

# Anforderung / Fax 05121 509 802

## Ordner zur Dokumentation der analytischen Qualitätssicherung (AQS) für Wartungsunternehmen von Kleinkläranlagen

### DWA Landesverband Nord

Auf Basis des DWA Arbeitsblatt DWA-A 704 - angepasst an die Erfordernisse von  
Kleinkläranlagen - Wartungsunternehmen

<p>Loseblattausgabe mit Register für die erforderliche Dokumentation, Vorlagen (Papier und digital), Beispiele und Informationen über Mindestanforderungen DIN A4 Ordner und CD Weitere Informationen: siehe Rückseite!</p>	<p><b>Preis (Euro)</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>60,00 € / 49,00 €* Normalpreis (zzgl. Porto und Versand)</b></p>
---	--

\* Preis für DWA-Mitglieder

Ja, wir bestellen die oben angekreuzte Publikation

\_\_\_\_\_  
Firma / Behörde

\_\_\_\_\_  
Firma / Behörde

\_\_\_\_\_  
Straße / Hausnummer

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

\_\_\_\_\_  
Tel. / Fax

\_\_\_\_\_  
E-Mail

\_\_\_\_\_  
DWA-Mitgliedsnummer

\_\_\_\_\_  
Datum / Unterschrift

 **Bitte wenden**

## **Analytische Qualitätssicherung (AQS) für Unternehmen der Kleinkläranlagenwartung**

Im Rahmen der Wartung von Kleinkläranlagen werden diverse Parameter bestimmt, auf deren Basis die Reinigungsleistung beurteilt wird und über die Durchführung / Nichtdurchführung von Maßnahmen entschieden wird. Falsche Messwerte führen dazu, dass zum Beispiel die Erfordernis Einstellungen an der Kleinkläranlage vorzunehmen nicht erkannt wird oder unnütze Aktionen ausgelöst werden. Umweltbelastungen, unnötiger Kosten- und Zeitaufwand können die Folgen sein.

Auf diesem Hintergrund ist verständlich, dass durch geeignete Maßnahmen sichergestellt werden muss, dass die bestimmten Messwerte auch mit der Realität übereinstimmen. Dies geschieht im Rahmen der analytischen Qualitätssicherung (AQS).

Die Maßnahmen der analytischen Qualitätssicherung können zum Teil durch das Wartungsunternehmen selbst durchgeführt werden. Einige Aufgaben sind durch externe Dienstleister zu leisten, die Ergebnisse aller Maßnahmen sind schriftlich zu dokumentieren. Der vom DWA Landesverband Nord entwickelte AQS Ordner soll speziell kleineren Unternehmen Hilfestellung bei der Umsetzung der analytischen Qualitätssicherung geben und eine übersichtliche Dokumentation erleichtern. Der Ordner basiert auf dem DWA Arbeitsblatt DWA-A 704, Betriebsmethoden für die Abwasseranalytik. Die Inhalte des Arbeitsblattes wurden entsprechend den Anforderungen von Wartungsunternehmen von Kleinkläranlagen angepasst und vereinfacht.

Neben Empfehlungen für die Prüfmittelüberwachung enthält der Ordner Vordrucke zur eigenen Dokumentation und ausgefüllte Beispiele. Für Übernahmescheine gebrauchter Küvetten, Sicherheitsdatenblätter, Betriebsanweisungen und Dokumentation von Schulungen sind weitere Rubriken vorgesehen.

Die Vordrucke für die eigene Dokumentation sind je nach Gerätehersteller auszuwählen bzw. anzupassen. Der AQS Ordner enthält dazu alle Vordrucke auch in digitaler Form.