



**Stadt Backnang
Sitzungsvorlage**

N r . 108/16/GR

Federführendes Amt	Kultur- und Sportamt		
Behandlung	Gremium	Termin	Status
zur Kenntnis	Verwaltungs- und Finanzausschuss	02.06.2016	öffentlich

Lichtkunstfestival der Kulturregion 2016 - Festivalbeitrag für Backnang

Der Ausschuss nimmt Kenntnis von der Teilnahme Backnangs beim Lichtkunstfestival „Aufstiege“ der KulturRegion Stuttgart (Interkommunale Kulturförderung Region Stuttgart e. V.) von 16.09. bis 09.10.2016. Projektleiter Joachim Fleischer stellt den Backnanger Beitrag in der Sitzung mit einer Visualisierung vor.

Haushaltsrechtliche Deckung	HHSt.:					
Haushaltsansatz:			EUR		EUR	
Haushaltsrest:			EUR		EUR	
Verpflichtungsermächtigung für Ausgaben im folgenden Jahr:			EUR		EUR	
Für Vergaben zur Verfügung:			EUR		EUR	
Aufträge erteilt (einschl.vorst.Vergabe):			EUR		EUR	
Noch freie Mittel/über bzw. außerplanmäßige Ausgaben:			EUR		EUR	
Amtsleiter:	Sichtvermerke:					
	I	II	10	20	60	61
_____ Datum/Unterschrift	Kurzeichen Datum					

Begründung:

Die „Kulturregion“ führt von 16.09. bis 09.10.2016 in 27 Mitgliedskommunen im Raum Stuttgart mit 47 Künstlern an 42 Orten ein Lichtkunstfestival mit dem Titel „Aufstiege“ durch. Projektleiter ist der Stuttgarter Lichtkünstler Joachim Fleischer, der das Projekt und den Backnanger Beitrag in der Sitzung mit einer Visualisierung vorstellt.

Der Titel des Projekts thematisiert die vielfach in der Region vorhandenen Treppen und Stäffele in Innen- und Außenbereich und setzt sie mittels Lichtkunst in Szene.

In Backnang ist die temporäre Aufstellung eines Lichtkunstwerks des Dresdner Künstlers Sebastian Hempel im Bereich des Murrwehrs, nahe der Sitzstufentreppe, vorgesehen, die ein beliebter neuer Anziehungspunkt in Backnang und damit auch zum Anlass für die Inszenierung eines Kunstwerks in ihrer Nähe geworden ist. Die im städtischen Haushaltsplan veranschlagten Kosten belaufen sich auf 10.000 Euro brutto (Künstlerhonorar und Realisierungskosten) zuzüglich Kosten für den elektrischen Anschluss und Bauhofkosten.