

## § 17 (2) Nr. 6 StromNZV – Summe aller Einspeisungen pro Spannungsebene

### a) Dezentrale Erzeugung - Angaben in kWh -

	Hoch- spannung	Umspannung HS/MS	Mittel- spannung	Umspannung MS/NS	Nieder- spannung
Januar	151.187.683	94.279	120.688.895	7.512.351	3.734.288
Februar	144.134.143	54.149	123.532.500	6.907.294	4.525.868
März	150.077.434	62.317	150.366.628	8.354.294	6.744.560
April	49.766.022	59.248.892	112.334.851	8.821.987	8.838.936
Mai	46.537.907	36.465.279	113.510.152	8.877.478	10.772.088
Juni	44.154.301	34.175.155	105.886.565	8.966.621	10.968.472
Juli	31.524.392	33.643.936	94.982.617	9.241.476	10.726.046
August	56.594.970	23.426.618	121.257.066	8.786.458	9.705.583
September	55.620.912	37.721.801	117.206.576	8.278.857	8.087.463
Oktober	61.438.132	63.261.771	134.806.433	8.195.955	6.184.104
November	72.475.134	64.821.614	150.782.839	7.398.348	3.834.486
Dezember	82.755.421	102.574.841	130.364.587	7.180.350	3.756.777

## § 17 (2) Nr. 6 StromNZV – Summe aller Einspeisungen pro Spannungsebene

### b) Rückspeisung - Angaben in kWh -

	Hoch- spannung	Umspannung HS/MS	Mittel- spannung	Umspannung MS/NS	Nieder- spannung
Januar	16.097.034	2.556.109	810.625	0	0
Februar	14.062.657	2.452.786	763.338	0	0
März	13.124.435	2.793.961	844.841	0	0
April	8.351.922	1.918.102	731.690	0	0
Mai	2.183.410	1.991.176	738.866	0	0
Juni	1.666.608	1.663.102	751.572	0	0
Juli	1.380.687	1.926.597	758.859	0	0
August	1.700.270	1.971.854	800.235	0	0
September	2.148.271	2.169.320	814.641	0	0
Oktober	5.198.198	2.641.437	799.222	0	0
November	9.688.057	3.360.270	846.819	0	0
Dezember	16.697.369	4.009.753	912.471	0	0