

Bericht von Stadtwerke Delitzsch GmbH nach § 77 Abs. 1 EEG 2014

EEG-Einspeisungen im Jahr 2018	
Netzbetreiber (VNB)	Stadtwerke Delitzsch GmbH
Betriebsnummer der Bundesnetzagentur	10000840
Netznummer der Bundesnetzagentur	1
Vorgelagerter Übertragungsnetzbetreiber (ÜNB)	50Hertz Transmission GmbH

Einleitung

Gemäß § 77 Abs. 1 Nr. 2 EEG 2014 ist der Netzbetreiber verpflichtet, einen Bericht über die Ermittlung der nach §§ 70 bis 74 mitgeteilten Daten zu veröffentlichen. Dieser Pflicht kommt die Stadtwerke Delitzsch GmbH mit diesem Dokument nach.

Grundsystematik

Die gemäß §§ 23-51 EEG 2014 durch den aufnahmeverpflichteten Verteilnetzbetreiber an die Anlagenbetreiber ausbezahlten Vergütungen und Prämien werden gemäß § 57 EEG 2014 durch den vorgelagerten Übertragungsnetzbetreiber, abzgl. der nach § 18 Abs. 2 Stromnetzentgeltverordnung ermittelten vermiedenen Netzentgelte, dem aufnahmeverpflichteten Verteilnetzbetreiber erstattet.

Datenermittlung

Meldungen von Anlagenbetreibern

Von den EEG-Anlagenbetreibern, deren Anlagen an das Netz von Stadtwerke Delitzsch GmbH angeschlossen sind, wurden die für die Vergütungszahlungen und den bundesweiten Ausgleich erforderlichen Daten gemäß §§ 70 und 71 EEG 2014 angefordert, sofern sie nicht bereits vorlagen. Die in die Formulare eingearbeiteten Angaben sind in den beiden Anlage „EEG-Anlagenstammdaten“ ersichtlich.

Meldungen von Stadtwerke Delitzsch GmbH an 50Hertz Transmission GmbH

Die für den bundesweiten Ausgleich erforderlichen Daten wurden gemäß § 72 Abs. 1 EEG 2014 an 50Hertz Transmission GmbH übermittelt. Die auf die einzelnen Energieträger aggregierten Daten (siehe Anlage 1) wurden durch einen Wirtschaftsprüfer oder einen vereidigten Buchprüfer im Sinne des § 75 EEG 2014 bescheinigt.

Ein Exemplar der Bescheinigung wurde 50Hertz Transmission GmbH zur Verfügung gestellt.

Hinweis auf Besonderheiten

Teilweise wird der Strom aus mehreren Anlagen über eine gemeinsame Messeinrichtung abgerechnet (§ 32 Abs. 3 EEG 2014). Die Anlagedaten gehen aus den Meldungen des Anlagenbetreibers und den Vereinbarungen zwischen Anlagenbetreiber und Stadtwerke Delitzsch GmbH hervor.

Die Stadtwerke Delitzsch GmbH übernimmt für die Richtigkeit keine Haftung. Die aggregierte Anlagenstatistik befindet sich im Anhang (siehe Anlage 2).

Anlagen

- 1) Aggregierte Daten lt. Testat
- 2) Anlagenstammdaten

Anlage 1 - Aggregierte Daten lt. Testat

Die nachfolgende Tabelle gibt die von Stadtwerke Delitzsch GmbH in ihrer Funktion als Netzbetreiber i. S. d. § 11 Abs. 1 abgenommenen und nach § 19 Abs. 1 EEG vergüteten Strommengen, die für diese Strommengen nach Maßgabe der §§ 40 bis 51 EEG gezahlten Vergütungen sowie die vermiedenen Netznutzungsentgelte nach § 57 Abs. 3 EEG für den Zeitraum 1. Januar bis 31. Dezember 2018 wieder.

Energieträger	Strommenge [kWh]	Einspeisevergütung [EURO]	Strommenge Marktprämien -modell [kWh]	Marktprämie [EURO]	Vermiedenes Netzentgelt [EURO]
Deponiegas	2.157.728	165.497,74	0	0,00	12.802,80
Biomasse	5.538.324	1.209.228,20	126.883.070	5.337.155,48	660.636,58
Windenergie Onshore	0,00	0,00	13.294.035	752.665,92	53.717,83
Solare Strahlungsenergie	7.613.333	2.140.389,55	3.452.992	745.700,19	37.635,24
SUMME	15.309.385	3.515.115,49	143.630.097	6.835.521,59	764.792,45

