

1. Angaben zur Probe

Entnahmeadresse

Name: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

GB-Projektnummer: _____

Entnahmedatum: _____

Entnahmestelle: _____

Probenehmer: _____

Sensorische Beurteilung vor Ort: _____

Messparameter vor Ort:

pH _____ LF (µS/cm) _____ Temp. (°C) _____

Grünbeck-Werkvertretung/Niederlassung

ohne Angabe der zuständigen HV/NL keine Bearbeitung der Probe

Sachbearbeiter: _____

Labor-Kommentar* gewünscht? Ja Nein

Grünbeck-Vorgängeranalyse Nr.: _____

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

Debitor-Nr.: _____

Einsendende Firma: _____

2. Probenart/Analysenpaket

Bestell-Nr. Preis

Bestell-Nr. Preis

Kann keine Zuordnung getroffen werden, bitte vorherige Rücksprache mit TLA halten.

Öffentl. Wasserversorgung 943 911 154,00 €

Brunnenwasser 943 912 168,00 €
Verwendung als _____
für UV-Anlagen

Auslegung/Kontrolle Umkehrosmose 943 914 175,00 €
Speisewasser aus:
Brunnenwasser
öffentlicher Wasserversorgung

Schwimmbadwasser 943 913 170,00 €
(angelehnt an DIN 19643)
Füllwasser
Beckenwasser

Ablagerungsprobe 943 920 91,00 €
halbquantitative Analyse von anorganischen Bestandteilen

Rohrprobe 943 922 171,00 €

Probenahme 943 921 98,00 €
durch Grünbeck-Werkvertretung/-Niederlassung

Kühlwasser geschlossen (angelehnt an VDI/BTGA 6044)
korrosionstechnisch geschlossen 943 918 152,00 €
korrosionstechnisch offen
(halboffene Systeme) 943 918 152,00 €
Anlagenvolumen (m³) _____
Konditionierung mit _____

Kühlwasser offen 943 917 166,00 €
Konditionierung mit _____

Heizungswasser (gemäß VDI 2035) 943 915 139,00 €
salzarm salzhaltig
Anlagenvolumen (m³) _____
Kesselleistung (kW) _____
Konditionierung mit _____

Nah-/Fernwärmewasser 943 916 160,00 €
(gemäß VdTÜV 1466)
Anlagenvolumen (m³) _____
Konditionierung mit _____

Sonstiges nach vorheriger Rücksprache TLA
(z. B. sonstige Prozesswässer, Abwässer, Spülwässer, Oberflächenwässer etc.)

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

4. Werkstoffe

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

5. Grund der Einsendung

Erstanalyse	Überprüfung vorhandene Aufbereitung	Kontrolle/Wartung
Sonstiges: _____		

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 Minuten laufen lassen, jedoch mindestens bis zur Temperaturkonstanz.
- 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. Eine gute Spülung und ausreichend Vorlauf ist essentiell zur Unterscheidung von geogen bedingtem Eisen und Eisen aus Korrosionsvorgängen.
- 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 AG
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 beigefügten 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.

Die eingesandten Proben werden nach erfolgter Analyse zwei Wochen aufbewahrt und anschließend entsorgt.

Datennutzung und Weitergabe

Hiermit informieren wir Sie, dass die Grünbeck AG, Josef-Grünbeck-Str. 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, der Sie jederzeit formlos unter der E-Mail-Adresse info@gruenbeck.de oder per Telefon 09074 41-0 widersprechen können.

Hiermit beauftrage ich die Analyse.

Ort, Datum, Unterschrift

Bitte gut lesbar in Druckbuchstaben ausfüllen!