

Antrag zur Aufnahme von Bedarfen / Maßnahmen in die IT-Prioritätenliste 2022

Amt / Referat:

Referat 11 - IT

Kauf von Switches zum austausch veralteter Geräte

Im Sinne der Modernisierung des Netzwerkes ist der Kauf neuer Switches nötig. Dadurch soll eine redundante, schnellere und zuverlässigere Anbindung der Netzwerkgeräte geschaffen werden. Die zu tauschende Hardware steht unter keiner Herstellerwartung mehr, sodass ein schneller Tausch im Fehlerfall nicht möglich ist.

2. Begründung und Zielsetzung

- a) OB-Beschluss BV _____
- b) gesetzliche Forderung
- c) betriebliches Erfordernis (Rationalisierung, Modernisierung, Ersatzinvestition) x

Welche Ziele werden mit der Maßnahme verfolgt?:

Tausch aller Geräte um die Anbindung schneller, zuverlässiger und redundant zu machen.

Die Ziele müssen spezifisch (so genau wie möglich), messbar, akzeptiert bzw. attraktiv, realistisch und terminierbar sein.

Bessere Wartung durch den Hersteller, da dafür Wartungsverträge abgeschlossen werden können.

Was sind die Nicht-Ziele der Maßnahme? Was soll nicht erreicht werden?:

Ausfall eines Netzwerksegments, ohne die Möglichkeit Ersatzgeräte beschaffen zu können. Damit wäre ein Teil der Verwaltung arbeitsunfähig.

3. Darstellung der Auswirkungen und Effekte

- a) Kosten der Beschaffung €
- Nutzungsdauer / Abschreibungskosten Jahre € / Jahr
- b) einmalige Schulungs- und Beratungskosten €
- c) jährliche Wartungskosten € / Jahr
- d) Personalaufwand für die Umsetzung der Maßnahme Tage
 €
- e) Einsparungen/Effizienzsteigerung (Arbeitszeit damit Personalkosten; Energiekosten; Leitungskosten; Serverkosten) € / Jahr
- f) Amortisation/Refinanzierung (Berechnung erfolgt automatisch) Jahre
- g) sonstige Folgekosten (Pflegekosten, Personalkosten,...) €
- h) mögliche Risiken für die Nicht-Umsetzbarkeit der Maßnahme
Das bedeutet nicht, dass die Maßnahme nicht sinnvoll ist. Man ist sich lediglich bewusst, dass die Maßnahme mit Risiken verbunden ist.

4. Genehmigungen

Unterschrift Dezernent(in)

Unterschrift Amts-/Referatsleiter(in)