



KNOW**NOW**
TOOLS FOR BUSINESS SUCCESS

Korrelationsmatrix ISO 9001 | ISO 27001 | TISAX

UseNOW - TeachNOW - LearnNOW - FindNOW

- Sofort nutzbar: Auswählen - Anpassen - Anwenden
- In der Praxis erprobt und bewährt
- Im Tagesgeschäft sofort anwendbare Hilfsmittel
- Aktuell durch regelmäßige Updates

Hinweise zur Korrelationsmatrix ISO 9001 | ISO 27001 | TISAX

Ziel dieser Korrelationsmatrix ist, die Anforderungen der unterschiedlichen Normen bzw. Regelwerke gegenüberzustellen, um Überschneidungen, Lücken und potenzielle Synergien zwischen den Standards zu identifizieren. Durch das Erkennen identischer oder sehr ähnlicher Anforderungen wird Dokumentation, Implementierung und Auditierung erleichtert. Ein einziger Prozess oder eine einzige Maßnahme kann mehrere Anforderungen gleichzeitig erfüllen. Die Matrix hilft ebenso dabei, Anforderungen zu identifizieren, die durch die Einhaltung eines anderen Regelwerkes möglicherweise nicht abgedeckt sind.

Ihr Vorteil als Know-NOW User:

- **Freie Nutzung kostenloser Tools und Experten-Links**
- **Einrichtung und Nutzung eines Prepay-Kontos**
- **Einsparungen durch attraktive Bonusprogramme**

Unsere Korrelationsmatrix zeigt, dass sich die Inhalte der DIN EN ISO 9001 (Qualitätsmanagement) mit den Inhalten der DIN EN ISO 27001 (Informationssicherheit) durch die HS (Harmonized Structure) sehr gut ineinander zuordnen lassen. Das TISAX-Regelwerk (ebenfalls Informationssicherheit) bildet jedoch die spezifischen Anforderungen der Automobilindustrie ab und besitzt eine Struktur, die den ISO-Normen nicht entspricht.

Die nachfolgende Tabelle erklärt die typischen Unterschiede der Regelwerke:

Kostenlos und unverbindlich registrieren unterwww.know-now.de/join

	ISO 9001 (Qualitätsmanagement)	ISO 27001 (Informationssicherheit)	TISAX (Informationssicherheit)
Fokus	Qualitätsmanagement	Informationssicherheit allgemein	Informationssicherheit in der Automobilindustrie
Umfang	Hersteller und Dienstleistungsorganisationen	Für Organisationen jeglicher Branchen	Speziell für die Automobilindustrie und ihre Zulieferer
Bezug zur Informationssicherheit	das Managementsystem, aber keine direkte Überschneidung mit Informationssicherheit	internationale Norm für Informationssicherheits-Managementsysteme (ISMS)	aber zusätzliche Anforderungen wie Prototypenschutz und explizite Datenschutzvorgaben
Anforderungen	Anforderungen an ein Prozessorientiertes Qualitätsmanagementsystem (QMS)	Anforderungen an ein Informationssicherheits-Managementsystem (ISMS)	Branchenspezifische Automotive-Anforderungen aus dem Fragenkatalog VDA-ISA
Zertifizierung/Label	Zertifizierung	Zertifizierung	Label durch die Assessment

Sie möchten sich über dieses und weitere Tools informieren?

... nutzen Sie unseren Tool-Online-Shop:

Zusammenfassung:

ISO 27001 ist der globale Standard, während TISAX ein branchenspezifisches Label für die Automobilindustrie ist, dass sich auf den ISO 27001-Standard stützt und diesen erweitert. Für Automobilzulieferer ist häufig eine Kombination aus einer ISO 27001-Zertifizierung und dem TISAX-

Label erforderlich. Diese Korrelationsmatrix unterstützt Unternehmen, die ein QMS nach ISO 9001 betreiben und dieses mit ISO 27001 und/oder TISAX erweitern wollen.

Registrieren und downloaden!

