

PLZ / Gemeinde: _____ Amt - Nr.: _____
 Strasse / Ort: _____ Nr.: _____ Parzelle(n) / Baurecht - Nr.(n): _____

Installationsanzeige (ausgewechselte, bestehende und neue Installationen)

Die nachstehende Installationsanzeige umfasst alle Apparate und Armaturen der anzuschliessenden Liegenschaft, also auch allfällig bestehende.

Apparate / Armaturen	Installation	Stockwerk							0 Apparate	LU pro Apparat	LU Total
		A / B / N	2.UG	1.UG	EG	1	2	3			
Normalinstallationen											
Badewannen mit Kalt- und Warmwasseranschluss										6	
Dusche mit Kalt- und Warmwasseranschluss										4	
Waschtische / Lavabo / Waschrinne, Coiffeurbrause mit Kalt- und Warmwasseranschluss										2	
Waschtische / Lavabo / Waschrinne, Coiffeurbrause nur mit Kaltwasseranschluss										1	
Bidet mit Kalt- und Warmwasseranschluss										1	
WC-Spülkasten / Klosettanlage mit Kaltwasseranschluss										1	
Urinoir-Spülung automatisch										3	
Getränkeautomat										1	
Spülbecken (Küche) mit Kalt- und Warmwasseranschluss										4	
Spülbecken (Küche) nur mit Kaltwasseranschluss										2	
Haushaltgeschirrspülmaschine										1	
Gewerbliche Geschirrspülmaschine (Hotel, Camping)										3	
Haushaltwaschautomat										2	
Gewerblicher Waschautomat										6	
Waschtrog (z. Bsp. Waschküche) mit Kalt- und Warmwasseranschluss										4	
Waschtrog (z. Bsp. Waschküche) nur mit Kaltwasseranschluss										2	
Entnahmearmatur für Garten und Garage, Durchmesser 1/2 Zoll (mit Abfluss in ARA)										5	
Entnahmearmatur für Garten und Garage, Durchmesser 3/4 Zoll (mit Abfluss in ARA)										8	
Gartenhähnen, Durchmesser 1/2 Zoll <i>gilt nur für Gebühr Wasserversorgung</i>										5	
Gartenhähnen, Durchmesser 3/4 Zoll <i>gilt nur für Gebühr Wasserversorgung</i>										8	
Stand-/Wandausguss (Hotel, Camping) mit Kalt- und Warmwasseranschluss										8	
Stand-/Wandausguss (Hotel, Camping) mit Kaltwasseranschluss										4	
Stand-/Wandbatterie, Durchmesser 3/4 Zoll, mit Kalt- und Warmwasseranschluss										16	
Spezialinstallationen	A / B / N	Beschrieb:							l/min	U	
andere Installationen										1 LU = 6 l/min	
Bassin / Schwimmbad											
laufender Brunnen											
Kühl- und Klimaanlage											
Zierweiher											
Fischkasten											
Getränkeautomat / Kaffemaschine											
Umbauter Raum in m ³ alt		Total Belastungswerte							(A + B + N)		
Umbauter Raum in m ³ neu		abzüglich davon bestehend							(A + B)		
Differenz umbauter Raum in m ³		Neuinstallation							(N)		

Regenabwassernutzung: Anzahl WC: _____ Anzahl Pissoir: _____ Andere Verwendung: _____

Legende: LU = Loading Unit/Belastungswerte, A = Auswechslung, B = bestehend, N = Neuinstallation, U = Umrechnung

Mit der Unterschrift bescheinigt der/die Grundeigentümer/in respektive Baurechtsberechtigte oder deren Bevollmächtigte/r die Richtigkeit der vorliegenden Angaben:

Ort und Datum: _____

Unterschrift: _____

Eigendeklaration, Installationen Zweitaufnahme

(für jede Gebäudenummer, respektive jedes Stockwerkeigentum sowie für die Gemeinschaftsräume ist ein separates Formular auszufüllen.)

Zweitaufnahme wurde durch nachstehende Person ausgeführt:

Name, Vorname: _____

Adresse: _____

PLZ, Ort: _____

Telefon: _____

Allgemeine Fragen (bitte jeweils mit einem **X** ankreuzen)Ist Ihr Gebäude an die **Gemeindekanalisation** angeschlossen? JA NEINIst Ihr Gebäude an einer **öffentlichen Wasserversorgung** angeschlossen? JA NEINIst Ihr Gebäude an einer **privaten Wasserversorgung** angeschlossen? JA NEIN● Wenn **JA**, Name der privaten Wasserversorgung: _____**Übertrag des totalen Belastungswerts:** (von Vorderseite übertragen) _____

Mit der Unterschrift bestätigt der/die GrundeigentümerIn oder deren Bevollmächtigte/r die Angaben:

Ort, Datum: _____ Unterschrift: _____

Rechtliche Grundlage:

Reglement „Übertragung der Sicherstellung der öffentlichen Wasserversorgung von der Gemeinde an die Wassergenossen-

Artikel 16:

Die Grundeigentümer sind verpflichtet, den Wassergenossenschaften oder der Gemeinde sechs Monate nach Vornahme

Artikel 18:

Wer vorsätzlich falsche Angaben zur Berechnung der Belastungswerte macht, oder Änderungen nicht meldet, kann mit einer