

Anlage 1

(A) Niederschlagswasser

Basisdaten:

		2018 - 2020	2017	2016
Gesamtkosten lt. Kostenverteilung	A	1.120.636,04 €		
Fixkostenanteil des Niederschlagswassers	B	1.084.911,97 €		
Umlagefähige Fixkosten (max. 50 %)	C	Anteil Fixkosten 26,00%	282.077,11 €	
Alle abflusswirksamen Flächen inkl. Straßen	D	1.407.167,00 m ²		
Angeschlossene Flächen	E	551.114,00 m ²		
Straßenflächen (Gemeinde)	F	Verschmutzungsfaktor 1	290.687,00 m ²	
Straßenflächen (Straßenbaulastträger)	G	56.365,00 m ²		
Berechnungsrelevante Flächen (E+F+G)	H	898.166,00 m ²		

Berechnung:

a) Grundgebühr

C	:	D	=	Grundgebühr (spitz) je Jahr
282.077,11 €	:	1.407.167,00 m ²	=	0,20 €
				je m ² abflusswirksame Fläche

0,20 € 0,21 €

b) Flächengebühr je m²

A	-	C	=	Gesamtkosten ohne Grundgebühr
1.120.636,04 €	-	282.077,11 €	=	838.558,93 €

Gesamtkosten ohne Grundgebühr	:	G	=	Flächengebühr je m²
838.558,93 €	:	898.166,00 m ²	=	0,93 €

0,98 € 1,05 €

Anlage 1

(B) Schmutzwasser

2018 - 2020

2017

2016

Basisdaten:

Gesamtkosten	A		1.435.253,53 €
Fixkostenanteil des Schmutzwassers	B		1.389.499,96 €
Umlagefähige Fixkosten (max. 50 %)	C	Anteil Fixkosten 26,00%	361.269,99 €
Berücksichtigungsfähige Anschlüsse	D		3.151,00 Stück
Gesamtverbrauch Gemeindegebiet	E	(letzte Ableseperiode)	350.000,00 m³

Berechnung:

a) Grundgebühr

C	:	D	=	Grundgebühr (spitz) je Jahr
361.269,99 €	:	3151	=	114,65 €
		monatlich teilbar (12)	≈	114,72 €

108,00 € 108,00 €

Grundgebühr (teilbar)	x	D	=	C (gerundet)
114,72 €	x	3151	=	361.482,72 €

b) Arbeitsgebühr je m³

A	-	C (gerundet)	=	Gesamtkosten ohne Grundgebühr
1.435.253,53 €	-	361.482,72 €	=	1.073.770,81 €

Gesamtkosten ohne Grundgebühr	:	G	=	Flächengebühr je m²
1.073.770,81 €	:	350.000	=	3,07 €

3,45 € 3,48 €

Anlage 1

(C) Zwischenzählergebühr

2018 - 2020

2017

2016

Basisdaten:

Einbaukosten je Zähler	A	(laut Dienstleistungsvereinbarung WWP)	82,50 €
Verwaltungskosten Einbau	B	(16 % von A)	13,20 €
Ablesekosten je Zähler	C	(laut Dienstleistungsvereinbarung WWP)	4,05 €
Verwaltungskosten je Zähler	D	2.500,00 €	12,50 €
Berücksichtigungsfähige Zähler	E	190 in Betrieb + Mittelwert Neuanträge 2015 - 2017 (10)	200

Berechnung:

a) Einbaugebühr Zwischenzähler

A	+	B	=	Gesamtkosten Zählereinbau
82,50 €	+	13,20 €	=	95,70 €
turnusmäßig bei Einbau und Tausch			=	95,70 €

95,70 €

95,70 €

b) Zwischenzählergebühr

C	+	D	=	Gesamtkosten laufender Aufwand
4,05 €	+	12,50 €	=	16,55 €
jährlicher laufender Aufwand			=	16,55 €

16,25 €

16,25 €

c) Gesamtgebühr über den Eichzeitraum (6 Jahre)

Gesamtkosten Zählereinbau	:	6 Jahre	=	Jahresanteil (1/6)
95,70 €	:	6	=	15,95 €

15,95 €

15,95 €

Gesamtkosten laufender Aufwand	+	Jahresanteil (1/6)	=	Gesamtgebühr Eichzeitraum
---------------------------------------	---	---------------------------	---	----------------------------------

16,55 €

15,95 €

=

32,50 €

32,20 €

32,20 €

gerundet

32,50 €

32,20 €

32,20 €

Zwischenzähler lohnt sich ab

10,59 m³