

Pressemitteilung

189/2019

1.902 Zeichen

Bauleitplanung für das Baugebiet Hammerberg-West

Marktredwitz, 4. Dezember 2019. Der Stadtrat der Stadt Marktredwitz hat in seiner Sitzung am 26.11.19 die öffentliche Auslegung des Entwurfes der 10. Flächennutzungsplanänderung und des Bebauungsplanentwurfes einschließlich Begründung mit Umweltbericht gemäß § 3 Abs. 2 des Baugesetzbuches beschlossen.

Der Entwurf der 10. Flächennutzungsplanänderung vom 27.05.19 einschließlich Begründung mit Umweltbericht und der Entwurf des Bebauungsplanes vom 04.11.19 einschließlich Begründung mit Umweltbericht können in der Zeit vom 10.12.19 bis einschließlich 17.01.20 im Stadtbauamt Marktredwitz, Böttgerstraße 10, Erdgeschoss, Zimmer Nr. 3, während der üblichen Dienstzeiten eingesehen werden (Montag bis Freitag: 8.00 Uhr bis 12.00 Uhr, Montag bis Mittwoch: 14.00 Uhr bis 16.00 Uhr, Donnerstag 14.00 Uhr bis 18.00 Uhr). Während dieser Zeit besteht Gelegenheit zur mündlichen und schriftlichen Äußerung sowie zur Erörterung. Erforderlichenfalls können unter Telefon 09231/501-400 auch andere Termine zur Einsichtnahme vereinbart werden.

Während der Auslegungsfrist kann jedermann Anregungen und Bedenken zum Entwurf der 10. Flächennutzungsplanänderung und zum Bebauungsplanentwurf schriftlich oder während der o. g. Zeiten zur Niederschrift beim Stadtbauamt vorbringen. Zusätzlich können die Unterlagen ab diesem Zeitpunkt unter www.marktredwitz.de (Stadtentwicklung/Bauleitpläne/Bebauungspläne/Hammerberg-West), auch im Internet eingesehen werden.

Es besteht die Möglichkeit, gem. § 4a Abs. 4 BauGB Stellungnahmen auch online abzugeben. Gemäß § 3 Abs. 2 BauGB in Verbindung mit § 4a Abs. 6 BauGB können nicht fristgerecht abgegebene Stellungnahmen bei der Beschlussfassung über die Bauleitpläne unberücksichtigt bleiben. Über die Anregungen und Bedenken entscheidet dann der Stadtrat der Stadt Marktredwitz. Zum räumlichen Geltungsbereich des Bebauungsplanes und der Flächennutzungsplanänderung wird auf den Lageplan vom 04.11.19 hingewiesen.