

Anhang 1

(Stand 01.06.2025)

Mindestausstattung (§ 4 Abs. 1)

\overline{MWB}_i	$= \frac{1}{3} \times \left(\sum_{j=3}^5 MWB_i^{BJ-j} \right)$	=	mittlere Wohnbevölkerung der Gemeinde i gemäss Verordnung über die kantonale Bevölkerungsstatistik im Durchschnitt der Werte des fünften bis dritten Jahres vor dem Bezugsjahr BJ
MA^{2025}	$= 86,4$	=	Mindestausstattung in Prozent im Jahr 2025
$RAoB_i^{BJ-1}$		=	Ressourcenausgleich ohne Besitzstand der Gemeinde i des dem Bezugsjahr BJ vorangehenden Jahres
$RAoB_i^{BJ}$		=	Ressourcenausgleich ohne Besitzstand der Gemeinde i im Bezugsjahr BJ , beruhend auf der dem Bezugsjahr vorangehenden Mindestausstattung MA^{BJ-1}
RA^{BJ-1}	$= \sum_{i=1}^n RAoB_i^{BJ-1}$	=	Ressourcenausgleich ohne Besitzstand des dem Bezugsjahr BJ vorangehenden Jahres
RA^{BJ}	$= \sum_{i=1}^n RAoB_i^{BJ}$	=	Ressourcenausgleich ohne Besitzstand im Bezugsjahr BJ , beruhend auf der dem Bezugsjahr vorangehenden Mindestausstattung MA^{BJ-1}
RAW^{BJ}	$= \left(\frac{RA^{BJ}}{RA^{BJ-1}} - 1 \right) * 100$	=	Wachstumsrate des gesamten Ressourcenausgleichs des Bezugsjahres BJ , beruhend auf der dem Bezugsjahr vorangehenden Mindestausstattung MA^{BJ-1} gegenüber dem dem Bezugsjahr vorangehenden gesamten Ressourcenausgleich in Prozent
$RAoB_i^{MA^{BJ}}$		=	Ressourcenausgleich ohne Besitzstand der Gemeinde i im Bezugsjahr BJ bei gegebener Mindestausstattung MA^{BJ}
$RA^{MA^{BJ}}$	$= \sum_{i=1}^n RAoB_i^{MA^{BJ}}$	=	Ressourcenausgleich ohne Besitzstand im Bezugsjahr BJ bei gegebener Mindestausstattung MA^{BJ}
RAW^{MA}	$= \left(\frac{RA^{MA^{BJ}}}{RA^{BJ-1}} - 1 \right) * 100$	=	Wachstumsrate des gesamten Ressourcenausgleichs im Bezugsjahr BJ , beruhend auf der Mindestausstattung MA^{BJ} gegenüber dem dem Bezugsjahr vorangehenden gesamten Ressourcenausgleich in Prozent

MA^{BJ} = Mindestausstattung in Prozent im Bezugsjahr BJ

$$= \begin{cases} MA^{BJ-1} & \text{wenn: } 0 \leq RAW^{BJ} \leq 10 \text{ (§ 5 Abs. 2a FAG)} \\ \max(MA^{BJ} \text{ so dass } RAW^{MA} \approx 10 ; 80,0) & \text{wenn: } 10 < RAW^{BJ} \text{ (§ 5 Abs. 2b FAG)} \\ \min(MA^{BJ} \text{ so dass } RA^{MA^{BJ}} \approx RA^{BJ-1} ; 86,4) & \text{wenn: } RAW^{BJ} < 0 \text{ (§ 5 Abs. 2c FAG)} \end{cases}$$

MA^{BJ} wird auf zwei Nachkommastellen gerundet, so dass im Fall vom § 5 Absatz 2b FAG das Wachstum RAW^{MA} knapp unter 10 Prozent und im Fall vom § 5 Absatz 2c FAG $RA^{MA^{BJ}}$ möglichst nahe bei RA^{BJ-1} liegt