- Freie Nutzung kostenloser Tools und Experten-Links
- Einrichtung und Nutzung eines Prepay-Kontos
- Einsparungen durch attraktive Bonusprogramme

DIN EN ISO 9001:2015		DIN EN ISO 27001:2015		TISAX VDA® ISA Version 6	
1	Anwendungsbereich	1	Anwendungsbereich	-	
2	Normative Verweisungen	2	Normative Verweisungen	-	
3	Begriffe	3	Begriffe	-	
4	Kontext der Organisation	4	Kontext der Organisation	-	
4.1	Verstehen der Organisation und ihres Kontextes	4.1	Verstehen der Organisation und ihres Kontextes	-	
4.2	Verstehen der Erfordernisse und Erwartungen interessierter Parteien	4.2	Verstehender Erfordernisse und Erwartungen interessierter Parteien		
		A 5.5	Kontakt mit Behörden	7.1.1	Inwieweit wird die Einhaltung regulatorischer und vertraglicher Bestim-
		A 5.6	Kontakt mit speziellen Interessengruppen		mungen sichergestellt?
		A 5.31	Juristische, gesetzliche, regulatorische und vertragliche Anforderungen (Verknüpfung mit 7.5.3)		(Verknüpfung mit 5.31 - 5.33)
		A 5.32	Geistige Eigentumsrechte	7.1.2	Inwieweit wird der Schutz von personenbezogenen Daten (PhD) bei der Umsetzung der Informationssicherheit berücksichtigt?
		A 5.34	Datenschutz und Schutz von personenbezogenen Daten (PhD)		
4.3	Festlegen des Anwendungsbereichs des Qualitätsmanagementsystems	7.1	Festlegen des Anwendungsbereichs des Informationssicherheitsmanagementsystems	1.2.2	Inwieweit ist der Geltungsbereich (Scope) des ISMS festgelegt? (Assessment-Level, Prüfziele, ...)
4.4	Qualitätsmanagementsystem in seine Prozesse	4.1	Informationssicherheitsmanagementssystem	1.1	Inwieweit wird in der Organisation Informationssicherheit managt?

Sie möchten sich über dieses und weitere Tools informieren?

... nutzen Sie unseren Tool-Online-Shop:

Registrieren und downloaden!

- Freie Nutzung kostenloser Tools und Experten-Links
- Einrichtung und Nutzung eines Prepay-Kontos
- Einsparungen durch attraktive Bonusprogramme

DIN EN ISO 9001:2015		DIN EN ISO 27001:2015		TISAX VDA® ISA Version 6	
5	Führung	5	Führung		
5.1	Führung und Verpflichtung	-	-	-	
5.1.1	Allgemeines	5.1.1 Führung und Verpflichtung	5.1.1.1 Inwieweit sind Richtlinien zur Informationssicherheit vorhanden? (Weitere Verknüpfung zu A 5.1)		
5.1.2	Kundenumorientierung	-	-	-	
5.2	Politik	www.know-now.de/join	-	-	

5.2.1	Festlegung der Qualitätspolitik	A 5.1 Informationssicherheitspolitik und -richtlinien	-
5.2.2	Bekanntmachung der Qualitätspolitik		
5.3	Rollen, Verantwortlichkeiten und Befugnisse in der Organisation	5.3 Rollen, Verantwortlichkeiten und Befugnisse in der Organisation A 5.2 Informationssicherheitsrollen und -verantwortlichkeiten A 5.3 Aufgabentrennung A 5.15 Zugangssteuerung A 5.16 Identitätsmanagement A 5.17 Authentisierungsinformationen A 5.18 Zugangsrechte	1.2.2 Inwieweit sind die Verantwortlichkeiten für Informationssicherheit organisiert? 4.1.2 Inwieweit wird der Zugang von Benutzern zu IT-Diensten und IT-Systemen gesichert? (Weitere Verknüpfung mit A 8.5) 4.1.3 Inwieweit werden Benutzerkonten und Anmeldeinformationen sicher verwaltet und angewendet? 4.1.1 Inwieweit ist der Umgang mit Identifikationsmitteln verwaltet?

Sie möchten sich über dieses und weitere Tools informieren?
... nutzen Sie unseren Tool-Online-Shop:
Registrieren und downloaden!

