

Haushaltswirtschaftliche Kennzahlen aus der überörtlichen Prüfung (IST-Werte)

Kleine kreisangehörige Kommunen (Prüfungen ab 2017)

Vergleichsjahr 2017

Stand 30. November 2019

NKF Kennzahlenset NRW in Prozent

Kennzahl	Berechnung	Minimum	Maximum	Mittelwert	Anzahl Vergleichswerte
Haushaltswirtschaftliche Gesamtsituation					
Aufwandsdeckungsgrad	$(\text{Ordentliche Erträge} / \text{ordentliche Aufwendungen}) \times 100$	58,8	119,4	100,5	63
Eigenkapitalquote 1	$(\text{Eigenkapital} / \text{Bilanzsumme}) \times 100$	-4,8	69,9	30,8	63
Eigenkapitalquote 2	$(\text{Eigenkapital} + \text{Sonderposten für Zuwendungen und Beiträge}) \times 100 / \text{Bilanzsumme}$	27,2	84,0	64,3	63
Fehlbetragsquote	$(\text{negatives Jahresergebnis} / (\text{Allgemeine Rücklage VJ} + \text{Ausgleichsrücklage VJ})) \times (-100)$	siehe Anmerkung			
Vermögenslage					
Infrastrukturquote	$(\text{Infrastrukturvermögen} / \text{Bilanzsumme}) \times 100$	0,0	60,3	35,4	63
Abschreibungsintensität	$\text{Bilanzielle Abschreibungen auf Anlagevermögen} / \text{Ordentliche Aufwendungen} \times 100$	0,8	16,9	10,0	63
Drittfinanzierungsquote	$(\text{Erträge aus der Auflösung von Sonderposten} / \text{bilanzielle Abschreibungen auf Anlagevermögen}) \times 100$	36,5	243,7	69,6	63
Investitionsquote	$(\text{Bruttoinvestitionen} / (\text{Abgänge Anlagevermögen} + \text{Abschreibungen Anlagevermögen})) \times 100$	16,7	462,2	107,4	62
Finanzlage					
Anlagendeckungsgrad 2	$(\text{Eigenkapital} + \text{Sonderposten für Zuwendungen und Beiträge} + \text{langfristiges Fremdkapital}) / \text{Anlagevermögen} \times 100$	57,0	109,2	87,5	63
Liquidität 2. Grades	$(\text{Liquide Mittel} + \text{kurzfristige Forderungen}) / \text{kurzfristige Verbindlichkeiten} \times 100$	2,7	760,7	92,5	63
Dynamischer Verschuldungsgrad (Angabe in Jahren)	$\text{Effektivverschuldung} / \text{Saldo aus laufender Verwaltungstätigkeit (FinanzR)}$	siehe Anmerkung			
Kurzfristige Verbindlichkeitsquote	$(\text{kurzfristige Verbindlichkeiten} / \text{Bilanzsumme}) \times 100$	1,2	30,5	9,9	63
Zinslastquote	$(\text{Finanzaufwendungen} / \text{ordentliche Aufwendungen}) \times 100$	0,0	4,5	1,2	63
Ertragslage					
Netto-Steuerquote	$(\text{Steuererträge (Krogr. 40)} - \text{GewSt-Umlage} - \text{Finanzierungsbeitrag Fonds Dt. Einheit}) / (\text{ordentliche Erträge} - \text{GewSt-Umlage} - \text{Finanzierungsbeitrag Fonds Dt. Einheit}) \times 100$	29,4	82,2	58,1	63
Zuwendungsquote	$(\text{Erträge aus Zuwendungen} / \text{ordentliche Erträge}) \times 100$	5,2	47,9	19,0	63
Personalintensität	$(\text{Personalaufwendungen} / \text{ordentliche Aufwendungen}) \times 100$	8,8	33,2	17,5	63
Sach- und Dienstleistungsintensität	$(\text{Aufwendungen für Sach- und Dienstleistungen} / \text{ordentliche Aufwendungen}) \times 100$	5,3	26,9	16,5	63
Transferaufwandsquote	$(\text{Transferaufwendungen} / \text{ordentliche Aufwendungen}) \times 100$	29,0	69,9	46,9	63

Weitere Kennzahlen in Euro bzw. Prozent

Kennzahl	Berechnung	Minimum	Maximum	Mittelwert	Anzahl Vergleichswerte
Jahresergebnis je Einwohner	$\text{Jahresergebnis} / \text{Einwohner}$	-778	474	4	63
Verbindlichkeiten je Einwohner	$\text{Verbindlichkeiten} / \text{Einwohner}$	229	5.062	1.792	63
Saldo aus laufender Verwaltungstätigkeit je Einwohner	$(\text{Einzahlungen aus lfd. Verwaltungstätigkeit} - \text{Auszahlungen aus lfd. Verwaltungstätigkeit}) / \text{Einwohner}$	-778	565	73	63
Jahresergebnis je Einwohner (Gesamtabschluss)	$\text{Jahresergebnis} / \text{Einwohner (Gesamtabschluss)}$	-159	246	29	23
Gesamteigenkapitalquote 1	$(\text{Eigenkapital} - \text{nicht durch Eigenkapital gedeckter Fehlbetrag}) / \text{Bilanzsumme} \times 100$ (Gesamtabschluss)	3,5	39,9	25,0	23
Gesamteigenkapitalquote 2	$(\text{Eigenkapital} - \text{nicht durch Eigenkapital gedeckter Fehlbetrag} + \text{Sonderposten für Zuwendungen und Beiträge}) \times 100 / \text{Bilanzsumme}$ (Gesamtabschluss)	33,2	81,8	61,8	23
Gesamtverbindlichkeiten (Gesamtabschluss) je Einwohner	$\text{Gesamtverbindlichkeiten (Gesamtabschluss)} / \text{Einwohner}$	760	5.347	2.253	23
Cash-Flow aus laufender Verwaltungstätigkeit je Einwohner (Gesamtabschluss)	$(\text{Einzahlungen aus lfd. Verwaltungstätigkeit} - \text{Auszahlungen aus lfd. Verwaltungstätigkeit}) / \text{Einwohner (Gesamtabschluss)}$	-94	547	185	22

Die Fehlbetragsquote berechnet die gpaNRW nur, wenn eine Kommune tatsächlich einen Fehlbetrag ausweist. In den interkommunalen Vergleich haben wir bisher auch nur diese Kommunen einbezogen. D. h. der interkommunale Vergleich der Fehlbetragsquote enthielt bisher nur Kommunen mit negativem Ergebnis. Kommunen, die Überschüsse ausweisen können, hat die gpaNRW nicht berücksichtigt. Insofern ist die Aussagekraft des Vergleichs eingeschränkt und führt zu Fehlinterpretationen. Aus diesem Grund haben wir uns entschieden, keinen Vergleich der Fehlbetragsquoten auszuweisen.

Den dynamischen Verschuldungsgrad berechnet die gpaNRW nur, wenn eine Kommune einen positiven Saldo aus laufender Verwaltungstätigkeit ausweist. In den interkommunalen Vergleich haben wir bisher auch nur diese Kommunen einbezogen. D. h. der interkommunale Vergleich des dynamischen Verschuldungsgrad enthielt bisher nur Kommunen mit mindestens ausgeglichenem Saldo. Bei Kommunen, die einen negativen Saldo aus laufender Verwaltungstätigkeit ausweisen oder die keine Effektivverschuldung haben, lässt sich die Kennzahl nicht sinnvoll berechnen. Diese Kommunen hat die gpaNRW nicht in den interkommunalen Vergleich einbezogen. Insofern ist die Aussagekraft des Vergleichs eingeschränkt und führt zu Fehlinterpretationen. Aus diesem Grund haben wir uns entschieden, keinen Vergleich bei dieser Kennzahl auszuweisen.

