

Thüringer Förderabgabebesätze nach Rohstoffen für das Jahr 2019

Rohstoffgruppe	Bodenschatz [1]	Bodenschatz- ziffer [1]	Melde- nummer(n) [2]	Förderab- gabebesatz [5]	
Werk- und Dekosteine	Marmor und Travertin	9.28	GP19-081111330	N/A	EUR je t
	Granit		GP19-081112330	0,58136	
	Sandstein		GP19-081112503	1,10096	
Gips und Anhydrit	Gips	9.8	GP19-081120300	0,4720	
	Anhydrit	9.9			
Natursteine	Dolomit	9.11	GP19-081212307	0,3325	
	Gesteine zur Herstellung von Schotter und Splitt	9.27			
	Kalksteine zur Herstellung von Zement	9.29			
	Kalksteine zur Herstellung von Industrie-, Brannt- und Düngerkalk	9.30			
Kies und Kiessande	Feldspatgestein, Feldspatsande	9.7	GP19-081211900, GP19-081212103	0,2840	
	Kiese und Kiessande zur Herstellung von Beton- zuschlagstoffen	9.23			
	Quarzsande zur Herstellung von Gießereisanden	9.24			
	Quarzsande zur Herstellung von Glassanden	9.25			
	Quarz- und Spezialsande zur Herstellung von Kalk- sandsteinen, Gasbeton, Silikamörtel	9.26			
Tonige Gesteine	tonige Gesteine zur Herstellung von Blähprodukten	9.18	GP19-233211103, GP19-233211105, GP19-233211107	1,19899	EUR je m ³
	tonige Gesteine für spez. Einsatz (Gießerei, Tief- bohrwesen, Fliesen ...)	9.19		bzw. [6]	
	tonige Gesteine zur Herstellung von Mauerklinkern und Hartbrandziegeln	9.21			
	tonige Gesteine zur Herstellung kleinformatiger Wandbauelemente	9.22		0,599495	EUR je t

Erläuterungen

Die Berechnung der Höhe der Förderabgabe ist in der Thüringer Verordnung über die Feldes- und Förderabgabe (FFVO) geregelt [3]. In § 10 FFVO wird die „Feststellung des Marktwertes, Ermittlung des Bemessungsmaßstabes“ beschrieben. Als Berechnungsgrundlage wird in § 11 FFVO festgelegt, dass der Produktionswert und die Produktionsmenge aus der Statistik für das Produzierendes Gewerbe, Fachserie 4, Reihe 3.1 des Statistischen Bundesamtes für das jeweilige Jahr und jeweiligen Meldenummer zu Grunde zu legen ist. Diese Zahlen veröffentlicht das Bundesamt für Statistik auf seiner Internetseite[4]. Die dortigen Meldenummern werden nach Maßgabe des § 12 FFVO Bodenschatzziffern zugeordnet. Die Zuordnung und Berechnung im Einzelnen ist in den §§ 13 bis 18 FFVO geregelt.

[1] Bodenschätze und Bodenschatzziffern im Sinne dieser Verordnung sind die in der Anlage zur Verordnung über die Verleihung von Bergwerkseigentum vom 15. August 1990 (GBl. I Nr. 53 S. 1071) aufgeführten Ordnungsnummern.

[2] Meldenummern aus der Statistik Produzierendes Gewerbe, Fachserie 4, Reihe 3.1 des Statistischen Bundesamtes

[3] <http://www.landesrecht-thueringen.de/jportal/?quelle=jlink&query=FldAbgV+TH&psml=bsthueprod.psml&max=true>

[4] <https://www-genesis.destatis.de/genesis/online> (Tabelle: 42131-0003)

[5] Faktor zur Berechnung der Förderabgabe in EUR mit der Mengeneinheit Tonnen mal Faktor z.B. 100 Tonnen Kies = 100 t x 0,2528 EUR / t = 25,28 EUR; bei tonigen Gesteinen ist auch m³ mal Faktor möglich.

[6] In der Rohstoffgruppe „Tonige Gesteine“ gilt laut Verordnung der Kubikmeterpreis. Zur Vereinfachung wird auch ein Preis je Tonne angegeben, basierend auf einem vereinheitlichten Dichtefaktor von 2,0 (vgl. Handwerk und Technik, Tabellenbuch Bau "Physikalische Eigenschaften Bodenarten" (ISBN 3.582.03590.5).

