



## Münchner Förderprogramm Energieeinsparung

### Formblatt zur Fördermaßnahme Nachwachsende Rohstoffe

Mit diesem Formblatt wird die Masse der nachwachsenden, CO<sub>2</sub>-speichernden Baustoffe ermittelt, die in oder an der Gebäudehülle verbaut sind. Das Formblatt ist vom ausführenden Fachbetrieb auszufüllen. Alle Angaben sind vom Fachbetrieb und von der Antragsstellerin / dem Antragsteller mit ihrer Unterschrift zu bestätigen.

**Bauvorhaben: Antragsnummer:** \_\_\_\_\_

Hinweis: Auszufüllen sind nur die weißen Felder

Material-Typ	Material	Baustoff ist		verbautes Volumen Entsprechend beiliegender Rechnung [m <sup>3</sup> ]	Dichte ** [kg/m <sup>3</sup> ] (wenn kein Wert hinterlegt ist, Rohdichte aus dem Datenblatt übernehmen)	verbaute Masse [kg] = Volumen x Dichte	zur Information: Im Baustoff gebundene Menge CO <sub>2</sub> *** [kg CO <sub>2</sub> ] = 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		
	Nadelschnittholz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		485		
Holz-Werkstoffe	Schicht-Massivholzplatten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		510		
	OSB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		600		
	Spanplatte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		633		
	MDF	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		720		
Dämmstoffe	Holzwohle-Leichtbauplatten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
	Holzfaserdämmplatte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
	Zellulose Einblas-Dämmstoff	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
	Zellulose Faserplatten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
	Hanf-/Flachsvlies	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
	Stroh	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		100		
Menge gesamt							

\* d.h. der nachwachsende Rohstoff wurde in Deutschland geerntet oder maximal 400 km von München entfernt.

\*\* Quelle ÖKOBAUDAT 2019-I

\*\*\* Nachwachsende regenerative Baustoffe bestehen zu 50% aus Kohlenstoff. Somit enthält 1 kg Baustoff 0,5 kg Kohlenstoff. Diese Menge Kohlenstoff ist wiederum in 1,8 kg CO<sub>2</sub> gebunden. Ergebnis: 1 kg an nachwachsenden Baustoffen bindet die Menge Kohlenstoff, die in 1,8 kg Treibhausgas CO<sub>2</sub> enthalten ist.

**Bezüglich der eingesetzten und zur Förderung beantragten Baustoffe erklären wir hiermit:**

- Der Material-Mindestanteil von 80 Prozent an nachwachsenden, Kohlenstoff speichernden Baustoffen wurde eingehalten.
- Es wurde kein Tropenholz verwendet.
- Der Nachweis der regionalen Herkunft des nachwachsenden Rohstoffs liegt bei, alternativ die Zertifizierung nach FSC, PEFC oder Naturland für den Baustoff
- Die Angaben im Formblatt zu Volumen und Massen der verbauten nachwachsenden Rohstoffe wurden auf Grund von Ausführungsnachweisen und Aufmassblättern nachvollziehbar ermittelt.

**Datum, Name in Druckschrift, Unterschrift  
und Stempel des ausführenden Fachbetriebs**

**Datum, Name in Druckschrift, Unterschrift  
Antragstellerin bzw. Antragsteller**