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)

Kleine kreisangehörige Kommunen (Prüfungen ab 2017)

Vergleichsjahr 2016

Stand 30. November 2019

NKF Kennzahlenset NRW in Prozent

Kennzahl	Berechnung	Minimum	Maximum	Mittelwert	Anzahl Vergleichswerte
Haushaltswirtschaftliche Gesamtsituation					
Aufwandsdeckungsgrad	$(\text{Ordentliche Erträge} / \text{ordentliche Aufwendungen}) \times 100$	58,8	134,7	100,4	156
Eigenkapitalquote 1	$(\text{Eigenkapital} / \text{Bilanzsumme}) \times 100$	-8,0	72,3	31,7	154
Eigenkapitalquote 2	$(\text{Eigenkapital} + \text{Sonderposten für Zuwendungen und Beiträge}) \times 100 / \text{Bilanzsumme}$	18,4	90,7	65,7	154
Fehlbetragsquote	$(\text{negatives Jahresergebnis} / (\text{Allgemeine Rücklage VJ} + \text{Ausgleichsrücklage VJ})) \times (-100)$	siehe Anmerkung			
Vermögenslage					
Infrastrukturquote	$(\text{Infrastrukturvermögen} / \text{Bilanzsumme}) \times 100$	0,0	66,8	38,8	154
Abschreibungsintensität	$\text{Bilanzielle Abschreibungen auf Anlagevermögen} / \text{Ordentliche Aufwendungen} \times 100$	1,3	59,3	10,4	155
Drittfinanzierungsquote	$(\text{Erträge aus der Auflösung von Sonderposten} / \text{bilanzielle Abschreibungen auf Anlagevermögen}) \times 100$	14,2	323,8	62,1	155
Investitionsquote	$(\text{Bruttoinvestitionen} / (\text{Abgänge Anlagevermögen} + \text{Abschreibungen Anlagevermögen})) \times 100$	22,6	463,9	100,3	153
Finanzlage					
Anlagendeckungsgrad 2	$(\text{Eigenkapital} + \text{Sonderposten für Zuwendungen und Beiträge} + \text{langfristiges Fremdkapital}) / \text{Anlagevermögen} \times 100$	55,9	133,9	88,6	154
Liquidität 2. Grades	$(\text{Liquide Mittel} + \text{kurzfristige Forderungen}) / \text{kurzfristige Verbindlichkeiten} \times 100$	3,4	1.933,3	117,7	153
Dynamischer Verschuldungsgrad (Angabe in Jahren)	$\text{Effektivverschuldung} / \text{Saldo aus laufender Verwaltungstätigkeit (FinanzR)}$	siehe Anmerkung			
Kurzfristige Verbindlichkeitsquote	$(\text{kurzfristige Verbindlichkeiten} / \text{Bilanzsumme}) \times 100$	0,8	31,8	9,1	154
Zinslastquote	$(\text{Finanzaufwendungen} / \text{ordentliche Aufwendungen}) \times 100$	0,0	23,6	1,6	155
Ertragslage					
Netto-Steuerquote	$(\text{Steuererträge (KtoGr. 40)} - \text{GewSt-Umlage} - \text{Finanzierungsbeitrag Fonds Dt. Einheit}) / (\text{ordentliche Erträge} - \text{GewSt-Umlage} - \text{Finanzierungsbeitrag Fonds Dt. Einheit}) \times 100$	31,0	83,1	55,4	156
Zuwendungsquote	$(\text{Erträge aus Zuwendungen} / \text{ordentliche Erträge}) \times 100$	2,4	52,9	18,7	156
Personalintensität	$(\text{Personalaufwendungen} / \text{ordentliche Aufwendungen}) \times 100$	9,8	32,1	17,0	156
Sach- und Dienstleistungsintensität	$(\text{Aufwendungen für Sach- und Dienstleistungen} / \text{ordentliche Aufwendungen}) \times 100$	5,1	27,2	17,2	156
Transferaufwandsquote	$(\text{Transferaufwendungen} / \text{ordentliche Aufwendungen}) \times 100$	30,3	72,0	47,6	156

Weitere Kennzahlen in Euro bzw. Prozent

Kennzahl	Berechnung	Minimum	Maximum	Mittelwert	Anzahl Vergleichswerte
Jahresergebnis je Einwohner	$\text{Jahresergebnis} / \text{Einwohner}$	-596	985	-4	153
Verbindlichkeiten je Einwohner	$\text{Verbindlichkeiten} / \text{Einwohner}$	55	6.085	1.710	152
Saldo aus laufender Verwaltungstätigkeit je Einwohner	$(\text{Einzahlungen aus lfd. Verwaltungstätigkeit} - \text{Auszahlungen aus lfd. Verwaltungstätigkeit}) / \text{Einwohner}$	-586	500	74	153
Jahresergebnis je Einwohner (Gesamtabschluss)	$\text{Jahresergebnis} / \text{Einwohner (Gesamtabschluss)}$	-369	991	24	71
Gesamteigenkapitalquote 1	$(\text{Eigenkapital} - \text{nicht durch Eigenkapital gedeckter Fehlbetrag}) / \text{Bilanzsumme} \times 100$ (Gesamtabschluss)	0	60	29	71
Gesamteigenkapitalquote 2	$(\text{Eigenkapital} - \text{nicht durch Eigenkapital gedeckter Fehlbetrag} + \text{Sonderposten für Zuwendungen und Beiträge}) \times 100 / \text{Bilanzsumme}$ (Gesamtabschluss)	27	91	64	71
Gesamtverbindlichkeiten (Gesamtabschluss) je Einwohner	$\text{Gesamtverbindlichkeiten (Gesamtabschluss)} / \text{Einwohner}$	55	5.552	2.030	71
Cash-Flow aus laufender Verwaltungstätigkeit je Einwohner (Gesamtabschluss)	$(\text{Einzahlungen aus lfd. Verwaltungstätigkeit} - \text{Auszahlungen aus lfd. Verwaltungstätigkeit}) / \text{Einwohner (Gesamtabschluss)}$	-264	1.079	172	70

Die Fehlbetragsquote berechnet die gpaNRW nur, wenn eine Kommune tatsächlich einen Fehlbetrag ausweist. In den interkommunalen Vergleich haben wir bisher auch nur diese Kommunen einbezogen. D. h. der interkommunale Vergleich der Fehlbetragsquote enthielt bisher nur Kommunen mit negativem Ergebnis. Kommunen, die Überschüsse ausweisen können, hat die gpaNRW nicht berücksichtigt. Insofern ist die Aussagekraft des Vergleichs eingeschränkt und führt zu Fehlinterpretationen. Aus diesem Grund haben wir uns entschieden, keinen Vergleich der Fehlbetragsquoten auszuweisen.

Den dynamischen Verschuldungsgrad berechnet die gpaNRW nur, wenn eine Kommune einen positiven Saldo aus laufender Verwaltungstätigkeit ausweist. In den interkommunalen Vergleich haben wir bisher auch nur diese Kommunen einbezogen. D. h. der interkommunale Vergleich des dynamischen Verschuldungsgrad enthielt bisher nur Kommunen mit mindestens ausgeglichenem Saldo. Bei Kommunen, die einen negativen Saldo aus laufender Verwaltungstätigkeit ausweisen oder die keine Effektivverschuldung haben, lässt sich die Kennzahl nicht sinnvoll berechnen. Diese Kommunen hat die gpaNRW nicht in den interkommunalen Vergleich einbezogen. Insofern ist die Aussagekraft des Vergleichs eingeschränkt und führt zu Fehlinterpretationen. Aus diesem Grund haben wir uns entschieden, keinen Vergleich bei dieser Kennzahl auszuweisen.

