

# Methodik Baumaterialien

Bewertung von Baumaterialien und  
Bauprodukten nach ökologischen Kriterien

Verwendungszwecke und Zielwerte Anhang 2



## Impressum

Herausgeber und Konzeption  
Verein ecobau  
Röntgenstrasse 44  
8005 Zürich  
www.ecobau.ch

ecobau ist der Verein von öffentlichen Bauherrschaften und Bildungsinstitutionen, die sich zum Ziel gesetzt haben, das nachhaltige Planen und Bauen von Gebäuden in der Schweiz zu verankern. Hierfür bieten wir nutzerfreundliche Nachschlagewerke, Checklisten und Arbeitsmittel. Unsere Standards integrieren wir in die Gebäudelabels Minergie-ECO und SNBS. Wir zertifizieren Baumaterialien und -teile nach gesundheitsrelevanten und ökologischen Kriterien, um Bauherren, Architektinnen und Fachplanern die Produktauswahl zu vereinfachen.

Zudem organisieren wir Weiterbildungen und sind Auskunftsstelle für Planer und Architekten.

### Begleitgruppe

Marianne Stähler (Leitung), Verein ecobau, Zürich; Martin Kilga, sinum AG, St. Gallen; Matthias Klingler und Daniel Savi, Pawis GmbH, Zürich; Severin Lenel, Verein ecobau; Stefan Schrader, Büro für Nachhaltigkeit am Bau, Zürich.

Bearbeitung: Christian Pestalozzi, Pini Gruppe AG, Basel.

### Download und Copyright

Dieses Dokument ist als Download verfügbar: [www.ecobau.ch/Themen/Methodik ecobau](http://www.ecobau.ch/Themen/Methodik_ecobau)

Nachdruck, Vervielfältigung und Veröffentlichung sind erlaubt.

© ecobau – Alle Rechte vorbehalten

Systematik Normpositionen-Katalog NPK: © CRB, Schweizerische Zentralstelle für Baurationalisierung, Zürich

## Änderungschronik

Methodik Version	Anhang 2 Version	Änderungen gegenüber Vorversion	Datum
2025 V01	Version 1.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufgrund der neuen Methodik Baumaterialien ecobau 2025 wurden neu für alle Verwendungszwecke auch Zielwerte für Treibhausgasemissionen (CO<sub>2</sub>-eq) erarbeitet.</li> <li>• Alle Verwendungszwecke wurden überarbeitet und die Zielwerte neu festgelegt.</li> <li>• Im Zuge der Relevanzanalyse werden die Zielwerte mehrerer Verwendungszwecke nicht mehr publiziert.</li> <li>• Die Einheit MJ für die Graue Energie wurde gelöscht.</li> </ul>	09.2024 (in Kraft ab 1.1.2025)
2023 V01	Version 1.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Zielwerte für Zement wurden aufgrund einer neuen Ökobilanzstudie angepasst.</li> <li>• Im ecoDevis 631 wurde die Graue Energie der Trennwände neu berechnet und die Zielwerte entsprechend angepasst.</li> <li>• Die detaillierten Änderungen sind nachfolgend in Ziffer 2 dargestellt und kommentiert.</li> </ul>	01.01.2023
2022 V01	Version 1.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die ecoDevis 343 und 347 wurden gemäss der Methodik Baumaterialien ecobau neu bewertet. Daraus ergaben sich neue Verwendungszwecke und Zielwerte.</li> <li>• Weitere Verwendungszwecke (Fensterbänke, Wärmedämmungen Fassade sowie Sockel-/Erdbereich) wurden an die neue Bewertung des ecoDevis 343 angepasst.</li> <li>• Die detaillierten Änderungen sind nachfolgend in Ziffer 2 dargestellt und kommentiert.</li> </ul>	01.01.2022
2021 V01	Version 1.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Neu wurden die ecoDevis 181, 185 und 315 gemäss der Methodik Baumaterialien ecobau bewertet. Daraus ergaben sich neue Verwendungszwecke und Zielwerte.</li> <li>• Die Zielwerte für Zement wurden aufgrund einer neuen Ökobilanzstudie angepasst.</li> <li>• Im ecoDevis 364 wurde der Verwendungszweck «Trittschalldämmungen» neu eingeführt.</li> <li>• Im ecoDevis 371 wurden die Zielwerte für Fenster aufgrund einer neuen Ökobilanzstudie angepasst.</li> <li>• Die detaillierten Änderungen sind nachfolgend in Ziffer 2 dargestellt und kommentiert.</li> </ul>	01.01.2021
2020 V02	Version 1.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Eco-Devis 412, 612, 631 und 663 wurden neu bewertet. Dies führte zu neuen Verwendungszwecken und geänderten Zielwerten.</li> <li>• Die Grund- und die Deckputze in den Eco-Devis 348 und 671 wurden neu bewertet und die Zielwerte angepasst.</li> <li>• Die detaillierten Änderungen sind nachfolgend in Ziffer 2 dargestellt und kommentiert.</li> </ul>	01.01.2020
2019 V01	Version 1.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Neue Zielwerte im Eco-Devis 241 und 625, da diese neu bewertet wurden.</li> <li>• Vereinheitlichung verschiedener Zielwerte, z. B. für Verlegeunterlagen, Fensterbänke.</li> <li>• Neue Verwendungszwecke, z. B. Doppelbodenplatten im Eco-Devis 665.</li> <li>• Fehlende Zielwerte für die 2. Priorität ergänzt.</li> <li>• Die detaillierten Änderungen sind in einem separaten Dokument dargestellt und kommentiert.</li> </ul>	01.01.2019
2018 V01	Version 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Angabe der Zielwerte neu in kWh</li> <li>• Neue Zielwerte für Fensterbänke, Fensterrahmen, Eco-Devis 621 und 624</li> </ul>	01.01.2018