Anlage 2 - Anlagenstammdaten

Anlagenschlüssel	Energieträger	installierte Leistung [kW]	eingespeister Strom EEG bzw. MP [kWh]	ausgezählte Vergütung EEG bzw. MP [Euro]	vermiedenes Netzentgelt [Euro]	Inbetriebnahmejahr	Einspeise-spannungs-ebene
E410810100000000000000000005824	Windenergie	660,000	889.285	51894,58	3463,6	1999	MS
E410810100000000000000000005825	Windenergie	660,000	889.285	51894,58	3463,6	1999	MS
E410810100000000000000000005882	Windenergie	660,000	889.285	51894,58	3463,6	1998	MS
E4108101000000000000000000006813	Windenergie	660,000	889.285	51894,58	3463,6	2000	MS
E4108101000000000000000000006814	Windenergie	660,000	889.285	51894,58	3463,6	2000	MS
E4108101000000000000000000006815	Windenergie	660,000	889.285	51894,58	3463,6	2000	MS
E4108101000000000000000000006816	Windenergie	660,000	889.285	51894,58	3463,6	2000	MS
E4108101000000000000000000006817	Windenergie	660,000	889.285	51894,58	3463,6	2000	MS
E4108101000000000000000000006818	Windenergie	660,000	889.285	51894,58	3463,6	2000	MS
E4108101000000000000000000006819	Windenergie	660,000	889.285	51894,58	3463,6	2000	MS
E4108101000000000000000000006820	Windenergie	660,000	889.285	51894,58	3463,6	2000	MS
E4108101000000000000000000006821	Windenergie	660,000	889.271	51893,43	3463,55	2000	MS
E4108101000000000000000000009991	Windenergie	2.000,000	2.622.629	129932,11	12154,68	2007	MS
E410810100000000000000000011782	Solar	4,860	3.300	1799,49	14,3	2005	NS
E410810100000000000000000014137	Deponiegas	1.365,000	2.157.728	165497,74	12802,8	2003	MS
E410810100000000000000000014806	Biomasse	350,000	2.506.944	546070	14319,15	2006	MS
E410810100000000000000000032067	Solar	2,970	3.021	1564,88	13,09	2006	NS
E4108101000000000000000000117852	Solar	27,540	30.376	14948,03	131,63	2007	NS
E4108101000000000000000000119465	Solar	3,200	3.364	1655,42	14,58	2007	NS
E4108101000000000000000000120008	Solar	9,200	7.862	3868,89	34,07	2007	NS
E4108101000000000000000000126512	Solar	9,240	10.297	4813,85	44,62	2008	NS
E4108101000000000000000000127467	Solar	2,000	2.188	1022,89	9,48	2008	NS
E4108101000000000000000000128921	Solar	6,435	7.035	3288,86	30,48	2008	NS
E4108101000000000000000000128944	Solar	3,960	4.378	2046,72	18,97	2008	NS
E4108101000000000000000000129264	Solar	8,840	10.327	4827,87	44,75	2008	NS
E4108101000000000000000000129500	Solar	7,000	8.067	3771,32	34,96	2008	NS
E4108101000000000000000000130127	Solar	4,400	4.996	2335,63	21,65	2008	NS
E4108101000000000000000000130854	Solar	8,500	9.978	4664,72	43,24	2008	NS
E4108101000000000000000000130861	Solar	3,300	3.152	1473,56	13,66	2008	NS
E4108101000000000000000000132452	Solar	10,736	11.551	5400,09	50,05	2008	NS
E4108101000000000000000000132459	Solar	6,090	6.543	3058,85	28,35	2008	NS
E4108101000000000000000000132486	Solar	5,850	6.439	3010,23	27,9	2008	NS
E4108101000000000000000000133416	Solar	6,000	6.969	3258,01	30,2	2008	NS
E4108101000000000000000000136211	Solar	5,280	6.526	2806,83	28,28	2009	NS
E4108101000000000000000000138018	Solar	2,100	2.315	995,68	10,03	2009	NS
E4108101000000000000000000138630	Solar	5,230	5.195	2234,37	22,51	2009	NS
E4108101000000000000000000140287	Solar	28,495	20.995	11351,63	90,98	2009	NS
E4108101000000000000000000141951	Solar	12,240	14.864	6393,01	64,41	2009	NS
E4108101000000000000000000145082	Solar	8,600	10.172	4374,98	44,08	2009	NS
E4108101000000000000000000145274	Solar	8,640	9.944	4276,91	43,09	2009	NS
E4108101000000000000000000145965	Solar	12,880	14.595	6486,14	63,25	2009	NS
E4108101000000000000000000146131	Solar	37,800	52.430	17037,76	131,87	2010	MS
E4108101000000000000000000146132	Solar	37,800	52.427	16472,56	131,87	2010	MS
E4108101000000000000000000146526	Solar	6,496	2.198	2031,29	9,52	2009	NS
E4108101000000000000000000146858	Solar	5,400	4.227	2061,88	18,32	2009	NS
E4108101000000000000000000146993	Solar	3,600	3.506	1507,93	15,19	2009	NS
E4108101000000000000000000149621	Solar	161,700	146.004	53760,47	939,35	2010	NS
E4108101000000000000000000149958	Solar	6,120	6.466	2730,85	28,02	2010	NS
E4108101000000000000000000152191	Solar	2,880	1.473	947,52	6,38	2010	NS
E4108101000000000000000000154654	Solar	4,860	3.960	2084,8	17,16	2010	NS
E4108101000000000000000000155422	Solar	10,800	12.234	4809,1	53,01	2010	NS
E4108101000000000000000000155440	Solar	9,600	10.254	4013,42	44,43	2010	NS
E4108101000000000000000000156175	Biomasse	210,000	1.687.477	378195,94	9118,09	2010	MS
E4108101000000000000000000156271	Solar	5,040	4.781	2193,79	20,72	2010	NS
E4108101000000000000000000157113	Solar	5,175	4.951	2226,87	21,45	2010	NS
E4108101000000000000000000161720	Solar	4,440	3.557	1473,2	15,41	2010	NS
E4108101000000000000000000162250	Solar	4,500	3.522	1298,85	15,26	2010	NS
E4108101000000000000000000162573	Solar	4,560	5.418	1844,83	23,48	2010	NS
E4108101000000000000000000162583	Solar	3,240	1.431	754,77	6,2	2010	NS
E4108101000000000000000000164010	Solar	6,840	5.340	2296,36	23,14	2010	NS

