



öffentlich nicht öffentlich

Beschlussvorlage

Betrifft:

Sportanlage Staufenplatz 10 (DTV)
- Umbau Tennenlaufbahn in Kunststoff -

Fachbereich:

52 - Sportamt

Dezernentin / Dezernent:

Stadtdirektor Burkhard Hintzsche

Beratungsfolge:

Gremium	Sitzungsdatum	Beratungsqualität
Bezirksvertretung 7	24.06.2025	Entscheidung

Beschlussdarstellung:

Die Bezirksvertretung 7 beschließt den Umbau der Tennenlaufbahn in Kunststoff auf der Sportanlage Staufenplatz 10 (DTV) mit Baukosten in Höhe von 450.000 EUR (brutto), vorbehaltlich der Bereitstellung der Haushaltsmittel.

Sachdarstellung:

Die Sportanlage Staufenplatz 10 besteht aus einer 350m Rundlaufbahn mit Tennenbelag und 100m Sprintstrecke, weiteren leichtathletischen Einrichtungen, einer 3-Feld-Beachvolleyballanlage, einem Basketballspielfeld sowie 5 Tennisplätzen. Der Verein Düsseldorfer Turnverein von 1847 e.V. (DTV1847) ist der älteste Sportverein in Düsseldorf und hat 1432 Mitglieder (Stand:2024) in 11 Abteilungen. Der Verein ist überwiegend im Breitensport aktiv. Der Anteil an Kindern- und Jugendlichen beträgt 62%. Auf der Sportanlage Staufenplatz werden die Sportarten Leichtathletik, Tennis und Beachvolleyball ausgeübt.

Die Leichtathletikabteilung hat 358 Mitglieder (Stand: 2024). Der DTV gehört damit in diesem Bereich zu einem der mitgliederstärksten Vereinen in Düsseldorf. Der Anteil an Kindern und Jugendlichen ist hier mit 83% besonders hoch.

Die Laufbahn wurde letztmalig 2009 umfassend saniert. Seither wurden keine grundlegenden Erneuerungen durchgeführt. Tennenbeläge sind nur beschränkt belastbar und insbesondere im Winterhalbjahr witterungsbedingt nur eingeschränkt nutzbar und erfordern darüber hinaus einen erhöhten Aufwand an Pflege. Durch die große Anzahl an Leichtathleten beim DTV ist die Kapazitätsgrenze für die angebotenen Trainingseinheiten längst erreicht. Darüber hinaus ist am Markt inzwischen kaum noch Tennenmaterial in ausreichender Menge und Qualität zu erhalten, da die Abbaustätten teilweise erschöpft sind und die Produktion aufgrund der mangelnden Nachfrage stark zurückgefahren wurde.

Die Laufbahn soll daher stattdessen mit einem Kunststoffbelag ausgestattet werden. Dieser ermöglicht eine höhere Trainingsintensität Die Pflege wird zudem deutlich vereinfacht. Durch den zusätzlich geplanten Einbau einer Laufbahnbeleuchtung, kann das Training ganzjährig bis in die Abendstunden ausgeweitet werden.

Kosten

Die Baukosten einschließlich Baunebenkosten betragen laut aktueller Kostenberechnung rund 450.000 EUR.

Finanzierung

Entsprechende Haushaltsmittel sollen zum Haushalt 2026 bereitgestellt werden.
Produkt: 42 424 01 Maßnahme: 7.00150014.A0 Sachkonto: 78520000

Terminplan

Die Bauzeit beträgt ca. 6-8 Wochen und ist für das II. – III. Quartal 2026 geplant.