

ERiC 41.6.2.0

Applikationsbedingungen für Grundsteuerwert 2

Inhalt

1	APPLIKATIONSBEDINGUNG	
	„SUMME_ANTEILIGFLAECHEGRUNDVERMOEGEN_UNSTIMMIG_BUND“	3
1.1	Kurzbeschreibung	3
1.2	Prüfbedingung	3
1.3	Relevante Felder	3
1.4	Rückgabe der Applikationsbedingung	3
1.5	Sonstiges	4
2	VERWANDTE DOKUMENTE	5

1 Applikationsbedingung „Summe_AnteiligeFlaechenGrundvermoe- gen_Unstimmig_BUND“

1.1 Kurzbeschreibung

Die Summe der im Hauptvordruck angegebenen, zur wirtschaftlichen Einheit gehörenden Flächen (Fläche des Grundstücks in m² multipliziert mit dem Anteil) entspricht nicht der Summe der in der Anlage Grundstück angegebenen Flächen des Grund und Bodens.

1.2 Prüfbedingung

Summe(Fläche Grundstücksangabe GW1 * (Zähler des Anteils / Nenner des Anteils))
UngleichMitToleranz1
Summe(Grundstücksflächen auf GW2)

1.3 Relevante Felder

Im wiederholbaren Kontext /GW1/Gemarkungen/Einz

- Feldkennung E7411001: Fläche in m²
- Feldkennung E7410702: Zur wirtschaftlichen Einheit gehörender Anteil: Zähler
- Feldkennung E7410703: Zur wirtschaftlichen Einheit gehörender Anteil: Nenner

im wiederholbaren Kontext /GW2/Ang_Grund/Ang_Flaeche

- Feldkennung E7403010: Fläche des Grundstücks in m²

1.4 Rückgabe der Applikationsbedingung

True (Regel löst aus):

Summe(Fläche Grundstücksangabe GW1 * (Zähler des Anteils / Nenner des Anteils))
UngleichMitToleranz1
Summe(Grundstücksflächen auf GW2)

False (Regel löst nicht aus):

Summe(Fläche Grundstücksangabe GW1 * (Zähler des Anteils / Nenner des Anteils))
GleichMitToleranz1
Summe(Grundstücksflächen auf GW2)

1.5 Sonstiges

Die Berechnung der Summe der im Hauptvordruck angegebenen, zur wirtschaftlichen Einheit gehörenden Flächen, soll mit der maximal technisch möglichen Nachkommastellengenauigkeit erfolgen.

Erst diese berechnete Summe ist dann auf einen ganzzahligen Wert zu runden (nach Vorgabe BMF: abrunden!) und mit einer Toleranz von 1 mit der Summe der in der Anlage Grundstück angegebenen Flächen des Grund und Bodens zu vergleichen.

2 Verwandte Dokumente

Allgemeine Informationen zu Applikationsbedingungen sind im Dokument „Zusatzinformationen_zur_Plausibilitaetspruefung.pdf“ enthalten.