

Haushaltssatzung

und

Haushaltsplan

der Gemeinde

Schondorf am Ammersee

Landkreis Landsberg am Lech

für das Haushaltsjahr 2023

1. Einwohnerzahl

a. nach der letzten Volkszählung am 25.05.1987	2.930
b. nach der Bevölkerungsfortschreibung am 30.06.2022	4.037

2. Gesamtfläche der Gemeindeflur 655,75 ha

3. Steuersätze (Hebesätze)

Grundsteuer

a. für die land- und forstwirtschaftlichen Betriebe (A)	280 v.H.
b. für die Grundstücke (B)	320 v.H.

Anlage 1 zur Sitzungsniederschrift vom 15.03.2023

Gewerbsteuer	300 v.H.
--------------	----------

4. Verkehrsflächen

Länge der zu unterhaltenden Gemeindestraßen	22,705 km
---	-----------

davon ausgebaut	18,914 km
-----------------	-----------

Haushaltssatzung

Haushaltssatzung der Gemeinde Schondorf am Ammersee

(Landkreis Landsberg am Lech)

für das Jahr 2023

Aufgrund der Art. 63 ff der Gemeindeordnung erlässt die Gemeinde Schondorf am Ammersee folgende Haushaltssatzung:

§ 1

Der als Anlage beigefügte Haushaltsplan für das Haushaltsjahr 2023 wird hiermit festgesetzt, er schließt

im Verwaltungshaushalt

in den Einnahmen und Ausgaben	12.261.400,00 €
-------------------------------	-----------------

im Vermögenshaushalt

in den Einnahmen und Ausgaben	6.584.750,00 €
-------------------------------	----------------

ab.

§ 2

Der Gesamtbetrag der Kreditaufnahmen für Investitionen und Investitionsförderungsmaßnahmen wird auf 659.350,00 € festgesetzt.

§ 3

Verpflichtungsermächtigungen im Vermögenshaushalt werden nicht festgesetzt.

§ 4

Die Steuerhebesätze für nachstehende Gemeindesteuern werden wie folgt festgesetzt:

1. Grundsteuer

a.) für land- und forstwirtschaftliche Betriebe (A) 280 v.H.

b.) für die Grundstücke (B) 320 v.H.

2. Gewerbesteuer 300 v.H.

§ 5

Der Höchstbetrag der Kassenkredite zur rechtzeitigen Leistung von Ausgaben nach dem Haushaltsplan wird auf 1.000.000 € festgesetzt.

§ 6

Diese Haushaltssatzung tritt mit dem 1. Januar 2023 in Kraft.

Schondorf am Ammersee, den

Gemeinde Schondorf am Ammersee

Alexander Herrmann

Erster Bürgermeister