



## Beschlussvorlage

Vorlage Nr.: BV/0126/2021

Federführung: Fachbereich II	Datum: 27.01.2021
Bearbeiter: Martina Krause	AZ:

Beratungsfolge	Termin	
Verwaltungsausschuss	03.02.2021	öffentlich

### Haushaltssatzung und -plan für das Haushaltsjahr 2021 einschließlich Haushaltssicherungsbericht und -konzept

#### Sachverhalt:

Der Rat der Gemeinde Schladen-Werla hat in seiner Sitzung vom 29.10.2020 unter TOP 15 die Beschlussfassung über die Haushaltssatzung und den Haushaltsplan 2021 auf der Grundlage des § 182 Abs. 2 Nr. 2 NKomVG wegen einer festgestellten epidemischen Lage von landesweiter Bedeutung auf den Verwaltungsausschuss übertragen.

Der Haushalt 2021 wurde von der Verwaltung aufgestellt und wird mit dieser Vorlage zur Beschlussfassung vorgelegt.

Der **Ergebnishaushalt** schließt mit folgenden Gesamtsummen ab:

ordentliche Erträge 16.961.100 €  
ordentliche Aufwendungen 18.864.800 €

**ordentliches Ergebnis (Defizit) -1.903.700 €**

Der Finanzhaushalt schließt mit folgenden Gesamtsummen ab:

Einzahlungen 20.690.500 €  
Auszahlungen 23.167.800 €

**Veränderung Bestand an Zahlungsmitteln -2.477.300 €**

**Auszahlungen für Investitionstätigkeit: 4.294.600 €**

**Zuwendungen für Investitionstätigkeit: 2.260.400 €**

Veranschlagte **Kreditemächtigung** zur Finanzierung der Investitionen: **2.040.200 €**.

Auf den Vorbericht zum Haushaltsplan mit Anlagen einschl. Stellenplan wird verwiesen.

Über die Abstimmung im Vorfeld mit der Kommunalaufsicht wird die Verwaltung berichten.

Aufgrund der epidemischen Lage werden anstelle der Ortsräte die Ortsbürgermeister

angehört (§ 182 Abs. 2 S. 1 Nr. 7 NKomVG). Auch darüber wird die Verwaltung ergänzend berichten.

**Beschlussvorschlag:**

Die Haushaltssatzung mit –plan für das Haushaltsjahr 2021 wird in der vorliegenden Fassung beschlossen.

Den Fortschreibungen des Haushaltssicherungsberichtes und des Haushaltskonsolidierungs-konzeptes für das Haushaltsjahr 2021 wird in den vorliegenden Fassungen zugestimmt.

(Andreas Memmert)

**Anlage/n**  
Haushalt\_2021