

Vorlage der Stadt Speyer



Vorlagen-Nr.: 0087/2009

Abteilung: Schule und Sport

Bearbeiter/in: Wolfgang Gresch

Haushaltswirksamkeit: nein

ja, bei

Produkt: 42100

Beratungsfolge	Termin	Behandlung	Beratungsstatus
Sportausschuss Sportstättenbeirat	24.11.2009	öffentlich	endgültige Beschlussfassung

Betreff: Investitionszuschüsse für Sportvereine 2009

Beschlussempfehlung:

Der Sportstättenbeirat beschließt, dem Hockey-Club, der Schützengesellschaft und dem Athletenverein werden für die angegebenen Baumaßnahmen Investitionszuschüsse gemäß der vorliegenden Berechnung gewährt.

Begründung:

Hockey-Club „Blau-Weiß“ Speyer e.V.

Das Ministerium des Inneren und für Sport bewilligte mit Zuwendungsbescheid vom 09.12.2008 dem Hockey-Club für die Erneuerung des Kunstrasenplatzes einen Zuschuss in Höhe von 85.400 €. Der Bewilligung lagen zuwendungsfähige Kosten in Höhe von 213.400 € zugrunde. Die Gesamtkosten für die Erneuerung des Kunstrasenplatzes belaufen sich auf 249.600 €.

Schützengesellschaft 1529 Speyer e.V.

Der Landessportbund gewährte der Schützengesellschaft für die Modernisierung des 10 m-Luftdruckstandes einen Zuschuss aus dem Sonderprogramm des Landes (Mitteilung des Sportbundes Pfalz vom 14.05.2009).

Auf die zuwendungsfähigen Kosten in Höhe von 35.372,04 € wurde ein Zuschuss in Höhe von 12.400 € gewährt.

Athletenverein 1903 Speyer e.V.

Der Sportbund Pfalz teilte mit Schreiben vom 22.06.2009 mit, dass dem Athletenverein für den Austausch der Fenster in der alten Halle ein Zuschuss bewilligt wurde.

Auf die zuwendungsfähigen Kosten in Höhe von 8.008,70 € wurde ein Zuschuss in Höhe von 1.600 € gewährt.

Vorschlag für die Mittelverteilung:

Gemäß Beschluss des Stadtrates beträgt der Zuschuss der Stadt Speyer für die Förderung des Baues von vereinseigenen Sportanlagen maximal 20% der zuwendungsfähigen Kosten.

Verein	zuwendungsfähige Kosten €	Zuschuss der Stadt Speyer €
Hockey-Club	213.400,00	16.621,18
Schützengesellschaft	35.372,04	2.755,04
Athletenverein	8.008,70	623,78
Summen	256.780,74	20.000,00