1. Vermögenslage

1.1 Vermögensstruktur

Die Analyse der Vermögenslage bezieht sich auf die Aktivseite der Bilanz.

Kennzahl	Formel / Berechnung	Beschreibung der Kennzahl	Richtwert	2021
Anlagenintensität	Anlagevermögen Bilanzsumme	Die Kennzahl Anlagenintensität stellt das Verhältnis zwischen dem Anlagevermögen und dem		
96,47%	2.578.758,28 € 2.673.054,91 €	Gesamtvermögen auf der Aktivseite der Bilanz dar.	Dai Kamanan i	97,93%
Anlagenintensität -ohne Wald-	An <u>lagevermögen (-Wa</u> ld) Bilanzsumme (-Wald)	Die Ortsgemeinde weist eine hohe Anlagenintensität auf. Dies lässt auf eine geringe Anpassungsfähigkeit schließen, da ein großer Teil des Vermögens langfristig in Sach- und Finanzanlagen gebunden sind. Weiterhin verursacht ein	Bei Kommunen i. d. R. über 80 %	
96,33%	2.472.893,96 € 2.567.190,59 €	hoher Anteil an Anlagevermögen über die Abschreibungen hohe Fixkosten.		97,84%
Infrastrukturintensität	I <u>nfrastrukturvermöge</u> n Bilanzsumme	Das Infrasturkturvermögen ist in den Kommunen in der Regel unveräußerbares Vermögen.	Der Wert ist i. d. Regel sehr hoch	
42,62%	1.139.167,89 € 2.673.054,91 €	Diese Kennzahl gibt an, in welchem Umfang Vermögens- werte durch Infrastruktureinrichtungen langfristig in der Kommune gebunden sind. Das Infrastrukturvermögen wirkt sich durch erhöhte Folgeaufwendungen belastend auf die Abschlüsse aus.		43,69%

1.2 Kapitalstruktur

Kennzahl	Formel / Berechnung	Beschreibung der Kennzahl	Richtwert	2021
Eigenkapitalquote 76,73%	Eigenkapital Bilanzsumme 2.051.030,28 € 2.673.054,91 €	Die Höhe der Eigenkapitalquote ist ein Indiz für die finanzielle Stabilität einer Kommune. Eine niedrige EK-Quote ist negativ zu bewerten, da die Gefahr der Überschuldung steigt. Eine hohe Eigenkapitalquote deutet auf hohe finanzielle Sicherheit hin. Sie zeigt das Maß der Kreditwürdigkeit an.	Der Wert sollte möglichst hoch sein. Richtwert: 30 - 40 %	77,28%
Sonderpostenquote 1 21,79%	Sonderposten Bilanzsumme 582.388,23 € 2.673.054,91 €	Die Sonderposten haben im öffentlichen Bereich einen hohen Stellenwert. Die Sonderposten stellen den Anteil an öffentlichen Investitions- und Baukostenzuschüssen, Beiträgen oder weiteren Zuschüssen mit Rücklagenanteil dar. Hier besteht der Vorteil darin, dass diese parallel zur Abschreibung des Anlagevermögens ertragswirksam aufgelöst werden können.	Der Wert sollte möglichst hoch sein.	21,48%
Sonderpostenquote 2 20,06%	Sonder <u>posten zum Anlageve</u> rmögen Anlagevermögen	Diese Kennzahl zeigt auf, wie das Anlagevermögen mit öffentlichen Investitions- und Baukostenzuschüssen, Beiträgen oder weiteren Zuschüssen finanziert wurde.	Der Wert sollte möglichst hoch sein.	20,50%
Rückstellungsquote 1,10%	Rückstellungen Bilanzsumme 29.421,20 € 2.673.054,91 €	Die Rückstellungsquote zeigt, mit welchen Anteil die Kommune durch Rückstellungen finanziert ist.	Der Wert sollte möglichst niedrig sein.	1,00%
Fremdkapitalquote 0,38%	Fremdkapital Bilanzsumme 10.215,20 € 2.673.054,91 €	Bei der Fremdkapitalquote (Verschuldungsgrad) ist ein niedriger Wert vorteilhaft. Ein steigender Wert verursacht höhere Zinsaufwendungen, die erwirtschaftet werden müssen. Zudem steigt die Abhängigkeit von externen Kapitalgebern.	Der Wert sollte möglichst niedrig sein.	0,62%
Investitionskreditquote 0,00%	Verbindlichkeiten aus Kreditaufnahmen Bilanzsumme 0,00 €2.673.054,91 €	Hierbei handel es sich um das Verhältnis zwischen Verbindlichkeiten aus Kreditaufnahmen für Investitionen und dem Gesamtkapital der Bilanz auf der Passivseite.	Der Wert sollte möglichst niedrig sein. Ziel: 0,00 %	0,00%