Anlagenschlüssel	Energieträger	installierte Leistung [kW]	eingespeister Strom EEG bzw. MP [kWh]	ausgezählte Vergütung EEG bzw. MP [Euro]	vermiedenes Netzentgelt [Euro]	Inbetrieb-nahmejahr	Einspeise-spannungs-ebene
E4108101000000000000000000000164481	Solar	4,020	2.382	1210,35	10,32	2010	NS
E4108101000000000000000000000165216	Solar	6,840	6.545	2161,81	28,36	2010	NS
E4108101000000000000000000000166025	Solar	6,480	4.763	1920,34	20,64	2010	NS
E4108101000000000000000000000168777	Solar	13,000	8.305	2698,95	35,99	2011	NS
E4108101000000000000000000000169419	Solar	11,000	13.502	3880,47	58,51	2011	NS
E4108101000000000000000000000169426	Solar	4,750	3.348	1173,23	14,51	2011	NS
E4108101000000000000000000000169978	Solar	4,830	5.806	1668,64	25,16	2011	NS
E4108101000000000000000000000170451	Solar	5,180	4.440	1531,95	19,24	2011	NS
E4108101000000000000000000000173398	Solar	12,950	13.633	4231,08	59,08	2011	NS
E4108101000000000000000000000175561	Solar	4,230	1.946	944,03	8,43	2011	NS
E4108101000000000000000000000179990	Solar	6,860	6.028	2009,07	26,12	2011	NS
E4108101000000000000000000000180732	Solar	7,770	6.183	1897,01	26,79	2011	NS
E4108101000000000000000000000182924	Solar	4,560	5.054	1545,96	21,9	2011	NS
E4108101000000000000000000000183245	Solar	24,960	14.370	6362,67	62,27	2011	NS
E4108101000000000000000000000183277	Solar	7,440	7.416	2248,78	32,14	2011	NS
E4108101000000000000000000000184169	Solar	4,180	3.685	1141,02	15,97	2011	NS
E4108101000000000000000000000185340	Solar	3,780	3.226	1067,93	13,98	2011	NS
E43050010100000000000000000616600001	Solar	18,300	13.053	1572,93	0	2018	NS
E430500101000000000000000001074000001	Solar	3,480	1.138	138,84	4,93	2017	NS
E430500101000000000000000001651500001	Solar	8,400	6.841	834,6	29,64	2017	NS
E430500101000000000000000001706800001	Solar	4,800	1.609	196,3	0	2018	NS
E430500101000000000000000001731800000	Solar	3,900	2.479	305,16	10,74	2016	NS
E430500101000000000000000001772400001	Solar	5,040	1.467	180,44	6,36	2017	NS
E430500101000000000000000001772600000	Solar	3,600	507	62,41	2,2	2016	NS
E430500101000000000000000002644500001	Solar	8,960	2.920	356,24	0	2018	NS
E430500101000000000000000004925800001	Biomasse	20.000,000	126.883.070	5337155,48	625588,94	2004	MS
E4305001010000000000000000015717420002	Solar	5,300	1.807	222,26	7,83	2017	NS
E4305001010000000000000000049580000002	Solar	6,960	3.331	407,71	14,43	2017	NS
E4305001010000000000000000058938700001	Solar	5,040	3.906	476,53	0	2018	NS
E4305001010000000000000000058945700001	Solar	3,480	1.993	243,15	8,64	2017	NS
E4305001010000000000000000058972600001	Solar	4,750	1.055	127,44	0	2018	NS
E4305001010000000000000000058992400001	Solar	7,015	2.781	339,28	0	2018	NS
E4305001010000000000000000059001500001	Solar	8,700	6.839	834,36	29,64	2017	NS
E4305001010000000000000000059034700000	Solar	6,840	4.608	567,24	19,97	2016	NS
E4305001010000000000000000059060400001	Solar	7,500	2.695	328,79	0	2018	NS
E4305001010000000000000000059076300001	Solar	924,350	1.060.487	425748,88	3034,15	2008	MS
E4305001010000000000000000059078900000	Solar	9,900	3.599	443,04	15,6	2016	NS
E4305001010000000000000000059085400001	Solar	4,160	2.862	352,03	12,4	2017	NS
E4305001010000000000000000059096900001	Solar	518,580	565.629	202077,54	1640,73	2010	MS
E4305001010000000000000000059097400001	Solar	113,400	93.457	35800,62	404,98	2010	NS
E4305001010000000000000000059097400002	Solar	4,500	1.617	197,27	7,01	2017	NS
E4305001010000000000000000059102100001	Solar	522,500	608.738	173064,21	1641,92	2010	MS
E4305001010000000000000000059106900001	Solar	4,050	887	107,15	0	2018	NS
E4305001010000000000000000059109800001	Solar	1.175,920	1.268.611	370126,85	3769,4	2010	MS
E4305001010000000000000000059109800002	Solar	102,698	58.331	12576,16	738,13	2011	NS
E4305001010000000000000000059111300001	Solar	8,100	7.133	870,23	30,91	2017	NS
E4305001010000000000000000059118500001	Solar	305,600	315.288	104269,08	939,38	2010	MS
E4305001010000000000000000059134700001	Solar	4,320	986	120,29	0	2018	NS
E4305001010000000000000000059139000001	Solar	746,125	745.212	165153,67	2228,06	2011	MS
E4305001010000000000000000059139000002	Solar	193,875	193.639	34909,77	578,95	2012	MS
E4305001010000000000000000059142100001	Solar	431,520	284.999	77374,23	453,31	2012	MS
E4305001010000000000000000059142200001	Solar	999,000	1.102.485	206826,19	3168,32	2012	MS
E4305001010000000000000000059229900001	Solar	4,130	951	116,02	4,12	2017	NS
E4305001010000000000000000059252400001	Solar	7,280	5.961	733,2	25,83	2017	NS
E4305001010000000000000000059253200001	Solar	17,955	1.279	147,9	0	2018	NS
E4305001010000000000000000059263700000	Solar	9,900	8.472	1042,9	36,71	2016	NS
E4305001010000000000000000059268900000	Solar	110,760	31.995	2364,39	138,64	2016	NS
E4305001010000000000000000059269300000	Solar	4,680	4.592	565,27	19,9	2016	NS
E4305001010000000000000000059269400001	Solar	237,970	232.101	16185,24	1590,13	2017	NS
E4305001010000000000000000059271200000	Solar	5,500	3.894	479,35	16,87	2016	NS
E4305001010000000000000000059271700000	Solar	17,640	7.548	946,4	32,71	2014	NS
E4305001010000000000000000059274000001	Solar	216,505	200.035	13994,26	1378,74	2017	NS

