

**Beschlussvorlage der Verwaltung
Nr.: 20170247**

Status: öffentlich
Datum: 02.02.2017
Verfasser/in: Christian Hubek
Fachbereich: Sport- und Bäderamt

Bezeichnung der Vorlage:

Sportanlage "Am Hessenteich" in Bochum-Langendreer – Modernisierung des Tennensportplatzes in einen Kunststoffrasenplatz

Beschlussvorschriften:

Beratungsfolge:

Gremien:	Sitzungstermin:	Zuständigkeit:
Ausschuss für Sport und Freizeit	17.02.2017	Vorberatung
Bezirksvertretung Bochum-Ost	02.03.2017	Anhörung
Haupt- und Finanzausschuss	22.03.2017	Vorberatung
Rat	30.03.2017	Entscheidung

Beschlussvorschlag:

Der Ausschuss stimmt der dargestellten Vorgehensweise und der Verwendung der Haushaltsmittel für die Modernisierung des Tennensportplatzes „Am Hessenteich“ in Bochum-Langendreer in einen Kunststoffrasenplatz zu.

Begründung:

Auf Grundlage der Fortschreibung der Sportstättenbedarfsberechnung für den Fußballsport und unter Berücksichtigung der daraus resultierenden aktuellen politischen Beratungsergebnisse soll der Tennensportplatz der Sportanlage „Am Hessenteich“ nunmehr in einen Kunststoffrasenplatz modernisiert werden.

Im Rahmen beginnender Vorplanung und Grundlagenermittlung werden die Kosten der Baumaßnahme vom Umwelt- und Grünflächenamt derzeit auf rund 700.000 EUR – vorbehaltlich der noch ausstehenden Untersuchungsergebnisse in den Arbeitsbereichen Altbergbau und Entwässerung - geschätzt.

Zur Finanzierung der beschriebenen Modernisierungsmaßnahme werden insgesamt 700.000 EUR aus dem PSP Element 6.0000314 Investitionsprogramm Sportstätten – unter dem Vorbehalt der Freigabe der benötigten Haushaltsmittel – zur Verfügung gestellt.

Nach derzeitiger Planung ist der voraussichtliche Maßnahmenbeginn für das Frühjahr 2018 – vorbereitende Arbeiten bereits im Herbst 2017- vorgesehen. Für die Dauer der Baumaßnahme wird der Trainings- und Spielbetrieb auf benachbarte Sportplatzanlagen verlagert.

Finanzielle Auswirkungen:

Mittelbedarf für die Durchführung der Maßnahmen:

Jährliche Folgekosten (gemäß beiliegender Berechnung):

Anlagen: