

## Produkt- und Preisblatt

03/2019



### Allgemeine Informationen:

TRiM<sup>®</sup>online ist eine Webapplikation mithilfe derer anhand einer vereinfachten und vorstrukturierten Vorgehensweise ein Technisches Risikomanagement für das Trinkwasserversorgungssystem in Anlehnung an DIN EN 15975-2 (vormals DVGW Hinweis W 1001) eingeführt und kontinuierlich gepflegt werden kann. Zugang erhalten Sie unter <https://www.trim-online.de>.

### Ablauf:

Die wesentlichen drei Schritte der TRiM<sup>®</sup>online Systematik umfassen:



#### SYSTEM BESCHREIBEN

*An welcher Stelle kann etwas passieren?*

- Stellen Sie Ihr Versorgungssystem individuell zusammen
- Vom Einzugsgebiet bis zur Übergabestelle an den Kunden



#### RISIKEN ABSCHÄTZEN

*Was kann passieren und welche Auswirkungen hätte es?*

- Wählen Sie anhand von selektierten Listen potentieller Gefährdungen die zutreffenden aus
- Erfassen Sie bestehende Maßnahmen, welche sich risikomindernd auswirken können durch die Auswahl von Maßnahmenvorschlägen oder die Eingabe eigener Maßnahmen
- Bewerten Sie die Gefährdungen bezüglich ihres Risikos anhand einer intuitiven Risikomatrix



#### ERGEBNISSE AUSWERTEN

*Welche Risiken sind ausreichend beherrscht und wo besteht noch weiterer Handlungsbedarf?*

- Werten Sie Ihre Ergebnisse hinsichtlich unzureichend beherrschter Risiken aus und priorisieren Sie ausstehenden Handlungsbedarf
- Identifizierte Risiken sowie ausstehender Handlungsbedarf werden übersichtlich in filterbaren Tabellen erfasst
- Kernergebnisse werden in einem Dashboard zusammengefasst und können in Form eines Risikoberichts ausgegeben werden

### Vorteile:

Es gibt zahlreiche gute Gründe ein Technisches Risikomanagement mit TRiM<sup>®</sup>online einzuführen:

- Erhöhung der Prozesssicherheit und damit Verringerung von Störfällen
- Bestehende Abläufe und Zuständigkeiten klar strukturiert dokumentieren, Organisationsverschulden vermeiden
- Entscheidungshilfe bei der Priorisierung von Projekten und Investitionsentscheidungen
- Vertiefung des Verständnisses vom eigenen Versorgungssystem
- Vorbereitung auf TSM, RAP oder Krisenmanagement

### KONTAKT

Haben Sie Fragen oder wünschen Sie weitere Informationen?

Dann kontaktieren Sie uns gerne unter: [support@trim-online.de](mailto:support@trim-online.de)


Fachkompetenz, Praxiserfahrung, Innovation, Neutralität, Qualität, Service, Sicherheit.