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)

Kleine kreisangehörige Kommunen (Prüfungen ab 2017)

Vergleichsjahr 2015

Stand 30. November 2019

NKF Kennzahlenset NRW in Prozent

Kennzahl	Berechnung	Minimum	Maximum	Mittelwert	Anzahl Vergleichswerte
Haushaltswirtschaftliche Gesamtsituation					
Aufwandsdeckungsgrad	$(\text{Ordentliche Erträge} / \text{ordentliche Aufwendungen}) \times 100$	58,8	139,7	98,0	206
Eigenkapitalquote 1	$(\text{Eigenkapital} / \text{Bilanzsumme}) \times 100$	-14,3	71,6	32,2	205
Eigenkapitalquote 2	$(\text{Eigenkapital} + \text{Sonderposten für Zuwendungen und Beiträge}) \times 100 / \text{Bilanzsumme}$	9,9	91,1	67,0	205
Fehlbetragsquote	$(\text{negatives Jahresergebnis} / (\text{Allgemeine Rücklage VJ} + \text{Ausgleichsrücklage VJ})) \times (-100)$	siehe Anmerkung			
Vermögenslage					
Infrastrukturquote	$(\text{Infrastrukturvermögen} / \text{Bilanzsumme}) \times 100$	0,0	68,2	40,6	205
Abschreibungsintensität	$\text{Bilanzielle Abschreibungen auf Anlagevermögen} / \text{Ordentliche Aufwendungen} \times 100$	0,9	19,9	10,4	205
Drittfinanzierungsquote	$(\text{Erträge aus der Auflösung von Sonderposten} / \text{bilanzielle Abschreibungen auf Anlagevermögen}) \times 100$	8,7	465,6	64,4	202
Investitionsquote	$(\text{Bruttoinvestitionen} / (\text{Abgänge Anlagevermögen} + \text{Abschreibungen Anlagevermögen})) \times 100$	14,7	320,0	95,9	204
Finanzlage					
Anlagendeckungsgrad 2	$(\text{Eigenkapital} + \text{Sonderposten für Zuwendungen und Beiträge} + \text{langfristiges Fremdkapital}) / \text{Anlagevermögen} \times 100$	46,7	124,9	88,7	205
Liquidität 2. Grades	$(\text{Liquide Mittel} + \text{kurzfristige Forderungen}) / \text{kurzfristige Verbindlichkeiten} \times 100$	4,7	1.839,2	128,6	205
Dynamischer Verschuldungsgrad (Angabe in Jahren)	$\text{Effektivverschuldung} / \text{Saldo aus laufender Verwaltungstätigkeit (FinanzR)}$	siehe Anmerkung			
Kurzfristige Verbindlichkeitsquote	$(\text{kurzfristige Verbindlichkeiten} / \text{Bilanzsumme}) \times 100$	0,7	36,0	8,4	205
Zinslastquote	$(\text{Finanzaufwendungen} / \text{ordentliche Aufwendungen}) \times 100$	0,0	18,9	1,9	206
Ertragslage					
Netto-Steuerquote	$(\text{Steuererträge (Krogr. 40)} - \text{GewSt-Umlage} - \text{Finanzierungsbeitrag Fonds Dt. Einheit}) / (\text{ordentliche Erträge} - \text{GewSt-Umlage} - \text{Finanzierungsbeitrag Fonds Dt. Einheit}) \times 100$	32,5	83,9	56,7	206
Zuwendungsquote	$(\text{Erträge aus Zuwendungen} / \text{ordentliche Erträge}) \times 100$	3,2	51,3	17,4	206
Personalintensität	$(\text{Personalaufwendungen} / \text{ordentliche Aufwendungen}) \times 100$	9,5	32,0	17,6	206
Sach- und Dienstleistungsintensität	$(\text{Aufwendungen für Sach- und Dienstleistungen} / \text{ordentliche Aufwendungen}) \times 100$	4,2	30,6	17,3	206
Transferaufwandsquote	$(\text{Transferaufwendungen} / \text{ordentliche Aufwendungen}) \times 100$	29,7	64,8	45,8	206

Weitere Kennzahlen in Euro bzw. Prozent

Kennzahl	Berechnung	Minimum	Maximum	Mittelwert	Anzahl Vergleichswerte
Jahresergebnis je Einwohner	$\text{Jahresergebnis} / \text{Einwohner}$	-839	585	-52	206
Verbindlichkeiten je Einwohner	$\text{Verbindlichkeiten} / \text{Einwohner}$	73	6.141	1.551	205
Saldo aus laufender Verwaltungstätigkeit je Einwohner	$(\text{Einzahlungen aus lfd. Verwaltungstätigkeit} - \text{Auszahlungen aus lfd. Verwaltungstätigkeit}) / \text{Einwohner}$	-755	1.362	53	206
Jahresergebnis je Einwohner (Gesamtabschluss)	$\text{Jahresergebnis} / \text{Einwohner} (\text{Gesamtabschluss})$	-507	570	-25	122
Gesamteigenkapitalquote 1	$(\text{Eigenkapital} - \text{nicht durch Eigenkapital gedeckter Fehlbetrag}) / \text{Bilanzsumme} \times 100 (\text{Gesamtabschluss})$	-2	63	29	122
Gesamteigenkapitalquote 2	$(\text{Eigenkapital} - \text{nicht durch Eigenkapital gedeckter Fehlbetrag} + \text{Sonderposten für Zuwendungen und Beiträge}) \times 100 / \text{Bilanzsumme} (\text{Gesamtabschluss})$	27	91	64	122
Gesamtverbindlichkeiten (Gesamtabschluss) je Einwohner	$\text{Gesamtverbindlichkeiten} (\text{Gesamtabschluss}) / \text{Einwohner}$	73	5.631	1.981	122
Cash-Flow aus laufender Verwaltungstätigkeit je Einwohner (Gesamtabschluss)	$(\text{Einzahlungen aus lfd. Verwaltungstätigkeit} - \text{Auszahlungen aus lfd. Verwaltungstätigkeit}) / \text{Einwohner} (\text{Gesamtabschluss})$	-351	1.362	148	118

Die Fehlbetragsquote berechnet die gpaNRW nur, wenn eine Kommune tatsächlich einen Fehlbetrag ausweist. In den interkommunalen Vergleich haben wir bisher auch nur diese Kommunen einbezogen. D. h. der interkommunale Vergleich der Fehlbetragsquote enthielt bisher nur Kommunen mit negativem Ergebnis. Kommunen, die Überschüsse ausweisen können, hat die gpaNRW nicht berücksichtigt. Insofern ist die Aussagekraft des Vergleichs eingeschränkt und führt zu Fehlinterpretationen. Aus diesem Grund haben wir uns entschieden, keinen Vergleich der Fehlbetragsquoten auszuweisen.

Den dynamischen Verschuldungsgrad berechnet die gpaNRW nur, wenn eine Kommune einen positiven Saldo aus laufender Verwaltungstätigkeit ausweist. In den interkommunalen Vergleich haben wir bisher auch nur diese Kommunen einbezogen. D. h. der interkommunale Vergleich des dynamischen Verschuldungsgrad enthielt bisher nur Kommunen mit mindestens ausgeglichenem Saldo. Bei Kommunen, die einen negativen Saldo aus laufender Verwaltungstätigkeit ausweisen oder die keine Effektivverschuldung haben, lässt sich die Kennzahl nicht sinnvoll berechnen. Diese Kommunen hat die gpaNRW nicht in den interkommunalen Vergleich einbezogen. Insofern ist die Aussagekraft des Vergleichs eingeschränkt und führt zu Fehlinterpretationen. Aus diesem Grund haben wir uns entschieden, keinen Vergleich bei dieser Kennzahl auszuweisen.

