

Anlagenschlüssel*	PLZ*	Ort*	Bundesland*	Energieträger*	Inbetriebnahmedatum*	Netzzugangsdatum	Netzabgangsdatum	Außerbetriebnahmedatum	Installierte Leistung [kW]	Lastgang-messung*	Einspeisemanagement*	Spannungsebene*	Zählpunktbezeichnung	Anlagentyp
E2078301190000000000000001600001	29633	Munster	NI	Solar	18.05.1993				2,400	nein	Nicht regelbar	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)		Photovoltaik Volleinspeisung
E2078301190000000000000001700001	29633	Munster	NI	Solar	28.11.1997				7,500	nein	Nicht regelbar	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)		Photovoltaik Volleinspeisung
E2078301190000000000000001800001	29633	Munster	NI	Solar	06.09.1999				2,400	nein	Nicht regelbar	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)		Photovoltaik Volleinspeisung
E2078301190000000000000001900001	29633	Munster	NI	Solar	15.12.1999				3,000	nein	Nicht regelbar	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)		Photovoltaik Volleinspeisung
E2078301190000000000000002000001	29633	Munster	NI	Solar	07.09.2001				4,800	nein	Nicht regelbar	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)		Photovoltaik Volleinspeisung
E2078301190000000000000002100001	29633	Munster	NI	Solar	06.05.2003				2,560	nein	Nicht regelbar	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)		Photovoltaik Volleinspeisung
E2078301190000000000000002200001	29633	Munster	NI	Solar	19.12.2003				1,700	nein	Nicht regelbar	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)		Photovoltaik Volleinspeisung
E2078301190000000000000002300001	29633	Munster	NI	Solar	04.03.2004				26,400	nein	Nicht regelbar	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)		Photovoltaik Volleinspeisung
E2078301190000000000000002400001	29633	Munster	NI	Solar	30.06.2004				2,800	nein	Nicht regelbar	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)		Photovoltaik Volleinspeisung
E2078301190000000000000002800001	29633	Munster	NI	Solar	08.12.2005				14,700	nein	Nicht regelbar	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)		Photovoltaik Volleinspeisung
E2078301190000000000000003000001	29633	Munster	NI	Solar	31.05.2006				3,450	nein	Nicht regelbar	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)		Photovoltaik Volleinspeisung
E2078301190000000000000003500001	29633	Munster	NI	Solar	08.11.2006				7,020	nein	Nicht regelbar	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)		Photovoltaik Volleinspeisung
E2078301190000000000000003900001	29633	Munster	NI	Solar	23.05.2007				30,000	nein	Nicht regelbar	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)		Photovoltaik Volleinspeisung
E2078301190000000000000004000001	29633	Munster	NI	Solar	28.06.2007				4,860	nein	Nicht regelbar	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)		Photovoltaik Volleinspeisung
E2078301190000000000000004100001	29633	Munster	NI	Solar	13.07.2007				9,360	nein	Nicht regelbar	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)		Photovoltaik Volleinspeisung
E2078301190000000000000004300001	29633	Munster	NI	Solar	23.11.2007			24.11.2007	3,120	nein	Nicht regelbar	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)		Photovoltaik Volleinspeisung
E2078301190000000000000004400001	29633	Munster	NI	Solar	10.12.2007				4,860	nein	Nicht regelbar	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)		Photovoltaik Volleinspeisung
E2078301190000000000000004500001	29633	Munster	NI	Solar	28.12.2007				5,040	nein	Nicht regelbar	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)		Photovoltaik Volleinspeisung
E2078301190000000000000004700001	29633	Munster	NI	Solar	23.02.2008				8,330	nein	Nicht regelbar	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)		Photovoltaik Volleinspeisung
E2078301190000000000000004800001	29633	Munster	NI	Solar	22.05.2008				8,800	nein	Nicht regelbar	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)		Photovoltaik Volleinspeisung
E2078301190000000000000004900001	29633	Munster	NI	Solar	24.07.2008				3,600	nein	Nicht regelbar	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)		Photovoltaik Volleinspeisung
E2078301190000000000000005000001	29633	Munster	NI	Solar	19.11.2008				5,950	nein	Nicht regelbar	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)		Photovoltaik Volleinspeisung
E2078301190000000000000005100001	29633	Munster	NI	Solar	15.12.2008				5,950	nein	Nicht regelbar	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)		Photovoltaik Volleinspeisung
E2078301190000000000000005200001	29633	Munster	NI	Solar	03.12.2008				2,860	nein	Nicht regelbar	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)		Photovoltaik Volleinspeisung
E2078301190000000000000005300001	29633	Munster	NI	Solar	18.12.2008				4,860	nein	Nicht regelbar	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)		Photovoltaik Volleinspeisung
E2078301190000000000000006100001	29633	Munster	NI	Solar	19.12.2008				4,500	nein	Nicht regelbar	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)		Photovoltaik Volleinspeisung
E2078301190000000000000006300001	29633	Munster	NI	Solar	13.07.2009				8,160	nein	Nicht regelbar	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)		Photovoltaik Volleinspeisung
E2078301190000000000000006400001	29633	Munster	NI	Solar	06.08.2009				4,500	nein	Nicht regelbar	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)		Photovoltaik Volleinspeisung
E2078301190000000000000006500001	29633	Munster	NI	Solar	13.10.2009				8,160	nein	Nicht regelbar	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)		Photovoltaik Volleinspeisung
E2078301190000000000000006600001	29633	Munster	NI	Solar	14.10.2009			15.10.2009	4,320	nein	Nicht regelbar	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)		Photovoltaik Volleinspeisung
