



## Erfassungsbogen

Bitte füllen Sie den Erfassungsbogen **vollständig** und gut **lesbar** aus. Beachten Sie bitte die Hinweise zur Probenentnahme und zum Rückversand.

### Ihre Daten

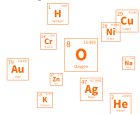
Name: .....

Straße, Haus-Nr.: .....

PLZ, Ort: .....

E-Mail: .....

**Analyseumfang** biologischer Sauerstoffbedarf (BSB) und chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) für geklärtes Abwasser der Ausbaustufe 1



**Rückversand** Bitten senden Sie den vollständig ausgefüllten Probe bogen zusammen mit der Probe per Brief an uns zurück.



ICP Analytik GmbH & Co. KG |  
Brandenburger Platz 1 | D-24211 Preetz



Bei Fragen kontaktieren Sie gerne unsere Fachberatung, wir helfen Ihnen weiter:  
<https://shop.icp-analytik.de/Fachberatung.html>

## Datenblatt zur Probe

Bitte soweit sinnvoll und möglich vollständig ausfüllen.

eigene Probenbezeichnung		
Entnahmedatum / - Uhrzeit	.....	.....

- A1 einfache Stichprobe
- A2 Qualifizierte Stichprobe
- A3 Mischprobe

Bitte mit Hilfe der **Rückseite** **eine** Probenahmestrategie wählen.



Denken Sie daran, ihre Proben nur tiefgefroren zu verschicken, um mikrobiologische Prozesse während des Transportes ausreichend zu hemmen.

Das kleinere 125 ml Gefäß ist für den chemischen Sauerstoffbedarf (CSB).

Das größere 250 ml Gefäß für den biologischen Sauerstoffbedarf (BSB).

[ ! ] wird vom Labor ausgefüllt – bitte frei lassen

Kundennummer

Auftragsnummer

Eingangsdatum

130004



Auftragstyp

# Probenahmeanleitung

<b>1. Auswahl</b>	Wählen Sie eine Art der Probenahme und kreuzen Sie diese auf der Vorderseite an (A1, A2, A3).
<b>2. Beprobung</b>	Entnehmen Sie Ihre Abwasserprobe. Befüllen Sie die Gefäße nicht randvoll, damit beim gefrieren die Gefäße nicht platzen. Verschließen Sie beide Gefäße gut und reinigen Sie sie von außen.
<b>3. Lagerung</b>	Frieren Sie die Gefäße zusammen mit den Kühlakkus direkt nach der Probenahme ein.
<b>4. Versand</b>	Nachdem ihre Proben vollständig geforen sind, können Sie in der mitgelieferten Kühlbox zusammen mit den Kühlakkus und diesem Erfassungsbogen an uns zurück geschickt werden.



## Sicherheitshinweis (!)

Abwasser kann Schadstoffe und schädliche Bakterien enthalten. Vermeiden Sie daher bei der Probenahme den direkten Kontakt. Tragen Sie Handschuhe und falls möglich Schutzbrille.

# Art der Probenahme

**A1**

## einfache Stichprobe

Entnahme einer Einzelprobe aus ihrem Abwasserstrom.

**A2**

## qualifizierte Stichprobe

Entnehmen Sie mindestens fünf Stichproben, innerhalb von zwei Stunden. Zwischen den Proben müssen mindestens 2 min liegen. Mischen Sie alle Proben und befüllen Sie beide Probegefäße.

**A3**

## Mischprobe

Entnehmen Sie innerhalb eines beliebigen Zeitraums eine beliebige Menge von Proben. Mischen Sie alle Proben und befüllen Sie beide Probegefäße.

