

|                               | Einspeisvergütung nach § 37 EEG     |  | Einspeisvergütung in Ausnahmefällen nach § 38 EEG |  |
|-------------------------------|-------------------------------------|--|---|--|
|                               | kaufmännisch abgenommene Strommenge | an Anlagenbetreiber tatsächlich geleistete Vergütung | kaufmännisch abgenommene Strommenge               | an Anlagenbetreiber tatsächlich geleistete Vergütung |
|                               | [kWh]                               | [EURO]   | [kWh]   | [EURO]   |
| Wasserkraft                   |                                     |  |   |  |
| Deponie-, Klär- und Grubengas |                                     |  |   |  |
| Biomasse                      |                                     |  |   |  |
| Geothermie                    |                                     |  |   |  |
| Windenergie an Land           |                                     |  |   |  |
| Windenergie auf See           |                                     |  |   |  |
| Solar <sup>1</sup>            | 3.945.302                           | 1.340.791,20   |   |  |
| <b>Summe</b>                  | <b>3.945.302</b>                    | <b>1.340.791,20</b>                                  | <b>0</b>  | <b>0,00</b>  |

<sup>1</sup> Die an den Anlagenbetreiber tatsächlich geleistete Vergütung (Zelle C10) beinhaltet die nach § 33 Abs. 2 EEG 2009 i.V.m. § 66 Abs. 1 Nr. 9 EEG 2012 i.V.m. § 100 Abs. 1 Nr. 10 EEG geleisteten **Zahlungen** (Solarstrom-Eigenverbrauch). Die selbst verbrauchten Solar-Strom**mengen** sind dagegen in dem Wert "kaufmännisch abgenommene Strommenge" (Zelle B10) nicht enthalten. Sie sind gesondert in Zelle C16 aufzuführen.

|  | Strommenge | Vergütung |
|--|------------|-----------|
|  | [kWh]      | [EURO]    |
| Solarstrom-Eigenverbrauch nach § 33 Abs. 2 EEG 2009 <sup>2</sup> | 660.976    | 183.801   |

<sup>2</sup> Die hier angegebene Vergütung nach § 33 Abs. 2 EEG 2009 i.V.m. § 66 Abs. 1 Nr. 9 EEG 2012 i.V.m. § 100 Abs. 1 Nr. 10 EEG ist Teilwert der gesamten an Anlagenbetreiber tatsächlich geleistete Vergütung.

**Vermiedene Netzentgelte für EEG-vergüteten Strom nach § 57 Abs. 3 EEG i.V.m. § 18 StromNEV**

Istwerte des Abrechnungszeitraumes

| Netz-/Umspannebene<br><i>bei Bedarf mehrere Zeilen einfügen</i> | Netznummer<br><i>nur bei mehreren Netznummern anzugeben</i> | von        | bis        | tatsächliche Vermeidungsarbeit durch EEG-vergütete Anlagen (je Netz-/ Umspannebene) | davon durch Rückspeisung, die von Ihnen vorgenommen wurde | davon leistungsgemessene Vermeidungsarbeit 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<br><b>ANTEIL ARBEIT</b> | davon rechnerisch ermittelte vermiedene Kosten bezogen auf leistungsgemessene Einspeisung<br><b>ANTEIL ARBEIT</b> | rechnerisch ermittelte vermiedene Kosten bezogen auf leistungsgemessene EEG-vergütete Einspeisung<br><b>ANTEIL LEISTUNG</b> | Gesamtsumme der rechnerisch ermittelten vermiedenen Kosten bezogen auf EEG-vergütete Einspeisung |                  |
|---|---|------------|------------|---|---|--|--|--|--|---|---|--|------------------|
|   |   |            |            |   |   |  | [EURO/kW]  | [ct/kWh]   |  |   |   |  |                  |
|   |   |            |            |   |   |  | (oberer) Benutzungsdauerbereich  |  |  |   |   |  | [EURO]           |
| H6S   |   |            |            |   |   |  |  |  |  |   |   |  | 0,00             |
| H6S/HS  |   |            |            |   |   |  |  |  |  |   |   |  | 0,00             |
| HS  |   |            |            |   |   |  |  |  |  |   |   |  | 0,00             |
| HS/MS   |   |            |            |   |   |  |  |  |  |   |   |  | 0,00             |
| MS  |   | 01.01.2015 | 31.12.2015 | 276544  |   | 276544   | 69,09  | 0,1  | 278,15   | 278,15  | 193,45  |  | 471,60           |
| MS/NS   |   |            |            |   |   |  |  |  |  |   |   |  | 0,00             |
| NS  |   | 01.01.2015 | 31.12.2015 | 3.671.085   |   | 583.652  | 144,39   | 0,60   | 22.026,52  | 3.501,92  | 7.984,69  |  | 30.011,21        |
| <b>Summe</b>  |   |            |            | <b>3.947.629,00</b>   | <b>0,00</b>   | <b>860.196,00</b>  |  |  |  | <b>22.304,67</b>  | <b>3.780,07</b>   | <b>8.178,14</b>  | <b>30.482,81</b> |

**Vermiedene Netzentgelte nach § 57 Abs. 3 EEG je Energieträger**

| Energieträger                 | Summe der vermiedenen Netzentgelte |
|-------------------------------|------------------------------------|
|                               | [EURO]                             |
| Wasserkraft                   |                                    |
| Deponie-, Klär- und Grubengas |                                    |
| Biomasse                      |                                    |
| Geothermie                    |                                    |
| Windenergie an Land           |                                    |
| Windenergie auf See           |                                    |
| Solar                         | 30482,81                           |
| <b>Summe<sup>1</sup></b>      | <b>30.482,81</b>                   |

<sup>1</sup> Bitte beachten Sie, dass die Gesamtsummen der beiden Tabellen identisch sein müssen (L27 = B42).

| <b>Eigener Letztverbrauch<br/>des Netzbetreibers</b>  | <b>physikalisch bedingte<br/>Netzverluste<br/>i.S.d. § 60 Abs. 3 S. 3 EEG</b> | <b>technisch bedingte<br/>Betriebsverbräuche/<br/>verwaltungsbedingte<br/>Stromverbräuche</b> | <b>Summe<br/>eigener Letztverbrauch</b> |
|---|---|---|---|
|   | <b>[kWh]</b>  | <b>[kWh]</b>  | <b>[kWh]</b>                            |
| <b>Strommenge, die <u>nicht</u> von<br/>Elektrizitätsversorgungsunternehmen<br/>geliefert wurde</b> |   |   | 0,00                                    |
| <b>Strommenge, die von<br/>Elektrizitätsversorgungsunternehmen<br/>geliefert wurde</b>              | 639.812   | 45.112  | 684.924,00                              |
| <b>Summe</b>  | 639.812,00  | 45.112,00   |   |









