

---

Aktenzeichen

532-LL

Verfasser

van der Linden, Lisa

---

Beratung

Sportausschuss

Datum

27.06.2016

öffentlich

---

Betreff

**Zuschussantrag des Reit- und Fahrvereins Ansbach Alte Ulanen e.V.**

---

## **Sachverhalt:**

Mit einem Schreiben vom 22.März 2016 beantragt der Reit- und Fahrverein Ansbach - alte Ulanen- e.V. einen Zuschuss gem. der Sportförderrichtlinien der Stadt Ansbach für die Erneuerung des Hallenbodens in der Reithalle.

Die Maßnahme beinhaltet die Erneuerung der Tretschicht (der Boden den man sieht) und der Trennschicht (das stabile Fundament unter der Tretschicht).

Die Maßnahme wurde bereits durchgeführt, da der Reitbetrieb wegen der Schäden an der Trennschicht ohne Erneuerung nicht mehr möglich gewesen wäre.

Im Jahr 2011 wurde die Tretschicht bereits erneuert, allerdings hätten die vergangenen Jahre gezeigt, dass auch die Trennschicht erneuert werden muss. Es musste deshalb der komplette Hallenboden saniert werden.

Diese Maßnahme jetzt war kurzfristig erforderlich, um den Schulbetrieb für Jugendliche und Erwachsene aufrechterhalten zu können. Die Maßnahme, für die der Zuschuss beantragt wird, wurde im November 2014 durchgeführt.

Der Reit- und Fahrverein Ansbach besteht aus derzeit (Stand 30.05.16) aus 296 Mitgliedern. Davon sind 174 Mitglieder unter 26 Jahren.

Der Verein legt als Grundlage für die Förderhöhe den Bewilligungsbescheid ( vom 01.03.16) des Zuschuss des BLSV vor.

Die daraus ersichtlichen Kosten betragen:

Nach Rechnungslage durch den BLSV ermittelte förderfähige Kosten: 27.185.- Euro.

Finanzierung:

Eigenbeteiligung des Vereins      16.631.- Euro

eigene Arbeitsleistung            2.154.- Euro

BLSV Zuschuss (20%)                5400.- Euro

Beantragter Zuschuss der Kommune...

Gemäß den Förderrichtlinien beantragt der RFV Ansbach Alte Ulanen 15% (= 4078.- Euro) der förderfähigen Kosten.

## **Beschlussvorschlag:**

Der Sportausschuss der Stadt Ansbach beschließt einen Zuschuss gemäß der Förderrichtlinien von 15% der förderfähigen Kosten der Maßnahme.

