

Standort / Lage der Anlage				Merkmale			
Ort / Gemarkung	PLZ	Straße / Flurstück	Bundesland-kürzel	Installierte Leistung [kW]	Inbetrieb-nahmejahr	Einspeisespannungsebene	Energieträger
Burg/Gütter	39288	Dorfstraße 18	ST	500	1995	Mittelspannung	Wind
Burg/Reesen	39288	Flur 46, Flurstück 121/3	ST	2000	2003	Mittelspannung	Wind
Burg	39288	Bürgermarkstraße 16d	ST	4,56	2005	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Brüderstraße 46	ST	1,70	2005	Niederspannung	Solar
Burg/Gütter	39288	Dorfstraße 37	ST	8,75	2005	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Carl-Zeller-Weg 6	ST	4,68	2005	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Dahlienweg 23	ST	4,44	2005	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Oberstraße 53	ST	2,22	2005	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Dahlienweg 15	ST	5,00	2005	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Pappelweg 2	ST	102,69	2005	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Kanalufer 1b	ST	7,20	2005	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Tulpenweg 4	ST	2,76	2006	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Dahlienweg 23	ST	5,94	2004	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Grünstraße 2	ST	1,17	2003	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Tieferwisch 21b	ST	5,06	2004	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Dahlienweg 21	ST	5,16	2004	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Koloniestraße 63	ST	1,24	2004	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Burger Mühlenstraße 5	ST	14,35	2006	Niederspannung	Solar
Burg/Blumenthal	39288	Blumenthal 30	ST	3,36	2001	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Am Erkenthierfeld 1	ST	23,87	2007	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Am Erkenthierfeld 1	ST	48,96	2007	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Am Erkenthierfeld 1	ST	9,18	2007	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Oberstraße 53	ST	13,5	2007	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Am Erkenthierfeld 1	ST	54,6	2007	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Lindenallee 34	ST	10	2007	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Nachtweidenstraße 17	ST	5,45	2007	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Erkenthierstraße 13d	ST	2,94	2007	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Joh.-Seb.-Bach-Straße 60	ST	81,65	2007	Niederspannung	Solar
Burg	39288	Joh.-Seb.-Bach-Straße 60	ST	122,5	2007	Niederspannung	Solar
Burg	39289	Joh.-Seb.-Bach-Straße 60	ST	153,1	2007	Niederspannung	Solar