BP 150 Wp poly	1 SMA Sunny Boy 2100	Jun. 03	30°	S
232	Rosengarten-Raibach	25,20 kWp	BP 150 Wp poly	4 SMA Sunny Boy 5000	Jun. 03	20°	SSW
231	Wolpertshausen	3,60 kWp	BP 150 Wp poly	1 SMA Sunny Boy 3000	Jun. 03	41°	SSO
230	Lendsiedel	14,40 kWp	BP 150 Wp poly	4 SMA Sunny Boy 3000	Jun. 03	25°	S
229	Schwäbisch Hall	2,88 kWp	BP 160 Wp poly	1 SMA Sunny Boy 2500	Jun. 03	50°	S
228	Dietenheim	13,44 kWp	BP 160 Wp poly	2 SMA Sunny Boy 5000	Jun. 03		
227	Braunsbach-Rückertshaus	18,00 kWp	BP 150 Wp poly	5 SMA Sunny Boy 3000	Jun. 03	45°	SW
226	Kirchberg-Weckelweiler	18,00 kWp	BP 150 Wp poly	5 SMA Sunny Boy 3000	Mai. 03	30°	S
225	Schw.Hall Matheshörlebacl	14,40 kWp	BP 150 Wp poly	4 SMA Sunny Boy 3000	Mai. 03	20°	S
224	Schwäbisch Hall	1,28 kWp	BP 160 Wp poly	SMA Sunny Boy 1100	Mai. 03	28°	S
223	Rosengarten-Rieden	5,10 kWp	BP 150 Wp poly	2 SMA Sunny Boy 2100	Mai. 03	30°	S
222	Untermünkheim	14,40 kWp	BP 150 Wp poly	4 SMA Sunny Boy 3000	Mai. 03	30°	S
221	Engelhofen	1,98 kWp	BP 165 Wp Saturn	SMA Sunny Boy 1700	Mai. 03	38°	SSW
220	Rosengarten-Uttenhofen	10,80 kWp	BP 150 Wp poly	3 SMA Sunny Boy 3000	Mai. 03		
219	Hilbenhof	11,52 kWp	BP 160 Wp poly	3 SMA Sunny Boy 3000	Mai. 03	45°	S
218	Schw.Hall Rötendorf	10,80 kWp	BP 150 Wp poly	3 SMA Sunny Boy 3000	Mai. 03	42°	SO
217	Oberrot	7,04 kWp	BP 160 Wp poly	2 SMA Sunny Boy 3000	Mai. 03		
216	Schw.Hall Weckrieden	6,30 kWp	BP 150 Wp poly	SMA Sunny Boy 5000	Mai. 03	30°	SSW
215	Hachtel	7,20 kWp	BP 150 Wp poly	2 SMA Sunny Boy 3000	Mai. 03	30°	
214	Kupfer	25,20 kWp	BP 150 Wp poly	7 SMA Sunny Boy 3000 Team	Mai. 03	30°	
213	Haßfelden	44,10 kWp	BP 150 Wp poly	7 SMA Sunny Boy 5000	Mai. 03	35°	S
212	Stimpfach-Appensee	39,27 kWp	BP 85 Wp Saturn	6 SMA Sunny Boy 5000	Apr. 03	28°	SSO
211	Untermünkheim-Hagen	21,60 kWp	BP 150 Wp poly	6 SMA Sunny Boy 3000	Apr. 03		
210	Engelhofen	3,23 kWp	BP 85 Wp Saturn	Fronius IG 30	Apr. 03	50°	SO
209	Engelhofen	3,20 kWp	BP 160 Wp poly	Fronius IG 30	Apr. 03	32°	SO
208	Schrozberg	14,40 kWp	BP 150 Wp poly	4 SMA Sunny Boy 3000	Apr. 03		
207	Bermaringen	7,68 kWp	BP 160 Wp poly	2 SMA Sunny Boy 3000	Mrz. 03		
