

<b>Stellungnahme zur Anfrage</b>  CDU-Ortschaftsratsfraktion  vom 22.7.2017	<b>Gremium</b>	Öffentliche Sitzung des Ortschaftsrates
	<b>Termin</b>	19.09.2017
	<b>TOP</b>	4
	<b>Status</b>	Öffentlich
<b>Sonnenschutz Hermann-Ringwald-Halle</b>		

*Die Ortsverwaltung möge diese Anfrage nach Prüfung bitte im Rahmen der OR-Sitzung am 19.9.2017 beantworten.*

### **Anfrage**

*Im Rahmen der Sanierung der Hermann-Ringwald-Halle wurde ein Jalousien zum Schutze gegen die Sonne an der Gebäudeseite zum Freibad hin angebracht. Diese Jalousie fährt selbstständig aus und ein.*

*Wie erfolgt die Steuerung dieser Jalousie bzw. ist der Mechanismus abschaltbar?*

### **Begründung**

*Bei Nutzung der Hermann-Ringwald-Halle an schönen Tagen, mit Sonnenschein und Wolken, ist festzustellen, dass die Jalousie ständig aus- und einfährt.*

*Dieses ständige Aus- und Einfahren bedeutet für den Mechanismus der Jalousie einen zusätzlichen Verschleiß und bei weiterer Dauer dieses unnötigen Aus- und Einfahrens ist abzusehen, dass hier Reparaturen aufgrund von unnötig entstandenem Verschleiß irgendwann anfallen werden. Diese Ausgaben sind vermeidbar.*

*Betätigen die Nutzer der HRH hier einen Schaltmechanismus der dies in Gange setzt?*

*Wir bitten um Informationen und vor allem auch um Einleitung von Maßnahmen die einen unsachgemäße Handhabung und die vermeidbare Abnutzung der Jalousie verhindert.*

*Stellvertretend für die CDU-Ortschaftsratsfraktion*

*Fraktionsvorsitzender Joachim Supper*

### **Stellungnahme Stadtamt Durlach, Abt. Hochbau und Gebäudewirtschaft**

Der Sonnenschutz wurde im Rahmen der Modernisierung der Hermann-Ringwaldhalle gemäß dem neuesten Stand der Technik eingebaut.

Die Steuerung für den Sonnenschutz erfolgt über einen Regelkreis, der bei Wind und Sonne reagiert.

Wenn der Sonnenschutz bei Sonne runterfährt, wird dieser bei Wind oder auch Verdunkelung durch Wolken wieder hochgefahren.

Wir haben die Firma Hoffmann-Sonnenschutz bereits informiert und im Rahmen der anstehenden Wartung auch gebeten nach der Steuerung zu schauen, ob die Einstellung etwas weniger sensibel reguliert werden kann.

### **Anmerkung der Ortsverwaltung**

Letztmals wurde die Empfindlichkeit der Windwächteranlage im März 2016 von 5 m/sec auf 20 m/sec eingestellt, um diese bei Wind weniger sensibel reagieren zu lassen.