

Bewegungsdaten Direktvermarktung 2015



Anlagenschlüssel	Vergütungskategorie, die mit dem Anlagenbetreiber abgerechnet worden wären, wenn die Anlage in der Festvergütung vergütet worden wäre	Monat, in dem Strommenge über das Marktprämienmodell erzeugt bzw. direkt vermarktet wurde	über das Marktprämienmodell direktvermarktete Strommenge [kWh]	berechnete Marktprämie [€]
E1134401780520010000000000000009	BiK81M1y---04	Januar	45.585,000 kWh	9.571,94 €
E1134401780520010000000000000009	BiK81M1y---04	Februar	40.713,000 kWh	8.223,21 €
E1134401780520010000000000000009	BiK81M1y---04	März	43.704,000 kWh	9.062,46 €
E1134401780520010000000000000009	BiK81M1y---04	April	43.396,000 kWh	9.068,90 €
E1134401780520010000000000000009	BiK81M1y---04	Mai	41.145,000 kWh	8.777,87 €
E1134401780520010000000000000009	BiK81M1y---04	Juni	42.605,000 kWh	8.889,11 €
E1134401780520010000000000000009	BiK81M1y---04	Juli	43.469,000 kWh	8.854,64 €
E1134401780520010000000000000009	BiK81M1y---04	August	40.900,000 kWh	8.469,98 €
E1134401780520010000000000000009	BiK81M1y---04	September	43.813,000 kWh	9.061,40 €
E1134401780520010000000000000009	BiK81M1y---04	Oktober	45.341,000 kWh	9.038,27 €
E1134401780520010000000000000009	BiK81M1y---04	November	43.741,000 kWh	9.024,21 €
E1134401780520010000000000000009	BiK81M1y---04	Dezember	44.699,000 kWh	9.427,91 €
E1134401780520010000000000000009	BiK81M1KWKy-04	Januar	22.412,000 kWh	5.154,31 €
E1134401780520010000000000000009	BiK81M1KWKy-04	Februar	20.017,000 kWh	4.443,37 €
E1134401780520010000000000000009	BiK81M1KWKy-04	März	21.488,000 kWh	4.885,51 €
E1134401780520010000000000000009	BiK81M1KWKy-04	April	21.336,000 kWh	4.885,52 €
E1134401780520010000000000000009	BiK81M1KWKy-04	Mai	20.230,000 kWh	4.720,47 €
E1134401780520010000000000000009	BiK81M1KWKy-04	Juni	20.947,000 kWh	4.789,32 €
E1134401780520010000000000000009	BiK81M1KWKy-04	Juli	21.372,000 kWh	4.780,92 €
E1134401780520010000000000000009	BiK81M1KWKy-04	August	20.109,000 kWh	4.566,55 €
E1134401780520010000000000000009	BiK81M1KWKy-04	September	21.541,000 kWh	4.885,93 €
E1134401780520010000000000000009	BiK81M1KWKy-04	Oktober	22.292,000 kWh	4.889,53 €
E1134401780520010000000000000009	BiK81M1KWKy-04	November	21.506,000 kWh	4.867,02 €
E1134401780520010000000000000009	BiK81M1KWKy-04	Dezember	21.977,000 kWh	5.074,93 €
E1134401780520010000000000000009	BiK82M2y---04	Januar	20.091,000 kWh	3.260,37 €
E1134401780520010000000000000009	BiK82M2y---04	Februar	17.944,000 kWh	2.768,40 €
E1134401780520010000000000000009	BiK82M2y---04	März	19.263,000 kWh	3.075,53 €

