

## 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) [ $\mu\text{S}/\text{cm}$ ]: \_\_\_\_\_

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

## Grünbeck Werksvertretung/Niederlassung

Sachbearbeiter: \_\_\_\_\_

Aufbereitungsvorschlag gewünscht? ja

Grünbeck-Vorgängeranalyse: ja

Analysenauftragsnummer Vorgängeranalyse: \_\_\_\_\_

Bitte gut leserblich in Druckbuchstaben ausfüllen!

## 2. Analysenpakete

Bestell-Nr. Preis [€]

## Analysenpakete

Bestell-Nr. Preis [€]

**Öffentl. Wasserversorgung** 943 911 136,00

**Schwimmbadwasser** 943 913 149,00

inkl. Füllwasser  
(Zur Beurteilung ist das Füllwasser nötig)  
öffentlich privat

**Heizungswasser** 943 915 122,00

Anlagenvolumen [ $\text{m}^3$ ]: \_\_\_\_\_  
Kesselleistung [kW]: \_\_\_\_\_  
Konditionierung: \_\_\_\_\_

**Kühlwasser** 943 918 134,00

aus geschlossenen/halboffenen Systemen  
geschlossenes System  
halboffenes System  
Anlagenvolumen [ $\text{m}^3$ ]: \_\_\_\_\_  
Konditionierung: \_\_\_\_\_

**Beurteilung Ablagerung** 943 920 79,00

Herkunft der Ablagerung:  
\_\_\_\_\_

**Brunnenwasser** 943 912 147,00

Verwendung als: \_\_\_\_\_

**Auslegung für Osmoseanlage** 943 914 154,00

Herkunft:  
Brunnenwasser  
öffentliche Wasserversorgung  
sonstige \_\_\_\_\_

**Nah-/Fernwärmewasser** 943 916 140,00

Anlagenvolumen [ $\text{m}^3$ ]: \_\_\_\_\_  
Konditionierung: \_\_\_\_\_

**Kühlwasser** 943 917 145,00

aus offenen Systemen  
Konditionierung: \_\_\_\_\_

**Beurteilung Rohrprobe** 943 922 149,00

**Probenahme** 943 921 86,00

durch Werksvertretung/Niederlassung

### 3. Wasserverbrauch

\_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/ \_\_\_\_\_ 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 exaliQ-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-Straße 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

#### Datennutzung und Weitergabe:

Hiermit informieren wir Sie, dass die Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH, Josef-Grünbeck-Straße 1, 89420 Höchstädt meine personenbezogenen Daten zu Zwecken der Erfüllung der vereinbarten Leistungen verarbeitet, nutzt und – soweit erforderlich – an seine vertraglich eingebundenen Vertriebs- und Servicepartner weitergibt. Unsere ausführliche Datenschutzerklärung finden Sie unter [www.gruenbeck.de](http://www.gruenbeck.de), der Sie jederzeit formlos unter der E-Mail-Adresse [info@gruenbeck.de](mailto:info@gruenbeck.de) oder Telefon 09074 41-0 widersprechen können.

Hiermit beauftrage ich die kostenpflichtige Analyse.

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum, Unterschrift

#### Nur auszufüllen von der zuständigen Grünbeck-Niederlassung oder -Werksvertretung:

Laboranalyse nach Abstimmung mit Werksvertretung/Niederlassung kostenlos

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum, Unterschrift

Bitte gut leserlich in Druckbuchstaben ausfüllen!