



Mitteilungsvorlage

Organisationseinheit Amt für Hochbau u. Gebäudemanagement	Datum 29.04.2024	Drucksachen-Nr. 2024/105/1
--------------------------------------------------------------	---------------------	--------------------------------------

⇩ Beratungsfolge Bauausschuss Atemschutzübungsanlage Kreistag	⇩ Sitzungsart öffentlich öffentlich	⇩ Sitzungstermin/e 06.05.2024 13.05.2024
---------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------	------------------------------------------------

Tagesordnungspunkt 5.1

**Atemschutzübungsanlage in Rielasingen-Worblingen;
Sachstandsbericht aktueller Projektstatus**

Historie und Sachverhalt

In der Sitzung des Bauausschusses vom 29. Januar 2024 wurde zuletzt über den Projektstatus berichtet. Das erste Ausschreibungspaket wurde ebenfalls in dieser Sitzung vergeben und der Versand des zweiten Ausschreibungspaketes freigegeben. In der Sitzung des Kreistags vom 11. März 2024 wurde der Projektstatus vorgestellt.

Das zweite Ausschreibungspaket (Außenfenster/-türen, Schlosserarbeiten, Trockenbau und Gebäudeautomation) wurde inzwischen submittiert. Die Ergebnisse werden in der Sitzung des Bauausschusses am 6. Mai 2024 vorgestellt und mit einem Gesamtvolumen von rd. 747.750 EUR zur Vergabe vorgeschlagen (siehe auch Drucksache Nr. 2024/106).

Auch die bepreisten Leistungsverzeichnisse für Paket 3 wurden in der Zwischenzeit erarbeitet und den Budgets gegenübergestellt. Das Ausschreibungspaket 3 soll in der Sitzung zum Versand freigegeben werden.

Im März hat die Bauausführung begonnen. Aktuell finden die Gründungsarbeiten statt. Die Arbeiten befinden sich derzeit alle im Zeitplan.

Die Projektsteuerung wird in der Sitzung des Bauausschusses am 6. Mai 2024 über den aktuellen Projektstatus und das geplante weitere Vorgehen berichten.

Vorberatung

Sitzung Bauausschuss Atemschutzübungsanlage vom 6. Mai 2024

Über das Ergebnis der Vorberatung wird in der Sitzung berichtet.

Anlagen

Anlage 1 – Präsentation Drees & Sommer