

33713045: Gemeinde Ilvesheim

Berechnung der Verteilungsschlüssel

 Anteil der Kosten der Straßenentwässerung gemäß VEDEWA

Anlage 04
zur Cabübrankalkulation

	Kalkulatorische	Betriebskosten
	Kosten	
	(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 Ko	osten (nach Abzug	Betriebskosten (nach Abzug der		
7 thagen	der Straßenentwa	ässerungskosten)	Straßenentwässerungskosten)		
	Schmutzwasser	Niederschlags-	Schmutzwasser	Niederschlags-	
		wasser private		wasser private	
		Fläche		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

	Kalkulatorische Ko	osten (nach Abzug	Betriebskosten (nach Abzug der		
Anlagen					
	der Straßenentwässerungskosten)		Straßenentwässerungskosten)		
	Schmutzwasser	Niederschlags-	Schmutzwasser	Niederschlags-	
		wasser private		wasser private	
		Fläche		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		
		Niederschlags-	Niederschlags-		Niederschlags-	Niederschlags-
	Schmutzwasser	wasser private	wasser öffentliche	Schmutzwasser	wasser private	wasser öffentliche
		Flächen	Flächen		Flächen	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		
		Niederschlags-	Niederschlags-		Niederschlags-	Niederschlags-
	Schmutzwasser	wasser private	wasser öffentliche	Schmutzwasser	wasser private	wasser öffentliche
		Flächen	Flächen		Flächen	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	K	Kalkulatorische Kosten			Betriebskosten		
		Niederschlags-	Niederschlags-		Niederschlags-	Niederschlags-	
	Schmutzwasser	wasser private	wasser öffentliche	Schmutzwasser	wasser private	wasser öffentliche	
		Flächen	Flächen		Flächen	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%	