

Lfd. Nr.	Seite Beschluss	Abstimmungs- ergebnis
1145/18	<p>Vor Eintritt in die Tagesordnung stellt der Vorsitzende einen Antrag zur Geschäftsordnung. Er beantragt die Aufnahme eines weiteren Tagesordnungspunktes über die Abwägung der Grundsätze der Bauleitplanung nach § 1 Abs. 4 bis 7 BauGB für den abrechnungsfähigen Ausbau der Buchklingengasse in Welbhausen. Dem Antrag wird einstimmig zugestimmt.</p> <p><u>Bekanntgaben über öffentliche Informationen in den Ausschüssen am 16.07.2018 und 17.07.2018</u></p> <p>➤ <u>Geschäfte der lfd. Verwaltung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Antrag auf Erlaubnis nach Art. 6 DSchG: Einbau eines Klimagerätes in der Zahnarztpraxis im Erdgeschoss in den Behandlungszimmern 1 und 2 Bauort: Dekanatsgasse 1, 97215 Uffenheim Bauherr: Dr. Kathrin Möslein, 81667 München <p>➤ <u>Genehmigungsfreistellungen:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - BV Neubau eines Einfamilienwohnhauses mit Garage; hier: Ergänzung des Carports neben der Garage an der nördlichen Grundstücksgrenze Bauort: Ludwig-Erhard-Platz 16, 97215 Uffenheim Bauherren: Dominik Kern und Janet Dönicke, 97215 Uffenheim - BV Neubau Doppelhaus mit 2 Carports und 2 Stellplätzen Bauort: Theodor-Heuss-Ring 50 a, 50 b, 97215 Uffenheim Bauherren: Reiner Krämer, 91617 Oberdachstetten <p>➤ Die Vereinbarung mit dem Staatlichen Bauamt Ansbach über den Geh- und Radweg von Uffenheim nach Brackenlohr ist erst kurz vor der Sitzung eingetroffen. Der Entwurf wird von der Verwaltung geprüft und dann den Fraktionen zu ihren Sitzungen rechtzeitig versandt.</p> <p>➤ Den Eigentümern der Anwesen in der Bahnhofstraße, Ansbacher Straße, Custenlohrer Straße und Rothenburger Straße, die Ablösevereinbarungen unterzeichnet haben, wird schriftlich mitgeteilt, dass die Ablösevereinbarungen auf Antrag aufgehoben werden. Die Rückzahlungen erfolgen voraussichtlich nach Bekanntmachung der Vollzugshinweise im Herbst 2018, in denen die Auslegung der neuen Rechtsvorschriften und die Durchführung des Erstattungsverfahrens erläutert werden.</p>	