## Erläuterungen

### Was sind Zielwerte?

Die Methodik definiert für die Indikatoren GE und THG-E je zwei Werte, die eine Zuordnung in die Kategorie «gering» oder «mittel» zulassen. Diese Werte sind je nach Verwendungszweck und Indikator unterschiedlich. Sie basieren auf der Berechnung der Indikatoren für die relevanten Materialien in einem Verwendungszweck. Baumaterialien, die unter dem Zielwert «gering» liegen, sind besonders vorteilhaft in Bezug auf diese Indikatoren. Baumaterialien zwischen den Zielwerten «gering» und «mittel» weisen höhere Werte auf. Die Zielwerte markieren für diese Indikatoren die Grenze zwischen 1. Priorität (eco1), 2. Priorität (eco2) und ecoBasis (über dem Zielwert «mittel»).



Abbildung 1: Grenzwerte für Verwendungszweck Wärmedämmung Steildach

### Veränderung der Zielwerte im Zeitablauf

Die Zielwerte für die Graue Energie und Treibhausgasemissionen werden durch den Verein ecobau per 1.1.2025 festgelegt und bleiben bis Ende 2025 konstant (100%). Ab 2026 folgen die Zielwerte einem linearen Absenkpfad, d. h. sie werden jährlich um 5 Prozentpunkte gemäss Tabelle 1 reduziert. Siehe dazu Methodik Baumaterialien ecobau Kapitel 3.2 «Absenkpfad Zielwerte».

2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	...	2045
100%	95.0%	90.0%	85.0%	80.0%	75.0%	70.0%	65.0%	60.0%	...	0.0%

Tabelle 1: Veränderung der Zielwerte entsprechend dem Absenkpfad ecobau

### Was sind Verwendungszwecke?

Um Baumaterialien und Bauprodukte vergleichbar zu bewerten, werden nur solche mit gleichem Verwendungszweck, z. B. Wärmedämmschichten mit gleicher Dämmleistung, miteinander verglichen.

Materialien können in verschiedenen Verwendungszwecken vorkommen und somit eine andere Bewertung erhalten.

Der genauere Beschrieb befindet sich in der Methodik Baumaterialien ecobau in Kapitel 2.3.

### Wie werden sie festgelegt?

Das Vorgehen, die Datengrundlagen und Zielwerte werden in der Methodik Baumaterialien Kapitel 3.2 beschrieben.

### Wie lese ich die Tabelle?

ecoDevis	Verwendungszweck	Indikator	Zielwerte gering	Zielwerte mittel	Bemerkungen
651	651.02 Deckenbekleidungen ohne besondere Anforderungen	GE (1) THG-E (2)	20 kWh/m <sup>2</sup> 5 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	40 kWh/m <sup>2</sup> 10 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	
241	241.05 Wärmedämmung unter Bauwerk	GE THG-E	130 kWh/m <sup>2</sup> 40 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	260 kWh/m <sup>2</sup> 80 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	R = 5m <sup>2</sup> K/W
Erläuterung					
Nr. des NPK	Nr. und Name des Verwendungszwecks		Wert und Einheit Produkte und Materialien, die diesen Zielwert unterschreiten, erhalten die Bewertung eco1/1. Prio (für gering) bzw. eco2 bzw. 2. Prio (für mittel)		Hier werden weitere Informationen zur Berechnung erläutert sowie die funktionelle Einheit ausgewiesen.

Abkürzungsverzeichnis:

GE = Graue Energie (entspricht: nicht erneuerbare Primärenergie)

THG-E= Treibhausgasemissionen

**Treibhausgasemissionen (THG-E):** Die Treibhausgasemissionen quantifizieren die kumulierten Wirkungen verschiedener Treibhausgase bezogen auf die Leitsubstanz CO<sub>2</sub> für die Herstellung und Entsorgung von Baumaterialien. Die Treibhausgasemissionen beeinflussen den Treibhauseffekt, d. h. sie führen zu einer Erwärmung der Atmosphäre.

