

EEG-Anlagenstamm SWN Teilnetz Werther 2017

| Anlagenschlüssel                  | PLZ   | Bundesland | Energieträger | Inbetriebnahmedatum | Netzzugangsdatum | Netzabgangsdatum | Außerbetriebnahmedatum | Installierte Leistung [kW] | Lastgangmessung | Einspeise-management     | Spannungsebene                 | Nur bei Biomasse                          |   |
|-----------------------------------|-------|------------|---------------|---------------------|------------------|------------------|------------------------|----------------------------|-----------------|--------------------------|--------------------------------|---|---|
|                                   |       |            |               |                     |                  |                  |                        |                            |                 |                          |                                | KWK-Bonus nach § 27 Abs. 4 Nr. 3 EEG 2009 | Technologie-Bonus nach § 27 Abs. 4 Nr. 1 EEG 2009 |
| E21196021905021Z11000047784200001 | 338XX | NW         | Biomasse      | 04.11.2011          |                  |                  |                        | 552,000                    | ja              | Regelbar nach § 9 Abs. 1 | SpE05 - Spannungsebene 05 (MS) | ja  | nein  |
| E21196021929047Z11TP0000234500001 | 338XX | NW         | Biomasse      | 04.11.2002          |                  |                  |                        | 360,000                    | ja              | Regelbar nach § 9 Abs. 1 | SpE05 - Spannungsebene 05 (MS) | nein                                      | nein  |
| E21196021929047Z11TP0038974600001 | 338XX | NW         | Biomasse      | 03.05.2007          |                  |                  |                        | 549,000                    | ja              | Regelbar nach § 9 Abs. 1 | SpE05 - Spannungsebene 05 (MS) | ja  | nein  |
| E21196021923054Z11000048728200001 | 338XX | NW         | Solar         | 23.07.2014          |                  |                  |                        | 208,000                    | ja              | Regelbar nach § 9 Abs. 1 | SpE05 - Spannungsebene 05 (MS) |   |   |
| E21196021947004Z11000047455700001 | 338XX | NW         | Solar         | 29.09.2010          |                  |                  |                        | 155,955                    | ja              | Regelbar nach § 9 Abs. 1 | SpE05 - Spannungsebene 05 (MS) |   |   |
| E21196021947004Z11000048615100001 | 338XX | NW         | Solar         | 31.08.2013          |                  |                  |                        | 40,000                     | nein            | Regelbar nach § 9 Abs. 2 | SpE05 - Spannungsebene 05 (MS) |   |   |
| E21196021947004Z11000048615100002 | 338XX | NW         | Solar         | 31.08.2013          |                  |                  |                        | 30,000                     | ja              | Regelbar nach § 9 Abs. 2 | SpE05 - Spannungsebene 05 (MS) |   |   |
| E21169021767013Z11000049790600001 | 338XX | NW         | Solar         | 22.11.2017          |                  |                  |                        | 9,760                      | nein            | 70%-Begrenzung           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21169021809019Z11000049741500001 | 338XX | NW         | Solar         | 27.09.2017          |                  |                  |                        | 29,700                     | nein            | 70%-Begrenzung           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21169021867012A11000049750100001 | 338XX | NW         | Solar         | 11.10.2017          |                  |                  |                        | 9,540                      | nein            | 70%-Begrenzung           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21169021915006Z11000049826700001 | 338XX | NW         | Solar         | 21.12.2017          |                  |                  |                        | 9,920                      | nein            | 70%-Begrenzung           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21169021949010Z11000049830600001 | 338XX | NW         | Solar         | 21.12.2017          |                  |                  |                        | 5,300                      | nein            | 70%-Begrenzung           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21169021953008Z11000049762100001 | 338XX | NW         | Solar         | 26.10.2017          |                  |                  |                        | 7,670                      | nein            | 70%-Begrenzung           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021707010Z11000047922000001 | 338XX | NW         | Solar         | 29.03.2012          |                  |                  |                        | 5,145                      | nein            | 70%-Begrenzung           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021709009Z11000047714400001 | 338XX | NW         | Solar         | 18.08.2011          |                  |                  |                        | 4,690                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021719007Z11000047184400001 | 338XX | NW         | Solar         | 27.11.2009          |                  |                  |                        | 6,440                      | ja              | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021725022Z11000049606000001 | 338XX | NW         | Solar         | 28.06.2017          |                  |                  |                        | 9,540                      | nein            | 70%-Begrenzung           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021725025Z11000038382100001 | 338XX | NW         | Solar         | 15.06.2005          |                  |                  |                        | 6,110                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021727009Z11000047208100001 | 338XX | NW         | Solar         | 17.12.2009          |                  |                  |                        | 16,275                     | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021727009Z11000047208100002 | 338XX | NW         | Solar         | 02.05.2011          |                  |                  |                        | 9,070                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021729003Z11000047154800001 | 338XX | NW         | Solar         | 13.11.2009          |                  |                  |                        | 3,150                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021729007Z11000048434000001 | 338XX | NW         | Solar         | 11.09.2013          |                  |                  |                        | 6,000                      | nein            | Regelbar nach § 9 Abs. 2 | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021729012Z11000038556400001 | 338XX | NW         | Solar         | 30.12.2005          |                  |                  |                        | 4,000                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021729014Z11000049286800001 | 338XX | NW         | Solar         | 23.05.2016          |                  |                  |                        | 9,540                      | nein            | 70%-Begrenzung           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021729017Z11000020582000001 | 338XX | NW         | Solar         | 18.12.2002          |                  |                  |                        | 2,500                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021729023Z11000039922400001 | 338XX | NW         | Solar         | 23.12.2008          |                  |                  |                        | 5,280                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021729027Z11000021582300001 | 338XX | NW         | Solar         | 21.12.2004          |                  |                  |                        | 3,840                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021729029Z11000038245700001 | 338XX | NW         | Solar         | 06.01.2005          |                  |                  |                        | 4,660                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021729050Z11000047849100001 | 338XX | NW         | Solar         | 30.12.2011          |                  |                  |                        | 3,910                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021729056Z11000049049800001 | 338XX | NW         | Solar         | 01.09.2015          |                  |                  |                        | 6,240                      | nein            | 70%-Begrenzung           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021731014Z11000048133100001 | 338XX | NW         | Solar         | 25.09.2012          |                  |                  |                        | 11,440                     | nein            | 70%-Begrenzung           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021731015Z11000048323500001 | 338XX | NW         | Solar         | 25.04.2013          |                  |                  |                        | 4,000                      | nein            | 70%-Begrenzung           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021731022Z11000047481500001 | 338XX | NW         | Solar         | 16.11.2010          |                  |                  |                        | 11,100                     | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021737019Z11000047849200001 | 338XX | NW         | Solar         | 30.12.2011          |                  |                  |                        | 13,260                     | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021737028Z11000048642100001 | 338XX | NW         | Solar         | 10.04.2014          |                  |                  |                        | 4,000                      | nein            | 70%-Begrenzung           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021737038Z11000039161900001 | 338XX | NW         | Solar         | 10.10.2007          |                  |                  |                        | 6,300                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021739005Z11000020777500001 | 338XX | NW         | Solar         | 18.12.2001          |                  |                  |                        | 2,400                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021741002Z11000047202300001 | 338XX | NW         | Solar         | 20.11.2009          |                  |                  |                        | 4,900                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021741011Z11000047610500001 | 338XX | NW         | Solar         | 27.05.2011          |                  |                  |                        | 4,230                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021741018Z11000047607300001 | 338XX | NW         | Solar         | 29.04.2011          |                  |                  |                        | 5,337                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021745057A11000048133700001 | 338XX | NW         | Solar         | 26.09.2012          |                  |                  |                        | 3,990                      | nein            | 70%-Begrenzung           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021747010Z11000049418800001 | 338XX | NW         | Solar         | 20.10.2016          |                  |                  |                        | 9,625                      | nein            | 70%-Begrenzung           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021747012Z11000021354500001 | 338XX | NW         | Solar         | 25.02.2004          |                  |                  |                        | 3,360                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021747028Z11000047506500001 | 338XX | NW         | Solar         | 09.12.2010          |                  |                  |                        | 30,000                     | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021753007Z11000038841900001 | 338XX | NW         | Solar         | 21.12.2006          |                  |                  |                        | 2,900                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021753023Z11000049008500001 | 338XX | NW         | Solar         | 21.07.2015          |                  |                  |                        | 8,320                      | nein            | 70%-Begrenzung           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021755015Z11000047674400001 | 338XX | NW         | Solar         | 05.07.2011          |                  |                  |                        | 11,400                     | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021757003Z11000047354900001 | 338XX | NW         | Solar         | 25.06.2010          |                  |                  |                        | 7,200                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021763008Z11000048520100001 | 338XX | NW         | Solar         | 29.11.2013          |                  |                  |                        | 8,250                      | nein            | 70%-Begrenzung           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021763023Z11000049667900001 | 338XX | NW         | Solar         | 18.07.2017          |                  |                  |                        | 6,380                      | nein            | 70%-Begrenzung           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021763030Z11000047313400001 | 338XX | NW         | Solar         | 07.05.2010          |                  |                  |                        | 39,710                     | nein            | Regelbar nach § 9 Abs. 2 | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021763086Z11000047717600001 | 338XX | NW         | Solar         | 29.08.2011          |                  |                  |                        | 30,000                     | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021763088Z11000019518900001 | 338XX | NW         | Solar         | 29.06.2001          |                  |                  |                        | 24,000                     | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |

EEG-Anlagenstamm SWN Teilnetz Werther 2017

| Anlagenschlüssel                  | PLZ   | Bundesland | Energieträger | Inbetriebnahmedatum | Netzzugangsdatum | Netzabgangsdatum | Außerbetriebnahmedatum | Installierte Leistung [kW] | Lastgangmessung | Einspeise-management     | Spannungsebene                 | Nur bei Biomasse                          |   |
|-----------------------------------|-------|------------|---------------|---------------------|------------------|------------------|------------------------|----------------------------|-----------------|--------------------------|--------------------------------|---|---|
|                                   |       |            |               |                     |                  |                  |                        |                            |                 |                          |                                | KWK-Bonus nach § 27 Abs. 4 Nr. 3 EEG 2009 | Technologie-Bonus nach § 27 Abs. 4 Nr. 1 EEG 2009 |
| E21196021767036Z11000047446600001 | 338XX | NW         | Solar         | 30.09.2010          |                  |                  |                        | 8,320                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021769001A11000038492100001 | 338XX | NW         | Solar         | 27.10.2005          |                  |                  |                        | 6,560                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021771009Z11000047095900001 | 338XX | NW         | Solar         | 10.09.2009          |                  |                  |                        | 3,960                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021771023Z11000048692500001 | 338XX | NW         | Solar         | 30.06.2014          |                  |                  |                        | 7,150                      | nein            | 70%-Begrenzung           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021771029Z11000047235200001 | 338XX | NW         | Solar         | 05.03.2010          |                  |                  |                        | 9,250                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021776010Z11000048392800001 | 338XX | NW         | Solar         | 26.07.2013          |                  |                  |                        | 6,360                      | nein            | 70%-Begrenzung           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021776015Z11000048413900001 | 338XX | NW         | Solar         | 14.08.2013          |                  |                  |                        | 5,500                      | nein            | 70%-Begrenzung           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021776016Z11000048392900001 | 338XX | NW         | Solar         | 26.07.2013          |                  |                  |                        | 7,420                      | nein            | 70%-Begrenzung           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021777003Z11000038395500001 | 338XX | NW         | Solar         | 09.07.2009          |                  |                  |                        | 7,030                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021777024Z11000048527500001 | 338XX | NW         | Solar         | 31.10.2013          |                  |                  |                        | 9,900                      | nein            | 70%-Begrenzung           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021777342Z11000047551500001 | 338XX | NW         | Solar         | 19.11.2010          |                  |                  |                        | 81,700                     | nein            | Regelbar nach § 9 Abs. 2 | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021778003Z11000048034500001 | 338XX | NW         | Solar         | 25.05.2012          |                  |                  |                        | 8,580                      | nein            | Regelbar nach § 9 Abs. 2 | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021778008Z11000048492000001 | 338XX | NW         | Solar         | 13.11.2013          |                  |                  |                        | 6,600                      | nein            | 70%-Begrenzung           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021779001Z11000047083600001 | 338XX | NW         | Solar         | 30.09.2009          |                  |                  |                        | 7,560                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021779011Z11000039175900001 | 338XX | NW         | Solar         | 10.10.2007          |                  |                  |                        | 8,800                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021779013Z11000048420300001 | 338XX | NW         | Solar         | 29.08.2013          |                  |                  |                        | 6,890                      | nein            | 70%-Begrenzung           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021781011Z11000047528400001 | 338XX | NW         | Solar         | 22.12.2010          |                  |                  |                        | 10,065                     | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021781035Z11000048019400001 | 338XX | NW         | Solar         | 30.04.2012          |                  |                  |                        | 5,390                      | nein            | 70%-Begrenzung           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021781054Z11000048631400001 | 338XX | NW         | Solar         | 28.03.2014          |                  |                  |                        | 3,500                      | nein            | 70%-Begrenzung           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021781060Z11000047102800001 | 338XX | NW         | Solar         | 07.10.2009          |                  |                  |                        | 8,750                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021781075Z11000039614900001 | 338XX | NW         | Solar         | 16.09.2008          |                  |                  |                        | 30,960                     | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021781080Z11000048124500001 | 338XX | NW         | Solar         | 11.10.2012          |                  |                  |                        | 7,050                      | nein            | Regelbar nach § 9 Abs. 2 | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021785002Z11000048461800001 | 338XX | NW         | Solar         | 20.09.2013          |                  |                  |                        | 5,775                      | nein            | 70%-Begrenzung           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021788001Z11000049294800001 | 338XX | NW         | Solar         | 25.05.2016          |                  |                  |                        | 6,840                      | nein            | 70%-Begrenzung           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021789008Z11000048579000001 | 338XX | NW         | Solar         | 17.02.2014          |                  |                  |                        | 4,505                      | nein            | Regelbar nach § 9 Abs. 2 | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021791003Z11000048392700001 | 338XX | NW         | Solar         | 22.07.2013          |                  |                  |                        | 3,500                      | nein            | 70%-Begrenzung           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021791005Z11000019573900001 | 338XX | NW         | Solar         | 16.06.2000          |                  |                  |                        | 4,800                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021791013Z11000047446300001 | 338XX | NW         | Solar         | 29.09.2010          |                  |                  |                        | 5,735                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021795003Z11000049365200001 | 338XX | NW         | Solar         | 10.08.2016          |                  |                  |                        | 4,940                      | nein            | 70%-Begrenzung           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021801005Z11000048428000001 | 338XX | NW         | Solar         | 19.09.2013          |                  |                  |                        | 7,905                      | nein            | 70%-Begrenzung           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021803002Z11000048262600001 | 338XX | NW         | Solar         | 31.01.2013          |                  |                  |                        | 5,610                      | nein            | 70%-Begrenzung           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021805023Z11000048133400001 | 338XX | NW         | Solar         | 26.09.2012          |                  |                  |                        | 2,800                      | nein            | 70%-Begrenzung           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021805033Z11000047678700001 | 338XX | NW         | Solar         | 18.07.2011          |                  |                  |                        | 29,900                     | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021809003Z11000047580700001 | 338XX | NW         | Solar         | 30.03.2011          |                  |                  |                        | 5,550                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021811051Z11000039040400001 | 338XX | NW         | Solar         | 14.08.2007          |                  |                  |                        | 3,200                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021813021Z11000047117800001 | 338XX | NW         | Solar         | 08.12.2009          |                  |                  |                        | 13,200                     | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021815008Z11000049376600001 | 338XX | NW         | Solar         | 13.07.2017          |                  |                  |                        | 9,860                      | nein            | 70%-Begrenzung           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021819011A11000047444900001 | 338XX | NW         | Solar         | 30.09.2010          |                  |                  |                        | 11,290                     | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021821001Z11000047117700001 | 338XX | NW         | Solar         | 21.12.2009          |                  |                  |                        | 7,040                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021823002Z11000048727100001 | 338XX | NW         | Solar         | 01.08.2014          |                  |                  |                        | 7,910                      | nein            | 70%-Begrenzung           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021823008Z11000020819600001 | 338XX | NW         | Solar         | 20.04.1999          |                  |                  |                        | 5,040                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021823008Z11000021477400001 | 338XX | NW         | Solar         | 13.08.2004          |                  |                  |                        | 31,600                     | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021823008Z11000048728100001 | 338XX | NW         | Solar         | 01.08.2014          |                  |                  |                        | 28,820                     | nein            | Regelbar nach § 9 Abs. 2 | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021823030Z11000047352300001 | 338XX | NW         | Solar         | 22.06.2010          |                  |                  |                        | 2,880                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021829002A11000038913900001 | 338XX | NW         | Solar         | 26.02.2007          |                  |                  |                        | 2,400                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021829002Z11000038913800001 | 338XX | NW         | Solar         | 26.02.2007          |                  |                  |                        | 6,300                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021829022A11000047356100001 | 338XX | NW         | Solar         | 24.06.2010          |                  |                  |                        | 8,400                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021829068Z11000019672600001 | 338XX | NW         | Solar         | 10.05.2000          |                  |                  |                        | 2,420                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021829068Z11000019672600002 | 338XX | NW         | Solar         | 28.03.2007          |                  |                  |                        | 5,250                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021829070Z11000049385500001 | 338XX | NW         | Solar         | 05.09.2016          |                  |                  |                        | 8,680                      | nein            | 70%-Begrenzung           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021829072Z11000048136800001 | 338XX | NW         | Solar         | 12.10.2012          |                  |                  |                        | 5,460                      | nein            | 70%-Begrenzung           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021829076Z11000047529000001 | 338XX | NW         | Solar         | 30.12.2010          |                  |                  |                        | 12,190                     | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021829078Z11000048327100001 | 338XX | NW         | Solar         | 30.04.2013          |                  |                  |                        | 17,220                     | nein            | 70%-Begrenzung           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |

EEG-Anlagenstamm SWN Teilnetz Werther 2017

| Anlagenschlüssel                    | PLZ   | Bundesland | Energieträger | Inbetriebnahmedatum | Netzzugangsdatum | Netzabgangsdatum | Außerbetriebnahmedatum | Installierte Leistung [kW] | Lastgangmessung | Einspeise-management     | Spannungsebene                 | Nur bei Biomasse                          |   |
|-------------------------------------|-------|------------|---------------|---------------------|------------------|------------------|------------------------|----------------------------|-----------------|--------------------------|--------------------------------|---|---|
|                                     |       |            |               |                     |                  |                  |                        |                            |                 |                          |                                | KWK-Bonus nach § 27 Abs. 4 Nr. 3 EEG 2009 | Technologie-Bonus nach § 27 Abs. 4 Nr. 1 EEG 2009 |
| E21196021829080Z11000038426000001   | 338XX | NW         | Solar         | 24.08.2005          |                  |                  |                        | 14,080                     | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021829081Z11000047349900001   | 338XX | NW         | Solar         | 28.06.2010          |                  |                  |                        | 8,170                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021829090Z11000039888200001   | 338XX | NW         | Solar         | 15.12.2008          |                  |                  |                        | 4,900                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021833012A11000040018600001   | 338XX | NW         | Solar         | 19.05.2009          |                  |                  |                        | 8,000                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021833022Z11000039933100001   | 338XX | NW         | Solar         | 17.12.2008          |                  |                  |                        | 6,900                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021833023Z11000048544500001   | 338XX | NW         | Solar         | 30.12.2010          | 17.12.2013       |                  |                        | 20,000                     | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021833023Z11000048544600001   | 338XX | NW         | Solar         | 30.12.2010          | 17.12.2013       |                  |                        | 10,000                     | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021833031A11000047849300001   | 338XX | NW         | Solar         | 30.12.2011          |                  |                  |                        | 22,440                     | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021833031Z11000047692800001   | 338XX | NW         | Solar         | 22.07.2011          |                  |                  |                        | 27,000                     | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021833043Z11000048004400001   | 338XX | NW         | Solar         | 30.03.2012          |                  |                  |                        | 57,600                     | nein            | Regelbar nach § 9 Abs. 2 | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021833045Z11000049081300001   | 338XX | NW         | Solar         | 13.10.2015          |                  |                  |                        | 21,840                     | nein            | 70%-Begrenzung           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021833047A11000039120000001   | 338XX | NW         | Solar         | 19.10.2007          |                  |                  |                        | 10,500                     | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021833049Z11000047499100001   | 338XX | NW         | Solar         | 20.12.2010          |                  |                  |                        | 14,700                     | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021833049Z11000047499100002   | 338XX | NW         | Solar         | 14.09.2011          |                  |                  |                        | 21,730                     | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021833051Z11000048666000001   | 338XX | NW         | Solar         | 31.07.2013          |                  |                  |                        | 30,000                     | nein            | Regelbar nach § 9 Abs. 2 | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021833051Z11000049401000001   | 338XX | NW         | Solar         | 23.09.2016          |                  |                  |                        | 29,680                     | nein            | 70%-Begrenzung           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021835013Z11000039917300001   | 338XX | NW         | Solar         | 18.12.2008          |                  |                  |                        | 4,950                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021839007Z11000047710700001   | 338XX | NW         | Solar         | 19.08.2011          |                  |                  |                        | 4,370                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021839010Z11000047710800001   | 338XX | NW         | Solar         | 18.08.2011          |                  |                  |                        | 3,760                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021841004Z11000039226900001   | 338XX | NW         | Solar         | 20.12.2007          |                  |                  |                        | 3,900                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021841008Z11000047823800001   | 338XX | NW         | Solar         | 06.12.2011          |                  |                  |                        | 5,640                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021841011Z11000047524400001   | 338XX | NW         | Solar         | 22.12.2010          |                  |                  |                        | 8,280                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021841016Z1100003993076000001 | 338XX | NW         | Solar         | 13.06.2008          |                  |                  |                        | 2,450                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021841018Z11000019709300001   | 338XX | NW         | Solar         | 28.04.2000          |                  |                  |                        | 2,420                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021843007Z11000048851500001   | 338XX | NW         | Solar         | 30.07.2014          |                  |                  |                        | 8,420                      | nein            | 70%-Begrenzung           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021845005B11000039737400001   | 338XX | NW         | Solar         | 15.12.2008          |                  |                  |                        | 3,150                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021847003Z11000040018300001   | 338XX | NW         | Solar         | 15.05.2009          |                  |                  |                        | 7,100                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021847006Z11000047056700001   | 338XX | NW         | Solar         | 12.08.2009          |                  |                  |                        | 4,700                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021847036Z11000048326400001   | 338XX | NW         | Solar         | 30.04.2013          |                  |                  |                        | 6,120                      | nein            | 70%-Begrenzung           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021847058Z11000038525800001   | 338XX | NW         | Solar         | 28.11.2005          |                  |                  |                        | 3,600                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021849011Z11000019733200001   | 338XX | NW         | Solar         | 06.07.2000          |                  |                  |                        | 2,750                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021849034A11000038950900001   | 338XX | NW         | Solar         | 27.04.2007          |                  |                  |                        | 6,240                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021855005Z11000038357700001   | 338XX | NW         | Solar         | 15.06.2005          |                  |                  |                        | 5,760                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021855015Z11000039812300001   | 338XX | NW         | Solar         | 02.12.2008          |                  |                  |                        | 5,280                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021855040Z11000047141100001   | 338XX | NW         | Solar         | 03.11.2009          |                  |                  |                        | 5,000                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021859014Z11000020636600001   | 338XX | NW         | Solar         | 12.11.1999          |                  |                  |                        | 1,100                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021860009Z11000047848100001   | 338XX | NW         | Solar         | 28.12.2011          |                  |                  |                        | 3,480                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021861017Z11000019765200001   | 338XX | NW         | Solar         | 21.08.2000          |                  |                  |                        | 4,900                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021867001Z11000019772900001   | 338XX | NW         | Solar         | 07.08.2000          |                  |                  |                        | 4,840                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021867001Z11000019772900002   | 338XX | NW         | Solar         | 13.05.2005          |                  |                  |                        | 3,600                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021867001Z11000019772900003   | 338XX | NW         | Solar         | 21.07.2009          |                  |                  |                        | 8,360                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021867007Z11000039180100001   | 338XX | NW         | Solar         | 12.10.2007          |                  |                  |                        | 2,800                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021871009Z11000021223100001   | 338XX | NW         | Solar         | 08.09.2003          |                  |                  |                        | 3,840                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021877019Z11000021590700001   | 338XX | NW         | Solar         | 29.12.2004          |                  |                  |                        | 2,250                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021877021Z11000021590600001   | 338XX | NW         | Solar         | 29.12.2004          |                  |                  |                        | 2,250                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021877026Z11000047160300001   | 338XX | NW         | Solar         | 19.11.2009          |                  |                  |                        | 5,250                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021877043Z11000038513700001   | 338XX | NW         | Solar         | 07.12.2005          |                  |                  |                        | 2,250                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021877050Z11000038997400001   | 338XX | NW         | Solar         | 13.07.2007          |                  |                  |                        | 7,670                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021877064Z11000021539600001   | 338XX | NW         | Solar         | 29.10.2004          |                  |                  |                        | 7,010                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021877066Z11000039226500001   | 338XX | NW         | Solar         | 21.12.2007          |                  |                  |                        | 6,120                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021879005Z11000049147000001   | 338XX | NW         | Solar         | 15.12.2015          |                  |                  |                        | 4,160                      | nein            | 70%-Begrenzung           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021879009Z11000049205900001   | 338XX | NW         | Solar         | 29.02.2016          |                  |                  |                        | 4,160                      | nein            | 70%-Begrenzung           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021879010Z11000047307400001   | 338XX | NW         | Solar         | 27.04.2010          |                  |                  |                        | 4,740                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |

EEG-Anlagenstamm SWN Teilnetz Werther 2017

| Anlagenschlüssel                  | PLZ   | Bundesland | Energieträger | Inbetriebnahmedatum | Netzzugangsdatum | Netzabgangsdatum | Außerbetriebnahmedatum | Installierte Leistung [kW] | Lastgangmessung | Einspeise-management     | Spannungsebene                 | Nur bei Biomasse                          |   |
|-----------------------------------|-------|------------|---------------|---------------------|------------------|------------------|------------------------|----------------------------|-----------------|--------------------------|--------------------------------|---|---|
|                                   |       |            |               |                     |                  |                  |                        |                            |                 |                          |                                | KWK-Bonus nach § 27 Abs. 4 Nr. 3 EEG 2009 | Technologie-Bonus nach § 27 Abs. 4 Nr. 1 EEG 2009 |
| E21196021879016Z11000039888800001 | 338XX | NW         | Solar         | 11.12.2008          |                  |                  |                        | 6,756                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021881004Z11000047012400001 | 338XX | NW         | Solar         | 16.06.2009          |                  |                  |                        | 5,060                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021883011Z11000047684900001 | 338XX | NW         | Solar         | 18.07.2011          |                  |                  |                        | 9,500                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021883014Z11000047524900001 | 338XX | NW         | Solar         | 28.12.2010          |                  |                  |                        | 3,000                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021885006Z11000048690500001 | 338XX | NW         | Solar         | 26.06.2014          |                  |                  |                        | 7,700                      | nein            | Regelbar nach § 9 Abs. 2 | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021887004Z11000019816400001 | 338XX | NW         | Solar         | 23.03.2001          |                  |                  |                        | 3,060                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021889007Z11000047354700001 | 338XX | NW         | Solar         | 25.06.2010          |                  |                  |                        | 25,740                     | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021895006Z11000047078200001 | 338XX | NW         | Solar         | 22.06.2010          |                  |                  |                        | 29,920                     | nein            | Regelbar nach § 9 Abs. 2 | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021895006Z11000047078200002 | 338XX | NW         | Solar         | 28.03.2012          |                  |                  |                        | 11,040                     | nein            | Regelbar nach § 9 Abs. 2 | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021899009Z11000039918000001 | 338XX | NW         | Solar         | 19.12.2008          |                  |                  |                        | 7,420                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021905008Z11000020771100001 | 338XX | NW         | Solar         | 12.09.2001          |                  |                  |                        | 40,500                     | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021905012Z11000038492500001 | 338XX | NW         | Solar         | 02.11.2005          |                  |                  |                        | 20,300                     | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021905012Z11000038492500002 | 338XX | NW         | Solar         | 27.09.2007          |                  |                  |                        | 9,500                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021905012Z11000038492500003 | 338XX | NW         | Solar         | 23.09.2010          |                  |                  |                        | 11,480                     | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021905031Z11000039827900001 | 338XX | NW         | Solar         | 20.11.2008          |                  |                  |                        | 24,300                     | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021905082Z11000020780000001 | 338XX | NW         | Solar         | 12.09.2001          |                  |                  |                        | 9,000                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021909003Z11000039342100001 | 338XX | NW         | Solar         | 10.06.2008          |                  |                  |                        | 29,400                     | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021909005Z11000039307800001 | 338XX | NW         | Solar         | 10.06.2008          |                  |                  |                        | 15,600                     | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021909006Z11000038841200001 | 338XX | NW         | Solar         | 13.12.2006          |                  |                  |                        | 32,250                     | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021909006Z11000038950600001 | 338XX | NW         | Solar         | 03.05.2007          |                  |                  |                        | 25,760                     | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021909006Z11000039330100001 | 338XX | NW         | Solar         | 26.05.2008          |                  |                  |                        | 39,960                     | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021909006Z11000039330200001 | 338XX | NW         | Solar         | 10.06.2008          |                  |                  |                        | 22,350                     | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021909011Z11000048670800001 | 338XX | NW         | Solar         | 28.05.2014          |                  |                  |                        | 29,155                     | nein            | Regelbar nach § 9 Abs. 2 | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021911006Z11000019838300001 | 338XX | NW         | Solar         | 28.04.2011          |                  |                  |                        | 8,550                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021911017Z11000047803200001 | 338XX | NW         | Solar         | 11.11.2011          |                  |                  |                        | 5,700                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021911023Z11000020777100001 | 338XX | NW         | Solar         | 29.11.2001          |                  |                  |                        | 1,800                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021911024Z11000020785300001 | 338XX | NW         | Solar         | 02.06.1999          |                  |                  |                        | 2,000                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021911030B11000047369300001 | 338XX | NW         | Solar         | 30.06.2010          |                  |                  |                        | 3,360                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021911034Z11000047770200001 | 338XX | NW         | Solar         | 20.10.2011          |                  |                  |                        | 9,030                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021911042Z11000048392300001 | 338XX | NW         | Solar         | 23.07.2013          |                  |                  |                        | 3,250                      | nein            | 70%-Begrenzung           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021911044Z11000048404000001 | 338XX | NW         | Solar         | 07.08.2013          |                  |                  |                        | 4,180                      | nein            | 70%-Begrenzung           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021911045Z11000048124200001 | 338XX | NW         | Solar         | 27.08.2012          |                  |                  |                        | 13,900                     | nein            | Regelbar nach § 9 Abs. 2 | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021911066Z11000039129100001 | 338XX | NW         | Solar         | 06.09.2007          |                  |                  |                        | 6,020                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021913012Z11000047272200001 | 338XX | NW         | Solar         | 16.04.2010          |                  |                  |                        | 13,650                     | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021913039Z11000047607900001 | 338XX | NW         | Solar         | 04.05.2011          |                  |                  |                        | 4,560                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021913039Z11000049339400001 | 338XX | NW         | Solar         | 08.05.2016          |                  |                  |                        | 2,000                      | nein            | 70%-Begrenzung           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021913041Z11000047824000001 | 338XX | NW         | Solar         | 13.12.2011          |                  |                  |                        | 12,800                     | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021913043Z11000039025100001 | 338XX | NW         | Solar         | 13.07.2007          |                  |                  |                        | 4,760                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021915008Z11000039922500001 | 338XX | NW         | Solar         | 05.02.2009          |                  |                  |                        | 11,520                     | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021915008Z11000047610600001 | 338XX | NW         | Solar         | 22.07.2010          |                  |                  |                        | 14,190                     | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021915014Z11000020777600001 | 338XX | NW         | Solar         | 29.01.2002          |                  |                  |                        | 28,500                     | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021917008Z11000048771300001 | 338XX | NW         | Solar         | 24.09.2014          |                  |                  |                        | 6,735                      | nein            | 70%-Begrenzung           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021919030Z11000021359500001 | 338XX | NW         | Solar         | 08.03.2004          |                  |                  |                        | 12,546                     | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021919038Z11000048000200001 | 338XX | NW         | Solar         | 16.03.2012          |                  |                  |                        | 38,160                     | nein            | Regelbar nach § 9 Abs. 2 | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021919044Z11000047761800001 | 338XX | NW         | Solar         | 20.10.2011          |                  |                  |                        | 49,350                     | nein            | Regelbar nach § 9 Abs. 2 | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021919044Z11000048209100001 | 338XX | NW         | Solar         | 30.11.2012          |                  |                  |                        | 22,500                     | nein            | Regelbar nach § 9 Abs. 2 | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021919402Z11000048000300001 | 338XX | NW         | Solar         | 16.03.2012          |                  |                  |                        | 33,840                     | nein            | Regelbar nach § 9 Abs. 2 | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021923008Z11000047261200001 | 338XX | NW         | Solar         | 31.03.2010          |                  |                  |                        | 82,320                     | ja              | Regelbar nach § 9 Abs. 2 | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021923008Z11000047261200002 | 338XX | NW         | Solar         | 13.04.2011          |                  |                  |                        | 48,160                     | ja              | Regelbar nach § 9 Abs. 2 | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021923012Z11000048463800001 | 338XX | NW         | Solar         | 30.09.2013          |                  |                  |                        | 45,000                     | ja              | Regelbar nach § 9 Abs. 2 | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021923018B11000047928100001 | 338XX | NW         | Solar         | 30.03.2012          |                  |                  |                        | 28,800                     | nein            | 70%-Begrenzung           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021923018C11000048413300001 | 338XX | NW         | Solar         | 30.08.2013          |                  |                  |                        | 60,000                     | nein            | Regelbar nach § 9 Abs. 2 | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021923023Z11000047389600001 | 338XX | NW         | Solar         | 16.09.2010          |                  |                  |                        | 14,335                     | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |

EEG-Anlagenstamm SWN Teilnetz Werther 2017

| Anlagenschlüssel                  | PLZ   | Bundesland | Energieträger | Inbetriebnahmedatum | Netzzugangsdatum | Netzabgangsdatum | Außerbetriebnahmedatum | Installierte Leistung [kW] | Lastgangmessung | Einspeise-management     | Spannungsebene                 | Nur bei Biomasse                          |   |
|-----------------------------------|-------|------------|---------------|---------------------|------------------|------------------|------------------------|----------------------------|-----------------|--------------------------|--------------------------------|---|---|
|                                   |       |            |               |                     |                  |                  |                        |                            |                 |                          |                                | KWK-Bonus nach § 27 Abs. 4 Nr. 3 EEG 2009 | Technologie-Bonus nach § 27 Abs. 4 Nr. 1 EEG 2009 |
| E21196021923024Z11000047444100001 | 338XX | NW         | Solar         | 29.09.2010          |                  |                  |                        | 37,410                     | nein            | Regelbar nach § 9 Abs. 2 | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021923068Z11000019871800001 | 338XX | NW         | Solar         | 12.08.2003          |                  |                  |                        | 10,086                     | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021923068Z11000021497900001 | 338XX | NW         | Solar         | 15.09.2004          |                  |                  |                        | 24,000                     | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021923090Z11000048466200001 | 338XX | NW         | Solar         | 25.09.2013          |                  |                  |                        | 5,880                      | nein            | 70%-Begrenzung           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021923116Z11000047996700001 | 338XX | NW         | Solar         | 30.03.2012          |                  |                  |                        | 12,220                     | nein            | 70%-Begrenzung           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021927011Z11000048403400001 | 338XX | NW         | Solar         | 31.07.2013          |                  |                  |                        | 6,630                      | nein            | 70%-Begrenzung           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021927012Z11000039233100001 | 338XX | NW         | Solar         | 27.12.2007          |                  |                  |                        | 5,950                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021927015Z11000048420100001 | 338XX | NW         | Solar         | 30.09.2013          |                  |                  |                        | 9,880                      | nein            | 70%-Begrenzung           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021927016Z11000048326700001 | 338XX | NW         | Solar         | 30.04.2013          |                  |                  |                        | 29,750                     | nein            | Regelbar nach § 9 Abs. 2 | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021929005Z11000047441900001 | 338XX | NW         | Solar         | 30.09.2010          |                  |                  |                        | 27,750                     | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021929018Z11000038413000001 | 338XX | NW         | Solar         | 10.08.2005          |                  |                  |                        | 22,440                     | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021929018Z11000038413000002 | 338XX | NW         | Solar         | 31.07.2006          |                  |                  |                        | 7,350                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021929020Z11000038351000001 | 338XX | NW         | Solar         | 10.05.2005          |                  |                  |                        | 30,600                     | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021929024Z11000039873000001 | 338XX | NW         | Solar         | 17.12.2008          |                  |                  |                        | 18,900                     | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021929024Z11000039873000002 | 338XX | NW         | Solar         | 14.07.2009          |                  |                  |                        | 6,720                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021929032Z11000047342300001 | 338XX | NW         | Solar         | 09.04.2010          |                  |                  |                        | 29,900                     | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021929047Z11000047334200001 | 338XX | NW         | Solar         | 02.06.2010          |                  |                  |                        | 99,715                     | ja              | Regelbar nach § 9 Abs. 2 | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021929052Z11000047644400001 | 338XX | NW         | Solar         | 04.08.2011          |                  |                  |                        | 15,925                     | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021929242Z11000047356600001 | 338XX | NW         | Solar         | 25.06.2010          |                  |                  |                        | 29,400                     | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021929242Z11000048014300001 | 338XX | NW         | Solar         | 23.04.2012          |                  |                  |                        | 36,800                     | nein            | Regelbar nach § 9 Abs. 2 | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021929402Z11000047837300001 | 338XX | NW         | Solar         | 20.12.2011          |                  |                  |                        | 29,835                     | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021933131Z11000047644800001 | 338XX | NW         | Solar         | 09.06.2011          |                  |                  |                        | 8,600                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021935022B11000048328000001 | 338XX | NW         | Solar         | 06.06.2013          |                  |                  |                        | 6,235                      | nein            | 70%-Begrenzung           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021935024Z11000048353600001 | 338XX | NW         | Solar         | 30.04.2013          |                  |                  |                        | 22,260                     | nein            | 70%-Begrenzung           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021939013Z11000047208600001 | 338XX | NW         | Solar         | 17.12.2009          |                  |                  |                        | 17,640                     | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021939030Z11000047541300001 | 338XX | NW         | Solar         | 30.12.2010          |                  |                  |                        | 44,180                     | nein            | Regelbar nach § 9 Abs. 2 | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021943026A11000047172100001 | 338XX | NW         | Solar         | 17.12.2009          |                  |                  |                        | 12,830                     | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021943036Z11000047662500001 | 338XX | NW         | Solar         | 30.06.2011          |                  |                  |                        | 7,360                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021945011Z11000047366700001 | 338XX | NW         | Solar         | 30.06.2010          |                  |                  |                        | 23,630                     | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021945011Z11000047366700002 | 338XX | NW         | Solar         | 31.07.2012          |                  |                  |                        | 9,800                      | nein            | Regelbar nach § 9 Abs. 2 | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021945011Z11000047671500001 | 338XX | NW         | Solar         | 01.07.2011          |                  |                  |                        | 6,600                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021945015Z11000047642200001 | 338XX | NW         | Solar         | 07.06.2011          |                  |                  |                        | 15,600                     | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021947010E11000020785500001 | 338XX | NW         | Solar         | 26.11.1999          |                  |                  |                        | 2,000                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021947010M11000049295900001 | 338XX | NW         | Solar         | 29.06.2016          |                  |                  |                        | 2,010                      | nein            | 70%-Begrenzung           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021947010N11000047831000001 | 338XX | NW         | Solar         | 27.12.2011          |                  |                  |                        | 4,140                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021947038Z11000039188800001 | 338XX | NW         | Solar         | 26.10.2007          |                  |                  |                        | 5,610                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021947128Z11000049484400001 | 338XX | NW         | Solar         | 25.11.2016          |                  |                  |                        | 4,800                      | nein            | 70%-Begrenzung           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021949041Z11000047692500001 | 338XX | NW         | Solar         | 22.07.2011          |                  |                  |                        | 12,880                     | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021951013Z11000019978100001 | 338XX | NW         | Solar         | 14.04.2010          |                  |                  |                        | 9,625                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021951031Z11000049655600001 | 338XX | NW         | Solar         | 19.07.2017          |                  |                  |                        | 9,860                      | nein            | 70%-Begrenzung           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021951044Z11000048480000001 | 338XX | NW         | Solar         | 21.10.2013          |                  |                  |                        | 5,500                      | nein            | 70%-Begrenzung           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021951058Z11000021367200001 | 338XX | NW         | Solar         | 15.05.2003          |                  |                  |                        | 2,880                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021951060Z11000019944300001 | 338XX | NW         | Solar         | 21.06.2000          |                  |                  |                        | 5,000                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021951062Z11000019944500001 | 338XX | NW         | Solar         | 02.05.2000          |                  |                  |                        | 3,600                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021951070Z11000019944900001 | 338XX | NW         | Solar         | 17.06.1999          |                  |                  |                        | 2,640                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021953012A11000047435900001 | 338XX | NW         | Solar         | 21.09.2010          |                  |                  |                        | 5,920                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021953012Z11000048268100001 | 338XX | NW         | Solar         | 20.12.2012          |                  |                  |                        | 26,950                     | nein            | Regelbar nach § 9 Abs. 2 | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021953029Z11000047621500001 | 338XX | NW         | Solar         | 10.05.2011          |                  |                  |                        | 57,280                     | nein            | Regelbar nach § 9 Abs. 2 | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021953033Z11000021474100001 | 338XX | NW         | Solar         | 25.11.2004          |                  |                  |                        | 20,000                     | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021953033Z11000021474100002 | 338XX | NW         | Solar         | 14.06.2010          |                  |                  |                        | 23,560                     | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021953037Z11000021579800001 | 338XX | NW         | Solar         | 13.12.2004          |                  |                  |                        | 23,250                     | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021953046Z11000020689000001 | 338XX | NW         | Solar         | 18.10.2001          |                  |                  |                        | 5,060                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021955021Z11000047360600001 | 338XX | NW         | Solar         | 28.06.2010          |                  |                  |                        | 5,220                      | nein            | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |

EEG-Anlagenstamm SWN Teilnetz Werther 2017

| Anlagenschlüssel                  | PLZ   | Bundesland | Energieträger | Inbetrieb-nahmedatum | Netz-zugangs-datum | Netz-abgangs-datum | Außerbetrieb-nahmedatum | Installierte Leistung [kW] | Lastgang-messung | Einspeise-management     | Spannungsebene                 | Nur bei Biomasse                          |   |
|-----------------------------------|-------|------------|---------------|----------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|----------------------------|------------------|--------------------------|--------------------------------|---|---|
|                                   |       |            |               |                      |                    |                    |                         |                            |                  |                          |                                | KWK-Bonus nach § 27 Abs. 4 Nr. 3 EEG 2009 | Technologie-Bonus nach § 27 Abs. 4 Nr. 1 EEG 2009 |
| E21196021955045Z11000047235100001 | 338XX | NW         | Solar         | 29.03.2010           |                    |                    |                         | 14,430                     | nein             | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021957020Z11000019953400001 | 338XX | NW         | Solar         | 17.05.2016           |                    |                    |                         | 29,890                     | nein             | 70%-Begrenzung           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021959006Z11000047184700001 | 338XX | NW         | Solar         | 04.12.2009           |                    |                    |                         | 5,760                      | nein             | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021963002Z11000049215500001 | 338XX | NW         | Solar         | 21.12.2015           |                    |                    |                         | 155,820                    | ja               | Regelbar nach § 9 Abs. 1 | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021963005A11000048670900001 | 338XX | NW         | Solar         | 02.06.2014           |                    |                    |                         | 7,140                      | nein             | 70%-Begrenzung           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021963006Z11000038556300001 | 338XX | NW         | Solar         | 29.12.2005           |                    |                    |                         | 9,750                      | nein             | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021963010Z11000047621200001 | 338XX | NW         | Solar         | 16.05.2011           |                    |                    |                         | 4,810                      | nein             | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021963038Z11000038312100001 | 338XX | NW         | Solar         | 06.04.2005           |                    |                    |                         | 35,070                     | nein             | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021963040Z11000047154100001 | 338XX | NW         | Solar         | 09.12.2009           |                    |                    |                         | 50,190                     | nein             | Regelbar nach § 9 Abs. 2 | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196026278046Z11000048680400001 | 337XX | NW         | Solar         | 29.03.2014           |                    |                    |                         | 10,000                     | nein             | 70%-Begrenzung           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |
| E21196021929020Z11000049389700001 | 338XX | NW         | Windenergie   | 24.10.2016           |                    |                    |                         | 3.000,000                  | ja               | Regelbar nach § 9 Abs. 1 | SpE05 - Spannungsebene 05 (MS) |   |   |
| E21196021833036Z11000039064300001 | 338XX | NW         | Windenergie   | 16.04.1992           |                    |                    |                         | 30,000                     | nein             | Nicht regelbar           | SpE07 - Spannungsebene 07 (NS) |   |   |