

Haushaltswirtschaftliche Kennzahlen aus der überörtlichen Prüfung (IST-Werte)

Kreisfreie Städte

Vergleichsjahr 2018

Schlussauswertung 3. Prüfrunde (2014 - 2018)

NKF Kennzahlenset NRW in Prozent

Kennzahl	Berechnung	Minimum	Maximum	Mittelwert	Median	Anzahl Vergleichswerte
Haushaltswirtschaftliche Gesamtsituation						
Aufwandsdeckungsgrad	$(\text{Ordentliche Erträge} / \text{ordentliche Aufwendungen}) \times 100$	94,9	108,4	101,7	101,9	17
Eigenkapitalquote 1	$((\text{Eigenkapital} - \text{nicht durch Eigenkapital gedeckter Fehlbetrag}) / \text{Bilanzsumme}) \times 100$	-39,0	67,3	7,2	4,1	17
Eigenkapitalquote 2	$(\text{Eigenkapital} - \text{nicht durch Eigenkapital gedeckter Fehlbetrag} + \text{Sonderposten für Zuwendungen und Beiträge}) \times 100 / \text{Bilanzsumme}$	-24,4	81,2	25,0	23,4	17
Fehlbetragsquote	$(\text{negatives Jahresergebnis} / (\text{Ausgleichsrücklage VJ} + \text{Allgemeine Rücklage VJ})) \times -100$	siehe Anmerkung				
Vermögenslage						
Infrastrukturquote	$(\text{Infrastrukturvermögen} / \text{Bilanzsumme}) \times 100$	14,5	41,1	27,3	29,0	17
Abschreibungsintensität	$(\text{Bilanzielle Abschreibungen auf Anlagevermögen} / \text{ordentliche Aufwendungen}) \times 100$	2,5	17,6	5,8	5,5	17
Drittfinanzierungsquote	$(\text{Erträge aus der Auflösung von Sonderposten} / \text{bilanzielle Abschreibungen auf Anlagevermögen}) \times 100$	16,2	81,7	50,3	47,8	17
Investitionsquote	$\text{Bruttoinvestitionen} / (\text{Abgänge des Anlagevermögens} + \text{Abschreibungen auf das Anlagevermögen}) \times 100$	59,1	171,9	102,9	105,0	17
Finanzlage						
Anlagendeckungsgrad 2	$(\text{Eigenkapital} - \text{nicht durch Eigenkapital gedeckter Fehlbetrag} + \text{Sonderposten für Zuwendungen und Beiträge} + \text{langfristiges Fremdkapital}) \times 100 / \text{Anlagevermögen}$	41,7	99,9	71,2	72,1	17
Liquidität 2. Grades	$\text{Effektivverschuldung} / \text{Saldo aus laufender Verwaltungstätigkeit (FR)}$	8,2	435,0	48,6	22,9	17
Dynamischer Verschuldungsgrad (Angabe in Jahren)	$(\text{Liquide Mittel} + \text{kurzfristige Forderungen}) / \text{kurzfristige Verbindlichkeiten} \times 100$	siehe Anmerkung				
Kurzfristige Verbindlichkeitsquote	$(\text{kurzfristige Verbindlichkeiten} / \text{Bilanzsumme}) \times 100$	0,9	27,3	14,1	13,2	17
Zinslastquote	$(\text{Finanzaufwendungen} / \text{ordentliche Aufwendungen}) \times 100$	0,6	3,4	2,0	1,9	17
Ertragslage						
Netto-Steuerquote	$(\text{Steuererträge} - \text{GewSt.Umlage} - \text{Finanzierungsbet. Fonds Dt. Einheit}) / (\text{ordentliche Erträge} - \text{GewSt.Umlage} - \text{Finanzierungsbet. Fonds Dt. Einheit}) \times 100$	26,4	55,2	37,2	35,3	17
Zuwendungsquote	$(\text{Erträge aus Zuwendungen} / \text{ordentliche Erträge}) \times 100$	10,5	47,3	30,3	31,2	17
Personalintensität	$(\text{Personalaufwendungen} / \text{ordentliche Aufwendungen}) \times 100$	16,3	28,3	20,7	21,3	17
Sach- und Dienstleistungsintensität	$(\text{Aufwendungen für Sach- und Dienstleistungen} / \text{ordentliche Aufwendungen}) \times 100$	11,2	21,4	15,6	15,3	17
Transferaufwandsquote	$(\text{Transferaufwendungen} / \text{ordentliche Aufwendungen}) \times 100$	33,7	57,7	43,2	40,1	17

