



FORMULAR FÜR EINEN WASSERANSCHLUSS

Standort des Objektes

Ort:
Strasse / Nr.:
Parzelle Nr.:

Gebäudetyp

Altbau
 Neubau (Grundriss- und Situationspläne
beilegen 1-fach)

Eigentümer

Firma:
Vorname/Name:
Strasse / Nr.:
PLZ / Ort:
Tel. / Fax:
E-Mail:

Antragsteller

Firma:
Sachbearbeiter:
Strasse / Nr.:
PLZ / Ort:
Tel. / Fax:
E-Mail:

Rohrweitenbestimmung Hausanschlussleitung (Nach W 3 SVGW Ausgabe 2013)

Norminstallation: LU Total (s. Tabelle S. 2) Spezialinstallationen: Ø Liter/Sek.
Sprinkler vorgesehen: Ja Nein
Bemerkungen:

▽ Auszufüllen durch den Energie Service Biel/Bienne ▽

Wasserversorgung

Versorgungsleitung bestehend neu
Hausanschlussleitung bestehend neu

Kosten zu Lasten des Eigentümers

Tiefbau, inkl. Kernbohrung Fr.
Leitungsbau Fr.
Hausinstallation vor dem Zähler Fr.

exkl. MwSt. Kosten gem. Schreiben vom

Datum / Visum

Die Offerte ist 6 Monate gültig

Bestellung

Der Unterzeichnende bestellt die Hausanschlussleitung / Wasserzähler-Installation unter Anerkennung der Allgemeinen Bedingungen des ESB für den Anschluss und die Nutzung der Verteilnetze und die Lieferung von Wasser vom 1.1.2013. Der ESB ist frühzeitig, aber mindestens drei Wochen vor Beginn der Arbeiten zu beauftragen. Die Arbeiten werden ausgeführt, wenn das Formular vom Besteller unterzeichnet im ESB vorliegt.

Strasse / Nr.:

Parzelle Nr.:

Ort:

Auftraggeber:

Unternehmer:

Rechnungsempfänger:

Rechnung wird bezahlt von:

Datum, Ort: Der Besteller:

Ihr gewünschter Ausführungstermin:

Grundlagen für die Berechnung der Wasserzuleitung				
Normalinstallationen Belastungswert (Loading Unit – LU) 1 LU = 0,1 l pro Sekunde				
Anzahl	Anschlüsse DN 15 (1/2")	LU – kalt	LU – warm	LU - total
	WC Spülkasten, Getränkeautomat	1		
	Waschtisch, Waschrinne, Bidet	1	1	
	Haushaltgeschirrspülmaschine	1		
	Haushaltwaschautomat	2		
	Entnahmearmatur für Balkon	2		
	Dusche, Waschtrog, Stand- und Wandausguss	2	2	
	Spülbecken	2	2	
	Urinoir – Spülung automatisch	3		
	Badewanne	3	3	
	Entnahmearmatur für Garten und Garage	5		
	Anschlüsse 3/4"	8		
TOTAL LU				

Spezialinstallationen	Ø Liter/Sek.