

Beschlussvorlage	6696/2022	Fachbereich 3 Herr Seiler
Neuverkabelung Rathaus – Aufbau eines W-LAN-Netz für die Verorgung des gesamten Gebäudekomplex		
Beratungsfolge	Bauausschuss	

Beschlussvorschlag der Verwaltung:

Der Bauausschuss beschließt, den Auftrag zum Aufbau eines W-LAN-Netzes an den wirtschaftlichsten Bieter, Fa. Hannus Elektrotechnik GmbH zu vergeben.

Gremium	Ja	Nein	Enthaltung	wie Vorlage	TOP
Bauausschuss					

Sachverhalt:

Auf Grund der Pandemie können Besprechungen nur noch per Videokonferenzen durchgeführt werden. In fast allen Bereichen des Gebäudes ist dies durchweg nicht möglich.

Der Neuverkabelung vorgreifend, wird nun ein W-LAN Netz aufgebaut. Die Komponenten/Geräte werden wie schon in der Planung vorgesehen installiert.

Die Verkabelung wird provisorisch offen verlegt und wird mit dem Umsetzen der gesamten Neuverkabelung des Rathauses, in den neuen Leitungsführungen verlegt.

Finanzielle Auswirkungen:

Für das Projekt „Neuverkabelung Rathaus“ stehen unter HHST. 112100-09600000-116 ausreichende Mittel zur Verfügung.

Familienverträglichkeit:

Hat die geplante Entscheidung unmittelbare oder mittelbare Auswirkungen auf Familien in der Stadt Mayen?

Keine Auswirkungen

Demografische Entwicklung:

Hat die vorgesehene Entscheidung unmittelbare Auswirkung auf die maßgeblichen Bestimmungsgrößen des demografischen Wandels und zwar

- die Geburtenrate
- die Lebenserwartung
- Saldo von Zu- und Wegzug (Migration, kommunale Wanderungsbewegung)

und beeinflusst damit in der Folge die Bevölkerungsstruktur der Stadt Mayen?

Keine Auswirkungen

Barrierefreiheit:

Hat die vorgesehene Entscheidung unmittelbare oder mittelbare Auswirkungen auf die in der Stadt vorhandenen Maßnahmen zur Herstellung der Barrierefreiheit?

Keine Auswirkungen

Innovativer Holzbau:

Sofern es sich um ein Bauwerk handelt: Kann das Bauwerk als innovatives Holzbauwerk errichtet werden:

Ja:

Nein:

Entfällt:

Welche Auswirkungen ergeben sich aus dem verfolgten Vorhaben für das Klima?:

Inwieweit wurden Klima- und Artenschutzaspekte berücksichtigt? Wurde beispielsweise bei Baumaßnahmen bzw. Renovierungsmaßnahmen die Möglichkeit von Solarthermie- und Photovoltaik-Anlagen geprüft? Wurde die CO₂-Bilanz von zu beschaffenden Produkten geprüft / verglichen?

Der Dachaufbau lässt eine spätere Installation von PV-Modulen zu.

Anlagen:

Anlage 1 – Angebot Fa. Hannus Elektrotechnik GmbH

Anlage 2 – Preisspiegel

Anlage 3 – Fachtechnische Stellungnahme