- Freie Nutzung kostenloser Tools und Experten-Links
- Einrichtung und Nutzung eines Prepay-Kontos
- Einsparungen durch attraktive Bonusprogramme

Kostenlos und unverbindlich registrieren unter

www.know-now.de/join

DIN EN ISO 9001:2015		DIN EN ISO 27001:2015		TISAX VDA® ISA Version 6	
		A 6.2 Beschäftigungs- und Vertragsbedingungen	A 6.2 Inwieweit werden alle Mitarbeiter vertraglich zur Einhaltung der Informationsicherheitsrichtlinien verpflichtet?		
		A 6.4 Maßregelungsprozess			
		A 6.5 Verantwortlichkeiten bei Beendigung oder Änderung der Beschäftigung			
		A 6.6 Vertraulichkeits- oder Geheimhaltungsvereinbarungen	6.1.2 Inwieweit ist Geheimhaltung beim Austausch von Informationen vertraglich vereinbart?		
6	Planung	6	Planung	-	
6.1	Maßnahmen zum Umgang mit Risiken und Chancen	6.1	Maßnahmen zum Umgang mit Risiken und Chancen	-	
6.1.1		6.1.1 Allgemeines	1.4.1 Inwieweit werden Informationssicherheitsrisiken gemanagt?		
6.1.2		6.1.2 Informationssicherheitsrisikobeurteilung (Verknüpfung mit 8.2)	-		
-		6.1.3 Informationssicherheitsrisikobehandlung (Verknüpfung mit 8.3)	-		
6.2	Qualitätsziele und Planung zu deren Erreichung	6.2 Informationssicherheitsziele und Planung zu deren Erreichung	-		

Sie möchten sich über dieses und weitere Tools informieren?

... nutzen Sie unseren Tool-Online-Shop:

Registrieren und downloaden!

- Freie Nutzung kostenloser Tools und Experten-Links
- Einrichtung und Nutzung eines Prepay-Kontos
- Einsparungen durch attraktive Bonusprogramme

		DIN EN ISO 9001:2015	ISO 27001:2015	TISAX VDA® ISA Version 6
6.3	Planung von Änderungen	6.6.3 Planung von Änderungen	A 5.8 Informationssicherheit im Projektmanagement	1.2.3 Inwieweit werden Informationssicherheitsanforderungen in Projekten berücksichtigt?
7	Unterstützung	7.1 Ressourcen	7.1.1 Ressourcen A 5.9 Inventar der Informationen und anderen damit verbundenen Werte A 5.10 Zulässiger Gebrauch von Informationen und anderen damit verbundenen Werten A 5.11 Rückgabe von Werten A 5.12 Klassifizierung von Informationen A 5.13 Kennzeichnung von Informationen	5.3.1 Inwieweit wird Informationssicherheit bei neuen oder weiterentwickelten IT-Systemen berücksichtigt? (Weitere Verknüpfung mit A 8.25)
7.1	Ressourcen	7.1.1 Ressourcen	1.3.1 Inwieweit werden Informationswerte (Assets) identifiziert und erfasst? 1.3.2 Inwieweit werden Informationswerte hinsichtlich ihres Schutzbedarfs klassifiziert und gemanagt? (Weitere Verknüpfung mit A 8.10)	-
7.1.1	Allgemeines	-	-	-
7.1.2	Personen	Sie möchten sich über dieses und weitere Tools informieren?	2.1.1 Inwieweit wird die Eignung von Mitarbeitern für sensible Tätigkeitsbereiche sichergestellt?	

Sie möchten sich über dieses und weitere Tools informieren?

... nutzen Sie unseren Tool-Online-Shop:

Registrieren und downloaden!

