

Vorsitzender



Rheinbach, den 17.11.2015

Einladung

zur 10/10. Sitzung

des Feuerwehr-, Bau- und Vergabeausschusses der Stadt Rheinbach

Zu der vorbezeichneten Sitzung lade ich hiermit ein.

Termin: Dienstag, der 01.12.2015 18:00 Uhr

Ort: Großer Sitzungssaal, Rathaus, Schweigelstraße 23, 53359 Rheinbach

Die Beratungspunkte bitte ich der beigefügten Tagesordnung zu entnehmen.

Denjenigen Ratsmitgliedern, die nicht dem vorbezeichneten Ausschuss angehören, wird unter Bezugnahme auf § 58 Abs. 1 GO anheimgestellt, an der Sitzung als Zuhörer teilzunehmen.

gez. Unterschrift
Dieter Huth
Vorsitzender

Tagesordnung

zur Sitzung des Feuerwehr-, Bau- und Vergabeausschusses
am Dienstag, dem 01.12.2015

TO-Punkt	Beratungsgegenstand	Vorlagen-Nr.
A)	ÖFFENTLICHE SITZUNG	
1	Anerkennung der Tagesordnung	
2	<u>Stadtbildgestaltung und Denkmalschutz</u>	
	./.	
3	<u>Tiefbau</u>	
	./.	
4	<u>Hochbau</u>	
	./.	
5	<u>Feuerwehr</u>	
	./.	
6	<u>Planung</u>	
	./.	
7	<u>Anträge von Bürgern, Ratsmitgliedern und Fraktionen</u>	
	./.	
8	<u>Mitteilungen der Verwaltung</u>	
8.1	Liste der genehmigten Bauvorhaben vom 01.08.2015 bis 30.10.2015	MI/0130/2015

T a g e s o r d n u n g

zur Sitzung des Feuerwehr-, Bau- und Vergabeausschusses
am Dienstag, dem 01.12.2015

TO-Punkt	Beratungsgegenstand	Vorlagen-Nr.
B)	NICHTÖFFENTLICHE SITZUNG	
9	<u>Feuerwehr</u>	
9.1	Erhöhung der Aufwandsentschädigung der Freiwilligen Feuerwehr	BV/0648/2015
10	<u>Tiefbau</u>	
10.1	Erneuerung der Turmstraße (inkl. Kanalsanierung, Sanierung von Abwasserhausanschlüssen und dem Austausch der Frischwasserleitung); hier Ausführung von Ingenieurleistungen, Honorarphasen 1-3	BV/0665/2015
10.2	Vergabe von Ingenieurleistungen -Kanalsanierungsplanung Irlenbusch	BV/0666/2015
11	<u>Hochbau</u>	
	./.	
12	<u>Bauordnung</u>	
12.1	Genehmigte Bauvorhaben 01.08.2015 – 30.10.2015 sowie ergänzende Erläuterungen zu diesen Vorhaben	B/0120/2015
13	<u>Planung</u>	
	./.	
14	<u>Stadtbildgestaltung und Denkmalschutz</u>	
	./.	
15	<u>Mitteilungen der Verwaltung</u>	
	./.	
16	Bekanntgabe von Beschlüssen	