

BEKANNTMACHUNG

Öffentliche Sitzung des Bau-, Planungs-, Dorf- und Stadtentwicklungsausschusses

Am Montag, 07.12.2020 findet um 18:30 Uhr, Großer Saal des Bürgerhauses, Schulstraße 4, Kirchhain, eine Öffentliche Sitzung des Bau-, Planungs-, Dorf- und Stadtentwicklungsausschusses mit folgender Tagesordnung statt:

1. Eröffnung der Sitzung / Feststellung der Beschlussfähigkeit
2. Genehmigung der Niederschrift über die letzte Sitzung
3. Vorhaben zur Errichtung eines Mehrfamilienwohnhauses im Umfeld der Deutschordensmühle, Kirchhain, durch die Frick & Lippmann Baugesellschaft mbH;
Sachstandsbericht
4. Bauleitplanung der Stadt Kirchhain, Stadtteil Großseelheim
Änderung des Flächennutzungsplanes und Aufstellung eines Bebauungsplanes Nr. 18 "Sondergebiet südlich Birkenweg";
Aufstellungsbeschluss gemäß § 2 Abs. 1 Baugesetzbuch (BauGB)
5. Bauleitplanung der Stadt Kirchhain, Stadtteil Großseelheim
Bebauungsplan Nr. 19 "Marburger Ring"
(Bebauungsplan der Innenentwicklung - Verfahren gemäß § 13 a Baugesetzbuch (BauGB)
Aufstellungsbeschluss gemäß § 2 Abs. 1 BauGB
6. Bauleitplanung der Stadt Kirchhain; Stadtteil Stausebach
Änderung des Flächennutzungsplanes und Aufstellung eines vorhabenbezogenen Bebauungsplanes "Solarpark Eichbeete" gemäß § 2 Abs. 1 Baugesetzbuch (BauGB)
7. Verfüllung des Tagebaus auf ehemaligen Auskiesungsflächen in der Gemarkung Niederwald;
Sachstandsbericht
8. Mitteilungen des Magistrats
9. Anfragen und Verschiedenes

Aus Gründen des Infektionsschutzes sowie der notwendigen Abstands- und Hygienevorschriften sollen sich Besucher*innen - auch wegen der begrenzten Zahl an Sitzplätzen - vorher bei der Stadtverwaltung anmelden, da nur so die erforderlichen technisch-organisatorischen Maßnahmen zum Schutz aller Anwesenden getroffen werden können.
Für Rückfragen und Anmeldung zur Teilnahme setzten Sie sich bitte mit Herrn Fachbereichsleiter Dirk Lossin unter der Telefonnummer 06422 808120 oder per E-Mail (d.lossin@kirchhain.de) in Verbindung.

Kirchhain, 27.11.2020

Prof. Dr. Erhard Mörschel, **Ausschussvorsitzender**