

Stadt Ulm
Sitzung des Fachbereichsausschusses Stadtentwicklung,
Bau und Umwelt
des Gemeinderats

Am

Dienstag, 09.06.2015, 16:00 Uhr,

findet im Rathaus, Kleiner Sitzungssaal, eine Sitzung des Fachbereichsausschusses Stadtentwicklung, Bau und Umwelt des Gemeinderats mit folgenden öffentlichen Tagesordnungspunkten statt:

- 1 Vorhabenbezogener Bebauungsplan "Bleichstraße 9"
- Auslegungsbeschluss -
- 2 Vorhabenbezogener Bebauungsplan
"Kässbohrer Str. 18 + 20"
- Auslegungsbeschluss -
- 3 Sanierungsmaßnahmen "Weststadt II", "Dichterviertel" und
"Wengenviertel"
- Maßnahmenplanung sowie Kosten- und
Finanzierungsübersicht (MuF) für 2015 -
- 4 Sanierungsgebiet Weststadt II
Wettbewerb Theodor-Heuss-Platz
- Bericht über das Ergebnis des Planungswettbewerbes -
- Beschluss zum weiteren Vorgehen -
- 5 Neubau Hans-Lebrecht-Schule Vorberatung
(Schule für Kranke, Kinder- und Jugendpsychiatrie)
- Baubeschluss -
- 6 Neubau einer Grundschule mit Kindertageseinrichtung in
Unterweiler
- Vergabe der Rohbauarbeiten -

- 7 Erweiterung der Friedrich-List-Schule
- 7.1 Vergabe der Rohbauarbeiten
- 7.2 Vergabe der Elektroarbeiten
- 8 Neubau Verwaltungszentrum Bürgerdienste
- Vergabe Ausbau und Verbau -
- 9 Teilsanierung Mehrzweckhalle und Sanierung
Schwimmhalle Einsingen
- 9.1 - Vergabe der Stahlbauarbeiten - Edelstahlbecken -
- 9.2 - Vergabe der Lüftungsarbeiten -
- 9.3 - Vergabe der Sanitärinstallation -
- 9.4 - Vergabe der Heizungsinstallation -
- 10 Sanierung Söflinger Kreisbrücke
- Genehmigung der Entwurfsplanung und Baubeschluss -
- 11 Sanierung Bauwerke im Zuge der B 10
Fahrbahnsanierung Hindenburgring Fahrtrichtung Nord
- Vergabe Verpressen der Betonfahrbahn -
- 12 Erschließungsgebiet "Hagäcker", Einsingen Vorberatung
- Genehmigung der Entwurfsplanung und Baubeschluss -

Offenlegung

- 13 Feldwege im Stadtgebiet
- Zustimmung zu überplanmäßigen Ausgaben -
- 14 Citybahnhof Ulm
- Zustimmung zu einer außerplanmäßigen
Verpflichtungsermächtigung -

Gönner
Oberbürgermeister

Die Beratungsunterlagen können im Rathaus, 1. Stock, Zimmer 121 eingesehen werden.