|  |  |
| --- | --- |
| Mustervorlage zu VSE-ISMS Weisungen, Richtlinien und Leitfäden der Firma Strom AG | |
| **Dokumenten-ID** | Strom.V00.01 {Firma/.V=Vorgabe/N.=Nachweis/fortlaufende Nummer} |
| **House of Policy** | Vorgabe auf Level 0 {Vorgabe / Nachweis und Level angeben)} |
| **Dokumententyp** | {Weisung, Richtlinie, Leitfaden, Anleitung, Nachweis usw.} |
| **Erlassen am** | xx.xx.2023 |
| **Erlassen durch** | {GL, CISO, ISO usw.} |
| **Genehmigung am** | xx.xx.2023 |
| **Genehmigung durch** | {VR, GL, CISO, ISO usw.} |
| **Inkrafttreten** | xx.xx.2024 |
| **Geltungsbereich** | …{Ganzer Konzern, Unternehmen oder Bereich ??} |
| **Thema** | …{Beschreibung Thema in wenigen Worten} |
| **Sachverantwortung** | …{Sachverantwortliche Person angeben} |
| **Verantwortliche Funktion** | …{Verantwortliche Funktion angeben} |
| **Übergeordnetes Dokument** | …{Wenn vorhanden: Weisung, Richtlinie usw.} |
| **Ersetzt** | …{nur wenn nötig} |
| **Mitgeltende Dokumente** | …{nur wenn nötig, Verweise auf mitgeltende Dokumente} |
| **Gültigkeit** | …{Zeitspanne oder bis auf Widerruf} |
| **Nächste Überprüfung** | xx.xx.20xx |
| **Publikation** | …{Angabe wo das Dokument publiziert wird z.B. im Insider} |
| **Klassifizierung** | …{Angaben: Öffentlich, Intern, Vertraulich} |
| **Archiv** | …{Ort der Archivierung} |
| **Sprachen** | …{Sprachen angeben z.B. Deutsch, Französisch, Italienisch, Englisch} |
| **Formate** | …{Fileformate angeben z.B. .docx Original; .pdf} |
| **Bemerkungen** | …{nur wenn nötig} |

Inhaltsverzeichnis

[A. Ziel und Zweck 3](#_Toc158444606)

[B. Geltungsbereich 3](#_Toc158444607)

[C. Verantwortlichkeiten 3](#_Toc158444608)

[D. Anwendbare Checkpoints 3](#_Toc158444609)

[Checkpoints nach NIST Cyber Security Framework CSF 1.1 3](#_Toc158444610)

[Checkpoints nach ISO/IEC 27001:2022 3](#_Toc158444611)

[Checkpoints nach … 3](#_Toc158444612)

[E. Inhalt 4](#_Toc158444613)

[1. … 4](#_Toc158444614)

[2. … 4](#_Toc158444615)

[F. Sanktionen 5](#_Toc158444616)

[G. Inkrafttreten 5](#_Toc158444617)

[H. Änderungsverzeichnis 5](#_Toc158444618)

[I. Referenzierte Dokumente, Anhänge. Weiterführende Informationen 5](#_Toc158444619)

[Referenzierte Dokumente: 5](#_Toc158444620)

[Anhänge 5](#_Toc158444621)

[Weiterführende Dokumente 6](#_Toc158444622)

[J. Verweise auf weitere Frameworks, Normen und Standards 6](#_Toc158444623)

[{Titel} 6](#_Toc158444624)

[K. Glossar und Abkürzungen 6](#_Toc158444625)

[Glossar 6](#_Toc158444626)

[Abkürzungen 6](#_Toc158444627)

Abbildungsverzeichnis

**Es konnten keine Einträge für ein Abbildungsverzeichnis gefunden werden.**

# Ziel und Zweck

{Beschreibung Ziel und Zweck des Dokumentes}

# Geltungsbereich

{Definition des Geltungsbereiches: Konzern, Unternehmen, Organisation, Bereich, Abteilung}

