

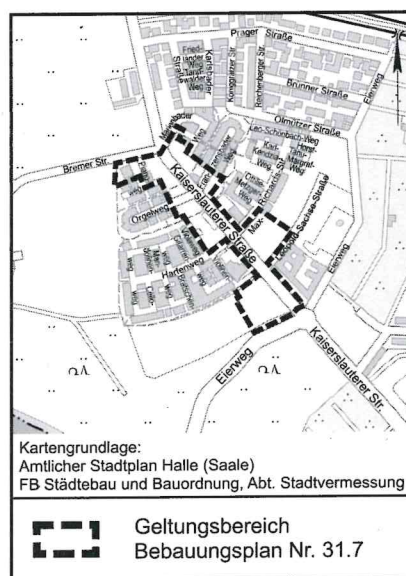
**Bekanntmachung**  
**Bebauungsplan Nr. 31.7 „Wörmlitz-Kirschberg (Ehemalige Garnison)“**  
**Aufstellungsbeschluss**

Der Stadtrat der Stadt Halle (Saale) hat in seiner öffentlichen Sitzung am 25. Juni 2025 die Aufstellung des Bebauungsplans Nr. 31.7 „Wörmlitz-Kirschberg (Ehemalige Garnison)“ gemäß § 2 Absatz 1 Baugesetzbuch (BauGB) beschlossen (Vorlage-Nr. VIII/2024/00700).

Der Aufstellungsbeschluss des Bebauungsplans Nr. 31.7 „Wörmlitz-Kirschberg (Ehemalige Garnison)“ wird hiermit bekannt gemacht.

Das Plangebiet befindet sich in der Flur 4 der Gemarkung Wörmlitz und hat eine Größe von ca. 6,8 ha. Das Plangebiet wird im Norden durch die Bremer Straße und im Süden durch den Eierweg begrenzt. Im Osten und Westen wird der Geltungsbereich durch zumeist bereits mit Wohnhäusern bebaute Grundstücke begrenzt.

Der räumliche Geltungsbereich des Bebauungsplans Nr. 31.7 „Wörmlitz-Kirschberg (Ehemalige Garnison)“ ist aus dem angefügten Lageplan ersichtlich.



Das Planverfahren wird im beschleunigten Verfahren gemäß § 13a BauGB ohne Durchführung einer Umweltprüfung nach § 2 Absatz 4 BauGB durchgeführt. Aufgrund der Größe des Plangebietes von ca. 6,8 ha wurde gemäß § 13a Absatz 1 Nr. 2 BauGB eine Vorprüfung des Einzelfalles mit dem Ergebnis durchgeführt, dass der Bebauungsplan Nr. 31.7 „Wörmlitz-Kirschberg (Ehemalige Garnison)“ voraussichtlich keine erheblichen Umweltauswirkungen hat, die nach § 2 Absatz 4 Satz 4 BauGB in der weiteren Abwägung zu berücksichtigen sind. Die Durchführung einer Umweltverträglichkeitsprüfung und ein Umweltbericht sind daher nicht erforderlich.

Halle (Saale), den 17.12.2025



Dr. Alexander Vogt  
Oberbürgermeister

## Bekanntmachungsanordnung

Der Stadtrat der Stadt Halle (Saale) hat in der Sitzung am 25.06.2025 beschlossen, den Bebauungsplan Nr. 31.7 „Wörmlitz-Kirschberg (Ehemalige Garnison)“, Vorlage-Nr.: VIII/2024/00700, aufzustellen. Dieser Beschluss wird hiermit öffentlich bekannt gemacht.

Halle (Saale), den 12.07.2025



Dr. Alexander Vogt  
Oberbürgermeister