

Vermiedene Netznutzungsentgelte (vNNE) für EEG-vergüteten Strom nach § 18 StromNEV (Istwerte des Kalenderjahres 2009)

Netz-/Umspannebene	von	bis	tatsächliche Vermeidungsleistung durch EEG-vergütete Anlagen (je Netz-/Umspannebene)	davon durch Rückspeisung, die von Ihnen vorgenommen wurde	davon leistungs-gemessene Vermeidungsleistung nach EEG (je Netz-/ Umspannebene)	Netzentgelte der vorgelagerten Netz- oder Umspannebene: Jahresleistungspreis	Netzentgelte der vorgelagerten Netz- oder Umspannebene: Arbeitspreis	rechnerisch ermittelte vermiedene Kosten bezogen auf EEG-vergütete Einspeisung ANTEIL ARBEIT	davon rechnerisch ermittelte vermiedene Kosten bezogen auf leistungsgemessene Einspeisung ANTEIL ARBEIT	rechnerisch ermittelte vermiedene Kosten bezogen auf leistungsgemessene EEG-vergütete Einspeisung ANTEIL LEISTUNG	Gesamtsumme der rechnerisch ermittelten vermiedenen Kosten bezogen auf EEG-vergütete Einspeisung
	[TT.MM.JJJJ]	[TT.MM.JJJJ]	[kWh]	[kWh]	[kWh]	[EURO/kWh]	[ct/kWh]				
							(oberer) Benutzungsdauerbereich		[EURO]	[EURO]	[EURO]
HöS											0,00
HöS											0,00
HöS											0,00
HöS/HS											0,00
HöS/HS											0,00
HöS/HS											0,00
HS											0,00
HS											0,00
HS											0,00
HS/MS											0,00
HS/MS											0,00
HS/MS											0,00
MS											0,00
MS											0,00
MS											0,00
MS/NS											0,00
MS/NS											0,00
MS/NS											0,00
NS	01.01.2009	31.12.2009	210.857		0	61,29	0,64	1.349,48	0,00	0,00	1.349,48
NS											0,00
NS											0,00
Summe			210.857	0	0			1.349,48	0,00	0,00	1.349,48

Netz-/Umspannebene	tatsächliche Vermeidungsleistung nach EEG in 2009 [kW]	zeitgl. Jahreshöchstlast aller Entnahmen aus der Netz-/Umspannebene in 2009 [kW]	Jahreshöchstlast der Bezugslast aus der vorgelagerten Netz-/Umspannebene in 2009 [kW]	Bezugslast aus der vorgel. Netz-/Umspannebene im Zeitpunkt der zeitgl. Jahreshöchstlast in 2009 [kW]
HöS				
HöS/HS				
HS				
HS/MS				
MS	0,00	10.717,38	10.717,38	10.717,38
MS/NS	0,00	7.137,69	7.137,69	7.137,69
NS	0,00	7.102,00	7.102,00	7.102,00

