

| Input | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Einheit | + / - % |
|----------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------|----------------|
| Einwohnerwerte | 86,667 | 89,300 | 77,640 | 83,571 | 89,511 | 93,738 | EW (tsd) | 4,72 |
| Wasser / Trinkwasser | | | | | | | | |
| Abwasser | 8.011.293 | 7.337.355 | 6.657.435 | 8.253.500 | 7.129.580 | 7.066.673 | m³ | -0,88 |
| Brauchwasser | 45.555,00 | 47.661,00 | 51.413,00 | 37.701,00 | 48.347,00 | 46.267,00 | m³ | -4,30 |
| Trinkwasser | 633 | 435 | 455 | 496 | 691 | 820 | m³ | 18,67 |
| Belastung Zulauf Biologie | | | | | | | | |
| CSB | 1.737,00 | 1.602,00 | 1.615,00 | 1.708,00 | 1.601,00 | 1.756,00 | t | 9,68 |
| Stickstoff | 237,00 | 254,00 | 236,00 | 248,00 | 240,00 | 240,00 | t | 0,00 |
| Phosphor | 28,90 | 28,00 | 26,35 | 26,84 | 26,38 | 27,69 | t | 5,00 |
| Energie | | | | | | | | |
| Gesamter Energieverbrauch | 8.327.629 | 8.690.529 | 8.469.690 | 8.767.713 | 8.653.907 | 9.265.011 | kWh | 7,32 |
| <i>Stadtgas</i> | 539.056 | 496.216 | 1.294.227 | 1.737.893 | 1.211.874 | 1.577.565 | kWh | 30,18 |
| Gesamt zugek. Strom. | 1.315.289 | 741.094 | 697.106 | 656.919 | 694.804 | 626.123 | kWh | -9,88 |
| <i>davon Kläranlage</i> | 1.139.996 | 576.433 | 506.742 | 451.877 | 496.705 | 418.499 | kWh | -15,74 |
| <i>davon Außenbereich</i> | 175.293 | 164.661 | 190.364 | 205.042 | 198.099 | 207.624 | kWh | 4,81 |
| Diesel | 36.834 | 80.707 | 54.546 | 86.889 | 68.454 | 63.100 | kWh | -7,82 |
| Benzin | 50.957 | 22.386 | 11.476 | 2.921 | 4.656 | 2.757 | kWh | -40,79 |
| Heizöl Außenbereich | 129.127 | 25.261 | 10.294 | 3.944 | 4.072 | 2.958 | kWh | -27,36 |
| Klärgasverbrauch, Gesamt | 6.256.366 | 7.324.865 | 6.402.041 | 6.279.147 | 6.649.341 | 6.992.509 | kWh | 5,16 |
| <i>davon Wärme</i> | 4.587.887 | 5.112.971 | 4.405.439 | 4.237.086 | 4.549.290 | 4.792.207 | kWh | 5,34 |
| <i>davon elektrisch</i> | 1.668.479 | 2.211.894 | 1.996.602 | 2.042.061 | 2.100.051 | 2.200.302 | kWh | 4,77 |
| Hilfs- und Betriebsstoffe | | | | | | | | |
| Flockungsmittel | 15,30 | 12,20 | 17,45 | 20,45 | 15,40 | 18,69 | t | 21,37 |
| Flockungshilfsmittel | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | t | 0,00 |
| Fällungsmittel | 199,40 | 240,22 | 226,12 | 218,02 | 170,76 | 121,44 | t | -28,88 |
| Schmierstoffe | | | | | | | | |
| <i>Fette</i> | 95,0 | 163,0 | 115,0 | 127,0 | 286,0 | 151,0 | kg | -47,20 |
| <i>Öle</i> | 2.694 | 2.482 | 3.948 | 3.274 | 3.549 | 4.951 | l | 39,50 |
| Externe Anlieferungen | | | | | | | | |
| Konzentrate / Schlämme | 9.679,00 | 11.413,00 | 10.744,00 | 10.696,00 | 10.072,00 | 10.872,00 | m³ | 7,50 |
| Sand | 566,95 | 808,35 | 445,40 | 506,60 | 477,28 | 647,70 | t | 35,71 |

