

**Federführender Dezernent:** Oberbürgermeister Pütsch, Dezernat I

**Federführende/r Fachbereich/Dienststelle:** KB 1.20

**Beteiligte/r Fachbereich/e/Dienststellen:** FB 3, FB 4, FB 5, OV PI

**TOP: Ausbau und Übernahme der Schiffsanlegestelle Plittersdorf**

Beratungsfolge:	Sitzungstermin	Öffentlichkeitsstatus	Zuständigkeit
Verwaltungs- und Finanzausschuss	12.10.2015	nicht öffentlich	Vorberatung
Gemeinderat	19.10.2015	öffentlich	Entscheidung

**Anhörung Ortschaftsrat (§ 70 Abs. 1 GemO):** 29.09.15

**Abstimmung mit städt. Gesellschaften:** -

**Finanzielle Auswirkungen:** siehe Drucksache Nr. 2015-331

**Anlagen:**  
siehe Drucksache Nr. 2015-331

**vorangegangene Drucksachen:**  
2015-246

**Beschlussvorschlag:**

- a) Der Übernahme der städtischen Schiffsanlegestelle in Plittersdorf durch Scenic Tours Europe AG und KD Cruise-Services Ltd. zu einem einmaligen Übernahmepreis von 20.000 € (brutto) wird zugestimmt.
- b) Die Verwaltung wird beauftragt, einen Vorschlag zu erarbeiten, wie die landseitige Infrastruktur durch die Stadt Rastatt bzw. durch die Star.Energiewerke ausgebaut werden kann. Die Priorität liegt hierbei auf der Stromversorgung. Darüber hinaus werden die Realisierungsmöglichkeiten von allgemeinen Infrastrukturmaßnahmen (Toilettenanlage, Bushaltestelle, Gastronomie) dargestellt.

\*\*\*

<b>Beratungsergebnis:</b>						
einstimmig	mit Stimmenmehrheit	Anzahl JA	Anzahl NEIN	Anzahl Enthaltungen	laut Beschlussvorschlag	abweichender Beschlussvorschlag
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**I. Sachdarstellung und Begründung:**

Auf die Drucksache Nr. 2015-331, die dem Verwaltungs- und Finanzausschuss zur Vorbereitung am 12.10.2015 überlassen wurde, wird verwiesen.

Der Verwaltungs- und Finanzausschuss empfiehlt dem Gemeinderat einstimmig die vorgenannte Beschlussfassung.

\*\*\*

OB	federführendes Dezernat	Fachbereich Finanzwirtschaft	Stabsstelle RPA	beteiligter Fachbereich	federführender Fachbereich	
					Fachbereichsleiter	Sachbearbeiter