1.3 Finanzstruktur

Kennzahl	Formel / Berechnung	Beschreibung der Kennzahl	Richtwert	2021
Liquidität 2. Grades 895,95%	Liquide <u>Mittel + kurzfr. Forderungen</u> kurzfr. Verbindlichkeiten 91.523,49 € 10.215,20 €	Die Liquidität 2. Grades gibt Hinweise zur Beurteilung des Risikos der Zahlungsfähigkeit einer Kommune. Sie ist somit ein Warnschild. Die flüssigen Mittel zuzüglich der kurzfristigen Forderungen sollten mindestens so hoch sein, wie die kurzfristigen Verbindlichkeiten.	Der Wert sollte möglichst hoch sein. mind. 100 %	324,80%
Dynamischer Verschuldungsgrad -1,15 Jahre	Effektivverschuldung Cash Flow -81.308,29 € 70.660,24 €	Diese Kennzahl gibt in Jahren an, wie die Schuldentilgungsfähigkeit einer Kommune ist und ist somit ein Maßstab für minimale Entschuldungsdauer. Negative Zahlen bedeuten, dass aus dem operativen Geschäft keine Tilgung der Schulden möglich ist. Der Cash Flow aus laufender Verwaltungstätigkeit ist negativ. Effektivverschuldung = FK - liquide Mittel - kurzfr. Forderungen	Der Wert sollte möglichst niedrig sein. <=5 Jahre: sehr gut/ gut; 6-20 Jahre: mittel > 20 Jahre: ungünstig	-0,41 Jahre
Innenfinanzierungsgrad -280,91%	Cash Flow Nettoinvestitionen 70.660,24 € -25.154,16 €	Diese Kennzahl gibt an, wie viel Nettoinvestitionen eine Kommune aus selbst erwirtschafteten Mitteln finanzieren kann.	Der Wert sollte möglichst hoch sein.	-801,80%

2. Ertragslage

Kennzahl	Formel / Berechnung	Beschreibung der Kennzahl	Richtwert	2021
Steuerertragsquote	Steuererträge ordentliche Erträge	Diese Kennzahl gibt an, zu welchem Anteil eine Gemeinde sich aus Steuern und Steueranteilen (ohne Umlagen oder	Der Wert sollte möglichst hoch sein.	
77,76%	678.117,89 € 872.060,38 €	Zuwendungen Dritter) finanzieren kann.		77,90%
Zuwendungsquote 15,46%	Zuwendungserträge ordentliche Erträge 134.854,77 € 872.060,38 €	Diese Kennzahl gibt an, zu welchem Anteil eine Gemeinde sich aus Umlagen oder Zuwendungen Dritter finanziert. Bei Gemeinden und Städten ist diese Kennzahl auch vor dem Hintergrund ggf. überörtlicher Aufgaben oder einer vergleichsweise "guten" Haushaltssituation (relativ geringere Zuwendungen) zu interpretieren. Diese Kennzahl spielt für Verbandsgemeinden eine wichtige Rolle.	Der Wert sollte möglichst hoch sein.	15,75%
Personalaufwandsquote 5,47%	Personalaufwendungen ordentliche Aufwendungen 48.189,11 € 880.535,03 €	Bei Ortsgemeinden beinhalten die Personalaufwendungen auch die Aufwandsentschädigungen des Ortsbürgermeisters und des/der Beigeordneten. In den Verbandsgemeinden ist aufgrund des vorgestellten Personals in der Verwaltung die Personalaufwandsquote wesentlich höher als in den Ortsgemeinden.	Der Wert sollte möglichst niedrig sein.	4,54%
Sach- und Dienst- leistungsaufwandsquote	Aufwendunge <u>n für Sach- und Die</u> nstleistungen ordentliche Aufwendungen	Diese Kennzahl zeigt den Anteil, den die Kommune für fremde Dienstleistungen und Sachaufwendungen aufgebracht hat.	Der Wert sollte möglichst niedrig sein.	
8,18%	71.998,56 € 880.535,03 €			6,06%
Abschreibungsquote 6,23%	Abschreibungen ordentliche Aufwendungen 54.823,95 € 880.535,03 €	Abschreibungen stellen den nicht-zahlungswirksamen Ressourcenverbrauch dar. Diese Kennzahl zeigt den Anteil der Abschreibungen an den Gesamtaufwendungen. Zur Beurteilung sollte z. B. auch die Anlagenintensität berücksichtigt werden; denn eine geringe Abschreibungsquote kann auch bedeuten, dass die Kommune ihr Anlagevermögen weitestgehend	Der Wert sollte möglichst niedrig sein.	7,55%
		abgeschrieben hat (Überalterung des Infrastrukturvermögens).		

Kennzahl	Formel / Berechnung	Beschreibung der Kennzahl	Richtwert	2021
Zuwendungs- aufwandsquote	Zuwendungsaufwendungen ordentliche Aufwendungen	Diese Kennzahl gibt an, welcher Anteil an den ordentlichen Aufwendungen für Transferleistungen sowie Zuweisungen	Der ermittelte Wert ist zur Kenntnis zu	
7,59%	66.802,42 € 880.535,03 €	und Zuschüsse für laufende Zwecke aufgewendet wird.	nehmen.	3,45%
Umlageaufwandsquote	U <u>mlageaufwendunge</u> n ordentliche Aufwendungen	Diese Kennzahl gibt an, welcher Anteil an den ordentlichen Aufwendungen für Umlagen (z.B. Verbandsgemeinde-,	Der ermittelte Wert ist zur Kenntnis zu	
67,01%	590.017,40 € 880.535,03 €	Kreis-, und Gewerbesteuerumlage, sowie Umlagen an Forstzweckverbände) gezahlt werden.	nehmen.	76,34%
Zinslastquote	Finanzaufwendungen ordentliche Aufwendungen	Die Zinslastquote zeigt auf, welche zusätzlichen Belastung an Zinsen für Investitions- u. Liquiditätskredite zu den	Der Wert sollte möglichst niedrig	
0,00%	0,00 € 880.535,03 €	ordentlichen Aufwendungen aus laufender Verwaltungstätigkeit besteht.	sein.	0,00%

3. Finanzlage

Bei der Analyse der Finanzlage wir die Kapitalstruktur - also die Passivseite der Bilanz - untersucht sowie die horizontale Bilanzstruktur - die Beziehung zwischen Aktiv- und Passivseite der Bilanz.

Kennzahl	Formel / Berechnung	Beschreibung der Kennzahl	Richtwert	2021
Eigenfinanzierungsquote 1	Einzahlungen aus Investitionstätigkeit - Einzahlungen aus Investitionszuwendungen Auszahlungen aus Investitionstätigkeit	Die Eigenfinanzierungsquote zeigt den Anteil aus der Summe der Einzahlungen aus Investitionstätigkeit abzüglich der Summe der Einzahlungen aus Investitionszuwendungen an der Gesamtheit der	Der Wert sollte möglichst hoch sein.	
10,75%	3.029,00 € 28.183,16 €	Auszahlungen für Investitionen.		8,90%
Eigenfinanzierungsquote 2	ordentliche Erträge aus der laufenden Verwaltungstätigkeit + Einzahlungen aus Investitionstätigkeit ordentliche Aufwendungen aus laufender Verwaltungstätigkeit + Auszahlungen aus Investitionstätigkeit	Liegt der Wert annähernd bei 100, so sind die Ausgaben für den laufenden Betrieb wie auch der Vermögensaufbau mit eigenen Mitteln zu finanzieren. Die Differenz zwischen dem errechneten Wert und 100 gibt an, welcher Anteil durch Fremdkapital gedeckt werden muss.	Der Wert sollte möglichst hoch sein.	
96,30%	875.089,38 € 908.718,19 €	lst von Jahr zu Jahr ein kontinuierlicher Rückgang festzustellen, dann bedeutet dies, dass der Eigenfinanzierungsspielraum nachhaltig geringer wird.		107,29%
Kreditfinanzierungsquote	Einzahlungen aus der Aufnahme von Investitionskrediten Auszahlungen aus Investitionstätigkeit	Diese Kennzahl gibt an, zu welchem Anteil kommunale Investitionen mittels Investitionskrediten finanziert werden.	Der ermittelte Wert ist zur Kenntnis zu nehmen.	
0,00%			nennen.	0,00%
Zuwendungs- finanzierungsquote	Einzahlungen aus Investitionszuwendungen Auszahlungen aus Investitionstätigkeit	Diese Kennzahl gibt an, zu welchem Anteil die kommunalen Investitionen mittels Einzahlungen aus Investitions- zuwendungen finanziert werden.	Der Wert sollte möglichst hoch sein.	
0,00%	0,00 € 	Zuwendungen intanziert werden.		4,63%
Nettoneuverschuldung	Einzahlungen aus Investitionskrediten - Auszahlungen zur Tilgung von Investitionskrediten	Die Nettoneuverschuldung zeigt den jährlichen Zuwachs der Verbindlichkeiten aus der Aufnahme von Investitionskrediten	Der Wert sollte möglichst niedrig sein.	
- €	- € €			0,00 €