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)

Kleine kreisangehörige Kommunen (Prüfungen ab 2017)

Vergleichsjahr 2014

Stand 30. November 2019

NKF Kennzahlen NRW in Prozent

Kennzahl	Berechnung	Minimum	Maximum	Mittelwert	Anzahl Vergleichswerte
Haushaltswirtschaftliche Gesamtsituation					
Aufwandsdeckungsgrad	$(\text{Ordentliche Erträge} / \text{ordentliche Aufwendungen}) \times 100$	58,8	123,5	95,0	208
Eigenkapitalquote 1	$(\text{Eigenkapital} / \text{Bilanzsumme}) \times 100$	-10,8	72,2	33,1	208
Eigenkapitalquote 2	$(\text{Eigenkapital} + \text{Sonderposten für Zuwendungen und Beiträge}) \times 100 / \text{Bilanzsumme}$	14,3	91,9	68,0	208
Fehlbetragsquote	$(\text{negatives Jahresergebnis} / (\text{Allgemeine Rücklage VJ} + \text{Ausgleichsrücklage VJ})) \times (-100)$	siehe Anmerkung			
Vermögenslage					
Infrastrukturquote	$(\text{Infrastrukturvermögen} / \text{Bilanzsumme}) \times 100$	0,0	67,3	41,2	208
Abschreibungsintensität	$\text{Bilanzielle Abschreibungen auf Anlagevermögen} / \text{Ordentliche Aufwendungen} \times 100$	1,1	64,2	11,2	208
Drittfinanzierungsquote	$(\text{Erträge aus der Auflösung von Sonderposten} / \text{bilanzielle Abschreibungen auf Anlagevermögen}) \times 100$	10,3	201,3	60,7	207
Investitionsquote	$(\text{Bruttoinvestitionen} / (\text{Abgänge Anlagevermögen} + \text{Abschreibungen Anlagevermögen})) \times 100$	10,1	511,9	94,9	207
Finanzlage					
Anlagendeckungsgrad 2	$(\text{Eigenkapital} + \text{Sonderposten für Zuwendungen und Beiträge} + \text{langfristiges Fremdkapital}) / \text{Anlagevermögen} \times 100$	46,6	120,0	88,9	208
Liquidität 2. Grades	$(\text{Liquide Mittel} + \text{kurzfristige Forderungen}) / \text{kurzfristige Verbindlichkeiten} \times 100$	2,7	2.915,4	124,1	208
Dynamischer Verschuldungsgrad (Angabe in Jahren)	$\text{Effektivverschuldung} / \text{Saldo aus laufender Verwaltungstätigkeit (FinanzR)}$	siehe Anmerkung			
Kurzfristige Verbindlichkeitsquote	$(\text{kurzfristige Verbindlichkeiten} / \text{Bilanzsumme}) \times 100$	0,6	34,6	8,5	208
Zinslastquote	$(\text{Finanzaufwendungen} / \text{ordentliche Aufwendungen}) \times 100$	0,0	21,3	1,8	208
Ertragslage					
Netto-Steuerquote	$(\text{Steuererträge (Krogr. 40)} - \text{GewSt-Umlage} - \text{Finanzierungsbeitrag Fonds Dt. Einheit}) / (\text{ordentliche Erträge} - \text{GewSt-Umlage} - \text{Finanzierungsbeitrag Fonds Dt. Einheit}) \times 100$	33,9	84,4	57,2	208
Zuwendungsquote	$(\text{Erträge aus Zuwendungen} / \text{ordentliche Erträge}) \times 100$	3,6	51,4	17,4	208
Personalintensität	$(\text{Personalaufwendungen} / \text{ordentliche Aufwendungen}) \times 100$	9,3	33,1	18,1	208
Sach- und Dienstleistungsintensität	$(\text{Aufwendungen für Sach- und Dienstleistungen} / \text{ordentliche Aufwendungen}) \times 100$	4,8	29,1	17,3	208
Transferaufwandsquote	$(\text{Transferaufwendungen} / \text{ordentliche Aufwendungen}) \times 100$	28,8	64,8	44,8	208

Weitere Kennzahlen in Euro bzw. Prozent

Kennzahl	Berechnung	Minimum	Maximum	Mittelwert	Anzahl Vergleichswerte
Jahresergebnis je Einwohner	$\text{Jahresergebnis} / \text{Einwohner}$	-656	707	-107	208
Verbindlichkeiten je Einwohner	$\text{Verbindlichkeiten} / \text{Einwohner}$	38	5.772	1.517	208
Saldo aus laufender Verwaltungstätigkeit je Einwohner	$(\text{Einzahlungen aus lfd. Verwaltungstätigkeit} - \text{Auszahlungen aus lfd. Verwaltungstätigkeit}) / \text{Einwohner}$	-625	1.148	-25	208
Jahresergebnis je Einwohner (Gesamtabschluss)	$\text{Jahresergebnis} / \text{Einwohner (Gesamtabschluss)}$	-602	562	-98	135
Gesamteigenkapitalquote 1	$(\text{Eigenkapital} - \text{nicht durch Eigenkapital gedeckter Fehlbetrag}) / \text{Bilanzsumme} \times 100$ (Gesamtabschluss)	1	63	30	136
Gesamteigenkapitalquote 2	$(\text{Eigenkapital} - \text{nicht durch Eigenkapital gedeckter Fehlbetrag} + \text{Sonderposten für Zuwendungen und Beiträge}) \times 100 / \text{Bilanzsumme}$ (Gesamtabschluss)	31	92	65	136
Gesamtverbindlichkeiten (Gesamtabschluss) je Einwohner	$\text{Gesamtverbindlichkeiten (Gesamtabschluss)} / \text{Einwohner}$	38	5.791	1.991	135
Cash-Flow aus laufender Verwaltungstätigkeit je Einwohner (Gesamtabschluss)	$(\text{Einzahlungen aus lfd. Verwaltungstätigkeit} - \text{Auszahlungen aus lfd. Verwaltungstätigkeit}) / \text{Einwohner (Gesamtabschluss)}$	-331	1.271	57	133

Die Fehlbetragsquote berechnet die gpaNRW nur, wenn eine Kommune tatsächlich einen Fehlbetrag ausweist. In den interkommunalen Vergleich haben wir bisher auch nur diese Kommunen einbezogen. D. h. der interkommunale Vergleich der Fehlbetragsquote enthielt bisher nur Kommunen mit negativem Ergebnis. Kommunen, die Überschüsse ausweisen können, hat die gpaNRW nicht berücksichtigt. Insofern ist die Aussagekraft des Vergleichs eingeschränkt und führt zu Fehlinterpretationen. Aus diesem Grund haben wir uns entschieden, keinen Vergleich der Fehlbetragsquoten auszuweisen.

Den dynamischen Verschuldungsgrad berechnet die gpaNRW nur, wenn eine Kommune einen positiven Saldo aus laufender Verwaltungstätigkeit ausweist. In den interkommunalen Vergleich haben wir bisher auch nur diese Kommunen einbezogen. D. h. der interkommunale Vergleich des dynamischen Verschuldungsgrad enthielt bisher nur Kommunen mit mindestens ausgeglichenem Saldo. Bei Kommunen, die einen negativen Saldo aus laufender Verwaltungstätigkeit ausweisen oder die keine Effektivverschuldung haben, lässt sich die Kennzahl nicht sinnvoll berechnen. Diese Kommunen hat die gpaNRW nicht in den interkommunalen Vergleich einbezogen. Insofern ist die Aussagekraft des Vergleichs eingeschränkt und führt zu Fehlinterpretationen. Aus diesem Grund haben wir uns entschieden, keinen Vergleich bei dieser Kennzahl auszuweisen.

