

AMTLICHE BEKANNTMACHUNG DER KREISSTADT BAD HERSFELD

Am

Mittwoch, dem 16.08.2017, 17:00 Uhr,

findet eine öffentliche Sitzung des Ausschusses für Stadtplanung und Umwelt in der

Stadthalle, Konferenzraum 2, WittasträÙe 5, 36251 Bad Hersfeld,

statt.

TAGESORDNUNG

1. BegrüÙung, Feststellung der Beschlussfähigkeit und Tagesordnung
2. Bericht zum Stand Bebauungsplan Nr. 11.14 "Tageberg - Kurviertel"
3. Kabeltrasse vom Roteberg zum Umspannwerk Hohe Luft - Windkraft
4. Erwerb des Grundstückes von dem im Sachverhalt genannten VeräuÙerer; - Gemarkung Bad Hersfeld, Flur 43, Flurstück 1778/575, Größe 99 m², - Gebäude und Freifläche "Am Markt 34"
5. Erste Verlängerung der Veränderungssperre für den räumlichen Geltungsbereich der Homberger Straße und der B 62 im Bereich Asbach/Sorga
6. Antrag auf Zulassung zum Städtebauförderprogramm „Zukunft Stadtgrün“ und die damit verbundene Aufstellung eines städtebaulichen Entwicklungskonzeptes (ISEK), dem Aufbau einer lokalen Partnerschaft und der ämterübergreifenden Zusammenarbeit.
7. Aufstellen eines vorhabenbezogenen Bebauungsplanes Nr. 9.10 "St. Wigbert - Johannesberg";
hier: 1. Aufstellungsbeschluss für den vorhabenbezogenen Bebauungsplan Nr. 9.10 "St. Wigbert - Johannesberg",
2. Beschluss über die Durchführung des Bauleitplanverfahrens für den vorhabenbezogenen Bebauungsplan Nr. 9.10 "St. Wigbert - Johannesberg" nach § 13 a BauGB
8. Aufstellung des Vorhabenbezogenen Bebauungsplanes Nr. 11.15 "Gesundheitszentrum Ecke Wigbertstraße - Am Kurpark - Bad Hersfeld";
hier: 1. Bearbeitung der von den Trägern öffentlicher Belange und von Bürgerinnen und Bürgern vorgetragenen Stellungnahmen bzw. Anregungen und Bedenken
2. BeschluÙ des Durchführungsvertrages zum Bebauungsplan
3. Beschluss der Satzung des den Vorhabenbezogenen Bebauungsplan Nr. 11.15 "Gesundheitszentrum Ecke Wigbertstraße - Am Kurpark - Bad Hersfeld" mit Begründung gemäß § 10 BauGB i. V. mit den §§ 5 und 51 der Hessischen Gemeindeordnung
9. Verschiedenes

Bad Hersfeld, 07.08.2017
gez. Björn Diegel
stellv. Ausschussvorsitzender