206	Bermaringen	7,68 kWp	BP 160 Wp poly	2 SMA Sunny Boy 3000	Mrz. 03		
205	Bermaringen	7,68 kWp	BP 160 Wp poly	2 SMA Sunny Boy 3000	Mrz. 03		
204	Bermaringen	7,68 kWp	BP 160 Wp poly	2 SMA Sunny Boy 3000	Mrz. 03		
203	Schwäb.Hall-Veinau	70,38 kWp	BP 170 Wp Saturn	19 SMA Sunny Boy 3000	Mrz. 03	20°	S
202	Colmberg	4,80 kWp	BP 150 Wp poly	2 SMA Sunny Boy 2100	Mrz. 03		
201	Michelbach / Bilz	3,20 kWp	BP 160 Wp poly	SMA Sunny Boy 2500	Mrz. 03	28°	SW
200	Fichtenberg	3,06 kWp	BP 585 Wp poly	1 SMA Sunny Boy 2500	Feb. 03		
199	Fichtenberg	3,06 kWp	BP 85 Wp Saturn	SMA Sunny Boy 2500	Feb. 03	30°	S
198	Jagstrot	43,35 kWp	BP 85 Wp Saturn	17 SMA Sunny Boy 2000	Dez. 02	20°	SSW
197	Kleinallmerspann	15,36 kWp	BP 160 Wp poly	SMA Sunny Boy 3000	Dez. 02	25°	SSO
196	Bermaringen	30,72 kWp	BP 160 Wp poly	8 SMA Sunny Boy 3000	Dez. 02		
195	Lendsiedel	29,76 kWp	BP 150/160 Wp	SMA Sunny Boy 3000	Dez. 02	25°	S
194	Dietenheim	3,74 kWp	BP 170 Wp Saturn	1 SMA Sunny Boy 3000	Dez. 02		
193	Fornsbach	3,20 kWp	BP 160 Wp poly	SMA Sunny Boy 2500	Dez. 02	32°	S
192	Bermaringen	5,10 kWp	BP 170 Wp poly	2 SMA Sunny Boy 2000	Nov. 02		
191	Fichtenberg	5,10 kWp	BP 85 Wp Saturn	SMA Sunny Boy 2000	Nov. 02	30°	S
190	Binselberg	14,40 kWp	BP 160 Wp poly	SMA Sunny Boy 3000	Nov. 02	15°	S
189	Bermaringen	10,20 kWp	BP 170 Wp Saturn	SMA Sunny Boy 2100	Nov. 02		
188	Oppenweiler	10,24 kWp	BP 160 Wp poly	SMA Sunny Boy 5000	Nov. 02	40°	S
187	Mulfingen-Heimhausen	10,24 kWp	BP 160 Wp poly	SMA Sunny Boy 5000	Nov. 02	48°	SSW
186	Engelhofen	3,06 kWp	BP 170 Wp Saturn	SMA Sunny Boy 2500	Nov. 02	38°	SSW
185	Bermaringen	8,16 kWp	BP 170 Wp Saturn	SMA Sunny Boy 3000	Nov. 02	25°	S
184	Rosenberg	2,72 kWp	BP 85 Wp Saturn	SMA Sunny Boy 2000	Okt. 02	32°	OSO
183	Schwäb. Hall-Tüngental	5,10 kWp	BP 170 Wp Saturn	SMA Sunny Boy 2000	Okt. 02	48°	S
182	Adelmannsfelden	3,74 kWp	BP 85 Wp Saturn	SMA Sunny Boy 3000	Okt. 02	32°	S
181	Schrozberg	1,70 kWp	BP 170 Wp Saturn	SMA Sunny Boy 1700	Okt. 02	48°	SSW
180	Reubach	1,05 kWp	BP 75 Wp mono	SMA Sunny Boy 2500	Sep. 02		

REFERENZLISTE - S. 3

Nr.	Ort	Leistung	Module	Wechselrichter	erbaut	DN	Richtung
