

Wasser | Versorgung

Einsatz von Carbonbeton
in Trinkwasserbauwerken

Klima | Schutz

Methanleckagen entdecken
und reduzieren

Forschung | Trinkwasser

Neue Verfahren in der mikro-
biologischen Wasseranalytik

76. Jahrgang | Februar 2025 | ISSN 1436-6134



**Finanzierungsoptionen
für den H₂-Markthochlauf**

➔ www.technisches-sicherheitsmanagement.de

Ihr Weg zum DVGW-TSM Einfach, Effizient, Erfolgreich! Unsere Schwerpunkte für 2025 im Überblick



Starke Standards, starke Unternehmen – TSM für die Industrie!

- ➔ Update der DVGW-Leitfäden für Industriegas
DVGW G 1010 (A)
- ➔ Qualifikationen für Technisch verantwortliche
Personen (TvP) in der Industrie – Forum/Sachverständigen
Austausch Save the Date 11. - 12.11.2025 in Adelsried

Rundum-Service für Ihre Zertifizierung: TSM & DIN EN ISO – Alles aus einer Hand!

- ➔ TSM-Überprüfung in Kombination mit der
DIN EN ISO 9001
- ➔ Umweltmanagement mit der DIN EN ISO 14001
als Zertifizierungsleistung
- ➔ Sicherheit und Gesundheit mit der DIN EN ISO 45001
als Zertifizierungsleistung



Sicher. Einfach. TSM.



Unser Selbstverständnis

DVGW TSM

DVGW

- ✓ Erstellt die Leitfäden
- ✓ Qualifiziert die TSM-Experten
- ✓ Führt die TSM-Überprüfung durch
- ✓ Erteilt die TSM-Bestätigung

DVGW
SERVICE & CONSULT

- ✓ Koordiniert den TSM-Ablauf
- ✓ Erstellt Angebot und Rechnung
- ✓ Bietet Beratungsleistungen zum TSM

Quelle: DVGW

Das TSM des DVGW – der kompetente Ansprechpartner in Sachen Sicherheit!

Der DVGW bietet mit dem Technischen Sicherheitsmanagement (TSM) ein System zur rechtssicheren Überprüfung und Weiterentwicklung der Organisationsstrukturen, Verantwortlichkeiten, Kompetenzen und Prozesse der Versorgungsunternehmen an. Die Schlagworte Rechtssicherheit und Beweislastumkehr sind hier Synonyme, die für die Einführung und Weiterentwicklung eines Technischen Sicherheitsmanagements im Unternehmen stehen. Der DVGW und die DVGW Service & Consult GmbH übernehmen dabei in enger Abstimmung verschiedene Aufgaben, um die TSM-Überprüfung kompetent und reibungslos abzuwickeln. Die umfangreichen Themengebiete des TSM werden innerhalb des Vereins durch die TSM-Stelle, welche organisatorisch als Stabsstelle direkt dem DVGW-Vorstand angehängt ist, übernommen. Zu diesen Aufgaben zählt auch die Abwicklung der Über-

prüfungen gemäß definierter ISO-Normen „on top“ auf die TSM-Überprüfung.

Mit Blick auf die immer schneller werdenden Veränderungen in der Energie- und Wasserwirtschaft wachsen auch stetig die Verantwortung und das Arbeitsaufkommen des Technischen Sicherheitsmanagements. Nicht nur die Einbindung neuer Energieträger (wie z. B. Wasserstoff) oder das wachsende Bewusstsein von Industrieunternehmen für das Technische Sicherheitsmanagement erfordern den weiteren Ausbau der Ressourcen innerhalb der TSM-Stelle. Aus diesem Grunde ist Benjamin Hörmann als Unterstützung des TSM für die Unternehmen im süddeutschen Raum seit Oktober 2024 Teil der TSM-Stelle innerhalb des DVGW. Er war in der Vergangenheit u. a. im Bereich Prüfung und Messtechnik für ein europaweit agierendes

Unternehmen tätig und hat zudem an der Inbetriebnahme von Anlagen im asiatischen Raum mitgewirkt. Wir freuen uns, Benjamin Hörmann für das Technische Sicherheitsmanagement an Board zu haben!

Neben der personellen Aufstockung werden aktuell auch verbändeübergreifend zahlreiche Prozesse und Verfahren rund um das TSM optimiert und digitalisiert, sodass das TSM global zukunftsorientiert aufgestellt ist. Diese strategische Ausrichtung des TSM wird darüber hinaus insbesondere auch durch den neuen Vorsitzenden des Präsidialausschusses PA-TSM, Prof. Dr. Rudolf Friedrich, gewährleistet.