- Freie Nutzung kostenloser Tools und Experten-Links
- Einrichtung und Nutzung eines Prepay-Kontos
- Einsparungen durch attraktive Bonusprogramme

Kostenlos und unverbindlich registrieren unter

www.know-now.de/join

		DIN EN ISO 9001:2015	Korrelationsmatrix ISO 27001 TISAX	TISAX VDA® ISA Version 6
7.1.3	Infrastruktur	<p>A 8.1 Funktionsgräte und Bonuspunkte</p> <p>A 8.2 Privilegierte Zugangsrechte</p> <p>A 8.3 Informationszugangsbeschränkung</p> <p>A 8.4 Zugriff auf den Quellcode</p> <p>A 8.5 Sichere Authentisierung</p> <p>A 8.6 Kapazitätssteuerung</p> <p>A 8.7 Schutz gegen Schadsoftware</p>	<p>4.2.1 Inwieweit werden Zugriffsrechte vergeben und verwaltet?</p>	
		<p>A 8.8 Handhabung von technischen Schwachstellen</p> <p>A 8.9 Konfigurationsmanagement</p> <p>A 8.10 Löschung von Informationen</p> <p>A 8.11 Datenmaskierung</p> <p>A 8.12 Verhinderung von Datenlecks</p> <p>A 8.13 Sicherung von Informationen</p>	<p>5.2.3 Inwieweit werden IT-Systeme vor Schadsoftware geschützt?</p>	<p>5.2.5 Inwieweit werden Schwachstellen erkannt und behandelt?</p>
		<p>A 8.15 Dokumentierung</p> <p>A 8.16 Überwachung von Aktivitäten</p> <p>A 8.17 Uhrensynchronisation</p> <p>A 8.18 Gebrauch von Hilfsprogrammen mit privilegierten Rechten</p> <p>A 8.19 Installation von Software auf Systemen im Betrieb</p>	<p>5.2.9 Inwieweit wird die Sicherung und Wiederherstellung von Daten und IT-Diensten sichergestellt?</p>	<p>5.2.4 Inwieweit werden Ereignisprotokolle aufgezeichnet und analysiert?</p>
		<p>Sie möchten sich über dieses und weitere Tools informieren?</p> <p>... nutzen Sie unseren Tool-Online-Shop:</p> <p>Registrieren und downloaden!</p>		

- Freie Nutzung kostenloser Tools und Experten-Links
- Einrichtung und Nutzung eines Prepay-Kontos
- Einsparungen durch attraktive Bonusprogramme

Kostenlos und unverbindlich registrieren unter

www.know-now.de/join

DIN EN ISO 9001:2015	EN ISO 27001:2015	TISAX VDA® ISA Version 6
	<p>A 8.20 Netzwerkeinstellung</p> <p>A 8.21 Sicherheit von Netzwerkdiensten</p> <p>A 8.22 Trennung von Netzwerken</p> <p>A 8.23 Webfilterung</p> <p>A 8.24 Verwendung von Kryptographie</p> <p>A 8.25 Lebenszyklus einer sicheren Entwicklung</p>	<p>5.2.7 Inwieweit wird das Netzwerk der Organisation verwaltet?</p> <p>5.3.2 Inwieweit sind Anforderungen an Netzwerkdienste definiert?</p> <p>5.1.1 Inwieweit wird die Nutzung kryptografischer Verfahren verwaltet?</p>
	<p>A 8.26 Anforderungen an die Anwendungssicherheit</p> <p>A 8.27 Sichere Systemarchitektur und Entwicklungsgrundsätze</p> <p>A 8.28 Sichere Codierung</p> <p>A 8.29 Sicherheitsprüfung bei Entwicklung und Abnahme</p> <p>A 8.30 Ausgegliederte Entwicklung</p> <p>A 8.31 Trennung von Entwicklungs-, Test- und Produktionsumgebungen</p> <p>A 8.32 Änderungssteuerung</p> <p>A 8.33 Testdaten</p> <p>A 8.34 Schutz der Informationssysteme während Tests im Rahmen von Audits</p>	
<p>Sie möchten sich über dieses und weitere Tools informieren?</p> <p>... nutzen Sie unseren Tool-Online-Shop!</p>		<p>5.2.2 Inwieweit sind Entwicklungs- und Testumgebungen von Produktivumgebungen getrennt?</p> <p>5.2.1 Inwieweit werden Änderungen verwaltet?</p> <p>5.2.6 Inwieweit werden IT-Systeme und - Dienstleistungen überprüft (System- und Dienst-Audit)? (Weitere Verknüpfung mit A 8.8)</p>

