

Allgemeine Schreinerarbeiten

Ökologisch Ausschreiben

Eco-devis ermöglicht es dem Planer und der Planerin ökologisch interessante Materialien und Verarbeitungsleistungen bei der Ausschreibung zu erkennen und zu berücksichtigen.

Die Leistungen des Normpositionenkataloges (NPK) 624 mit relevanten Umweltauswirkungen wurden nach ökologischen Kriterien beurteilt. Die Festlegung der Kriterien folgt einer einheitlichen Methodik. Erfüllt eine Leistung die Kriterien, ist sie im eco-devis als ökologisch interessant gekennzeichnet. Materialien und Leistungen, die nur ein für den jeweiligen Anwendungsbereich weniger

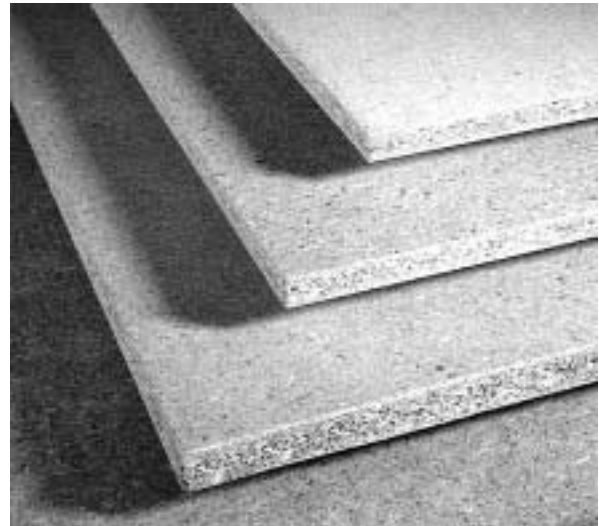
Ergebnisse in Kürze

Innerhalb der einzelnen Funktionseinheiten im eco-devis 624 sind die folgenden Leistungen und Oberflächenbehandlungen als „**ökologisch interessant**“ gekennzeichnet:

- Holz und Holzwerkstoffe: Massivholz, Ein-, Drei-Schicht-Massivholzplatten, Tischlerplatten, Weichfaserplatten.
- Oberflächenbehandlungen nicht deckend: Spritzwachsack, Naturharzhartwachs lösemittelverdünnt, Naturharzhartöl lösemittelfrei, Naturharzhartöl lösemittelfrei.
- Oberflächenbehandlungen deckend: Dispersionslackfarbe.

„**Ökologisch bedingt interessant**“ sind:

- Holz und Holzwerkstoffe: Sperrholz, Tispan, Spanplatten.
- Oberflächenbehandlungen nicht deckend: Kunstharzhartwachs und Naturharzhartöl lösemittelverdünnt, Kunstharzlasur wässrig, Wasserlack, Naturharzack lösemittelverdünnt, Beizen/Wasserlack, Beizen/Naturharzack lösemittelverdünnt.
- Oberflächenbehandlungen deckend: Naturharzackfarben, Ölfarben lösemittelfrei.



