

Standort der Anlage				Merkmale			
Ort/Gemarkung	PLZ	Straße / Flurstück	Bundesland-kürzel	installierte Leistung [kW]	Inbetrieb-nahmejahr	Einspeisespannungsebene	Energieträger
Burg	39288	Berliner Chaussee	ST	300,000	Mai. 08	Mittelspannung	Gas
Burg/Blumenthal	39288	Blumenthal 30	ST	3,360	Sep. 01	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Grünstraße 2	ST	1,170	Nov. 03	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Dahlienweg 23	ST	5,940	Mai. 04	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Tiefenwisch 21b	ST	5,060	Okt. 04	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Dahlienweg 21	ST	5,160	Dez. 04	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Koloniestraße 63	ST	1,240	Jun. 04	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Bürgermarkstraße 16d	ST	4,560	Aug. 05	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Brüderstraße 46	ST	1,700	Jul. 05	Niederspannung	Solar
Burg/Güter	39288	Dorfstraße 37	ST	8,750	Jul. 05	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Carl-Zeller-Weg 6	ST	4,680	Sep. 05	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Dahlienweg 23	ST	4,440	Nov. 05	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Oberstraße 53	ST	2,220	Okt. 05	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Dahlienweg 15	ST	5,000	Okt. 05	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Pappelweg 2	ST	102,690	Sep. 05	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Kanalufer 1b	ST	7,200	Dez. 05	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Tulpenweg 4	ST	2,760	Dez. 06	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Burger Mühlenstraße 5	ST	14,350	Dez. 06	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Oberstraße 53	ST	13,500	Apr. 07	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Am Erkenthierfeld 1	ST	23,870	Mai. 07	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Am Erkenthierfeld 1	ST	48,960	Mai. 07	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Am Erkenthierfeld 1	ST	9,180	Mai. 07	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Am Erkenthierfeld 1	ST	54,600	Jun. 07	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Lindenallee 34	ST	10,000	Jul. 07	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Nachtweidenstraße 17	ST	5,450	Aug. 07	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Erkenthierstraße 13 d	ST	2,940	Nov. 07	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Joh.-Seb.- Bach Str. 60	ST	81,650	Nov. 07	Mittelspannung	Solar
Burg	39288	Joh.-Seb.- Bach Str. 60	ST	122,500	Dez. 07	Mittelspannung	Solar
Burg	39288	Joh.-Seb.- Bach Str. 60	ST	153,100	Mai. 07	Mittelspannung	Solar
Burg	39288	Pappelweg 2	ST	31,660	Mrz. 08	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Kapellenstraße 8	ST	28,000	Mai. 08	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Friedensstraße 11	ST	1,350	Jun. 08	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Feuerdornweg 3	ST	5,270	Jun. 08	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Kapellenstraße 25	ST	4,380	Jun. 08	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Kanalufer 2	ST	32,400	Sep. 08	Niederspannung	Solar
Burg	39288	A.-Bebel Straße 57	ST	4,320	Nov. 08	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Niegripper Chaussee 27	ST	10,050	Nov. 08	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Jakobstraße 25	ST	3,700	Dez. 08	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Überfunder 53	ST	2,260	Dez. 08	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Feldmark-Bürgermark 12	ST	5,400	Dez. 08	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Pulverstraße 4	ST	5,400	Dez. 08	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Conrad-Tack Ring 16	ST	2,500	Dez. 08	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Lindenallee 34	ST	7,000	Apr. 09	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Marientränke 20 c	ST	3,360	Apr. 09	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Brückenstraße 19 b	ST	4,300	Jul. 09	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Martin-Luther Straße 35	ST	3,220	Jun. 09	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Feuerdornweg 1	ST	7,200	Sep. 09	Niederspannung	Solar
Burg	39288	August-Bebel Straße 5	ST	78,040	Nov. 09	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Große Brahmstraße 24	ST	5,060	Nov. 09	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Nethestraße 29 f	ST	62,000	Dez. 09	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Koloniestraße 63	ST	2,640	Dez. 09	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Schartauer-Straße 15	ST	11,700	Dez. 09	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Westring 4a	ST	8,360	Mrz. 10	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Pietzpuhler Weg 22a	ST	8,400	Mrz. 10	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Grabower Straße 45	ST	4,680	Apr. 10	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Magdeburger Chaussee 27	ST	9,840	Apr. 10	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Erkenthierstraße 24 c	ST	5,670	Jun. 10	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Marientränke 30	ST	5,920	Jun. 10	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Erkenthierstraße 10	ST	5,760	Jun. 10	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Uferstraße 5	ST	155,520	Jun. 10	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Uferstraße 5 b	ST	111,240	Jun. 10	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Burg - Blumenthal	ST	630,000	Jun. 10	Mittelspannung	Solar