|                                  |                |              |             |           |       |
|----------------------------------|----------------|--------------|-------------|-----------|-------|
| E2136401000000000000000014500001 | SgK330---Jul10 | Keine Angabe | 7.739,000   | 2635,13   | 34,05 |
| E2136401000000000000000014600001 | SgK330---Jul10 | Keine Angabe | 4.396,000   | 1496,84   | 34,05 |
| E2136401000000000000000014600001 | SgK33410-Jul10 | Keine Angabe | 2.097,000   | 714,03    | 34,05 |
| E2136401000000000000000014600001 | SgK33420-Jul10 | Keine Angabe | -1.948,000  | -319,08   | 16,38 |
| E2136401000000000000000014600001 | SgK33430-Jul10 | Keine Angabe | -149,000    | -17,88    | 12,00 |
| E2136401000000000000000014700001 | SgK330---Jul10 | Keine Angabe | 6.935,000   | 2361,37   | 34,05 |
| E2136401000000000000000014700001 | SgK33410-Jul10 | Keine Angabe | 1.544,000   | 525,73    | 34,05 |
| E2136401000000000000000014700001 | SgK33420-Jul10 | Keine Angabe | -1.544,000  | -252,91   | 16,38 |
| E2136401000000000000000014700001 | SgK33430-Jul10 | Keine Angabe | 0,000       | 0,00      | 12,00 |
| E2136401000000000000000014800001 | SgK330---Jul10 | Keine Angabe | 10.660,000  | 3629,73   | 34,05 |
| E2136401000000000000000014900001 | SgK330---Jul10 | Keine Angabe | 12.616,000  | 4295,75   | 34,05 |
| E2136401000000000000000014900001 | SgK33410-Jul10 | Keine Angabe | 866,000     | 294,87    | 34,05 |
| E2136401000000000000000014900001 | SgK33420-Jul10 | Keine Angabe | -866,000    | -141,85   | 16,38 |
| E2136401000000000000000014900001 | SgK33430-Jul10 | Keine Angabe | 0,000       | 0,00      | 12,00 |
| E2136401000000000000000015000001 | SgK330---Okt10 | Keine Angabe | 5.430,000   | 1793,53   | 33,03 |
| E2136401000000000000000015100001 | SgK330---Okt10 | Keine Angabe | 23.506,000  | 7764,03   | 33,03 |
| E2136401000000000000000015200001 | SgK330---Okt10 | Keine Angabe | 32.373,000  | 10692,80  | 33,03 |
| E2136401000000000000000015200001 | SgK331---Okt10 | Keine Angabe | 8.417,000   | 2644,62   | 31,42 |
| E2136401000000000000000015300001 | SgK330---Okt10 | Keine Angabe | 14.288,000  | 4719,33   | 33,03 |
| E2136401000000000000000015400001 | SgK330---Okt10 | Keine Angabe | 11.487,000  | 3794,16   | 33,03 |
| E2136401000000000000000015500001 | SgK330---Okt10 | Keine Angabe | 6.403,000   | 2114,91   | 33,03 |
| E2136401000000000000000015600001 | SgK330---Okt10 | Keine Angabe | 9.457,000   | 3123,65   | 33,03 |
| E2136401000000000000000015700001 | SgK330-----11  | Keine Angabe | 9.197,000   | 2643,22   | 28,74 |
| E2136401000000000000000015800001 | SgK330-----11  | Keine Angabe | 9.518,000   | 2735,47   | 28,74 |
| E2136401000000000000000015800001 | SgK33410----11 | Keine Angabe | 1.986,000   | 570,78    | 28,74 |
| E2136401000000000000000015800001 | SgK33420----11 | Keine Angabe | -1.986,000  | -325,31   | 16,38 |
| E2136401000000000000000015800001 | SgK33430----11 | Keine Angabe | 0,000       | 0,00      | 12,00 |
| E2136401000000000000000015900001 | SgK330-----11  | Keine Angabe | 28.607,000  | 8221,65   | 28,74 |
| E2136401000000000000000016000001 | SgK330-----11  | Keine Angabe | 7.793,000   | 2239,71   | 28,74 |
| E2136401000000000000000016000001 | SgK33410----11 | Keine Angabe | 2.078,000   | 597,22    | 28,74 |
| E2136401000000000000000016000001 | SgK33420----11 | Keine Angabe | -2.078,000  | -340,38   | 16,38 |
| E2136401000000000000000016000001 | SgK33430----11 | Keine Angabe | 0,000       | 0,00      | 12,00 |
| E2136401000000000000000016100011 | SgK330-----11  | Keine Angabe | 11.404,000  | 3277,51   | 28,74 |
| E2136401000000000000000016100011 | SgK33410----11 | Keine Angabe | 2.335,000   | 671,08    | 28,74 |
| E2136401000000000000000016100011 | SgK33420----11 | Keine Angabe | -2.335,000  | -382,47   | 16,38 |
| E2136401000000000000000016100011 | SgK33430----11 | Keine Angabe | 0,000       | 0,00      | 12,00 |
| E2136401000000000000000016200011 | SgK330-----11  | Keine Angabe | 6.248,000   | 1795,68   | 28,74 |
| E2136401000000000000000016200011 | SgK33410----11 | Keine Angabe | 2.068,000   | 594,34    | 28,74 |
| E2136401000000000000000016200011 | SgK33420----11 | Keine Angabe | -2.068,000  | -338,74   | 16,38 |
| E2136401000000000000000016200011 | SgK33430----11 | Keine Angabe | 0,000       | 0,00      | 12,00 |
| E2136401000000000000000016300001 | SgK330-----11  | Keine Angabe | 11.274,000  | 3240,15   | 28,74 |
| E2136401000000000000000016400011 | SgK330-----11  | Keine Angabe | 11.335,000  | 3257,68   | 28,74 |
| E2136401000000000000000016400011 | SgK33410----11 | Keine Angabe | 1.814,000   | 521,34    | 28,74 |
| E2136401000000000000000016400011 | SgK33420----11 | Keine Angabe | -1.814,000  | -297,13   | 16,38 |
| E2136401000000000000000016400011 | SgK33430----11 | Keine Angabe | 0,000       | 0,00      | 12,00 |
| E2136401000000000000000016500011 | SgK330-----11  | Keine Angabe | 9.254,000   | 2659,60   | 28,74 |
| E2136401000000000000000016500011 | SgK33410----11 | Keine Angabe | 1.269,000   | 364,71    | 28,74 |
| E2136401000000000000000016500011 | SgK33420----11 | Keine Angabe | -1.269,000  | -207,86   | 16,38 |
| E2136401000000000000000016500011 | SgK33430----11 | Keine Angabe | 0,000       | 0,00      | 12,00 |
| E2136401000000000000000016600011 | SgK330-----11  | Keine Angabe | 7.142,000   | 2052,61   | 28,74 |
| E2136401000000000000000016600011 | SgK33410----11 | Keine Angabe | 1.679,000   | 482,54    | 28,74 |
| E2136401000000000000000016600011 | SgK33420----11 | Keine Angabe | -1.679,000  | -275,02   | 16,38 |
| E2136401000000000000000016600011 | SgK33430----11 | Keine Angabe | 0,000       | 0,00      | 12,00 |
| E2136401000000000000000016700001 | SgK330-----11  | Keine Angabe | 12.241,000  | 3518,06   | 28,74 |
| E2136401000000000000000016800011 | SgK330-----11  | Keine Angabe | 6.880,000   | 1977,31   | 28,74 |
| E2136401000000000000000016800011 | SgK33410----11 | Keine Angabe | 2.241,000   | 644,06    | 28,74 |
| E2136401000000000000000016800011 | SgK33420----11 | Keine Angabe | -2.241,000  | -367,08   | 16,38 |
| E2136401000000000000000016800011 | SgK33430----11 | Keine Angabe | 0,000       | 0,00      | 12,00 |
| E2136401000000000000000016900011 | SgK330-----11  | Keine Angabe | 6.300,000   | 1810,62   | 28,74 |
| E2136401000000000000000016900011 | SgK33410----11 | Keine Angabe | 3.182,000   | 914,51    | 28,74 |
| E2136401000000000000000016900011 | SgK33420----11 | Keine Angabe | -2.845,000  | -466,01   | 16,38 |
| E2136401000000000000000016900011 | SgK33430----11 | Keine Angabe | -337,000    | -40,44    | 12,00 |
| E2136401000000000000000017000011 | SgK330-----11  | Keine Angabe | 9.430,000   | 2710,18   | 28,74 |
| E2136401000000000000000017000011 | SgK33410----11 | Keine Angabe | 1.577,000   | 453,23    | 28,74 |
| E2136401000000000000000017000011 | SgK33420----11 | Keine Angabe | -1.577,000  | -258,31   | 16,38 |
| E2136401000000000000000017000011 | SgK33430----11 | Keine Angabe | 0,000       | 0,00      | 12,00 |
| E2136401000000000000000017100001 | SgK330-----11  | Keine Angabe | 24.394,000  | 7010,83   | 28,74 |
| E2136401000000000000000017100001 | SgK331-----11  | Keine Angabe | 56.919,000  | 15555,96  | 27,33 |
| E2136401000000000000000017100001 | SgK332-----11  | Keine Angabe | 117.438,000 | 30.369,46 | 25,86 |
| E2136401000000000000000017200011 | SgK330-----11  | Keine Angabe | 2.048,000   | 588,60    | 28,74 |
| E2136401000000000000000017200011 | SgK33410----11 | Keine Angabe | 3.163,000   | 909,05    | 28,74 |
| E2136401000000000000000017200011 | SgK33420----11 | Keine Angabe | -1.563,000  | -256,02   | 16,38 |
| E2136401000000000000000017200011 | SgK33430----11 | Keine Angabe | -1.600,000  | -192,00   | 12,00 |
| E2136401000000000000000017300011 | SgK330-----11  | Keine Angabe | 2.456,000   | 705,85    | 28,74 |
| E2136401000000000000000017300011 | SgK33410----11 | Keine Angabe | 1.115,000   | 320,45    | 28,74 |
| E2136401000000000000000017300011 | SgK33420----11 | Keine Angabe | -1.071,000  | -175,43   | 16,38 |
| E2136401000000000000000017300011 | SgK33430----11 | Keine Angabe | -44,000     | -5,28     | 12,00 |
| E2136401000000000000000017400011 | SgK330-----11  | Keine Angabe | 7.263,000   | 2087,39   | 28,74 |
| E2136401000000000000000017400011 | SgK33410----11 | Keine Angabe | 1.484,000   | 426,50    | 28,74 |
| E2136401000000000000000017400011 | SgK33420----11 | Keine Angabe | -1.484,000  | -243,08   | 16,38 |
| E2136401000000000000000017400011 | SgK33430----11 | Keine Angabe | 0,000       | 0,00      | 12,00 |
| E2136401000000000000000017500011 | SgK330-----11  | Keine Angabe | 12.354,000  | 3550,54   | 28,74 |
| E2136401000000000000000017500011 | SgK33410----11 | Keine Angabe | 1.858,000   | 533,99    | 28,74 |
| E2136401000000000000000017500011 | SgK33420----11 | Keine Angabe | -1.858,000  | -304,34   | 16,38 |
| E2136401000000000000000017500011 | SgK33430----11 | Keine Angabe | 0,000       | 0,00      | 12,00 |
| E2136401000000000000000017600011 | SgK330-----11  | Keine Angabe | 8.112,000   | 2331,39   | 28,74 |
| E2136401000000000000000017600011 | SgK33410----11 | Keine Angabe | 625,000     | 179,63    | 28,74 |
| E2136401000000000000000017600011 | SgK33420----11 | Keine Angabe | -625,000    | -102,38   | 16,38 |
| E2136401000000000000000017600011 | SgK33430----11 | Keine Angabe | 0,000       | 0,00      | 12,00 |



