

Beschlussvorlage

Bereich | Amt
Tiefbauabteilung
Verfasser/in
Zorn, Rüdiger

Vorlagen-Nr.
606/37/2017
Aktenzeichen
66140005

Anlagedatum
08.06.2017

Beratungsfolge

Gremium	Sitzungstermin	Öffentlichkeit	Zuständigkeit
Bau- und Umweltausschuss	06.07.2017	Ö	Vorberatung
Gemeinderat	20.07.2017	Ö	Beschlussfassung

N = nichtöffentliche Sitzung, Ö = öffentliche Sitzung

Verhandlungsgegenstand

Schlussrechnung Neubau Kunstrasen Herten

Beschlussvorschlag

Die Stadtverwaltung schlägt vor:

Der Gemeinderat genehmigt die Schlussrechnung für die Bauleistungen zum Neubau des Kunstrasen Herten

in Höhe von

896.499,12 Euro brutto.

Anlagen

Interne Prüfung

1. Finanzielle Auswirkungen

1.1 Der Beschlussvorschlag hat unmittelbar finanzielle Auswirkungen

ja, in Höhe von Betrag Euro nein

1.2 Der Beschlussvorschlag erzeugt langfristige Folgekosten

ja, Abschreibung jährlich 59.766,61Euro nein

Erläuterung:

Die Nutzungsdauer beträgt 15 Jahre gemäß Bilanzierungsleitfaden

1.3 Die benötigten Mittel stehen im Haushalts-/Wirtschaftsplan zur Verfügung im laufenden Haushaltsjahr

ja nein

in der mittelfristigen Finanzplanung

ja nein

unter

I 42410060004 / 7872 0000 Kunstrassenplatz Herten

1.4 Beteiligung der Stadtkämmerei

ja nein

Erläuterung:

2. Personelle Auswirkungen

ja nein

Erläuterung

3. Nachhaltigkeits-Check

ja, vergleiche Anlage nicht erforderlich

Erläuterungen

Der Gemeinderat hat in seiner Sitzung am 08.04.2017 den Baubeschluss für den Neubau des Kunstrasenplatzes in Herten gefasst.

Die Arbeiten wurden in der Zeit von August 2016 bis November 2016 ausgeführt.

Die Schlussrechnung setzt sich wie folgt zusammen:

	Kosten- voranschlag	Vergabe- summe	Abrechnungssumme
Tiefbau Fa. Schleith	470.471,38	427.783,65	433.600,47
Sportplatzbau Fa. Heiler	323.703,80	328.884,77	316.669,89
Ingenieurhonorar	140.938,86	140.938,86	146.228,76
Einnahme Förderung			-84.000,00
Gesamtsumme	935.114,04	897.607,28	812.499,12

Die Förderung des Regierungspräsidiums Freiburg in Höhe von 84.000.-Euro ist auf der Stadtkasse eingegangen.