

Basisdaten FAG 2017	Kalkulatorische Vergleichsrechnung		
	HS 311/311/322	Hs 325/325/336	Hs 340/340/350
1. Finanzausgleich			
Ausgangsmesszahl	30.478.271	30.478.271	30.478.271
Einwohner 31.03.	27.705	27.705	27.705
Grundbetrag	1.100	1.100	1.100
Istaufkommen	33.743.529	34.460.273	35.188.242
Steuerkraft	31.702.222	31.702.222	31.702.222
Schlüsselzuweisung p.a.	0	0	0
FAG-Umlage	367.176	367.176	367.176
Finanzkraft	31.335.046	31.335.046	31.335.046
Kreisumlage	11.359.000	11.359.000	11.359.000
Umlagensatz	0	0	0
2. Haushaltswirkung			
Einnahmen:			
Grundsteuer A	59.172	61.836	64.690
Grundsteuer B	3.431.577	3.586.053	3.751.563
Gewerbsteuer	12.870.903	13.430.507	13.990.112
Gemeindeanteil Einkommensteuer	15.147.525	15.147.525	15.147.525
Umsatzsteuer	817.074	817.074	817.074
Sonderausgleich	1.417.278	1.417.278	1.417.278
Summe Steuern	33.743.529	34.460.273	35.188.242
Schlüsselzuweisungen	0	0	0
Summe Ist-Einnahmen	33.743.529	34.460.273	35.188.242
Ausgaben:			
Gewerbsteuerumlage	2.758.051	2.758.051	2.758.051
FAG-Umlage	367.176	367.176	367.176
Kreisumlage	11.359.000	11.359.000	11.359.000
Summe Ist-Ausgaben	14.484.227	14.484.227	14.484.227
Überschuss	19.259.302	19.976.047	20.704.015
mehr zu Hs 311/311/322		716.744	1.444.713

Der vorliegenden kalkulatorischen Vergleichsberechnung liegt die Annahme zugrunde, dass das Steuer-Ist-Aufkommen im Zeitraum vom 01.07.2015 bis zum 30.06.2016 zu höheren als den tatsächlichen Hebesätzen erhoben worden wäre. Gegebener Ausgangspunkt ist das tatsächliche Ist-Aufkommen zu tatsächlichen Steuersätzen (Spalte links) ohne Berücksichtigung sollseitiger Rechnungsgrößen. Unberücksichtigt bleibt auch der jährliche Versatz zwischen den Rechnungsjahren. Für die Berechnung der Ausgangsmesszahl und der Nivellierungssätze werden die zum Finanzausgleich 2017 bekannt gegebenen Daten angesetzt. Die Gewerbesteuerumlage ist in allen drei Beispielen mit 69% eingerechnet.

Der Berechnung in der mittleren Spalte liegt die Annahme zugrunde, dass die gemeindlichen Hebesätze den Nivellierungssätzen genau entsprechen.

gez. Brix