

ELTVILLE AM RHEIN
WEIN-, SEKT- UND ROSENSTADT

Stadt Eltville am Rhein

Mitteilungsvorlage

Drucksache MI-49/2022

Datum: 27. April 2022

Aktenzeichen	01.111.25.10 Antrag Cybersicherheit
Federführendes Amt	Projekt- u. Prozessmanagement/Digitalisierung, (stellv. Amtsleitung/FB-Leitung)
Vorlagenerstellung	Jasmin Herborn

Beratungsfolge	Termin
Magistrat	03. Mai 2022
Hauptausschuss für Finanzen und Nachhaltigkeit	16. Mai 2022
Stadtverordnetenversammlung	30. Mai 2022

Betreff:

Informationssicherheit der Stadtverwaltung – Aktuelle Informationen

Sachverhalt:

Im Rahmen der Anfrage der Fraktionen BLL und CDU vom 06.09.2021 kann die Verwaltung über folgende aktuelle Entwicklung berichten:

Im Dezember wurden alle Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Stadtverwaltung zur IT-Sicherheit geschult. Den Abschluss der Schulung stellte ein Zertifikat dar, das nach einer kurzen Prüfung erworben wurde. Damit ist es möglich, die regelmäßige Sensibilisierung der Mitarbeiter zu dokumentieren. Die Schulung wird nun jährlich wiederholt.

Mit dem Kommunalen Dienstleistungszentrum Cybersicherheit (KDLZ-CS) wird voraussichtlich noch im ersten Halbjahr 2022 eine Auftaktveranstaltung stattfinden, um über verschiedene Themen zu sprechen. Im Anschluss daran erfolgt eine umfassende Bestandsaufnahme, bei der alle wesentlichen Punkte des Kommunalen Grundschutzprofils überprüft werden.

Die Ergebnisse werden anschließend in einem Bericht zur Verfügung gestellt. Der Bericht beinhaltet neben einer Bewertung der Sicherheitssituation auch Handlungsempfehlungen für die Kommune. Auf dieser Basis kann dann ein passgenaues Informationssicherheitsmanagementsystem (ISMS) aufgebaut werden.

Das KDLZ-CS unterstützt Kommunen bei allen Fragen rund um das Thema Informationssicherheit. Das Projekt wird über Landesmittel gefördert und ist somit kostenlos.

Eine Zertifizierung der Stadt Eltville nach „ISO 27001 Zertifizierung auf Basis von IT-Grundschule“ ist aufgrund des vorhandenen IT-Systems bei der ekom21 nicht möglich.

Die Stadt Eltville am Rhein nutzt hauptsächlich Fachanwendungen der ekom21. Diese Fachanwendungen sind alle BSI-zertifiziert.

Zudem ist das interne Netz samt allen Außenstellen und dem Homeoffice Netz nicht von extern erreichbar. Die Stadt Eltville kauft diesen WAN21 Service bei der ekom21 ein. Das WAN21 Kunden-netz der ekom21 ist ebenfalls BSI zertifiziert. Sämtlicher Internetverkehr läuft über einen gesicherten

Proxyserver der ebenfalls nur über das WAN21 Netz erreichbar ist. Zusätzlich ist die Stadt Eltville dabei ein Monitoringsystem einzuführen. Hiermit sind eventuelle Angriffe oder Bedrohungen direkt feststellbar und werden per SMS Benachrichtigung umgehend an unsere IT-Administration gemeldet.

Im Januar und Februar 2022 wurde eine sog. Schwachstellenanalyse durch einen externen Anbieter durchgeführt. Diese Analyse ist vergleichbar mit einem Penetrationstest. Derzeit wird das Ergebnis der Analyse ausgewertet und voraussichtlich im Juni mit der Verwaltung besprochen. Die IT Administration der Stadt Eltville konnte in einem Vorabgespräch mit dem externen Anbieter die aufgefallenen Schwachstellen bereits beheben. Lediglich die Dokumentation des Netzwerks und der IT-Notfallplan müssen nachbearbeitet werden. Aufgefallene Schwachstellen, die im Hosting der ekom21 liegen, wurden an die ekom21 übermittelt. Diese wird sich ebenfalls zeitnah um die Aufarbeitung kümmern.

Die Stadt Eltville am Rhein hat sich in den vergangenen Monaten intensiv mit dem Thema IT-Sicherheit befasst. Der IT-Bereich wird sich hier auch weiterhin umfassend informieren und die Sicherheit ausbauen.

Die Verwaltung geht davon aus, dass mit dieser aktuellen Mitteilung die o.g. Anfrage erledigt ist.

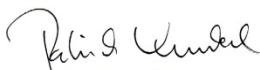
Finanzielle Auswirkungen (Kostenstelle, Haushaltsansatz, Fördermittel) / Bemerkung der Kämmerei:

Begründung zur Nachhaltigkeit der Maßnahme:

Die Informationssicherheit bezeichnet den Schutz von Informationen vor Gefahren oder Manipulationen und die daraus resultierenden Schäden für ein Unternehmen oder eben auch eine Stadtverwaltung.

Die Stadt Eltville hat sich der Sicherstellung der

- Vertraulichkeit von Informationen (ausschließlich autorisierter Zugriff auf Informationen, um sie zu lesen, zu verarbeiten oder zu bearbeiten)
 - Integrität von Informationen (Verhinderung von unbemerkten Veränderungen von Daten durch Unbefugte)
 - Verfügbarkeit von Daten (Zugriff auf Informationen in zugesicherter Art und Weise, Verhinderung von Ausfällen von Systemen)
- verpflichtet.



Patrick Kunkel
Bürgermeister