



Münchner Förderprogramm Klimaneutrale Gebäude (FKG)

UNTERLAGEN ZUM VERWENDUNGSNACHWEIS

Formblatt Nachwachsende Rohstoffe

Beide Seiten sind vom ausführenden Fachbetrieb auszufüllen.
Formblatt vollständig ausfüllen und vom Fachbetrieb und Antragsteller*in
unterscheiden lassen.

Förderkennzeichen: _____
Adresse Bauvorhaben: _____

Mit diesem Formblatt wird die Masse der nachwachsenden, CO₂-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 Antragssteller*in mit ihrer Unterschrift zu bestätigen.

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	Unterschrift Fachbetrieb	Unterschrift Antragsteller*in
-------	--------------------------	-------------------------------

Material-Typ	Material	Baustoff ist		verbautes Volumen entsprechend beiliegender Rechnung [m³]	Dichte** [kg/m³]	verbaute Masse [kg] = Volumen x Dichte	Im Baustoff gebundene Menge CO ₂ *** [kg CO ₂] = Masse x 0,5 x3,667
		von regionaler Herkunft*	zertifiziert nach FSC, PEFC, Naturland, Natureplus				
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-Leichtbauplatte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
	Holzfaserdämmplatte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
	Zellulose Einblasdämmstoff	<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							
<p>* d.h. der nachwachsende Rohstoff wurde in Deutschland geerntet oder maximal 400 km von München entfernt</p> <p>** Wenn nicht vorgegeben, aus Datenblatt übernehmen. Quelle angegebener Werte ÖKOBAUDAT 2019-I</p> <p>*** Angabe nur zur Info. 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 CO₂ gebunden. Ergebnis: 1 kg an nachwachsenden Rohstoffen bindet die Menge Kohlenstoff, die in 1,8 kg CO₂ enthalten ist.</p>							