

# Ihre Investition in die digitale Welt

	Preis inkl. MwSt.	jährliche Lizenzgebühren (ab dem dritten Jahr)
QR-Code Abwassertechnik: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 15 Verfahrensstufen-Schilder</li> <li>■ Nutzung CMS-System</li> <li>■ fertige Inhalte zur Ausbildung</li> <li>■ freie, individuell zu füllende Seiten zu Betriebstechnik, -störung und -sicherheit</li> </ul>	4.250,00 €	12 % des Kaufpreises
Erweiterungen auf zusätzliche Verfahrensstufen oder andere individuelle Anpassungen	Wir erstellen Ihnen gerne ein Angebot	

(Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten)

## QR-Code Abwassertechnik

Zeitgemäßes Ausbilden und Informieren auf der Kläranlage

### Information A-HA

ist Ihr Ansprechpartner für fachliche Beratung und Individualisierungswünsche. A-HA leistet technischen Support.  
 E-Mail: [mail@abwasser-meister.de](mailto:mail@abwasser-meister.de)  
 Weitere Informationen finden Sie auf [www.abwasser-meister.de](http://www.abwasser-meister.de)

### Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e. V. (DWA)

DWA-Kundenzentrum kann Ihnen erste Fragen zum QR-Code beantworten  
 Theodor-Heuss-Allee 17  
 53773 Hennef  
 Telefon: +49 2242 872-333 · Fax: +49 2242 872-100  
[info@dwa.de](mailto:info@dwa.de) · [www.dwa.de/qrcode\\_abwassertechnik](http://www.dwa.de/qrcode_abwassertechnik)

**Fotohinweis**  
 DWA, A-HA



## Was ist der „QR-Code Abwassertechnik“?

Er ist weit mehr als der Name vermuten lässt. Die auf der Kläranlage fest installierten 15 Schilder mit Grafik und vier QR-Codes sind der ‚sichtbare Teil‘. Auf Ihnen sind die gängigsten Verfahrensstufen einer Kläranlage für die Abwasser- und Schlammbehandlung dargestellt.

Der spannendere, aber ‚unsichtbare‘ Teil ist ein komplettes Content Management System (CMS). Das bedeutet konkret: viele digitale Seiten, gefüllt mit Inhalten in den unterschiedlichsten Formaten, wie zum Beispiel Audio, Video, Grafik, Kennzahlen oder einem Quiz, sowie freie Seiten für Ihre spezifischen Inhalte zu Betriebstechnik, -sicherheit und -störung.

Das CMS wird zentral von A-HA betreut und gehostet. Jeder Berechtigte, d.h. jeder Kunde des QR-Codes Abwassertechnik, kann mit Hilfe von Links auf die für ihn freigeschalteten Seiten zugreifen. Der QR-Code auf dem Schild ist nichts anderes als dieser Link, den das Smartphone mit einer der meist kostenlosen Reader-Apps (Play Store oder App Store) erkennt und so auf die passende Seite führt. Das lästige Eingeben von Links ist damit überflüssig.



## Über welche Verfahrensstufe informieren wir hier?

Probieren Sie es aus, scannen Sie einen Code!



## Geprüft, getestet und für gut befunden

In einer Machbarkeitsstudie, unterstützt von der Deutschen Bundesstiftung Umwelt (DBU), wurde das Konzept geprüft und in einem dreimonatigen Probebetrieb auf den Kläranlagen Köln, Nürnberg, Wiesbaden und Bonn intensiv getestet. 80 % der nach dem Testbetrieb Befragten gaben eine Weiterempfehlung ab. Das werten wir als „für gut befunden“. Die komplette Machbarkeitsstudie inklusive Testauswertung finden Sie auf unserer Homepage unter [www.dwa.de/qr-code\\_abwassertechnik](http://www.dwa.de/qr-code_abwassertechnik)



## Auch international ein Thema

Das Konzept ist jederzeit in andere Sprachen übertragbar. Erste englische und arabische Testschilder sowie die Übersetzung der allgemeinen Informationsseiten zur Abwassertechnik sind bereits erstellt.

## Ihre Vorteile

- Viele Möglichkeiten, eigene kläranlagentypische Informationen zu hinterlegen, wie zum Beispiel Hilfe bei Betriebsstörungen, Arbeitssicherheitshinweise, Betriebstechnik,....
- Information direkt vor Ort abrufbar
- Einfache Aktualisierung durch zentrale Pflege
- Inhalte können nicht nur Text sein, sondern auch Bild-, Video- oder Audioaufnahmen