



Einladung

zur Sitzung des Bau- und Sanierungsausschusses am
Donnerstag, 09.03.2023, 16:30 Uhr,
Bürgerhaus Mainz-Hechtsheim, Rheinhessen-Saal,
Am Heuergrund 8, 55129 Mainz

Tagesordnung

a) öffentlich

1. Sachstand Planungen für das Besuchszentrum der Unesco Welterbestätte SchUM Alter Jüdischer Friedhof auf dem Judensand
2. Bebauungsplanentwurf "Ludwigsburger Straße (H 101)"
hier: - Erneuter Aufstellungsbeschluss gemäß § 2 Abs. 1 BauGB
- Vorlage in Planstufe I
- Durchführung der frühzeitigen Beteiligung der Öffentlichkeit gemäß § 3 Abs.1 BauGB
Vorlage: 0217/2023
3. Aktuelle bauliche Umsetzung im Heiligkreuzviertel
hier: mündlicher Sachstandsbericht
4. Forum Regierungsviertel
hier: mündlicher Sachstandsbericht
5. Sanierung Adenauer-Ufer, Erweiterung 2. Bauabschnitt
Vorlage: 0216/2023
6. Zweite Fortschreibung der Datenblätter zur Barrierefreiheit im öffentlichen Raum (Stadt Mainz)
Vorlage: 0081/2023
7. Bauantrag zur Errichtung von 2 Wohngebäuden mit insgesamt 12 Wohneinheiten in zweiter Reihe, Wormser Straße 35-39, Mainz-Weisenau, Gemarkung Weisenau, Flur 1, Flurstücke 24/4, 27 und 807/2;

hier: Beteiligung des Bau- und Sanierungsausschusses gemäß § 3 Abs. 6 der Hauptsatzung der Stadt Mainz
Vorlage: 0226/2023

8. Bauantrag zur Errichtung einer Anlage für kulturelle Zwecke (Besucherzentrum "Alten Jüdischen Friedhof"), einer Überdachung am Haupteingang und einer Einfriedung, Mombacher Straße 61, Mainz Hartenberg/Münchfeld, Gemarkung Mainz, Flur 15, Flurstücke 37/1, 37/2, 34/3, 34/4, 35, 36/1,36/2,38;

hier: Beteiligung des Bau- und Sanierungsausschusses gemäß § 3 Abs. 6 der Hauptsatzung der Stadt Mainz

Vorlage: 0227/2023

9. Bauantrag zur Errichtung eines Büro- und Laborgebäudes, Dr.-Maria-Hopf-Straße, Bretzenheim, Gemarkung Bretzenheim, Flur 14, Flurstück 424;

hier: Beteiligung des Bau- und Sanierungsausschusses gemäß § 3 Abs. 6 der Hauptsatzung der Stadt Mainz

Vorlage: 0231/2023

10. Einwohnerfragestunde

11. Mitteilungen

b) nicht öffentlich

12. Mitteilungen

Mainz, 28.02.2023

gez.
Marianne Grosse
Beigeordnete