

Investitionskosten bisheriger und zukünftiger Abwassermaßnahmen

(im Verbands- bzw. Entsorgungsgebiet)

bisherige Investitionen:

a) bisheriges Investitionsvolumen 1990-2020 (für 30 Jahre):	_____ €
b) durchschnittliche jährliche Investitionsrate 1990-2020 [=a : 30 Jahre]:	_____ €/a
c) in a) enthaltenes Fördermittelvolumen 1990-2019:	_____ €
d) durchschnittliche Fördermittelquote 1990-2019 [= (c/a) · 100]:	_____ %
e) vorhandene Einwohner 2019 im Verbands- bzw. Entsorgungsgebiet (siehe Anlage 1)	_____ 249 E
f) spezifische Investitionshöhe 1990-2019 je Einwohner [=a/e]	_____ €/E

geplante Investitionsvolumen laut Abwasserbeseitigungskonzept:

(a) kurzfristiges Investitionsvolumen bis 2027 (Summe aus Anlage 2a):	655.000 _____ €
(b) mittelfristiges Investitionsvolumen 2027 bis 2030:	_____ €
(c) Investitionsvolumen 2031 bis Endausbau:	_____ €
(d) geplanter Endausbau (Jahr)	_____ 2022
(e) spezifische Investitionshöhe 2021 bis 2027 je Einwohner	_____ 8.397 €/E

aktuelle Gebühren und Beiträge:

(a) Grundgebühr bis Nenndurchfluss 2,5 m ³ /h:	27,00 _____ €/a
(b) Abwasser-/Schmutzwassergebühr (Volleinleiter):	_____ €/m ³
(c) Abwasser-/Schmutzwassergebühr (Teileinleiter):	_____ €/m ³
(d) Abwasser-/Schmutzwassergebühr (Direkteinleiter):	_____ €/m ³
(e) Regenwassergebühr:	_____ €/m ²
(f) Gebühr für Schlamm aus Kleinkläranlage:	33,73 _____ €/m ³
(g) Gebühr für Schlamm aus abflussloser Grube:	33,73 _____ €/m ³
(h) weitere Gebühr für:.....	_____ -
(i) weitere Gebühr für:.....	_____ -
(j) durchschnittlicher Frischwasserverbrauch:	25 _____ m ³ /E · a
(k) Beitragssatz (gewichtete Grundstücksfläche):	_____ €/m ²
(l) durchschnittliche Grundstücksgröße:	_____ m ²
(m) weiterer Beitragssatz:.....	_____ -
(n) bisheriges vereinnahmtes Beitragsvolumen:	_____ Mio. €
(o) zukünftiges und ausstehendes Beitragsvolumen :	_____ Mio. €