|                                   |                |              |             |          |       |
|-----------------------------------|----------------|--------------|-------------|----------|-------|
| E2136401000000000000000001770001  | SgK330-----11  | Keine Angabe | 28.107,000  | 8077,95  | 28,74 |
| E21364010000000000000000017800011 | SgK330-----11  | Keine Angabe | 13.126,000  | 3772,41  | 28,74 |
| E21364010000000000000000017800011 | SgK33410----11 | Keine Angabe | 1.966,000   | 565,03   | 28,74 |
| E21364010000000000000000017800011 | SgK33420----11 | Keine Angabe | -1.966,000  | -322,03  | 16,38 |
| E21364010000000000000000017800011 | SgK33430----11 | Keine Angabe | 0,000       | 0,00     | 12,00 |
| E21364010000000000000000017900011 | SgK330-----11  | Keine Angabe | 9.716,000   | 2792,38  | 28,74 |
| E21364010000000000000000017900011 | SgK33410----11 | Keine Angabe | 1.772,000   | 509,27   | 28,74 |
| E21364010000000000000000017900011 | SgK33420----11 | Keine Angabe | -1.772,000  | -290,25  | 16,38 |
| E21364010000000000000000017900011 | SgK33430----11 | Keine Angabe | 0,000       | 0,00     | 12,00 |
| E21364010000000000000000018000011 | SgK330-----11  | Keine Angabe | 24.576,000  | 7063,14  | 28,74 |
| E21364010000000000000000018000011 | SgK331-----11  | Keine Angabe | 57.344,000  | 15672,12 | 27,33 |
| E21364010000000000000000018000011 | SgK332-----11  | Keine Angabe | 192.297,000 | 49728,00 | 25,86 |
| E21364010000000000000000018000011 | SgK33410----11 | Keine Angabe | 2.326,000   | 668,49   | 28,74 |
| E21364010000000000000000018000011 | SgK33411----11 | Keine Angabe | 5.426,000   | 1482,93  | 27,33 |
| E21364010000000000000000018000011 | SgK33412----11 | Keine Angabe | 18.197,000  | 4705,74  | 25,86 |
| E21364010000000000000000018000011 | SgK33420----11 | Keine Angabe | -2.326,000  | -381,00  | 16,38 |
| E21364010000000000000000018000011 | SgK33421----11 | Keine Angabe | -5.426,000  | -888,78  | 16,38 |
| E21364010000000000000000018000011 | SgK33422----11 | Keine Angabe | -18.197,000 | -2980,67 | 16,38 |
| E21364010000000000000000018000011 | SgK33430----11 | Keine Angabe | 0,000       | 0,00     | 12,00 |
| E21364010000000000000000018000011 | SgK33431----11 | Keine Angabe | 0,000       | 0,00     | 12,00 |
| E21364010000000000000000018000011 | SgK33432----11 | Keine Angabe | 0,000       | 0,00     | 12,00 |
| E21364010000000000000000018100001 | SgK330-----11  | Keine Angabe | 17.750,000  | 5101,35  | 28,74 |
| E21364010000000000000000018200001 | SgK330-----11  | Keine Angabe | 6.646,000   | 1910,06  | 28,74 |
| E21364010000000000000000018300011 | SgK330-----11  | Keine Angabe | 6.331,000   | 1819,53  | 28,74 |
| E21364010000000000000000018300011 | SgK33410----11 | Keine Angabe | 1.654,000   | 475,36   | 28,74 |
| E21364010000000000000000018300011 | SgK33420----11 | Keine Angabe | -1.654,000  | -270,93  | 16,38 |
| E21364010000000000000000018300011 | SgK33430----11 | Keine Angabe | 0,000       | 0,00     | 12,00 |
| E21364010000000000000000018400001 | SgK330-----11  | Keine Angabe | 17.832,000  | 5124,92  | 28,74 |
| E21364010000000000000000018500011 | SgK330-----11  | Keine Angabe | 11.192,000  | 3216,58  | 28,74 |
| E21364010000000000000000018500011 | SgK33410----11 | Keine Angabe | 2.075,000   | 596,36   | 28,74 |
| E21364010000000000000000018500011 | SgK33420----11 | Keine Angabe | -2.075,000  | -339,89  | 16,38 |
| E21364010000000000000000018500011 | SgK33430----11 | Keine Angabe | 0,000       | 0,00     | 12,00 |
| E21364010000000000000000018600011 | SgK330-----11  | Keine Angabe | 7.370,000   | 2118,14  | 28,74 |
| E21364010000000000000000018600011 | SgK33410----11 | Keine Angabe | 1.275,000   | 366,44   | 28,74 |
| E21364010000000000000000018600011 | SgK33420----11 | Keine Angabe | -1.275,000  | -208,85  | 16,38 |
| E21364010000000000000000018600011 | SgK33430----11 | Keine Angabe | 0,000       | 0,00     | 12,00 |
| E21364010000000000000000018700001 | SgK330-----11  | Keine Angabe | 8.000,000   | 2299,20  | 28,74 |
| E21364010000000000000000018800011 | SgK330-----11  | Keine Angabe | 7.237,000   | 2079,91  | 28,74 |
| E21364010000000000000000018800011 | SgK33410----11 | Keine Angabe | 1.591,000   | 457,25   | 28,74 |
| E21364010000000000000000018800011 | SgK33420----11 | Keine Angabe | -1.591,000  | -260,61  | 16,38 |
| E21364010000000000000000018800011 | SgK33430----11 | Keine Angabe | 0,000       | 0,00     | 12,00 |
| E21364010000000000000000018900001 | SgK330-----11  | Keine Angabe | 31.100,000  | 8938,14  | 28,74 |
| E21364010000000000000000019000011 | SgK330-----11  | Keine Angabe | 12.261,000  | 3523,81  | 28,74 |
| E21364010000000000000000019000011 | SgK33410----11 | Keine Angabe | 3.106,000   | 892,66   | 28,74 |
| E21364010000000000000000019000011 | SgK33420----11 | Keine Angabe | -3.106,000  | -508,76  | 16,38 |
| E21364010000000000000000019000011 | SgK33430----11 | Keine Angabe | 0,000       | 0,00     | 12,00 |
| E21364010000000000000000019100011 | SgK330-----11  | Keine Angabe | 16.891,000  | 4854,47  | 28,74 |
| E21364010000000000000000019100011 | SgK33410----11 | Keine Angabe | 3.596,000   | 1033,49  | 28,74 |
| E21364010000000000000000019100011 | SgK33420----11 | Keine Angabe | -3.596,000  | -589,02  | 16,38 |
| E21364010000000000000000019100011 | SgK33430----11 | Keine Angabe | 0,000       | 0,00     | 12,00 |
| E21364010000000000000000019200011 | SgK330-----11  | Keine Angabe | 6.836,000   | 1964,67  | 28,74 |
| E21364010000000000000000019200011 | SgK33410----11 | Keine Angabe | 2.008,000   | 577,10   | 28,74 |
| E21364010000000000000000019200011 | SgK33420----11 | Keine Angabe | -2.008,000  | -328,91  | 16,38 |
| E21364010000000000000000019200011 | SgK33430----11 | Keine Angabe | 0,000       | 0,00     | 12,00 |
| E21364010000000000000000019300011 | SgK330-----12  | Keine Angabe | 7.278,000   | 1778,02  | 24,43 |
| E21364010000000000000000019300011 | SgK33410----12 | Keine Angabe | 3.172,000   | 774,92   | 24,43 |
| E21364010000000000000000019300011 | SgK33420----12 | Keine Angabe | -3.135,000  | -513,51  | 16,38 |
| E21364010000000000000000019300011 | SgK33430----12 | Keine Angabe | -37,000     | -4,44    | 12,00 |
| E21364010000000000000000019400001 | SgK330-----12  | Keine Angabe | 7.013,000   | 1713,28  | 24,43 |
| E21364010000000000000000019500011 | SgK330-----12  | Keine Angabe | 3.161,000   | 772,23   | 24,43 |
| E21364010000000000000000019500011 | SgK33410----12 | Keine Angabe | 785,000     | 191,78   | 24,43 |
| E21364010000000000000000019500011 | SgK33420----12 | Keine Angabe | -785,000    | -128,58  | 16,38 |
| E21364010000000000000000019500011 | SgK33430----12 | Keine Angabe | 0,000       | 0,00     | 12,00 |
| E21364010000000000000000019600011 | SgK330-----12  | Keine Angabe | 23.425,000  | 5722,73  | 24,43 |
| E21364010000000000000000019600011 | SgK33410----12 | Keine Angabe | 1.926,000   | 470,52   | 24,43 |
| E21364010000000000000000019600011 | SgK33420----12 | Keine Angabe | -1.926,000  | -315,48  | 16,38 |
| E21364010000000000000000019600011 | SgK33430----12 | Keine Angabe | 0,000       | 0,00     | 12,00 |
| E21364010000000000000000019700011 | SgK330-----12  | Keine Angabe | 5.961,000   | 1456,27  | 24,43 |
| E21364010000000000000000019700011 | SgK33410----12 | Keine Angabe | 3.301,000   | 806,43   | 24,43 |
| E21364010000000000000000019700011 | SgK33420----12 | Keine Angabe | -2.779,000  | -455,20  | 16,38 |
| E21364010000000000000000019700011 | SgK33430----12 | Keine Angabe | -522,000    | -62,64   | 12,00 |
| E21364010000000000000000019800011 | SgK330-----12  | Keine Angabe | 4.453,000   | 1087,87  | 24,43 |
| E21364010000000000000000019800011 | SgK33410----12 | Keine Angabe | 6.622,000   | 1617,75  | 24,43 |
| E21364010000000000000000019800011 | SgK33420----12 | Keine Angabe | -3.323,000  | -544,31  | 16,38 |
| E21364010000000000000000019800011 | SgK33430----12 | Keine Angabe | -3.299,000  | -395,88  | 12,00 |
| E21364010000000000000000019900011 | SgK330-----12  | Keine Angabe | 7.905,000   | 1931,19  | 24,43 |
| E21364010000000000000000019900011 | SgK33410----12 | Keine Angabe | 2.886,000   | 705,05   | 24,43 |
| E21364010000000000000000019900011 | SgK33420----12 | Keine Angabe | -2.886,000  | -472,73  | 16,38 |
| E21364010000000000000000019900011 | SgK33430----12 | Keine Angabe | 0,000       | 0,00     | 12,00 |
| E21364010000000000000000020000011 | SgK330-----12  | Keine Angabe | 6.004,000   | 1466,78  | 24,43 |
| E21364010000000000000000020000011 | SgK33410----12 | Keine Angabe | 1.452,000   | 354,72   | 24,43 |
| E21364010000000000000000020000011 | SgK33420----12 | Keine Angabe | -1.452,000  | -237,84  | 16,38 |
| E21364010000000000000000020000011 | SgK33430----12 | Keine Angabe | 0,000       | 0,00     | 12,00 |
| E21364010000000000000000020100011 | SgK330-----11  | Keine Angabe | 6.198,000   | 1781,31  | 28,74 |
| E21364010000000000000000020100011 | SgK331-----11  | Keine Angabe | 10.245,000  | 2799,96  | 27,33 |
| E21364010000000000000000020100011 | SgK33410----11 | Keine Angabe | 20.919,000  | 6012,12  | 28,74 |
| E21364010000000000000000020100011 | SgK33411----11 | Keine Angabe | 34.579,000  | 9450,44  | 27,33 |
| E21364010000000000000000020100011 | SgK33420----11 | Keine Angabe | -8.135,000  | -1332,51 | 16,38 |
| E21364010000000000000000020100011 | SgK33421----11 | Keine Angabe | -13.447,000 | -2202,62 | 16,38 |