**Graue Energie (GE):** Die nicht erneuerbare Primärenergie (Graue Energie) quantifiziert den kumulierten Energieaufwand der fossilen und nuklearen Energieträger sowie Holz aus Kahlschlag von Primärwäldern für die Herstellung und Entsorgung von Baumaterialien.

## 1. Zielwerte

ecoDevis	Verwendungszweck	Zielwerte gering	Zielwerte mittel	Bemerkungen	
181	181.01	Klassifizierter Beton gemäss SN EN 206	nicht relevant	nicht relevant	
	181.02	Zement für Beton	– 0.5 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>3</sup>	– 0.7 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>3</sup>	Es werden nur die Treibhausgasemissionen bewertet.
	181.04	Entwässerungsrohre bis DN 200	– kWh/m – kg CO <sub>2</sub> -eq./m	– kWh/m – kg CO <sub>2</sub> -eq./m	Zielwert gering: 0.0029xDN <sup>2</sup> +0.01xDN kWh/m; 0.0006xDN <sup>2</sup> +0.001xDN kg CO <sub>2</sub> -eq./m  Zielwert mittel: 0.0033xDN <sup>2</sup> +0.1xDN kWh/m; 0.0006xDN <sup>2</sup> +0.05xDN kg
	181.05	Kabelschutzrohre flexibel	– kWh/m – kg CO <sub>2</sub> -eq./m	– kWh/m – kg CO <sub>2</sub> -eq./m	Zielwert gering: 0.17xDN-1.4 kWh/m; 0.035xDN-0.25 kg CO <sub>2</sub> -eq./m;  Zielwert mittel: 0.34xDN-2.8 kWh/m; 0.07xDN-0.5 kg CO <sub>2</sub> -eq./m
	181.07	Entwässerungsrinnen	50 kWh/m 14 kg CO <sub>2</sub> -eq./m	100 kWh/m 28 kg CO <sub>2</sub> -eq./m	
	181.09	Abdichtung für Retentionsanlagen	30 kWh/m <sup>2</sup> 9 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	60 kWh/m <sup>2</sup> 18 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	
	181.10	Beläge	60 kWh/m <sup>2</sup> 17.5 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	120 kWh/m <sup>2</sup> 35 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	
	181.11	Sichtschutz, Sichtschutzwände	60 kWh/m <sup>2</sup> 17.5 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	120 kWh/m <sup>2</sup> 35 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	
	181.12	Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Belastungsklasse A	20 kWh/m <sup>2</sup> 6 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	40 kWh/m <sup>2</sup> 12 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	
	181.13	Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Belastungsklasse B	30 kWh/m <sup>2</sup> 10 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	60 kWh/m <sup>2</sup> 20 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	
	181.14	Abdeckungen für Entwässerungsrinnen, Belastungsklasse C	40 kWh/m <sup>2</sup> 14 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	80 kWh/m <sup>2</sup> 28 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	
185	185.01	Bodengebundene Fassadenbegrünungssysteme	24 kWh/m <sup>2</sup> 6 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	48 kWh/m <sup>2</sup> 12 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	
	185.02	Fassadengebundene Begrünungssysteme	180 kWh/m <sup>2</sup> 40 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	360 kWh/m <sup>2</sup> 80 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	
237	237.01	Abwasserrohre bis DN 200	– kWh/m – kg CO <sub>2</sub> -eq./m	– kWh/m – kg CO <sub>2</sub> -eq./m	Zielwert gering: 0.0029xDN <sup>2</sup> +0.01xDN kWh/m; 0.0006xDN <sup>2</sup> +0.001xDN kg CO <sub>2</sub> -eq./m;  Zielwert mittel: 0.0033xDN <sup>2</sup> +0.1xDN kWh/m; 0.0006xDN <sup>2</sup> +0.05xDN kg

