

*Sehr geehrter Besucher, Sie sehen hier den öffentlichen ISMS-Bereich einer fiktiven **Stadtwerke Dietzenbach GmbH**. Als angemeldeter Benutzer, können Sie auch den internen Bereich vollständig einsehen. Sie bekommen die Zugangsdaten an eine Mail-Adresse gesendet, die Sie unter Registrieren angeben können. Bitte ändern Sie das erhaltene Passwort nach der ersten Anmeldung unter Ihrem Benutzerprofil. Alles weitere können Sie (auch ohne Registrierung) in der [Dokumentation](#) nachlesen.*



Diese ISMS-Wiki-Vorlage befindet sich noch im Aufbau. Die Strukturen des ISMS sind vollständig, die Musterdaten werden jedoch ständig erweitert, um Ihnen später ein vollständiges ISMS präsentieren zu können. Wenn Sie diese ISMS-Vorlage [herunterladen](#), müssen Sie die Daten der Stadtwerke Dietzenbach GmbH durch eigene Daten ersetzen, was sich relativ einfach gestaltet, weil der Rahmen und die Struktur des Wikis erhalten bleiben.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß, beim Stöbern in unserer kostenlosen ISMS-Vorlage!

ISMS

In diesem Dokument wird die Einrichtung, Umsetzung, Aufrechterhaltung und fortlaufende Verbesserung eines Informationssicherheitsmanagementsystems (ISMS) der Stadtwerke Dietzenbach GmbH festgelegt. Das System stellt innerhalb der Stadtwerke Dietzenbach GmbH eine strategische Entscheidung dar und richtet sich nach den Bedürfnissen und Zielen, den Sicherheitsanforderungen, den organisatorischen Abläufen sowie Struktur der Stadtwerke Dietzenbach GmbH.

Das ISMS umfasst alle [Regelungen](#), die für die [Steuerung](#) und Lenkung des Unternehmens sorgen. Es legt fest, mit welchen Instrumenten und Methoden die Leitungsebene die auf Informationssicherheit ausgerichteten Aufgaben und Aktivitäten nachvollziehbar lenkt, plant, einsetzt, durchführt, überwacht und verbessert. Dazu gehören wie folgt:

- Managementprinzipien, Ressourcen, Mitarbeiter, Sicherheitsprozesse

Das ISMS richtet sich nach der Norm **ISO/IEC 27001:2022** (Informationssicherheit, Cybersicherheit und Datenschutz) und dem IT-Grundschutz-Kompendium des Bundesamtes für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI). Die ISO-Norm umfasst 93 Kontrollen, die in folgende Maßnahmen-Bereiche unterteilt sind:

- Organisatorisch, Personenbezogen, Physisch, Technologisch

Jede Maßnahme wird durch Attribute gekennzeichnet die sich in folgende fünf Eigenschaften (Attribute) einteilen lassen:

- Kategorisierung, Informationssicherheitsmerkmale, Cybersicherheitskonzepte, Betriebsfähigkeit, Sicherheitsbereiche

Die [NIS2](#) ist die aktuelle EU-Richtlinie zur Stärkung der Cybersicherheit und macht den Aufbau eines robusten Informationssicherheits-Managementsystems (ISMS) erforderlich. Die Richtlinie erfordert von Unternehmen die Umsetzung von angemessenen Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz ihrer Netz- und

Informationssysteme. Dazu gehören die Einführung von Sicherheitsrichtlinien und -verfahren, die Identifizierung und Bewältigung von Sicherheitsvorfällen sowie die Gewährleistung einer ausreichenden Widerstandsfähigkeit gegen Cyberangriffe. Diese Maßnahmen werden durch das ISMS zusammengefasst, abgedeckt und ergänzt. Eine Zuordnung zwischen den ISO/IEC 27001:2022 und NIS-2 Bestimmungen kann im folgendem BSI-Dokument eingesehen werden:

<https://www.openkritis.de/massnahmen/nis2-mapping-standards-implementing.html>

From:

<https://swd.dr-thiele.it/> - **Stadtwerke Dietzenbach GmbH**

Permanent link:

<https://swd.dr-thiele.it/doku.php?id=start>

Last update: **08.06.2026**