|                                    |                |              |             |          |       |
|------------------------------------|----------------|--------------|-------------|----------|-------|
| E213640100000000000000000020100011 | SgK33430----11 | Keine Angabe | -12.784,000 | -1534,08 | 12,00 |
| E213640100000000000000000020100011 | SgK33431----11 | Keine Angabe | -21.132,000 | -2535,84 | 12,00 |
| E2136401000000000000000000201a0011 | SgK331BS----12 | Keine Angabe | 3.904,000   | 906,90   | 23,23 |
| E2136401000000000000000000201a0011 | SgK33411BS--12 | Keine Angabe | 13.179,000  | 3061,48  | 23,23 |
| E2136401000000000000000000201a0011 | SgK33421BS--12 | Keine Angabe | -5.125,000  | -839,48  | 16,38 |
| E2136401000000000000000000201a0011 | SgK33431BS--12 | Keine Angabe | -8.054,000  | -966,48  | 12,00 |
| E213640100000000000000000020100011 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |             | -98,66   | 0,00  |
| E2136401000000000000000000201a0011 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |             | -23,42   | 0,00  |
| E213640100000000000000000020200011 | SgK330-----12  | Keine Angabe | 19.196,000  | 4689,58  | 24,43 |
| E213640100000000000000000020200011 | SgK33410----12 | Keine Angabe | 775,000     | 189,33   | 24,43 |
| E213640100000000000000000020200011 | SgK33420----12 | Keine Angabe | -775,000    | -126,95  | 16,38 |
| E213640100000000000000000020200011 | SgK33430----12 | Keine Angabe | 0,000       | 0,00     | 12,00 |
| E213640100000000000000000020300001 | SgK330-----12  | Keine Angabe | 29.878,000  | 7299,20  | 24,43 |
| E213640100000000000000000020300001 | SgK331-----12  | Keine Angabe | 17.120,000  | 3976,98  | 23,23 |
| E213640100000000000000000020400011 | SgK330-----12  | Keine Angabe | 5.306,000   | 1296,26  | 24,43 |
| E213640100000000000000000020400011 | SgK33410----12 | Keine Angabe | 1.788,000   | 436,81   | 24,43 |
| E213640100000000000000000020400011 | SgK33420----12 | Keine Angabe | -1.788,000  | -292,87  | 16,38 |
| E213640100000000000000000020400011 | SgK33430----12 | Keine Angabe | 0,000       | 0,00     | 12,00 |
| E213640100000000000000000020500011 | SgK330-----12  | Keine Angabe | 9.544,000   | 2331,60  | 24,43 |
| E213640100000000000000000020500011 | SgK33410----12 | Keine Angabe | 1.793,000   | 438,03   | 24,43 |
| E213640100000000000000000020500011 | SgK33420----12 | Keine Angabe | -1.793,000  | -293,69  | 16,38 |
| E213640100000000000000000020500011 | SgK33430----12 | Keine Angabe | 0,000       | 0,00     | 12,00 |
| E213640100000000000000000020600011 | SgK3220--Jun12 | Keine Angabe | 4.696,000   | 897,41   | 19,11 |
| E213640100000000000000000020600011 | SgK33a2-----SV | Keine Angabe | 1.192,000   | 0,00     | 0,00  |
| E213640100000000000000000020700011 | SgK3220--Mai12 | Keine Angabe | 6.279,000   | 1212,47  | 19,31 |
| E213640100000000000000000020700011 | SgK33a2-----SV | Keine Angabe | 1.280,000   | 0,00     | 0,00  |
| E213640100000000000000000020800001 | SgK330BS----12 | Keine Angabe | 29.174,000  | 7127,21  | 24,43 |
| E213640100000000000000000020800001 | SgK331BS----12 | Keine Angabe | 48.576,000  | 11284,20 | 23,23 |
| E213640100000000000000000020900011 | SgK3220--Jul12 | Keine Angabe | 4.561,000   | 862,94   | 18,92 |
| E213640100000000000000000020900011 | SgK33a2-----SV | Keine Angabe | 717,000     | 0,00     | 0,00  |
| E213640100000000000000000021000011 | SgK3220--Jul12 | Keine Angabe | 8.645,000   | 1635,63  | 18,92 |
| E213640100000000000000000021000011 | SgK3221--Jul12 | Keine Angabe | 3.492,000   | 626,81   | 17,95 |
| E213640100000000000000000021000011 | SgK33a2-----SV | Keine Angabe | 1.709,000   | 0,00     | 0,00  |
| E213640100000000000000000021100011 | SgK3220--Sep12 | Keine Angabe | 6.828,000   | 1265,91  | 18,54 |
| E213640100000000000000000021100011 | SgK33a2-----SV | Keine Angabe | 812,000     | 0,00     | 0,00  |
| E213640100000000000000000021200011 | SgK3220--Aug12 | Keine Angabe | 9.459,000   | 1771,67  | 18,73 |
| E213640100000000000000000021200011 | SgK33a2-----SV | Keine Angabe | 1.270,000   | 0,00     | 0,00  |
| E213640100000000000000000021300011 | SgK3220--Aug12 | Keine Angabe | 6.970,000   | 1305,48  | 18,73 |
| E213640100000000000000000021300011 | SgK3221--Aug12 | Keine Angabe | 23.846,000  | 4237,43  | 17,77 |
| E213640100000000000000000021300011 | SgK3222--Aug12 | Keine Angabe | 50.156,000  | 7949,73  | 15,85 |
| E213640100000000000000000021300011 | SgK332-MIM-aMW | Keine Angabe | 7.510,000   | 295,59   |       |
| E213640100000000000000000021300011 | SgK33a2-----SV | Keine Angabe | 4.238,000   | 0,00     | 0,00  |
| E213640100000000000000000021400001 | SgK3220--Sep12 | Keine Angabe | 8.366,000   | 1551,06  | 18,54 |
| E213640100000000000000000021400001 | SgK3221--Sep12 | Keine Angabe | 9.103,000   | 1601,22  | 17,59 |
| E213640100000000000000000021400001 | SgK33a2-----SV | Keine Angabe | 2.825,000   | 0,00     | 0,00  |
| E213640100000000000000000021500011 | SgK3220--Okt12 | Keine Angabe | 2.449,000   | 449,64   | 18,36 |
| E213640100000000000000000021500011 | SgK33a2-----SV | Keine Angabe | 1.227,000   | 0,00     | 0,00  |
| E213640100000000000000000021600011 | SgK3220--Okt12 | Keine Angabe | 8.463,000   | 1553,81  | 18,36 |
| E213640100000000000000000021600011 | SgK3221--Okt12 | Keine Angabe | 15.351,000  | 2674,14  | 17,42 |
| E213640100000000000000000021600011 | SgK332-MIM-aMW | Keine Angabe | 645,000     | 25,38    |       |
| E213640100000000000000000021600011 | SgK33a2-----SV | Keine Angabe | 2.001,000   | 0,00     | 0,00  |
| E213640100000000000000000021700011 | SgK3220--Okt12 | Keine Angabe | 2.799,000   | 513,90   | 18,36 |
| E213640100000000000000000021700011 | SgK33a2-----SV | Keine Angabe | 721,000     | 0,00     | 0,00  |
| E213640100000000000000000021800011 | SgK3220--Nov12 | Keine Angabe | 5.553,000   | 993,99   | 17,90 |
| E213640100000000000000000021800011 | SgK33a2-----SV | Keine Angabe | 1.326,000   | 0,00     | 0,00  |
| E213640100000000000000000021900011 | SgK3220--Dez12 | Keine Angabe | 8.136,000   | 1419,73  | 17,45 |
| E213640100000000000000000021900011 | SgK3221--Dez12 | Keine Angabe | 12.703,000  | 2103,62  | 16,56 |
| E213640100000000000000000021900011 | SgK332-MIM-aMW | Keine Angabe | 176,000     | 6,93     |       |
| E213640100000000000000000021900011 | SgK33a2-----SV | Keine Angabe | 2.139,000   | 0,00     | 0,00  |
| E213640100000000000000000022000011 | SgK3220--Feb13 | Keine Angabe | 4.533,000   | 754,29   | 16,64 |
| E213640100000000000000000022000011 | SgK33a2-----SV | Keine Angabe | 972,000     | 0,00     | 0,00  |
| E213640100000000000000000022100011 | SgK3220--Mrz13 | Keine Angabe | 7.626,000   | 1241,51  | 16,28 |
| E213640100000000000000000022100011 | SgK33a2-----SV | Keine Angabe | 1.880,000   | 0,00     | 0,00  |
| E213640100000000000000000022200001 | SgK3220--Feb13 | Keine Angabe | 10.492,000  | 1745,87  | 16,64 |
| E213640100000000000000000022300011 | SgK3220--Mrz13 | Keine Angabe | 5.528,000   | 899,96   | 16,28 |
| E213640100000000000000000022300011 | SgK33a2-----SV | Keine Angabe | 1.898,000   | 0,00     | 0,00  |
| E213640100000000000000000022400011 | SgK3220--Apr13 | Keine Angabe | 9.180,000   | 1461,46  | 15,92 |
| E213640100000000000000000022400011 | SgK3221--Apr13 | Keine Angabe | 73,000      | 11,02    | 15,10 |
| E213640100000000000000000022400011 | SgK33a2-----SV | Keine Angabe | 1.359,000   | 0,00     | 0,00  |
| E213640100000000000000000022500011 | SgK3220--Apr13 | Keine Angabe | 9.635,000   | 1533,89  | 15,92 |
| E213640100000000000000000022500011 | SgK3221--Apr13 | Keine Angabe | 2.264,000   | 341,86   | 15,10 |
| E213640100000000000000000022500011 | SgK33a2-----SV | Keine Angabe | 1.403,000   | 0,00     | 0,00  |
| E213640100000000000000000022600011 | SgK3220--Apr13 | Keine Angabe | 7.544,000   | 1201,00  | 15,92 |
| E213640100000000000000000022600011 | SgK33a2-----SV | Keine Angabe | 1.756,000   | 0,00     | 0,00  |
| E213640100000000000000000022700011 | SgK3220--Apr13 | Keine Angabe | 4.639,000   | 738,53   | 15,92 |
| E213640100000000000000000022800011 | SgK3220--Apr13 | Keine Angabe | 7.143,000   | 1137,17  | 15,92 |
| E213640100000000000000000022900011 | SgK3220--Apr13 | Keine Angabe | 10.200,000  | 1623,84  | 15,92 |
| E213640100000000000000000022900011 | SgK3221--Apr13 | Keine Angabe | 21.581,000  | 3258,73  | 15,10 |
| E213640100000000000000000022900011 | SgK332-MIM-aMW | Keine Angabe | 2.750,000   | 108,24   |       |
| E213640100000000000000000022900011 | SgK33a2-----SV | Keine Angabe | 781,000     | 0,00     | 0,00  |
| E213640100000000000000000023000011 | SgK3220--Apr13 | Keine Angabe | 10.036,000  | 1597,73  | 15,92 |
| E213640100000000000000000023000011 | SgK3221--Apr13 | Keine Angabe | 23.524,000  | 3552,12  | 15,10 |
| E213640100000000000000000023000011 | SgK332-MIM-aMW | Keine Angabe | 2.658,000   | 104,62   |       |
| E213640100000000000000000023000011 | SgK33a2-----SV | Keine Angabe | 1.071,000   | 0,00     | 0,00  |
| E213640100000000000000000023100011 | SgK3220--Apr13 | Keine Angabe | 9.933,000   | 1581,33  | 15,92 |
| E213640100000000000000000023100011 | SgK3221--Apr13 | Keine Angabe | 19.510,000  | 2946,01  | 15,10 |
| E213640100000000000000000023100011 | SgK332-MIM-aMW | Keine Angabe | 2.446,000   | 96,27    |       |
| E213640100000000000000000023100011 | SgK33a2-----SV | Keine Angabe | 826,000     | 0,00     | 0,00  |
| E213640100000000000000000023200011 | SgK3220--Apr13 | Keine Angabe | 9.991,000   | 1590,57  | 15,92 |