Bewegungsdaten Direktvermarktung 2015



Anlagenschlüssel	Vergütungskategorie, die mit dem Anlagenbetreiber abgerechnet worden wären, wenn die Anlage in der Festvergütung vergütet worden wäre	Monat, in dem Strommenge über das Marktprämienmodell erzeugt bzw. direkt vermarktet wurde	über das Marktprämienmodell direktvermarktete Strommenge [kWh]	berechnete Marktprämie [€]
E1134401780520010000000000000009	BiK82M2y----04	April	19.126,000 kWh	3.084,64 €
E1134401780520010000000000000009	BiK82M2y----04	Mai	18.135,000 kWh	3.003,88 €
E1134401780520010000000000000009	BiK82M2y----04	Juni	18.777,000 kWh	3.021,97 €
E1134401780520010000000000000009	BiK82M2y----04	Juli	19.159,000 kWh	2.988,80 €
E1134401780520010000000000000009	BiK82M2y----04	August	18.026,000 kWh	2.873,16 €
E1134401780520010000000000000009	BiK82M2y----04	September	19.310,000 kWh	3.072,61 €
E1134401780520010000000000000009	BiK82M2y----04	Oktober	19.984,000 kWh	3.030,37 €
E1134401780520010000000000000009	BiK82M2y----04	November	19.279,000 kWh	3.057,84 €
E1134401780520010000000000000009	BiK82M2y----04	Dezember	19.701,000 kWh	3.215,60 €
E1134401780520010000000000000009	BiK82M2K10y-04	Januar	137.952,000 kWh	26.484,02 €
E1134401780520010000000000000009	BiK82M2K10y-04	Februar	123.209,000 kWh	22.667,99 €
E1134401780520010000000000000009	BiK82M2K10y-04	März	132.264,000 kWh	25.045,51 €
E1134401780520010000000000000009	BiK82M2K10y-04	April	131.328,000 kWh	25.081,02 €
E1134401780520010000000000000009	BiK82M2K10y-04	Mai	124.519,000 kWh	24.323,54 €
E1134401780520010000000000000009	BiK82M2K10y-04	Juni	128.934,000 kWh	24.579,98 €
E1134401780520010000000000000009	BiK82M2K10y-04	Juli	131.549,000 kWh	24.428,65 €
E1134401780520010000000000000009	BiK82M2K10y-04	August	123.774,000 kWh	23.404,43 €
E1134401780520010000000000000009	BiK82M2K10y-04	September	132.591,000 kWh	25.035,83 €
E1134401780520010000000000000009	BiK82M2K10y-04	Oktober	137.215,000 kWh	24.882,57 €
E1134401780520010000000000000009	BiK82M2K10y-04	November	132.374,000 kWh	24.927,35 €
E1134401780520010000000000000009	BiK82M2K10y-04	Dezember	135.272,000 kWh	26.096,67 €
E11344017805200100000000000000910	BiK270M1i---11	Januar	37.089,000 kWh	7.613,63 €
E11344017805200100000000000000910	BiK270M1i---11	Februar	33.125,000 kWh	6.534,90 €
E11344017805200100000000000000910	BiK270M1i---11	März	35.560,000 kWh	7.206,59 €
E11344017805200100000000000000910	BiK270M1i---11	April	35.308,000 kWh	7.212,72 €
E11344017805200100000000000000910	BiK270M1i---11	Mai	33.478,000 kWh	6.984,85 €
E11344017805200100000000000000910	BiK270M1i---11	Juni	34.664,000 kWh	7.069,38 €

Bewegungsdaten Direktvermarktung 2015



Anlagenschlüssel	Vergütungskategorie, die mit dem Anlagenbetreiber abgerechnet worden wären, wenn die Anlage in der Festvergütung vergütet worden wäre	Monat, in dem Strommenge über das Marktprämienmodell erzeugt bzw. direkt vermarktet wurde	über das Marktprämienmodell direktvermarktete Strommenge [kWh]	berechnete Marktprämie [€]
E11344017805200100000000000000910	BiK270M1i---11	Juli	35.368,000 kWh	7.038,23 €
E11344017805200100000000000000910	BiK270M1i---11	August	33.277,000 kWh	6.734,93 €
E11344017805200100000000000000910	BiK270M1i---11	September	35.648,000 kWh	7.205,17 €
E11344017805200100000000000000910	BiK270M1i---11	Oktober	36.891,000 kWh	7.180,46 €
E11344017805200100000000000000910	BiK270M1i---11	November	35.589,000 kWh	7.175,10 €
E11344017805200100000000000000910	BiK270M1i---11	Dezember	36.369,000 kWh	7.500,02 €
E11344017805200100000000000000910	BiK271M2i---11	Januar	5.997,000 kWh	908,43 €
E11344017805200100000000000000910	BiK271M2i---11	Februar	5.357,000 kWh	768,62 €
E11344017805200100000000000000910	BiK271M2i---11	März	5.750,000 kWh	855,95 €
E11344017805200100000000000000910	BiK271M2i---11	April	5.710,000 kWh	859,24 €
E11344017805200100000000000000910	BiK271M2i---11	Mai	5.413,000 kWh	838,15 €
E11344017805200100000000000000910	BiK271M2i---11	Juni	5.606,000 kWh	841,68 €
E11344017805200100000000000000910	BiK271M2i---11	Juli	5.719,000 kWh	830,40 €
E11344017805200100000000000000910	BiK271M2i---11	August	5.381,000 kWh	799,56 €
E11344017805200100000000000000910	BiK271M2i---11	September	5.764,000 kWh	854,92 €
E11344017805200100000000000000910	BiK271M2i---11	Oktober	5.965,000 kWh	840,11 €
E11344017805200100000000000000910	BiK271M2i---11	November	5.755,000 kWh	850,65 €
E11344017805200100000000000000910	BiK271M2i---11	Dezember	5.881,000 kWh	896,38 €
E11344017805200100000000000000910	BiK271M2iK--11	Januar	80.208,000 kWh	14.508,02 €
E11344017805200100000000000000910	BiK271M2iK--11	Februar	71.636,000 kWh	12.384,43 €
E11344017805200100000000000000910	BiK271M2iK--11	März	76.900,000 kWh	13.708,19 €
E11344017805200100000000000000910	BiK271M2iK--11	April	76.356,000 kWh	13.734,92 €
E11344017805200100000000000000910	BiK271M2iK--11	Mai	72.398,000 kWh	13.338,61 €
E11344017805200100000000000000910	BiK271M2iK--11	Juni	74.964,000 kWh	13.459,04 €
E11344017805200100000000000000910	BiK271M2iK--11	Juli	76.485,000 kWh	13.354,28 €
E11344017805200100000000000000910	BiK271M2iK--11	August	71.965,000 kWh	12.809,05 €
E11344017805200100000000000000910	BiK271M2iK--11	September	77.091,000 kWh	13.700,61 €

