



Auskunft erteilt:	Herr Kehr	Amt/EB: Dezernat 4
Tel.:	0261 129 3003	e-mail: Sitzungsdienst.Baudezernat@stadt.koblenz.de
Koblenz,	11.09.2019	

An alle Mitglieder des Ausschusses für Stadtentwicklung und Mobilität

1. Nachtrag

zur Sitzung des Ausschusses für Stadtentwicklung und Mobilität am

Dienstag, den 17.09.2019, 15:00 Uhr,

im Sitzungssaal 220, Rathausgebäude II, Willi-Hörter-Platz 2, 56068 Koblenz.

Es ist beabsichtigt, die Tagesordnung um folgende Angelegenheiten zu ergänzen:

Tagesordnung

Öffentliche Sitzung:

Punkt 2.1:	Änderung des Flächennutzungsplanes im Parallelverfahren zu dem in Aufstellung befindlichen Bebauungsplan Nr. 228 c: "Erweiterung Dienstleistungszentrum Gewerbe und Technologiepark Bubenheim B 9 - Teilbereich c" a) Endgültige Beschlussfassung zu den Stellungnahmen b) Beschluss zur Wirksamkeit Vorlage: BV/0565/2019 Die Beratungsunterlagen sind um die als Anlage beigefügte Stellungnahme zu ergänzen.
Punkt 2.2:	Bebauungsplan Nr. 228 c: "Erweiterung Dienstleistungszentrum Gewerbe- und Technologiepark Bubenheim B 9 - Teilbereich c" a) Endgültige Beschlussfassung zu den Stellungnahmen b) Satzungsbeschluss Vorlage: BV/0564/2019 Die Beratungsunterlagen sind um die als Anlage beigefügte Stellungnahme zu ergänzen.
Punkt 3.1:	Haupttrouten des Radverkehrs Vorlage: UV/0284/2019 Der Punkt wird zusätzlich in die Tagesordnung aufgenommen. Die Beratungsunterlagen sind dem Schreiben als Anlage beigefügt.
Punkt 3.2:	Information über ULTRANET, Bundesfachplanung Abschnitt D Weißenthurm - Riedstadt Vorlage: UV/0303/2019 Der Punkt wird zusätzlich in die Tagesordnung aufgenommen. Die Beratungsunterlagen sind dem Schreiben als Anlage beigefügt.

Punkt 4.3:	Anfrage der SPD-Ratsfraktion: Sachstand Radverkehr, 30 km/h-Zone L 127, Verkehrs- und Parkkonzept Greifenklaustraße und Ausweitung Fährbetrieb Vorlage: AF/0084/2019 Der Punkt wird zusätzlich in die Tagesordnung aufgenommen . Die Beratungsunterlagen sind dem Schreiben als Anlage beigefügt .
------------	---

Mit freundlichen Grüßen
im Auftrag

gez.
Kehr