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)

Kleine kreisangehörige Kommunen (Prüfungen ab 2017)

Vergleichsjahr 2013

Stand 30. November 2019

NKF Kennzahlenset NRW in Prozent

Kennzahl	Berechnung	Minimum	Maximum	Mittelwert	Anzahl Vergleichswerte
Haushaltswirtschaftliche Gesamtsituation					
Aufwandsdeckungsgrad	$(\text{Ordentliche Erträge} / \text{ordentliche Aufwendungen}) \times 100$	58,8	132,2	96,5	208
Eigenkapitalquote 1	$(\text{Eigenkapital} / \text{Bilanzsumme}) \times 100$	-8,0	73,8	34,5	208
Eigenkapitalquote 2	$(\text{Eigenkapital} + \text{Sonderposten für Zuwendungen und Beiträge}) \times 100 / \text{Bilanzsumme}$	17,2	91,8	69,2	208
Fehlbetragsquote	$(\text{negatives Jahresergebnis} / (\text{Allgemeine Rücklage VJ} + \text{Ausgleichsrücklage VJ})) \times (-100)$	siehe Anmerkung			
Vermögenslage					
Infrastrukturquote	$(\text{Infrastrukturvermögen} / \text{Bilanzsumme}) \times 100$	0,0	67,1	41,4	208
Abschreibungsintensität	$\text{Bilanzielle Abschreibungen auf Anlagevermögen} / \text{Ordentliche Aufwendungen} \times 100$	1,0	23,2	11,1	208
Drittfinanzierungsquote	$(\text{Erträge aus der Auflösung von Sonderposten} / \text{bilanzielle Abschreibungen auf Anlagevermögen}) \times 100$	17,4	264,9	62,4	206
Investitionsquote	$(\text{Bruttoinvestitionen} / (\text{Abgänge Anlagevermögen} + \text{Abschreibungen Anlagevermögen})) \times 100$	8,9	346,4	86,3	207
Finanzlage					
Anlagendeckungsgrad 2	$(\text{Eigenkapital} + \text{Sonderposten für Zuwendungen und Beiträge} + \text{langfristiges Fremdkapital}) / \text{Anlagevermögen} \times 100$	51,6	125,8	89,6	208
Liquidität 2. Grades	$(\text{Liquide Mittel} + \text{kurzfristige Forderungen}) / \text{kurzfristige Verbindlichkeiten} \times 100$	2,7	1.753,4	125,5	208
Dynamischer Verschuldungsgrad (Angabe in Jahren)	$\text{Effektivverschuldung} / \text{Saldo aus laufender Verwaltungstätigkeit (FinanzR)}$	siehe Anmerkung			
Kurzfristige Verbindlichkeitsquote	$(\text{kurzfristige Verbindlichkeiten} / \text{Bilanzsumme}) \times 100$	0,8	30,2	8,4	208
Zinslastquote	$(\text{Finanzaufwendungen} / \text{ordentliche Aufwendungen}) \times 100$	0,0	11,1	1,9	208
Ertragslage					
Netto-Steuerquote	$(\text{Steuererträge (Krogr. 40)} - \text{GewSt-Umlage} - \text{Finanzierungsbeitrag Fonds Dt. Einheit}) / (\text{ordentliche Erträge} - \text{GewSt-Umlage} - \text{Finanzierungsbeitrag Fonds Dt. Einheit}) \times 100$	33,6	82,4	56,9	208
Zuwendungsquote	$(\text{Erträge aus Zuwendungen} / \text{ordentliche Erträge}) \times 100$	2,8	50,2	16,9	208
Personalintensität	$(\text{Personalaufwendungen} / \text{ordentliche Aufwendungen}) \times 100$	10,4	31,9	17,9	208
Sach- und Dienstleistungsintensität	$(\text{Aufwendungen für Sach- und Dienstleistungen} / \text{ordentliche Aufwendungen}) \times 100$	4,2	33,9	18,0	208
Transferaufwandsquote	$(\text{Transferaufwendungen} / \text{ordentliche Aufwendungen}) \times 100$	30,0	66,2	44,4	208

Weitere Kennzahlen in Euro bzw. Prozent

Kennzahl	Berechnung	Minimum	Maximum	Mittelwert	Anzahl Vergleichswerte
Jahresergebnis je Einwohner	$\text{Jahresergebnis} / \text{Einwohner}$	-865	697	-82	208
Verbindlichkeiten je Einwohner	$\text{Verbindlichkeiten} / \text{Einwohner}$	58	5.827	1.449	208
Saldo aus laufender Verwaltungstätigkeit je Einwohner	$(\text{Einzahlungen aus lfd. Verwaltungstätigkeit} - \text{Auszahlungen aus lfd. Verwaltungstätigkeit}) / \text{Einwohner}$	-541	1.069	-13	208
Jahresergebnis je Einwohner (Gesamtabschluss)	$\text{Jahresergebnis} / \text{Einwohner (Gesamtabschluss)}$	-865	684	-64	141
Gesamteigenkapitalquote 1	$(\text{Eigenkapital} - \text{nicht durch Eigenkapital gedeckter Fehlbetrag}) / \text{Bilanzsumme} \times 100$ (Gesamtabschluss)	2	63	31	142
Gesamteigenkapitalquote 2	$(\text{Eigenkapital} - \text{nicht durch Eigenkapital gedeckter Fehlbetrag} + \text{Sonderposten für Zuwendungen und Beiträge}) \times 100 / \text{Bilanzsumme}$ (Gesamtabschluss)	28	92	66	142
Gesamtverbindlichkeiten (Gesamtabschluss) je Einwohner	$\text{Gesamtverbindlichkeiten (Gesamtabschluss)} / \text{Einwohner}$	58	4.891	1.924	141
Cash-Flow aus laufender Verwaltungstätigkeit je Einwohner (Gesamtabschluss)	$(\text{Einzahlungen aus lfd. Verwaltungstätigkeit} - \text{Auszahlungen aus lfd. Verwaltungstätigkeit}) / \text{Einwohner (Gesamtabschluss)}$	-309	1.438	101	139

Die Fehlbetragsquote berechnet die gpaNRW nur, wenn eine Kommune tatsächlich einen Fehlbetrag ausweist. In den interkommunalen Vergleich haben wir bisher auch nur diese Kommunen einbezogen. D. h. der interkommunale Vergleich der Fehlbetragsquote enthielt bisher nur Kommunen mit negativem Ergebnis. Kommunen, die Überschüsse ausweisen können, hat die gpaNRW nicht berücksichtigt. Insofern ist die Aussagekraft des Vergleichs eingeschränkt und führt zu Fehlinterpretationen. Aus diesem Grund haben wir uns entschieden, keinen Vergleich der Fehlbetragsquoten auszuweisen.

Den dynamischen Verschuldungsgrad berechnet die gpaNRW nur, wenn eine Kommune einen positiven Saldo aus laufender Verwaltungstätigkeit ausweist. In den interkommunalen Vergleich haben wir bisher auch nur diese Kommunen einbezogen. D. h. der interkommunale Vergleich des dynamischen Verschuldungsgrad enthielt bisher nur Kommunen mit mindestens ausgeglichenem Saldo. Bei Kommunen, die einen negativen Saldo aus laufender Verwaltungstätigkeit ausweisen oder die keine Effektivverschuldung haben, lässt sich die Kennzahl nicht sinnvoll berechnen. Diese Kommunen hat die gpaNRW nicht in den interkommunalen Vergleich einbezogen. Insofern ist die Aussagekraft des Vergleichs eingeschränkt und führt zu Fehlinterpretationen. Aus diesem Grund haben wir uns entschieden, keinen Vergleich bei dieser Kennzahl auszuweisen.

