



öffentlich

Betreff:

Trainingsmöglichkeiten für Potsdam Kickers 94 e.V.

Einreicher: Fraktionen SPD, CDU/ANW, FDP/Familienpartei

Erstellungsdatum 17.08.2009

Eingang 902:

Beratungsfolge:		Empfehlung	Entscheidung
Datum der Sitzung	Gremium		
02.09.2009	Stadtverordnetenversammlung der Landeshauptstadt Potsdam		X
29.09.2009	Ausschuss für Bildung und Sport		

Beschlussvorschlag:

Die Stadtverordnetenversammlung möge beschließen:

Der Oberbürgermeister wird beauftragt zu prüfen, inwieweit die Potsdamer Kickers im Volkspark Bornstedter Feld die Freizeitfläche in den Wällen als Trainingsmöglichkeiten für die Nachwuchsspieler nutzen können. Dabei ist die Nutzung der Sanitäranlagen und Abstellmöglichkeiten in den Wällen mit in die Prüfung einzubeziehen.

gez. M. Schubert
Fraktionsvorsitzender

gez. M. Schröder
Fraktionsvorsitzender

gez. M. Engel-Fürstberger
Fraktionsvorsitzende

Unterschrift

Ergebnisse der Vorberatungen
auf der Rückseite

Entscheidungsergebnis

Gremium:

Sitzung am:

<input type="checkbox"/> einstimmig	<input type="checkbox"/> mit Stimmenmehrheit	Ja	Nein	Enthaltung
<input type="checkbox"/> Lt. Beschlussvorschlag		<input type="checkbox"/> Beschluss abgelehnt		
<input type="checkbox"/> abweichender Beschluss DS Nr.:				
<input type="checkbox"/> zurückgestellt		<input type="checkbox"/> zurückgezogen		

überwiesen in den Ausschuss:

Wiedervorlage:

Demografische Auswirkungen:

Klimatische Auswirkungen:

Finanzielle Auswirkungen?

Ja

Nein

(Ausführliche Darstellung der finanziellen Auswirkungen, wie z. B. Gesamtkosten, Eigenanteil, Leistungen Dritter (ohne öffentl. Förderung), beantragte/bewilligte öffentl. Förderung, Folgekosten, Veranschlagung usw.)

ggf. Folgeblätter beifügen

Begründung:

Diese Prüfung kann unter Umständen eine kurzfristige Lösung der Platzprobleme in der Sporthalle der Försterschule und damit eine Verbesserung der Trainingsbedingungen der Kickers erreichen. Das entbindet die LHP jedoch nicht von der Aufgabe, an ausreichenden Sportkapazitäten für Potsdams Norden zu arbeiten.