## 1. Zielwerte

ecoDevis	Verwendungszweck	Zielwerte gering	Zielwerte mittel	Bemerkungen
237.02	Abwasserrohre ab DN 250	_ kWh/m _ kg CO <sub>2</sub> -eq./m	_ kWh/m _ kg CO <sub>2</sub> -eq./m	Zielwert gering: $0.001 \times DN^2 + 0.1 \times DN$ kWh/m; $0.00038 \times DN^2 + 0.018 \times DN$ kg CO <sub>2</sub> -eq./m;  Zielwert mittel: $0.0024 \times DN^2 + 0.05 \times DN$ kWh/m; $0.00065 \times DN^2 + 0.0005 \times DN$ kg CO <sub>2</sub> -eq./m
237.03	Rohrumbüllungen und Auffüllungen	nicht relevant	nicht relevant	
241	241.01 Klassifizierter Beton gemäss SN EN 206	nicht relevant	nicht relevant	
	241.04 Zement für Beton	_ kWh/m 0.5 kg CO <sub>2</sub> -eq./kg	_ kWh/m 0.7 kg CO <sub>2</sub> -eq./kg	Es werden nur die Treibhausgasemissionen bewertet.
	241.05 Wärmedämmungen unter Bauwerk	130 kWh/m <sup>2</sup> 40 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	260 kWh/m <sup>2</sup> 80 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	Bewertung für R = 5 m <sup>2</sup> K/W; ohne Befestigung
314	314.02 Einstein- und Verbandmauerwerk	5.6 kWh/m <sup>2</sup> x d [cm] 1.8 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup> x d [cm]	11.2 kWh/m <sup>2</sup> x d [cm] 3.6 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup> x d [cm]	Mauerwerkdicke d in cm
	314.03 Äusseres Vorsatzmauerwerk	5 kWh/m <sup>2</sup> x d [cm] 2.5 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup> x d [cm]	10 kWh/m <sup>2</sup> x d [cm] 5 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup> x d [cm]	Mauerwerkdicke d in cm
	314.04 Schalldämmendes Mauerwerk	6.5 kWh/m <sup>2</sup> x d [cm] 3.5 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup> x d [cm]	13 kWh/m <sup>2</sup> x d [cm] 7 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup> x d [cm]	Mauerwerkdicke d in cm
	314.05 Sichtmauerwerk	120 kWh/m <sup>2</sup> 42 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	240 kWh/m <sup>2</sup> 84 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	
	314.06 Wärmedämmungen Wände	50 kWh/m <sup>2</sup> 12.5 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	100 kWh/m <sup>2</sup> 25 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	Bewertung für R = 5 m <sup>2</sup> K/W; ohne Befestigung
	314.07 Wärmedämmungen Deckenuntersicht	50 kWh/m <sup>2</sup> 12.5 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	100 kWh/m <sup>2</sup> 25 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	Bewertung für R = 5 m <sup>2</sup> K/W; ohne Befestigung
	314.08 Leichtmauerwerk (Wärmedämmsteine)	30 kWh/m <sup>2</sup> x R 12 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup> x R	60 kWh/m <sup>2</sup> x R 24 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup> x R	R-Wert in m <sup>2</sup> K/W.
	314.09 Mauermörtel	30 kWh/m <sup>2</sup> 7.5 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	60 kWh/m <sup>2</sup> 15 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	Die Zielwerte gelten für eine Schichtdicke von 10 mm
315	315.01 Vorgefertigte Plattenelemente für Wände	120 kWh/m <sup>2</sup> 60 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	240 kWh/m <sup>2</sup> 120 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	Vergleichsbasis R <sub>w</sub> = 50 dB
	315.02 Klassifizierter Beton gemäss SN EN 206	nicht relevant	nicht relevant	
	315.04 Zement für Beton	_ kWh/m 0.5 kg CO <sub>2</sub> -eq./kg	_ kWh/m 0.7 kg CO <sub>2</sub> -eq./kg	Es werden nur die Treibhausgasemissionen bewertet.
334	334.02 Massive Treppen	600 kWh 220 kg CO <sub>2</sub> -eq.	1200 kWh 440 kg CO <sub>2</sub> -eq.	Zielwerte pro Treppenlauf mit 15 Stufen
	334.03 Wangentreppen	600 kWh 220 kg CO <sub>2</sub> -eq.	1200 kWh 440 kg CO <sub>2</sub> -eq.	Zielwerte pro Treppenlauf mit 15 Stufen