179	Michelfeld	12,60 kWp	BP 150 Wp poly	SMA Sunny Boy 500C	Sep. 02	28°	SSO
178	Künzelsau-Garnberg	10,20 kWp	BP 150 Wp poly	SMA Sunny Boy 500C	Sep. 02	30°	S
177	Buch am Wald	5,44 kWp	BP 170 Wp Saturn	SMA Sunny Boy 200C	Sep. 02	45°	S
176	Schwäb. Hall-Veinau	22,44 kWp	BP 170 Wp Saturn	SMA Sunny Boy 300C	Aug. 02	20°	S
175	Schwäb. Hall-Veinau	29,92 kWp	BP 170 Wp Saturn	SMA Sunny Boy 300C	Aug. 02	20°	S
174	Michelbach / Bilz	3,30 kWp	BP 150 Wp poly	SMA Sunny Boy 250C	Aug. 02	38°	S
173	Hausen am Bach	20,40 kWp	BP 160 Wp poly	SMA Sunny Boy 500C	Aug. 02		
172	Gründelhardt	3,06 kWp	BP 85 Wp Saturn	SMA Sunny Boy 250C	Aug. 02	28°	S
171	Ilshofen	2,72 kWp	BP 85 Wp Saturn	SMA Sunny Boy 250C	Jul. 02	34°	SO
170	Fichtenberg	5,10 kWp	BP 85 Wp Saturn	SMA Sunny Boy 200C	Jul. 02	30°	S
169	Ilshofen	2,72 kWp	BP 85 Wp Saturn	SMA Sunny Boy 250C	Jul. 02	34°	SO
168	Ilshofen	2,72 kWp	BP 85 Wp Saturn	SMA Sunny Boy 250C	Jul. 02	34°	SO
167	Gastelfelden	10,88 kWp	BP 43 Wp amorph	SMA Sunny Boy 250C	Jul. 02	45°	SSO
166	Langenburg	3,40 kWp	BP 170 Wp Saturn	SMA Sunny Boy 300C	Jul. 02	12°	SO
165	Honhardt	3,40 kWp	BP 170 Wp Saturn	SMA Sunny Boy 250C	Jun. 02	18°	S
164	Schwäb. Hall-Sulzdorf	1,02 kWp	BP 170 Wp Saturn	SMA Sunny Boy 110C	Jun. 02		
163	Sulzdorf	2,38 kWp	BP 170 Wp Saturn	SMA Sunny Boy 200C	Jun. 02	28°	S
162	Alldorf Hellershof	3,06 kWp	BP 170 Wp Saturn	SMA Sunny Boy 250C	Mai. 02	28°	S
161	Kupferzell	3,74 kWp	BP 170 Wp Saturn	SMA Sunny Boy 300C	Mai. 02	27°	S
160	Alldorf Hellershof	3,06 kWp	BP 170 Wp Saturn	SMA Sunny Boy 250C	Mai. 02	28°	S
159	Honhardt	5,44 kWp	BP 170 Wp Saturn	SMA Sunny Boy 200C	Apr. 02	18°	S
158	Amrichshausen	2,04 kWp	BP 170 Wp Saturn	SMA Sunny Boy 200C	Apr. 02	40°	S
157	Ilshofen	3,06 kWp	BP 85 Wp Saturn	SMA Sunny Boy 250C	Mrz. 02	36°	S
156	Schwäbisch Hall	1,36 kWp	BP 85 Wp Saturn	SMA Sunny Boy 1100 E	Mrz. 02	40°	S
155	Großaltdorf - Vellberg	3,91 kWp	BP 85 Wp Saturn	SMA Sunny Boy 300C	Mrz. 02	36°	S
154	Wolpertshausen	3,60 kWp	BP 150 Wp poly	SMA Sunny Boy 300C	Jan. 02	30°	S
153	Großerlach	5,40 kWp	BP 150 Wp	SMA Sunny Boy 200C	Dez. 01	30°	S
152	Gerabronn	19,80 kWp	BP 150 Wp	SMA Sunny Boy 300C	Dez. 01	30°	S
