Sitzungsvorlage

für den	Schul- und Sportausschuss	
Datum:	18.08.2020	
TOP:	2 öffentlich	
Betr.:	Investitionspakt zur Förderung von Sportstätten in 202 hier: Erweiterung des Kinderbereiches und der Sozialr	
Bezug:		
Höhe de	er tatsächl./voraussichtlichen Kosten:	398.000,00€
Über-/au	erung durch Mittel bei der HHSt.: ußerplanmäßige Ausgabe in Höhe von Euro: erungs-/Deckungsvorschlag: Förderquote 100 % oder 90	398.000,00€ %
Besc	hlussvorschlag: 🔀 Beschlussvorschlag für den F	Rat:
	ür die nachstehend aufgeführten Maßnahmen ist ein Förd estitionspakt zur Förderung von Sportstätten" zu beantrag	
I.	Erweiterung Wasserfläche im Kinderbereich	238.000,00€
	(Die genaue Summe wird in der Sitzung des Stadtentwicklungs- und Bauausschusses am 03.09.2 vorgestellt.)	2020
11. 111	•	107.000,00 € 53.000,00 € 398.000,00 €
	ie erforderlichen Haushaltsmittel werden außerplanmäßi erfügung gestellt.	g im Jahr 2020 zu

3. Im Falle der Fördermittelbewilligung werden die einzelnen Maßnahmen unmittelbar ausgeschrieben.

Sachverhalt:

Das Ministerium für Heimat, Kommunales, Bau und Gleichstellung hat im Juli 2020 den "Investitionspakt zur Förderung von Sportstätten" für die Jahre 2020 und 2021 aufgelegt. Der Förderaufruf ist als Anlage der Sitzungsvorlage beigefügt.

Vor dem Hintergrund der wirtschaftlichen Folgen der Corona-Pandemie sollen Wohlstand und Beschäftigung gesichert und Investitionen in Sportstätten die Zukunftsfähigkeit der kommunalen Infrastruktur gestärkt werden.

Für den Förderzeitraum 2020 ist eine 100 % Förderquote und für den Förderzeitraum 2021 eine 90 % Förderquote vorgesehen.

Der Antrag für 2020 muss bis zum 16. Oktober 2020 gestellt werden.

Wie bereits in der Sitzung des Schul- und Sportausschusses vom 07. März 2019 beschlossen, beabsichtigt die Stadt Billerbeck den Kinderbereich des Freibades zu erweitern. Die Planungen werden in der nächsten Sitzung des Stadtentwicklungs- und Bauausschusses vorgestellt.

Darüber hinaus sollen die Sozialräume für die Mitarbeiter/innen bzw. Saisonkräfte (Beckenaufsicht) erweitert werden. Die bisherigen Räume sind hierfür ungeeignet und zu klein. Insbesondere sind keine angemessenen Sanitäranlagen, wie Toiletten und nach Geschlechtern getrennte Duschen, vorhanden. Die Erweiterung der Sozialräume ist vor allem vor dem Hintergrund erforderlich, dass im Bereich des öffentlichen Bäderwesen die Mitarbeitergewinnung zunehmend ein riesiges Problem darstellt. Nur in einem gut strukturrieten Betrieb mit guten Arbeitsbedingungen ist es zukünftig möglich gut qualifiziertes Personal zu gewinnen bzw. zu erhalten, und somit langfristig den Betrieb unseres Freibades sicherzustellen.

Der Plan über die vorgesehene Erweiterung ist als Anlage beigefügt.

Die Kosten für diese Baumaßnahme werden sich auf insgesamt rund 107.000,00 € belaufen.

Vor dem Hintergrund der Corona-Pandemie wurde ferner festgestellt, dass ein elektronisches Kassensystem eingeführt werden sollte. Neue Zeitmodelle für die Badnutzung (stundenweise) wie auch die Überwachung einer maximalen Anzahl von Badegästen lassen sich nur durch einen, zukünftig nicht vertretbaren zusätzlichen Personaleinsatz, für die Zugangskontrolle sicherstellen. Hier ist dringend eine technische Unterstützung erforderlich.

Ein neuer Kassenautomat sowie Drehkreuze werden laut vorliegenden Angeboten ca. 50.000,00 € kosten.

Verwaltungsseitig wird vorgeschlagen eine entsprechende Förderung aus dem "Investitionspakt zur Förderung von Sportstätten" zu beantragen.

Das Antragsvolumen setzt sich wie folgt zusammen:

IV. Erweiterung Wasserfläche im Kinderbereich: voraussichtlich 238.000,00 €
(Die genaue Summe wird in der Sitzung des Stadtentwicklungs- und Bauausschusses am 03.09.2020 vorgestellt.)

V. Schaffung von Sozialräumen
 VI. Elektronisches Kassensystem mit Zugangskontrolle
 107.000,00 €
 53.000,00 €
 398.000,00 €

In der Sitzung werden die Maßnahmen im Einzelnen vorgestellt und weiter erläutert.

I.A.

Hubertus Messing Fachbereichsleiter

Marion Dirks Bürgermeisterin

Anlagen:

Förderaufruf "Investitionspakt zur Förderung von Sportstätten" Lageplan Grundriss Ansichten Schnitte Kostenberechnung