- Freie Nutzung kostenloser Tools und Experten-Links
- Einrichtung und Nutzung eines Prepay-Kontos
- Einsparungen durch attraktive Bonusprogramme

		DIN EN ISO 9001:2015	DIN EN ISO 27001:2015	TISAX VDA® ISA Version 6
7.1.4	Prozessumgebung	-	-	-
7.1.5	Ressourcen zur Überwachung und Messung	-	-	-
7.1.5.1	Allgemeines	Kostenlos und unverbindlich registrieren unter	-	-
7.1.5.2	Messtechnische Rückführbarkeit	-	-	-
7.1.6	Wissen der Organisation	-	-	-
7.2	Kompetenz	www.know-now.de/join	7.2 Kompetenz A. 6.3 Informationssicherheitsbewusstsein, -ausbildung und -schulung (Verknüpfung mit 7.3)	2.1.3 Inwieweit werden Mitarbeiter hinsichtlich der Risiken beim Umgang mit Informationen geschult und sensibilisiert?
7.3	Bewusstsein	7.3	Bewusstsein (Verknüpfung mit A 6.3)	-
7.4	Kommunikation	7.4	Kommunikation	1.6.1 Inwieweit werden für die Informationssicherheit relevante Ereignisse oder Beobachtungen gemeldet? (Weitere Verknüpfung mit A 5.24) 5.1.2 Inwieweit werden Informationen während der Übertragung geschützt?
7.5	Dokumentierte Information	7.5	Dokumentierte Information	-
7.5.1	Allgemeines	7.5.1 Allgemeines	7.5.1 Allgemeines	-
7.5.2	Erstellen und Aktualisieren	7.5.2 Erstellen und Aktualisieren	7.5.2 Erstellen und Aktualisieren	-

Sie möchten sich über dieses und weitere Tools informieren?

... nutzen Sie unseren Tool-Online-Shop:

Registrieren und downloaden!

- Freie Nutzung kostenloser Tools und Experten-Links
- Einrichtung und Nutzung eines Prepay-Kontos
- Einsparungen durch attraktive Bonusprogramme

		DIN EN ISO 9001:2015	ISO 27001 TISAX	ISO 27001 TISAX VDA® ISA Version 6
7.5.3	Lenkung dokumentierter Information	7.5.3 Steuerung dokumentierter Information A 5.33 Schutz von Aufzeichnungen		
8	Betrieb	8 Betrieb	-	
8.1	Betriebliche Planung und Steuerung	8.1 Betriebliche Planung und Steuerung A 5.37 Dokumentierte Betriebsabläufe (Verknüpfung mit 4.4) A 7.7 Arbeit	2.1.4 Inwieweit ist mobiles Arbeiten geregelt?	
			3.1.4 Inwieweit ist der Umgang mit mobilen IT-Geräten und mobilen Datenträgern gemanagt? (Weitere Verknüpfung mit A 7.10)	
		A 7.1 Physische Sicherheitsperimeter A 7.2 Physischer Zutritt A 7.3 Sichern von Büros, Räumen und Einrichtungen A 7.4 Physische Sicherheitsüberwachung A 7.5 Schutz vor physischen und umweltbedingten Bedrohungen A 7.6 Arbeit in Sicherheitsbereichen A 7.7 Aufgeräumte Arbeitsumgebung und Bildschirmsperren A 7.8 Platzierung und Schutz von Geräten und Betriebsmitteln	3.1.1 Inwieweit werden Sicherheitszonen für den Schutz von Informationswerten gemanagt? (Verknüpfung mit A 7.1 - A 7.6)	
<p>Sie möchten sich über dieses und weitere Tools informieren? ... nutzen Sie unseren Tool-Online-Shop: Registrieren und downloaden!</p>				

- Freie Nutzung kostenloser Tools und Experten-Links
- Einrichtung und Nutzung eines Prepay-Kontos
- Einsparungen durch attraktive Bonusprogramme

