

# Flächen-Lage-Modell

## Berechnung des Grundsteuermessbetrags

$$\begin{array}{r} \text{Fläche des Bodens x Äquivalenzzahl 0,04 Euro} \\ + \\ \text{Gebäudeflächen x Äquivalenzzahl 0,50 Euro} \end{array}$$

**X**

## Lage-Faktor

Der Lage-Faktor sorgt für eine Differenzierung der Grundstücke nach ihrer jeweiligen Lage mit dieser Formel:

$$\text{Faktor} = (\text{BRW} / \text{dBRW})^{0,3}$$

BRW = Bodenrichtwert des Grundstücks

dBRW = Durchschnittlicher Bodenrichtwert der Gemeinde

Der Exponent 0,3 bewirkt eine Dämpfung der Werte.

Ein über dem Gemeindedurchschnitt liegender Wert rechtfertigt einen Zu-, ein darunterliegender Wert einen Abschlag. Der Zu- bzw. Abschlag wird durch die Relation des Bodenrichtwerts zum gemeindedurchschnittlichen Bodenrichtwert (dBRW) typisierend abgebildet.

**= Äquivalenzbeträge (Grund und Boden, Gebäude)**

**x Grundsteuermesszahl**

Die Grundsteuermesszahl beträgt 100%. Für Wohnflächen ist sie auf 70% ermäßigt.

Weitere Ermäßigungen um 25% gibt es u.a. für Wohnungen im sozialen Wohnungsbau aufgrund einer staatlichen oder kommunalen Wohnraumförderung, bestimmte landwirtschaftliche und denkmalgeschützte Gebäude.

**= Grundsteuermessbetrag**



**Grundsteuermessbetrag**

**x Hebesatz der jeweiligen Gemeinde**

**= Grundsteuer**