

# Berechnung der Finanzaufweisungen und -umlagen 2019

219

Einwohner 30.06.2018 (Zensus 2011) 5.733 ca.

## Steuerkraftmesszahl

Grundsteuer A	267.747,97	:	440	x	195	=	118.661,03
Grundsteuer B	459.189,48	:	400	x	185	=	212.375,13
Gewerbsteuer	3.069.139,19	:	355	x	290	=	<u>2.507.184,13</u>
							2.838.220,29
Gewerbsteuerumlage	3.069.139,19	:	355	x	68,5	=	-592.214,18
Einkommensteueranteil	6.314.160.494,00	x	0,0004073			=	2.571.757,57
Familienleistungsausgleich	475.243.240,00	x	0,0004073			=	193.566,57
Umsatzsteueranteil	832.277.327,00	x	0,0003033			=	<u>252.429,71</u>
davon 80 v.H.						=	<u>201.943,77</u>
						Steuerkraftmesszahl	<u>5.213.274,02</u>

## Steuerkraftsumme

Steuerkraftmesszahl							5.213.274,02
Schlüsselzuweisung nach mangelnder Steuerkraft 2. VJ							<u>2.372.051,91</u>
						Steuerkraftsumme	<u>7.585.325,93</u>
Steuerkraftsumme/EW							1.323,10
Durchschn. Steuerkraftsumme der Gemeinden im Land							1.571,55

Gewichtung 1.323,10 : 1.571,55 = 84,19%

**Kreisumlage** 7.585.325,93 x 33,75 % = **2.560.047,50**

1.9000.832000.8

**FAG-Umlage** 7.585.325,93 x 22,22 % = **1.685.459,42**

1.9000.831000.2

**Gewerbsteuerumlage** 2.500.000,00 : 355 x 64 = **450.704,23**

1.9000.810000.8

**Bedarfsmesszahl** 1.458,90 x 5.733 = 8.363.873,70

Bedarfsmesszahl 8.363.873,70

Steuerkraftmesszahl 5.213.274,02

3.150.599,68

**Schlüsselzuweisung** 3.150.599,68 x 70 % = **2.205.419,77**

Bedarfsmesszahl 60% 5.018.324,22

Steuerkraftmesszahl 5.213.274,02

**Mehrzuweisung** -194.949,80 x 30 % = **0,00**

**Komm. Investitionszuschuss** 5.733 x 115 % = 6.593

6.593 x 91,00 = **599.958,45**

**Summe Schlüsselzuweisungen** = **2.805.378,22**

1.9000.041000.8

**Familienleistungsausgleich** 512.500.000,00 x 0,0004073 = **208.741,25**

1.9000.091000.0

**Gemeindeanteil Einkommensteuer** 6.983.000.000,00 x 0,0004073 = **2.844.175,90**

1.9000.010000.9

**Gemeindeanteil Umsatzsteuer** 1.150.000.000,00 x 0,0003116 = **358.340,00**

1.9000.012000.0

Schrozberg, den 23.11.2018

  
Carmen Kloß

Fachbeamtin für das Finanzwesen