Anlagenschlüssel	Energieträger	installierte Leistung [kW]	eingespeister Strom EEG bzw. MP [kWh]	ausgezahlte Vergütung EEG bzw. MP [Euro]	vermiedenes Netzentgelt [Euro]	Inbetriebnahmejahr	Einspeisungsebene
E4305001010000000000059279000001	Solar	122,580	120.169	8545,31	349,13	2017	MS
E4305001010000000000059279000002	Solar	599,940	588.148	39223,28	1708,8	2017	MS
E4305001010000000000059279000003	Solar	24,840	24.352	1619,13	70,75	2017	MS
E4305001010000000000059279000004	Solar	128,075	125.560	29352,17	364,8	2011	MS
E4305001010000000000059282500001	Solar	23,940	22.941	2778,62	99,41	2016	NS
E4305001010000000000059284800001	Solar	147,440	173.267	55736,43	514,75	2010	MS
E4305001010000000000059290700001	Solar	5,700	5.718	697,6	24,78	2017	NS
E4305001010000000000059296100001	Solar	42,075	25.385	3017,34	0	2018	NS
E4305001010000000000059299000001	Solar	99,905	8.940	996,61	0	2018	NS
E4305001010000000000059299300001	Solar	2,650	934	113,95	4,05	2017	NS
E4305001010000000000059301100000	Solar	9,000	8.493	1036,15	36,8	2017	NS
E4305001010000000000059301200000	Solar	9,600	6.510	0	28,21	2017	NS
E4305001010000000000059301300001	Solar	70,490	40.990	4661,32	0	2018	NS
E4305001010000000000059301600001	Solar	188,100	136.168	9044,63	0	2018	NS
E4305001010000000000059306000001	Solar	17,040	14.273	1721,84	0	2018	NS
E4305001010000000000059344200001	Solar	19,720	3.464	412,65	0	2018	NS
E4305001010000000000059355300001	Solar	41,800	175	19,97	0	2018	NS
E4305001010000000000059355700001	Solar	6,000	76	8,99	0	2018	NS
E4305001010000000000081370000001	Solar	2,280	1.336	162,99	5,79	2017	NS
E4305001010EIN0000000000100500001	Solar	3,960	3.816	1931,66	16,54	1999	NS
E4305001010EIN0000000000100600001	Solar	4,000	6.705	3394,07	29,05	1993	NS
E4305001010EIN0000000000100700001	Solar	10,350	2.235	1131,36	9,68	2001	NS
E4305001010EIN0000000000100800001	Solar	13,225	4.207	2129,58	18,23	2001	NS
E4305001010EIN0000000000100900001	Solar	3,960	3.139	1588,96	13,6	2001	NS
E4305001010EIN0000000000101000001	Solar	7,870	9.535	5473,09	41,32	2004	NS
E4305001010EIN0000000000101100001	Solar	8,580	7.265	4170,11	31,48	2004	NS
E4305001010EIN0000000000101200001	Solar	1,500	1.539	839,22	6,67	2005	NS
E4305001010EIN0000000000101300001	Solar	5,400	6.041	3294,16	26,18	2005	NS
E4305001010EIN0000000000101400001	Solar	3,660	3.198	1656,56	13,86	2006	NS
E4305001010EIN0000000000101500001	Solar	5,000	3.010	1481,22	13,04	2007	NS
E4305001010EIN0000000000101900001	Solar	4,200	4.369	2149,98	18,93	2007	NS
E4305001010EIN0000000000102700001	Solar	5,760	6.951	3249,59	30,12	2008	NS
E4305001010EIN0000000000102800001	Solar	1,150	841	393,17	3,64	2008	NS
E4305001010EIN0000000000102900001	Solar	3,240	2.916	1363,23	12,64	2008	NS
E4305001010EIN0000000000103000001	Solar	5,520	6.157	2878,4	26,68	2008	NS
E4305001010EIN0000000000103100001	Solar	10,710	12.369	5782,51	53,6	2008	NS
E4305001010EIN0000000000103200001	Solar	5,070	5.284	2470,27	22,9	2008	NS
E4305001010EIN0000000000103300001	Solar	3,825	4.655	2176,21	20,17	2008	NS
E4305001010EIN0000000000103400001	Solar	5,290	6.529	3052,31	28,29	2008	NS
E4305001010EIN0000000000103500001	Solar	5,440	5.918	2766,67	25,64	2008	NS
E4305001010EIN0000000000103600001	Solar	5,400	5.144	2404,82	22,29	2008	NS
E4305001010EIN0000000000103700001	Solar	2,928	2.784	1301,52	12,06	2008	NS
E4305001010EIN0000000000103800001	Solar	8,360	8.624	4031,72	37,37	2008	NS
E4305001010EIN0000000000103900001	Solar	10,608	11.375	5317,81	49,29	2008	NS
E4305001010EIN0000000000104000001	Solar	13,900	16.576	7129,34	71,83	2009	NS
E4305001010EIN0000000000104100001	Solar	13,860	13.239	5694,09	57,37	2009	NS
E4305001010EIN0000000000104200001	Solar	2,520	2.877	1237,4	12,47	2009	NS
E4305001010EIN0000000000104300001	Solar	5,460	3.960	1703,2	17,16	2009	NS
E4305001010EIN0000000000104400001	Solar	5,040	5.373	2310,93	23,28	2009	NS
E4305001010EIN0000000000104500001	Solar	40,500	49.428	20989,89	214,19	2009	NS
E4305001010EIN0000000000104600001	Solar	12,540	12.442	5351,3	53,92	2009	NS
E4305001010EIN0000000000104700001	Solar	11,610	9.619	4992,72	41,68	2009	NS
E4305001010EIN0000000000104800001	Solar	5,940	7.047	3113,94	30,54	2009	NS
E4305001010EIN0000000000104900001	Solar	3,150	2.827	1352,44	12,25	2009	NS
E4305001010EIN0000000000105000001	Solar	24,975	31.092	12169,41	134,73	2010	NS
E4305001010EIN0000000000105100001	Solar	24,790	31.279	12242,6	135,54	2010	NS
E4305001010EIN0000000000105200001	Solar	26,270	33.203	12995,65	143,88	2010	NS
E4305001010EIN0000000000105300001	Solar	24,790	30.097	11779,97	130,42	2010	NS
E4305001010EIN0000000000105400001	Solar	25,530	30.551	11957,66	132,39	2010	NS
E4305001010EIN0000000000105500001	Solar	25,530	31.559	12352,19	136,76	2010	NS
E4305001010EIN0000000000105600001	Solar	6,430	7.556	2957,42	32,74	2010	NS
E4305001010EIN0000000000105700001	Solar	8,740	9.538	3733,17	41,33	2010	NS