151	Wolpertshausen	5,40 kWp	BP 75 Wp	SMA Sunny Boy 200C	Dez. 01	22°	S
150	Rosengarten	4,28 kWp	BP 75 Wp	SMA Sunny Boy 300C	Dez. 01	30°	S
149	Hausen am Bach	5,10 kWp	BP 75 Wp	ASP 4000	Dez. 01	ca. 50°	S
148	Schwäbisch Hall	3,30 kWp	BP 75 Wp	SMA Sunny Boy 2501	Dez. 01	30°	S
147	Fichtenberg	9,00 kWp	BP 75 Wp	SMA Sunny Boy 250C	Nov. 01	30°	S
146	Fichtenberg	1,50 kWp	BP 75 Wp	SMA Sunny Boy 110C	Nov. 01		
145	Reinsberg	1,95 kWp	BP 75 Wp	SMA Sunny Boy 170C	Nov. 01	45°	S
144	Gschwend	3,30 kWp	BP 75 Wp	SMA Sunny Boy 250C	Nov. 01		
143	Vellberg-Großaltdorf	2,40 kWp	BP 75 Wp	SMA Sunny Boy 200C	Okt. 01	50°; 33°	SO
142	Rapoldshofen	5,10 kWp	BP 75 Wp	SMA Sunny Boy 200C	Okt. 01	22°	S
141	Fichtenberg	3,00 kWp	BP 75 Wp	SMA Sunny Boy 250C	Okt. 01	28°	SW
140	Fichtenberg	3,40 kWp	BP 85 Wp	SMA Sunny Boy 250C	Okt. 01	25°	SSO
139	Oberrot	3,06 kWp	BP 85 Wp	SMA Sunny Boy 250C	Sep. 01	32°	WSW
138	Schwäbisch Hall	3,91 kWp	SF 115 W	Convert 4000	Sep. 01	40°	SW
137	Honhardt	3,06 kWp	BP 85 W	SMA Sunny Boy 250C	Sep. 01	28°	S
136	Schwäbisch Hall	3,91 kWp	SF 115 W	Convert 4000	Sep. 01	40°	SW
135	Schwäbisch Hall	3,91 kWp	SF 115 W	Convert 4000	Sep. 01	40°	SW
134	Hertlingshagen	3,40 kWp	BP 85 W	SMA Sunny Boy 250C	Sep. 01	35°	S
133	Schwäbisch Hall	3,00 kWp	BP 150 Wp	SMA Sunny Boy 250C	Sep. 01	30°	S
132	Schwäbisch Hall	3,91 kWp	BP 85 W	SMA Sunny Boy 300C	Aug. 01	30°	S
131	Ilshofen	3,40 kWp	BP 85 W	SMA Sunny Boy 300C	Aug. 01	35°	SW
130	Ilshofen	2,55 kWp	BP 85 W	SMA Sunny Boy 200C	Aug. 01	38°	S
129	Michelbach / Bilz	3,11 kWp	SF 115 W	Convert 4000	Aug. 01	35°	S
128	Schwäbisch Hall	3,06 kWp	BP 85 W	SMA Sunny Boy 250C	Jul. 01	48°	SW
127	Wolpertshausen	3,45 kWp	SF 115 W	Convert 4000	Jul. 01	40°	S
126	Ilshofen-Ruppertshofen	3,06 kWp	BP 85 W	SMA Sunny Boy 250C	Jul. 01	38°	S
125	Vellberg-Großaltdorf	3,06 kWp	BP 85 W	SMA Sunny Boy 250C	Jul. 01	32°	S
124	Ilshofen	4,59 kWp	BP 85 W	SMA Sunny Boy 2000+240C	Jul. 01	40°	S
123	Westheim	1,02 kWp	BP 85 W	SMA Sunny Boy	Jul. 01	32°	SW
122	Vellberg Eschenau	4,76 kWp	BP 85 W	SMA Sunny Boy 200C	Jul. 01	32°	SW
121	Schwäbisch Hall	2,04 kWp	BP 85 W	SMA GCI 2400	Jun. 01	50°	SO