E2078301190000000000000006700001	29633	Munster	NI	Solar	06.10.2009				11,180	nein	Nicht regelbar	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)		Photovoltaik Volleinspeisung
E2078301190000000000000006800001	29633	Munster	NI	Solar	15.12.2009				29,610	nein	Nicht regelbar	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)		Photovoltaik Volleinspeisung
E2078301190000000000000006900001	29633	Munster	NI	Solar	06.10.2009				20,640	nein	Nicht regelbar	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)		Photovoltaik Volleinspeisung
E2078301190000000000000007000001	29633	Munster	NI	Solar	26.11.2009				6,475	nein	Nicht regelbar	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)		Photovoltaik mit Eigenverbrauch
E2078301190000000000000007100001	29633	Munster	NI	Solar	02.12.2009				30,240	nein	Nicht regelbar	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)		Photovoltaik Volleinspeisung
E2078301190000000000000007200001	29633	Munster	NI	Solar	28.12.2009				10,750	nein	Nicht regelbar	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)		Photovoltaik Volleinspeisung
E2078301190000000000000007300001	29633	Munster	NI	Solar	28.12.2009				28,600	nein	Nicht regelbar	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)		Photovoltaik Volleinspeisung
E2078301190000000000000007400001	29633	Munster	NI	Solar	28.12.2009				12,255	nein	Nicht regelbar	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)		Photovoltaik Volleinspeisung
E2078301190000000000000007500001	29633	Munster	NI	Solar	28.12.2009				8,600	nein	Nicht regelbar	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)		Photovoltaik Volleinspeisung
E2078301190000000000000007600001	29633	Munster	NI	Solar	23.12.2009				5,050	nein	Nicht regelbar	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)		Photovoltaik Volleinspeisung
E2078301190000000000000007700001	29633	Munster	NI	Solar	27.04.2010				29,700	nein	Nicht regelbar	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)		Photovoltaik Volleinspeisung
E2078301190000000000000007800001	29633	Munster	NI	Solar	27.05.2010				12,160	nein	Nicht regelbar	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)		Photovoltaik Volleinspeisung
E2078301190000000000000007900001	29633	Munster	NI	Solar	30.03.2010				99,900	ja	Regelbar nach § 6 Abs. 1	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)		Photovoltaik Volleinspeisung
E207830119000000000000008000001	29633	Munster	NI	Solar	31.05.2010				7,760	nein	Nicht regelbar	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)		Photovoltaik mit Eigenverbrauch
E2078301190000000000000008100001	29633	Munster	NI	Solar	28.06.2010				29,700	nein	Nicht regelbar	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)		Photovoltaik Volleinspeisung
E2078301190000000000000008200001	29633	Munster	NI	Solar	14.10.2009				4,320	nein	Nicht regelbar	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)		Photovoltaik Volleinspeisung
E207830119000000000000008300001	29633	Munster	NI	Solar	23.11.2007				3,120	nein	Nicht regelbar	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)		Photovoltaik Volleinspeisung
E207830119000000000000008400001	29633	Munster	NI	Solar	10.05.2010				5,920	nein	Nicht regelbar	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)		Photovoltaik mit Eigenverbrauch
E207830119000000000000008500001	29633	Munster	NI	Solar	30.06.2010				8,300	nein	Nicht regelbar	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)		Photovoltaik mit Eigenverbrauch
E207830119000000000000008600001	29633	Munster	NI	Solar	16.09.2010				6,240	nein	Nicht regelbar	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)		Photovoltaik Volleinspeisung
E207830119000000000000008700001	29633	Munster	NI	Solar	22.09.2010				29,880	nein	Nicht regelbar	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)		Photovoltaik Volleinspeisung
E207830119000000000000008800001	29633	Munster	NI	Solar	09.09.2010				7,920	nein	Nicht regelbar	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)		Photovoltaik mit Eigenverbrauch
E207830119000000000000008900001	29633	Munster	NI	Solar	06.09.2010				5,320	nein	Nicht regelbar	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)		Photovoltaik Volleinspeisung
E207830119000000000000009000001	29633	Munster	NI	Solar	28.09.2010				5,760	nein	Nicht regelbar	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)		Photovoltaik Volleinspeisung
E207830119000000000000009100001	29633	Munster	NI	Solar	12.12.2010				9,160	nein	Nicht regelbar	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)		Photovoltaik Volleinspeisung
E207830119000000000000009200001	29633	Munster	NI	Solar	08.04.2011				6,080	nein	Nicht regelbar	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)		Photovoltaik Volleinspeisung
E207830119000000000000009300001	29633	Munster	NI	Solar	06.06.2011				20,160	nein	Nicht regelbar	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)		Photovoltaik mit Eigenverbrauch
E207830119000000000000009400001	29633	Munster	NI	Solar	16.06.2011				28,860	nein	Nicht regelbar	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)		Photovoltaik mit Eigenverbrauch
E207830119000000000000009500001	29633	Munster	NI	Solar	27.06.2011				3,055	nein	Nicht regelbar	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)		Photovoltaik mit Eigenverbrauch
E207830119000000000000009600001	29633	Munster	NI	Solar	29.06.2011				27,600	nein	Nicht regelbar	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)		Photovoltaik mit Eigenverbrauch
E207830119000000000000009700001	29633	Munster	NI	Solar	30.06.2011				8,510	nein	Nicht regelbar	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)		Photovoltaik mit Eigenverbrauch