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)

Kleine kreisangehörige Kommunen (Prüfungen ab 2017)

Vergleichsjahr 2012

Stand 30. November 2019

NKF Kennzahlenset NRW in Prozent

Kennzahl	Berechnung	Minimum	Maximum	Mittelwert	Anzahl Vergleichswerte
Haushaltswirtschaftliche Gesamtsituation					
Aufwandsdeckungsgrad	$(\text{Ordentliche Erträge} / \text{ordentliche Aufwendungen}) \times 100$	58,8	166,0	97,4	208
Eigenkapitalquote 1	$(\text{Eigenkapital} / \text{Bilanzsumme}) \times 100$	-5,6	73,6	35,4	208
Eigenkapitalquote 2	$(\text{Eigenkapital} + \text{Sonderposten für Zuwendungen und Beiträge}) \times 100 / \text{Bilanzsumme}$	20,2	92,5	70,2	208
Fehlbetragsquote	$(\text{negatives Jahresergebnis} / (\text{Allgemeine Rücklage VJ} + \text{Ausgleichsrücklage VJ})) \times (-100)$	siehe Anmerkung			
Vermögenslage					
Infrastrukturquote	$(\text{Infrastrukturvermögen} / \text{Bilanzsumme}) \times 100$	0,0	65,9	41,8	208
Abschreibungsintensität	$\text{Bilanzielle Abschreibungen auf Anlagevermögen} / \text{Ordentliche Aufwendungen} \times 100$	0,9	56,1	11,6	208
Drittfinanzierungsquote	$(\text{Erträge aus der Auflösung von Sonderposten} / \text{bilanzielle Abschreibungen auf Anlagevermögen}) \times 100$	12,9	264,2	60,3	206
Investitionsquote	$(\text{Bruttoinvestitionen} / (\text{Abgänge Anlagevermögen} + \text{Abschreibungen Anlagevermögen})) \times 100$	0,1	840,5	84,1	207
Finanzlage					
Anlagendeckungsgrad 2	$(\text{Eigenkapital} + \text{Sonderposten für Zuwendungen und Beiträge} + \text{langfristiges Fremdkapital}) / \text{Anlagevermögen} \times 100$	48,4	124,2	90,7	208
Liquidität 2. Grades	$(\text{Liquide Mittel} + \text{kurzfristige Forderungen}) / \text{kurzfristige Verbindlichkeiten} \times 100$	2,1	3.198,6	150,7	208
Dynamischer Verschuldungsgrad (Angabe in Jahren)	$\text{Effektivverschuldung} / \text{Saldo aus laufender Verwaltungstätigkeit (FinanzR)}$	siehe Anmerkung			
Kurzfristige Verbindlichkeitsquote	$(\text{kurzfristige Verbindlichkeiten} / \text{Bilanzsumme}) \times 100$	0,4	27,9	7,6	208
Zinslastquote	$(\text{Finanzaufwendungen} / \text{ordentliche Aufwendungen}) \times 100$	0,0	21,3	2,2	208
Ertragslage					
Netto-Steuerquote	$(\text{Steuererträge (KtoGr. 40)} - \text{GewSt-Umlage} - \text{Finanzierungsbeitrag Fonds Dt. Einheit}) / (\text{ordentliche Erträge} - \text{GewSt-Umlage} - \text{Finanzierungsbeitrag Fonds Dt. Einheit}) \times 100$	31,8	86,1	56,6	208
Zuwendungsquote	$(\text{Erträge aus Zuwendungen} / \text{ordentliche Erträge}) \times 100$	2,6	49,6	17,4	208
Personalintensität	$(\text{Personalaufwendungen} / \text{ordentliche Aufwendungen}) \times 100$	10,3	30,8	17,7	208
Sach- und Dienstleistungsintensität	$(\text{Aufwendungen für Sach- und Dienstleistungen} / \text{ordentliche Aufwendungen}) \times 100$	4,2	32,9	17,8	208
Transferaufwandsquote	$(\text{Transferaufwendungen} / \text{ordentliche Aufwendungen}) \times 100$	29,1	66,4	44,5	208

Weitere Kennzahlen in Euro bzw. Prozent

Kennzahl	Berechnung	Minimum	Maximum	Mittelwert	Anzahl Vergleichswerte
Jahresergebnis je Einwohner	$\text{Jahresergebnis} / \text{Einwohner}$	-1.041	1.408	-72	208
Verbindlichkeiten je Einwohner	$\text{Verbindlichkeiten} / \text{Einwohner}$	28	5.460	1.383	208
Saldo aus laufender Verwaltungstätigkeit je Einwohner	$(\text{Einzahlungen aus lfd. Verwaltungstätigkeit} - \text{Auszahlungen aus lfd. Verwaltungstätigkeit}) / \text{Einwohner}$	-1.107	794	14	208
Jahresergebnis je Einwohner (Gesamtabschluss)	$\text{Jahresergebnis} / \text{Einwohner (Gesamtabschluss)}$	-1.041	1.408	-57	143
Gesamteigenkapitalquote 1	$(\text{Eigenkapital} - \text{nicht durch Eigenkapital gedeckter Fehlbetrag}) / \text{Bilanzsumme} \times 100$ (Gesamtabschluss)	3	63	32	144
Gesamteigenkapitalquote 2	$(\text{Eigenkapital} - \text{nicht durch Eigenkapital gedeckter Fehlbetrag} + \text{Sonderposten für Zuwendungen und Beiträge}) \times 100 / \text{Bilanzsumme}$ (Gesamtabschluss)	29	93	67	144
Gesamtverbindlichkeiten (Gesamtabschluss) je Einwohner	$\text{Gesamtverbindlichkeiten (Gesamtabschluss)} / \text{Einwohner}$	28	5.007	1.888	143
Cash-Flow aus laufender Verwaltungstätigkeit je Einwohner (Gesamtabschluss)	$(\text{Einzahlungen aus lfd. Verwaltungstätigkeit} - \text{Auszahlungen aus lfd. Verwaltungstätigkeit}) / \text{Einwohner (Gesamtabschluss)}$	-1.107	883	83	141

Die Fehlbetragsquote berechnet die gpaNRW nur, wenn eine Kommune tatsächlich einen Fehlbetrag ausweist. In den interkommunalen Vergleich haben wir bisher auch nur diese Kommunen einbezogen. D. h. der interkommunale Vergleich der Fehlbetragsquote enthielt bisher nur Kommunen mit negativem Ergebnis. Kommunen, die Überschüsse ausweisen können, hat die gpaNRW nicht berücksichtigt. Insofern ist die Aussagekraft des Vergleichs eingeschränkt und führt zu Fehlinterpretationen. Aus diesem Grund haben wir uns entschieden, keinen Vergleich der Fehlbetragsquoten auszuweisen.

Den dynamischen Verschuldungsgrad berechnet die gpaNRW nur, wenn eine Kommune einen positiven Saldo aus laufender Verwaltungstätigkeit ausweist. In den interkommunalen Vergleich haben wir bisher auch nur diese Kommunen einbezogen. D. h. der interkommunale Vergleich des dynamischen Verschuldungsgrad enthielt bisher nur Kommunen mit mindestens ausgeglichenem Saldo. Bei Kommunen, die einen negativen Saldo aus laufender Verwaltungstätigkeit ausweisen oder die keine Effektivverschuldung haben, lässt sich die Kennzahl nicht sinnvoll berechnen. Diese Kommunen hat die gpaNRW nicht in den interkommunalen Vergleich einbezogen. Insofern ist die Aussagekraft des Vergleichs eingeschränkt und führt zu Fehlinterpretationen. Aus diesem Grund haben wir uns entschieden, keinen Vergleich bei dieser Kennzahl auszuweisen.

