



Münchner Förderprogramm Energieeinsparung

Formblatt zum CO₂-Bonus

Mit diesem Formblatt wird die Förderhöhe des Antragspunkts „CO₂-Bonus“ ermittelt. Es ist vom ausführenden Fachbetrieb in Abstimmung mit der Antragstellerin oder dem Antragsteller auszufüllen und zu unterschreiben.

Bauvorhaben: _____ **Antragsnummer:** _____

Material- Typ	Material	Baustoff ist		verbautes Volumen Entsprechend beiliegender Rechnung [m ³]	Dichte * [kg/m ³]	verbaute Masse [kg] = Volumen x Dichte	Fördersatz [€/kg verbaute Masse]	errechnete Förder- summe [€] = Masse x 0,30	zur Information: Im Baustoff gebun- dene Menge CO ₂ ** [kg CO ₂] = Masse x 0,5 x 3,667
		von Regionaler Herkunft	zertifiziert nach FSC, PEFC oder Naturland						
Vollholz	Laubschnittholz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		762		0,30		
	Nadelschnittholz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		485		0,30		
Holz- Werk- stoffe	Schicht-Massiv- holzplatten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		510		0,30		
	OSB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		600		0,30		
	Spanplatte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		633		0,30		
	MDF	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		738		0,30		
Dämm- stoffe	Holzwohle- Leichtbauplatten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		360		0,30		
	Holzfaserdämm- platte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		173		0,30		
	Zellulose Einblas- Dämmstoff	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		45		0,30		
	Zellulose Faserplatten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		80		0,30		
	Hanf-/Flachsvlies	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		38		0,30		
	Stroh	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		100		0,30		

Fördersumme Gesamt:

Speichermenge CO₂ Gesamt:

Hinweis: Auszufüllen sind nur die weißen Felder

* Quelle: ÖKOBAUDAT 2016-I

** Nachwachsende regenerative Baustoffe bestehen zu 50% aus Kohlenstoff. Somit enthält 1 kg Baustoff 0,5 kg Kohlenstoff. Diese Menge an Kohlenstoff ist wiederum in 1,8 kg CO₂ gebunden. Ergebnis: 1 kg an nachwachsendem regenerativen Baustoff bindet die Menge an Kohlenstoff, die in 1,8 kg vom Klimagas CO₂ enthalten ist.

Stand: 01.09.2016

Kontaktdaten: Tel: (089) 233-47754, E-Mail: fes.rgu@muenchen.de, Internet: www.muenchen.de/fes