



TARIFORDNUNG gültig ab 20. August 2020

Quellenangaben: Wasserbezugsreglement vom 1.1.2010
Beschluss der Generalversammlung vom 19. August 2020

A. Wasseranschluss

1. Gebäude-/Flächen-Gebühr

- | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------|
| - für umbautes Raumvolumen (SIA 416) | pro m ³ | CHF 5.- |
| - für Parzellen-/Grundstückfläche
(wenn das Gebäude nicht ausparzelliert ist, gilt die doppelte Gebäudegrundfläche) | pro m ² | CHF 5.- |

2. **Mindest-Anschlussgebühr** (bspw. kleiner Anbau) CHF 5'000.-

3. **Sprinkler-Gebühr** (mit Sprinkler-abgedeckte Fläche) pro m² CHF 8.-

B. Wasserabgabe

1. Betriebsgebühr für

	Versorgungsgrösse (Ø)	Zählermiete
- Anschlussweite	¾"	CHF 150.-
- Anschlussweite	1"	CHF 175.-
- Anschlussweite	1¼"	CHF 225.-
- Anschlussweite	1½"	CHF 250.-
- Anschlussweite	50 mm	CHF 350.-
- Anschlussweite	70 mm	CHF 375.-
- Anschlussweite	80 mm	CHF 470.-
- Anschlussweite	100 mm	CHF 565.-
- Verbundzähler	50 mm/¼"	CHF 750.-
- Verbundzähler	80 mm/¾"	CHF 940.-
- Verbundzähler	100 mm/1"	CHF 1'125.-
- Sprinkleranlage mit Zuleitung	80 mm	CHF 500.-
- Sprinkleranlage mit Zuleitung	100 mm	CHF 1'000.-
- Sprinkleranlage mit Zuleitung	125 mm	CHF 1'500.-
- Sprinkleranlage mit Zuleitung	150 mm	CHF 1'750.-
- Sprinkleranlage mit Zuleitung	200 mm	CHF 2'250.-
- Sprinkleranlage mit Zuleitung	250 mm	CHF 2'750.-
- Aufschaltgebühr Zähler (Temporärer Bezug, Menge limitiert)		CHF 200.-

2. Wasserbezugspreis

- | | | |
|----------------------------------------|--------------------|----------|
| - Bezüge für Abonnenten | pro m ³ | CHF 1.10 |
| - Temporär-Bezüge für NICHT-Abonnenten | pro m ³ | CHF 3.50 |

3. Bauwasserpreis

- | | | |
|--------------------------------------|--------------------|---------|
| - für umbautes Raumvolumen (SIA 416) | pro m ³ | CHF 1.- |
|--------------------------------------|--------------------|---------|

Wasserversorgung Küssnacht

H. Lüthold
Präsident

C. Brändle
Aktuarin