



BEKANNTMACHUNG DER TAGESORDNUNG

am **Dienstag**, den **14.02.2023**, findet um **18:15 Uhr** im **Sitzungssaal des Rathauses** eine **Sitzung des Bau-, Mobilitäts- und Umweltausschusses** mit folgender Tagesordnung statt:

Öffentliche Sitzung

- 1 Erster Bürgermeister Stefan Korpan: Begrüßung, Feststellung der ordnungsgemäßen Ladung, Beschlussfähigkeit und Tagesordnung
- 2 Genehmigung der Niederschrift vom 17.01.2023
- 3 Mitteilungen der Verwaltung
- 3.1 Erweiterung, Umbau und Sanierung des städtischen Kindergartens am Daserweg: Bezug des 2. Bauabschnitts
- 3.2 Naturdenkmal-Verordnung der Eiche FischhS63 an der Kapellenwiese
- 4 Falkenstraße 66, Fl. Nr. 858/16: Bauantrag zur Errichtung einer Terrassenüberdachung
- 5 Krottenkopfstraße 20, Fl. Nr. 1122/10: Bauantrag zum Neubau eines Zweifamilienhauses mit Carport
- 6 Dr.-Gotthilf-Näher-Straße 14, Fl. Nr. 1143/48: Bauantrag zum Neubau eines Büro- und Gewerbegebäudes mit Betriebswohnungen, Gastronomienutzung, Versammlungsstätte und TG
- 7 Grube 18, Fl. Nr. 845/32: Tektur zum Bauantrag zum Neubau eines Nahversorgungszentrums, Bauteil 1: Lebensmittel-Vollsortimentsmarkt, Backshop/Cafe und Getränkemarkt
- 8 Grube 16, Fl. Nr. 845/32: Tektur zum Bauantrag zum Neubau eines Nahversorgungszentrums, Bauteil 2: Lebensmittel-Discounter und Fachmarkt für Tiernahrung
- 9 Ortsgestaltungssatzung der Stadt Penzberg: Beratung über Änderungen
- 10 Vorplatz „Familienbad“: Beratung über die Vergabe eines Namens für den Vorplatz

Nichtöffentliche Sitzung

- 1 Erster Bürgermeister Stefan Korpan: Eröffnung der nichtöffentlichen Sitzung, Feststellung der ordnungsgemäßen Ladung, Beschlussfähigkeit und Tagesordnung
- 2 Genehmigung der Niederschrift vom 17.01.2023
- 3 Mitteilungen der Verwaltung
- 3.1 Wohngebiet Birkenstraße West: Projektbericht
- 4 Kinderhaus an der Nonnenwaldstraße: Planungsfreigabe
- 5 Sindelsdorfer Straße 66, Fl. Nr. 2002/4: Antrag auf Bezuschussung zur Errichtung einer Lärmschutzwand

Stadt Penzberg, 07.02.2023

Mit freundlichen Grüßen

Stefan Korpan
Erster Bürgermeister