



STADT EICHSTÄTT / BAYERN

BEKANNTMACHUNG

Eichstätt, 15. Januar 2016

Am Donnerstag, 21.01.2016, um 16:30 Uhr findet im Sitzungssaal des Rathauses eine öffentliche Sitzung des Bauausschusses statt.

TAGESORDNUNG

1. Genehmigung der Protokolle der Bauausschusssitzungen vom 15.10.2015 und 19.11.2015
2. Vollzug der Baugesetze - Antrag auf Baugenehmigung
Bauvorhaben: Neubau eines zweigruppigen Kindergartens mit Kinderkrippe
Bauort: Clara-Staiger-Straße 75, 85072 Eichstätt, Fl.-Nr. 1116/22 und -/35 der Gemarkung Eichstätt
Bauherr: Kirchenstiftung St. Walburg, Eichstätt
3. Vollzug der Baugesetze - Nachrichtliche Information;
Genehmigte Bauanträge nach § 8 Nr. 2 Satz 2 der Geschäftsordnung des Stadtrats
4. Bauleitplanung Nachbargemeinden - Markt Dollnstein;
Stellungnahme der Stadt Eichstätt nach § 4 Abs. 2 BauGB zur Aufhebung des Bebauungsplanes Nr. 1 Breitenfurt des Marktes Dollnstein
5. Vollzug des Bayerischen Straßen- und Wegegesetzes (BayStrWG);
Widmung der Ortsstraße "Nähe Josef-Kleber-Straße" Fl.-Nr. 214/307 Gemarkung Marienstein
6. Vollzug des Bayerischen Straßen- und Wegegesetzes (BayStrWG);
Widmung der Ortsstraße "Nähe Walburga-Eichhorn-Straße" Fl.-Nr. 214/308 Gemarkung Marienstein
7. Vollzug des Bayerischen Straßen- und Wegegesetzes (BayStrWG);
Widmung des beschränkt-öffentlichen Weges "Nähe Pater-Krottenthaler-Straße" Fl.-Nr. 214/305
8. Vollzug des Bayerischen Straßen- und Wegegesetzes (BayStrWG);
Widmung des beschränkt-öffentlichen Weges "Nähe Josef-Kleber-Straße" Fl.-Nr. 214/302

9. Vollzug des Bayerischen Straßen- und Wegegesetzes (BayStrWG);
Widmung des beschränkt-öffentlichen Weges "Nähe Konrad-Regler-
Straße" Fl.-Nr. 214/299
10. Vollzug des Bayerischen Straßen- und Wegegesetzes (BayStrWG);
Widmung des beschränkt-öffentlichen Weges "Rebdorfer Feld" Fl.-Nr.
214/195 (teilweise)
11. Vollzug des Bayerischen Straßen- und Wegegesetzes (BayStrWG);
Widmung des beschränkt-öffentlichen Weges "Nähe Konrad-Regler-
Straße" Fl.-Nr. 214/298
12. Information, Verschiedenes

Andreas Steppberger
Oberbürgermeister