



Dezernat III

Schul-, Kultur- und Sportamt

Datum 16.02.2026

Gz. 40-10.00.4-7/2018-

144/2025-

69134/2026

Telefon 56-4550

Behandlung	Gremium	Datum	Status
Entscheidung	Gemeinderat	26.02.2026	öffentlich

Anlagen

Lageplan geänderter Standort

Betreff

Errichtung von Modulschulelementen oder Containerklassen zur Erweiterung der Luise-Bronner-Realschule: Vorprojektbeschluss**I. Antrag**Der Antrag aus der Drucksache 051/2026 wird wie folgt **modifiziert**:

1. Die Erweiterung der Luise Bronner-Realschule einschließlich dem zugrundeliegenden (Mindest-)Raumprogramm (Anlage 1 zu DS 051/2026) wird genehmigt.
2. Die Verwaltung wird mit der Planung und Vorbereitung der Vergabe zur Erweiterung der Luise-Bronner-Realschule in Form von Holz-Modulschulelementen beauftragt.
3. Die Erweiterung soll auf dem südlichen Grundstücksteil des Schulgeländes umgesetzt werden. Das bestehende Kunststoff-Sportfeld wird freigehalten und kann weiterhin durch die Schule für Sport- und Bewegungszwecke genutzt werden.

II. Sachverhalt

Die Verwaltung schlägt nach vertiefter Recherche eine nachhaltigere Bauweise sowie die Langfristigkeit für die räumliche Erweiterung der Luise Bronner-Realschule vor. Der Beschlussantrag sieht deshalb eine Erweiterung mittels Holzmodul-Elementen vor. Auf die Aufstellung von Containern soll verzichtet werden.

Die räumliche Erweiterung soll auf der südlichen Grundstücksfläche des Schulgeländes entstehen. Damit wird sichergestellt, dass das Kunststoff-Sportfeld weiterhin für Sport und Bewegung, vor allem auch während der Pausenzeiten erhalten bleibt.

Die Herstellung eines ergänzenden Baukörpers in Holzmodul-Bauweise wird voraussichtlich nicht bis zum Beginn des Schuljahres 2026/2027 im September 2026 abgeschlossen sein.

Mit der Schulleitung der Luise Bronner-Realschule wird deshalb eine kurzzeitige Interimslösung besprochen.

III. Finanzwirtschaft

Siehe DS 051/2026

IV. Bürgerbeteiligung/Vorhaben

Siehe DS 051/2026

V. Klimarelevante Auswirkungen

Positive Auswirkungen auf das Klima.

Begründung:

Im Vergleich zu temporär erstellten Stahlcontainerklassen ist eine langfristig angelegte Bauweise in vorgefertigten Holzmodulen hinsichtlich Materialeinsatz, Dauerhaftigkeit und Kreislauffähigkeit deutlich nachhaltiger und reduziert Treibhausgasemissionen.