## 1. Zielwerte

ecoDevis	Verwendungszweck	Zielwerte gering	Zielwerte mittel	Bemerkungen	
334.04	Holmentreppen	600 kWh 220 kg CO <sub>2</sub> -eq.	1200 kWh 440 kg CO <sub>2</sub> -eq.	Zielwerte pro Treppenlauf mit 15 Stufen	
334.05	Tragelement einseitig und eingespannte Trittstufen	600 kWh 220 kg CO <sub>2</sub> -eq.	1200 kWh 440 kg CO <sub>2</sub> -eq.	Zielwerte pro Treppenlauf mit 15 Stufen	
334.06	Trittstufen einseitig eingespannt	600 kWh 220 kg CO <sub>2</sub> -eq.	1200 kWh 440 kg CO <sub>2</sub> -eq.	Zielwerte pro Treppenlauf mit 15 Stufen	
334.07	Trittstufen beidseitig auf Bolzenauflager	600 kWh 220 kg CO <sub>2</sub> -eq.	1200 kWh 440 kg CO <sub>2</sub> -eq.	Zielwerte pro Treppenlauf mit 15 Stufen	
334.08	Spindeltreppen	600 kWh 220 kg CO <sub>2</sub> -eq.	1200 kWh 440 kg CO <sub>2</sub> -eq.	Zielwerte pro Treppenlauf mit 15 Stufen	
334.09	Geländer	125 kWh/m 35 kg CO <sub>2</sub> -eq./m	250 kWh/m 70 kg CO <sub>2</sub> -eq./m		
334.10	Handläufe	12 kWh/m 3 kg CO <sub>2</sub> -eq./m	24 kWh/m 6 kg CO <sub>2</sub> -eq./m		
334.12	Faltwerktreppen	600 kWh 220 kg CO <sub>2</sub> -eq.	1200 kWh 440 kg CO <sub>2</sub> -eq.	Zielwerte pro Treppenlauf mit 15 Stufen	
335	335.02	Tragwerke (Stützen)	_ kWh/m _ kg CO <sub>2</sub> -eq./m	_ kWh/m _ kg CO <sub>2</sub> -eq./m	Zielwert gering: 23 + Kw x 0.028 kWh/m; 5.0 + Kw x 0.008 kWh/m;  Zielwert mittel: 46 + Kw x 0.056 kWh/m; 10 + Kw x 0.016 kWh/m  (Kw = Knickwiderstand [kN])
	335.03	Tragwerke (Träger)	_ kWh/m _ kg CO <sub>2</sub> -eq./m	_ kWh/m _ kg CO <sub>2</sub> -eq./m	Zielwert gering: 30 + Kw x 0.55 kWh/m; 6.5 + Kw x 0.12 kWh/m;  Zielwert mittel: 60 + Kw x 1.1 kWh/m; 13 + Kw x 0.24 kWh/m  (Kw = Kippwiderstand [kNm])
	335.04	Bekleidungen zu Tragwerken	40 kWh/m <sup>2</sup> 10 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	80 kWh/m <sup>2</sup> 20 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	
	335.05	Wärmedämmungen	50 kWh/m <sup>2</sup> 12.5 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	100 kWh/m <sup>2</sup> 25 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	Bewertung für R = 5 m <sup>2</sup> K/W; ohne Befestigung
	335.06	Brandschutzschicht Fassade	17.5 kWh/m <sup>2</sup> 3.5 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	35 kWh/m <sup>2</sup> 7 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	
	335.07	Bepunktungen	40 kWh/m <sup>2</sup> 10 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	80 kWh/m <sup>2</sup> 20 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	
	335.08	Innere Bekleidungen	40 kWh/m <sup>2</sup> 10 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	80 kWh/m <sup>2</sup> 20 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	
	335.09	Fassadenbekleidungen	50 kWh/m <sup>2</sup> 12.5 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	100 kWh/m <sup>2</sup> 25 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	
	335.10	Fensterbänke und Schwellen	40 kWh/m <sup>2</sup> 10 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	80 kWh/m <sup>2</sup> 20 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	
	335.11	Trockenestriche	25 kWh/m <sup>2</sup> 6 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	50 kWh/m <sup>2</sup> 12 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	