--

--

Anlagenschlüssel	Standort / Lage der Anlage					Informationen zu Anlagenstammdaten					
	Ort / Gemarkung	PLZ	Straße / Flurstück	Bundesland- kürzel	Installierte Leistung [kW]	Technische Anlageninformationen					
						leistungs- gemessene Anlage	Einspeise- spannungs- ebene	Energieträger	Zeitpunkt der Inbetriebnahme [TT.MM.JJJJ]	Zeitpunkt der Außerbetrieb- nahme [TT.MM.JJJJ]	
E230450161400000000000000182760001	Tornesch	25436	Riedweg	SH	2,60	nein	NS	Solar	25.10.2001		
E230450161400000000000000184600001	Tornesch	25436	Merlinweg	SH	1,10	nein	NS	Solar	26.03.2002		
E230450161400000000000000184720001	Tornesch	25436	Nyland	SH	2,64	nein	NS	Solar	24.04.2002		
E230450161400000000000000186780001	Tornesch	25436	Theodor-Storm- Strasse	SH	2,16	nein	NS	Solar	17.04.2002		
E2304501614000000000000000999990001	Tornesch	25436	Heimstättenstrasse	SH	11,52	nein	NS	Solar	03.09.2003		
E2304501614000000000000000250550001	Tornesch	25436	Am Moor	SH	2,24	nein	NS	Solar	23.09.2004		
E2304501614000000000000000251870001	Tornesch	25436	Prisdorfer Weg	SH	4,14	nein	NS	Solar	27.12.2004		
E2304501614000000000000000252420001	Tornesch	25436	Am Moor	SH	4,54	nein	NS	Solar	25.04.2005		
E2304501436000000000000000253680001	Tornesch	25436	Lindenweg	SH	17,85	nein	NS	Solar	07.09.2005		
E2304501614000000000000000255320001	Tornesch	25436	Pastorendamm	SH	4,62	nein	NS	Solar	06.04.2006		
E2304501614000000000000000255890001	Tornesch	25436	Prinzendamm	SH	2,52	nein	NS	Solar	19.10.2006		
E2304501614000000000000000256310001	Tornesch	25436	Wachsbleicherweg	SH	4,10	nein	NS	Solar	03.11.2006		
E230450161400000000000000002120001	Tornesch	25436	Hasweg 13	SH	5,97	nein	NS	Solar	29.06.2007		
E230450161400000000000000002060001	Tornesch	25436	Prinzendamm 15	SH	4,95	nein	NS	Solar	25.05.2007		
E230450161400000000000000002140001	Tornesch	25436	Friedlandstr. 71	SH	3,76	nein	NS	Solar	09.07.2007		
E230450161400000000000000002080001	Tornesch	25436	Nyland 18	SH	3,08	nein	NS	Solar	23.04.2007		
E230450161400000000000000002040001	Tornesch	25436	Am Steinberg 14	SH	3,45	nein	NS	Solar	07.06.2007		
E230450161400000000000000002100001	Tornesch	25436	Gärtnerweg 28	SH	3,23	nein	NS	Solar	29.06.2007		
E230450161400000000000000009020001	Tornesch	25436	Hafenstr. 13a	SH	4,29	nein	NS	Solar	03.09.2007		
E230450161400000000000000009040001	Tornesch	25436	Pastorendamm 9a	SH	3,68	nein	NS	Solar	05.11.2007		
E230450100000000000000000000000001	Tornesch	25436	Ahrenloher Str.	SH	46,00	nein	NS	Solar	09.07.2008		
E2304501140000000000000000334400001	Tornesch	25436	Patorendamm	SH	4,90	nein	NS	Solar	09.10.2008		
E2304501000000000000000000000000003	Tornesch	25436	Klaus-Groth-Str.	SH	5,50	nein	NS	Solar	05.12.2007		
E2304501000000000000000000000000004	Tornesch	25436	Klaus-Groth-Str.	SH	22,20	nein	NS	Solar	05.12.2007		
E2304501614000000000000000047120001	Tornesch	25436	Gärtnerweg 28	SH	8,00	nein	NS	Solar	20.04.2009		
E2304501614000000000000000057060001	Tornesch	25436	Ahrenloher Str.	SH	58,00	nein	NS	Solar	07.09.2009		
E2304501614000000000000000062190001	Tornesch	25436	Hypatiastraße	SH	40,00	nein	NS	Solar	17.12.2009		
E2304501614000000000000000059200001	Tornesch	25436	Schäfeweg 68	SH	39,00	nein	NS	Solar	11.11.2009		

