

Amtliche Bekanntmachungen der Stadt Völklingen

Ausgabe 2023/16



28. April 2023

- Sitzung des Ausschusses für Stadtentwicklung am Dienstag den 02.05.2023
- Sitzung des Bauausschusses am Donnerstag den 04.05.2023

„Gemäß § 12 Abs. 6 KSVG wird darauf hingewiesen, dass Satzungen, die unter Verletzung von Verfahrens- oder Formvorschriften zustande gekommen sind, ein Jahr nach der öffentlichen Bekanntmachung als von Anfang an gültig zustande gekommen gelten. Dies gilt nicht, wenn Vorschriften über die Genehmigung oder die öffentliche Bekanntmachung der Satzung verletzt worden sind.“

Die „Amtlichen Bekanntmachungen der Stadt Völklingen“ erscheinen in der Regel freitags

Geltungsbereich ist das Gebiet der Stadt Völklingen

Weitere Informationen über kostenfreie Bezugs- und Zugriffsmöglichkeiten erhalten Sie unter voelklingen.de/amtliche_bekanntmachungen



Öffentliche Bekanntmachung

Es findet eine Sitzung des Ausschusses für Stadtentwicklung am Dienstag den 02.05.2023 um 17:00 Uhr, Ort: Neues Rathaus, Rathausplatz, 66333 Völklingen, Saal 2 statt.

Tagesordnung:

Nichtöffentlicher Teil

- 1 Eröffnung der nichtöffentlichen Sitzung und Feststellung der Tagesordnung
- 2 Bebauungsplan Nr. VII / 61 "Gewerbegebiet Fürstenhausen": Weiteres Verfahren nach der frühzeitigen Beteiligung der Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange gemäß § 4 Abs. 1 BauGB (Scoping)
- 3 Mitteilungen und Anfragen

Oberbürgermeisterin Christiane Blatt



Öffentliche Bekanntmachung

Es findet eine Sitzung des Bauausschusses am Donnerstag den 04.05.2023 um 17:00 Uhr, Ort: Neues Rathaus, Rathausplatz, 66333 Völklingen, Saal 2 statt.

Tagesordnung:

Nichtöffentlicher Teil

- 1 Eröffnung der nichtöffentlichen Sitzung und Feststellung der Tagesordnung
- 2 Wärmedämmverbundsystem für die Sanierung Grundschule Bergstraße in Völklingen
- 3 Umfassende Sanierungsarbeiten Grundschule Bergstraße
- 4 Auftragsweiterung "Umfeldgestaltung Ev. Versöhnungskirche Völklingen", Planungsleistungen
- 5 Mitteilungen und Anfragen

Oberbürgermeisterin Christiane Blatt