|                                    |                |              |            |         |       |
|------------------------------------|----------------|--------------|------------|---------|-------|
| E213640100000000000000000023200011 | SgK3221--Apr13 | Keine Angabe | 25.695,000 | 3879,95 | 15,10 |
| E213640100000000000000000023200011 | SgK332-MIM-aMW | Keine Angabe | 2.501,000  | 98,44   |       |
| E213640100000000000000000023200011 | SgK33a2-----SV | Keine Angabe | 1.464,000  | 0,00    | 0,00  |
| E213640100000000000000000023300011 | SgK3220--Apr13 | Keine Angabe | 10.188,000 | 1621,93 | 15,92 |
| E213640100000000000000000023300011 | SgK3221--Apr13 | Keine Angabe | 17.299,000 | 2612,15 | 15,10 |
| E213640100000000000000000023300011 | SgK332-MIM-aMW | Keine Angabe | 2.425,000  | 95,44   |       |
| E213640100000000000000000023300011 | SgK33a2-----SV | Keine Angabe | 629,000    | 0,00    | 0,00  |
| E213640100000000000000000023400011 | SgK3220--Apr13 | Keine Angabe | 9.988,000  | 1590,09 | 15,92 |
| E213640100000000000000000023400011 | SgK3221--Apr13 | Keine Angabe | 12.784,000 | 1930,38 | 15,10 |
| E213640100000000000000000023400011 | SgK332-MIM-aMW | Keine Angabe | 2.084,000  | 82,03   |       |
| E213640100000000000000000023400011 | SgK33a2-----SV | Keine Angabe | 446,000    | 0,00    | 0,00  |
| E213640100000000000000000023500011 | SgK3220--Apr13 | Keine Angabe | 10.220,000 | 1627,02 | 15,92 |
| E213640100000000000000000023500011 | SgK3221--Apr13 | Keine Angabe | 16.190,000 | 2444,69 | 15,10 |
| E213640100000000000000000023500011 | SgK332-MIM-aMW | Keine Angabe | 1.755,000  | 69,07   |       |
| E213640100000000000000000023500011 | SgK33a2-----SV | Keine Angabe | 1.180,000  | 0,00    | 0,00  |
| E213640100000000000000000023600011 | SgK3220--Apr13 | Keine Angabe | 9.219,000  | 1467,66 | 15,92 |
| E213640100000000000000000023600011 | SgK3221--Apr13 | Keine Angabe | 6.711,000  | 1013,36 | 15,10 |
| E213640100000000000000000023600011 | SgK33a2-----SV | Keine Angabe | 2.242,000  | 0,00    | 0,00  |
| E213640100000000000000000023700011 | SgK3220--Mai13 | Keine Angabe | 7.622,000  | 1191,32 | 15,63 |
| E213640100000000000000000023700011 | SgK3221--Mai13 | Keine Angabe | 4.466,000  | 662,31  | 14,83 |
| E213640100000000000000000023700011 | SgK33a2-----SV | Keine Angabe | 3.594,000  | 0,00    | 0,00  |
| E213640100000000000000000023800011 | SgK3220--Mai13 | Keine Angabe | 7.009,000  | 1095,51 | 15,63 |
| E213640100000000000000000023800011 | SgK33a2-----SV | Keine Angabe | 1.249,000  | 0,00    | 0,00  |
| E213640100000000000000000023900011 | SgK3220--Jul13 | Keine Angabe | 9.782,000  | 1474,15 | 15,07 |
| E213640100000000000000000023900011 | SgK3221--Jul13 | Keine Angabe | 978,000    | 139,85  | 14,30 |
| E213640100000000000000000023900011 | SgK33a2-----SV | Keine Angabe | 1.641,000  | 0,00    | 0,00  |
| E213640100000000000000000024000011 | SgK3220--Jul13 | Keine Angabe | 8.101,000  | 1220,82 | 15,07 |
| E213640100000000000000000024000011 | SgK3221--Jul13 | Keine Angabe | 830,000    | 118,69  | 14,30 |
| E213640100000000000000000024000011 | SgK33a2-----SV | Keine Angabe | 1.971,000  | 0,00    | 0,00  |
| E213640100000000000000000024100011 | SgK3220--Aug13 | Keine Angabe | 5.160,000  | 763,68  | 14,80 |
| E213640100000000000000000024200011 | SgK3220--Sep13 | Keine Angabe | 8.203,000  | 1192,72 | 14,54 |
| E213640100000000000000000024300011 | SgK3220--Jul13 | Keine Angabe | 7.762,000  | 1169,73 | 15,07 |
| E213640100000000000000000024400011 | SgK3220--Okt13 | Keine Angabe | 9.710,000  | 1385,62 | 14,27 |
| E213640100000000000000000024500011 | SgK3220--Okt13 | Keine Angabe | 6.760,000  | 964,65  | 14,27 |
| E213640100000000000000000024500011 | SgK33a2-----SV | Keine Angabe | 1.596,000  | 0,00    | 0,00  |
| E213640100000000000000000024600011 | SgK3220--Okt13 | Keine Angabe | 2.494,000  | 355,89  | 14,27 |
| E213640100000000000000000024700011 | SgK3220--Nov13 | Keine Angabe | 8.753,000  | 1231,55 | 14,07 |
| E213640100000000000000000024700011 | SgK33a2-----SV | Keine Angabe | 1.794,000  | 0,00    | 0,00  |
| E213640100000000000000000024800011 | SgK3220--Jan14 | Keine Angabe | 6.130,000  | 838,58  | 13,68 |
| E213640100000000000000000024900011 | SgK3220--Apr14 | Keine Angabe | 4.017,000  | 533,46  | 13,28 |
| E213640100000000000000000024900011 | SgK33a2-----SV | Keine Angabe | 3.528,000  | 0,00    | 0,00  |
| E213640100000000000000000025000011 | SgK3220--Jun14 | Keine Angabe | 3.597,000  | 467,97  | 13,01 |
| E213640100000000000000000025100011 | SgK3220--Jun14 | Keine Angabe | 3.312,000  | 430,89  | 13,01 |
| E213640100000000000000000025200011 | SgK5120--Sep14 | Keine Angabe | 7.708,000  | 978,15  | 12,69 |
| E213640100000000000000000025300011 | SgK33a2-----SV | Keine Angabe | 168,000    | 0,00    | 0,00  |
| E213640100000000000000000025300011 | SgK5120--Nov14 | Keine Angabe | 3.563,000  | 449,65  | 12,62 |
| E213640100000000000000000025400011 | SgK33a2-----SV | Keine Angabe | 340,000    | 0,00    | 0,00  |
| E213640100000000000000000025400011 | SgK5120--Mai15 | Keine Angabe | 5.507,000  | 684,52  | 12,43 |
| E213640100000000000000000025400011 | SgK5121--Mai15 | Keine Angabe | 1.939,000  | 234,43  | 12,09 |
| E213640100000000000000000025500011 | SgK5120--Okt15 | Keine Angabe | 126,000    | 15,51   | 12,31 |
| E213640100000000000000000000000001 | So-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |            | -26,05  | 0,00  |
| E21364010000000000000000000100001  | So-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |            | -23,81  | 0,00  |
| E213640100000000000000000000200001 | So-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |            | -43,76  | 0,00  |
| E213640100000000000000000000300001 | So-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |            | -29,91  | 0,00  |
| E213640100000000000000000000400001 | So-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |            | -12,38  | 0,00  |
| E213640100000000000000000000500001 | So-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |            | -16,88  | 0,00  |
| E213640100000000000000000000600001 | So-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |            | -26,44  | 0,00  |
| E213640100000000000000000000700001 | So-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |            | -26,37  | 0,00  |
| E213640100000000000000000000800001 | So-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |            | -20,15  | 0,00  |
| E213640100000000000000000001000001 | So-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |            | -81,59  | 0,00  |
| E213640100000000000000000001100001 | So-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |            | -56,37  | 0,00  |
| E213640100000000000000000001200001 | So-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |            | -90,4   | 0,00  |
| E213640100000000000000000001300001 | So-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |            | -28,38  | 0,00  |
| E213640100000000000000000001400001 | So-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |            | -92,84  | 0,00  |
| E213640100000000000000000001500001 | So-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |            | -49,31  | 0,00  |
| E213640100000000000000000001600001 | So-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |            | -54,34  | 0,00  |
| E213640100000000000000000001700001 | So-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |            | -23,74  | 0,00  |
| E213640100000000000000000001800001 | So-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |            | -64,07  | 0,00  |
| E213640100000000000000000001900001 | So-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |            | -28,98  | 0,00  |
| E213640100000000000000000002000001 | So-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |            | -45,57  | 0,00  |
| E213640100000000000000000002100001 | So-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |            | -31,53  | 0,00  |
| E213640100000000000000000002200001 | So-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |            | -19,27  | 0,00  |
| E213640100000000000000000002300001 | So-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |            | -42,07  | 0,00  |
| E213640100000000000000000002400001 | So-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |            | -17,66  | 0,00  |
| E213640100000000000000000002500001 | So-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |            | -51,37  | 0,00  |
| E213640100000000000000000002600001 | So-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |            | -69,68  | 0,00  |
| E213640100000000000000000002700001 | So-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |            | -51,99  | 0,00  |
| E213640100000000000000000002800001 | So-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |            | -22,25  | 0,00  |
| E213640100000000000000000002900001 | So-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |            | -54,82  | 0,00  |
| E213640100000000000000000003000001 | So-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |            | -65,71  | 0,00  |
| E213640100000000000000000003100001 | So-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |            | -64,07  | 0,00  |
| E213640100000000000000000003200001 | So-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |            | -64,79  | 0,00  |
| E213640100000000000000000003300001 | So-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |            | -48,71  | 0,00  |
| E213640100000000000000000003400001 | So-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |            | -69,09  | 0,00  |
| E213640100000000000000000003500001 | So-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |            | -27,45  | 0,00  |
| E213640100000000000000000003600001 | So-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |            | -65,23  | 0,00  |
| E213640100000000000000000003700001 | So-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |            | -69,43  | 0,00  |
| E213640100000000000000000003800001 | So-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |            | -84,25  | 0,00  |
| E213640100000000000000000003900001 | So-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |            | -37,01  | 0,00  |