120	Neuenstein	3,40 kWp	BP 85 W	SMA Sunny Boy 250C	Jun. 01	45°	SW
119	Frickenhofen	1,70 kWp	BP 85 W	SMA GCI 2400	Jun. 01	20°	S
118	Rückertshausen	2,55 kWp	BP 85 W	SMA Sunny Boy 200C	Jun. 01	38°	S
117	Großerlach	5,10 kWp	BP 85 W	SMA Sunny Boy 200C	Jun. 01	39°	S
116	Alldorf Hellershof	2,38 kWp	BP 85 W	SMA Sunny Boy 200C	Jun. 01	22°	SW
115	Hertlingshagen	5,10 kWp	BP 85 W	SMA Sunny Boy 2000+250C	Jun. 01	35°	S
114	Gaildorf	2,04 kWp	BP 85 W	SMA Sunny Boy	Mai. 01	40°	S
113	Schwäbisch Hall	2,55 kWp	BP 85 W	SMA Sunny Boy 200C	Mai. 01	48°	SW
112	Wangen	2,21 kWp	BP 85 W	SMA Sunny Boy 200C	Apr. 01	35°	S
111	Reippersberg	5,10 kWp	BP 85 W	2X SMA Sunny Boy 250C	Apr. 01	48°	S
110	Crailsheim	3,06 kWp	BP 85 W	SMA Sunny Boy 250C	Apr. 01	28°	S
109	Schwäbisch Hall	1,36 kWp	BP 85 W	SMA Sunny Boy 110C	Mrz. 01	32°	S
108	Adelmannsfelden	2,55 kWp	BP 85W	SMA Sunny Boy 200C	Mrz. 01	30°	S
107	Michelbach / Bilz	3,40 kWp	BP 85W	SMA Sunny Boy 250C	Mrz. 01	35°	SW
106	Rot am See	1,02 kWp	BP 85W	SMA Sunny Boy	Mrz. 01	30°	SW
105	Großaltdorf Vellberg	6,80 kWp	BP 85W	2X SMA Sunny Boy 250C	Feb. 01	48°	SSO

REFERENZLISTE - S. 2

Nr.	Ort	Leistung	Module	Wechselrichter	erbaut	DN	Richtung
104	Wolpertshausen	2,55 kWp	BP 85W	SMA Sunny Boy 200C	Feb. 01	30°	SO
103	Schwäbisch Hall	2,55 kWp	BP 85W	SMA Sunny Boy 200C	Okt 00	20°	WSW
102	Blaufelden	1,45 kWp	BP 85W	SMA Sunny Boy, Erweiterung	Sep 00	32°	SO
101	Gaildorf	1,70 kWp	BP 85W	Sun Profi	Aug 00		
100	Ilshofen	4,08 kWp	BP 85W	SMA GCI 2400	Aug 00	30°	S
99	Ilshofen	4,08 kWp	BP 85W	ASP 4000/6	Aug 00	34°	SO
98	Ilshofen	5,10 kWp	BP 85W	SMA Sunny Boy 200C	Aug 00	25°	SO
97	Ilshofen	4,08 kWp	BP 85W	ASP 4000/6	Aug 00	35°	SSO
96	Wolpertshausen	3,20 kWp	BP 80W	SMA Sunny Boy 250C	Jul 00	43°	S
95	Wolpertshausen	2,24 kWp	BP 140W	SMA Sunny Boy 200C	Jul 00	43°	S
94	Michelbach / Bilz	2,04 kWp	BP 85W	SMA GCI 2400	Jul 00	23°	SW
93	Ilshofen	3,06 kWp	BP 85W	ASP 2500/6	Jul 00	30°	
92	Wolpertshausen	3,06 kWp	BP 85W	ASP 2500/6	Jul 00	50°	SW
91	Wolpertshausen	4,08 kWp	BP 85W	ASP 4000/6	Jul 00	43°	S
90	Wolpertshausen	2,40 kWp	BP 80W	SMA Sunny Boy 200C	Jul 00	43°	S