Weitere Kennzahlen in Euro

Kennzahl	Berechnung	Minimum	Maximum	Mittelwert	Median	Anzahl Vergleichswerte
Jahresergebnis je Einwohner	$\text{Jahresergebnis} / \text{Einwohner}$	-362	286	32	32	17
Verbindlichkeiten je Einwohner	$\text{Verbindlichkeiten} / \text{Einwohner}$	484	10.194	5.160	5.030	17
Saldo aus laufender Verwaltungstätigkeit je Einwohner	$(\text{Einzahlungen aus lfd. Verwaltungstätigkeit} - \text{Auszahlungen aus lfd. Verwaltungstätigkeit}) / \text{Einwohner}$	-143	364	183	186	17
Gesamtjahresergebnis je Einwohner	$\text{Jahresergebnis (Gesamtabschluss)} / \text{Einwohner}$	Es liegen nicht genügend Vergleichszahlen vor.				
Gesamteigenkapitalquote 1	$(\text{Eigenkapital} - \text{nicht durch Eigenkapital gedeckter Fehlbetrag}) / \text{Bilanzsumme} \times 100 (\text{Gesamtabschluss})$					
Gesamteigenkapitalquote 2	$(\text{Eigenkapital} - \text{nicht durch Eigenkapital gedeckter Fehlbetrag} + \text{Sonderposten für Zuwendungen und Beiträge}) \times 100 / \text{Bilanzsumme (Gesamtabschluss)}$					
Gesamtverbindlichkeiten je Einwohner	$\text{Gesamtverbindlichkeiten (Gesamtabschluss)} / \text{Einwohner}$					
Cash-Flow aus laufender Verwaltungstätigkeit je Einwohner	$\text{Cash-Flow aus laufender Verwaltungstätigkeit (Gesamtabschluss)} / \text{Einwohner}$					

Die Fehlbetragsquote berechnet die gpaNRW nur, wenn eine Kommune einen Fehlbetrag ausweist. Weist sie einen Überschuss aus, lässt sich die Kennzahl nicht sinnvoll berechnen. Dynamischer Verschuldungsgrad: Bei Kommunen, die einen negativen Saldo aus laufender Verwaltungstätigkeit ausweisen oder die keine Effektivverschuldung haben, lässt sich die Kennzahl nicht sinnvoll berechnen.

Die Aussagekraft des Vergleichs beider Kennzahlen ist insofern eingeschränkt und führt zu Fehlinterpretationen. Aus diesem Grund weist die gpaNRW keinen Vergleich bei diesen beiden Kennzahlen aus.

Kontakt

Gemeindeprüfungsanstalt Nordrhein-Westfalen
Heinrichstraße 1, 44623 Herne

Postfach 10 18 79, 44608 Herne

t 0 23 23/14 80-0

f 0 23 23/14 80-333

e info@gpa.nrw.de

i www.gpa.nrw.de

Haushaltswirtschaftliche Kennzahlen aus der überörtlichen Prüfung (IST-Werte)

Kreisfreie Städte

Vergleichsjahr 2017

Schlussauswertung 3. Prüfrunde (2014 - 2018)

