

ÖFFENTLICHE BEKANNTMACHUNG DES LANDKREISES MAINZ-BINGEN

EINSICHTNAHME IN DEN ENTWURF DER

1. NACHTRAGSHAUSHALTSSATZUNG FÜR DAS HAUSHALTSJAHR 2022 MIT DEM 1. NACHTRAGSHAUSHALTSPLAN UND SEINEN ANLAGEN SOWIE DER MÖGLICHKEIT ZUR EINREICHUNG VON VORSCHLÄGEN

Der Landkreis Mainz-Bingen hat einen Entwurf der 1. Nachtragshaushaltssatzung für das Haushaltsjahr 2022 mit dem 1. Nachtragshaushaltsplan und seinen Anlagen erstellt und dem Kreisausschuss sowie allen Kreistagsmitgliedern am 05.09.2022 zugeleitet.

Der Entwurf der 1. Nachtragshaushaltssatzung für das Jahr 2022 mit dem 1. Nachtragshaushaltsplan und seinen Anlagen liegt ab dem 08.09.2022 während der allgemeinen Sprechzeiten bei der Kreisverwaltung Mainz-Bingen in Ingelheim am Rhein, Georg-Rückert-Straße 11 im Bürgerbüro, bis zum 14.10.2022 zur Einsichtnahme aus. Aufgrund der aktuellen Situation wird allerdings um eine vorherige Terminvereinbarung zur Einsichtnahme gebeten. Des Weiteren wird der Entwurf der 1. Nachtragshaushaltssatzung für das Jahr 2022 mit dem 1. Nachtragshaushaltsplan auf der Homepage des Landkreises Mainz-Bingen ab dem 08.09.2022 bis zum 14.10.2022 unter www.mainz-bingen.de eingestellt. Zu dem eingestellten Dokument auf der Homepage gelangen Sie unter den Menüpunkten „Themen & Abteilungen“ und anschließend „Recht & Finanzen“ zu dem Punkt „Haushalt und Jahresabschluss“.

Die Einwohnerinnen und Einwohner des Landkreises Mainz-Bingen haben die Möglichkeit, gemäß den gesetzlichen Vorgaben, bis zum 22.09.2022 Vorschläge zum Entwurf der 1. Nachtragshaushaltssatzung für das Jahr 2022 mit dem 1. Nachtragshaushaltsplan einzureichen. Die Vorschläge sind schriftlich bei der Kreisverwaltung Mainz-Bingen, Fachbereich Finanzen, Georg-Rückert-Straße 11, 55218 Ingelheim am Rhein, oder elektronisch an finanzen@mainz-bingen.de einzureichen.

Für Rückfragen steht Ihnen der Mitarbeiter des Fachbereichs Finanzen, Herr Markus Schwarz (Tel.: 06132/787-1211), gerne zur Verfügung.

Kreisverwaltung Mainz-Bingen

Ingelheim am Rhein, 06.09.2022

Dorothea Schäfer

Landrätin