Anlagenschlüssel	Energieträger	installierte Leistung [kW]	eingespeister Strom EEG bzw. MP [kWh]	ausgezahlte Vergütung EEG bzw. MP [Euro]	vermiedenes Netzentgelt [Euro]	Inbetriebnahmejahr	Einspeisungsebene
E4305001010EIN000000000105800001	Solar	6,525	5.518	2159,75	23,91	2010	NS
E4305001010EIN000000000105900001	Solar	6,660	5.965	2334,7	25,85	2010	NS
E4305001010EIN000000000106000001	Solar	26,085	32.797	12836,75	142,12	2010	NS
E4305001010EIN000000000106100001	Solar	24,975	31.663	12392,9	137,21	2010	NS
E4305001010EIN000000000106200001	Solar	25,530	31.030	12145,14	134,46	2010	NS
E4305001010EIN000000000106300001	Solar	25,900	32.390	12677,45	140,36	2010	NS
E4305001010EIN000000000106400001	Solar	25,900	31.496	12327,53	136,48	2010	NS
E4305001010EIN000000000106500001	Solar	25,900	31.324	12260,21	135,74	2010	NS
E4305001010EIN000000000106600001	Solar	65,930	71.483	22983,63	309,76	2010	NS
E4305001010EIN000000000106700001	Solar	20,520	22.273	7356,77	96,52	2010	NS
E4305001010EIN000000000106800001	Solar	13,600	15.023	4317,61	65,1	2011	NS
E4305001010EIN000000000106900001	Solar	4,140	3.209	1075,65	13,91	2011	NS
E4305001010EIN000000000107000001	Solar	2,300	2.035	654,07	8,82	2011	NS
E4305001010EIN000000000107100001	Solar	6,110	3.293	1192,86	14,27	2011	NS
E4305001010EIN000000000107200001	Solar	5,600	5.181	1616,08	22,45	2011	NS
E4305001010EIN000000000107800001	Solar	12,960	13.803	4256,32	59,81	2011	NS
E4305001010EIN000000000107900001	Solar	11,040	9.290	2941,74	40,26	2011	NS
E4305001010EIN000000000108000001	Solar	4,750	3.124	1173,16	13,54	2011	NS
E4305001010EIN000000000108100001	Solar	29,925	36.043	10358,76	156,19	2011	NS
E4305001010EIN000000000108200001	Solar	29,700	37.341	10731,8	161,81	2011	NS
E4305001010EIN000000000108300001	Solar	7,600	1.144	428,04	4,96	2011	NS
E4305001010EIN000000000108400001	Solar	3,800	3.222	846,37	13,96	2012	NS
E4305001010EIN000000000108500001	Solar	7,440	6.550	1742,82	28,38	2012	NS
E4305001010EIN000000000108600001	Solar	38,780	16.246	5137,87	70,4	2011	NS
E4305001010EIN000000000108700001	Solar	28,900	30.502	7451,64	132,18	2012	NS
E4305001010EIN000000000108800001	Solar	5,390	4.752	1229,74	20,59	2012	NS
E4305001010EIN000000000108900001	Solar	6,400	5.924	1581,26	25,67	2012	NS
E4305001010EIN000000000109100001	Solar	5,040	4.269	1199,7	18,5	2012	NS
E4305001010EIN000000000109200001	Solar	24,975	32.417	7919,47	140,47	2012	NS
