



TOP 6 Schließanlage für die Gemeindeverwaltung und Gemeindehalle

Beschlussvorschlag:

Der Gemeinderat beschließt, dass auf Grundlage der vorliegenden Angebote die Fa. zum Angebotspreis von € mit Wiederherstellung der Programmierfähigkeit der Schließanlage beauftragt wird.

Sachverhalt

Die derzeit in Nutzung befindliche Schließanlage im Bereich der Gemeindeverwaltung und Gemeindehalle ist grundsätzlich weiterhin funktionsfähig. Allerdings kann die bestehende Anlage derzeit nicht mehr programmiert werden. Das bedeutet, dass Änderungen oder Neuzuweisungen von Transpondern aktuell nicht möglich sind.

Eine neue Programmierung der Anlage wäre erst nach einer entsprechenden technischen Anpassung bzw. mit Unterstützung eines Fachunternehmens wieder durchführbar.

Die Funktionsfähigkeit der Schließanlage des Herstellers SimonsVoss für den laufenden Betrieb ist weiterhin gegeben. Um jedoch künftig flexibel auf personelle oder organisatorische Veränderungen reagieren zu können (z. B. Ausgabe neuer Transponder, Änderung von Zugangsberechtigungen, Sperrung verlorener Transponder), ist eine kurzfristige Wiederherstellung der Programmierfähigkeit dringend erforderlich.

Zur Sicherstellung einer schnellen und zuverlässigen Bearbeitung zukünftiger Programmierungen und Anpassungen wird in Erwägung gezogen, diese Leistungen an einen externen, spezialisierten Anbieter auszulagern.

Dies hätte den Vorteil, dass notwendige Änderungen ohne Zeitverzug vorgenommen werden können, auch wenn intern keine entsprechenden personellen oder technischen Kapazitäten vorhanden sind.

Finanzielle Auswirkungen

Die Gemeindeverwaltung prüft derzeit verschiedene Lösungsansätze und holt Angebote ein, um die wirtschaftlichste Variante festzustellen. Dabei wird insbesondere darauf geachtet, dass eine kostengünstige und gleichzeitig zukunftssichere Lösung umgesetzt wird.

Es wird davon ausgegangen, dass die entsprechenden Angebote bis zur nächsten Sitzung vorliegen und eine Beschlussfassung über die Beauftragung der wirtschaftlichsten Variante erfolgen kann.