Burg	39288	Burg-Madel 4	ST	4,560	Sep. 10	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Hinter Sankt Petri 5a	ST	21,280	Sep. 10	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Lindenallee 25	ST	29,950	Nov. 10	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Berliner Chaussee 147	ST	29,190	Sep. 10	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Brückenstraße 18	ST	6,650	Okt. 10	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Unterm Hagen 79	ST	5,760	Dez. 10	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Unterm Hagen 35	ST	4,500	Apr. 11	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Magdeburger Chaussee 49	ST	17,000	Apr. 11	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Burger Mühlenstraße 2	ST	7,200	Jun. 11	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Bürgermark 16 d	ST	4,230	Jun. 11	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Burg - Blumenthal II	ST	276,260	Jun. 11	Mittelspannung	Solar
Burg	39288	Berliner Chaussee 149	ST	17,000	Jun. 11	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Lilienweg 11	ST	2,820	Jun. 11	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Friedensstraße 24 a	ST	4,935	Jun. 11	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Schulstraße 18	ST	7,980	Jul. 11	Niederspannung	Solar

Standort der Anlage				Merkmale			
Ort/Gemarkung	PLZ	Straße / Flurstück	Bundesland-kürzel	installierte Leistung [kW]	Inbetrieb-nahmejahr	Einspeisespannungsebene	Energieträger
Burg	39288	Alte Nachtweide 1	ST	4,950	Jul. 11	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Nethestraße 29 f	ST	89,000	Sep. 11	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Gustav-Stollbergstraße 27	ST	6,720	Nov. 11	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Bergstraße 8a	ST	8,170	Nov. 11	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Hinter Sankt Petri 5a	ST	11,780	Nov. 11	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Grabower Landstraße 38	ST	1,200	Dez. 11	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Franzosenstraße 1-3	ST	6,460	Dez. 11	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Dorfstraße 2d	ST	7,410	Dez. 11	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Bahnhofstraße 25	ST	9,400	Dez. 11	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Lilienweg13	ST	5,405	Dez. 11	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Koloniestraße 63	ST	2,400	Feb. 12	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Jacobistraße 25	ST	2,880	Mrz. 12	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Alte Nachtweide 7	ST	8,420	Mrz. 12	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Wiesenstraße 24	ST	7,260	Mrz. 12	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Parchauer Chaussee 3	ST	14,400	Mrz. 12	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Wiesenstraße 41	ST	6,100	Mrz. 12	Niederspannung	Solar
Burg/Güter	39288	Dorfstraße 2b	ST	6,630	Jun. 12	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Magdeburger Chaussee 99	ST	99,840	Jun. 12	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Nachtweidenstraße 18a	ST	4,100	Jul. 12	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Pappelweg 1	ST	29,830	Jul. 12	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Nachtweidenstraße 12a	ST	7,680	Jul. 12	Niederspannung	Solar
Burg	39288	An den Sandenden 4	ST	5,460	Aug. 12	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Asternweg 19	ST	4,800	Sep. 12	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Gustav-Stresemann- Str. 33	ST	13,500	Sep. 12	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Unterm Hagen 54	ST	2,450	Sep. 12	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Gustav-Stresemann- Str. 5	ST	6,000	Sep. 12	Niederspannung	Solar
Burg/Madel	39288	Madel 3	ST	5,850	Okt. 12	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Pietzpuhler Weg 48	ST	10,080	Okt. 12	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Mittelstraße 1	ST	7,200	Okt. 12	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Mittelstraße 1a	ST	5,280	Okt. 12	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Koloniestraße 43 b	ST	4,600	Okt. 12	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Karl Liebknechtstraße 27	ST	3,430	Okt. 12	Niederspannung	Solar
Burg/Güter	39288	Dorfstraße 35a	ST	8,220	Nov. 12	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Friedenstraße 33	ST	9,600	Nov. 12	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Friedenstraße 22	ST	5,040	Nov. 12	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Friedenstraße 22	ST	5,040	Nov. 12	Niederspannung	Solar
Burg	39288	R. Breitscheid- Straße 14	ST	4,320	Dez. 12	Niederspannung	Solar
Burg/Güter	39288	Dorfstraße 18	ST	500,000	Mai. 95	Mittelspannung	Windenergie
Burg/Reesen	39288	Flur 46, Flurstück 121/3	ST	2.000,000	Jan. 03	Mittelspannung	Windenergie