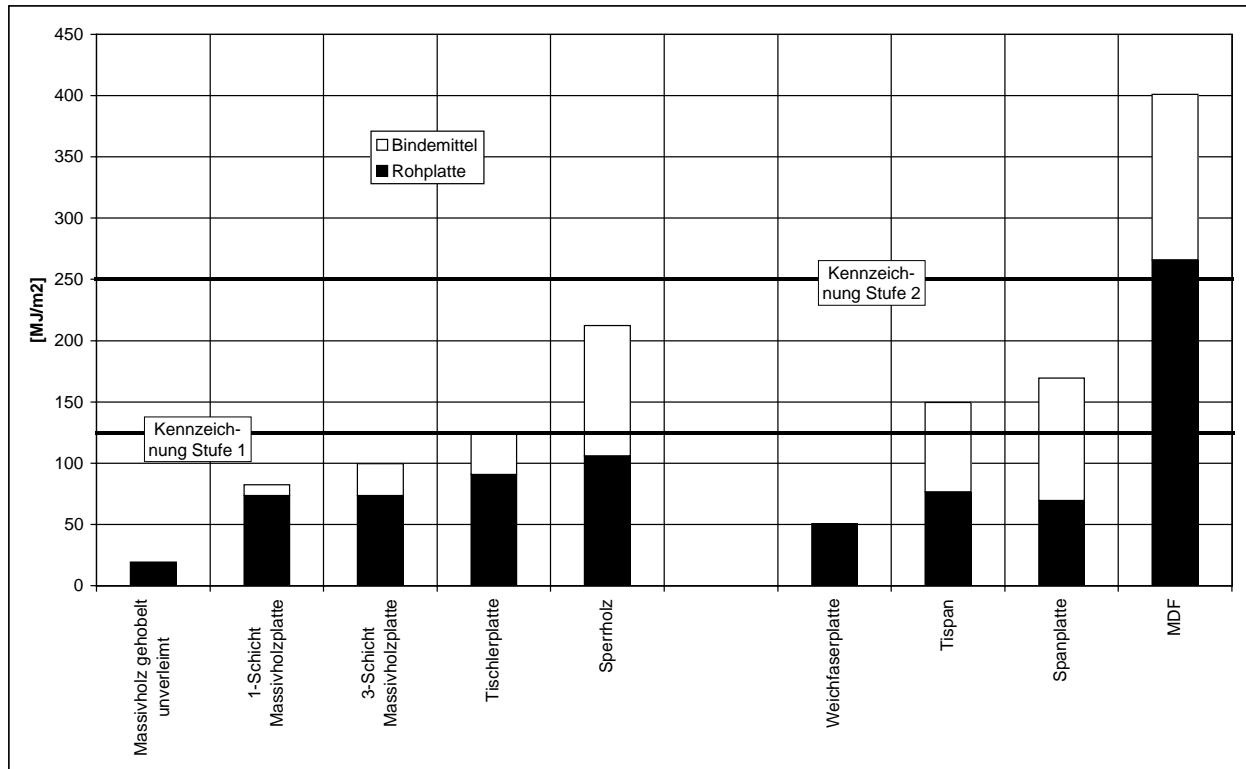
bedeutendes Kriterium nicht erfüllen, werden als „ökologisch bedingt interessant“ gekennzeichnet. Zusätzlich enthält das eco-devis ökologisch interessante Leistungen, die im NPK nicht explizit ausgewiesen sind.

Nicht gekennzeichnet werden Leistungen, bei denen innerhalb einer Funktionseinheit die Unterschiede in Bezug auf die Umweltauswirkungen gering oder insgesamt von untergeordneter Bedeutung sind. Nicht gekennzeichnete Positionen bedeuten demnach nicht zwangsläufig, dass diese mit grösseren Umweltauswirkungen verbunden sind.

Das eco-devis zum NPK 624 ist in den wichtigsten Devisierungsprogrammen integriert. Diese bieten eine einfache Unterstützung bei der Devisierung.

Alle Angaben basieren auf den methodischen Grundlagen von eco-devis (vgl. Faltblatt „Methodische Grundlagen“). Eco-devis ist eine Entscheidungshilfe; die Ergebnisse sind entsprechend den Besonderheiten des jeweiligen Einzelfalles durch den Anwender zu prüfen; er trägt die alleinige Entscheidungsverantwortung für Materialwahl, Konstruktion und Bauverfahren.

Graue Energie von Holz und Holzwerkstoffen der Dicke 20 mm



Aufbau NPK 624

Der NPK 624 ist ein Sammelkatalog, mit dem praktisch alle Schreinerarbeiten im Innenausbau beschrieben werden können. Er enthält Leistungsbeschreibungen für Schreinerarbeiten, die wesentlich differenzierter in anderen NPK-Katalogen beschrieben sind. Deshalb sind im Rahmen von eco-devis 624 bestimmte Leistungen zu Fenstern, Türen und Böden aus Holz (Unterabschnitte 250, 260, 520) nicht bearbeitet.

