



Öffentliche Bekanntmachung

Hiermit lade ich zu einer
öffentlichen Sitzung des Bauausschusses
am **Mittwoch, den 01.06.2022 um 15:00 Uhr**
Großer Rathaussaal ein.

Tagesordnung:

- 1 Bekanntgaben
- 1.1 Bekanntgabe der Vergaben aus der letzten Bauausschusssitzung
- 1.2 Bekanntgabe:
Verfügung gem. Art. 37 Abs. 3 GO vom 18.05.2022
Vergabe;
Gregor-Mendel-Gymnasium;
Turnhalle - Nutzungsänderung Notunterkunft für Flüchtlinge
- Brandschutzplanung
- 1.3 Bekanntgabe:
Vergabe;
Erschließung BG "An den Himmelsweihern II"
- SiGeKo-Leistung
- 1.4 mündl. Bekanntgabe: Information Stand Bergwirtschaft
- 2 Genehmigung der Niederschrift der letzten Bauausschusssitzung
- 3 Luitpoldhöhe; Integriertes Handlungskonzept mit vorbereitenden
Untersuchungen sowie Umsetzung des Projektfonds (Verfügungsfonds)
mit Einrichtung einer Verfügungsgruppe
Präsentation im Bauausschuss durch das Büro Planwerk/Dragomir)
- 4 Verfahren zur Aufstellung des vorhabenbezogenen Bebauungsplans
Amberg 150 "Photovoltaik-Freiflächenanlage Am Schlackenbergr" mit
gleichzeitigem 144. Änderungsverfahren des Flächennutzungs- und
Landschaftsplanes
hier: erneuter Auslegungsbeschluss
- 5 Verfahren zur Aufstellung des vorhabenbezogenen Bebauungsplanes
Amberg 160 „Photovoltaik-Freiflächenanlage Schweighof II“ mit
gleichzeitigem 150. Änderungsverfahren des Flächennutzungs- und

Landschaftsplanes

Hier: Entscheidung über den Antrag auf Einleitung des
Bebauungsplanverfahrens/ Einleitungsbeschluss

- 6 Bebauungsplanaufstellungsverfahren Amberg 151 "Industriegebiet Nord"
mit 133. Änderung des Flächennutzungs- und Landschaftsplans
hier: erneuter Auslegungsbeschluss
- 7 Bebauungsplanaufstellungsverfahren Amberg 145 "Sulzbacher
Straße/Erzbergweg
hier: Einstellung des Bauleitplanverfahrens
- 8 Vereinbarung über die Änderung bestehender Amberger Kreuzungen
(Werner-von-Siemens-Straße, Bruno-Hofer-Straße,
Drahthammerkreuzung, Ohmstraße) sowie deren Finanzierung als
Folgemaßnahme der Westumgehung Kümmersbruck
- 9 Sonstiges

Amberg, 24.05.2022

Michael Cerny
Oberbürgermeister