

## 1. Angaben zur Probe

### Entnahmeadresse

Name: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

GB-Projektnummer \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Entnahmedatum: \_\_\_\_\_

Entnahmestelle: \_\_\_\_\_

Probenehmer: \_\_\_\_\_

Sensorische Beurteilung vor Ort: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Messparameter vor Ort:

pH \_\_\_\_\_ LF ( $\mu\text{S/cm}$ ) \_\_\_\_\_ Temp. ( $^{\circ}\text{C}$ ) \_\_\_\_\_

## Grünbeck Werksvertretung/Niederlassung

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

Labor-Kommentar\* gewünscht? Ja

Grünbeck Vorgängeranalyse Nr. \_\_\_\_\_

\* Individueller Kommentar auf Basis der analysierten Wasserwerte als Zusatz auf dem Analysenbericht. Die Bearbeitungsdauer der Probe verlängert sich entsprechend.

### Einsender bzw. Debitor

Name: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

## 2. Analysenpaket

Bestell-Nr. Preis

Bestell-Nr. Preis

Öffentl. Wasserversorgung 943 911 136,00 €

Brunnenwasser 943 912 147,00 €

Verwendung als \_\_\_\_\_  
für UV-Geräte

Auslegung/Kontrolle Osmoseanlagen 943 914 154,00 €

Speisewasser aus:  
Brunnenwasser  
öffentlicher Wasserversorgung

Schwimmbadwasser 943 913 149,00 €

(angelehnt an DIN 19643)

Füllwasser  
Beckenwasser

Ablagerungsprobe 943 920 79,00 €

halbquantitative Analyse von anorganischen Bestandteilen

Rohrprobe 943 922 149,00 €

Kühlwasser (angelehnt an BTGA)

aus geschlossenem System 943 918 134,00 €

aus halboffenem System 943 918 134,00 €

aus offenem System 943 917 145,00 €

Anlagenvolumen ( $\text{m}^3$ ) \_\_\_\_\_

Konditionierung mit \_\_\_\_\_

Heizungswasser 943 915 122,00 €

(gemäß VDI 2035)

Anlagenvolumen ( $\text{m}^3$ ) \_\_\_\_\_

Kesselleistung (kW) \_\_\_\_\_

Konditionierung mit \_\_\_\_\_

Nah-/Fernwärmewasser 943 916 140,00 €

(gemäß VdTÜV 1466)

Anlagenvolumen ( $\text{m}^3$ ) \_\_\_\_\_

Konditionierung mit \_\_\_\_\_

Sonstiges nach Rücksprache

(z. B. sonstige Prozesswässer, Oberflächenwässer etc.)

Probenahme 943 921 86,00 €

durch Grünbeck-Werksvertretung/-Niederlassung

Alle Preise verstehen sich netto zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

### 3. Vorhandene Wasseraufbereitung (bitte in der entsprechenden Reihenfolge – wie verbaut – angeben)

---

---

---

---

### 4. Werkstoffe

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

### 5. Grund der Einsendung

---

---

---

### 6. Anleitung zur Entnahme von Standardproben und zum Ausfüllen des Formulars

Die Bedingung für ein aussagekräftiges Untersuchungsergebnis und einen korrekten Aufbereitungsvorschlag ist eine richtige Probenahme. Folgende Hinweise sind sorgfältig zu beachten:

- Grünbeck-Probeflaschen verwenden
- Entnahmearmatur öffnen, auf kalt stellen und Wasser in einem bleistiftstarken Strahl ca. 3 min laufen lassen
- Aus dem laufenden Wasser die Probeflasche bis zum Überlaufen befüllen und verschließen.
- Für Brunnenwasserproben wird die erste mögliche Entnahmestelle nach dem Brunnen verwendet, die Armatur auf kalt gestellt und wie oben beschrieben verfahren.
- Für die Beurteilung einer vorhandenen Aufbereitung benötigen wir Proben vor und direkt nach jedem Aufbereitungsschritt.
- Probe vor direkter Wärme und Sonneneinstrahlung schützen und zeitnah versenden an:

**Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH**  
**LABOR**  
**Josef-Grünbeck-Straße 1**  
**89420 Höchstädt a. d. Donau**

Für Sonderfälle und -anwendungen wenden Sie sich bitte an das Grünbeck-Labor (labor@gruenbeck.de), um die Probenahme der individuellen Thematik anzupassen.

#### Eine nicht korrekt durchgeführte Probenahme führt zwangsläufig zu einem falschen Aufbereitungsvorschlag!

Bitte die Probenflaschen mit dem beigegefügteten Aufkleber versehen und diesen ebenso vollständig beschriften, um eine spätere eindeutige Zuordnung der Proben zu ermöglichen.

Bitte beachten Sie, dass sich bei einem gewünschten Labor-Kommentar die Analysendauer entsprechend verlängert.

#### Datennutzung und Weitergabe

Hiermit informieren wir Sie, dass die Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH, Josef-Grünbeck-Straße 1, 89420 Höchstädt Ihre 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 per Telefon 09074 41-0 widersprechen können.

Hiermit beauftrage ich die Analyse.

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

Bitte gut leserlich in Druckbuchstaben ausfüllen!