Bewegungsdaten Direktvermarktung 2015



Anlagenschlüssel	Vergütungskategorie, die mit dem Anlagenbetreiber abgerechnet worden wären, wenn die Anlage in der Festvergütung vergütet worden wäre	Monat, in dem Strommenge über das Marktprämienmodell erzeugt bzw. direkt vermarktet wurde	über das Marktprämienmodell direktvermarktete Strommenge [kWh]	berechnete Marktprämie [€]
E11344017805200100000000000000910	BiK271M2iK--11	Oktober	79.780,000 kWh	13.581,75 €
E11344017805200100000000000000910	BiK271M2iK--11	November	76.965,000 kWh	13.638,97 €
E11344017805200100000000000000910	BiK271M2iK--11	Dezember	78.650,000 kWh	14.300,14 €
E11344017805200100000000000001131	BiK270E1aG1-14	Februar	0,000 kWh	- €
E11344017805200100000000000001131	BiK270E1aG1-14	März	16.609,000 kWh	3.267,99 €
E11344017805200100000000000001131	BiK270E1aG1-14	April	21.862,000 kWh	4.336,98 €
E11344017805200100000000000001131	BiK270E1aG1-14	Mai	9.603,000 kWh	1.946,91 €
E11344017805200100000000000001131	BiK270E1aG1-14	Juni	17.166,000 kWh	3.399,55 €
E11344017805200100000000000001131	BiK270E1aG1-14	Juli	6.743,000 kWh	1.302,07 €
E11344017805200100000000000001131	BiK270E1aG1-14	August	11.194,000 kWh	2.199,51 €
E11344017805200100000000000001131	BiK270E1aG1-14	September	537,000 kWh	105,37 €
E11344017805200100000000000001131	BiK270E1aG1-14	Oktober	3.050,000 kWh	575,66 €
E11344017805200100000000000001131	BiK270E1aG1-14	November	5.693,000 kWh	1.114,18 €
E11344017805200100000000000001131	BiK270E1aG1-14	Dezember	24.799,000 kWh	4.967,74 €
E11344017805200100000000000001131	BiK271E1aG1-14	Februar	0,000 kWh	- €
E11344017805200100000000000001131	BiK271E1aG1-14	März	38.605,000 kWh	6.854,70 €
E11344017805200100000000000001131	BiK271E1aG1-14	April	50.814,000 kWh	9.104,85 €
E11344017805200100000000000001131	BiK271E1aG1-14	Mai	22.319,000 kWh	4.096,43 €
E11344017805200100000000000001131	BiK271E1aG1-14	Juni	39.900,000 kWh	7.135,72 €
E11344017805200100000000000001131	BiK271E1aG1-14	Juli	15.673,000 kWh	2.725,53 €
E11344017805200100000000000001131	BiK271E1aG1-14	August	26.017,000 kWh	4.612,55 €
E11344017805200100000000000001131	BiK271E1aG1-14	September	1.247,000 kWh	220,74 €
E11344017805200100000000000001131	BiK271E1aG1-14	Oktober	7.090,000 kWh	1.202,04 €
E11344017805200100000000000001131	BiK271E1aG1-14	November	13.231,000 kWh	2.335,40 €
E11344017805200100000000000001131	BiK271E1aG1-14	Dezember	57.641,000 kWh	10.439,94 €
E1134401780500010000000000001089	BiK51nGKA3--01	Juli	23.374,000 kWh	4.293,80 €
E1134401780500010000000000001089	BiK51nGKA3--01	August	20.131,000 kWh	3.766,31 €

