

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

Am

Dienstag, 31.03.2009, 16:00 Uhr,

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

- 1 Hohe Häuser in Ulm
 - Beschluss zu den Standorten
- 2 Neugestaltung Karlstraße
 - Beschluss und weiteres Vorgehen
- 3 Bebauungsplan "Neunkirchenweg - Warndtstraße" im Stadtteil Vorberatung
 Westen - ergänzendes Verfahren zur Behebung eines
 Abwägungsmangels - erneuter Satzungsbeschluss
- 4 Bebauungsplan "Weinbergweg - Ruländerweg" Vorberatung
 - Behandlung der Stellungnahmen sowie Satzungsbeschluss
- 5 Erweiterung des Sanierungsgebietes "Stadtmitte - Münster" Vorberatung
 - 8. Änderung der Satzung über die förmliche Festlegung des
 Sanierungsgebietes "Stadtmitte - Münster"
- 6 Kindertageseinrichtung Harthäuser Straße 103
 (TSG Sportkindergarten)
 Ausbau der Kinderbetreuung für unter 3-Jährige
 - Genehmigung der Entwurfsplanung sowie Beauftragung der
 weiteren Planung
- 7 Straßenbauarbeiten für die Erschließung des Gewerbegebietes
 "Mergelgrube"
 - Genehmigung der Entwurfsplanung und Bauentscheidung
 - Vergabe der Tiefbauarbeiten

- 8 Erschließung des Wohngebietes "Auf dem Hart, Teil 1" in Jungingen
- Genehmigung des Bauvorhabens und Vergabe der Tiefbauarbeiten
- 9 Projekt "Einführung eines Grünflächeninformationssystems"
- Zustimmung -
- 10 Bau von Radverkehrsanlagen
- Bericht über die durchgeführten Maßnahmen 2008
- Zustimmung zu den geplanten Maßnahmen 2009
- 11 Besetzung der Stelle der/des Persönlichen Referentin/Referenten des Fachbereichsleiters für den Fachbereich Stadtentwicklung, Bau und Umwelt
- Bewerbervorstellung -

Offenlegung

- 12 Sanierung Theater Ulm, Herbert von Karajan Platz
- Vergabe der Elektroschaltanlagen -
(Bekanntgabe der Eilentscheidung des Oberbürgermeisters vom 20.02.09)

Gönner
Oberbürgermeister

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