

Anlage 1

(A) Niederschlagswasser

Basisdaten:

		2017	2016
Gesamtkosten lt. Kostenverteilung	A	1.202.293,93 €	
Fixkostenanteil des Niederschlagswassers	B	1.099.477,86 €	
Umlagefähige Fixkosten (max. 50 %)	C	285.864,24 €	
		Anteil Fixkosten 26,00%	
Alle abflusswirksamen Flächen inkl. Straßen	D	1.412.583,00 m ²	
Angeschlossene Flächen	E	587.520,00 m ²	
Straßenflächen (Gemeinde)	F	290.687,00 m ²	
		Verschmutzungsfaktor 1	
Straßenflächen (Straßenbaulastträger)	G	56.365,00 m ²	
Berechnungsrelevante Flächen (E+F+G)	H	934.572,00 m ²	

Berechnung:

a) Grundgebühr

C	:	D	=	Grundgebühr (spitz) je Jahr	
285.864,24 €	:	1.412.583,00 m ²	=	0,20 €	0,21 €
				je m ² abflusswirksame Fläche	

b) Flächengebühr je m²

A	-	C	=	Gesamtkosten ohne Grundgebühr	
1.202.293,93 €	-	285.864,24 €	=	916.429,68 €	
Gesamtkosten ohne Grundgebühr	:	G	=	Flächengebühr je m²	
916.429,68 €	:	934.572,00 m ²	=	0,98 €	1,05 €

Anlage 1

(B) Schmutzwasser

2017

2016

Basisdaten:

Gesamtkosten	A		1.542.308,45 €
Fixkostenanteil des Schmutzwassers	B		1.410.415,52 €
Umlagefähige Fixkosten (max. 50 %)	C	Anteil Fixkosten 26,00%	366.708,03 €
Berücksichtigungsfähige Anschlüsse	D		3.108,00 Stück
Gesamtverbrauch Gemeindegebiet	E	(letzte Ableseperiode)	350.000,00 m³

Berechnung:

a) Grundgebühr

C	:	D	=	Grundgebühr (spitz) je Jahr
366.708,03 €	:	3108	=	117,99 €
monatlich teilbar (12)			≈	108,00 €

108,00 €

Grundgebühr (teilbar)	x	D	=	C (gerundet)
108,00 €	x	3108	=	335.664,00 €

b) Arbeitsgebühr je m³

A	-	C (gerundet)	=	Gesamtkosten ohne Grundgebühr
1.542.308,45 €	-	335.664,00 €	=	1.206.644,45 €

Gesamtkosten ohne Grundgebühr	:	G	=	Flächengebühr je m²
1.206.644,45 €	:	350.000	=	3,45 €

3,48 €

Anlage 1

(C) Zwischenzählergebühr

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 €	12,20 €
Berücksichtigungsfähige Zähler	E	Stück	205

Berechnung:

a) Einbaugebühr Zwischenzähler

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

95,70 €

b) Zwischenzählergebühr

C	+	D	=	Gesamtkosten laufender Aufwand
4,05 €	+	12,20 €	=	16,25 €
jährlicher laufender Aufwand				= 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 €

Gesamtkosten laufender Aufwand	+	Jahresanteil (1/6)	=	Gesamtgebühr Eichzeitraum
16,25 €	+	15,95 €	=	32,20 €

32,20 €

gerundet 32,20 €

32,20 €

Zwischenzähler lohnt sich ab 9,34 m³