NKF Kennzahlenset NRW in Prozent

Kennzahl	Berechnung	Minimum	Maximum	Mittelwert	Median	Anzahl Vergleichswerte
Haushaltswirtschaftliche Gesamtsituation						
Aufwandsdeckungsgrad	$(\text{Ordentliche Erträge} / \text{ordentliche Aufwendungen}) \times 100$	94,4	109,2	101,4	100,7	23
Eigenkapitalquote 1	$((\text{Eigenkapital} - \text{nicht durch Eigenkapital gedeckter Fehlbetrag}) / \text{Bilanzsumme}) \times 100$	-39,1	67,6	8,7	9,1	23
Eigenkapitalquote 2	$(\text{Eigenkapital} - \text{nicht durch Eigenkapital gedeckter Fehlbetrag} + \text{Sonderposten für Zuwendungen und Beiträge}) \times 100 / \text{Bilanzsumme}$	-24,7	82,0	27,2	30,5	23
Fehlbetragsquote	$(\text{negatives Jahresergebnis} / (\text{Ausgleichsrücklage VJ} + \text{Allgemeine Rücklage VJ})) \times -100$	siehe Anmerkung				
Vermögenslage						
Infrastrukturquote	$(\text{Infrastrukturvermögen} / \text{Bilanzsumme}) \times 100$	15,1	44,4	28,6	28,7	23
Abschreibungsintensität	$(\text{Bilanzielle Abschreibungen auf Anlagevermögen} / \text{ordentliche Aufwendungen}) \times 100$	2,4	19,1	5,8	5,6	23
Drittfinanzierungsquote	$(\text{Erträge aus der Auflösung von Sonderposten} / \text{bilanzielle Abschreibungen auf Anlagevermögen}) \times 100$	10,0	145,5	55,4	51,5	23
Investitionsquote	$\text{Bruttoinvestitionen} / (\text{Abgänge des Anlagevermögens} + \text{Abschreibungen auf das Anlagevermögen}) \times 100$	16,6	220,6	96,4	80,9	23
Finanzlage						
Anlagendeckungsgrad 2	$(\text{Eigenkapital} - \text{nicht durch Eigenkapital gedeckter Fehlbetrag} + \text{Sonderposten für Zuwendungen und Beiträge} + \text{langfristiges Fremdkapital}) \times 100 / \text{Anlagevermögen}$	45,4	99,8	72,4	72,5	23
Liquidität 2. Grades	$\text{Effektivverschuldung} / \text{Saldo aus laufender Verwaltungstätigkeit (FR)}$	8,4	391,2	43,0	19,1	23
Dynamischer Verschuldungsgrad (Angabe in Jahren)	$(\text{Liquide Mittel} + \text{kurzfristige Forderungen}) / \text{kurzfristige Verbindlichkeiten} \times 100$	siehe Anmerkung				
Kurzfristige Verbindlichkeitsquote	$(\text{kurzfristige Verbindlichkeiten} / \text{Bilanzsumme}) \times 100$	0,9	27,4	14,2	14,4	23
Zinslastquote	$(\text{Finanzaufwendungen} / \text{ordentliche Aufwendungen}) \times 100$	0,8	3,8	2,1	2,1	23
Ertragslage						
Netto-Steuerquote	$(\text{Steuererträge} - \text{GewSt.Umlage} - \text{Finanzierungsbet. Fonds Dt. Einheit}) / (\text{ordentliche Erträge} - \text{GewSt.Umlage} - \text{Finanzierungsbet. Fonds Dt. Einheit}) \times 100$	27,0	52,1	37,6	35,9	23
Zuwendungsquote	$(\text{Erträge aus Zuwendungen} / \text{ordentliche Erträge}) \times 100$	10,4	46,4	28,8	29,2	23
Personalintensität	$(\text{Personalaufwendungen} / \text{ordentliche Aufwendungen}) \times 100$	15,6	25,6	20,6	20,1	23
Sach- und Dienstleistungsintensität	$(\text{Aufwendungen für Sach- und Dienstleistungen} / \text{ordentliche Aufwendungen}) \times 100$	7,9	21,5	15,4	15,5	23
Transferaufwandsquote	$(\text{Transferaufwendungen} / \text{ordentliche Aufwendungen}) \times 100$	32,5	61,4	44,1	41,4	23

Weitere Kennzahlen in Euro

Kennzahl	Berechnung	Minimum	Maximum	Mittelwert	Median	Anzahl Vergleichswerte
Jahresergebnis je Einwohner	$\text{Jahresergebnis} / \text{Einwohner}$	-290	403	17	17	23
Verbindlichkeiten je Einwohner	$\text{Verbindlichkeiten} / \text{Einwohner}$	461	9.750	4.796	4.804	23
Saldo aus laufender Verwaltungstätigkeit je Einwohner	$(\text{Einzahlungen aus lfd. Verwaltungstätigkeit} - \text{Auszahlungen aus lfd. Verwaltungstätigkeit}) / \text{Einwohner}$	-218	462	166	165	23
Gesamtjahresergebnis je Einwohner	$\text{Jahresergebnis (Gesamtabschluss)} / \text{Einwohner}$	Es liegen nicht genügend Vergleichszahlen vor.				
Gesamteigenkapitalquote 1	$(\text{Eigenkapital} - \text{nicht durch Eigenkapital gedeckter Fehlbetrag}) / \text{Bilanzsumme} \times 100$ (Gesamtabschluss)					
Gesamteigenkapitalquote 2	$(\text{Eigenkapital} - \text{nicht durch Eigenkapital gedeckter Fehlbetrag} + \text{Sonderposten für Zuwendungen und Beiträge}) \times 100 / \text{Bilanzsumme}$ (Gesamtabschluss)					
Gesamtverbindlichkeiten je Einwohner	$\text{Gesamtverbindlichkeiten (Gesamtabschluss)} / \text{Einwohner}$					
Cash-Flow aus laufender Verwaltungstätigkeit je Einwohner	$\text{Cash-Flow aus laufender Verwaltungstätigkeit (Gesamtabschluss)} / \text{Einwohner}$					

Die Fehlbetragsquote berechnet die gpaNRW nur, wenn eine Kommune einen Fehlbetrag ausweist. Weist sie einen Überschuss aus, lässt sich die Kennzahl nicht sinnvoll berechnen. Dynamischer Verschuldungsgrad: Bei Kommunen, die einen negativen Saldo aus laufender Verwaltungstätigkeit ausweisen oder die keine Effektivverschuldung haben, lässt sich die Kennzahl nicht sinnvoll berechnen.

