



AMTSBLATT

der Stadt Amberg

AMBERG

Nr. 6 vom 20. März 2026

Heute im Amtsblatt:

Bekanntmachungen

- Δ Einheitssätze für die Entwässerungseinrichtungen der Erschließungsanlagen zur Erhebung von Erschließungsbeiträgen nach dem Baugesetzbuch (BauGB); Fortschreibung der Einheitssätze für das Jahr 2025
- Δ Haushaltssatzung des Zweckverbandes für Rettungsdienst und Feuerwehralarmierung Oberpfalz-Nord für das Haushaltsjahr 2026

Bekanntmachung

Haushaltssatzung des Zweckverbandes für Rettungsdienst und Feuerwehralarmierung Oberpfalz-Nord für das Haushaltsjahr 2026

Die Regierung der Oberpfalz hat mit Schreiben vom 05.02.2026, Az. ROP-SG12-1512.2-23-5-7 die Gesamtgenehmigung erteilt. Die amtliche Bekanntmachung der Haushaltssatzung erfolgte im Amtsblatt der Regierung der Oberpfalz Nr. 4/2026 vom 17.03.2026.

Amberg, 19.03.2026
Zweckverband für Rettungsdienst und Feuerwehralarmierung
Oberpfalz-Nord

Bekanntmachung

Einheitssätze für die Entwässerungseinrichtungen der Erschließungsanlagen zur Erhebung von Erschließungsbeiträgen nach dem Baugesetzbuch (BauGB); Fortschreibung der Einheitssätze für das Jahr 2025

Nach den Preisindizes des Bayerischen Landesamtes für Statistik und Datenverarbeitung für Bauwerke in Bayern beträgt der Jahresdurchschnittspreisindex für Ortskanäle im Jahr 2025:

129,2 Indexpunkte (Basisjahr 2021).

Die Einheitssätze für die Entwässerungseinrichtungen der Erschließungsanlagen werden, gemäß § 3 Abs. 3 der Satzung über die Erhebung eines Erschließungsbeitrages der Stadt Amberg, auf der Grundlage des veränderten Indexwertes für das Jahr 2025 wie folgt fortgeschrieben:

Mischsystem: 374,99 € / lfd. m
Trennsystem: 501,03 € / lfd. m

Amberg, 12.03.2026
STADT AMBERG
Referat für Stadtentwicklung und Bauen



Herausgeber und verantwortlich für den Inhalt:

Stadt Amberg, Marktplatz 11, 92224 Amberg.

Das Amtsblatt erscheint am 1. und 3. Freitag jedes Monats.

Interessierte Abonnenten können sich an folgende Adresse wenden:

Stadt Amberg, Kommunikation und Marketing, Postfach 2155, 92211 Amberg.