| Output | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Einheit | + / - % |
|---|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|
| Abwasser | 7.817.036 | 7.036.590 | 6.355.877 | 8.036.967 | 6.867.410 | 6.707.930 | m ³ | -2,32 |
| Belastung | | | | | | | | |
| CSB | 144 | 137 | 133 | 155 | 140 | 133 | t | -5,00 |
| Stickstoff | 62 | 70 | 58 | 60 | 52 | 61 | t | 17,31 |
| Phosphor | 4,46 | 4,58 | 3,38 | 3,85 | 3,73 | 3,18 | t | -14,75 |
| Emissionen (Erdgas, Klärgas, Kraftstoffe, Strom) | | | | | | | | |
| Treibhausgase sind mit * gekennzeichnet; Berechnungsgrundlagen sind der Datenbank probas des Umweltbundesamtes entnommen). Die Emissionen aus dem Belebungsbecken können nicht gemessen werden. Es sind auch keine belastbaren Daten vorhanden, so dass auf eine Darstellung der Daten verzichtet wird. | | | | | | | | |
| Kohlendioxid CO ₂ * | 1.116,48 | 531,38 | 630,83 | 699,53 | 619,00 | 638,81 | t | 3,20 |
| Methan CH ₄ * | 0,95 | 0,56 | 0,54 | 0,51 | 0,53 | 0,49 | t | -8,32 |
| Lachgas N ₂ O* | 0,08 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | t | 1,28 |
| HFC*, Perfluorkarbonat*, SF ₆ * | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | t | 0,00 |
| CO₂-Äquivalent | 1.159,76 | 567,50 | 645,71 | 733,95 | 653,86 | 672,71 | t | 2,88 |
| Kohlenmonoxid CO | 1,27 | 0,70 | 0,71 | 0,75 | 0,69 | 0,72 | t | 4,42 |
| Schwefeldioxid | 0,44 | 0,24 | 0,23 | 0,21 | 0,21 | 0,20 | t | -4,76 |
| Stickstoffoxide NOx | 2,49 | 2,05 | 2,02 | 2,14 | 2,08 | 2,17 | t | 4,52 |
| Staub | 0,09 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | t | -0,29 |
| Abfälle (gefährliche Abfälle sind mit *** gekennzeichnet) | | | | | | | | |
| Schrott | 2,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | t | 0,00 |
| Rechengut | 130,60 | 88,42 | 91,78 | 92,46 | 77,26 | 76,84 | t | -0,54 |
| Sandfangrückstände | 23,54 | 15,30 | 50,80 | 9,48 | 35,38 | 11,54 | t | -67,38 |
| Kanalsand | 622 | 914 | 855 | 779 | 815 | 750 | t | -7,91 |
| Altöl*** (900kg/m ³) | 1,55 | 2,57 | 2,66 | 2,97 | 2,79 | 4,75 | t | 53,41 |
| ölbeschmutzte Abfälle*** (1.300 kg/m ³) | 1,43 | 1,43 | 1,43 | 1,43 | 1,43 | 1,10 | t | 0,00 |
| Fettrückstände (950 kg/m ³) | 49,40 | 46,55 | 49,40 | 44,65 | 50,35 | 49,00 | t | -7,55 |
| Klärschlamm (Frischesubstanz) | 5.490,00 | 50.318,00 | 5.432,00 | 5.125,00 | 4.902,00 | 5.145,00 | t | 4,96 |
| Trockensubstanz in % | 35,04 | 36,76 | 37,07 | 36,14 | 35,23 | 34,90 | % | -0,94 |
| Trockenmasse | 1.924,00 | 1.955,00 | 2.014,00 | 1.852,00 | 1.727,00 | 1.795,00 | t | 3,94 |
| Eingespeister Strom | 17.923,00 | 159.806,00 | 282.058,00 | 259.725,00 | 228.320,00 | 293.211,00 | kWh | 28,42 |

