

Beschlussvorlage

Betreff: Baubeschluss: „Kapazitätserweiterung Kindertagesstätte Am Kiesberg, Containerbau“ (Bauleistung und Ausstattung)

Einreicher: Bauamt

Beratungsfolge	Ausschuss	am	Abstimmung	
	11. Technischer Ausschuss	27.08.2018	Ja-Stimmen	
			Nein-Stimmen	
			Stimmenthaltung	
Beratungsstatus	öffentlich beschließend			

Beratungsfolge	Ausschuss	am	Abstimmung	
	40. Stadtrat	06.09.2018	Ja-Stimmen	
			Nein-Stimmen	
			Stimmenthaltung	
Beratungsstatus	öffentlich beschließend			

Beschlussvorschlag:

Der Technische Ausschuss schlägt dem Stadtrat Schmölln zur Beschlussfassung vor:

Der Stadtrat der Stadt Schmölln beschließt in öffentlicher Sitzung zum Vorhaben „Kapazitätserweiterung Kindertagesstätte Am Kiesberg, Containerbau“ (Bauleistung und Ausstattung) folgendes Bauprogramm auf der Grundlage der folgenden Planungsunterlagen:

Planung: AIB Bachmann, Alexander-Puschkin-Straße 17, 04626 Schmölln

Zu erwartende Kosten für den Interimsbau:

Bau, Planung und Ausstattung 1.526.795,00 € incl. 19 % MwSt.

=====

Sachdarstellung:

Die Stadtverwaltung Schmölln beabsichtigt, auf der Grundlage der Kostenschätzung vom Ingenieurbüro AIB Bachmann das Bauvorhaben „Kapazitätserweiterung Kindertagesstätte Am Kiesberg“ als Containerbau durchzuführen.

Auf Grund der hohen Geburtenrate und des Zuzuges von Familien mit Kindern ist ein erheblicher Bedarf an Kindertagesplätzen dringend erforderlich. Da der Mehrbedarf nicht über die bestehenden Kindertageseinrichtungen abgedeckt werden kann, ist ein Interimsbau in Form einer Containeranlage in der Heimstätte/„Am Kiesberg“ geplant.

Realisierung des Bauprogramms: 2018/19

Die Finanzierung soll über den Nachtragshaushalt 2018 HHSt. „Kindertagesstätte am Kiesberg-Containerbau“:

- 46470.93500 – Erwerb von beweglichen Sachen des Anlagevermögens
- 46470.94010 – Neubau Containerbauweise
- 46470.95010 – Gestaltung Außenanlage

abgesichert werden.

Der Baubeschluss wird vorbehaltlich der Zustimmung zum Nachtragshaushalt 2018 gefasst.

im Auftrag



Reiner Erler
Amtsleiter Bauamt