

Bauvorhaben: _____

Den ausgefüllten Anfragebogen senden
Sie bitte per per FAX oder Email an:

Stadt: _____

03773 / 506 222

Straße: _____

anfragen@wittigsthal.de

KONTAKTDATEN (ANFRAGEFIRMA)

Firma: _____

Ansprechpartner: _____

Straße: _____

PLZ / Ort: _____

Telefon: _____

Fax: _____

OBJEKT- / WOHNUNGSANGABEN

Anzahl Wohneinheiten (WE): _____

Durchschnittliche Belegung (Personen): _____

Anzahl und Art der Zapfstellen: _____

Anschlussdruck (Trinkwasser): _____bar gewünschte Zapftemperatur: _____°C

Differenzdruck (Heizung): _____bar Vorlauftemperatur (Heizung): _____°C

Wärmeerzeuger-Leistung: _____kW geplanter Pufferspeicher: _____Liter

ANFORDERUNGEN AN FRISCHWASSERWOHNUNGSSTATIONEN

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Anschluss Wohnungsheizkreis | <input type="checkbox"/> Anschluss Fußbodenheizung mit Festwertregelung |
| <input type="checkbox"/> Temperaturvorhaltung (Standby) | <input type="checkbox"/> Warmwassertemperaturbegrenzer |
| <input type="checkbox"/> Kaltwasserabgang | <input type="checkbox"/> Δp -Regler |
| <input type="checkbox"/> Wasserzähler | <input type="checkbox"/> Wärmezähler |
| <input type="checkbox"/> Zirkulation | <input type="checkbox"/> Wasserschlagdämpfer |

weitere Anmerkungen: _____

Den ausgefüllten Fragebogen senden Sie bitte per per FAX oder Email an:

Den Fragebogen als PDF finden Sie auf unserer Homepage www.wittigsthal.de unter Produkte/Frischwasserwohnungsstationen!

03773 / 506 222

anfragen@wittigsthal.de

Bitte füllen Sie die untenstehende Tabelle mit den am BVH vorliegenden Wassereigenschaften aus. Anhand den von Ihnen angegebenen Eigenschaften, erstellen wir ein maßgeschneidertes Angebot für Sie.

Wasserinhaltsstoffe:	kupfergelötet	nickelgelötet	edelstahlgelötet	Ihr Bauvorhaben
PH-Wert:	7 - 9	6 - 10	6 - 10	
Chloride:	1.4404 (AISI316L) < 1000 mg/kg bei 0°C < 900 mg/kg bei 25°C < 300 mg/kg bei 50°C < 100 mg/kg bei 75°C < 0 mg/kg bei 100°C			
Sulfate:	< 100 mg/kg	< 300 mg/kg	< 400 mg/kg	
Nitrate:	< 100 mg/kg	keine Festlegung		
Eisen, gelöst:	< 0,2 mg/kg	keine Festlegung		
freie Kohlensäure:	< 20 mg/kg	keine Festlegung		
Mangan:	< 0,1 mg/kg	keine Festlegung		
Ammoniak:	< 2 mg/kg	keine Festlegung		
Chlor:	< 0,5 mg/kg	< 0,5 mg/kg	< 0,5 mg/kg	
elektrische Leitfähigkeit:	10 - 500 µS/cm	keine Festlegung		
Sauerstoff:	< 0,02 mg/kg	< 0,02 mg/kg		
Gesamthärte:	6 - 14 °dH	6 - 14 °dH	6 - 14 °dH	
Schwefelwasserstoff:	< 0,05 mg/kg	keine Festlegung		
Hydrogencarbonat:	< 300 mg/kg	keine Festlegung		
Sulfid:	<1 mg/kg	<5 mg/kg	<7 mg/kg	
Nitrit:	0,1 mg/kg	0,1 mg/kg	keine Festlegung	
Partikel:	< 30 mg/kg	< 30 mg/kg	< 30 mg/kg	
Kupfer	< 0,05 mg/kg	< 0,05 mg/kg	keine Festlegung	

Wasserhärte nach EG-VO 648/2004: „weich“ bis 8,4°dH; „mittel“ 8,4°dH bis 14°dH; „hart“ ab 14°dH. Ab einer Wasserhärte von 14°dH oder höher ist eine Wasseraufbereitungsanlage zu empfehlen.