

Kreisstadt Homburg

Öffentliche Bekanntmachung

Es findet eine Sitzung des Bau- und Umweltausschusses am Donnerstag, 11.03.2021 um 18:00 Uhr, im Rathaus, Großer Sitzungssaal, Am Forum 5, 66424 Homburg statt.

Tagesordnung:

Öffentlicher Teil

- 1) Eröffnung der Sitzung
- 2) Antrag der AfD-Fraktion: Unterrichtung gemäß § 37 KSVG und § 9 GO: Asphaltierung der städtischen Flächen in Höhe Steinbachstraße 72 in Homburg-Erbach
- 3) Antrag der AfD-Fraktion: Unterrichtung gemäß § 37 KSVG und § 9 GO: Planung / Installation Beleuchtungsanlagen Pestalozzigarten Homburg-Erbach
- 4) Neubau eines Mehrfamilienwohnhauses, Gemarkung Homburg, Zweibrücker Straße 91a
- 5) Aufstockung und Nutzungsänderung einer Gaststätte mit Kegelbahn zu Wohnen, Gemarkung Erbach-Reiskirchen, Grünewaldstraße 71
- 6) Neubau eines Mehrfamilienwohnhauses, Gemarkung Homburg, Karlstraße 23
- 7) Bauvorhaben Terrassenerweiterung Schlossberg-Hotel, Gemarkung Homburg
- 8) Allgemeine Unterrichtungen

Nichtöffentlicher Teil

- 9) Antrag der SPD-Fraktion: Aktionsplan "Plastikfreies Homburg"
- 10) Änderung des Flächennutzungsplanes für den Teilbereich des Bebauungsplanes "Am Zunderbaum" 1. Änderung, Gemarkung Erbach-Reiskirchen - Entwurf
- 11) Bebauungsplan "Am Zunderbaum, 1. Änderung", Gemarkung Erbach-Reiskirchen - Entwurf
- 12) Ausbaubeschluss der Straße "An der Remise"
- 13) Einleitung des Verfahrens zur Aufstellung des vorhabenbezogenen Bebauungsplanes "Wohnbebauung Heidebruchstraße 21", Gemarkung Bruchhof-Sanddorf
- 14) Bebauungsplan "Südlich Schlehhecke"; Gemarkung Kirrberg; Entwurf

- 15) Bebauungsplan "KiTa Am Heidenhübel", Gemarkung Einöd, Aufstellungs- und Entwurfsbeschluss
- 16) Vorhabenbezogener Bebauungsplan "Lidl-Filiale Ernstweilerstraße Einöd", Gemarkung Einöd, Aufstellungsbeschluss
- 17) Bebauungsplan "Universitätskliniken, Teilbereich 2", Gemarkung Homburg, Aufstellungsbeschluss
- 18) Neubestellung des Herrn Ulrich Fremgen als Naturschutzbeauftragten der Stadt Homburg
- 19) Allgemeine Unterrichtungen

In Vertretung
Michael Forster
Bürgermeister