E4305001010EIN000000000109300001	Solar	25,160	32.637	7973,22	141,43	2012	NS
E4305001010EIN000000000109400001	Solar	24,790	28.326	6920,04	122,75	2012	NS
E4305001010EIN000000000109500001	Solar	9,360	8.111	2191,06	35,15	2012	NS
E4305001010EIN000000000109600001	Solar	3,800	1.942	590,77	8,42	2012	NS
E4305001010EIN000000000109700001	Solar	3,995	2.611	759,2	11,31	2012	NS
E4305001010EIN000000000109800001	Solar	22,040	26.122	4484,83	113,2	2012	NS
E4305001010EIN000000000109900001	Solar	20,140	25.440	6214,99	110,24	2012	NS
E4305001010EIN000000000110000001	Solar	24,525	31.676	9103,68	137,26	2011	NS
E4305001010EIN000000000110100001	Solar	25,160	31.642	7730,14	137,12	2012	NS
E4305001010EIN000000000110200001	Solar	20,350	26.966	6587,79	116,85	2012	NS
E4305001010EIN000000000110300001	Solar	29,640	35.704	6093,19	154,72	2012	NS
E4305001010EIN000000000110400001	Solar	20,140	25.159	6146,34	109,02	2012	NS
E4305001010EIN000000000110500001	Solar	3,000	2.604	492,68	11,28	2012	NS
E4305001010EIN000000000110600001	Solar	9,600	9.799	1835,35	42,46	2012	NS
E4305001010EIN000000000110700001	Solar	5,500	3.767	705,56	16,32	2012	NS
E4305001010EIN000000000110800001	Solar	20,140	25.308	6182,74	109,67	2012	NS
E4305001010EIN000000000110900001	Solar	7,980	7.112	1332,08	30,82	2012	NS
E4305001010EIN000000000111000001	Solar	3,960	2.466	461,88	10,69	2012	NS
E4305001010EIN000000000111100001	Solar	5,000	4.096	767,18	17,75	2012	NS
E4305001010EIN000000000111200001	Solar	8,250	7.528	1409,99	32,62	2012	NS
E4305001010EIN000000000111300001	Solar	4,320	3.480	645,19	15,08	2012	NS
E4305001010EIN000000000111400001	Solar	8,670	3.621	671,33	15,69	2012	NS
E4305001010EIN000000000111500001	Solar	7,100	6.157	1141,51	26,68	2012	NS
E4305001010EIN000000000111600001	Solar	8,085	6.459	1197,5	27,99	2012	NS
E4305001010EIN000000000111700001	Solar	7,440	6.392	1173,57	27,7	2012	NS
E4305001010EIN000000000111800001	Solar	5,000	5.392	999,68	23,37	2012	NS
E4305001010EIN000000000111900001	Solar	8,330	6.374	1170,27	27,62	2012	NS
E4305001010EIN000000000112000001	Solar	7,000	6.250	1158,75	27,08	2012	NS
E4305001010EIN000000000112200001	Solar	9,100	8.459	1514,16	36,66	2012	NS
E4305001010EIN000000000112300001	Solar	6,840	7.298	1306,34	31,62	2012	NS
E4305001010EIN000000000112500001	Solar	13,650	10.764	1886,22	46,64	2012	NS
E4305001010EIN000000000112600001	Solar	3,600	1.467	262,59	6,36	2012	NS
E4305001010EIN000000000112700001	Solar	5,660	4.123	756,98	17,87	2012	NS

