



# WASSER NITRAT & NITRIT



## Erfassungsbogen

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

### Ihre Daten

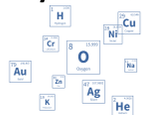
Name: .....

Straße, Haus-Nr.: .....

PLZ, Ort: .....

E-Mail: .....

### Analyseumfang Nitrat & Nitrit



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



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



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

## Datenblatt zur Probe

Bitte soweit sinnvoll und möglich vollständig ausfüllen.

**eigene Probenbezeichnung** .....

**Adresse der Entnahmestelle**

identisch zu den Kundendaten     abweichend:

**Lage im Gebäude** (z.B. EG, Küche, Einhebel-Mischarmatur)

EG     Bad     Einhebel-Mischarmatur  
 1. OG     Küche  
 .....     .....  
 Zweigriff-Mischarmatur  
 andere: .....

**Entnahmedatum / - Uhrzeit** ..... : .....

**Art der Wasserversorgung**  eigener Brunnen  
 öffentliche Wasserversorgung  
 Sonstige: .....

**Wassertemperatur in °C** .....

- S2 Hausinstallation
- S1 Wasserhahn
- S0 Versorgerwasser



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

[!] wird vom Labor ausgefüllt – bitte frei lassen

.....

Kundennummer

Auftragsnummer

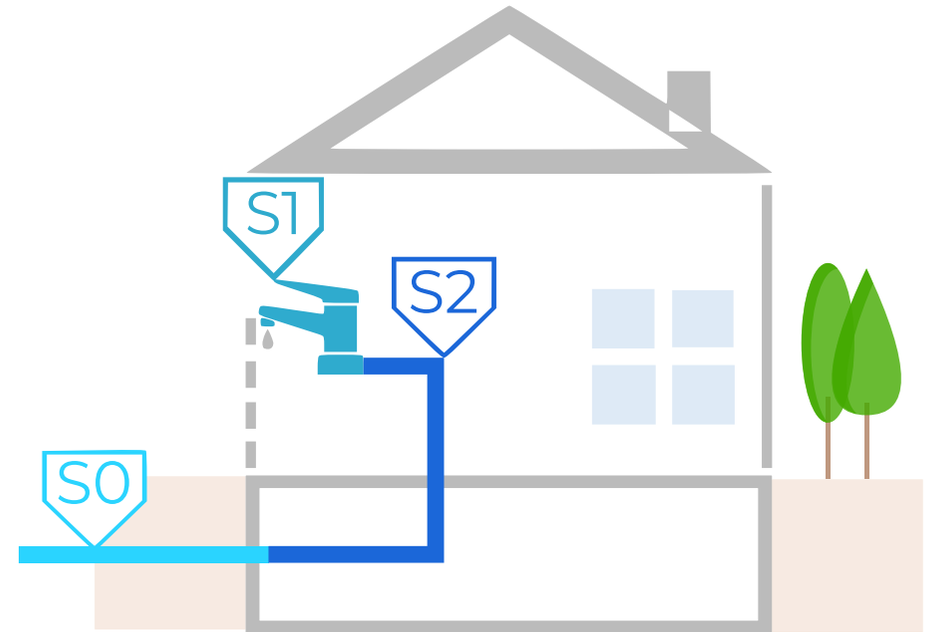
Eingangsdatum



# Probenahmeanleitung

## A) Probenahmestrategie

	Was möchten Sie untersuchen?	Wie müssen Sie die Probenahme durchführen?
<b>S0</b>	Das Wasser aus einem eigenen Brunnen oder das von einem öffentlichen Versorger?	<b>Schritt 1</b> Das Wasser ablaufen lassen, bis sich die Wassertemperatur nicht mehr ändert. (ca. 3 l je Stockwerk)
		<b>Schritt 2</b> Probe in Probegefäß abfüllen
<b>S1</b>	Das Wasser aus dem Wasserhahn?	<b>Schritt 1</b> 4 Stunden kein Wasser im Haus entnehmen (Stagnation)
		<b>Schritt 2</b> Probe direkt ohne Vorlauf in das Probegefäß abfüllen.
<b>S2</b>	Das Wasser aus der Hausinstallation?	<b>Schritt 1</b> 4 Stunden kein Wasser im Haus entnehmen (Stagnation)
		<b>Schritt 2</b> 1 l Wasser vorlaufen lassen
		<b>Schritt 3</b> Probe in Probegefäß abfüllen



## B) Praktische Durchführung

<b>1.</b>	<b>Material</b>	Probegefäß 30-50 ml bereitstellen
		ggf. einen 1 l Messbecher für den Vorlauf
<b>2.</b>	<b>Auswahl</b>	Probenahmestrategie wählen und ankreuzen
		Protokoll ausfüllen
<b>3.</b>	<b>Beprobung</b>	nach gewählter Probenahmestrategie vorgehen
		Das Probegefäß mit einem dünnen, gleichmäßigen Strahl randvoll befüllen.
<b>4.</b>	<b>Versand</b>	Probe wenn möglich kühl lagern
		Versand innerhalb von 24 Stunden durchführen

