

Einsender/Rechnungsempfänger

Name: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Wasserentnahmeort

Kommission/Projekt: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

1. Angaben zur Probe

Probenahme durch: _____

Entnahmedatum: _____

Entnahmestelle: _____

Optische Beurteilung: _____

Geruch (bei Trinkwasser): _____

pH-Wert (vor Ort): _____

Leitfähigkeit (vor Ort) [$\mu\text{S}/\text{cm}$]: _____

Grünbeck Werksvertretung/Niederlassung



**WASSERSYSTEME
SCHWABEN GMBH**

Empfehlung: ja nein

Vorgängeranalyse: ja nein

Temperatur (vor Ort) [$^{\circ}\text{C}$]: _____

2. Analysenpaket

Bestell-Nr.

Preis

Zusätzliche Angaben

Öffentl. Wasserversorgung	943 911	136,00 €	Verwendung als
Brunnenwasser	943 912	147,00 €	_____
Schwimmbadwasser inklusive Füllwasser	943 913	149,00 €	öffentlich privat Zur Beurteilung ist immer auch Füllwasser nötig!
Auslegung für Osmose	943 914	154,00 €	Brunnenwasser öffentliche Wasserversorgung
Heizungswasser Beurteilung nach VDI 2035	943 915	122,00 €	Angaben zum System Anlagenvolumen [m^3]: _____
Nah-/Fernwärme, Biogasanlagen Beurteilung nach VdTÜV 1466	943 916	140,00 €	Kesselleistung je Kessel [kW]: _____ Kreislauf: primär sekundär Nachspeisung: manuell automatisch
Heizungswasser einfach pH, LF, Gesamthärte inkl. Beurteilung nach VDI 2035		60,00 €	Kesselmaterial/ Wärmetauscher: _____ Aufbereitung/ Konditionierung des Systems: _____
Kühlwasser geschlossen (geschlossene/halboffene Systeme)	943 918	134,00 €	Angaben zum System Anlagenvolumen [m^3]: _____ geschlossenes System halboffenes System
Kühlwasser offen	943 917	145,00 €	Konditionierung: _____
Beurteilung Ablagerung	943 920	79,00 €	
Beurteilung Rohrprobe	943 922	149,00 €	

Bitte gut lesendlich in Druckbuchstaben ausfüllen!

3. Wasserverbrauch

_____ m³/ _____ kontinuierlich? ja nein

4. Vorhandene Wasseraufbereitung*

*Bitte in der entsprechenden Reihenfolge angeben!

5. Werkstoffe

Stahl verzinkt Stahl schwarz Messing Kupfer Edelstahl Kunststoff
Aluminium Sonstige: _____

6. Grund der Einsendung

Kaufinteresse Kontrolle/Wartung Reklamation/Servicefall

Details: _____

7. Anleitung zur Entnahme von Trinkwasserproben

Die Vorbedingung für ein aussagefähiges Untersuchungsergebnis ist eine vorschriftsmäßige Probeentnahme. Die folgenden Regeln müssen daher sorgfältig beachtet werden:

- Nur ungebrauchte Behältnisse aus Kunststoff (PVC/PE/Grünbeck Probenflaschen) verwenden (keine Mineralwasser-, Saft- oder Limonadenflaschen).
- Perlator entfernen, Wasser mit mäßigem Strahl 2 Minuten ablaufen lassen. Probegefäß und Verschluss mehrmals mit dem zu untersuchenden Wasser gut ausspülen.
- Probegefäß beim Füllen schräg halten; Wasser langsam einlaufen lassen. In der Flasche soll kein Luftraum verbleiben.
- Bei Brunnenwässern muss eine Probe direkt aus dem Brunnen und je nach Fragestellung zusätzlich aus der Hausinstallation (Kalt-/Warmwasser) gezogen werden.
- Bei Prüfung auf EXADOS®-Mineralstoffe mindestens 10 Liter in einem sauberen Gefäß auffangen und nach Durchmischen 1 Liter Probe aus diesem Gefäß entnehmen.
- Die Probe vor Wärme und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Wasserprobe bitte zeitnah an Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH, LABOR, Josef-Grünbeck-Str. 1, 89420 Höchstädt senden.

Bitte unbedingt darauf achten, dass die zuständige Werksvertretung/ Niederlassung im Formular vermerkt ist.

Probenflaschen eindeutig kennzeichnen:

1. Einsender
2. Entnahmeadresse/Kommission
3. Datum der Entnahme
4. Entnahmestelle (z. B. Zapfhahn Küche – Kaltwasser)
5. Wasserart (z. B. öffentl. Wasserversorgung, Brunnenwasser, Heizungswasser usw.) und Verwendungszweck

Hiermit beauftrage ich die kostenpflichtige Analyse

Ort, Datum, Unterschrift

Bitte gut leserlich in Druckbuchstaben ausfüllen!