

131.73

Formel F

Berechnung des arbeitsmarktlichen Lastenausgleichs nach § 38 Absatz 5

Es gelten folgende Indikatoren:

- Vollzeitäquivalente an bestimmten Arbeitsplätzen (VE) pro Einwohner pro Gemeinde (EZ)
- Bestimmte steuerpflichtige juristische Personen mit Sitz in der betreffenden Gemeinde (JP) pro Einwohner pro Gemeinde (EZ)

Bestimmung des Medians pro Indikator.

Multiplikation des Medians mit einem bestimmten Faktor ergibt einen Wert, ab welchem eine Anspruchsberechtigung besteht. Der Kantonsrat bestimmt den Faktor und legt damit die minimale Abweichung vom Medianwert (mAM) fest. Überschreitet der Indikatorwert eine bestimmte maximale Abweichung vom Medianwert (maxAM) gegen oben, wird die vom Kantonsrat bestimmte maximale Abweichung gewährleistet.

Beide Indikatoren sind mit einem Beitrag dotiert.

Vollzeitäquivalente an bestimmten Arbeitsplätzen pro Einwohner

Beitragsregel

Eine Gemeinde i bekommt einen Beitrag, wenn:

$$VE_i/EZ_i > Median(VE/EZ) * (1 + mAM)$$

131.73

Berechnung des Beitrags

$$\begin{aligned} & \text{Beitrag } VE_i = 0 \\ & \text{wenn } \frac{VE_i}{EZ_i} < \text{Median}\left(\frac{VE}{EZ}\right) * (1 + mAM) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Beitrag } VE_i &= \frac{\left(\frac{VE_i}{EZ_i} - \text{Median}\left(\frac{VE}{EZ}\right) * (1 + mAM)\right) * VE_i}{\sum_{i=1}^{VE_n} \left(\left(\frac{VE_i}{EZ_i} - \text{Median}\left(\frac{VE}{EZ}\right) * (1 + mAM)\right) * EZ_i\right)} * DliF \\ & \text{wenn } \frac{VE_i}{EZ_i} > \left[\text{Median}\left(\frac{VE}{EZ}\right) * (1 + mAM) \right] \end{aligned}$$

**Bestimmte steuerpflichtige juristische Personen mit Sitz in der betreffenden Gemeinde pro Einwohner
Beitragsregel**

Eine Gemeinde i bekommt einen Beitrag, wenn:

$$JP_i/EZ_i > \text{Median}(JP/EZ) * (1 + mAM)$$

Berechnung des Beitrags

$$\begin{aligned} & \text{Beitrag } JP_i = 0 \\ & \text{wenn } \frac{JP_i}{EZ_i} < \text{Median}\left(\frac{JP}{EZ}\right) * (1 + mAM) \end{aligned}$$

131.73

$$\text{Beitrag } JP_i = \frac{\left(\frac{JP_i}{EZ_i} - \text{Median}\left(\frac{JP}{EZ}\right) * (1 + mAM)\right) * EZ_i}{\sum_{i=1}^{JPn} \left(\frac{JP_i}{EZ_i} - \text{Median}\left(\frac{JP}{EZ}\right) * (1 + mAM)\right) * EZ_i} * DiIF$$

wenn $\frac{JP_i}{EZ_i} > \left[\text{Median}\left(\frac{JP}{EZ}\right) * (1 + mAM)\right]$

Es bedeuten:

VE_i	Vollzeitäquivalente an bestimmten Arbeitsplätzen in Gemeinde i
JP_i	Bestimmte steuerpflichtige juristische Personen mit Sitz in der betreffenden Gemeinde in Gemeinde i
EZ_i	Einwohner der Gemeinde i
VEN	Gemeinden, die auf Grund der Vollzeitäquivalente an bestimmten Arbeitsplätzen beitragsberechtigt sind
JPn	Gemeinden, die auf Grund der bestimmten steuerpflichtigen juristischen Personen mit Sitz in der betreffenden Gemeinde beitragsberechtigt sind
mAM	minimale Abweichung vom Medianwert (vom Kantonsrat festgelegt)
$DiIF$	Dotierung Indikator in Franken