

# Technisches Sicherheitsmanagement

Betrieb von Abwasseranlagen:

Organisation überprüfen – Risiken senken

Sicherheit ist Ihnen wichtig.



## Zuverlässig, effizient, praxisnah

# Mit der DWA Sicherheit gewährleisten.

Das Technische Sicherheitsmanagement, kurz TSM, ist ein branchenspezifisches Managementsystem. Abwasserbetriebe können mit dem TSM ihre Organisationsstrukturen überprüfen. Die Einhaltung gesetzlicher Vorschriften und technischer Regeln wird mit dem TSM erleichtert. Das TSM ist ein Instrument der freiwilligen Selbstkontrolle.

#### Defizite erkennen

Die Anzahl von Gesetzen, Verordnungen und Richtlinien für den Betrieb von Abwasseranlagen ist groß. Da ist es nicht immer leicht, den Überblick zu behalten. Aber Vorsicht! Kläranlagenund Kanalbetreiber müssen wissen, welche Anforderungen sie und ihre technischen Angestellten zu erfüllen haben.

Entsprechen Betriebsaufbau und Betriebsabläufe den allgemein anerkannten Regeln der Technik? Ist die Aufgabenverteilung klar? Funktioniert die Zusammenarbeit verschiedener Organisationseinheiten? Das TSM gibt Antworten. Es hilft, Schwachstellen, vielleicht sogar Sicherheitslücken zu erkennen. Das TSM fördert effiziente Arbeitsabläufe und sensibilisiert für Gefahren und Arbeitsschutz.

Die TSM-Prüfung dokumentiert den Ist-Zustand und gibt, falls nötig, Empfehlungen für Verbesserungen.

#### Haftung vorbeugen

Die TSM-Prüfung gewährleistet, dass Dokumente – zum Beispiel Gefährdungsbeurteilungen oder Explosionsschutzkonzepte – schnell greifbar, systematisch sortiert und vor allem immer aktuell sind. Die TSM-Prüfung gibt Betreibern von Abwasseranlagen, der technischen Leitung und dem Personal die Sicherheit, nichts versäumt zu haben.

TSM-geprüfte Betriebe wissen: Es wurde alles getan, um Bevölkerung, Umwelt und Belegschaft zu schützen und damit zugleich Unfälle und Haftungsrisiken zu vermeiden.

Die TSM-Bestätigung gilt für fünf Jahre und wird durch eine Wiederholungsprüfung erneuert. Die DWA empfiehlt, mit der Selbstanalyse ein halbes Jahr vor der TSM-Prüfung zu beginnen. Sie muss spätestens vier Wochen vor der Prüfung abgeschlossen sein.





»Die TSM-Prüfung verlief offen und konstruktiv. Wir haben eine Reihe von Hinweisen erhalten, die wir in unseren Verbesserungsprozess integrieren werden.«

HELMUT BENEGUI, INGOLSTÄDTER KOMMUNALBETRIEBE

#### TSM-Prüfung in sechs Schritten

- 1. Vorbereitung: DWA-Leitfäden zur Organisation des Betriebs und zum Bereich Abwasser helfen bei der Erfassung des Ist-Zustands.
- 2. Begutachtung: Die TSM-Experten sichten die Antworten des Betriebs und planen den Termin vor Ort.
- 3. Prüfung: Die TSM-Experten, mindestens eine technische Führungskraft und technisches Fachpersonal besprechen die Selbsteinschätzung des Betriebs.
- 4. Begehung: Die TSM-Experten, mindestens eine technische Führungskraft und technisches Fachpersonal begutachten die Anlage.
- 5. Falls erforderlich: Nachbesserung oder Nachprüfung.
- Bestätigung: Überreichung von TSM-Urkunde und DWA-Logo TSM Bestätigt sowie Aufnahme ins Verzeichnis TSMgeprüfter Betriebe.

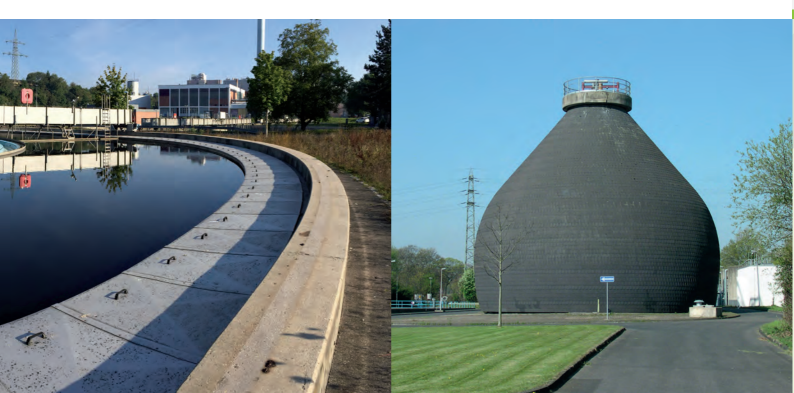
#### Orientierungsgespräch vorschalten

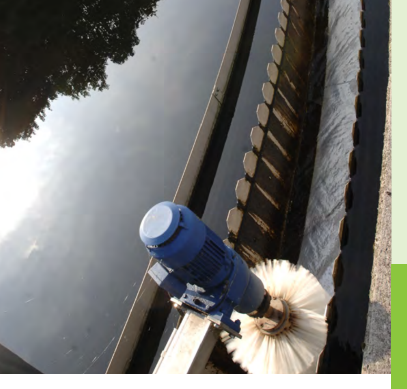
Sie sind an einer TSM-Prüfung interessiert, möchten zunächst aber mehr erfahren? Über den Ablauf? Die Fragen im Leitfaden? Oder über Ihre Chancen, die Prüfung zu bestehen? Dann nutzen Sie die Möglichkeit zu einem prüfungsvorbereitenden Orientierungsgespräch. Ein TSM-Experte kommt in Ihren Betrieb und Sie klären alle offenen Punkte.

