

## Netzstrukturdaten 2021 der Stadtwerke Bad Dürkheim GmbH

|                           |  |                |
|---------------------------|--|----------------|
| §17 StromNZV Abs. 2 Nr. 1 | Jahreshöchstlast MSP   | 14.003 kW      |
|                           | Jahreshöchstlast MSP/NSP   | 10.714 kW      |
|                           | Jahreshöchstlast NSP   | 8.830 kW       |
| §17 StromNZV Abs. 2 Nr. 5 | Höchstentnahmelast MSP   | 14.203 kW      |
|                           | Höchstentnahmelast MSP/NSP   | 10.955 kW      |
|                           | Höchstentnahmelast NSP   | 9.394 kW       |
|                           | Bezug der MSP  | 72.977.873 kWh |
|                           | Bezug der MSP/NSP  | 50.901.262 kWh |
|                           | Bezug der NSP  | 43.322.863 kWh |
| §17 StromNZV Abs. 2 Nr. 6 | Summe aller Einspeisungen MSP  | 192.595 MWh    |
|                           | Summe aller Einspeisungen MSP/NSP  | 1.194.654 MWh  |
|                           | Summe aller Einspeisungen NSP  | 5.976.120 kWh  |
| §17 StromNZV Abs. 2 Nr. 7 | Mengen der Verlustenergie  | 3.684.952 kWh  |
|                           | Preise der Verlustenergie  | 6,04 Ct/kWh    |
| §10 StromNEV Abs. 2       | Höhe der Durchschnittsverluste des Vorjahres MSP                               | 1,00%          |
|                           | Höhe der Durchschnittsverluste des Vorjahres MSP/NSP                           | 1,50%          |
|                           | Höhe der Durchschnittsverluste des Vorjahres NSP                               | 4,41%          |
| §27 StromNEV Nr.1         | Stromkreislängen zum 31.Dez des Vorjahres:                                     |                |
|                           | Kabel MSP  | 61 km          |
|                           | Freileitung MSP  | 2 km           |
|                           | Kabel NSP  | 255 km         |
|                           | Freileitung NSP  | 26 km          |
| §27 StromNEV Nr.2         | Installierte Leistung der Umspannebenen zum 31.Dez des Vorjahres MSP           | 44.050 kVA     |
|                           | Installierte Leistung der Umspannebenen zum 31.Dez des Vorjahres NSP           | 0 kVA          |
| §27 StromNEV Abs. 2 Nr.3  | Im Vorjahr entnommene Jahresarbeit MSP   | 72.439.163 kWh |
|                           | Im Vorjahr entnommene Jahresarbeit MSP/NSP                                     | 51.314.904 kWh |
|                           | Im Vorjahr entnommene Jahresarbeit NSP   | 47.128.361 kWh |
| §27 StromNEV Nr.4         | Anzahl der Entnahmestellen MSP   | 14             |
| §27 StromNEV Nr.4         | Anzahl der Entnahmestellen MSP/NSP   | 23             |
| §27 StromNEV Nr.4         | Anzahl der Entnahmestellen NSP   | 12.764         |
| §27 StromNEV Nr.5         | Einwohnerzahl im Netzgebiet der Niederspannungsebene zum 31. Dez des Vorjahres | 19.337         |
| §27 StromNEV Nr.6         | Versorgte Fläche zum 31. Dez des Vorjahres                                     | 16,18 km²      |
| §27 StromNEV Nr.7         | Geographische Fläche des Konzessionsgebietes zum 31. Dez des Vorjahres         | 85,35 km²      |

### Einspeisemenge und Vergütung EEG

|                              | Energiemenge  | Vergütung   |
|------------------------------|---------------|-------------|
| Wasserkraft                  | 0 kWh         | 0 €         |
| Deponie- Klär- und Grubengas | 0 kWh         | 0 €         |
| Biomasse                     | 177.644 kWh   | 38.446 €    |
| Geothermie                   | 0 kWh         | 0 €         |
| Windenergie                  | 0 kWh         | 0 €         |
| solare Strahlungsenergie     | 5.359.068 kWh | 1.619.698 € |

### Direktvermarktung

|                              | Energiemenge  | Vergütung |
|------------------------------|---------------|-----------|
| Wasserkraft                  | 0 kWh         | 0 €       |
| Deponie- Klär- und Grubengas | 0 kWh         | 0 €       |
| Biomasse                     | 1.194.654 kWh | 212.935 € |
| Geothermie                   | 0 kWh         | 0 €       |
| Windenergie                  | 0 kWh         | 0 €       |
| solare Strahlungsenergie     | 331.652 kWh   | 8.636 €   |