

# 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!**



## 13.2 Datenleitungen

Ref	VdS 10000	Kommentar
E1	<i>Sämtliche Datenleitungen SOLLTEN gemäß gängiger Normen und Standards wie z. B. DIN EN 50173/4-Reihe installiert werden.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die VdS 10000 empfiehlt in den Kapiteln <a href="#">9 (Identifizieren kritischer IT-Ressourcen)</a>, <a href="#">13 (Umgebung)</a>, <a href="#">16 (Datensicherung und Archivierung)</a>, <a href="#">17 (Störungen und Ausfälle)</a>, den Abschnitten <a href="#">13.1 (Server, aktive Netzwerkkomponenten und Netzwerkverteilstellen)</a> und <a href="#">16.3 (Verfahren)</a> sowie in den Anhängen <a href="#">A1 (Verfahren)</a> und <a href="#">A2 (Risikoanalyse und -behandlung)</a>, als Alternative zu eigenen Maßnahmen etablierte Standards zu implementieren.</li> <li>Die in <a href="#">Kapitel 2 (Normative Verweise)</a> aufgeführten Standards werden an den entsprechenden Textstellen lediglich als Beispiele aufgeführt. Der Organisation steht es damit frei, auch andere Standards zu implementieren, sofern diese als Alternative zu den aufgeführten Beispielen allgemein anerkannt sind und sie die entsprechenden Anforderungen der VdS 10000 erfüllen.</li> <li>Durch die Umsetzung von Teilaspekten der VdS 10000 durch andere, bereits in der Organisation umgesetzte Standards kann der Implementationsaufwand reduziert und die VdS 10000 in bereits bestehende Managementsysteme integriert werden.</li> </ul>
G1	Wenn eine andere Vorgehensweise gewählt wird, MÜSSEN fest installierte Datenleitungen durch entsprechende bauliche Maßnahmen vor Beschädigung geschützt werden.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Unter dem Begriff „Datenleitungen“ sind nur jene Leitungen zu verstehen, die von der Organisation selbst installiert bzw. betreut werden (wie z. B. die klassische LAN-Verkabelung). Die Maßnahmen dieses Abschnitts müssen z. B. nicht auf Datenleitungen angewandt werden, die von Vermietern oder Providern zur Verfügung gestellt werden.</li> <li>Di... Maßnahm. adr...i.r.t nur di. f..t in.talli.r.t.n Dat.nl.itung.n. Patchkab.l zwi.ch.n N.tzw.rkdo.. und IT-Sy.t.m z. B. w.rd.n von ihr nicht .rfa..t.</li> </ul>
E2	Di.. KANN z. B. durch da. V.rl.g.n d.r Dat.nl.itung.n in Kab.lkanäl.n umg...tzt w.rd.n.	Aktu.ll k.in. Komm.nti.rung vorhand.n.



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!**