## 1. Zielwerte

ecoDevis	Verwendungszweck	Zielwerte gering	Zielwerte mittel	Bemerkungen	
335.12	Trennwände	100 kWh/m <sup>2</sup> 22 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	200 kWh/m <sup>2</sup> 44 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>		
335.13	Trittschalldämmungen	_ kWh/m <sup>2</sup> _ kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	_ kWh/m <sup>2</sup> _ kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	Zielwert gering: 35 x e <sup>(-0.08 x s)</sup> ; 7 x e <sup>(-0.08 x s)</sup> ;  Zielwert mittel: 70 x e <sup>(-0.052 x s)</sup> ; 14 x e <sup>(-0.052 x s)</sup>  (s = dynamische Steifigkeit [MN/m <sup>3</sup> ])	
342	342.02	Wärmedämmplatten	80 kWh/m <sup>2</sup> 20 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	160 kWh/m <sup>2</sup> 40 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	Bewertung für R = 5 m <sup>2</sup> K/W; ohne Befestigung
	342.04	Fensterbänke	40 kWh/m <sup>2</sup> 10 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	80 kWh/m <sup>2</sup> 20 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	
	342.05	Verputzte Aussenwärmedämmungen	100 kWh/m <sup>2</sup> 25 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	200 kWh/m <sup>2</sup> 50 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	Systembewertung: Wärmedämmung, Grund- und Deckputz
	342.07	Wärmedämmungen Sockelbereich/Perimeter	80 kWh/m <sup>2</sup> 20 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	160 kWh/m <sup>2</sup> 40 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	Bewertung für R = 5 m <sup>2</sup> K/W; ohne Befestigung
	342.08	Sockelabschlüsse	40 kWh/m <sup>2</sup> 17.5 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	80 kWh/m <sup>2</sup> 35 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	
	342.09	Schwellen	40 kWh/m <sup>2</sup> 10 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	80 kWh/m <sup>2</sup> 20 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	
	342.10	Einbettmörtel VAWD	30 kWh/m <sup>2</sup> 7.5 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	60 kWh/m <sup>2</sup> 15 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	Die Zielwerte gelten für eine Schichtdicke von 10 mm
343	343.01	Unterkonstruktionen	20 kWh/m <sup>2</sup> 4.25 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	40 kWh/m <sup>2</sup> 8.5 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	Ohne Berücksichtigung der thermischen Eigenschaften
	343.02	Wärmedämmungen Fassade	50 kWh/m <sup>2</sup> 12.5 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	100 kWh/m <sup>2</sup> 25 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	Bewertung für R = 5 m <sup>2</sup> K/W; ohne Befestigung
	343.03	Fassadenbekleidungen	50 kWh/m <sup>2</sup> 12.5 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	100 kWh/m <sup>2</sup> 25 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	
	343.04	Fensterbänke	40 kWh/m <sup>2</sup> 10 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	80 kWh/m <sup>2</sup> 20 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	Ohne Dämmstoffe
	343.05	Fassadenbahnen	4 kWh/m <sup>2</sup> 1 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	8 kWh/m <sup>2</sup> 2 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	Gilt für normale und erhöhte Beanspruchung
	343.06	Wärmedämmungen Sockelbereich/Perimeter	80 kWh/m <sup>2</sup> 20 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	160 kWh/m <sup>2</sup> 40 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	Bewertung für R = 5 m <sup>2</sup> K/W; ohne Befestigung
347	347.02	Beschattung von Fassadenflächen	190 kWh/St 60 kg CO <sub>2</sub> -eq./St	380 kWh/St 120 kg CO <sub>2</sub> -eq./St	Die Zielwerte beziehen sich auf eine Beschattungsfläche von 1.6x2.0 m <sup>2</sup> .
	347.03	Beschattung von horizontalen Flächen	350 kWh/St 90 kg CO <sub>2</sub> -eq./St	700 kWh/St 180 kg CO <sub>2</sub> -eq./St	Die Zielwerte beziehen sich auf eine Beschattungsfläche von 4.0x2.5 m <sup>2</sup> .
348	348.02	Grundputze	15 kWh/m <sup>2</sup> 6 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	30 kWh/m <sup>2</sup> 12 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	Die Zielwerte gelten für eine Schichtdicke von 15 mm
	348.03	Deckputze mit 2 mm Korn	4 kWh/m <sup>2</sup> 1.25 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	8 kWh/m <sup>2</sup> 2.5 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	Vergleichsbasis: Verbrauch pro m <sup>2</sup> für 2 mm Korn

