

## ISIS12 V2.0 - Wesentliche Änderungen

Das Vorgehensmodell ISIS12 wurde in der aktuellen V2.0 in einigen Schritten angepasst bzw. erweitert. Viele Anregungen und Hinweise von Anwendern und Beratern sind in die Weiterentwicklung eingeflossen. Zudem war die mögliche organische Weiterentwicklung zur ISO/IEC 27001 Triebfeder für einige Änderungen am Vorgehensmodell. Prinzipiell wurde dies ISIS12 Dokumentation überarbeitet und präzisiert. Durch organisationsneutrale Bezeichnungen werden Kleine und Mittlere Organisationen (KMO) einheitlich angesprochen – ein spezifischer Übersetzungsbedarf erübrigt sich dadurch. In der vorliegenden Tabelle sind die wesentlichen Änderungen in Kurzform dargestellt - als ersten Überblick für den ISIS12 Umsteiger von V1.5 auf 2.0:

<b>ISIS12 Schritte</b>	<b>Änderungen zur V1.5</b>
Schritt 1	Vorgehen unverändert
Schritt 2	Vorgehen unverändert Inhalt angepasst und erweitert
Schritt 3	Vorgehen unverändert Inhalt angepasst und erweitert
Schritt 4	Vorgehen unverändert Inhalt angepasst und erweitert
Schritt 5	Vorgehen unverändert Inhalt angepasst und erweitert
Schritt 6	Vorgehen unverändert Inhalt angepasst und erweitert
Schritt 7	Vorgehen unverändert Inhalt angepasst und erweitert
Schritt 8	Vorgehen unverändert Inhalt angepasst und erweitert
Schritt 9	Vorgehen verändert: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Der ISIS12 Katalog mit den best-practice Sicherheitsmaßnahmen wurde komplett neu geschrieben</li> </ul>
Schritt 10	Vorgehen verändert: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Die Planung und Umsetzung der noch offenen Sicherheitsmaßnahmen erfolgt im Schritt 10</li> </ul>
Schritt 11	Vorgehen verändert: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Die Umsetzung der noch offenen Sicherheitsmaßnahmen wurde in den Schritt 10 verlagert</li> <li>- Als optionaler Punkt wird das „Interne Audit“ eingeführt</li> </ul>
Schritt 12	Vorgehen verändert: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Der Jahresbericht des ISB wurde als neue Aufgabe hinzugefügt</li> </ul>

Michael Gruber  
BSP-SECURITY