



#SURVIVEANDPROSPER

## Beschreibung des Anwendungsbereiches (Scope)

Informationssicherheitsmanagementsystem

<b>Managementsystem</b>	
<b>Organisation</b>	
<b>Version</b>	<b>2.01</b>
<b>Version vom</b>	<b>01.07.2019</b>
<b>Status</b>	<b>freigegeben</b>
<b>Klassifizierung</b>	<b>Intern</b>
<b>Dok-ID</b>	
<b>Doc-Owner   Orga</b>	BuA   RCG
<b>Freigabe durch   Orga</b>	FrM   RCG
<b>Ablageort</b>	Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

Kommentiert [A1]: **CHECK** optional

Kommentiert [A2]: **CHECK** optional



#SURVIVEANDPROSPER

## Inhaltsverzeichnis

<b>1 Ziel und Zweck</b>	<b>3</b>
<b>2 Geltungsbereich und Verantwortungen</b>	<b>3</b>
<b>3 Erläuterungen zu den Ebenen des Anwendungsbereiches</b>	<b>4</b>
<b>4 Prozessualer und organisatorischer Anwendungsbereich</b>	<b>5</b>
4.1 Herleitung des prozessualen Anwendungsbereichs	5
4.2 Im Anwendungsbereich befindliche Informationswerte	5
4.3 Prozesse und Tätigkeiten im Anwendungsbereich	6
4.3.1 Prozesse im Scope in anderen Gesellschaften	7
4.4 Schnittstellen und Abhängigkeiten	7
4.4.1 Schnittstellen und Abhängigkeiten innerhalb der Organisation	8
4.4.2 Schnittstellen und Abhängigkeiten mit verbundenen Gesellschaften	8
4.4.3 Schnittstellen und Abhängigkeiten im Konzern	8
4.4.4 Schnittstellen und Abhängigkeiten zu externen Parteien	9
<b>5 Informations- und kommunikationstechnischer Anwendungsbereich</b>	<b>10</b>
5.1 Herleitung des IKT-Anwendungsbereichs	10
5.2 IKT und Technologiekategorien im Anwendungsbereich	10
5.3 Schnittstellen und Abhängigkeiten	11
<b>6 Physischer Anwendungsbereich</b>	<b>12</b>
6.1 Mobilgeräte (mobiles Arbeiten)	12
6.2 Telearbeit	12
6.3 Schnittstellen und Abhängigkeiten	12
<b>7 Ausschlüsse</b>	<b>13</b>
7.1 Prozessualer und organisatorischer Anwendungsbereich	13
7.2 Physischer Anwendungsbereich	13
7.3 Informations- und kommunikationstechnischer Anwendungsbereich	13
<b>Änderungshistorie</b>	<b>14</b>
<b>Referenzierte Dokumente</b>	<b>14</b>



#SURVIVEANDPROSPER

## 1 Ziel und Zweck

---

Der Anwendungsbereich des Informationssicherheitsmanagementsystems wird gemäß ISO/IEC 27001, Kapitel 4.3 „Festlegen des Anwendungsbereichs des Informationssicherheitsmanagementsystems“ beschrieben.

- Es sind gem. Kap. 4.1 der externe und interne Kontext der Organisation zu berücksichtigen sowie gem. Kap. 4.2 die Anforderungen interessierter Parteien.
- Zusätzlich sind gem. Kap. 4.3 Schnittstellen und Abhängigkeiten zwischen Tätigkeiten, die innerhalb des Scopes stattfinden und solchen, die außerhalb durch Lieferanten verrichtet werden zu beschreiben.
- Das Scope-Dokument muss als dokumentierte Information verfügbar sein.

Der Anwendungsbereich (Scope) des Informationssicherheits-Managementsystems (ISMS) wird auf prozessualer, informations- und kommunikationstechnischer sowie physischer Ebene beschrieben. Aufgelistet werden Anforderungen des internen und externen Kontextes der Organisation sowie von interessierten Parteien, welche den Umfang des Scopes gesetzlich, regulatorisch, vertraglich oder selbstaufgelegt bestimmen. Es werden die Prozesse/Tätigkeiten, Technologiekategorien und Betriebsstätten dargestellt, die innerhalb des Scopes liegen sowie Abhängigkeiten und Schnittstellen zu Organisationen Dritter dargestellt, die außerhalb des Scopes liegen. Das Dokument ist die zentrale Aufzeichnung zur laufenden Gestaltung des ISMS. Sein Inhalt ist elementare Voraussetzung, um bei Zertifizierungsstellen die Zertifizierung zu beantragen.

## 2 Geltungsbereich und Verantwortungen

---

Geltungsbereich: Anwendungsbereich des ISMS der Organisation

Verantwortungen: alle beschäftigten internen und externen Mitarbeiter (z.B. Zeitarbeiter, Dienstleister)

Kommentiert [A3]: CHECK Anpassen