## 1. Zielwerte

ecoDevis	Verwendungszweck	Zielwerte gering	Zielwerte mittel	Bemerkungen
348.05	Wärmedämmputze	60 kWh/m <sup>2</sup> 25 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	120 kWh/m <sup>2</sup> 50 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	Putzdicke für R = 1 m <sup>2</sup> K/W
348.07	Ausgleichsputze	5 kWh/m <sup>2</sup> 2 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	10 kWh/m <sup>2</sup> 4 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	Die Zielwerte gelten für eine Schichtdicke von 5 mm
348.08	Ausgleichsmörtel	15 kWh/m <sup>2</sup> 6 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	30 kWh/m <sup>2</sup> 12 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	Die Zielwerte gelten für eine Schichtdicke von 15 mm
348.09	Klebemörtel Fassade	30 kWh/m <sup>2</sup> 7.5 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	60 kWh/m <sup>2</sup> 15 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	Die Zielwerte gelten für eine Schichtdicke von 10 mm
348.10	Deckputze feinkörnig ohne 2 mm Korn	4 kWh/m <sup>2</sup> 1.25 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	8 kWh/m <sup>2</sup> 2.5 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	Die Zielwerte gelten für eine Schichtdicke von 3 mm
351	351.01 Dachrinnen, An- und Abschlussbleche zu Dächern und Fassaden	60 kWh/m <sup>2</sup> 16 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	120 kWh/m <sup>2</sup> 32 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	
352	352.01 Verlegeunterlagen	25 kWh/m <sup>2</sup> 10 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	50 kWh/m <sup>2</sup> 20 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	
352.04	Wärmedämmungen Steildach	50 kWh/m <sup>2</sup> 12.5 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	100 kWh/m <sup>2</sup> 25 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	Bewertung für R = 5 m <sup>2</sup> K/W; ohne Befestigung
352.05	Dachdeckungen und Fassadenbekleidungen	60 kWh/m <sup>2</sup> 16 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	120 kWh/m <sup>2</sup> 32 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	
352.06	Profilbleche für Dach und Fassade	95 kWh/m <sup>2</sup> 25 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	190 kWh/m <sup>2</sup> 50 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	
352.07	Unterkonstruktionen Fassade	20 kWh/m <sup>2</sup> 4.25 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	40 kWh/m <sup>2</sup> 8.5 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	Ohne Berücksichtigung der thermischen Eigenschaften
352.09	Wärmedämmungen Fassade	50 kWh/m <sup>2</sup> 12.5 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	100 kWh/m <sup>2</sup> 25 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	Bewertung für R = 5 m <sup>2</sup> K/W; ohne Befestigung
352.11	Winddichtung Fassade	4 kWh/m <sup>2</sup> 1 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	8 kWh/m <sup>2</sup> 2 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	
352.15	Dampfbremsen/-sperrern, 50 m ≤ sd < 1500 m	16 kWh/m <sup>2</sup> 5 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	32 kWh/m <sup>2</sup> 10 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	sd = Wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke
352.16	Dampfbremsen/-sperrern, sd ≥ 1500 m	32 kWh/m <sup>2</sup> 10 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	64 kWh/m <sup>2</sup> 20 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	sd = Wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke
362	362.02 Ausgleichsschichten	10 kWh/m <sup>2</sup> 2.5 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	20 kWh/m <sup>2</sup> 5 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	
362.03	Trennlagen	3 kWh/m <sup>2</sup> 0.75 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	6 kWh/m <sup>2</sup> 1.5 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	
362.05	Systemaufbauten für befahrbare Flächen aussen	150 kWh/m <sup>2</sup> 20 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	300 kWh/m <sup>2</sup> 40 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	
362.06	Systemaufbauten für befahrbare Flächen innen	70 kWh/m <sup>2</sup> 10 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	140 kWh/m <sup>2</sup> 20 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	
362.07	Abdichtungen für befahrbare Flächen	70 kWh/m <sup>2</sup> 15 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	140 kWh/m <sup>2</sup> 30 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	
362.10	Schutzschichten	12 kWh/m <sup>2</sup> 3 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	24 kWh/m <sup>2</sup> 6 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	
363	363.01 Verlegeunterlagen	25 kWh/m <sup>2</sup> 10 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	50 kWh/m <sup>2</sup> 20 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	

## 1. Zielwerte

ecoDevis	Verwendungszweck	Zielwerte gering	Zielwerte mittel	Bemerkungen	
363.04	Schallschutz	25 kWh/m <sup>2</sup> 6 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	50 kWh/m <sup>2</sup> 12 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>		
363.06	Wärmedämmungen	50 kWh/m <sup>2</sup> 12.5 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	100 kWh/m <sup>2</sup> 25 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	Bewertung für R = 5 m <sup>2</sup> K/W; ohne Befestigung	
363.07	Unterdächer	16 kWh/m <sup>2</sup> 4 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	32 kWh/m <sup>2</sup> 8 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>		
363.08	Schindeln/Abdeckplatten für Einfachdach	2.5 kWh/m <sup>2</sup> 0.5 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	5 kWh/m <sup>2</sup> 1 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>		
363.09	Deckungen	80 kWh/m <sup>2</sup> 25 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	160 kWh/m <sup>2</sup> 50 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>		
363.10	Unterlags- und Deckbleche	60 kWh/m <sup>2</sup> 16 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	120 kWh/m <sup>2</sup> 32 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>		
363.11	Profilierte, lichtdurchlässige Kunststoffplatten	40 kWh/m <sup>2</sup> 10 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	80 kWh/m <sup>2</sup> 20 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>		
363.12	Dampfbremsen/-sperren, sd < 50 m	8 kWh/m <sup>2</sup> 2.5 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	16 kWh/m <sup>2</sup> 5 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	sd = Wasserdampfdiffusionsäquival ente Luftschichtdicke	
363.13	Dampfbremsen/-sperren, 50 m =< sd < 1500 m	16 kWh/m <sup>2</sup> 5 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	32 kWh/m <sup>2</sup> 10 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	sd = Wasserdampfdiffusionsäquival ente Luftschichtdicke	
363.14	Dampfbremsen/-sperren, sd >= 1500 m	32 kWh/m <sup>2</sup> 10 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	64 kWh/m <sup>2</sup> 20 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	sd = Wasserdampfdiffusionsäquival ente Luftschichtdicke	
364	364.01	Verlegehilfe auf Profilblech	35 kWh/m <sup>2</sup> 12 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	70 kWh/m <sup>2</sup> 24 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	
	364.03	Trenn- und Ausgleichslagen	3 kWh/m <sup>2</sup> 0.75 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	6 kWh/m <sup>2</sup> 1.5 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	
	364.05	Wärmedämmungen für Flachdach ohne Nutzschiicht	110 kWh/m <sup>2</sup> 25 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	190 kWh/m <sup>2</sup> 45 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	Bewertung für R = 5 m <sup>2</sup> K/W; ohne Befestigung
	364.06	Wärmedämmungen für Flachdach mit Nutzschiicht	110 kWh/m <sup>2</sup> 25 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	190 kWh/m <sup>2</sup> 45 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	Bewertung für R = 5 m <sup>2</sup> K/W; ohne Befestigung
	364.08	Abdichtungen Flachdach	70 kWh/m <sup>2</sup> 18 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	140 kWh/m <sup>2</sup> 36 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	Diese Zielwerte gelten nicht für die einlagigen Bitumenabdichtungen (s. Verwendungszweck 364.14).
	364.09	Bleche zu Flachdach	60 kWh/m <sup>2</sup> 16 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	120 kWh/m <sup>2</sup> 32 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	
	364.10	Abschlussprofile	75 kWh/m <sup>2</sup> 17.5 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	150 kWh/m <sup>2</sup> 35 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	
	364.11	Schutzschichten	12 kWh/m <sup>2</sup> 3 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	24 kWh/m <sup>2</sup> 6 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	
	364.13	Gehbeläge	35 kWh/m <sup>2</sup> 11 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	70 kWh/m <sup>2</sup> 22 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	
	364.14	Abdichtung Flachdach, einlagige Bitumenbahn	45 kWh/m <sup>2</sup> 12 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	90 kWh/m <sup>2</sup> 24 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	