Anlagenschlüssel	Energieträger	installierte Leistung [kW]	eingespeister Strom EEG bzw. MP [kWh]	ausgezahlte Vergütung EEG bzw. MP [Euro]	vermiedenes Netzentgelt [Euro]	Inbetriebnahmejahr	Einspeisungsebene
E4305001010EIN000000000112800001	Solar	3,825	2.373	424,77	10,28	2012	NS
E4305001010EIN000000000112900001	Solar	5,280	3.095	554,01	13,41	2012	NS
E4305001010EIN000000000113000001	Solar	5,980	3.520	630,08	15,25	2012	NS
E4305001010EIN000000000113100001	Solar	4,080	3.196	572,08	13,85	2012	NS
E4305001010EIN000000000113200001	Solar	2,880	1.003	187,86	4,35	2012	NS
E4305001010EIN000000000113300001	Solar	6,890	5.867	998,56	25,42	2013	NS
E4305001010EIN000000000113400001	Solar	4,800	2.853	485,58	12,36	2013	NS
E4305001010EIN000000000113500001	Solar	4,320	4.063	691,52	17,61	2013	NS
E4305001010EIN000000000113600001	Solar	6,120	5.814	1040,71	25,19	2012	NS
E4305001010EIN000000000113700001	Solar	12,000	9.312	1611,13	40,35	2012	NS
E4305001010EIN000000000113800001	Solar	9,990	9.504	1617,58	41,18	2013	NS
E4305001010EIN000000000113900001	Solar	3,640	1.723	286,71	7,47	2013	NS
E4305001010EIN000000000114000001	Solar	5,390	3.773	627,83	16,35	2013	NS
E4305001010EIN000000000114100001	Solar	10,140	6.450	1049,31	27,95	2013	NS
E4305001010EIN000000000114200001	Solar	7,500	6.207	1010,5	26,9	2013	NS
E4305001010EIN000000000114300001	Solar	4,600	4.227	688,16	18,32	2013	NS
E4305001010EIN000000000114400001	Solar	9,000	5.979	973,38	25,91	2013	NS
E4305001010EIN000000000114500001	Solar	12,000	8.480	1368,68	36,75	2013	NS
E4305001010EIN000000000114600001	Solar	5,460	5.145	819,08	22,3	2013	NS
E4305001010EIN000000000114700001	Solar	5,460	5.991	953,77	25,96	2013	NS
E4305001010EIN000000000114800001	Solar	20,700	21.759	3360,04	94,29	2013	NS
E4305001010EIN000000000114900001	Solar	4,200	3.713	591,11	16,09	2013	NS
E4305001010EIN000000000115000001	Solar	4,200	2.265	368,74	9,82	2013	NS
E4305001010EIN000000000115100001	Solar	9,900	11.122	1738,37	48,2	2013	NS
E4305001010EIN000000000115200001	Solar	9,165	6.588	1029,7	28,55	2013	NS
E4305001010EIN000000000115300001	Solar	4,500	2.855	438,24	12,37	2013	NS
E4305001010EIN000000000115400001	Solar	5,000	2.139	322,35	9,27	2013	NS
E4305001010EIN000000000115500001	Solar	3,300	1.957	289,64	8,48	2013	NS
E4305001010EIN000000000115600001	Solar	7,100	5.054	747,99	21,9	2013	NS
E4305001010EIN000000000115700001	Solar	3,120	1.410	208,68	6,11	2013	NS
E4305001010EIN000000000115800001	Solar	5,130	2.694	398,71	11,67	2013	NS
E4305001010EIN000000000115900001	Solar	9,500	4.711	672,26	20,41	2013	NS
E4305001010EIN000000000116000001	Solar	46,920	22.355	3013,44	101,1	2013	NS
E4305001010EIN000000000116200001	Solar	3,460	1.783	250,87	7,73	2013	NS
E4305001010EIN000000000116300001	Solar	11,250	12.045	1685,09	52,19	2013	NS
E4305001010EIN000000000116400001	Solar	9,880	7.251	982,51	31,42	2014	NS
E4305001010EIN000000000116500001	Solar	7,280	3.414	457,82	14,79	2014	NS
E4305001010EIN000000000116600001	Solar	5,400	4.567	588,86	19,79	2014	NS
E4305001010EIN000000000116700001	Solar	6,120	6.322	847,78	27,4	2014	NS
E4305001010EIN000000000116800001	Solar	8,160	7.726	1036,06	33,48	2014	NS
E4305001010EIN000000000116900001	Solar	3,885	2.759	366,4	11,96	2014	NS
E4305001010EIN000000000117000001	Solar	4,760	4.484	595,48	19,43	2014	NS
E4305001010EIN000000000117100001	Solar	4,500	3.404	452,05	14,75	2014	NS
E4305001010EIN000000000117200001	Solar	6,360	4.336	575,82	18,79	2014	NS
E4305001010EIN000000000117300001	Solar	4,500	2.674	358,58	11,59	2014	NS
E4305001010EIN000000000117400001	Solar	18,360	13.246	1666,28	57,4	2014	NS
E4305001010EIN000000000117600001	Solar	3,080	2.571	334,49	11,14	2014	NS
E4305001010EIN000000000117700001	Solar	3,000	1.529	196,93	6,63	2014	NS
E4305001010EIN000000000117800001	Solar	9,945	8.718	1122,88	37,78	2014	NS
E4305001010EIN000000000117900001	Solar	11,520	4.594	587,7	19,91	2014	NS
E4305001010EIN000000000118000001	Biomasse	160,000	1.343.903	284962,26	11610,4	2014	NS
E4305001010EIN000000000118200001	Solar	51,765	40.085	4829,25	173,7	2014	NS
E4305001010EIN000000000118300001	Solar	9,945	8.054	1037,36	34,9	2014	NS
E4305001010EIN000000000119000001	Solar	5,200	2.147	273,74	9,3	2014	NS
E4305001010EIN000000000119200001	Solar	6,750	2.040	258,88	8,84	2014	NS
E4305001010EIN000000000460900001	Solar	3,200	870	124,15	3,77	2013	NS
E4305001010EIN000000000536200001	Solar	6,240	2.402	295,69	10,41	2015	NS
E4305001010EIN0000000001084300001	Solar	5,670	3.980	492,33	17,25	2015	NS
E4305001010EIN0000000001578700001	Solar	3,570	1.024	146,12	4,44	2013	NS
E4305001010EIN0000000001643200001	Solar	7,800	4.736	594,84	20,52	2015	NS
E4305001010EIN0000000002172200001	Solar	2,870	1.474	181,89	6,39	2015	NS
E4305001010EIN0000000002172200002	Solar	1,710	879	108,2	3,81	2015	NS

