Gemeinderatsfraktionen GRÜNE und SPD, Hebelstraße 13, 76133 Karlsruhe

Herrn Oberbürgermeister Dr. Frank Mentrup 76124 Karlsruhe

12.11.2021

DOPPELHAUSHALT

2022/2023

Antrag zum Thema

Modernisierung Turnhalle Ernst-Reuter-Schule (2. Bauabschnitt)

Zuordnung im Haushaltspl	an					
Seite im HH-Plan Teilhaushalt						
▶ 207 ▶ 8800						
Ergebnishaushalt: Produktbereich Produktgruppe Schlüsselposition						
>						
Finanzhaushalt: Investive Maßnahme						
7.400005						
→ Änderungen und neue Mittelanmeldungen						
Art	2022	2023	2024	2025	2026	
Stellenschaffung/-reduzierung						
Erhöhung/Reduzierung Erträge, Aufwendungen, Ein- oder Auszahlungen						
Auszahl. f. Baumaßnahmen	250.000	590.000				
Bitte aus Liste auswählen						
Bitte aus Liste auswählen						
Bitte aus Liste auswählen						
Bitte aus Liste auswählen						
☐ Sperrvermerk						
∨ Verpflichtungsermächtigung						
b davon zahlungswirksam in			1.855.000			
Sonstige Änderungen						

2022/2023



Modernisierung Turnhalle Ernst-Reuter-Schule (2. Bauabschnitt)

➤ Weitere Angaben
bei Leistungen an Zuschussempfänger
>
Sachverhalt Begründung

Die Stadt Karlsruhe beginnt den 2. Bauabschnitt der Modernisierung der Turnhalle der Ernst-Reuter-Schule im Jahr 2022.

Die Finanzierung für die Fertigstellung in den Folgejahren wird mittels Verpflichtungsermächtigungen i.H.v. 1.855.000 Euro sichergestellt.

Das Projekt war ursprünglich für den Doppelhaushalt 2019/20 vorgesehen und ist bereits mehrfach verschoben worden. Die Modernisierung enthält neben einer Ertüchtigung für den Sportunterricht u.a. Maßnahmen für energetische Verbesserungen: Dämmung der Gebäudehülle, Einbau einer Fußbodenheizung, PV-Anlage für den Eigenbedarf der Schule. Es kann mit der Modernisierung der städtische Standard für die Energieeffizienz erreicht werden.

Es können Fördermittel für die Errichtung bzw. Sanierung kommunaler Sportstätten beantragt werden.

Unterzeichnet von:

Aljoscha Löffler, Jorinda Fahringer und GRÜNE Fraktion

Parsa Marvi, Irene Moser, Sibel Uysal und SPD-Fraktion.