|                                     |                |              |           |      |
|-------------------------------------|----------------|--------------|-----------|------|
| E213640100000000000000000004000001  | So-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -52,99    | 0,00 |
| E213640100000000000000000004100001  | So-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -52,69    | 0,00 |
| E213640100000000000000000004200001  | So-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -43,76    | 0,00 |
| E213640100000000000000000004300001  | So-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -124,36   | 0,00 |
| E213640100000000000000000004400001  | So-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -47,66    | 0,00 |
| E213640100000000000000000004500001  | So-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -48,73    | 0,00 |
| E213640100000000000000000004600001  | So-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -214,67   | 0,00 |
| E213640100000000000000000004700001  | So-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -84,11    | 0,00 |
| E213640100000000000000000004800001  | So-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -49,19    | 0,00 |
| E213640100000000000000000004900001  | So-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -216,3    | 0,00 |
| E213640100000000000000000005000001  | So-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -157,8    | 0,00 |
| E213640100000000000000000005100001  | So-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -83,85    | 0,00 |
| E213640100000000000000000005200001  | So-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -153,73   | 0,00 |
| E2136401000000000000000000018000011 | Sg-vNNe--SpE05 | Keine Angabe | -471,60   | 0,00 |
| E213640100000000000000000005300001  | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -59,91    | 0,00 |
| E213640100000000000000000005400001  | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -71,76    | 0,00 |
| E213640100000000000000000005500001  | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -27,05    | 0,00 |
| E213640100000000000000000005600001  | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -32,29    | 0,00 |
| E213640100000000000000000005700001  | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -26,00    | 0,00 |
| E213640100000000000000000005800001  | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -39,62    | 0,00 |
| E213640100000000000000000005900001  | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -35,64    | 0,00 |
| E213640100000000000000000006000001  | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -28,09    | 0,00 |
| E213640100000000000000000006100001  | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -44,77    | 0,00 |
| E213640100000000000000000006200001  | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -111,02   | 0,00 |
| E213640100000000000000000006300001  | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -75,19    | 0,00 |
| E213640100000000000000000006400001  | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -95,44    | 0,00 |
| E213640100000000000000000006500001  | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -23,2     | 0,00 |
| E213640100000000000000000006600001  | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -73,36    | 0,00 |
| E213640100000000000000000006700001  | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -103,58   | 0,00 |
| E213640100000000000000000006800001  | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -19,1     | 0,00 |
| E213640100000000000000000006900001  | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -65,2     | 0,00 |
| E213640100000000000000000007000001  | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -47,07    | 0,00 |
| E213640100000000000000000007100001  | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -58,81    | 0,00 |
| E213640100000000000000000007200001  | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -23,53    | 0,00 |
| E213640100000000000000000007300001  | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -128,44   | 0,00 |
| E213640100000000000000000007400001  | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -113,33   | 0,00 |
| E213640100000000000000000007500001  | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -65,55    | 0,00 |
| E213640100000000000000000007600001  | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -48,85    | 0,00 |
| E213640100000000000000000007700001  | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -34,7     | 0,00 |
| E213640100000000000000000007800001  | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -489,2    | 0,00 |
| E213640100000000000000000007900001  | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -61,72    | 0,00 |
| E213640100000000000000000008000001  | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -12,05    | 0,00 |
| E213640100000000000000000008100001  | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -31,97    | 0,00 |
| E213640100000000000000000008200001  | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -68,8     | 0,00 |
| E213640100000000000000000008200002  | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -38,03    | 0,00 |
| E213640100000000000000000008300001  | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -130,76   | 0,00 |
| E213640100000000000000000008400001  | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -26,27    | 0,00 |
| E213640100000000000000000008500001  | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -29,9     | 0,00 |
| E213640100000000000000000008600001  | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -26,2     | 0,00 |
| E213640100000000000000000008700001  | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -36,19    | 0,00 |
| E213640100000000000000000008800001  | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -204,72   | 0,00 |
| E213640100000000000000000008900001  | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -206,16   | 0,00 |
| E213640100000000000000000009000001  | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -275,96   | 0,00 |
| E213640100000000000000000009100001  | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -43,98    | 0,00 |
| E213640100000000000000000009200001  | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -31,31    | 0,00 |
| E213640100000000000000000009300001  | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -48,14    | 0,00 |
| E213640100000000000000000009400001  | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -40,81    | 0,00 |
| E213640100000000000000000009500001  | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -49,08    | 0,00 |
| E213640100000000000000000009600001  | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -48,93    | 0,00 |
| E213640100000000000000000009700001  | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -55,6     | 0,00 |
| E213640100000000000000000009800001  | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -66,04    | 0,00 |
| E213640100000000000000000009900001  | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -83,94    | 0,00 |
| E2136401000000000000000000010000001 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -40,3     | 0,00 |
| E2136401000000000000000000010100001 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -92,59    | 0,00 |
| E2136401000000000000000000010200001 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -2.389,38 | 0,00 |
| E2136401000000000000000000010300001 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -17,67    | 0,00 |
| E2136401000000000000000000010400001 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -107,72   | 0,00 |
| E2136401000000000000000000010500001 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -29,00    | 0,00 |
| E2136401000000000000000000010600001 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -65,9     | 0,00 |
| E2136401000000000000000000010700001 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -225,96   | 0,00 |
| E2136401000000000000000000010800001 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -52,51    | 0,00 |
| E2136401000000000000000000010900001 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -67,11    | 0,00 |
| E2136401000000000000000000011000001 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -221,99   | 0,00 |
| E2136401000000000000000000011100001 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -86,21    | 0,00 |
| E2136401000000000000000000011200001 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -88,89    | 0,00 |
| E2136401000000000000000000011300001 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -17,53    | 0,00 |
| E2136401000000000000000000011300002 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -21,43    | 0,00 |
| E2136401000000000000000000011400001 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -64,85    | 0,00 |
| E2136401000000000000000000011500001 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -118,72   | 0,00 |
| E2136401000000000000000000011600001 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -70,96    | 0,00 |
| E2136401000000000000000000011700001 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -106,21   | 0,00 |
| E2136401000000000000000000011800001 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -15,37    | 0,00 |
| E2136401000000000000000000011900001 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -56,61    | 0,00 |
| E2136401000000000000000000012000001 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -72,4     | 0,00 |
| E2136401000000000000000000012100001 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -153,11   | 0,00 |
| E2136401000000000000000000012200001 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -54,84    | 0,00 |
| E2136401000000000000000000012300001 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -96,3     | 0,00 |
| E2136401000000000000000000012400001 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -56,84    | 0,00 |
| E2136401000000000000000000012500001 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe | -92,32    | 0,00 |