# Verantwortlichkeiten

{Definition des Geltungsbereiches: Konzern, Unternehmen, Organisation, Bereich, Abteilung}

# Anwendbare Checkpoints

## Checkpoints nach NIST Cyber Security Framework CSF 1.1

| Checkpoint (Funktion, Kategorie, Subkategorie) | Bemerkungen / Abgrenzung |
| --- | --- |
| **Vermögensverwaltung (Asset Management) ID.AM:**  Die Daten, Mitarbeiter, Geräte, Systeme und Einrichtungen, die es der Organisation ermöglichen, ihre Geschäftsziele zu erreichen, werden entsprechend ihrer relativen Bedeutung für die Unternehmensziele und die Risikostrategie der Organisation identifiziert und verwaltet |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

## Checkpoints nach ISO/IEC 27001:2022

| Kapitel / Annex | Bemerkungen / Abgrenzung |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

## Checkpoints nach …

| … | Bemerkungen / Abgrenzung |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

# Inhalt

## …

{hier wird der eigentliche Inhalt des Dokumentes beschrieben

## …

# Sanktionen

{Beschreibung von eventuellen Sanktionen, wenn der Inhalt des Dokumente nicht angewendet wirdd}.

# Inkrafttreten

Das vorliegende {Weisung, Richtlinie usw.} tritt auf den 01. Januar 2023 in Kraft

{Wenn nötig mit Namen und Funktionsbezeichnung inkl. Unterschrift}

# Änderungsverzeichnis

| Datum |  | Version | Bearbeitet durch | Dokument / Details |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| xx.xx.20xx |  | 0.1 | Stefan Mattmann | Erster Entwurf |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

# Referenzierte Dokumente, Anhänge. Weiterführende Informationen

## Referenzierte Dokumente:

| Referenz / Dokument ID | Dokumentbeschreibung |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

## Anhänge

| Anhang / Dokument ID | Dokumentbeschreibung |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

## Weiterführende Dokumente

| Dokument | Dokumentbeschreibung |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

# Verweise auf weitere Frameworks, Normen und Standards

## {Titel}

| … | Bemerkungen / Abgrenzung |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

# Glossar und Abkürzungen

## Glossar

| Begriff | Beschreibung |
| --- | --- |
| ISM | Informations Sicherheit Management bezieht sich auf die Planung, Umsetzung und Überwachung von Maßnahmen zum Schutz von Informationen und IT-Systemen vor unbefugtem Zugriff, Manipulation oder Zerstörung. Ein effektives ISM beinhaltet die Identifizierung von Risiken, die Entwicklung von Sicherheitsrichtlinien, Schulungen für Mitarbeiter, die Implementierung von Sicherheitslösungen und regelmäßige Überprüfungen, um sicherzustellen, dass die Sicherheitsmaßnahmen auf dem neuesten Stand sind. |
| ISMS | Ein Informationssicherheitsmanagementsystem (ISMS) ist ein strukturierter Ansatz zur Verwaltung und zum Schutz von Informationen in einer Organisation. Es umfasst Richtlinien, Prozesse, Technologien und Maßnahmen, die darauf abzielen, die Vertraulichkeit, Integrität und Verfügbarkeit von Informationen sicherzustellen. Ein ISMS berücksichtigt potentielle Bedrohungen für die Informationssicherheit und entwickelt Strategien, um diesen Bedrohungen entgegenzuwirken. |

## Abkürzungen

| Abkürzung | Beschreibung |
| --- | --- |
| CISO | Chief Information Security Officer |
| CSO | Cyber Security Officer |
| CTO | Chief Technology Officer |
| ISM | Informations Sicherheit Management |
| ISMS | Informations Sicherheit Management System |
| ISO | Information Security Officer |
| ISO/IEC | International Organization for Standardization / International Electrotechnical Commission |
| IT | Information Technology |
| NIST | US National Institute of Standards and Technology (NIST) |
| OT | Operational Technology |