



öffentlich

Betreff:
Turnerhalle

Einreicher: Fraktionen DIE LINKE, SPD, FDP

Erstellungsdatum 02.11.2010

Eingang 902: 02.11.2010

Beratungsfolge:		Empfehlung	Entscheidung
Datum der Sitzung	Gremium		
08.11.2010	Stadtverordnetenversammlung der Landeshauptstadt Potsdam		X

Beschlussvorschlag:

Die Stadtverordnetenversammlung möge beschließen:

Der Oberbürgermeister wird aufgefordert, eine Untersuchung dazu zu veranlassen, ob die Turnerhalle im Luftschiffhafen durch eine Sanierung auf das erforderliche Niveau gebracht werden kann oder ob ein Neubau der bessere Weg ist. Dazu ist die Kooperation mit der Universität Potsdam zu suchen. Das Ergebnis der Untersuchung ist der Stadtverordnetenversammlung im Januar 2011 vorzulegen.

Dr. Hans-Jürgen Scharfenberg
Fraktion DIE LINKE

Mike Schubert
Fraktion SPD

Stefan Becker
Fraktion FDP

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:

Die Turnerhalle im Luftschiffhafen ist in einem sehr schlechten Zustand. Bisher gibt es keine Planungen dazu, ob diese Halle durch Sanierung zu erhalten ist oder ob ein Neubau finanziert werden kann. Deshalb sollten die notwendigen Voraussetzungen geprüft werden. Da die Universität Potsdam diese Halle intensiv nutzt, sollte das weitere Vorgehen kooperativ beraten werden.