

**Kostenteiler AV Thurau, Betrieb und Reinvestition, Berechnungsmechanismus**

Gemeinde	Kostenteiler ARA						Kostenteiler ZLS		Gesamtkostenteiler in vorgegebenem Verhältnis ARA:ZLS		
	Einwohner IST E	Einwohnergleichwert H+G IST EGW	Einwohnerwert IST	Gewichteter Einwohnerw. $G_{EW}$ [%]	Trinkwasserverbrauch	Gewichtetes Trinkwasser $G_{TW}$ [%]	Gemessenes Abwasser	Gewichtetes Abwasser $G_{Q_{TW}}$ [%]	Reduzierte Fläche	Gewichtete Fläche $G_{A_{red}}$ [%]	Kostenanteil pro Gemeinde
			Anteil EW	x %	Anteil Trinkwasser	x %	Anteil Abw.	x %	Anteil Ared	100%	
			E + EGW	$EW \times G_{EW}$	TW	$TW \times G_{TW}$	$Q_{TW} = Q_S + Q_F$	$Q_{TW} \times G_{Q_{TW}}$	$A_{red}$	$A_{red} \times G_{A_{red}}$	
		[-]	[%]	[m <sup>3</sup> /a]	[%]	[m <sup>3</sup> /d]	[%]	[ha]	[%]		
Jonschwil				x %		x %		x %		x %	x %
Kirchberg				x %		x %		x %		x %	x %
Niederhelfenschwil				x %		x %		x %		x %	x %
Oberuzwil				x %		x %		x %		x %	x %
Rickenbach				x %		x %		x %		x %	x %
Sirnach				x %		x %		x %		x %	x %
Uzwil				x %		x %		x %		x %	x %
Wil				x %		x %		x %		x %	x %
Wilen				x %		x %		x %		x %	x %
Wuppenau				x %		x %		x %		x %	x %
Zuzwil				x %		x %		x %		x %	x %

Anteil ARA  
Anteil ZLS

- Angebe durch Gemeinden (jährlich)
- Angebe aus GEP / V-GEP (5-jährlich)
- Messkampagne (5-jährlich)
- Vorgabe durch VR; in der Summe 100%
- Vorgabe Verbandsvereinbarung
- Berechnung Zwischenresultat
- Berechnung Endergebnis