

Beschlusskontrolle 2009 (öffentlich)

Stand: 31.03.2009

Beschluss/Gremium vom	Beschluss öffentlich	Umsetzungsstand (wird von MA ausgefüllt)
25.09.2007/UVPA 27.09.2007/STR	Innenstadtentwicklung Erlangen, hier: Sofortprogramm zur Verbesserung des Erscheinungsbildes der historischen Innenstadt	Umsetzung in 2008 erfolgt.
15.04.2008	Entwicklungsgebiet "Erlangen-West II" Städtebaulicher und landschaftsplanerischer Wettbewerb hier auch: Protokollvermerk aus der 10. Sitzung des Stadtrates vom 29.11.2007	Ist in Umsetzung, Wettbewerbsergebnis soll September /Oktober 2009 vorliegen.
21.10.2008/UVPA 30.10.2008/STR	Vollzug des Allg. Eisenbahngesetzes (AEG) und des Gesetzes über die Umweltverträglichkeitsprüfung (UVPG), 2. Planänderung zur Planfeststellung mit integrierter Umweltverträglichkeitsprüfung nach § 18 AEG für das Verkehrsprojekt Deutsche Einheit Schiene Nr. 8 Ausbaustrecke Nürnberg – Ebensfeld, Planfeststellungsabschnitt 16 „Fürth Nord“, S-Bahn Nürnberg – Forchheim, km 12,400 bis km G 16,840 im Bereich der Städte Nürnberg, Fürth und Erlangen mit Ersatzmaßnahmen im Naturschutzgebiet Hainberg, Stadt Oberasbach; hier: Stellungnahme der Stadt Erlangen	Erledigt; Stellungnahme wurde abgegeben.
09.12.2008/UVPA	3. Deckblatt zum Bebauungsplan Nr. 317 der Stadt Erlangen - Hofmannstraße Nordwest - mit integriertem Grünordnungsplan; hier: Billigungsbeschluss	Der Plan lag vom 12.01.-13.02.09 öffentlich aus. Die Bearbeitung der eingegangenen Stellungnahmen durch den Investor u. Amt 61 dauert noch an.
09.12.2008/UVPA	Innenstadtentwicklung Erlangen; Umgestaltung der Goethe- und Heuwaagstraße einschl. Helmstraße Weststeite, Gestaltungsplanung	Ausführungsplanung wurde beschlossen. (BWA 03.03.2009)
20.01.2009/UVPA	Bebauungsplan Nr. 135 der Stadt Erlangen - Isarstraße - mit integriertem Grünordnungsplan hier: Aufstellungsbeschluss	Der Aufstellungsbeschluss wurde am 05.02.09 veröffentlicht. Mit der Ersteigerung des Grundstücks an der Isarstr. durch die GeWoBau ist der Erhalt des Bürgertreffs gesichert. Eine Weiterbearbeitung des Bplans ist vorerst nicht notwendig.