



Die nächste Sitzung des Bau-, Umwelt und Planungsausschusses der Gemeinde Bad Rothenfelde findet am Dienstag, den 10.09.2019 um 19:00 Uhr in der Grundschule Bad Rothenfelde, Frankfurter Straße 48-50, 49214 Bad Rothenfelde, statt.

Tagesordnung:

Öffentlicher Teil

- 1 Eröffnung der Sitzung mit Feststellung der ordnungsgemäßen Ladung, der Beschlussfähigkeit, Feststellung der Tagesordnung und Beschlussfassung über dazu vorliegende Anträge
- 2 Genehmigung des Protokolls Nr. X/136/2019 über die Sitzung des Bau-, Umwelt- und Planungsausschusses vom 04.06.2019; öffentlicher Teil
- 3 Verwaltungsbericht
- 4 Bebauungsplan Nr. 66 "Frankfurter Straße/Am Pagenkamp" mit örtlichen Bauvorschriften; Vorentwurfsbeschluss als Grundlage für die frühzeitige Beteiligung der Bürger sowie der Träger öffentlicher Belange
- 5 Antrag auf Ausnahme von der Satzung der Gemeinde Bad Rothenfelde über die Anordnung einer Veränderungssperre für den Geltungsbereich des Bebauungsplanes Nr. 66 "Frankfurter Straße/Am Pagenkamp"
- 6 Umgestaltung des ZOB; Sachstandsbericht
- 7 Antrag auf 2. Änderung des Bebauungsplanes Nr. 7 b "Östlich der Frankfurter Straße" für das Grundstück "Westfalendamm 4"; Abwägungs- und Satzungsbeschluss
- 8 1. Änderung des Bebauungsplanes Nr. 11 "Sundernstraße" mit örtlichen Bauvorschriften; Aufstellungsbeschluss und Vorentwurfsbeschluss als Grundlage für die frühzeitige Beteiligung der Bürger sowie der Träger öffentlicher Belange
- 9 42. Änderung des Flächennutzungsplanes und Aufstellung des Bebauungsplanes Nr. 60 "Ulmenallee/Im Wiesengrund" mit örtlichen Bauvorschriften; Abwägungsbeschluss sowie Feststellungs- und Satzungsbeschluss
- 10 44. Änderung des Flächennutzungsplanes und Aufstellung des Bebauungsplanes Nr. 63 "Südlich der Parkstraße/Erweiterung heristo"; Abwägungsbeschluss sowie Feststellungs- und Satzungsbeschluss

- 11 Wegerandstreifenprogramm; weiteres Vorgehen
- 12 Widmung der Straße "Auf dem Kalwerkamp"
- 13 Behandlung von Anfragen und Anregungen

Bad Rothenfelde, 30.08.2019

Rehkämper
Bürgermeister