IWW Zentrum Wasser | Moritzstraße 26 | 45476 Mülheim an der Ruhr

Telefon: +49 (0)208-4 03 03-0 | Fax: +49 (0)208-4 03 03-80

# Produkt- und Preisblatt

## Softwarepakete:

 <b>demo</b>	 <b>basic</b>	 <b>support+</b>
<b>Features</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Software TRiM®online zum Technischen Risikomanagement als SaaS-Dienst</li> <li>✓ Sechs betrachtete Prozesse der Wasserversorgung (Organisation &amp; Management, Wasserschutz, Gewinnung, Aufbereitung, Förderung &amp; Speicherung, Transport &amp; Verteilung)</li> <li>✓ Übersichtliche Dokumentation in Form von exportierbaren Tabellen und automatischer Ausgabe eines Risikoberichtes</li> <li>⚠ Wenige Testbeispiele für Gefährdungen</li> <li>⚠ Wenige Testbeispiele für Maßnahmenvorschläge zur Risikobeherrschung</li> </ul>	<b>Features</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Software TRiM®online zum Technischen Risikomanagement als SaaS-Dienst</li> <li>✓ Sechs betrachtete Prozesse der Wasserversorgung (Organisation &amp; Management, Wasserschutz, Gewinnung, Aufbereitung, Förderung &amp; Speicherung, Transport &amp; Verteilung)</li> <li>✓ Übersichtliche Dokumentation in Form von exportierbaren Tabellen und automatischer Ausgabe eines Risikoberichtes</li> <li>✓ Über 200 potentielle Gefährdungen (durchschnittlich &gt; 15 pro Prozess) aus den Bereichen Planung, Bau, Betrieb und Instandhaltung</li> <li>✓ Umfangreiche Listen mit Maßnahmenvorschlägen zur Risikobeherrschung für jede Gefährdung</li> </ul>	<b>Features</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Software TRiM®online zum Technischen Risikomanagement als SaaS-Dienst</li> <li>✓ Sechs betrachtete Prozesse der Wasserversorgung (Organisation &amp; Management, Wasserschutz, Gewinnung, Aufbereitung, Förderung &amp; Speicherung, Transport &amp; Verteilung)</li> <li>✓ Übersichtliche Dokumentation in Form von exportierbaren Tabellen und automatischer Ausgabe eines Risikoberichtes</li> <li>✓ Über 200 potentielle Gefährdungen (durchschnittlich &gt; 15 pro Prozess) aus den Bereichen Planung, Bau, Betrieb und Instandhaltung</li> <li>✓ Umfangreiche Listen mit Maßnahmenvorschlägen zur Risikobeherrschung für jede Gefährdung</li> </ul>
<b>Technischer Support</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>⚠ Kein technischer Support</li> </ul>	<b>Technischer Support</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Technischer E-Mail-Support</li> </ul>	<b>Technischer Support</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Technischer E-Mail-Support</li> </ul>
<b>Fachlicher Support</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Video-Tutorials für erste Schritte</li> <li>✓ Softwareseitige Supportfunktionen (Glossar, Hilfe-Funktionen)</li> <li>⚠ Kein sonstiger fachlicher Support</li> </ul>	<b>Fachlicher Support</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Video-Tutorials für erste Schritte</li> <li>✓ Softwareseitige Supportfunktionen (Glossar, Hilfe-Funktionen)</li> <li>✓ Technische Bedienungsanleitung</li> <li>⚠ Telefonische Einführung via Desktop-Sharing auf Anfrage</li> <li>⚠ Kein sonstiger fachlicher Support</li> </ul>	<b>Fachlicher Support</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Video-Tutorials für erste Schritte</li> <li>✓ Softwareseitige Supportfunktionen (Glossar, Hilfe-Funktionen)</li> <li>✓ Technische Bedienungsanleitung</li> <li>✓ Telefonische Einführung via Desktop-Sharing (max. 1 Stunde)</li> <li>✓ Fachlicher E-Mail-Support (falls möglich telefonischer Rückruf)</li> </ul>
<b>Schulungen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>⚠ Keine</li> </ul>	<b>Schulungen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>⚠ TRiM®-Schulung kostenpflichtig (750,- € p.P.)*</li> <li>⚠ Keine Anwendertreffen</li> </ul>	<b>Schulungen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Teilnahme an TRiM®-Schulung (max. 2 Personen)</li> <li>✓ Option auf Anwendertreffen</li> </ul>
	<b>Preisbestandteile*</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Zugangspreis (einmalig) 3.950,- €</li> <li>✓ Update/Wartung/Support 550,- € (jährlich)</li> </ul>	<b>Preisbestandteile*</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Zugangspreis (einmalig) 4.950,- €</li> <li>✓ Update/Wartung/Support 1.450,- € (jährlich)</li> <li>✓ TRiM®-Schulung (s. Punkt Schulungen)</li> </ul>
	<b>Erstlaufzeit</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 3 Jahre</li> </ul>	<b>Erstlaufzeit</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 3 Jahre</li> </ul>
	<b>Paketpreis (3 Jahre)*</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Paketpreis Erstlaufzeit 5.600,- €</li> <li>▪ Jedes Folgejahr 550,- €</li> </ul>	<b>Paketpreis (3 Jahre)*</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Paketpreis Erstlaufzeit 9.300,- €</li> <li>▪ Jedes Folgejahr 1.450,- €</li> </ul>
<b>Kostenlos</b>	<b>ca. 156 € / Monat*</b> (bezogen auf Erstlaufzeit)	<b>ca. 258 € / Monat*</b> (bezogen auf Erstlaufzeit)

\* Alle Preise verstehen sich rein netto zuzüglich der gesetzlich gültigen Umsatzsteuer.

### KONTAKT

Haben Sie Fragen oder wünschen Sie weitere Informationen?

Dann kontaktieren Sie uns gerne unter: [support@trim-online.de](mailto:support@trim-online.de)

Fachkompetenz, Praxiserfahrung, Innovation, Neutralität, Qualität, Service, Sicherheit.

IWW Zentrum Wasser | Moritzstraße 26 | 45476 Mülheim an der Ruhr

Telefon: +49 (0)208-4 03 03-0 | Fax: +49 (0)208-4 03 03-80