

## Investitionskosten bisheriger und zukünftiger Abwassermaßnahmen

(im Verbands- bzw. Entsorgungsgebiet)

### bisherige Investitionen:

a) bisheriges Investitionsvolumen 1990-2020 (für 30 Jahre):	<u>1.800.000</u> €
b) durchschnittliche jährliche Investitionsrate 1990-2020 [=a : 30 Jahre]:	<u>60.000</u> €/a
c) in a) enthaltenes Fördermittelvolumen 1990-2019:	<u>670.000</u> €
d) durchschnittliche Fördermittelquote 1990-2019 [(c/a) · 100]:	<u>37,2</u> %
e) vorhandene Einwohner 2019 im Verbands- bzw. Entsorgungsgebiet (siehe Anlage 1)	<u>240</u> E
f) spezifische Investitionshöhe 1990-2019 je Einwohner [=a/e]	<u>7500</u> €/E

### geplante Investitionsvolumen laut Abwasserbeseitigungskonzept:

(a) kurzfristiges Investitionsvolumen bis 2027 (Summe aus Anlage 2a):	<u>-</u> €
(b) mittelfristiges Investitionsvolumen 2027 bis 2030:	<u>-</u> €
(c) Investitionsvolumen 2031 bis Endausbau:	<u>-</u> €
(d) geplanter Endausbau (Jahr)	<u>-</u>
(e) spezifische Investitionshöhe 2021 bis 2027 je Einwohner	<u>-</u> €/E

### aktuelle Gebühren und Beiträge:

(a) Grundgebühr bis Nenndurchfluss 2,5 m <sup>3</sup> /h:	<u>29,00</u> €/EW*a
(b) Abwasser-/Schmutzwassergebühr (Volleinleiter):	<u>-</u> €/m <sup>3</sup>
(c) Abwasser-/Schmutzwassergebühr (Teileinleiter):	<u>-</u> €/m <sup>3</sup>
(d) Abwasser-/Schmutzwassergebühr (Direkteinleiter):	<u>-</u> €/m <sup>3</sup>
(e) Regenwassergebühr:	<u>-</u> €/m <sup>2</sup>
(f) Gebühr für Schlamm aus Kleinkläranlage:	<u>33,64</u> €/m <sup>3</sup>
(g) Gebühr für Schlamm aus abflussloser Grube:	<u>33,64</u> €/m <sup>3</sup>
(h) weitere Gebühr für:.....	<u>-</u>
(i) weitere Gebühr für:.....	<u>-</u>
(j) durchschnittlicher Frischwasserverbrauch:	<u>25</u> m <sup>3</sup> /E · a
(k) Beitragssatz (gewichtete Grundstücksfläche):	<u>6,13</u> €/m <sup>2</sup>
(l) durchschnittliche Grundstücksgröße:	<u>743</u> m <sup>2</sup>
(m) weiterer Beitragssatz:.....	<u>-</u>
(n) bisheriges vereinnahmtes Beitragsvolumen:	<u>-</u> Mio. €
(o) zukünftiges und ausstehendes Beitragsvolumen :	<u>-</u> Mio. €