

Infrastrukturlastenausgleich (§ 8)

n	= Anzahl Gemeinden	
MWB_i^{BJ-3}	= mittlere Wohnbevölkerung der Gemeinde i (gemäss Verordnung über die Bevölkerungsstatistik) im dritten Jahr vor dem Bezugsjahr BJ	
MWB_i^{JENT}	= mittlere Wohnbevölkerung der Gemeinde i (gemäss Verordnung über die Bevölkerungsstatistik) im Jahr $JENT$ der Statistik der Unternehmensstruktur (STATENT) des Bundes	
BES_i^{JENT}	= Anzahl Beschäftigte (Arbeitsplätze) des 2. und 3. Sektors in der Gemeinde i gemäss neuesten verfügbaren Daten der Statistik der Unternehmensstruktur (STATENT) des Bundes im Jahr $JENT$, das im Normalfall dem vierten Jahr vor dem Bezugsjahr BJ entspricht	
WG_i^{JGWS}	= Anzahl Wohngebäude in der Gemeinde i gemäss neuesten verfügbaren Daten der eidgenössischen Gebäude- und Wohnungsstatistik (GWS) im Jahr $JGWS$, das im Normalfall dem dritten Jahr vor dem Bezugsjahr BJ entspricht; die Definition von „Wohngebäude“ richtet sich nach dem Merkmalskatalog zum eidgenössischen Gebäude- und Wohnungsregister	
$WG4_i^{JGWS}$	= Anzahl Wohngebäude mit mehr als drei Geschossen in der Gemeinde i gemäss eidgenössischer Gebäude- und Wohnungsstatistik (GWS) im Jahr $JGWS$; die Definition von "Wohngebäude" und "Geschoss" richtet sich nach dem Merkmalskatalog zum eidgenössischen Gebäude- und Wohnungsregister	
AD_i	= $\frac{BES_i^{JENT}}{MWB_i^{JENT}} * 100$	= Arbeitsplatzdichte der Gemeinde i
\overline{AD}	= $\frac{\sum_{i=1}^n BES_i^{JENT}}{\sum_{i=1}^n MWB_i^{JENT}} * 100$	= Arbeitsplatzdichte im Kantonsmittel
ADI_i	= $\frac{AD_i}{\overline{AD}} * 100$	= Index Arbeitsplatzdichte der Gemeinde i (Kantonsmittel = 100)
BD_i	= $\frac{WG4_i^{JGWS}}{WG_i^{JGWS}} * 100$	= Bebauungsdichte der Gemeinde i
\overline{BD}	= $\frac{\sum_{i=1}^n WG4_i^{JGWS}}{\sum_{i=1}^n WG_i^{JGWS}} * 100$	= Bebauungsdichte im Kantonsmittel
BDI_i	= $\frac{BD_i}{\overline{BD}} * 100$	= Index Bebauungsdichte der Gemeinde i (Kantonsmittel = 100)
$BGAD_i$	= $MWB_i^{BJ-3} * ADI_i * \frac{1}{100}$	= mit dem Index Arbeitsplatzdichte gewichtete mittlere Wohnbevölkerung der Gemeinde i
$BGBD_i$	= $MWB_i^{BJ-3} * BDI_i * \frac{1}{100}$	= mit dem Index Bebauungsdichte gewichtete mittlere Wohnbevölkerung der Gemeinde i
$BBAD_i$	= $BGAD_i - MWB_i^{BJ-3}$ wenn $BGAD_i \geq MWB_i^{BJ-3}$ sonst 0	= ausgleichsberechtigte Wohnbevölkerung der Gemeinde i für

$BBBD_i = BGBD_i - MWB_i^{BJ-3}$ <p>wenn $BGBD_i \geq MWB_i^{BJ-3}$ sonst 0</p>	<hr/> Infrastrukturlastenausgleich Arbeitsplatzdichte <hr/> ausgleichsberechtigte Wohnbevölkerung der = Gemeinde i für Infrastrukturlastenausgleich Bebauungsdichte <hr/>
ILA	= Gesamtdotierung Infrastrukturlastenausgleich in Franken im Bezugsjahr BJ (für die Gemeinden insgesamt) <hr/>
$BSILA_i$	= Besitzstandswahrung der Gemeinde i im Infrastrukturlastenausgleich <hr/>
$BSILA = \sum_{i=1}^n BSILA_i$	Summe aller = Besitzstandswahrungen im Infrastrukturlastenausgleich <hr/>
$ILA_i = (ILA - BSILA) * \left(\frac{3}{4} * \frac{BBAD_i}{\sum_{i=1}^n BBAD_i} + \frac{1}{4} * \frac{BBBD_i}{\sum_{i=1}^n BBBD_i} \right) + BSILA_i$	Infrastrukturlastenausgleich für die Gemeinde i <hr/>