

Liste 5 (IST): Stand der Abwasserbeseitigung bezüglich der Teileinzugsgebiete (Stand 31.12.2018)

| -S2S | Ortsteil (OT) | | Gemeindekennzahl (GKZ) | | öffentliche Entsorgung | | | | | Anschlussgrad an | | | |
|------------------------------------|-----------------------------|----------|---------------------------|--------------------|------------------------|--------------|-------------|------------------|-------------|-------------------|--|--|------|
| Teilentwässerungs- gebiet (TEG) | | Gemeinde | | Einwoh- nerzahl | leitungs- gebunden | Sammelgruben | | Kleinkläranlagen | | Kanalisa- tion | öffentliche Abwasser- behandlungs- anlage | geschätzte Bevölke- rungsentwicklung 2030 zu 2018 ¹ | |
| | | | | Stand: 12/2018 | | | | | | | | | 5-1 |
| | | | 95 | [EZ] | [E] | [E] | Grundstücke | [E] | Grundstücke | [%] | [%] | [E] | [%] |
| -36- | Mitte | _ | 1205 2000 | 10.511 | 10.511 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100,0 | 100,0 | | 2.1 |
| Hauptentsorgungs-ge- biet | Spremberger Vor- stadt | | | 14.055 | 14.053 | 0 | 0 | 2 | 1 | 100,0 | 100,0 | - | |
| rgu | Ströbitz | | | 15.596 | 15.016 | 398 | 165 | 182 | 61 | 96,2 | 98,8 | | |
| tsorg | Madlow | | | 1.575 | 1.537 | 26 | 9 | 12 | 5 | 97,6 | 99,2 | | |
| ten | Sandow | | | 15.617 | 15.544 | 38 | 15 | 35 | 13 | 99,5 | 99,8 | | |
| dne | Schmellwitz | | | 14.112 | 14.081 | 22 | 11 | 9 | 3 | 99,8 | 99,9 | | |
| ľΫ́ | Sachsendorf | | | 11.348 | 11.316 | 32 | 12 | 0 | 0 | 99,7 | 100,0 | | |
| | Merzdorf |] ,, | | 1.090 | 952 | 25 | 18 | 113 | 46 | 87,3 | 89,6 | | |
| | Dissenchen | Cottbus | | 1.151 | 621 | 215 | 85 | 315 | 102 | 54,0 | 72,6 | 2 1 4 0 | |
| | Branitz | ott | | 1.475 | 1.402 | 45 | 20 | 28 | 7 | 95,1 | 98,1 | -2.148 | -2,1 |
| υ | Kahren | | | 1.235 | 1.165 | 38 | 17 | 32 | 14 | 94,3 | 97,4 | | |
| übrige Ortsteile | Groß Gaglow | | | 1.418 | 1.411 | 7 | 3 | 0 | 0 | 99,5 | 100,0 | | |
| ırts | Gallinchen | | | 2.606 | 2.300 | 209 | 93 | 97 | 32 | 88,3 | 96,3 | | |
|) eg | Saspow | | | 671 | 652 | 15 | 4 | 4 | 2 | 97,2 | 99,4 | | |
| Orig | Skadow | | | 531 | 462 | 41 | 22 | 28 | 8 | 87,0 | 94,7 | | |
| :5 | Sielow | | | 3.554 | 3.324 | 124 | 54 | 106 | 29 | 93,5 | 97,0 | | |
| | Döbbrick | | | 1.673 | 1.408 | 100 | 46 | 165 | 46 | 84,2 | 90,1 | | |
| | Willmersdorf | | | 626 | 521 | 54 | 22 | 51 | 17 | 83,2 | 91,9 | | |
| | Kiekebusch | | | 1.304 | 1.121 | 118 | 55 | 65 | 22 | 86,0 | 95,0 | | |
| | Stadt Cottbus (ge- samt) | | | 100.148 | 97.397 | 1.507 | 651 | 1.249 | 408 | 97,3 | 98,8 | | |

¹ für Prognose 2030 untere Grenze des vorläufig interpolierten Zielkorridors gem. Entscheidungsvorlage GB II-Ent-001/18 (13.02.2018);

6 Listen gemäß VV ABK

Liste 6 (Entwicklung 2030): Stand der Abwasserbeseitigung bezüglich der Teileinzugsgebiete (Stand 31.12.2018)

| gsge- | Ortsteil (OT) | Gemeinde | Gemeindekennzahl (GKZ) | Einwoh- nerzahl | öffentliche Entsorgung | | | | | | Anschlussgrad an | | geschätzte Bevölke- | | |
|-----------------------------------|---------------|----------|---------------------------|----------------------|------------------------|-------|-------------|------------------|-------------|-------------------|--|--|---------------------|--|--|
| Teilentwässerungsge biet (TEG) | | | | | leitungs- gebunden | Samn | nelgruben | Kleinkläranlagen | | Kanalisa- tion | öffentliche Abwasser- behandlungs- anlage | rungsentwicklung 2030 zu 2018 ¹ | | | |
| ier | | | | Entwicklung bis 2030 | | | | | | | | | | | |
| Te | | | | [EZ] | [E] | [E] | Grundstücke | [E] | Grundstücke | [%] | [%] | [E] | [%] | | |
| | Stadt Cottbus | Cottbus | 1205 2000 | 98.000 | 95.455 | 1.500 | 625 | 1045 | 365 | 97,4 | 98,9 | -2.148 | -2,1 | | |

¹ für Prognose 2030 untere Grenze des vorläufig interpolierten Zielkorridors gem. Entscheidungsvorlage GB II-Ent-001/18 (13.02.2018);

Die Entwicklung bis 2030 kann nur für die Stadt Cottbus insgesamt dargestellt werden.