89	Schwäbisch Hall	2,99 kWp	Solar Fabrik 115W	Convert 2000	Jun 00	24°/42°	SW
88	Rapoldshofen	5,10 kWp	BP 85W	SMA Sunny Boy 200C	Jun. 00	22°	S
87	Schwäbisch Hall	3,45 kWp	Solar Fabrik 115W	Convert 4000	Jun. 00	42°	SO
86	Kirchberg	1,05 kWp	BP 75W	Fronius Sunrise Erweiterung	Jun. 00		
85	Eckartshausen	2,04 kWp	BP 85W	SMA GCI 2400	Jun. 00	25°	S
84	Wolpertshausen	4,04 kWp	Solar Fabrik 115W	Convert 4000	Jun. 00	43°	S
83	Schwäbisch Hall	3,06 kWp	BP 85W	SMA Sunny Boy 250C	Mai. 00	32°	S
82	Adelmannsfelden	2,55 kWp	BP 85W	SMA Sunny Boy 200C	Mai. 00	32°	S
81	Durlangen	3,22 kWp	Solar Fabrik 115W	Convert 4000	Mai. 00	32°	SW
80	Neuenstein	4,08 kWp	BP 85W	ASP 4000/6	Apr. 00	40°	SSW
79	Schwäbisch Hall	2,04 kWp	BP 85W	SMA Sunny Boy	Feb. 00	ca. 35°	S
78	Schwäbisch Hall	2,40 kWp	Solarex 120W	SMA Sunny Boy 200C	Feb. 00	32°	SW
77	Aspach-Kleinaspach	1,02 kWp	BP 85W	SMA Sunny Boy	Nov. 99	28°	SSW
76	Blaufelden	5,10 kWp	BP 85W	SMA Sunny Boy	Sep. 99	32°	SO
75	Ellwangen	4,08 kWp	BP 85W	ASP Grid 4000/6	Sep. 99	30°	S
74	Geislingen	3,06 kWp	BP 85W	ASP Grid 2500/6	Jul. 99	30°	SW
73	Schwäbisch Hall	3,06 kWp	BP 85W	ASP Spark	Jul. 99	30°	SSO + SW
72	Schwäbisch Hall	2,07 kWp	Solar-Fabrik 115W	Convert 1000	Jun. 99	32°	S
71	Schwäbisch Hall	3,06 kWp	BP 85W	ASP Grid 2500/6	Jun. 99	46°	SW
70	Eckartshausen	1,02 kWp	BP 85W	SMA Sunny Boy, Erweiterung	Mai. 99	35°	S
69	Gerabronn	2,55 kWp	BP 85W	ASP Grid 2500/6	Mai. 99	32°	S
68	Vellberg	1,95 kWp	BP 85W	Fronius Sunrise	Mai. 99	36°	S
67	Engelhofen	2,81 kWp	BP 85W	Fronius Sunrise	Mai. 99	50°	SO
66	Engelhofen	2,81 kWp	BP 85W	Fronius Sunrise	Mai. 99	20°	SO
65	Rosengarten - Westheim	1,02 kWp	BP 85W	Fronius Sunrise	Apr. 99	22°	S
64	Vellberg	3,06 kWp	BP 85W	ASP NetGrid	Apr. 99	40°	SSW
63	Schwäbisch Hall	1,70 kWp	BP 85W	SMA Sunny Boy	Apr. 99	50°	SO
62	Untermünkheim	3,40 kWp	BP 85W	Fronius Sunrise	Mrz. 99	30°	SW
61	Kirchberg / Jagst	2,55 kWp	BP 85W	Fronius Sunrise	Mrz. 99	28°	SO
60	Schwäbisch Hall	0,85 kWp	BP 85W	Fronius Sunrise	Okt. 98	ca. 50°	SSO
59	Rot am See	2,04 kWp	BP 85W	Fronius Sunrise	Okt. 98	30°	SO
58	Wuppertal	1,02 kWp	BP 85W	Fronius Sunrise	Sep. 98		
57	Michelbach / Bilz	2,55 kWp	BP 85W	Fronius Sunrise	Aug. 98	28°	S