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)

Kleine kreisangehörige Kommunen (Prüfungen ab 2017)

Vergleichsjahr 2011

Stand 30. November 2019

NKF Kennzahlenset NRW in Prozent

Kennzahl	Berechnung	Minimum	Maximum	Mittelwert	Anzahl Vergleichswerte
Haushaltswirtschaftliche Gesamtsituation					
Aufwandsdeckungsgrad	$(\text{Ordentliche Erträge} / \text{ordentliche Aufwendungen}) \times 100$	58,8	132,4	94,7	207
Eigenkapitalquote 1	$(\text{Eigenkapital} / \text{Bilanzsumme}) \times 100$	-2,5	74,2	36,4	207
Eigenkapitalquote 2	$(\text{Eigenkapital} + \text{Sonderposten für Zuwendungen und Beiträge}) \times 100 / \text{Bilanzsumme}$	22,1	91,6	71,0	207
Fehlbetragsquote	$(\text{negatives Jahresergebnis} / (\text{Allgemeine Rücklage VJ} + \text{Ausgleichsrücklage VJ})) \times (-100)$	siehe Anmerkung			
Vermögenslage					
Infrastrukturquote	$(\text{Infrastrukturvermögen} / \text{Bilanzsumme}) \times 100$	0,0	66,1	42,0	207
Abschreibungsintensität	$\text{Bilanzielle Abschreibungen auf Anlagevermögen} / \text{Ordentliche Aufwendungen} \times 100$	1,0	25,5	11,2	206
Drittfinanzierungsquote	$(\text{Erträge aus der Auflösung von Sonderposten} / \text{bilanzielle Abschreibungen auf Anlagevermögen}) \times 100$	18,5	270,1	59,3	205
Investitionsquote	$(\text{Bruttoinvestitionen} / (\text{Abgänge Anlagevermögen} + \text{Abschreibungen Anlagevermögen})) \times 100$	3,4	540,2	85,8	205
Finanzlage					
Anlagendeckungsgrad 2	$(\text{Eigenkapital} + \text{Sonderposten für Zuwendungen und Beiträge} + \text{langfristiges Fremdkapital}) / \text{Anlagevermögen} \times 100$	50,9	116,8	90,9	207
Liquidität 2. Grades	$(\text{Liquide Mittel} + \text{kurzfristige Forderungen}) / \text{kurzfristige Verbindlichkeiten} \times 100$	3,0	4.747,1	165,7	206
Dynamischer Verschuldungsgrad (Angabe in Jahren)	$\text{Effektivverschuldung} / \text{Saldo aus laufender Verwaltungstätigkeit (FinanzR)}$	siehe Anmerkung			
Kurzfristige Verbindlichkeitsquote	$(\text{kurzfristige Verbindlichkeiten} / \text{Bilanzsumme}) \times 100$	0,0	26,0	7,0	207
Zinslastquote	$(\text{Finanzaufwendungen} / \text{ordentliche Aufwendungen}) \times 100$	0,0	8,8	2,1	207
Ertragslage					
Netto-Steuerquote	$(\text{Steuererträge (KtoGr. 40)} - \text{GewSt-Umlage} - \text{Finanzierungsbeteiligung Fonds Dt. Einheit}) / (\text{ordentliche Erträge} - \text{GewSt-Umlage} - \text{Finanzierungsbeteiligung Fonds Dt. Einheit}) \times 100$	32,9	85,1	54,6	207
Zuwendungsquote	$(\text{Erträge aus Zuwendungen} / \text{ordentliche Erträge}) \times 100$	2,1	53,6	18,8	207
Personalintensität	$(\text{Personalaufwendungen} / \text{ordentliche Aufwendungen}) \times 100$	9,8	30,2	17,9	207
Sach- und Dienstleistungsintensität	$(\text{Aufwendungen für Sach- und Dienstleistungen} / \text{ordentliche Aufwendungen}) \times 100$	4,7	32,4	18,1	207
Transferaufwandsquote	$(\text{Transferaufwendungen} / \text{ordentliche Aufwendungen}) \times 100$	27,6	65,9	43,7	207

Weitere Kennzahlen in Euro bzw. Prozent

Kennzahl	Berechnung	Minimum	Maximum	Mittelwert	Anzahl Vergleichswerte
Jahresergebnis je Einwohner	$\text{Jahresergebnis} / \text{Einwohner}$	-1.276	657	-113	207
Verbindlichkeiten je Einwohner	$\text{Verbindlichkeiten} / \text{Einwohner}$	39	5.450	1.325	206
Saldo aus laufender Verwaltungstätigkeit je Einwohner	$(\text{Einzahlungen aus lfd. Verwaltungstätigkeit} - \text{Auszahlungen aus lfd. Verwaltungstätigkeit}) / \text{Einwohner}$	-1.096	762	-36	207
Jahresergebnis je Einwohner (Gesamtabschluss)	$\text{Jahresergebnis} / \text{Einwohner (Gesamtabschluss)}$	-1.276	739	-94	140
Gesamteigenkapitalquote 1	$(\text{Eigenkapital} - \text{nicht durch Eigenkapital gedeckter Fehlbetrag}) / \text{Bilanzsumme} \times 100$ (Gesamtabschluss)	6	63	32	141
Gesamteigenkapitalquote 2	$(\text{Eigenkapital} - \text{nicht durch Eigenkapital gedeckter Fehlbetrag} + \text{Sonderposten für Zuwendungen und Beiträge}) \times 100 / \text{Bilanzsumme}$ (Gesamtabschluss)	37	92	67	141
Gesamtverbindlichkeiten (Gesamtabschluss) je Einwohner	$\text{Gesamtverbindlichkeiten (Gesamtabschluss)} / \text{Einwohner}$	39	5.343	1.897	140
Cash-Flow aus laufender Verwaltungstätigkeit je Einwohner (Gesamtabschluss)	$(\text{Einzahlungen aus lfd. Verwaltungstätigkeit} - \text{Auszahlungen aus lfd. Verwaltungstätigkeit}) / \text{Einwohner (Gesamtabschluss)}$	-1.096	987	51	138

Die Fehlbetragsquote berechnet die gpaNRW nur, wenn eine Kommune tatsächlich einen Fehlbetrag ausweist. In den interkommunalen Vergleich haben wir bisher auch nur diese Kommunen einbezogen. D. h. der interkommunale Vergleich der Fehlbetragsquote enthielt bisher nur Kommunen mit negativem Ergebnis. Kommunen, die Überschüsse ausweisen können, hat die gpaNRW nicht berücksichtigt. Insofern ist die Aussagekraft des Vergleichs eingeschränkt und führt zu Fehlinterpretationen. Aus diesem Grund haben wir uns entschieden, keinen Vergleich der Fehlbetragsquoten auszuweisen.

Den dynamischen Verschuldungsgrad berechnet die gpaNRW nur, wenn eine Kommune einen positiven Saldo aus laufender Verwaltungstätigkeit ausweist. In den interkommunalen Vergleich haben wir bisher auch nur diese Kommunen einbezogen. D. h. der interkommunale Vergleich des dynamischen Verschuldungsgrad enthielt bisher nur Kommunen mit mindestens ausgeglichenem Saldo. Bei Kommunen, die einen negativen Saldo aus laufender Verwaltungstätigkeit ausweisen oder die keine Effektivverschuldung haben, lässt sich die Kennzahl nicht sinnvoll berechnen. Diese Kommunen hat die gpaNRW nicht in den interkommunalen Vergleich einbezogen. Insofern ist die Aussagekraft des Vergleichs eingeschränkt und führt zu Fehlinterpretationen. Aus diesem Grund haben wir uns entschieden, keinen Vergleich bei dieser Kennzahl auszuweisen.