Kostenlos und unverbindlich registrieren unter

www.know-now.de/join

DIN EN ISO 9001:2015	ISO 27001:2015	TISAX VDA® ISA Version 6
	A 7.9 Sicherheit von Verarbeitungsumgebungen Raumlichkeiten	5.2.4 Inwieweit sind Informationen in gemeinsam genutzten organisationsfremden IT-Diensten geschützt?
	A 7.10 Speichermedien	3.1.3 Inwieweit ist der Umgang mit Informationsträgern gemanagt? (Weitere Verknüpfung mit A 7.14)
	A 7.11 Versorgungseinrichtungen	
	A 7.12 Sicherheit der Verkabelung	
	A 7.13 Instandhaltung von Geräten und Betriebsmitteln	
	A 7.14 Sichere Entsorgung oder Wiederverwendung von Geräten und Betriebsmitteln	
-	8.2 Informationssicherheitsrisikobeurteilung (Verknüpfung mit 6.1, 6.1.2)	
-	8.3 Informationssicherheitsrisikobehandlung (Verknüpfung mit 6.1, 6.1.3)	-
8.2 Anforderungen an Produkte und Dienstleistungen	Sie möchten sich über dieses und weitere Tools informieren?	-
8.2.1 Kommunikation mit den Kunden	A 5.30 IKT-Bereitschaft für Business-Contingency	5.2.8 Inwieweit ist eine Kontinuitätsplanung für IT-Dienste vorhanden?
8.2.2 Bestimmen von Anforderungen für Produkte und Dienstleistungen	-	-
8.2.3 Überprüfung der Anforderungen für Produkte und Dienstleistungen	-	-
8.2.4 Änderungen von Anforderungen an Produkte und Dienstleistungen	-	-

... nutzen Sie unseren Tool-Online-Shop:

Registrieren und downloaden!

- Freie Nutzung kostenloser Tools und Experten-Links
- Einrichtung und Nutzung eines Prepay-Kontos
- Einsparungen durch attraktive Bonusprogramme

	DIN EN ISO 9001:2015	ISO 27001:2015	TISAX VDA® ISA Version 6
8.3 Entwicklung von Produkten und Dienstleistungen	-	-	-
8.3.1 Allgemeines	-	-	-
8.3.2 Entwicklungsprinzipien	-	-	-
8.3.3 Entwicklungseingaben	-	-	-
8.3.4 Steuerungsmaßnahmen für die Entwicklung	www.know-now.de/join	-	-
8.3.5 Entwicklungsergebnisse	-	-	-
8.3.6 Entwicklungsänderungen	-	-	-
8.4 Steuerung von extern bereitgestellten Prozessen, Produkten und Dienstleistungen	-	-	-

Sie möchten sich über dieses und weitere Tools
informieren?

... nutzen Sie unseren Tool-Online-Shop:

Registrieren und downloaden!

- Freie Nutzung kostenloser Tools und Experten-Links
- Einrichtung und Nutzung eines Prepay-Kontos
- Einsparungen durch attraktive Bonusprogramme

	DIN EN ISO 9001:2015	Korrelationsmatrix ISO 27001 TISAX	TISAX VDA® ISA Version 6
8.4.1	Allgemeines	A 5.19 Informations- und Lieferantenbeziehungen	8.1.1 Inwieweit wird die Informationssicherheit bei Auftragnehmern und Kooperationspartnern sichergestellt?
8.4.2	Art und Umfang der Steuerung	(Verknüpfung mit 8.1)	1.3.4 Inwieweit wird sichergestellt, dass nur evaluierte und zugelassene Software zum Verarbeiten von Informationswerten der Organisation eingesetzt wird?
8.4.3	Informationen für externe Anbieter		
		<p>Kostenlos und unverbindlich registrieren unter</p> <p>www.know-now.de/join</p>	
		A 5.20 Behandlung von Informationssicherheit in Lieferantenvereinbarungen	1.2.4 Inwieweit sind die Verantwortlichkeiten zwischen organisationsfremden IT-Dienstleistern und der eigenen Organisation definiert?
		A 5.21 Umgang mit der Informationssicherheit in der Lieferkette der Informations- und Kommunikationstechnologie (IKT)	1.3.3 Inwieweit wird sichergestellt, dass nur evaluierte und freigegebene organisationsfremde IT-Dienste zum Verarbeiten von Informationswerten der Organisation eingesetzt werden?
		A 5.22 Überwachung, Überprüfung und Änderungsmanagement von Lieferanten-dienstleistungen	
		A 5.13 Informationssicherheit für die Nutzung von Cloud-Diensten	5.3.3 Inwieweit ist die Rückgabe und das sichere Entfernen von Informationswerten aus organisationsfremden IT-Diensten geregelt?
8.5	Produktion und Dienstleistungserbrin-gung		

Sie möchten sich über dieses und weitere Tools informieren?