Anlagenschlüssel	Energieträger	installierte Leistung [kW]	eingespeister Strom EEG bzw. MP [kWh]	ausgezahlte Vergütung EEG bzw. MP [Euro]	vermiedenes Netzentgelt [Euro]	Inbetriebnahmejahr	Einspeisungsebene
E4305001010EIN000000004914700001	Solar	6,900	7.186	902,56	31,14	2015	NS
E4305001010EIN0000000059029900001	Solar	6,750	2.391	298,16	10,36	2015	NS
E4305001010EIN0000000059030100001	Solar	4,760	2.347	288,92	10,17	2016	NS
E4305001010EIN0000000059036000001	Solar	7,000	4.058	499,54	17,58	2016	NS
E4305001010EIN0000000059047200001	Solar	3,520	2.134	262,7	9,25	2015	NS
E4305001010EIN0000000059047200002	Solar	5,830	3.535	435,16	15,32	2015	NS
E4305001010EIN0000000059212800001	Solar	5,130	2.014	247,92	8,73	2016	NS
E4305001010EIN0000000059223400001	Solar	21,730	20.590	2534,85	89,22	2015	NS
E4305001010EIN0000000059236200001	Solar	6,360	3.276	405,24	14,2	2015	NS
E4305001010EIN0000000059236400001	Solar	3,000	3.087	381,86	13,38	2015	NS
E4305001010EIN0000000059237100001	Solar	110,000	77.248	6681,95	122,87	2015	MS
E4305001010EIN0000000059237200001	Solar	97,820	48.261	5515,83	192,97	2015	MS
E4305001010EIN0000000059240500001	Solar	80,640	80.970	30720,5	471,61	2010	NS
E4305001010EIN0000000059248000001	Solar	3,570	2.578	317,35	11,17	2015	NS
E4305001010EIN0000000059251400001	Solar	18,460	11.144	1354,46	48,29	2015	NS
E4305001010EIN0000000059252800001	Solar	8,400	6.038	743,28	26,16	2016	NS
E4305001010EIN0000000059252900001	Solar	2,000	352	43,33	1,53	2015	NS
E4305001010EIN0000000059253000001	Solar	4,080	2.698	332,12	11,69	2016	NS
E4305001010EIN0000000059255400001	Solar	3,500	2.990	368,07	12,96	2015	NS
E4305001010EIN0000000059255800001	Solar	6,440	2.943	362,28	12,75	2016	NS
E4305001010EIN0000000059257800001	Solar	15,600	12.476	1520,57	54,06	2016	NS
E4305001010EIN0000000059257900001	Solar	6,240	5.298	652,18	22,96	2016	NS
E4305001010EIN0000000059258100001	Solar	7,000	4.215	518,87	18,26	2016	NS
E4305001010EIN0000000059260200001	Solar	90,620	74.226	8390,25	251,34	2016	MS
E4305001010EIN0000000059260200002	Solar	100,050	81.947	26949,81	277,49	2010	MS
E4305001010EIN0000000059265000001	Solar	4,770	4.099	504,59	17,76	2016	NS
E4305001010EIN0000000059266200001	Solar	7,800	5.388	663,26	23,35	2016	NS
E4305001010EIN0000000059266300001	Solar	5,940	3.121	384,2	13,52	2016	NS