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)

Kleine kreisangehörige Kommunen (Prüfungen ab 2017)

Vergleichsjahr 2010

Stand 30. November 2019

NKF Kennzahlenset NRW in Prozent

Kennzahl	Berechnung	Minimum	Maximum	Mittelwert	Anzahl Vergleichswerte
Haushaltswirtschaftliche Gesamtsituation					
Aufwandsdeckungsgrad	$(\text{Ordentliche Erträge} / \text{ordentliche Aufwendungen}) \times 100$	58,8	134,4	93,3	208
Eigenkapitalquote 1	$((\text{Eigenkapital} - \text{nicht durch Eigenkapital gedeckter Fehlbetrag}) / \text{Bilanzsumme}) \times 100$	3,1	75,0	37,5	208
Eigenkapitalquote 2	$(\text{Eigenkapital} - \text{nicht durch Eigenkapital gedeckter Fehlbetrag} + \text{Sonderposten für Zuwendungen und Beiträge}) \times 100 / \text{Bilanzsumme}$	27,0	91,6	71,9	208
Fehlbetragsquote	$(\text{negatives Jahresergebnis} / (\text{Ausgleichsrücklage VJ} + \text{Allgemeine Rücklage VJ})) \times 100$	siehe Anmerkung			
Vermögenslage					
Infrastrukturquote	$(\text{Infrastrukturvermögen} / \text{Bilanzsumme}) \times 100$	0,0	68,2	42,3	208
Abschreibungsintensität	$(\text{Bilanzielle Abschreibungen auf Anlagevermögen} / \text{ordentliche Aufwendungen}) \times 100$	1,0	26,0	11,0	206
Drittfinanzierungsquote	$(\text{Erträge aus der Auflösung von Sonderposten} / \text{bilanzielle Abschreibungen auf Anlagevermögen}) \times 100$	1,9	312,2	59,7	205
Investitionsquote	$(\text{Bruttoinvestitionen} / (\text{Abgänge des Anlagevermögens} + \text{Abschreibungen auf das Anlagevermögen})) \times 100$	6,0	1.645,8	106,4	204
Finanzlage					
Anlagendeckungsgrad 2	$(\text{Eigenkapital} - \text{nicht durch Eigenkapital gedeckter Fehlbetrag} + \text{Sonderposten für Zuwendungen und Beiträge} + \text{langfristiges Fremdkapital}) \times 100 / \text{Anlagevermögen}$	57,9	129,1	91,9	208
Liquidität 2. Grades	Effektivverschuldung / Saldo aus laufender Verwaltungstätigkeit (FR)	4,3	2.826,9	161,5	208
Dynamischer Verschuldungsgrad (Angabe in Jahren)	$((\text{Liquide Mittel} + \text{kurzfristige Forderungen}) / \text{kurzfristige Verbindlichkeiten}) \times 100$	siehe Anmerkung			
Kurzfristige Verbindlichkeitsquote	$(\text{kurzfristige Verbindlichkeiten} / \text{Bilanzsumme}) \times 100$	0,3	26,0	6,3	208
Zinslastquote	$(\text{Finanzaufwendungen} / \text{ordentliche Aufwendungen}) \times 100$	0,0	7,6	2,0	208
Ertragslage					
Netto-Steuerquote	$(\text{Steuererträge} - \text{GewSt-Umlage} - \text{Finanzierungsbet. Fonds Dt. Einheit}) / (\text{ordentliche Erträge} - \text{GewSt-Umlage} - \text{Finanzierungsbet. Fonds Dt. Einheit}) \times 100$	30,1	80,6	51,3	208
Zuwendungsquote	$(\text{Erträge aus Zuwendungen} / \text{ordentliche Erträge}) \times 100$	3,6	52,6	22,4	208
Personalintensität	$(\text{Personalaufwendungen} / \text{ordentliche Aufwendungen}) \times 100$	9,9	32,5	17,7	208
Sach- und Dienstleistungsintensität	$(\text{Aufwendungen für Sach- und Dienstleistungen} / \text{ordentliche Aufwendungen}) \times 100$	4,6	36,4	18,6	208
Transferaufwandsquote	$(\text{Transferaufwendungen} / \text{ordentliche Aufwendungen}) \times 100$	28,0	67,2	43,8	208

Weitere Kennzahlen in Euro bzw. Prozent

Kennzahl	Berechnung	Minimum	Maximum	Mittelwert	Anzahl Vergleichswerte
Jahresergebnis je Einwohner	$\text{Jahresergebnis} / \text{Einwohner}$	-1.496	805	-144	208
Verbindlichkeiten je Einwohner	$\text{Verbindlichkeiten} / \text{Einwohner}$	101	5.156	1.250	208
Saldo aus laufender Verwaltungstätigkeit je Einwohner	$(\text{Einzahlungen aus lfd. Verwaltungstätigkeit} - \text{Auszahlungen aus lfd. Verwaltungstätigkeit}) / \text{Einwohner}$	-708	951	-65	208
Jahresergebnis je Einwohner (Gesamtabschluss)	$\text{Jahresergebnis} / \text{Einwohner (Gesamtabschluss)}$	-1.442	805	-141	158
Gesamteigenkapitalquote 1	$((\text{Eigenkapital} - \text{nicht durch Eigenkapital gedeckter Fehlbetrag}) / \text{Bilanzsumme}) \times 100 (\text{Gesamtabschluss})$	5	68	33	159
Gesamteigenkapitalquote 2	$(\text{Eigenkapital} - \text{nicht durch Eigenkapital gedeckter Fehlbetrag} + \text{Sonderposten für Zuwendungen und Beiträge}) \times 100 / \text{Bilanzsumme (Gesamtabschluss)}$	27	92	67	159
Gesamtverbindlichkeiten (Gesamtabschluss) je Einwohner	$\text{Gesamtverbindlichkeiten (Gesamtabschluss)} / \text{Einwohner}$	101	6.597	1.890	158
Cash-Flow aus laufender Verwaltungstätigkeit je Einwohner (Gesamtabschluss)	$(\text{Einzahlungen aus lfd. Verwaltungstätigkeit} - \text{Auszahlungen aus lfd. Verwaltungstätigkeit}) / \text{Einwohner (Gesamtabschluss)}$	-504	951	36	153

Die Fehlbetragsquote berechnet die gpaNRW nur, wenn eine Kommune tatsächlich einen Fehlbetrag ausweist. In den interkommunalen Vergleich haben wir bisher auch nur diese Kommunen einbezogen. D. h. der interkommunale Vergleich der Fehlbetragsquote enthielt bisher nur Kommunen mit negativem Ergebnis. Kommunen, die Überschüsse ausweisen können, hat die gpaNRW nicht berücksichtigt. Insofern ist die Aussagekraft des Vergleichs eingeschränkt und führt zu Fehlinterpretationen. Aus diesem Grund haben wir uns entschieden, keinen Vergleich der Fehlbetragsquoten auszuweisen.

Den dynamischen Verschuldungsgrad berechnet die gpaNRW nur, wenn eine Kommune einen positiven Saldo aus laufender Verwaltungstätigkeit ausweist. In den interkommunalen Vergleich haben wir bisher auch nur diese Kommunen einbezogen. D. h. der interkommunale Vergleich des dynamischen Verschuldungsgrad enthielt bisher nur Kommunen mit mindestens ausgeglichenem Saldo. Bei Kommunen, die einen negativen Saldo aus laufender Verwaltungstätigkeit ausweisen oder die keine Effektivverschuldung haben, lässt sich die Kennzahl nicht sinnvoll berechnen. Diese Kommunen hat die gpaNRW nicht in den interkommunalen Vergleich einbezogen. Insofern ist die Aussagekraft des Vergleichs eingeschränkt und führt zu Fehlinterpretationen. Aus diesem Grund haben wir uns entschieden, keinen Vergleich bei dieser Kennzahl auszuweisen.

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