

Am Donnerstag, 12.12.2019, um 18:00 Uhr findet im Bürgerhaus Schortens, Weserstraße 1, 26419 Schortens, eine öffentliche/nicht öffentliche Sitzung des Rates statt.

Tagesordnung: Neuaufstellung des Bebauungsplans Nr. 135 "Feldhausen" Ergebnis aus der Beteiligung der Behörden und sonstiger Träger öffentlicher Belange im Verfahren gem. § 4 (2) Baugesetzbuch (BauGB) und der durchgeführten öffentlichen Auslegung gem. §§ 3 (2) BauGB Satzungsbeschluss gem. § 10 (1) BauGB; Neuaufstellung des Bebauungsplans Nr. 136 "Accum/Edoburger Straße" Ergebnis aus der Beteiligung der Behörden und sonstiger Träger öffentlicher Belange im Verfahren gem. § 4 (2) Baugesetzbuch (BauGB) und der durchgeführten öffentlichen Auslegung gem. §§ 3 (2) BauGB Satzungsbeschluss gem. § 10 (1) BauGB; Neuaufstellung des Bebauungsplans Nr. 139 "Höpkenmoor" Ergebnis aus der Beteiligung der Behörden und sonstiger Träger öffentlicher Belange im Verfahren gem. § 4 (2) Baugesetzbuch (BauGB) und der durchgeführten öffentlichen Auslegung gem. §§ 3 (2) BauGB Satzungsbeschluss gem. § 10 (1) BauGB; Feststellungsbeschluss zur zehnten Änderung des Flächennutzungsplanes; Feststellungsbeschluss zur elften Änderung des Flächennutzungsplanes; Lärmaktionsplan der Stadt Schortens (LAP) Hier: Anerkennung der Abwägungen der in der öffentlichen Beteiligung eingegangenen Stellungnahmen, Beschlussfassung des LAP im Rat; Gemeindestraße Nr. 371 „Langsamstraße“ 1. Abschluss einer Vereinbarung zwischen der Stadt Schortens, dem Lebensweisen e. V. und der GPS 2. Widmung; Neufassung der Verordnung zum Schutz des Wildes; Änderung der Feuerwehrgebührensatzung; Eigenbetrieb Stadtentwässerung Haushalt 2020 - Investitionsprogramm 2020 bis 2023; Änderung der Richtlinien für die Aufnahme von Kindern in Kindertageseinrichtungen der Stadt Schortens; Änderung der Benutzungsordnung für die Tageseinrichtungen für Kinder der Stadt Schortens; Haushalt 2019 - 1. Nachtrag; Änderung der Hauptsatzung der Stadt Schortens; Gleichstellungsplan der Stadt Schortens;

G. Böhling, Bürgermeister