Bewegungsdaten Direktvermarktung 2015



Anlagenschlüssel	Vergütungskategorie, die mit dem Anlagenbetreiber abgerechnet worden wären, wenn die Anlage in der Festvergütung vergütet worden wäre	Monat, in dem Strommenge über das Marktprämienmodell erzeugt bzw. direkt vermarktet wurde	über das Marktprämienmodell direktvermarktete Strommenge [kWh]	berechnete Marktprämie [€]
E11344017805000100000000000001089	BiK51nGKA3--01	September	80.006,000 kWh	14.946,72 €
E11344017805000100000000000001089	BiK51nGKA3--01	Oktober	146.518,000 kWh	26.276,54 €
E11344017805000100000000000001089	BiK51nGKA3--01	November	163.036,000 kWh	30.375,24 €
E11344017805000100000000000001089	BiK51nGKA3--01	Dezember	218.920,000 kWh	41.796,21 €
E11344017805000100000000000001089	BiK51aGKA3--01	Juli	42.546,000 kWh	7.203,04 €
E11344017805000100000000000001089	BiK51aGKA3--01	August	36.641,000 kWh	6.327,53 €
E11344017805000100000000000001089	BiK51aGKA3--01	September	145.626,000 kWh	25.108,83 €
E11344017805000100000000000001089	BiK51aGKA3--01	Oktober	266.692,000 kWh	43.988,18 €
E11344017805000100000000000001089	BiK51aGKA3--01	November	296.758,000 kWh	51.015,67 €
E11344017805000100000000000001089	BiK51aGKA3--01	Dezember	398.478,000 kWh	70.339,34 €
E11344017805200100000000000001090	BiK51nGKA3--01	Juli	51.640,000 kWh	9.486,27 €
E11344017805200100000000000001090	BiK51nGKA3--01	August	48.563,000 kWh	9.085,65 €
E11344017805200100000000000001090	BiK51nGKA3--01	September	69.608,000 kWh	13.004,17 €
E11344017805200100000000000001090	BiK51nGKA3--01	Oktober	121.625,000 kWh	21.812,23 €
E11344017805200100000000000001090	BiK51nGKA3--01	November	139.195,000 kWh	25.933,42 €
E11344017805200100000000000001090	BiK51nGKA3--01	Dezember	142.407,000 kWh	27.188,34 €
E11344017805200100000000000001090	BiK51aGKA3--01	Juli	89.160,000 kWh	15.094,79 €
E11344017805200100000000000001090	BiK51aGKA3--01	August	83.847,000 kWh	14.479,54 €
E11344017805200100000000000001090	BiK51aGKA3--01	September	120.184,000 kWh	20.722,13 €
E11344017805200100000000000001090	BiK51aGKA3--01	Oktober	209.997,000 kWh	34.636,91 €
E11344017805200100000000000001090	BiK51aGKA3--01	November	240.333,000 kWh	41.315,65 €
E11344017805200100000000000001090	BiK51aGKA3--01	Dezember	245.877,000 kWh	43.402,21 €
E11344017805200170000000000000011	WiK71a-----01	Januar	81.858,000 kWh	5.975,63 €
E11344017805200170000000000000011	WiK71a-----01	Februar	42.015,000 kWh	2.662,49 €
E11344017805200170000000000000011	WiK71a-----01	März	56.282,000 kWh	3.924,54 €
E11344017805200170000000000000011	WiK71a-----01	Juli	40.139,000 kWh	2.638,74 €
E11344017805200170000000000000011	WiK71a-----01	August	20.794,000 kWh	1.360,14 €

Bewegungsdaten Direktvermarktung 2015



Anlagenschlüssel	Vergütungskategorie, die mit dem Anlagenbetreiber abgerechnet worden wären, wenn die Anlage in der Festvergütung vergütet worden wäre	Monat, in dem Strommenge über das Marktprämienmodell erzeugt bzw. direkt vermarktet wurde	über das Marktprämienmodell direktvermarktete Strommenge [kWh]	berechnete Marktprämie [€]
E11344017805200170000000000000011	WiK71a-----01	September	37.584,000 kWh	2.531,28 €
E11344017805200170000000000000011	WiK71a-----01	Oktober	16.511,000 kWh	964,90 €
E11344017805200170000000000000011	WiK71a-----01	November	78.095,000 kWh	5.333,11 €
E11344017805200170000000000000011	WiK71a-----01	Dezember	45.631,000 kWh	3.258,97 €