|                                   |                |              |  |           |      |
|-----------------------------------|----------------|--------------|--|-----------|------|
| E21364010000000000000000012600001 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -45,94    | 0,00 |
| E21364010000000000000000012700001 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -8,08     | 0,00 |
| E21364010000000000000000012800001 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -38,68    | 0,00 |
| E21364010000000000000000012900001 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -190,08   | 0,00 |
| E21364010000000000000000013000001 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -106,03   | 0,00 |
| E21364010000000000000000013100001 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -58,25    | 0,00 |
| E21364010000000000000000013200001 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -44,76    | 0,00 |
| E21364010000000000000000013300001 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -31,65    | 0,00 |
| E21364010000000000000000013400001 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -56,19    | 0,00 |
| E21364010000000000000000013500001 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -382,5    | 0,00 |
| E21364010000000000000000013600001 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -3.806,82 | 0,00 |
| E21364010000000000000000013700001 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -23,67    | 0,00 |
| E21364010000000000000000013800001 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -65,9     | 0,00 |
| E21364010000000000000000013900001 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -60,04    | 0,00 |
| E21364010000000000000000013900002 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -13,72    | 0,00 |
| E21364010000000000000000014000001 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -49,29    | 0,00 |
| E21364010000000000000000014100001 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -76,81    | 0,00 |
| E21364010000000000000000014200001 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -22,24    | 0,00 |
| E21364010000000000000000014300001 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -57,42    | 0,00 |
| E21364010000000000000000014400001 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -45,08    | 0,00 |
| E21364010000000000000000014500001 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -46,43    | 0,00 |
| E21364010000000000000000014600001 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -26,38    | 0,00 |
| E21364010000000000000000014700001 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -41,61    | 0,00 |
| E21364010000000000000000014800001 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -63,96    | 0,00 |
| E21364010000000000000000014900001 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -75,7     | 0,00 |
| E21364010000000000000000015000001 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -32,58    | 0,00 |
| E21364010000000000000000015100001 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -141,04   | 0,00 |
| E21364010000000000000000015200001 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -244,74   | 0,00 |
| E21364010000000000000000015300001 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -85,73    | 0,00 |
| E21364010000000000000000015400001 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -68,92    | 0,00 |
| E21364010000000000000000015500001 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -38,42    | 0,00 |
| E21364010000000000000000015600001 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -56,74    | 0,00 |
| E21364010000000000000000015700001 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -55,18    | 0,00 |
| E21364010000000000000000015800001 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -57,11    | 0,00 |
| E21364010000000000000000015900001 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -171,64   | 0,00 |
| E21364010000000000000000016000001 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -46,76    | 0,00 |
| E21364010000000000000000016100011 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -68,42    | 0,00 |
| E21364010000000000000000016200011 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -37,49    | 0,00 |
| E21364010000000000000000016300001 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -67,64    | 0,00 |
| E21364010000000000000000016400011 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -68,01    | 0,00 |
| E21364010000000000000000016500011 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -55,52    | 0,00 |
| E21364010000000000000000016600011 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -42,85    | 0,00 |
| E21364010000000000000000016700001 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -73,45    | 0,00 |
| E21364010000000000000000016800011 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -41,28    | 0,00 |
| E21364010000000000000000016900011 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -37,8     | 0,00 |
| E21364010000000000000000017000011 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -56,58    | 0,00 |
| E21364010000000000000000017100001 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -5.168,34 | 0,00 |
| E21364010000000000000000017200011 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -12,29    | 0,00 |
| E21364010000000000000000017300011 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -14,74    | 0,00 |
| E21364010000000000000000017400011 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -43,58    | 0,00 |
| E21364010000000000000000017500011 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -74,12    | 0,00 |
| E21364010000000000000000017600011 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -48,67    | 0,00 |
| E21364010000000000000000017700001 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -168,64   | 0,00 |
| E21364010000000000000000017800011 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -78,76    | 0,00 |
| E21364010000000000000000017900011 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -58,3     | 0,00 |
| E21364010000000000000000018100001 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -106,5    | 0,00 |
| E21364010000000000000000018200001 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -39,88    | 0,00 |
| E21364010000000000000000018300011 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -37,99    | 0,00 |
| E21364010000000000000000018400001 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -106,99   | 0,00 |
| E21364010000000000000000018500011 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -67,15    | 0,00 |
| E21364010000000000000000018600011 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -44,22    | 0,00 |
| E21364010000000000000000018700001 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -48,00    | 0,00 |
| E21364010000000000000000018800011 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -43,42    | 0,00 |
| E21364010000000000000000018900001 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -186,6    | 0,00 |
| E21364010000000000000000019000011 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -73,57    | 0,00 |
| E21364010000000000000000019100011 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -101,35   | 0,00 |
| E21364010000000000000000019200011 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -41,02    | 0,00 |
| E21364010000000000000000019300011 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -43,67    | 0,00 |
| E21364010000000000000000019400001 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -42,08    | 0,00 |
| E21364010000000000000000019500011 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -18,97    | 0,00 |
| E21364010000000000000000019600011 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -140,55   | 0,00 |
| E21364010000000000000000019700011 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -35,77    | 0,00 |
| E21364010000000000000000019800011 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -26,72    | 0,00 |
| E21364010000000000000000019900011 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -47,43    | 0,00 |
| E21364010000000000000000020000011 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -36,02    | 0,00 |
| E21364010000000000000000020200011 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -115,18   | 0,00 |
| E21364010000000000000000020300001 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -281,99   | 0,00 |
| E21364010000000000000000020400011 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -31,84    | 0,00 |
| E21364010000000000000000020500011 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -57,26    | 0,00 |
| E21364010000000000000000020600011 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -28,18    | 0,00 |
| E21364010000000000000000020700011 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -37,67    | 0,00 |
| E21364010000000000000000020800001 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -466,5    | 0,00 |
| E21364010000000000000000020900011 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -27,37    | 0,00 |
| E21364010000000000000000021000011 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -72,82    | 0,00 |
| E21364010000000000000000021100011 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -40,97    | 0,00 |
| E21364010000000000000000021200011 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -56,75    | 0,00 |
| E21364010000000000000000021300011 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -530,89   | 0,00 |
| E21364010000000000000000021400001 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -104,81   | 0,00 |
| E21364010000000000000000021500011 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -14,69    | 0,00 |

