

## Bestellung Bauwasserzähler im Gebäude

Rechnungsadresse (Name, Adresse)	
Bauleitung / Architekt (Name, Adresse)	
Besteller / Verantwortlicher (Name, Adresse, Telefon, Email)	
Baustelle / Liegen- schaft(en) (Strasse, Nr.)	
Verwendungszweck:	
Einsatzdauer: Von / Bis	

Mit der Unterschrift wird Industrielle Betriebe Kloten AG zu den Bedingungen der Verordnung über die Abgabe von Bauwasser nachstehender Auftrag erteilt. Die Verrechnung erfolgt nach Ergebnis.

**1. Bestellung ankreuzen und** per Email an [wasserwerk@ibkloten.ch](mailto:wasserwerk@ibkloten.ch) senden. Die ibk benötigt ab Bestellungseingang mind. 2 Arbeitstage zur Bereitstellung und Installation des Bauwasserzählers.

Bauwasserzähler Fabrikat GWF, DN20. Installiert im Gebäude an der Wasserinstallation.  
 Grundgebühr pauschal Fr. 80.00 exkl. MWST / Mietgebühr pro Monat Fr. 15.00 exkl. MWST.  
 Bei Verlust oder Defekt Fr. 545.00

Der Wasserverbrauch wird verrechnet mit Fr.1.67/m<sup>3</sup> exkl. MWST

- Installiert beim Hauseintritt nach dem Hauptabstellventil
- Installiert an der Wasserverteilerbatterie
- Installiert andere Orte .....

**2. Ausgabe** (der Kunde übernimmt die bestellten Artikel in einwandfreiem Zustand)

Ort und Datum:                      Zählernummer und -stand bei Ausgabe:      Unterschrift des Kunden:

Bemerkungen:		

**3. Rückgabe** (die ibk übernimmt die abgegebenen Artikel in einwandfreiem Zustand. Allfällige Mängel werden notiert)

Ort und Datum:                      Zählernummer und -stand bei Ausgabe:      Unterschrift des Kunden:

Mängel:		

**Weitere Bestimmungen und Auflagen**

**Zahlungsmodalitäten**

Die Ausführung und Verrechnung erfolgt nach Aufwand und Ausmass. Die Rechnungen sind zahlbar innert 30 Tagen ab Rechnungsdatum.

**Bedienung und Handhabung**

- Die Verantwortung und Haftung für den Betrieb liegt beim Kunden.
- Schäden oder defekte infolge fehlerhafter Bedienung (inkl. Frostschäden) gehen zulasten des Kunden.
- Der Wasserzähler ist auf Funktion geprüft und bei der Abgabe in einwandfreiem Zustand.