56	Eckartshausen	1,36 kWp	BP 85W	Fronius Sunrise	Jul. 98		
55	Ilshofen	2,04 kWp	BP 85W	Fronius Sunrise	Jul. 98	ca. 30°	SSW
54	Sulzbach-Laufen	10,80 kWp	BP 90W	Sunways	Mai. 98	verstellbar	S
53	Eckartshausen	0,85 kWp	BP 85W	Erw. Sunny Boy	Mrz. 98	ca. 35°	S
52	Wolpertshausen	1,36 kWp	BP 85W	Fronius Sunrise	Feb. 98	ca. 35°	S-20°
51	Wuppertal	2,55 kWp	BP 85W	Fronius Sunrise	Dez. 97	4° FD	S
50	Untergruppenbach	1,05 kWp	BP 85W	Fronius Sunrise	Nov. 97	30°	S
49	Gailenkirchen, SHA	2,55 kWp	BP 85W	Fronius Sunrise	Sep. 97	ca. 45°	SW
48	Bühlerzell	3,96 kWp	BP 90W	Fronius Sunrise	Sep. 97	15°	S
47	Aalen	5,10 kWp	BP 85W	Fronius Sunrise	Aug. 97		
46	Hausen am Bach	0,90 kWp	BP 85W	Erweiterung ASP	Aug. 97	ca. 50°	S
45	Heubach	1,95 kWp	BP 85W	Fronius Sunrise	Aug. 97	38°	S
44	Schwäbisch Hall	3,06 kWp	BP 85W	Fronius Sunrise	Jul. 97	ca. 35°	S
43	Lorch	1,98 kWp	BP 85W	Fronius Sunrise	Jul. 97	35°	SSO
42	Schwäbisch Hall	3,06 kWp	BP 85W	Fronius Sunrise	Jul. 97	30°	S
41	Amrichshausen	1,98 kWp	BP 85W	Fronius Sunrise	Jul. 97	40°	S
40	Heubach	1,08 kWp	BP 85W	Fronius Sunrise	Mai. 97	30°	S
39	Schwäbisch Hall	2,34 kWp	BP 85W	Fronius Sunrise	Mai. 97	ca. 45°	S
38	Weikersheim	1,10 kWp	GPV 110W	SMA Sunny Boy	Apr. 97	45°	S
37	Süßen	2,55 kWp	BP 85W	Fronius Sunrise	Mrz. 97	30°	SW
36	Reubach	2,04 kWp	BP 85W	Fronius Sunrise	Feb. 97	36°	SO
35	Bad Mergendheim	1,02 kWp	BP 85W	Helix 1100	Nov. 96	30° Wand.	S
34	Besigheim	2,03 kWp	BP 75W	Fronius Sunrise	Okt. 96	33° FD	S
33	Eckartshausen	4,25 kWp	BP 85W	SMA Sunny Boy	Aug. 96	30°	S
32	Öhringen	0,85 kWp	BP 85W	SMA Sunny Boy	Aug. 96	33° FD	S
31	Kirchberg/Jagst	1,10 kWp	GPV 110W	Helix 1100	Jul. 96	30°	S
30	Schwäbisch Hall	2,20 kWp	Siemens 110W	Siemens	Jul. 96	33° FD	S

REFERENZLISTE - S. 1

Nr.	Ort	Leistung	Module	Wechselrichter	erbaut	DN	Richtung
29	Schwäbisch Hall	1,10 kWp	GPV 110W	Helix 1100	Jul. 96	30°	S
28	Eckartshausen	2,40 kWp	GPV 80W	SMA Sunny Boy	Jul. 96	ca. 35°	S
27	Eckartshausen	2,40 kWp	GPV 80W	SMA Sunny Boy	Jul. 96	ca. 35°	S
26	Eckartshausen	2,40 kWp	GPV 80W	SMA Sunny Boy	Jul. 96	ca. 25°	S
