

Aktenzeichen

902-421

Verfasser

Ammon, Manfred

Beratung

Haupt-, Finanz- und Wirtschaftsausschuss
Stadtrat

Datum

07.07.2015
28.07.2015

öffentlich
öffentlich

Betreff

Generalsanierung (Neubau) der Schulsportanlage der Güllschule - Förderantrag / Finanzierung -

Sachverhalt:

Die Schulsportanlage der Güllschule wurde vor 35 Jahren errichtet. In den vergangenen Jahren mussten bereits mehrfach Reparaturarbeiten durchgeführt werden.

Im April 2015 wurde vom Ingenieurbüro Baumann festgestellt, dass die Schulsportanlage nicht mehr dem Sicherheitsstandard entspricht.

Grund hierfür ist der stark beschädigte Kunststoffbelag mit erheblichen Mulden (bedingt durch Setzungen) sowie über die Gesamtfläche Risse und Aufbrüche durch Frosteinwirkung. Ursache hierfür sind ungeeigneter Aufbau, ungeeignete Baustoffe aber auch das Alter der Sportfläche.

Unter Anderem sind alte Sportgeräte wie auch Einbauten in mangelhaftem Zustand und bedeuten somit ein erhöhtes Unfall- und Verletzungsrisiko.

Der Bauausschuss hat in seiner Sitzung am 22.06.2015 die Erneuerung der Schulsportanlage einstimmig empfohlen.

Die Gesamtkosten betragen ca. 205.000 €

Planungskosten von 25.000 €

stehen bereits 2015 zur Verfügung.

Von den Gesamtkosten sind voraussichtlich 187.700 €

als Kostenpauschale förderfähig.

Bei einem Fördersatz von 40 v. H. werden Zuwendungen von ca. 75.000 €

erwartet.

Der Eigenanteil beträgt somit ca. 130.000 €

Für 2016 werden noch Mittel in Höhe von 180.000 €

benötigt.

Damit die Förderung fristgerecht bis 15.10.2015 bei der Regierung beantragt werden kann, müssen die benötigten 180.000 € verbindlich im Haushalt 2016 bereitgestellt werden.

Beschlussvorschlag:

Dem Stadtrat wird zur Beschlussfassung empfohlen:

Die Generalsanierung (Neubau) der Schulsportanlage an der Güllschule wird beschlossen.

Hierfür werden Mittel in Höhe von 180.000 €

verbindlich im Haushalt 2016 bereitgestellt.

Die Verwaltung wird beauftragt, die höchstmöglichen staatlichen Zuwendungen zu beantragen.

Vorberaten im Bauausschuss am 22.06.2015.