Die Aussagekraft des Vergleichs beider Kennzahlen ist insofern eingeschränkt und führt zu Fehlinterpretationen. Aus diesem Grund weist die gpaNRW keinen Vergleich bei diesen beiden Kennzahlen aus.

Kontakt

Gemeindeprüfungsanstalt Nordrhein-Westfalen
Heinrichstraße 1, 44623 Herne

Postfach 10 18 79, 44608 Herne

t 0 23 23/14 80-0

f 0 23 23/14 80-333

e info@gpa.nrw.de

i www.gpa.nrw.de

Haushaltswirtschaftliche Kennzahlen aus der überörtlichen Prüfung (IST-Werte)

Kreisfreie Städte

Vergleichsjahr 2016

Schlussauswertung 3. Prüfrunde (2014 - 2018)

NKF Kennzahlenset NRW in Prozent

Kennzahl	Berechnung	Minimum	Maximum	Mittelwert	Median	Anzahl Vergleichswerte
Haushaltswirtschaftliche Gesamtsituation						
Aufwandsdeckungsgrad	$(\text{Ordentliche Erträge} / \text{ordentliche Aufwendungen}) \times 100$	92,1	104,0	98,6	98,6	23
Eigenkapitalquote 1	$((\text{Eigenkapital} - \text{nicht durch Eigenkapital gedeckter Fehlbetrag}) / \text{Bilanzsumme}) \times 100$	-38,9	62,9	8,4	9,3	23
Eigenkapitalquote 2	$(\text{Eigenkapital} - \text{nicht durch Eigenkapital gedeckter Fehlbetrag} + \text{Sonderposten für Zuwendungen und Beiträge}) \times 100 / \text{Bilanzsumme}$	-24,3	78,5	27,4	31,5	23
Fehlbetragsquote	$(\text{negatives Jahresergebnis} / (\text{Ausgleichsrücklage VJ} + \text{Allgemeine Rücklage VJ})) \times -100$	siehe Anmerkung				
Vermögenslage						
Infrastrukturquote	$(\text{Infrastrukturvermögen} / \text{Bilanzsumme}) \times 100$	15,1	46,3	29,3	29,0	23
Abschreibungsintensität	$(\text{Bilanzielle Abschreibungen auf Anlagevermögen} / \text{ordentliche Aufwendungen}) \times 100$	2,3	8,9	5,5	5,5	23
Drittfinanzierungsquote	$(\text{Erträge aus der Auflösung von Sonderposten} / \text{bilanzielle Abschreibungen auf Anlagevermögen}) \times 100$	20,4	88,0	49,9	45,5	23
Investitionsquote	$\text{Bruttoinvestitionen} / (\text{Abgänge des Anlagevermögens} + \text{Abschreibungen auf das Anlagevermögen}) \times 100$	37,8	358,0	114,6	96,4	23
Finanzlage						
Anlagendeckungsgrad 2	$(\text{Eigenkapital} - \text{nicht durch Eigenkapital gedeckter Fehlbetrag} + \text{Sonderposten für Zuwendungen und Beiträge} + \text{langfristiges Fremdkapital}) \times 100 / \text{Anlagevermögen}$	47,4	96,2	71,8	70,7	23
Liquidität 2. Grades	$\text{Effektivverschuldung} / \text{Saldo aus laufender Verwaltungstätigkeit (FR)}$	5,4	155,9	26,7	17,8	23
Dynamischer Verschuldungsgrad (Angabe in Jahren)	$(\text{Liquide Mittel} + \text{kurzfristige Forderungen}) / \text{kurzfristige Verbindlichkeiten} \times 100$	siehe Anmerkung				
Kurzfristige Verbindlichkeitsquote	$(\text{kurzfristige Verbindlichkeiten} / \text{Bilanzsumme}) \times 100$	2,2	29,2	15,6	15,2	23
Zinslastquote	$(\text{Finanzaufwendungen} / \text{ordentliche Aufwendungen}) \times 100$	0,7	4,2	2,2	2,1	23
Ertragslage						
Netto-Steuerquote	$(\text{Steuererträge} - \text{GewSt.Umlage} - \text{Finanzierungsbet. Fonds Dt. Einheit}) / (\text{ordentliche Erträge} - \text{GewSt.Umlage} - \text{Finanzierungsbet. Fonds Dt. Einheit}) \times 100$	24,4	51,7	36,8	35,8	23
Zuwendungsquote	$(\text{Erträge aus Zuwendungen} / \text{ordentliche Erträge}) \times 100$	11,7	46,9	29,6	30,6	23
Personalintensität	$(\text{Personalaufwendungen} / \text{ordentliche Aufwendungen}) \times 100$	15,6	25,7	20,4	20,9	23
Sach- und Dienstleistungsintensität	$(\text{Aufwendungen für Sach- und Dienstleistungen} / \text{ordentliche Aufwendungen}) \times 100$	8,7	22,2	15,9	15,9	23
Transferaufwandsquote	$(\text{Transferaufwendungen} / \text{ordentliche Aufwendungen}) \times 100$	31,5	62,4	44,1	40,9	23

