

Abstimmungsergebnis: einstimmig beschlossen

TOP 3 **Städtebauliche Erneuerungsmaßnahme "Südliche Innenstadt" 2018-016**
im Bund-Länder-Programm Aktive Stadt- und Ortsteilzentren
(ASP)
Neugestaltung des Postplatzes
- Vergabe von Architekten-/Ingenieurleistungen

Beschluss:

- 1. Der geplanten Vorgehensweise der Verwaltung wird zugestimmt: die Architekten- und Ingenieurleistungen für die Neugestaltung des Postplatzes – Leistungsphasen 3 und 4 nach HOAI - werden freihändig an die Freien Landschaftsarchitekten „stadt landschaft plus“ aus Karlsruhe vergeben.**
- 2. Von der Durchführung eines Vergabeverfahrens für freiberufliche Leistungen nach der Vergabeverordnung (VgV-F Verfahren [ehemals VOF-Verfahren]) für die Architekten- und Ingenieurleistungen der Leistungsphasen 5 bis 9 sowie örtlicher Bauüberwachung wird Kenntnis genommen.**

Abstimmungsergebnis: einstimmig beschlossen

TOP 4 **Zukunftsgerichtete Entwicklung des Mercedes-Benz Werkes 2018-041**
Rastatt
Vergabe der Machbarkeitsstudie - Umweltverträglichkeitsstudie

Beschluss:

Das Büro IUS Weibel & Ness GmbH (Landschaftsplaner, Ökologen, Umweltgutachter) aus Heidelberg wird auf Grundlage seines Angebotes vom 16.01.2018 (Basis HOAI) mit der Machbarkeitsstudie zur zukunftsgerichteten Entwicklung des Mercedes-Benz Werkes Rastatt (Umweltverträglichkeitsstudie) beauftragt.

Abstimmungsergebnis: einstimmig beschlossen

TOP 5 Verlängerung Rahmenvertrag Fahrbahnreinigung

2018-040

Beschluss:

Es wird zugestimmt, den Zeitvertrag 16/134 mit Bietergemeinschaft Haberle/Weber (Autoservice Haberle, Achern-Mösbach, und Weber Abschleppdienst & Transporte Verkehrsflächenreinigung, Malsch) bis zum 31.12.2018 zu verlängern.

Abstimmungsergebnis: einstimmig beschlossen

TOP 6 Informationen / Anfragen

Ergebnis: siehe Niederschrift

TOP 6.1 Haushaltsvollzug 2017; Prognose Rechnungsergebnis

2018-073

Ergebnis: zur Kenntnis genommen

TOP 6.2 **Zukunftsgerichtete Entwicklung des Mercedes-Benz Werkes** *2018-089*
Rastatt
3. Zwischenbericht zur Machbarkeitsstudie

Ergebnis: zur Kenntnis genommen