Organisationspauschale 350 Euro
Tagessatz TSM-Experte 850 Euro
Reise- und Übernachtungskosten nach Aufwand

insgesamt rund 1.500 Euro

Das Orientierungsgespräch ist ein zusätzliches Angebot und keine Voraussetzung für die TSM-Prüfung.





»Das TSM ist ein sehr praxisorientiertes Verfahren. Das hat uns überzeugt. Wir werden dranbleiben.«

GUIDO KERKLIES, KOMMUNALE WASSERWERKE LEIPZIG



Grundlage der Sicherheitsprüfung ist das Merkblatt DWA-M 1000 "Anforderungen an die Qualifikation und die Organisation von Betreibern von Abwasseranlagen".



### Preise einer TSM-Prüfung

Prüfung Allgemeiner Teil 700 Euro

Prüfung Abwasser, gestaffelt nach Kläranlagen-Ausbaugröße in EW

 <50.000</td>
 700 Euro

 50.000 - 100.000
 1.200 Euro

 >100.000
 1.500 Euro

 Tagessatz TSM-Experte
 850 Euro

 [2 TSM-Experten, 2 Tage
 3.400 Euro]

 Reise- und Übernachtungskosten
 nach Aufwand

insgesamt

rund 6.000 Euro\*

\*Anmerkung: Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer. Sie gelten für DWA-Mitglieder. Betriebe, die nicht in der DWA sind, zahlen 20 Prozent mehr. Der Gesamtbetrag orientiert sich in diesem Beispiel an der größten Zahl der Kläranlagen-Ausbaugröße in EW.

### Fax-Antwort: +49 2242 872-184

#### Ich interessiere mich für

- eine telefonische Beratung
- ein Angebot Kläranlagen-Ausbaugröße in EW: \_\_\_
- ein Orientierungsgespräch

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

Dipl.-Ing. Richard Esser

Theodor-Heuss-Allee 17 · 53773 Hennef

Telefon: +49 2242 872-187 Fax: +49 2242 872-184

tsm@dwa.de · www.dwa.de/tsm

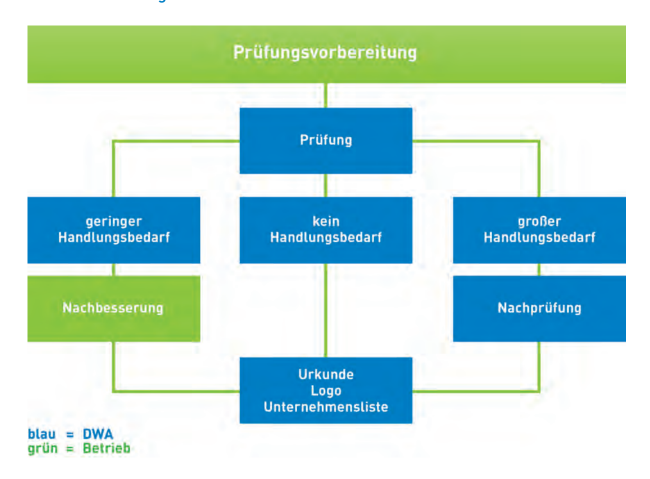
Vor- und Zuname, Titel	
vor and Editatio, met	
Firma/Behörde	
Straße	
PLZ/0rt	
E-Mail (freiwillig)	
Telefon	DWA-Mitgliedsnummer
Data Matanakain	
Datum/Unterschrift	
☐ Ja, ich willige ein, künftig Informationen über Produkte der DWA/GFA per E-Mail zu erhalten. Diese Einwilligung kann ich jederzeit widerrufen.	

»Uns ist es wichtig, sicher und gut organisiert zu sein. Durch die TSM-Prüfung haben wir jetzt auch einen Beleg dafür.«

FRIEDRICH MENACHER, ENTSORGUNGS- UND WIRTSCHAFTSBETRIEB LANDAU



Die TSM-Prüfung im Überblick





»Bestätigt zu bekommen, dass man gut ist, ist eine tolle Motivation«

WOLFGANG SCHANZ, TIEFBAUAMT STUTTGART

»Eigentlich dachten wir, wir machen alles richtig. Jetzt haben wir festgestellt, dass es doch einiges aufzuarbeiten gibt.«

GREGOR FORTMANN, KOMMUNALSERVICE BÖHMETAL

Verantwortlich: Johannes Lohaus Redaktion: Alexandra Bartschat

Druck: Saxoprint, Dresden

Fotos: Titel: WVER Wasserverband Eifel-Rur, Düren; Seite 2: Peter Baumann; Seite 3 oben: Thomas Wilhelm; Seite 4: Antje Kühner (alle DWA-Fotowettbewerbe);

Seite 5: iStock Stand: August 2018

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

Theodor-Heuss-Allee 17 · 53773 Hennef

Telefon: +49 2242 872-333 · Fax: +49 2242 872-100

info@dwa.de · www.dwa.de