Anlagenschlüssel	EEG-Vergütungskategorie/Direktvermarktungskategorie	in 2009 eingespeiste Jahresarbeit je EEG-Vergütungskategorie/Direktvermarktungskategorie [kWh]	Vergütung für in 2009 abgenommene EEG-Einspeisung je Vergütungskategorie [EURO]
E23045016140000000000000182760001	SoK81a-----01	2.232	1.129,84
E23045016140000000000000184600001	SoK81a-----02	1.347	647,91
E23045016140000000000000184720001	SoK81a-----02	1.556	748,44
E23045016140000000000000186780001	SoK81a-----02	276	132,76
E23045016140000000000000999990001	SoK81a-----03	8.015	3.662,86
E23045016140000000000000250550001	SoK111-----04	1.838	1.055,01
E23045016140000000000000251870001	SoK111-----04	3.810	2.186,94
E23045016140000000000000252420001	SoK111-----05	4.444	2.423,31
E23045014360000000000000253680001	SoK111-----05	15.888	8.663,73
E23045016140000000000000255320001	SoK111-----06	4.609	2.387,46
E23045016140000000000000255890001	SoK111-----06	1.756	909,61
E23045016140000000000000256310001	SoK111-----06	3.851	1.994,82
E2304501614000000000000002120001	SoK111-----07	5.825	2.866,48
E2304501614000000000000002060001	SoK111-----07	4.964	2.442,78
E2304501614000000000000002140001	SoK111-----07	3.489	1.716,94
E2304501614000000000000002080001	SoK111-----07	2.617	1.287,83
E2304501614000000000000002040001	SoK111-----07	2.845	1.400,02
E2304501614000000000000002100001	SoK111-----07	3.062	1.506,81
E2304501614000000000000009020001	SoK111-----07	4.059	1.997,43
E2304501614000000000000009040001	SoK111-----07	3.411	1.678,55
E23045010000000000000000000000001	SoK112-----08	43.925	19.537,84
E23045010000000000000000000000001	SoK111-----08	43.925	20.534,94
E23045011400000000000000334400001	SoK111-----08	3.734	1.745,65
E23045010000000000000000000000003	SoK111-----07	2.488	1.224,34
E23045010000000000000000000000004	SoK111-----07	21.895	10.774,53
E2304501614000000000000047120001	SgK330-----09	6.728	2.893,71
E2304501614000000000000057060001	SgK330-----09	3.659	1.573,74
E2304501614000000000000057060001	SgK331-----09	3.373	1.379,89
E2304501614000000000000062190001	SgK331-----09	30	12,27
E2304501614000000000000062190001	SgK330-----09	91	39,14
E2304501614000000000000059200001	SgK330-----09	866	372,47
E2304501614000000000000059200001	SgK331-----09	249	101,87

Anlagenschlüssel	vermiedene Netznutzungsentgelte Kategorie	vermiedene Netznutzungsentgelte (vNNE) [EURO]	tatsächliche Leistung [kW]
E2304501614000000000000182760001	So-vNNe--SpE07	14,28	
E2304501614000000000000184600001	So-vNNe--SpE07	8,62	
E2304501614000000000000184720001	So-vNNe--SpE07	9,96	
E2304501614000000000000186780001	So-vNNe--SpE07	1,77	
E23045016140000000000000999990001	So-vNNe--SpE07	51,30	
E23045016140000000000000250550001	So-vNNe--SpE07	11,76	
E23045016140000000000000251870001	So-vNNe--SpE07	24,38	
E23045016140000000000000252420001	So-vNNe--SpE07	28,44	
E23045014360000000000000253680001	So-vNNe--SpE07	101,68	
E23045016140000000000000255320001	So-vNNe--SpE07	29,50	
E23045016140000000000000255890001	So-vNNe--SpE07	11,24	
E23045016140000000000000256310001	So-vNNe--SpE07	24,65	
E2304501614000000000000002120001	So-vNNe--SpE07	37,28	
E2304501614000000000000002060001	So-vNNe--SpE07	31,77	
E2304501614000000000000002140001	So-vNNe--SpE07	22,33	
E2304501614000000000000002080001	So-vNNe--SpE07	16,75	
E2304501614000000000000002040001	So-vNNe--SpE07	18,21	
E2304501614000000000000002100001	So-vNNe--SpE07	19,60	
E2304501614000000000000009020001	So-vNNe--SpE07	25,98	
E2304501614000000000000009040001	So-vNNe--SpE07	21,83	
E23045010000000000000000000000001	So-vNNe--SpE07	562,24	
E230450114000000000000000334400001	So-vNNe--SpE07	23,90	
E230450100000000000000000000000003	So-vNNe--SpE07	15,92	
E230450100000000000000000000000004	So-vNNe--SpE07	140,13	
E23045016140000000000000047120001	So-vNNe--SpE07	43,06	
E23045016140000000000000057060001	So-vNNe--SpE07	45,00	
E23045016140000000000000062190001	So-vNNe--SpE07	0,77	