



öffentlich

**Betreff:**

Aktivplatz in der Wohnsiedlung "Altes Rad" im OT Eiche

Erstellungsdatum 09.07.2008

Eingang 902:

**Einreicher:** Fraktion CDU

Beratungsfolge:		Empfehlung	Entscheidung
Datum der Sitzung	Gremium		
10.09.2008	Stadtverordnetenversammlung der Landeshauptstadt Potsdam		

**Beschlussvorschlag:**

Die Stadtverordnetenversammlung möge beschließen:

Der Oberbürgermeister wird mit der Prüfung beauftragt, ob auf dem Spielplatz "Am alten Mörtelwerk" oder auf dem Spielplatz am Baumhaselring gegenüber der Seitenstraße Vogelbeerenweg ein Boule-Platz als erster Schritt zu einem Aktivplatz eingerichtet werden kann. Hierüber ist der Stadtverordnetenversammlung in der Novembersitzung 2008 zu berichten.

\_\_\_\_\_  
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"/> abweichender Beschluss DS Nr.:	<input type="checkbox"/> Beschluss abgelehnt		
<input type="checkbox"/> zurückgestellt	<input type="checkbox"/> zurückgezogen			

überwiesen in den Ausschuss:

Wiedervorlage:

Entscheidungsergebnis:	
Gremium:	
Sitzung am:	
Beratungsergebnis:	
Gremium:	
Sitzung am:	
Beratungsergebnis:	

**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:**

In der Wohnsiedlung "Altes Rad" wohnen verhältnismäßig viele junge Familien mit Kindern, für die oben genannten Spielplätze gedacht sind.  
 Es leben hier aber auch Senioren, denen etwas im Rahmen des Projektes "Aktivplätze" geboten werden sollte. Ein erster einfach zu installierender und sicherlich nicht teurer Schritt wäre ein Boule-Platz, für den ein von Senioren geäußelter Wunsch besteht.