|                                   |                |              |  |         |      |
|-----------------------------------|----------------|--------------|--|---------|------|
| E21364010000000000000000021600011 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -146,75 | 0,00 |
| E21364010000000000000000021700011 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -16,79  | 0,00 |
| E21364010000000000000000021800011 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -33,32  | 0,00 |
| E21364010000000000000000021900011 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -126,09 | 0,00 |
| E21364010000000000000000022000011 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -27,2   | 0,00 |
| E21364010000000000000000022100011 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -45,76  | 0,00 |
| E21364010000000000000000022200001 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -62,95  | 0,00 |
| E21364010000000000000000022300011 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -33,17  | 0,00 |
| E21364010000000000000000022400011 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -55,52  | 0,00 |
| E21364010000000000000000022500011 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -71,39  | 0,00 |
| E21364010000000000000000022600011 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -45,26  | 0,00 |
| E21364010000000000000000022700011 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -27,83  | 0,00 |
| E21364010000000000000000022800011 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -42,86  | 0,00 |
| E21364010000000000000000022900011 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -207,19 | 0,00 |
| E21364010000000000000000023000011 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -217,31 | 0,00 |
| E21364010000000000000000023100011 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -191,33 | 0,00 |
| E21364010000000000000000023200011 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -229,12 | 0,00 |
| E21364010000000000000000023300011 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -179,47 | 0,00 |
| E21364010000000000000000023400011 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -149,14 | 0,00 |
| E21364010000000000000000023500011 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -168,99 | 0,00 |
| E21364010000000000000000023600011 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -95,58  | 0,00 |
| E21364010000000000000000023700011 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -72,53  | 0,00 |
| E21364010000000000000000023800011 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -42,05  | 0,00 |
| E21364010000000000000000023900011 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -64,56  | 0,00 |
| E21364010000000000000000024000011 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -53,59  | 0,00 |
| E21364010000000000000000024100011 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -30,96  | 0,00 |
| E21364010000000000000000024200011 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -49,22  | 0,00 |
| E21364010000000000000000024300011 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -46,57  | 0,00 |
| E21364010000000000000000024400011 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -58,26  | 0,00 |
| E21364010000000000000000024500011 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -40,56  | 0,00 |
| E21364010000000000000000024600011 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -14,96  | 0,00 |
| E21364010000000000000000024700011 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -52,52  | 0,00 |
| E21364010000000000000000024800011 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -36,78  | 0,00 |
| E21364010000000000000000024900011 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -24,1   | 0,00 |
| E21364010000000000000000025000011 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -21,58  | 0,00 |
| E21364010000000000000000025100011 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -19,87  | 0,00 |
| E21364010000000000000000025200011 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -46,25  | 0,00 |
| E21364010000000000000000025300011 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -21,38  | 0,00 |
| E21364010000000000000000025400011 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -44,68  | 0,00 |
| E21364010000000000000000025500011 | Sg-vNNe--SpE07 | Keine Angabe |  | -0,76   | 0,00 |