2019 : Förderabgabebesätze anhand der Angaben des Statistischen Bundesamtes

Auszug aus Fachserie 4, Reihe 3.1		Quelle: Webseite des Statistischen Bundesamtes		
Melde-Nr. Gütergruppe	Bezeichnung	Einheit	Vergleichs- angaben aus 2018 Produktions- menge, Preis	2019 Angaben: Produktions- menge Preis
<i>A</i>				
GP19-081111330	Marmor und Travertin, roh oder grob behauen	t	102.589	31.893
		EUR	6.813.000	0
Berechneter Marktwert (EUR/t):			66,41	N/A
<i>B</i>				
GP19-081112330	Granit, roh oder grob behauen	t	6.960	6.151
		EUR	509.000	447.000
Berechneter Marktwert (EUR/t):			73,13	72,67
<i>C</i>				
GP19-081112503	Sandstein, roh oder grob behauen	t	33.613	41.877
		EUR	4.743.000	5.763.000
Berechneter Marktwert (EUR/t):			141,11	137,62
<i>D</i>				
GP19-081120300	Gipsstein, Anhydrit	t	1.405.211	1.659.161
		EUR	13.182.000	15.661.000
Berechneter Marktwert (EUR/t):			9,38	9,44
<i>E</i>				
Gruppe: Kies und Kiessande		t	149.414.206,00	144.063.593
(Summen Einzelposten)		EUR	1.002.276.000,00	1.022.880.000
Berechneter Marktwert (EUR/t):			6,71	7,10
<i>F</i>				
Teil 1	Bausand u.a. natürl. Sande (oh. metallhalt. Sande)	t	73.809.913	71.573.767
		EUR	429.611.000	438.909.000
<i>G</i>				
Teil 2	Baukies (z.B. als Betonzuschlag) und anderer Kies	t	75.604.293	72.489.826
		EUR	572.665.000	583.971.000
<i>H</i>				
	Schrotten, Korngröße 35 bis 60 mm	t	2.917.603	3.819.334
		EUR	18.567.000	25.412.000
Berechneter Marktwert (EUR/t):			6,36	6,65
<i>I</i>				
Gruppe: Tonige Gesteine		m³	7.241.389,00	7.350.164
(Summen Einzelposten)		EUR	634.851.000,00	677.916.000
Berechneter Marktwert (EUR/m³):			87,67	92,23
<i>J</i>				
Teil 1	Hintermauerziegel, m.od.oh. Lochung, f. Wände (m3)	m³	5.896.805	6.035.339
		EUR	388.034.000	420.130.000
<i>K</i>				
Teil 2	Vormauerziegel, m.od.oh. Loch., f.S ichtmauerwerk (m3)	m³	824.606	851.865
		EUR	183.920.000	195.701.000
<i>L</i>				
Teil 3	Ziegel für Boden- und Straßenbeläge (m3)	m³	519.978	462.960
		EUR	62.897.000	62.085.000

Berechnung nach FFVO		Aktuelle Verordnung: http://www.landesrecht-thueringen.de (Stichwort: FfAbgV)			
Bodenschätz- ziffer entsprechend FFVO (Bez.paragraph)	Vergleichs- bemessungs- maßstab aus 2018	2019 Be- messungs- maßstab	Vergleichs- Förderabgabe- satz aus 2018	2019 Förder- abgabe- satz	Meng- en- einheit EUR/
<i>A</i>					
9.28 (\$ 17)	Anteil: 20%	Anteil: 20%	Anteil: 4%	Anteil: 4%	t
	13,282	N/A	0,53128	N/A	
<i>B</i>					
9.28 (\$ 17)	Anteil: 20%	Anteil: 20%	Anteil: 4%	Anteil: 4%	t
	14,626	14,534	0,58504	0,58136	
<i>C</i>					
9.28 (\$ 17)	Anteil: 20%	Anteil: 20%	Anteil: 4%	Anteil: 4%	t
	28,222	27,524	1,12888	1,10086	
<i>D</i>					
9.8 / 9.9 (\$ 18)	Anteil: 100%	Anteil: 100%	Anteil: 5%	Anteil: 5%	t
	9,380	9,440	0,46900	0,47200	
<i>E</i>					
9.7 und 9.23 bis 9.26 (\$ 13)	Anteil: 50%	Anteil: 50%	Anteil: 8%	Anteil: 8%	t
	3,355	3,550	0,26840	0,28400	
<i>F</i>					
9.11 / 9.27 / 9.29 / 9.30 (\$ 14)	Anteil: 100%	Anteil: 100%	Anteil: 5%	Anteil: 5%	t
	6,360	6,650	0,31800	0,33250	
<i>G</i>					
9.18 / 9.19 / 9.21 / 9.22 (\$ 15)	Anteil: 13%	Anteil: 13%	Anteil: 10%	Anteil: 10%	m³ bzw. t
	11,3971	11,9899	1,13971	1,19899	
	5,69855	5,99495	0,569855	0,599495	