

## Investitionskosten bisheriger und zukünftiger Abwassermaßnahmen (im Verbands- bzw. Entsorgungsgebiet)

### bisherige Investitionen:

a) bisheriges Investitionsvolumen 1990-2018 (für 25 Jahre):	72.403,50 €
b) durchschnittliche jährliche Investitionsrate 1990-2018 [=a : 28 Jahre]:	2.586 €/a
c) in a) enthaltenes Fördermittelvolumen 1990-2018:	0 €
d) durchschnittliche Fördermittelquote 1990-2018 [= (c/a) · 100]:	0 %
e) vorhandene Einwohner 2018 im Verbands- bzw. Entsorgungsgebiet: (siehe Anlage 1a)	510 E
f) spezifische Investitionshöhe 1990-2018 je Einwohner [=a/e]:	142 €/E

### geplantes Investitionsvolumen laut Abwasserbeseitigungskonzept:

(a) kurzfristiges Investitionsvolumen bis 2021 (Summe aus Anlage 2a):	1.120.000 €
(b) mittelfristiges Investitionsvolumen 2022 bis 2030:	720.000 €
(c) Investitionsvolumen 2031 bis Endausbau:	1.520.000 €

### aktuelle Gebühren und Beiträge:

(a) Grundgebühr bis Nenndurchfluss 2,5 m <sup>3</sup> /h:	180 €/a
(b) Abwasser-/Schmutzwassergebühr (Volleinleiter):	1,99 €/m <sup>3</sup>
(c) Abwasser-/Schmutzwassergebühr (Teileinleiter):	€/m <sup>3</sup>
(d) Abwasser-/Schmutzwassergebühr (Direkteinleiter):	€/m <sup>3</sup>
(e) Regenwassergebühr:	€/m <sup>2</sup>
(f) Gebühr für Schlamm aus Kleinkläranlage:	€/m <sup>3</sup>
(g) Gebühr für Schlamm aus abflussloser Grube:	€/m <sup>3</sup>
(h) weitere Gebühr für: .....	_____
(i) weitere Gebühr für: .....	_____
(j) durchschnittlicher Frischwasserverbrauch:	_____ m <sup>3</sup> /E · a
(k) Beitragssatz (gewichtete Grundstücksfläche):	€/m <sup>2</sup>
(l) durchschnittliche Grundstücksgröße:	m <sup>2</sup>
(m) weiterer Beitragssatz: .....	_____
(d) bisheriges vereinnahmtes Beitragsvolumen:	_____ Mio. €
(e) zukünftiges und ausstehendes Beitragsvolumen :	_____ Mio. €