... nutzen Sie unseren Tool-Online-Shop:

Registrieren und downloaden!

- Freie Nutzung kostenloser Tools und Experten-Links
- Einrichtung und Nutzung eines Prepay-Kontos
- Einsparungen durch attraktive Bonusprogramme

DIN EN ISO 9001:2015	Korrelationsmatrix ISO 27001 ISO 27001 TISAX	TISAX VDA® ISA Version 6
8.5.1 Steuerung der Produktion und der Dienstleistungserbringung	-	-
8.5.2 Kennzeichnung und Rückverfolgbarkeit	-	-
8.5.3 Eigentum der Kunden oder der externen Anbieter	-	-
8.5.4 Erhaltung	-	-
8.5.5 Tätigkeiten nach der Lieferung	-	-
8.5.6 Überwachung von Änderungen	-	-
8.6 Freigabe von Produkten und Dienstleistungen	-	-
8.7 Steuerung nichtkonformer Ergebnisse	-	-
9 Bewertung der Leistung	9 Bewertung der Leistung	-
9.1 Überwachung, Messung, Analyse und Bewertung	9.1 Überwachung, Messung, Analyse und Bewertung	-
9.1.1 Allgemeines	-	-
9.1.2 Kundenzufriedenheit	-	-
9.1.3 Analyse und Bewertung	-	-
9.2 Internes Audit	9.2.1 Allgemeines	-
9.2.2	9.2.2 Internes Auditprogramm IA 035: Nachhaltige Überprüfung der Informationssicherheit	15.2 In welche Weit wird das ISMS von einer unabhängigen Stelle überprüft?

Sie möchten sich über dieses und weitere Tools informieren?

... nutzen Sie unseren Tool-Online-Shop:

Registrieren und downloaden!

- Freie Nutzung kostenloser Tools und Experten-Links
- Einrichtung und Nutzung eines Prepay-Kontos
- Einsparungen durch attraktive Bonusprogramme

DIN EN ISO 9001:2015		DIN EN ISO 27001:2015		TISAX VDA® ISA Version 6	
				1.5.1 Inwieweit wird die Einhaltung der Informationssicherheit in Verfahren und Prozessen sichergestellt?	
9.3	Managementbewertung	9.3.1	Allgemeines	1.2.1	Inwieweit stellt die Organisationsleitung geeignete Kontroll- und Steuerungsinstrumente zur Verfügung (z.B. Management-Review)?
9.3.1	Allgemeines	9.3.1	Allgemeines	1.2.1	Inwieweit stellt die Organisationsleitung geeignete Kontroll- und Steuerungsinstrumente zur Verfügung (z.B. Management-Review)?
9.3.2	Eingaben für die Managementbewertung	9.3.2	Eingaben für die Managementbewertung	1.2.1	Inwieweit wird die Wirksamkeit des ISMS regelmäßig durch das Management überprüft?
9.3.3	Ergebnisse der Managementbewertung	9.3.3	Ergebnisse der Managementbewertung	-	
10	Verbesserung	10	Verbesserung	-	
10.1	Allgemeines			-	

Sie möchten sich über dieses und weitere Tools informieren?

... nutzen Sie unseren Tool-Online-Shop:

Registrieren und downloaden!

