



<b>AMT:</b>	6
<b>Sachgebiet:</b>	62
<b>Vorlagen.Nr.:</b>	2022/132
<b>Datum:</b>	18.07.2022

Sitzungsvorlage an den

Stadtrat	28.07.2022	nicht öffentlich	zur Vorberatung
Stadtrat	28.07.2022	öffentlich	zur Entscheidung

Kitzingen, 18.07.2022  ..... Amtsleitung	Mitzeichnungen:	Kitzingen, 18.07.2022  ..... Oberbürgermeister
---	-----------------	---

Bearbeiter:	Thomas Rüger	Zimmer:	4.4
E-Mail:	thomas.rueger@stadt-kitzingen.de	Telefon:	09321/20-6202

Dreifeldsporthalle Sickergrund - Generalsanierung  
hier: Auftragsvergabe Brandschutzertüchtigung Rippendecken (Spritzputz)

**Beschlussentwurf:**

1. Vom Sachvortrag wird Kenntnis genommen.
2. Der Auftrag für die Brandschutzertüchtigung Rippendecken (Spritzputz) an der Dreifeldsporthalle Sickergrund wird an die Firma MEC GmbH, 21244 Buchholz i. d. Nordheide, vergeben.  
Die geprüfte Angebotssumme beträgt 132.439,71 € brutto.

## **Sachvortrag:**

### **1. Allgemein**

Die 40 Jahre alte Dreifeldsporthalle (Baujahr 1980-1982) ist Kitzingens größte Halle für Sportveranstaltungen. Das Gebäude bietet auf einer Innentribüne Platz für 600 Zuschauer. An die Halle ist ein Sportstadion angegliedert, dessen überdachte Außentribüne 1.000 Zuschauer aufnimmt. Die Sporthalle ist aufgrund ihres Alters stark sanierungsbedürftig.

Das Büro Roth und Partner Architekten aus Kitzingen wurde im Jahr 2017 gemeinsam mit verschiedenen Fachplanern für die Planung der Generalsanierung der Sickergrundhalle beauftragt. Das Ziel der nachhaltigen Sanierung ist die Halle energetisch zu optimieren und an die aktuell geltenden Vorschriften anzupassen.

Die bisher nur über Treppen erreichbaren Tribünen sollen über einen Aufzug barrierefrei erschließbar sein. In den vordersten Sitzreihen werden barrierefreie Plätze für insgesamt 6 Rollstuhlfahrer vorgesehen. Der Eingangsbereich im Osten wird neu geordnet und vergrößert und ein multifunktional nutzbarer Bereich mit Kraft- und Konditionsraum auf der Westseite ergänzt. Alle Verglasungen und Fenster werden ausgetauscht und die Sanitärbereiche werden komplett erneuert. In der Sporthalle werden der verbrauchte Sportboden ausgetauscht sowie die Wände mit einem Prallschutz versehen. Die bestehende Fassade wird durch eine moderne hochwärmegeämmte Plattenfassade ersetzt, die den dort angesiedelten unter Naturschutz stehenden Fledermäusen neue Unterkünfte bietet.

Die vorhandene technische Ausstattung (Lüftungsanlage, Heizungsanlage, Sanitärinstallation, Elektroinstallation, MSR-Technik, Beleuchtung) wird komplett erneuert und durch energetisch optimierte Anlagen ersetzt.

Das Dach der Sporthalle wurde aufgrund starker Undichtigkeiten in einer vorgezogenen Maßnahme schon im Jahr 2017 neu gedämmt und abgedichtet.

Es wurden bereits die allgemeine Baustelleneinrichtung, die Baustelleneinrichtung Elektro, die Aufzugsanlage, die Blitzschutzanlage sowie die Rohbauarbeiten einschl. Mikropfahlgründung vergeben und beauftragt.

Der Baubeginn der Generalsanierung der Dreifeldsporthalle startete am 19.04.2022.

Im Herbst 2024 ist das voraussichtliche Bauende und die Einweihung der Sporthalle angesetzt.

### **2. Förderung**

Die Baumaßnahme wird durch den kommunalen Finanzausgleich (FAG) gefördert. Bei Berücksichtigung des Fördersatzes von 60 % der zuweisungsfähigen Kosten errechnet sich eine voraussichtliche Gesamtzuweisung nach Art. 10 BayFAG in Höhe von rund 3.346.000 €. Das von der Regierung von Unterfranken aufgestellten Bedarfsraumprogramm für eine Dreifeldsporthalle kann in der neuen Planung im vollen Umfang erfüllt werden.

Auch erhält die Stadt Kitzingen Fördergelder aus der Bundesförderung für effiziente Gebäude-Einzelmaßnahmen der BAFA. Eine Fördersumme in Höhe von rund 740.000,00 € wird in Aussicht gestellt.

### **3. Finanzierung**

Die notwendigen Haushaltsmittel i.H.v. 15,6 Mio Euro werden auf der Haushaltsstelle 1.5651.9450 von der Finanzverwaltung bereitgestellt.

### **4. Vorblick**

Zusammen mit vorliegenden Beauftragung sind ca. 25% der Bausumme beauftragt. Bis Ende 2022 werden ca. 50% der Bausumme ausgeschrieben sein.

### **5. Beschreibung der Brandschutzertüchtigung Rippendecken (Spritzputz)**

Aufgrund von brandschutztechnischen Anforderungen müssen die vorhandenen Rippendecken durch einen Brandschutz-Spritzputzauftrag ertüchtigt werden.

Die vorh. Rippendecke hat eine Rippenhöhe von ca. 28 cm, einen Rippenachsabstand von ca. 50 cm sowie eine zu ertüchtigenden Abwicklungsfläche von ca. 1.150 m<sup>2</sup>.

Auf die Unterseite der Rippendecke (Abwicklungsfläche) wird zuerst ein Rippenstreckmetall befestigt. Danach wird eine zementgebundene und faserfreie Brandschutzputzbekleidung im Spritzverfahren in der Putzstärke von ca. 40 mm aufgebracht.

### **6. Vergabe der Brandschutzertüchtigung Rippendecken (Spritzputz)**

Vergabevorschlag: MEC GmbH, 21244 Buchholz i. d. Nordheide

Gründe: Wirtschaftlichstes Angebot

Angebotssumme: 132.439,71 € brutto

#### **Anlagen:**

Anlage 2 - NÖ Kostenübersicht