Mit Excel zu mehr Datensicherheit

[22.01.2021] Ein vom niedersächsischen IT-Dienstleister KDO entwickeltes Excel-Tool leistet Hilfestellung bei der Umsetzung des IT-Grundschutzprofils "Basis-Absicherung Kommunalverwaltung".

Das IT-Grundschutzprofil "Basis-Absicherung Kommunalverwaltung" des Bundesamts für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) liefert den Rahmen, um IT-Sicherheitsmaßnahmen in Kommunen strukturiert durchzuführen.

Im Auftrag der Spitzenverbände hat es eine unabhängige Arbeitsgruppe entwickelt. Das IT-Grundschutzprofil soll Kommunen den Einstieg in die Thematik erleichtern, erläutert Thorsten Roßkamp, Bereichsleiter Datenschutz und Informationssicherheit bei der Kommunalen Datenverarbeitung Oldenburg (KDO). Enthalten sei eine Auswahl von Maßnahmen aus dem BSI-Standard 200-2, die für die Umsetzung in einer Kommunalverwaltung sinnvoll erscheinen.

Nun erstellte Thorsten Roßkamp mit seinem Team ein spezielles Excel-Tool. Damit bilde man nicht nur den aktuellen Status der eigenen Kommune ab, es ermögliche auch die Dokumentation und Auswertung des Fortschritts, so Roßkamp. Auf die Texte der Bausteine und der Gefährdungs- und Maßnahmenkataloge des BSI könne kontextbezogen zugegriffen werden. Die interne Verteilung werde dabei über ein durch die KDO vorbelegtes Feld zur zuständigen Person erleichtert. Auch der Grad der Notwendigkeit einer unmittelbaren Umsetzung werde über die Einstufung der Priorität angezeigt. Zusätzlich integriert seien eine Auswertung des Fortschritts je Baustein und eine Gesamtübersicht.

(sib)

Stichwörter: IT-Sicherheit, BSI, IT-Grundschutz