Der NPK 624 ist nach Leistungen zu Fenstern und Türen, Wänden und Stützen, Decken, Böden, Treppen und Geländern sowie Möbeln strukturiert (Abschnitte 200–700).

Neben den eigentlichen Schreinerarbeiten spielen auch Vorbehandlungen des Untergrundes für Kittfugen (Abschnitt 800) und die Oberflächenbehandlungen (Abschnitt 900) eine Rolle.

Vergleichbarkeit von Leistungen

Grundsätzlich werden im eco-devis 624 nur Leistungen mit mehr oder weniger gleichwertigen Funktionen (Funktionseinheit) verglichen. Der Vergleich von ganzen Konstruktionen oder Bauteilen ist nicht möglich. Nicht jede Kombination ökologisch gekennzeichneter Leistungen ergibt eine sinnvolle Konstruktion.

Gekennzeichnete Leistungen im eco-devis 624

Dunkel schraffierte Materialien und Leistungen sind als „ökologisch interessant“, hell schraffierte als „ökologisch bedingt interessant“ gekennzeichnet.

NPK Pos.	Funktionseinheit	Leistungen	Vergleichbarkeit und Einschränkungen
200, 300, 400, 500, 600, 700	Arbeiten an Fenstern und Türen; Wänden und Stützen; Decken; Böden; Treppen und Geländern; Möbeln	<ul style="list-style-type: none"> • Massivholz • 1-Schicht- Massivholzplatte • 3-Schicht-Massivholzplatte • Tischlerplatte • Sperrholz • Tispan • Spanplatten • Weichfaserplatten • MDF-Platten 	Die Beurteilung bezieht sich auf eine typische Plattendicke (20 mm). Nicht alle Materialien sind für alle Anwendungsbereiche geeignet. Man geht davon aus, dass der Anwender neben den ökologischen Überlegungen auch Funktionalität und die spezifischen Anforderungen überprüfen muss.

Gekennzeichnete Oberflächenbehandlungen im eco-devis 624

Dunkel schraffierte Leistungen sind als „ökologisch interessant“, hell schraffierte als „ökologisch bedingt interessant“ gekennzeichnet.

Leistungen	BZ-Indikator Mittelwert (min., max.)	Kriterien BZ-Indikator		
		Ökologisch interessant	ökologisch bedingt interessant	
Oberflächenbehandlungen nicht deckend				
Wachsen	• Spritzwachsack	0.2 (0.2 – 0.2)	< 3	< 10
	• Naturharzhartwachs lösemittelverdünnt	2.2 (1.3 – 3.9)		
Ölen	• Kunstharzhartwachs lösemittelverdünnt	6.6 (6.0 – 7.3)		
	• Naturharzöl lösemittelfrei	0.7 (0.7 – 0.8)		
	• Naturharzöl lösemittelarm	0.9 (0.8 – 1.1)		
Lasieren	• Naturharzöl lösemittelverdünnt	6.5 (6.4 – 6.5)		
	• Kunstharzlasur wässrig	3.3 (2.1 – 4.5)		
Klarlackieren/Beizen Klarlackieren	• Lasur lösemittelverdünnt	12.2 (8.2 – 14.0)		
	• Wasserlack	4.8 (3.2 – 6.5)		
	• Naturharzack lösemittelverdünnt	5.6 (3.8 – 8.4)		
	• NC-Lack	24.7 (20.8 – 28.8)		
	• PUR-Lack	31.6 (27.6 – 34.7)		
Oberflächenbehandlungen deckend				
Deckend lackieren	• Dispersionsackfarbe	30.2 (21.6 – 49.6)	< 35	< 50
	• Naturharzackfarben	40.5 (26.6 – 58.3)		
	• Ölfarben lösemittelfrei	42.0 (41.4 – 42.6)		
	• PUR-Lackfarbe (DD-Lackfarbe)	62.4 (56.2 – 68.6)		

Der NPK 624 enthält über 50 Funktionseinheiten, die mit den verschiedenen Holzwerkstoffen ausgeführt werden können. Innerhalb der Funktions-

einheiten werden Kennzeichnungskriterien festgelegt, sofern die ökologischen Unterschiede relevant sind.

