

## Regierungsratsbeschluss vom 03. September 2019

Hochbauten im VV, FD, IBS, ED, Sportanlage Pfaffenholz (Bürgerspital) Kunstrasen, Ersatz; Aufnahme ins Investitionsprogramm

P191206

- 1. Das Vorhaben wird in das Investitionsprogramm aufgenommen.
- 2. Die mit dem Vorhaben verbundenen Ausgaben in Höhe von Fr. 700'000 werden bewilligt.

21.	Präsidial-Nr.: P19			1206						
Invest.bereich		Dep.	DST		Name des Vorhabens				Finanzrechtl. Status	
Hochbauten im VV		FD ED	IBS		Sportanlage Pfaffenholz (Bürgerspital) Kunstrasen, Ersatz					Gebunden
Kategorie		Klein			In 10-J-Inv-PI angemeldeter Betrag in Fr.					700'000
				Jahresraten in Mio. Franken					Ausg. in Fr.	
					2020	2021	2022	2023	2024ff	
Ausgaben Brutto				0.700					700'000	

## Begründung

Der Kunstrasen auf der Sportanlage Pfaffenholz hat das Ende seiner Lebensdauer erreicht. Die gewünschten Sporteigenschaften (z.B. Ballrollverhalten) werden nicht mehr eingehalten. Zudem stellen der mangelnde Kraftabbau (Härte) und die schlechte Bodenhaftung auch ein Sicherheitsproblem für Sportlerinnen und Sportler dar. Um eine taugliche Alternative zur Nutzung der Naturrasenplätze bei schlechter Witterung und im Herbst/Winter bieten zu können, müssen die Fussballplätze einigermassen vergleichbare Eigenschaften aufweisen. Die Kunstrasenplätze auf den Sportanlagen des Kantons Basel-Stadt sind einer aussergewöhnlich hohen Belastung ausgesetzt. Dies einerseits, weil der Kanton einen im schweizweiten Vergleich äusserst geringen Anteil Kunstrasenplätze aufweist, und zudem die Zugänglichkeit gemäss den Vorgaben des Sportgesetzes auch für die Öffentlichkeit praktisch jederzeit möglich ist. Die Belastung beschränkt sich damit nicht nur auf Belegungen durch Schulen und Vereine. Um diesen Ansprüchen gerecht zu

werden, ist ein Ersatz des Kunstrasens auf der Sportanlage Pfaffenholz vorzusehen. Mit dem Ersatz des Kunstrasens soll zudem ein ökologischer Beitrag zur Verminderung von Mikro-plastik geleistet werden, indem ein unverfüllter oder mit Naturkorkgranulat verfüllter Kunstrasen ausgeführt wird.

