



# BESCHLUSSVORLAGE

Dezernat: Dezernat 1  
Fachdienst: Finanzen, Liegenschaften und Vergabe  
Sachbearbeitung: Verena Bicker  
Fachdienstleitung: Verena Bicker

## Beratungsgremium

## Verwaltungsausschuss des Kreistags

Die Sitzung ist am

**30.11.2022**

**öffentlich**

## Beratungsgegenstand:

Vorberatung Haushaltsplan 2023

## Beschlussantrag:

Der Verwaltungsausschuss empfiehlt dem Kreistag,

1. den Teilhaushalt Landrat mit Stabstellen und Personalrat (ohne Produktgruppen 2620-00, 2810-00 und 4210-00),

den Unterteilhaushalt Fachdienst 10 Personal

den Unterteilhaushalt Fachdienst 11 Finanzen, Liegenschaften, Vergabe (ohne Produktgruppen 11240-11, 1226-11, 1270-11, 4120-11 und 5420-11)

den Unterteilhaushalt Fachdienst 12 Digitalisierung, Informationstechnik, Organisation

die Produktgruppe 1114-13 Nachhaltigkeit

die Produktgruppe 5610-13 Regionale Energieagentur

den Teilhaushalt Dezernat 2 Kreisentwicklung, Bauen, Land- und Forstwirtschaft, Boden (ohne Produktgruppen 1260-20, 1280-20, 5110-20, 5110-21, 5551-22 und 2130-22) und

den Teilhaushalt Dezernat 3 Sicherheit, Verkehr, Umwelt, Gesundheit- und Verbraucherschutz

des Ergebnis- und Finanzhaushalts des Haushaltsplans 2023 in der Fassung des vorliegenden Entwurfs,

2. den Finanzplan für die Jahre 2022 bis 2026 samt Investitionsprogramm zu beschließen.

Heiner Scheffold  
Landrat

## **Sachdarstellung:**

Der Entwurf der Haushaltssatzung mit Haushaltsplan für das Haushaltsjahr 2023 wurde am 7. November 2022 in den Kreistag eingebracht. Gemäß seiner Zuständigkeit berät der Verwaltungsausschuss die in der Anlage dargestellten Teilbereiche des Haushaltsplans vor.

Am 12. Dezember 2022 wird der Kreistag die Haushaltssatzung mit Haushaltsplan für das Jahr 2023 in der Fassung des vorliegenden Entwurfs einschließlich gegebenenfalls der von den Ausschüssen empfohlenen Änderungen verabschieden.

Beschlussauszüge sind zu übersenden an: Fachdienst 11

Vertagungsfähig: Nein

Ulm, 14. November 2022

## **Anlage**

Aufteilung Zuständigkeit Vorberatung 2023