Methodik

Die Beurteilung der Produkte erfolgt auf der Basis der Deklaration nach SIA-Empfehlung 493. Beurteilt werden alle wesentlichen Umweltauswirkungen während der Herstellung, Verarbeitung, Nutzung und Entsorgung von Baustoffen anhand der in den SIA-Empfehlungen 493 beschriebenen Merkmale.

Als Maß für den Ressourcenverbrauch und die Umweltbelastung bei der Herstellung eines Baumaterials wird die Graue Energie verwendet. Bei der Verarbeitung steht die Menge und Art der Lösemittelmmissionen im Vordergrund. Während der Nutzung sind die Anwesenheit und Emittierbarkeit von umweltrelevanten Bestandteilen in den Materialien Gegenstand der Beurteilung. Verwertbarkeit, Umweltauswirkungen durch Verbrennung und der Deponietyp bilden die Beurteilungskriterien für die spätere Entsorgung der Produkte.

Oberflächenbehandlungen sind mit der Belastungszahl (BZ-Indikator) beurteilt worden. Methode und Daten zum BZ-Indikator wurden im Rahmen einer Schriftenreihe des BUWAL publiziert. Die Methode umfasst vor allem Aspekte der Herstellung, Verarbeitung und Nutzung und aggregiert diese zu einer Zahl.

Ein Vergleich zwischen den verschiedenen Materialien ist in gewissen Fällen nur bedingt zulässig. Bei 1-Schicht-Massivholzplatten, 3-Schicht-Massivholzplatten, Sperrholz und Tischlerplatten sind teilweise Kanten erforderlich. Bei 1-Schicht-Massivholzplatten, 3-Schicht-Massivholzplatten und Sperrholz bleibt auch bei deckender Oberflächenbehandlung die Oberflächenstruktur sichtbar. Je nach Material bestehen zudem Unterschiede in der Formstabilität. Man geht davon aus, dass der Anwender neben den ökologischen Überlegungen auch die Funktionalität und die spezifischen Anforderungen überprüfen muss.

Unterschiede bei vergleichbarer Funktionalität bestehen auch bei den Materialdicken. In den allermeisten Fällen sind die Unterschiede in den Plattenstärken der verschiedenen Holzwerkstoffe gering. Der Vergleich innerhalb der Funktionseinheiten (Abschnitte 200–700) bezieht sich deshalb auf eine typische Materialdicke (20 mm).

Die Oberflächenbehandlungen werden in 3 Funktionseinheiten (Oberflächenbehandlung nicht deckend, deckend) unterteilt.

Beurteilungskriterien

Die Kriterien für die Kennzeichnung ökologisch interessanter Leistungen im eco-devis 624 werden

Allgemeine Bedingungen

Im Abschnitt 000 Bedingungen enthält das eco-devis Zusatzpositionen, die für die Sicherstellung ökologischer Leistungen relevant sind. Die Gültigkeit und Verbindlichkeit von Deklarationen nach SIA-Empfehlung 493 und speziell nach VSLF als Verständigungsnorm sowie das Zeichen LIGNUM CH 6.5 und die Emissionsklasse E1 als Grundlage für die Formaldehydabgabe von Holzwerkstoffplatten werden festgehalten.

011.130	Empfehlung SIA 493
011.430	Gütezeichen LIGNUM CH 6.5, Emissionsklasse E1
019.100	Verbindlichkeit von Produktedeklarationen nach Empfehlung SIA 493
019.200	Verbindlichkeit von Produktedeklarationen nach VSLF

auf Grund einer systematischen Bewertungsmethode festgelegt. Sie umfasst alle Lebenszyklen der Materialien (vgl. auch Kasten Methodik). Als ökologisch interessant sind alle Materialien gekennzeichnet, die

- innerhalb einer Funktionseinheit eine deutlich geringere Graue Energie aufweisen,
- die bei der Verarbeitung keine Lösemittel-emissionen verursachen,
- die keine umweltrelevanten oder emittierbaren Bestandteile aufweisen und
- sich entweder verwerten, ohne problematische Rückstände verbrennen oder auf Inertstoffdeponien ablagern lassen.