+ INFORMATIONS-PLUS

Weitere Informationen rund um das TSM finden Sie online unter www.dvgw.de und unter www.technisches-sicherheitsmanagement.de.

➔ **Holger Stegger**
DVGW-Hauptgeschäftsstelle | TSM-Stelle

TSM-Überreichungen

Stadtwerke Bad Reichenhall

Die Stadtwerke Bad Reichenhall KU (Kommunalunternehmen) wurden erneut für ihr Technisches Sicherheitsmanagement (TSM) in den Sparten Strom, Erdgas und Trinkwasser ausgezeichnet. Robert Scherer, Geschäftsführer der DVGW-Landesgruppe Bayern, überreichte die entsprechenden TSM-Urkunden am 19. November 2024 an den technischen Leiter und an die technischen Führungskräfte des Versorgungsunternehmens.

Die Stadtwerke Bad Reichenhall KU waren 2002 eines der ersten Versorgungsunternehmen in Oberbayern, das die Bestätigung zum geprüften Technischen Sicherheitsmanagement in der Gas- und Wasserversorgung erhielt. Im Jahr 2008 wurde dann auch die Stromversorgung in die TSM-Überprüfung mit einbezogen. Im September 2024 erfolgte nun die insgesamt fünfte TSM-Überprüfung. Die erste TSM-Prüfung in der neuen Sparte Fernwärmeversorgung soll im Laufe des Jahres 2025 erfolgen.

Während der viertägigen Prüfung im September 2024 mussten die Stadtwerke zahlreiche Fragen zu personellen, technischen und organisatorischen Sicherheitsstandards ihrer Strom-, Gas- und Trinkwasserversorgung beantworten. Im Rahmen der TSM-Überprüfung beurteilten die Fachleute vom DVGW und FNN deshalb insbesondere folgende Unternehmensbereiche: Organisationsstruktur, Verantwortlichkeiten, Fach- und Entscheidungskompetenzen, Anlagen- und Leitungsdokumentation, Verfahren, Prozesse, Regelung des Entstördienstes, Materialauswahl und -einsatz, technische Ausrüstung sowie Qualitätssicherung. Die nun über-



Quelle: Stadtwerke Bad Reichenhall

Übergabe der TSM-Urkunde an das Team der Stadtwerke Bad Reichenhall KU (v. l.): Karl-Heinz Heinisch (technischer Projektmanager), David Martin (Leiter und TFK Strom), Stefan Brandner (technischer Leiter und TFK Gas/Wasser), Robert Scherer und Wilhelm Flatscher (Leiter Gas- und Wasserversorgung)

reichten TSM-Urkunden bestätigen, dass die Stadtwerke über eine qualifizierte personelle und technische Ausstattung sowie eine professionelle Organisation verfügen, die eine sichere, zuverlässige und wirtschaftliche Versorgung der Menschen im eigenen Netzgebiet mit Strom, Erdgas und Trinkwasser gewährleisten.

Mit der Übergabe der Urkunden ist das Technische Sicherheitsmanagement für die Stadtwerke aber nicht abgeschlossen: Weitere regelmäßig stattfindende Überprüfungen und kontinuierliche Verbesserungen sollen langfristig die Qualität der Energie- und Wasserversorgung gewährleisten.

[➔ Presseinformation der Stadtwerke Bad Reichenhall](#)

Energie Mittelsachsen GmbH

Ein Weihnachtsgeschenk für die Energie Mittelsachsen GmbH: Kurz vor dem Weihnachtsfest überreichte Dr. Florian G. Reißmann von der DVGW-Landesgruppe Mitteldeutschland die neuen TSM-Urkunden an Jens Brenner, Geschäftsführer der Energie Mittelsachsen GmbH, und sein Team. Die Urkunde für die Sparte Gas konnte bereits zum vierten Mal überreicht werden. Erstmals erfolgte die Prüfung auch für Biogas – auch hier wurde die Überprüfung mit Bravour bestanden.

Jens Brenner dankte anlässlich der Urkundenübergabe dem gesamten Team und verdeutlichte, dass mit den TSM-Urkunden ein wichtiges Signal für die Kundinnen und Kunden in Bezug auf eine sichere Energieversorgung einhergeht. Mit Erhalt der TSM-Urkunde Gas werden die ständigen Bemühungen um die Sicherheit und den ordnungsgemäßen Betrieb des Erdgasnetzes erneut nachweislich bestätigt.



Quelle: Energie Mittelsachsen GmbH

[➔ Presseinformation der Energie Mittelsachsen GmbH](#)