Weitere Kennzahlen in Euro

Kennzahl	Berechnung	Minimum	Maximum	Mittelwert	Median	Anzahl Vergleichswerte
Jahresergebnis je Einwohner	$\text{Jahresergebnis} / \text{Einwohner}$	-502	144	-98	-67	23
Verbindlichkeiten je Einwohner	$\text{Verbindlichkeiten} / \text{Einwohner}$	1.367	9.299	4.940	4.793	23
Saldo aus laufender Verwaltungstätigkeit je Einwohner	$(\text{Einzahlungen aus lfd. Verwaltungstätigkeit} - \text{Auszahlungen aus lfd. Verwaltungstätigkeit}) / \text{Einwohner}$	-573	288	8	31	23
Gesamtjahresergebnis je Einwohner	$\text{Jahresergebnis (Gesamtabschluss)} / \text{Einwohner}$	Es liegen nicht genügend Vergleichszahlen vor.				
Gesamteigenkapitalquote 1	$(\text{Eigenkapital} - \text{nicht durch Eigenkapital gedeckter Fehlbetrag}) / \text{Bilanzsumme} \times 100 (\text{Gesamtabschluss})$					
Gesamteigenkapitalquote 2	$(\text{Eigenkapital} - \text{nicht durch Eigenkapital gedeckter Fehlbetrag} + \text{Sonderposten für Zuwendungen und Beiträge}) \times 100 / \text{Bilanzsumme (Gesamtabschluss)}$					
Gesamtverbindlichkeiten je Einwohner	$\text{Gesamtverbindlichkeiten (Gesamtabschluss)} / \text{Einwohner}$					
Cash-Flow aus laufender Verwaltungstätigkeit je Einwohner	$\text{Cash-Flow aus laufender Verwaltungstätigkeit (Gesamtabschluss)} / \text{Einwohner}$					

Die Fehlbetragsquote berechnet die gpaNRW nur, wenn eine Kommune einen Fehlbetrag ausweist. Weist sie einen Überschuss aus, lässt sich die Kennzahl nicht sinnvoll berechnen. Dynamischer Verschuldungsgrad: Bei Kommunen, die einen negativen Saldo aus laufender Verwaltungstätigkeit ausweisen oder die keine Effektivverschuldung haben, lässt sich die Kennzahl nicht sinnvoll berechnen.

Die Aussagekraft des Vergleichs beider Kennzahlen ist insofern eingeschränkt und führt zu Fehlinterpretationen. Aus diesem Grund weist die gpaNRW keinen Vergleich bei diesen beiden Kennzahlen aus.

Kontakt

Gemeindeprüfungsanstalt Nordrhein-Westfalen
Heinrichstraße 1, 44623 Herne

Postfach 10 18 79, 44608 Herne

t 0 23 23/14 80-0

f 0 23 23/14 80-333

e info@gpa.nrw.de

i www.gpa.nrw.de

Haushaltswirtschaftliche Kennzahlen aus der überörtlichen Prüfung (IST-Werte)

Kreisfreie Städte

Vergleichsjahr 2015

Schlussauswertung 3. Prüfrunde (2014 - 2018)

NKF Kennzahlenset NRW in Prozent

Kennzahl	Berechnung	Minimum	Maximum	Mittelwert	Median	Anzahl Vergleichswerte
Haushaltswirtschaftliche Gesamtsituation						
Aufwandsdeckungsgrad	$(\text{Ordentliche Erträge} / \text{ordentliche Aufwendungen}) \times 100$	90,3	108,2	98,0	97,8	23
Eigenkapitalquote 1	$((\text{Eigenkapital} - \text{nicht durch Eigenkapital gedeckter Fehlbetrag}) / \text{Bilanzsumme}) \times 100$	-37,9	64,5	9,4	9,7	23
Eigenkapitalquote 2	$(\text{Eigenkapital} - \text{nicht durch Eigenkapital gedeckter Fehlbetrag} + \text{Sonderposten für Zuwendungen und Beiträge}) \times 100 / \text{Bilanzsumme}$	-22,8	77,5	28,6	33,0	23
Fehlbetragsquote	$(\text{negatives Jahresergebnis} / (\text{Ausgleichsrücklage VJ} + \text{Allgemeine Rücklage VJ})) \times -100$	siehe Anmerkung				
Vermögenslage						
Infrastrukturquote	$(\text{Infrastrukturvermögen} / \text{Bilanzsumme}) \times 100$	16,6	47,3	29,9	30,0	23
Abschreibungsintensität	$(\text{Bilanzielle Abschreibungen auf Anlagevermögen} / \text{ordentliche Aufwendungen}) \times 100$	2,9	27,5	7,6	6,4	23
Drittfinanzierungsquote	$(\text{Erträge aus der Auflösung von Sonderposten} / \text{bilanzielle Abschreibungen auf Anlagevermögen}) \times 100$	8,7	75,8	45,7	46,4	23
Investitionsquote	$\text{Bruttoinvestitionen} / (\text{Abgänge des Anlagevermögens} + \text{Abschreibungen auf das Anlagevermögen}) \times 100$	32,5	169,1	79,6	75,8	23
Finanzlage						
Anlagendeckungsgrad 2	$(\text{Eigenkapital} - \text{nicht durch Eigenkapital gedeckter Fehlbetrag} + \text{Sonderposten für Zuwendungen und Beiträge} + \text{langfristiges Fremdkapital}) \times 100 / \text{Anlagevermögen}$	38,4	95,6	69,9	71,6	23
Liquidität 2. Grades	$\text{Effektivverschuldung} / \text{Saldo aus laufender Verwaltungstätigkeit (FR)}$	7,2	127,7	22,4	19,0	23
Dynamischer Verschuldungsgrad (Angabe in Jahren)	$(\text{Liquide Mittel} + \text{kurzfristige Forderungen}) / \text{kurzfristige Verbindlichkeiten}) \times 100$	siehe Anmerkung				
Kurzfristige Verbindlichkeitsquote	$(\text{kurzfristige Verbindlichkeiten} / \text{Bilanzsumme}) \times 100$	2,5	32,5	16,3	15,6	23
Zinslastquote	$(\text{Finanzaufwendungen} / \text{ordentliche Aufwendungen}) \times 100$	0,9	5,0	2,8	2,7	23
Ertragslage						
Netto-Steuerquote	$(\text{Steuererträge} - \text{GewSt.Umlage} - \text{Finanzierungsbet. Fonds Dt. Einheit}) / (\text{ordentliche Erträge} - \text{GewSt.Umlage} - \text{Finanzierungsbet. Fonds Dt. Einheit}) \times 100$	25,8	55,5	37,5	36,5	23
Zuwendungsquote	$(\text{Erträge aus Zuwendungen} / \text{ordentliche Erträge}) \times 100$	11,0	48,2	28,7	29,1	23
Personalintensität	$(\text{Personalaufwendungen} / \text{ordentliche Aufwendungen}) \times 100$	15,5	27,6	20,6	19,7	23
Sach- und Dienstleistungsintensität	$(\text{Aufwendungen für Sach- und Dienstleistungen} / \text{ordentliche Aufwendungen}) \times 100$	8,6	22,8	16,2	16,7	23
Transferaufwandsquote	$(\text{Transferaufwendungen} / \text{ordentliche Aufwendungen}) \times 100$	33,0	62,5	43,1	40,2	23

Weitere Kennzahlen in Euro

Kennzahl	Berechnung	Minimum	Maximum	Mittelwert	Median	Anzahl Vergleichswerte
Jahresergebnis je Einwohner	$\text{Jahresergebnis} / \text{Einwohner}$	-470	23	-144	-96	23
Verbindlichkeiten je Einwohner	$\text{Verbindlichkeiten} / \text{Einwohner}$	1.613	9.201	4.858	4.954	23
Saldo aus laufender Verwaltungstätigkeit je Einwohner	$(\text{Einzahlungen aus lfd. Verwaltungstätigkeit} - \text{Auszahlungen aus lfd. Verwaltungstätigkeit}) / \text{Einwohner}$	-192	342	15	-12	23
Gesamtjahresergebnis je Einwohner	$\text{Jahresergebnis (Gesamtabschluss)} / \text{Einwohner}$	-477	31	-159	-161	18
Gesamteigenkapitalquote 1	$(\text{Eigenkapital} - \text{nicht durch Eigenkapital gedeckter Fehlbetrag}) / \text{Bilanzsumme} \times 100$ (Gesamtabschluss)	-37	59	7	8	18
Gesamteigenkapitalquote 2	$(\text{Eigenkapital} - \text{nicht durch Eigenkapital gedeckter Fehlbetrag} + \text{Sonderposten für Zuwendungen und Beiträge}) \times 100 / \text{Bilanzsumme}$ (Gesamtabschluss)	-22	71	25	26	18
Gesamtverbindlichkeiten je Einwohner	$\text{Gesamtverbindlichkeiten (Gesamtabschluss)} / \text{Einwohner}$	3.066	9.743	6.715	6.625	18
Cash-Flow aus laufender Verwaltungstätigkeit je Einwohner	$\text{Cash-Flow aus laufender Verwaltungstätigkeit (Gesamtabschluss)} / \text{Einwohner}$	-60	773	267	263	17

Die Fehlbetragsquote berechnet die gpaNRW nur, wenn eine Kommune einen Fehlbetrag ausweist. Weist sie einen Überschuss aus, lässt sich die Kennzahl nicht sinnvoll berechnen. Dynamischer Verschuldungsgrad: Bei Kommunen, die einen negativen Saldo aus laufender Verwaltungstätigkeit ausweisen oder die keine Effektivverschuldung haben, lässt sich die Kennzahl nicht sinnvoll berechnen.

Die Aussagekraft des Vergleichs beider Kennzahlen ist insofern eingeschränkt und führt zu Fehlinterpretationen. Aus diesem Grund weist die gpaNRW keinen Vergleich bei diesen beiden Kennzahlen aus.

Kontakt

Gemeindeprüfungsanstalt Nordrhein-Westfalen
Heinrichstraße 1, 44623 Herne

Postfach 10 18 79, 44608 Herne

t 0 23 23/14 80-0

f 0 23 23/14 80-333

e info@gpa.nrw.de

i www.gpa.nrw.de

Haushaltswirtschaftliche Kennzahlen aus der überörtlichen Prüfung (IST-Werte)

Kreisfreie Städte

Vergleichsjahr 2014

Schlussauswertung 3. Prüfrunde (2014 - 2018)

NKF Kennzahlenset NRW in Prozent

Kennzahl	Berechnung	Minimum	Maximum	Mittelwert	Median	Anzahl Vergleichswerte
Haushaltswirtschaftliche Gesamtsituation						
Aufwandsdeckungsgrad	$(\text{Ordentliche Erträge} / \text{ordentliche Aufwendungen}) \times 100$	86,6	103,6	94,5	94,6	23
Eigenkapitalquote 1	$((\text{Eigenkapital} - \text{nicht durch Eigenkapital gedeckter Fehlbetrag}) / \text{Bilanzsumme}) \times 100$	-37,0	65,4	11,4	11,2	23
Eigenkapitalquote 2	$(\text{Eigenkapital} - \text{nicht durch Eigenkapital gedeckter Fehlbetrag} + \text{Sonderposten für Zuwendungen und Beiträge}) \times 100 / \text{Bilanzsumme}$	-21,5	78,8	30,7	33,9	23
Fehlbetragsquote	$(\text{negatives Jahresergebnis} / (\text{Ausgleichsrücklage VJ} + \text{Allgemeine Rücklage VJ})) \times -100$	siehe Anmerkung				
Vermögenslage						
Infrastrukturquote	$(\text{Infrastrukturvermögen} / \text{Bilanzsumme}) \times 100$	16,9	47,9	30,2	30,5	23
Abschreibungsintensität	$(\text{Bilanzielle Abschreibungen auf Anlagevermögen} / \text{ordentliche Aufwendungen}) \times 100$	2,5	11,0	6,5	6,7	23
Drittfinanzierungsquote	$(\text{Erträge aus der Auflösung von Sonderposten} / \text{bilanzielle Abschreibungen auf Anlagevermögen}) \times 100$	7,3	76,6	46,1	44,3	23
Investitionsquote	$\text{Bruttoinvestitionen} / (\text{Abgänge des Anlagevermögens} + \text{Abschreibungen auf das Anlagevermögen}) \times 100$	34,4	245,0	85,0	68,5	23
Finanzlage						
Anlagendeckungsgrad 2	$(\text{Eigenkapital} - \text{nicht durch Eigenkapital gedeckter Fehlbetrag} + \text{Sonderposten für Zuwendungen und Beiträge} + \text{langfristiges Fremdkapital}) \times 100 / \text{Anlagevermögen}$	16,8	95,6	68,0	71,7	23
Liquidität 2. Grades	$\text{Effektivverschuldung} / \text{Saldo aus laufender Verwaltungstätigkeit (FR)}$	4,8	109,0	20,4	15,3	23
Dynamischer Verschuldungsgrad (Angabe in Jahren)	$(\text{Liquide Mittel} + \text{kurzfristige Forderungen}) / \text{kurzfristige Verbindlichkeiten} \times 100$	siehe Anmerkung				
Kurzfristige Verbindlichkeitsquote	$(\text{kurzfristige Verbindlichkeiten} / \text{Bilanzsumme}) \times 100$	2,8	37,6	17,9	16,3	23
Zinslastquote	$(\text{Finanzaufwendungen} / \text{ordentliche Aufwendungen}) \times 100$	0,6	5,7	3,0	2,8	23
Ertragslage						
Netto-Steuerquote	$(\text{Steuererträge} - \text{GewSt.Umlage} - \text{Finanzierungsbet. Fonds Dt. Einheit}) / (\text{ordentliche Erträge} - \text{GewSt.Umlage} - \text{Finanzierungsbet. Fonds Dt. Einheit}) \times 100$	22,1	55,7	36,7	34,7	23
Zuwendungsquote	$(\text{Erträge aus Zuwendungen} / \text{ordentliche Erträge}) \times 100$	11,7	48,0	29,3	29,1	23
Personalintensität	$(\text{Personalaufwendungen} / \text{ordentliche Aufwendungen}) \times 100$	15,8	28,3	21,0	21,8	23
Sach- und Dienstleistungsintensität	$(\text{Aufwendungen für Sach- und Dienstleistungen} / \text{ordentliche Aufwendungen}) \times 100$	8,3	22,5	16,4	17,0	23
Transferaufwandsquote	$(\text{Transferaufwendungen} / \text{ordentliche Aufwendungen}) \times 100$	31,8	61,8	41,7	38,7	23