Bei Holz und Holzwerkstoffen spielt in erster Linie die Graue Energie eine Rolle. Die Kriterien für die Kennzeichnung werden bei 125 MJ/m² (ökologisch interessant) und 250 MJ/m² (ökologisch bedingt interessant) festgelegt.

Bei den Oberflächenbehandlungen wurden BZ-Indikatoren (vgl. Methodik) aufgrund der Deklarationen verschiedener wichtiger, im Handel erhältlicher Produkte berechnet. Die Kriterien richten sich ausschliesslich nach diesen Indikatoren.

Ergebnisse

Generell sind ohne besondere Beurteilungen alle Demontageleistungen gekennzeichnet, die eine **Wiederverwendung** von alten Materialien vor Ort vorsehen sowie alle **Instandsetzungsarbeiten**. Alle Klebearbeiten und Vorbehandlungen von Kitt-

Publikationen

- Schlussbericht zu eco-devis 624.
- SIA Empfehlung 493 Deklaration ökologischer Merkmale von Bauprodukten Ausgabe 1997.
- Deklaration ökologischer Merkmale von Bauprodukten nach SIA Empfehlung 493; SIA Dokumentation D 093, November 1997.
- Graue Energie von Baustoffen; Büro für Umweltchemie Zürich, November 1998.

fugen werden mit einer Zusatzbedingung für die Verwendung von lösemittelfreien Produkten (0 % Lösemittel) versehen.

Bei **Holz und Holzwerkstoffen** sind technisch getrocknetes, gehobeltes Massivholz, 1-Schicht-Massivholzplatten, 3-Schicht-Massivholzplatten, Tischlerplatten und Weichfaserplatten als „ökologisch interessant“ gekennzeichnet. Sperrholz, Tispan und Spanplatten haben höhere Graue Energiewerte („ökologisch bedingt interessant“). Die Selektion erfolgt nur über die Graue Energie, da für alle Holzwerkstoffplatten die Kriterien der Nutzungsphase und Entsorgung (Unterschreiten der Schadstoffgehalte) erfüllt sind, sofern der Formaldehyd-Standard ausgeschrieben wird.

Die **Oberflächenbehandlungen** sind zweistufig gekennzeichnet. Nichtdeckende Systeme weisen generell deutlich geringere BZ-Werte auf als deckende Systeme. Daneben sind vor allem der Lösemittelgehalt und die Bindemittelart für die Höhe der BZ-Werte verantwortlich. Innerhalb der Funktionseinheit sind lösemittelfreie Systeme und Naturharz-Bindemittel oder Öle mit geringerer Umweltbelastung verbunden als Kunstharze auf Lösemittelbasis. Selbstverständlich sind die Grenzen fließend und vor allem auch vom Aufwand pro Flächeneinheit abhängig. Dieser ist in der vorliegenden Beurteilung berücksichtigt.

Herausgeber

Trägerverband eco-devis c/o Hochbauamt des Kantons Bern, Reiterstrasse 11, 3011 Bern, Tel. 031/ 633 34 11, Fax: 031/ 633 34 60.

Der Trägerverband eco-devis ist eine von öffentlichen und privaten Institutionen getragene unabhängige Vereinigung zur Unterstützung des ökologischen Bauens im Sinne der Nachhaltigkeit.

Realisation

M. Vogel, Bern (Projektleiter); Dr. B. Wüthrich, Zürich; Dr. J. Schwarz, Zürich; Ch. Pestalozzi, Basel; U. Kasser, Zürich; M. Pöll, Zürich.

Bearbeitung: Februar 2001

Dieses Dokument finden Sie unter folgender Internetadresse: www.eco-bau.ch