

Lizenzbestimmungen

- Diese Materialien sind lizenziert für @USERINFONAME@.
- Die Materialien dürfen **ausschließlich** für die Implementation, Verbesserung oder den Betrieb von Sicherheitsmaßnahmen innerhalb der genannten Organisation genutzt werden.
- Hierfür dürfen die Materialien beliebig verändert, ergänzt oder neu gestaltet werden.
- Für alle anderen Einsatzzwecke - insbesondere für die Veröffentlichung der Materialien und deren Einsatz für Kunden des Lizenznehmers - muss im Vorfeld eine schriftliche Genehmigung der 3473 Gurus GbR eingeholt bzw. eine entsprechende Lizenz erworben werden.

Die Seiten dieses Bereiches sollen Ihnen nur einen Eindruck vermitteln, welche Inhalte wir für Sie erarbeitet haben. **Deshalb sind die Inhalte absichtlich „verpixelt“**: mehr und mehr Buchstaben werden auf jeder Seite durch Punkte ersetzt.

Wenn Sie auf alle Inhalte zugreifen möchten, benötigen Sie einen entsprechenden Zugang.

Sie möchten einen Zugang erwerben? Hier finden Sie alle weiteren Informationen!



10.5.5 Änderungsmanagement

Ref	VdS 10000	Kommentar
Z1	Änderungen, die auf kritischen IT-Systemen umgesetzt werden sollen, MÜSSEN zuvor in einer Testumgebung getestet und freigegeben worden sein.	<ul style="list-style-type: none"> • Änderungen sind z. B. Konfigurationsänderungen, Installieren neuer Software, Einspielen von Updates oder Änderungen an der Hardware. • Die VdS 10000 definiert nicht, wie Test und Freigabe erfolgen müssen sondern fordert dafür lediglich eine vom Produktivsystem getrennte Testumgebung.
@yellow:Z2	Für kritisch. IT-Systeme. MUSS in Mechanismen vorhanden sein, die die Sicherheit, die bei einer Fehlerfunktion oder in einem Ausfall des IT-Systems aufgrund einer Änderung in ursprünglichem Zustand innerhalb einer MTA wiederhergestellt werden kann, sofort in Betrieb oder -verfahren verfügbar sind (siehe Abschnitt 10.5.9).	<ul style="list-style-type: none"> • Auch wenn Änderungen an kritischen IT-Systemen vor ihrer Umsetzung in einer Testumgebung geprüft und freigegeben werden müssen, können sie noch immer zu Störungen oder Ausfällen des Produktivsystems führen. Deshalb fordert die VdS 10000 in den Mechanismen, die in diesem Fall die Rückkehr zum ursprünglichen Zustand (und damit zum Regelbetrieb) innerhalb der MTA sicherstellen. • Der geforderte Mechanismus kann ein Testplan der den prozeduralen Wiederherstellungsplan für das kritische IT-System (...siehe Abschnitt 17.3) sein.



Die Seiten dieses Bereiches sollen Ihnen nur einen Eindruck vermitteln, welche Inhalte wir für Sie erarbeitet haben. **Deshalb sind die Inhalte absichtlich „verpixelt“**: mehr und mehr Buchstaben werden auf jeder Seite durch Punkte ersetzt.

Wenn Sie auf alle Inhalte zugreifen möchten, benötigen Sie einen entsprechenden Zugang.

Sie möchten einen Zugang erwerben? Hier finden Sie alle weiteren Informationen!