

## I. Vorlage

<b>Beratungsfolge - Gremium</b> Bau- und Werkausschuss	<b>Termin</b> 24.09.2025	<b>Status</b> öffentlich - Beschluss
---	-----------------------------	---

### **Projektgenehmigung: Sicherheitstechnische Erneuerung des Verkehrsrechners und der Workstations**

Aktenzeichen / Geschäftszeichen	<b>Folgende Referenzvorlage vorhanden:</b> <b>TfA/0530/2025</b>
<b><u>Anlagen:</u></b>	

### **Beschlussvorschlag:**

Die Sitzungsvorlage des Baureferats wurde zur Kenntnis genommen.

Der Bauausschuss stimmt der sicherheitstechnischen Erneuerung des Verkehrsrechners und der Workstations zu. Die Gesamtkosten der Maßnahme betragen ca. 100.000 Euro

### **Sachverhalt:**

#### **Ausgangslage**

Sowohl der Verkehrsrechner als auch die angeschlossenen Workstations benötigen ein sicherheitsrelevantes Update. Für den aktuellen Systemstandard „Scala 8.1“ erfolgen keine Entwicklungen mehr und sicherheitsrelevante Updates können aufgrund der Systemarchitektur nur innerhalb eines vordefinierten Updatezyklus (halbjährlich) eingespielt werden.

Auch die angeschlossenen Workstations müssen erneuert werden, da diese mit dem Supportende von Windows 10 nicht mehr aktualisierbar sind.

Das sicherheitsrelevante, kostenpflichtige Update des Verkehrsrechners auf den Systemstandard 8.3 ermöglicht es, dass bedarfsorientiert, zyklusunabhängig und jederzeit die entsprechenden Sicherheitsupdates für die Untersysteme eingespielt werden können und potenzielle Sicherheitslücken zeitnah geschlossen werden. Da sich die Systemarchitektur des Verkehrsrechners somit grundsätzlich ändert, sind auch entsprechende Änderungen an der Verkehrsrechnerhardware erforderlich.

#### **Kosten**

Die Kosten für die sicherheitsrelevante Erneuerung des Verkehrsrechners und der Workstations betragen ca. 100.000 Euro

**Zeitplan / weitere Vorgehensweise**

Die Updates sollen zu Beginn des Jahres 2026 durchgeführt werden

**Finanzierung:**

Finanzielle Auswirkungen		jährliche Folgekosten	
<input type="checkbox"/> nein	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja
Gesamtkosten Ca. 100.000 €		€	
Veranschlagung im Haushalt			
<input type="checkbox"/> nein	<input checked="" type="checkbox"/> ja	Hst. 6300.9600.0000	Budget-Nr.
		Angemeldet für das Haushaltsjahr 2026	im <input type="checkbox"/> Vwhh <input type="checkbox"/> Vmhh
wenn nein, Deckungsvorschlag:			

**Prüfung der Klimarelevanz:**

<input checked="" type="checkbox"/>	Prüfung der Klimarelevanz nicht notwendig			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--	-	0	+	++
Stark negative Klimawirkung	Negative Klimawirkung	Keine oder geringe Klimawirkung	Positive Klimawirkung	Stark positive Klimawirkung
<b>Begründung:</b> Maßnahme fällt unter Ausnahme von der Klimaprüfung				
<b>Alternativvorschlag (nur bei stark negativer Klimawirkung auszufüllen):</b> _____				

**Beteiligungen**

Auftrag:	Käm beteiligt	an Tiefbauamt von	11.09.2025
Ergebnis:	Kenntnis genommen	Röhrs, Bernhard, Dr.	11.09.2025

II. BMPA / SD zur Versendung mit der Tagesordnung

III. Beschluss zurück an **Tiefbauamt**

Fürth, 01.08.2025

gez. Lippert

Unterschrift der Referentin bzw.  
des Referenten

Tiefbauamt

**Folgende Beratungsergebnisse sind vorhanden:**

**Ergebnis aus der Sitzung: Bau- und Werkausschuss am 24.09.2025**

Protokollnotiz:

Beschluss:

Die Sitzungsvorlage des Baureferats wurde zur Kenntnis genommen.

Der Bauausschuss stimmt der sicherheitstechnischen Erneuerung des Verkehrsrechners und der Workstations zu. Die Gesamtkosten der Maßnahme betragen ca. 100.000 Euro

**Beschluss: einstimmig beschlossen**

**Ja: 15 Nein: 0 Anwesend: 15**