25	Eckartshausen	2,40 kWp	GPV 80W	SMA Sunny Boy	Jul. 96	ca. 45°	S
24	Eckartshausen	4,00 kWp	GPV 80W	SMA Sunny Boy	Jul. 96	ca. 30°	S
23	Bibersfeld	3,00 kWp	BP 75W	Fronius Sunrise	Jun. 96		
22	Schwäbisch Hall	1,50 kWp	BP 75W	SMA Sunny Boy	Mrz. 96	30°	SW
21	Obersontheim	2,50 kWp	GPV 110W	ASP NetGrid	Feb. 96		
20	Schwäbisch Hall	2,64 kWp	GPV 110W	Solwex	Dez. 95	ca. 45°	S
19	Wolpertshausen	4,00 kWp	BP 75W	ASP NetGrid	Nov. 95	35°	SO
18	Schwäbisch Hall	3,30 kWp	GPV 110W	ASP NetGrid	Nov. 95		
17	Frickenhofen	3,96 kWp	GPV 110W	ASP NetGrid	Okt. 95	45°	S
16	Michelbach / Bilz	4,05 kWp	BP 75W	ASP NetGrid	Okt. 95	30°	S
15	Schwäbisch Hall	2,64 kWp	GPV 110W	Solwex	Aug. 95	20°	SW
14	Bibersfeld	2,64 kWp	GPV 110W	Solwex	Aug. 95	ca. 25°	SW
13	Sulzdorf	2,64 kWp	GPV 110W	Solwex	Aug. 95	ca. 40°	S
12	Michelbach / Bilz	1,59 kWp	Solarex 53W	Solwex	Jun. 95	40°	W
11	Schwäbisch Hall	3,18 kWp	Solarex 53W	ASP NetGrid	Mai. 95	30°	S
10	Schrozberg	3,18 kWp	Solarex 53W	Solwex	Mrz. 95	25°	W
9	Reubach	2,25 kWp	BP 275	Solar Konzept	Okt. 94		
8	Kirchberg	1,20 kWp	BP 275	Solar Konzept	Okt. 94		
7	Königshofen	2,48 kWp	BP 275	Solar Konzept	Sep. 94	36°	S
6	Michelbach / Bilz	2,48 kWp	BP 275	Fronius sunrise	Aug. 94	50°	S
5	Reubach	3,00 kWp	BP 275	Solar Konzept	Aug. 94	25°	
4	Hausen am Bach	2,03 kWp	BP 275	ASP NetGrid	Aug. 94	ca. 50°	S
3	Schwäbisch Hall	1,35 kWp	BP 275	Solar Konzept	Aug. 94		
2	Sulzdorf	2,48 kWp	BP 275	Solar Konzept	Aug. 94	50°	S
1	Schwäbisch Hall	1,82 kWp	BP 275	Solar Konzept	Nov. 92		

Jahr	Anzahl	Leistung	Prozent
1992 / 1993	1 Anlage	1,82 kWp	0,01%
1994	8 Anlagen	17,25 kWp	0,05%
1995	11 Anlagen	33,82 kWp	0,11%
1996	15 Anlagen	33,15 kWp	0,11%
1997	16 Anlagen	37,25 kWp	0,12%
1998	9 Anlagen	22,87 kWp	0,07%
1999	17 Anlagen	44,31 kWp	0,14%
2000	26 Anlagen	79,13 kWp	0,25%
2001	50 Anlagen	188,05 kWp	0,60%
2002	45 Anlagen	377,91 kWp	1,20%
2003	108 Anlagen	1.212,39 kWp	3,84%
2004	132 Anlagen	2.050,44 kWp	6,50%
2005	147 Anlagen	3.092,99 kWp	9,81%
2006	177 Anlagen	2.795,88 kWp	8,86%
2007	285 Anlagen	4.687,57 kWp	14,86%
2008	367 Anlagen	8.706,97 kWp	27,61%
2009	334 Anlagen	8.156,73 kWp	25,86%
Gesamt	1748 Anlagen	31.538,52 kWp	100,00%