

5. Sitzung des Stadtrates
am Donnerstag, dem 11.12.2014, 17:00 Uhr,
im Stadtratssitzungssaal, Rathaus, Maximilianstraße 12

Tagesordnung

Öffentliche Sitzung	Vorlage Nr.
1. Beratung der Haushalte 2015 der Stadt Speyer, der Bürgerhospitalstiftung, der Waisenhausstiftung und der Kolbstiftung	-
2. Prüfung des Jahresabschlusses 2010 1) Feststellung des Jahresabschlusses 2) Entlastung des Oberbürgermeisters, des Bürgermeisters, der Bürgermeisterin und der Beigeordneten	1388/2014
3. Prüfung des Jahresabschlusses 2011 1) Feststellung des Jahresabschlusses 2) Entlastung des Oberbürgermeisters, der Bürgermeisterin und der Beigeordneten	1389/2014
4. Zuschlag Linienbündel Rheinpfalz	1446/2014
5. Neufestsetzung von Grundschulbezirken	1414/2014
6. Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 035 B "Windthorststraße" hier: Aufstellungsbeschluss nach § 1 Abs. 3 BauGB Beschluss zur frühzeitigen Beteiligung der Öffentlichkeit gemäß § 3 Abs.1 BauGB und der frühzeitigen Beteiligung der Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange (Scoping) gemäß § 4 Abs.1 BauGB (<i>Vorlage ging bereits zur Sitzung des Bau- und Planungsausschusses am 10.12.2014 zu</i>)	1439/2014
7. Bebauungsplan Nr. 035 C "Am Priesterseminar" hier: Aufstellungsbeschluss nach § 1 Abs. 3 BauGB Beschluss zur frühzeitigen Beteiligung der Öffentlichkeit gemäß § 3 Abs.1 BauGB und der frühzeitigen Beteiligung der Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange (Scoping) gemäß § 4 Abs.1 BauGB (<i>Vorlage ging bereits zur Sitzung des Bau- und Planungsausschusses am 12.11.2014 zu</i>)	1384/2014
8. Lichtmasterplan im Rahmen der Fördermaßnahme Stadtumbau Kernstadt Nord: Beschluss über den Entwurf des Lichtmasterplans im Stadtumbaugebiet Kernstadt Nord (<i>Vorlage ging bereits zur Sitzung des Bau- und Planungsausschusses am 12.11.2014 zu</i>)	1386/2014
9. Umbesetzung von Ausschüssen (<i>Tischvorlage</i>)	1444/2014
10. Annahme und Verwendung von Spenden nach § 94 Abs. 3 GemO (<i>Tischvorlage</i>)	1445/2014

Speyer, den 02.12.2014
Stadtverwaltung


Hansjörg Eger
Oberbürgermeister