

Berechnung der Verteilungsschlüssel

1) Anteil der Kosten der Straßenentwässerung gemäß VEDEWA

**Anlage 04**  
zur Gebührenkalkulation

	Kalkulatorische Kosten	Betriebskosten
	(1)	(2)
Abwasserableitung	25,0%	13,5%
Abwasserreinigung	5,0%	1,2%

2) Aufteilung der Kosten in einen Schmutz- und einen Niederschlagswasseranteil **nach Abzug der Straßenentwässerungskosten** gemäß Gössl, Höret, Schoch

Anlagen	Kalkulatorische Kosten (nach Abzug der Straßenentwässerungskosten)		Betriebskosten (nach Abzug der Straßenentwässerungskosten)	
	Schmutzwasser	Niederschlagswasser private Fläche	Schmutzwasser	Niederschlagswasser private Fläche
	(3)	(4)	(5)	(6)
Abwasserableitung	60,0%	40,0%	50,0%	50,0%
Abwasserreinigung	90,0%	10,0%	90,0%	10,0%

3) Aufteilung der Kosten in einen Schmutz- und einen Niederschlagswasseranteil **nach Abzug der Straßenentwässerungskosten** gemäß fiktivem Trennsystem (2-Kanal-Methode) für Abwasserableitung der Gemeinde

Anlagen	Kalkulatorische Kosten (nach Abzug der Straßenentwässerungskosten)		Betriebskosten (nach Abzug der Straßenentwässerungskosten)	
	Schmutzwasser	Niederschlagswasser private Fläche	Schmutzwasser	Niederschlagswasser private Fläche
	(7)	(8)	(9)	(10)
Abwasserableitung	68,0%	32,0%	50,0%	50,0%
Abwasserreinigung	90,0%	10,0%	90,0%	10,0%

33713045: Gemeinde Ilvesheim

## 4) Überlagerung von 1) und 2)

Anlagen	Kalkulatorische Kosten			Betriebskosten		
	Schmutzwasser	Niederschlags- wasser private Flächen	Niederschlags- wasser öffentliche Flächen	Schmutzwasser	Niederschlags- wasser private Flächen	Niederschlags- wasser öffentliche Flächen
	(11) = [1 - (1)] * (3)	(12) = [1 - (1)] * (4)	(13) = (1)	(14) = [1 - (2)] * (5)	(15) = [1 - (2)] * (6)	(16) = (2)
Abwasserableitung	45,0%	30,0%	25,0%	43,3%	43,3%	13,5%
Abwasserreinigung	85,5%	9,5%	5,0%	88,9%	9,9%	1,2%

## 5) Überlagerung von 1) und 3) für Abwasserableitung der Gemeinde

Anlagen	Kalkulatorische Kosten			Betriebskosten		
	Schmutzwasser	Niederschlags- wasser private Flächen	Niederschlags- wasser öffentliche Flächen	Schmutzwasser	Niederschlags- wasser private Flächen	Niederschlags- wasser öffentliche Flächen
	(17) = [1 - (1)] * (7)	(18) = [1 - (1)] * (8)	(19) = (1)	(20) = [1 - (2)] * (9)	(21) = [1 - (2)] * (10)	(24) = (2)
Abwasserableitung	51,0%	24,0%	25,0%	43,3%	43,3%	13,5%
Abwasserreinigung	85,5%	9,5%	5,0%	88,9%	9,9%	1,2%

## 6) Überlagerung von 1) und 3) für Abwasserableitung der Gemeinde nur Regenentwässerung

Anlagen	Kalkulatorische Kosten			Betriebskosten		
	Schmutzwasser	Niederschlags- wasser private Flächen	Niederschlags- wasser öffentliche Flächen	Schmutzwasser	Niederschlags- wasser private Flächen	Niederschlags- wasser öffentliche Flächen
	(17) = [1 - (1)] * (7)	(18) = [1 - (1)] * (8)	(19) = (1)	(20) = [1 - (2)] * (9)	(21) = [1 - (2)] * (10)	(24) = (2)
Abwasserableitung	0,0%	49,0%	51,0%	0,0%	76,2%	23,8%
Abwasserreinigung	85,5%	9,5%	5,0%	88,9%	9,9%	1,2%