- Freie Nutzung kostenloser Tools und Experten-Links
- Einrichtung und Nutzung eines Prepay-Kontos
- Einsparungen durch attraktive Bonusprogramme

		DIN EN ISO 9001:2015	DIN EN ISO 27001:2015	TISAX VDA® ISA Version 6
10.2	Nichtkonformitäten und Korrekturen	10.2 Nichtkonformitäten und Korrekturen	10.2 Nichtkonformitäten und Korrekturen	10.2 Inwiefern werden gemeldete Sicherheitsereignisse verwaltet? (Verknüpfung mit 5.24 - 5.27)
		<p>A 5.24 Planung und Vorbereitung der Handhabung von Informationssicherheitsvorfällen</p> <p>A 5.25 Beurteilung und Entscheidung über Informationssicherheitsereignisse</p> <p>A 5.26 Reaktion auf Informationssicherheitsvorfälle</p>	<p>A 5.27 Erkenntnisse aus Informationssicherheitsvorfällen</p> <p>A 5.28 Sammeln von Beweismaterial</p> <p>A 5.29 Informationssicherheit bei Störungen</p>	1.6.3 In welchem Maße ist die Organisation vorbereitet, mit Krisensituationen umzugehen?
10.3	Fortlaufende Verbesserung	10.1 Fortlaufende Verbesserung		-

Sie möchten sich über dieses und weitere Tools informieren?

... nutzen Sie unseren Tool-Online-Shop:

Registrieren und downloaden!

Hinweise zur Anpassung des Dokumentes an die Organisation:

Um das Tool an Ihre Dokumentenstruktur anzupassen, gehen Sie (hier am Beispiel der Version MS Office 2010 dargestellt) bitte folgendermaßen vor:

1. Aktivieren Sie in der Leiste „Start“, Gruppe „Absatz“ das Symbol „Alle anzeigen“. Alternativ können Sie in der Leiste „Datei“ auf „Optionen“ klicken, im sich öffnenden Fenster „Anzeige“ auswählen und das Häkchen bei „alle Formatierungszeichen anzeigen“ setzen.
2. Löschen Sie nun zuerst das Textfeld mit dem Titel und danach die Grafik, indem Sie diese Objekte jeweils markieren und die Entfernen-Taste (Entf) betätigen.
3. Danach löschen Sie den verbliebenen Abschnittswechsel (oben), indem Sie diesen markieren und ebenfalls die Entfernen-Taste (Entf) betätigen.
4. Mittels „Doppelklick“ auf die Kopf- oder Fußzeile können Sie diese nun öffnen und die Texte und deren Formatierungen entsprechend Ihren Wünschen gestalten.
5. Löschen Sie das Kopfzeilen-Logo wie vorher, indem Sie dieses markieren und die Entfernen-Taste (Entf) betätigen.
6. Ein neues Logo fügen Sie ein, indem Sie in der Leiste „Einfügen“, Gruppe „Illustrationen“ auf das Icon „Grafik“ klicken und Ihre Datei auswählen.
7. Diese Hinweise Seite entfernen Sie, indem Sie (ab dem letzten Seitenumbruch) alles markieren und die Entfernen-Taste (Entf) betätigen.

Nutzungsbedingungen von Fachinformationen:

- (1) Für vorsätzliche oder grob fahrlässige Pflichtverletzungen haftet der Lizenzgeber. Dies gilt auch für Erfüllungsgehilfen.
- (2) Für Garantien haftet der Lizenzgeber unbeschränkt.
- (3) Für leichte Fahrlässigkeit haftet der Lizenzgeber begrenzt auf den vertragstypischen, vorhersehbaren Schaden.
- (4) Der Lizenzgeber haftet nicht für Schäden, mit deren Entstehen im Rahmen des Lizenzvertrags nicht gerechnet werden musste.
- (5) Für Datenverlust haftet der Lizenzgeber nur, soweit dieser auch bei der Sorgfaltspflicht entsprechender Datensicherung entstanden wäre.
- (6) Eine Haftung für entgangenen Gewinn, für Schäden aus Ansprüchen Dritter gegen den Lizenznehmer sowie für sonstige Folgeschäden ist ausgeschlossen.
- (7) Der Lizenzgeber haftet nicht für den wirtschaftlichen Erfolg des Einsatzes der Tools oder Trainings.
- (8) Die Haftung nach dem Produkthaftungsgesetz bleibt unberührt.