

Aggregation der EEG-Einspeisung nach Kategorien (Unterjährige Meldung)

[Zurück zum Deckblatt](#)

Leistungszeitraum - Jahr: 2014
 Leistungszeitraum - Monat: 1

		Netzeinspeisung EEG-Strom ohne DV [kWh]	tatsächlich an EEG-Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€]	davon MWSt-pflichtige Vergütung [€]	davon MWSt-befreite Vergütung [€]
Wasser	Wa	6.047,000	526.550,09	463,80	526.086,29
Biomasse	Bi	3.164.077,000	1.385.613,19	745.142,05	640.471,14
Deponie-, Klär-, Grubengas	Ga	3.287,000	252,11	252,11	0,00
Deponiegas	De	0,000	0,00	0,00	0,00
Klärgas	Kl	0,000	0,00	0,00	0,00
Grubengas	Gr	0,000	0,00	0,00	0,00
Geothermie	Ge	0,000	0,00	0,00	0,00
Wind	Wi	482.258,000	43.692,57	43.692,57	0,00
Wind onshore	Wn	321.205,000	296.166,54	29.823,16	266.343,38
Wind Repowering	Wr	0,000	0,00	0,00	0,00
Wind offshore	Wf	0,000	0,00	0,00	0,00
Solar	So	814.714,000	347.735,63	347.735,63	0,00
Solar Gebäude	Sg	1.587.519,000	462.342,72	462.342,72	0,00
Gesamt:		6.379.107,000	3.062.352,85	1.629.452,04	1.432.900,81

		vNNE-pflichtige Netzeinspeisung EEG-Strom [kWh]	vermiedene Netznutzungsentgelte [€]
Wasser	Wa	6.319.318,000	-31.596,59
Biomasse	Bi	6.258.037,000	-31.290,19
Deponie-, Klär-, Grubengas	Ga	3.287,000	-16,44
Deponiegas	De	0,000	0,00
Klärgas	Kl	0,000	0,00
Grubengas	Gr	0,000	0,00
Geothermie	Ge	0,000	0,00
Wind	Wi	482.258,000	-3.139,44
Wind onshore	Wn	4.220.125,000	-20.372,48
Wind Repowering	Wr	0,000	0,00
Wind offshore	Wf	0,000	0,00
Solar	So	814.714,000	-2.854,04
Solar Gebäude	Sg	1.587.519,000	-9.157,13
Gesamt:		19.685.258,000	-98.426,31

		Selbst oder durch Dritte verbrauchte Strommengen ohne Vergütungsanspruch [kWh]	davon durch Sanktion entfallene Selbstverbrauchsvergütung nach § 33 Abs. 2 EEG [kWh]
Wasser	Wa	0,000	0,000
Biomasse	Bi	0,000	0,000
Deponie-, Klär-, Grubengas	Ga	0,000	0,000
Deponiegas	De	0,000	0,000
Klärgas	Kl	0,000	0,000
Grubengas	Gr	0,000	0,000
Geothermie	Ge	0,000	0,000
Wind	Wi	0,000	0,000
Wind onshore	Wn	0,000	0,000
Wind Repowering	Wr	0,000	0,000
Wind offshore	Wf	0,000	0,000
Solar	So	0,000	0,000
Solar Gebäude	Sg	0,000	0,000
Gesamt:		0,000	0,000

		Strommenge Marktprämien-DV (nicht sanktioniert) [kWh]	tatsächlich an EEG-Anlagenbetreiber gezahlte Marktprämie [€]
Wasser	Wa	6.313.271,000	526.086,29
Biomasse	Bi	3.093.960,000	640.471,14
Deponie-, Klär-, Grubengas	Ga	0,000	0,00
Deponiegas	De	0,000	0,00
Klärgas	Kl	0,000	0,00
Grubengas	Gr	0,000	0,00
Geothermie	Ge	0,000	0,00
Wind	Wi	0,000	0,00
Wind onshore	Wn	3.898.920,000	266.343,38
Wind Repowering	Wr	0,000	0,00
Wind offshore	Wf	0,000	0,00
Solar	So	0,000	0,00
Solar Gebäude	Sg	0,000	0,00
Gesamt:		13.306.151,000	1.432.900,81

		Direktvermarktung Strommenge komplett (einschließlich MPM und sanktionierte DV) [kWh]	tatsächlich an EEG- Anlagenbetreiber gezahlte Markt- und Flexibilitätsprämie [€]
Wasser	Wa	6.313.271,000	526.086,29
Biomasse	Bi	3.093.960,000	640.471,14
Deponie-, Klär-, Grubengas	Ga	0,000	0,00
Deponiegas	De	0,000	0,00
Klärgas	Kl	0,000	0,00
Grubengas	Gr	0,000	0,00
Geothermie	Ge	0,000	0,00
Wind	Wi	0,000	0,00
Wind onshore	Wn	3.898.920,000	266.343,38
Wind Repowering	Wr	0,000	0,00
Wind offshore	Wf	0,000	0,00
Solar	So	0,000	0,00
Solar Gebäude	Sg	0,000	0,00
Gesamt:		13.306.151,000	1.432.900,81

		Strommenge mit gekürzter oder entfallener EEG-Vergütung (außer DV) [kWh]	tatsächlich an EEG- Anlagenbetreiber gezahlte gekürzte Vergütung [€]
Wasser	Wa	0,000	0,00
Biomasse	Bi	0,000	0,00
Deponie-, Klär-, Grubengas	Ga	0,000	0,00
Deponiegas	De	0,000	0,00
Klärgas	Kl	0,000	0,00
Grubengas	Gr	0,000	0,00
Geothermie	Ge	0,000	0,00
Wind	Wi	0,000	0,00
Wind onshore	Wn	0,000	0,00
Wind Repowering	Wr	0,000	0,00
Wind offshore	Wf	0,000	0,00
Solar	So	0,000	0,00
Solar Gebäude	Sg	0,000	0,00
Gesamt:		0,000	0,00

		aperiodisch zu wälzende Strommenge [kWh]	aperiodische EEG- Vergütung [€]	aperiodische Marktprämie [€]
Wasser	Wa	0,000	0,00	0,00
Biomasse	Bi	0,000	0,00	0,00
Deponie-, Klär-, Grubengas	Ga	0,000	0,00	0,00
Deponiegas	De	0,000	0,00	0,00
Klärgas	Kl	0,000	0,00	0,00
Grubengas	Gr	0,000	0,00	0,00
Geothermie	Ge	0,000	0,00	0,00
Wind	Wi	0,000	0,00	0,00
Wind onshore	Wn	0,000	0,00	0,00
Wind Repowering	Wr	0,000	0,00	0,00
Wind offshore	Wf	0,000	0,00	0,00
Solar	So	0,000	0,00	0,00
Solar Gebäude	Sg	0,000	0,00	0,00
Gesamt:		0,000	0,00	0,00