

## Abwasser

	Aktuelle Gebühr €	Ursprüngliche Kalkulation €	Kalkulation mit Verrechnung aller Vorjahre €
Schmutzwasser	2,96	3,35	3,08
Niederschlagswasser	0,48	0,46	0,37

Schmutzwassermenge: 220.000 cbm

Versiegelte Fläche: 720.000 qm

Ansatz im Haushaltsplan bei 11.01.02.511010 (3,35/0,48): **1.092.000 €**

In dem Ansatz sind **235.750€** für Niederschlagswasser enthalten. Daraus errechnet sich ein Anteil von **856.250€** für Schmutzwasser.

$856.250 / 3,35$  (ursprgl. Kalkulation bei Haushaltsplanung) = 255.600

$255.600 \times 3,08$  (neue Kalkulation) = rd 787.250

**Differenz Einnahmen Schmutzwasser = 69.000€**

$235.750$  Niederschlagswasser /  $0,46$  (ursprgl. Kalkulation bei Haushaltsplanung) = 512.500

$512.500 \times 0,37$  (neue Kalkulation) = 189.625.

**Differenz Einnahmen Niederschlagswasser = 46.125€**

**Gesamtdifferenz = 115.125€**

Durch die **aktuelle Sollstellung** von 956.392€ ergibt sich folgende Rechnung:

Die aktuelle Sollstellung basiert auf den aktuellen Gebühren von 2,96/0,48.

Für die Haushaltsplanung mit ursprgl. Kalkulation (3,35/0,46) wären das folgende Ansätze:

$956.400€ - 246.000€$  Niederschlagswasser (bei aktueller Gebühr) = 710.392€ (Schmutzwasser)

$710.392 / 2,96$  (aktuelle Gebühr) = 239.997 = rd 240.000

$240.000 \times 3,35$  (ursprgl. Kalkulation) = 804.000€

$804.000€ + 235.700€$  Niederschlagswasser ( $((246.000/0,48) \times 0,46)$ ) = 1.039.750€

**1.039.750€** ist der Ansatz bei ursprgl. Kalkulation mit aktuellem Verbrauch 2020

$240.000 \times 3,08$  (neue Kalkulation) = 739.200€

$739.200€ + 189.625€$  Niederschlagswasser ( $(246.000/0,48) \times 0,37$  (neue Kalkulation)) = 928.825€

**928.825€** ist der Ansatz mit den Werten der neuen Kalkulation und aktuellem Verbrauch 2020.

**Differenz = 163.175€**