4. Einwohnerbezogene Kennzahlen

Kennzahl	Formel / Berechnung	Beschreibung der Kennzahl	Richtwert	2021
Steuern und Abgaben je Einwohner	Steu <u>ern und ähnliche Abg</u> aben Einwohnerzahl	Diese Kennzahl gibt die Erträge an Steuern, Steueranteilen und Abgaben je Einwohner an.	Der Wert sollte möglichst hoch sein.	
921,36 €	678.117,89 € 			873,82 €
Schlüsselzuweisung je Einwohner	Schlüsselzuweisung Einwohnerzahl	Diese Kennzahl zeigt die Schlüsselzuweisung je Einwohner an. Liegt der Wert bei 0, hat die Gemeinde eine	Der ermittelte Wert ist zur Kenntnis zu	
164,79 €	121.286,00 € 	ausreichende Steuerkraft, die über dem landeseinheitlichen Schwellenwert liegt.	nehmen.	153,74 €
Personalaufwendungen je Einwohner	P <u>ersonalaufwendunge</u> n Einwohnerzahl	Diese Kennzahl gibt die Aufwandsentschädigung, Personalaufwendungen für die tarifl. Beschäftigten einschl.	Der ermittelte Wert	
65,47 €	48.189,11 € 736	Rückstellungen und soziale Abgabe je Einwohner da.	nehmen.	46,70 €
Versorgungsaufwen- dungen je Einwohner	Ver <u>sorgungsaufwendun</u> gen Einwohnerzahl	Diese Kennzahl gbit die Versorgungsaufwendungen für die	Der ermittelte Wert ist zur Kenntnis zu	
0,00 €		Ehrensoldempfänger bzw. Versorgungsempfänger je Einwohner an.	nehmen.	0,00€
Zuwendungen, Umlagen Transferleistungen je Einwohner	Zuwendungen Einwohner	Diese Kennzahl zeigt die Aufwendungen für Zuwendungen,	Der ermittelte Wert ist zur Kenntnis zu	
892,42 €	656.819,82 € 	Umlagen und Transferleistungen je Einwohner an.	nehmen.	821,31 €
Verbandsgemeindeumlage je Einwohner	Ver <u>bandsgemeindeuma</u> lge Einwohner	Diese Kennzahl zeigt die Aufwendungen für die	Der ermittelte Wert ist zur Kenntnis zu	
353,79 €	260.387,00 € 736	Verbandsgemeindeumlage je Einwohner an.	nehmen.	348,87 €

Kennzahl	Formel / Berechnung	Beschreibung der Kennzahl	Richtwert	2021
Kreisumlage je Einwohner 429,26 €	Kreisumlage Einwohner 315.936,00 € 736	Diese Kennzahl zeigt die Aufwendungen für die Kreisumlage je Einwohner an.	Der ermittelte Wert ist zur Kenntnis zu nehmen.	423,29 €
Zinsen gesamt je Einwohner 0,00 €	Zinsaufwendungen insgesamt Einwohner 0,00 € 736	Diese Kennzahl zeigt die gesamten Zinsaufwendungen (Zinsen für Investitions- u. Liquiditätskrediten, sonstige Zinsen) je Einwohner an.	Der Wert sollte möglichst niedrig sein.	0,00 €
Zinsen für Investitionskredite je Einwohner 0,00 €	Zinsaufwe <u>ndungen für Investiti</u> onskredite Einwohner 0,00 € 736	Diese Kennzahl zeigt die Zinsaufwendungen für die Investitionskredite je Einwohner an.	Der Wert sollte möglichst niedrig sein.	0,00 €
Zinsen für Liquiditätskredite je Einwohner 0,00 €	Zinsaufwe <u>ndungen für Liquidit</u> ätskredite Einwohner 0,00 € 736	Diese Kennzahl zeigt die Zinsaufwendungen für den Liquiditätskredit je Einwohner an.	Der Wert sollte möglichst niedrig sein.	0,00 €
Tilgung Investitionskredite je Einwohner 0,00 €	Tilgung Investitionskredite Einwohner - € 736	Diese Kennzahl gibt die Tilgunsrate für die Investitionskredite je Einwohner an.	Der Wert sollte möglichst niedrig sein.	0,00€
Schulden je Einwohner 0,00 €	Schulden Einwohner 0,00 € 736	Diese Kennzahl gibt die Pro-Kopf-Verschuldung an.	Der Wert sollte möglichst niedrig sein.	0,00 €