Weitere Kennzahlen in Euro

Kennzahl	Berechnung	Minimum	Maximum	Mittelwert	Median	Anzahl Vergleichswerte
Jahresergebnis je Einwohner	$\text{Jahresergebnis} / \text{Einwohner}$	-679	81	-255	-255	23
Verbindlichkeiten je Einwohner	$\text{Verbindlichkeiten} / \text{Einwohner}$	1.294	9.084	4.789	4.808	23
Saldo aus laufender Verwaltungstätigkeit je Einwohner	$(\text{Einzahlungen aus lfd. Verwaltungstätigkeit} - \text{Auszahlungen aus lfd. Verwaltungstätigkeit}) / \text{Einwohner}$	-556	208	-87	-88	23
Gesamtjahresergebnis je Einwohner	$\text{Jahresergebnis (Gesamtabschluss)} / \text{Einwohner}$	-2.004	8	-363	-297	20
Gesamteigenkapitalquote 1	$(\text{Eigenkapital} - \text{nicht durch Eigenkapital gedeckter Fehlbetrag}) / \text{Bilanzsumme} \times 100$ (Gesamtabschluss)	-36	61	9	9	20
Gesamteigenkapitalquote 2	$(\text{Eigenkapital} - \text{nicht durch Eigenkapital gedeckter Fehlbetrag} + \text{Sonderposten für Zuwendungen und Beiträge}) \times 100 / \text{Bilanzsumme}$ (Gesamtabschluss)	-20	74	27	28	20
Gesamtverbindlichkeiten je Einwohner	$\text{Gesamtverbindlichkeiten (Gesamtabschluss)} / \text{Einwohner}$	2.542	9.722	6.880	7.179	20
Cash-Flow aus laufender Verwaltungstätigkeit je Einwohner	$\text{Cash-Flow aus laufender Verwaltungstätigkeit (Gesamtabschluss)} / \text{Einwohner}$	-107	634	219	239	20

Die Fehlbetragsquote berechnet die gpaNRW nur, wenn eine Kommune einen Fehlbetrag ausweist. Weist sie einen Überschuss aus, lässt sich die Kennzahl nicht sinnvoll berechnen. Dynamischer Verschuldungsgrad: Bei Kommunen, die einen negativen Saldo aus laufender Verwaltungstätigkeit ausweisen oder die keine Effektivverschuldung haben, lässt sich die Kennzahl nicht sinnvoll berechnen.

Die Aussagekraft des Vergleichs beider Kennzahlen ist insofern eingeschränkt und führt zu Fehlinterpretationen. Aus diesem Grund weist die gpaNRW keinen Vergleich bei diesen beiden Kennzahlen aus.

Kontakt

Gemeindeprüfungsanstalt Nordrhein-Westfalen
Heinrichstraße 1, 44623 Herne

Postfach 10 18 79, 44608 Herne

t 0 23 23/14 80-0

f 0 23 23/14 80-333

e info@gpa.nrw.de

i www.gpa.nrw.de