## 1. Zielwerte

ecoDevis	Verwendungszweck	Zielwerte gering	Zielwerte mittel	Bemerkungen
364.15	Trittschalldämmungen	_ kWh/m <sup>2</sup> _ kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	_ kWh/m <sup>2</sup> _ kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	Zielwert gering: $35 \times e^{(-0.08 \times s)}$ kWh/m <sup>2</sup> ; $7 \times e^{(-0.08 \times s)}$ kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup> ;  Zielwert mittel: $70 \times e^{(-0.052 \times s)}$ kWh/m <sup>2</sup> ; $14 \times e^{(-0.052 \times s)}$ kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>  (s = dynamische Steifigkeit [MN/m <sup>3</sup> ])
364.16	Dampfbremsen/-sperrern, 50 m =< sd < 1500 m	16 kWh/m <sup>2</sup> 5 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	32 kWh/m <sup>2</sup> 10 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	sd = Wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke
364.17	Dampfbremsen/-sperrern, sd = 1500 m	32 kWh/m <sup>2</sup> 10 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	64 kWh/m <sup>2</sup> 20 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	sd = Wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke
371	371.02 Fenster	400 kWh/Standardfenster 100 kg CO <sub>2</sub> -eq./Standardfenster	800 kWh/Standardfenster 200 kg CO <sub>2</sub> -eq./Standardfenster	Standardfenster: 2-flügelig, Aussenmasse 1.75 m x 1.30 m, Maueröffnung 1.59m x 1.14 m
	371.03 Glasrandverbund	nicht relevant	nicht relevant	
405	405.01 Wärmedämmung Rohrleitungen	5 kWh/m <sup>2</sup> 1 kg CO <sub>2</sub> -eq./m	10 kWh/m <sup>2</sup> 2 kg CO <sub>2</sub> -eq./m	Bewertung für R = 1 m <sup>2</sup> K/W, Lambda-Wert für 40°C, Aussendurchmesser Rohr = 28 mm, inkl. Ummantelung oder Beschichtung.
412	412.01 Hausanschlussleitungen	_ kWh/m _ kg CO <sub>2</sub> -eq./m	_ kWh/m _ kg CO <sub>2</sub> -eq./m	Zielwert gering: $0.005 \cdot DN^2 + 0.225 \cdot DN$ kWh/m; $0.0007 \cdot DN^2 + 0.08 \cdot DN$ kg CO <sub>2</sub> -eq./m;  Zielwert mittel: $0.01 \cdot DN^2 + 0.45 \cdot DN$ kWh/m; $0.0014 \cdot DN^2 + 0.16 \cdot DN$ kg CO <sub>2</sub> -eq./m
	412.02 Hauptleitungen	_ kWh/m _ kg CO <sub>2</sub> -eq./m	_ kWh/m _ kg CO <sub>2</sub> -eq./m	Zielwert gering: $0.0013 \cdot DN^2 + 0.7 \cdot DN + 15$ kWh/m; $0.00035 \cdot DN^2 + 0.3 \cdot DN$ kg CO <sub>2</sub> -eq./m;  Zielwert mittel: $0.004 \cdot DN^2 + 0.6 \cdot DN + 50$ kWh/m;
426	426.01 Versorgungsleitungen - Hausanschlüsse	_ kWh/m _ kg CO <sub>2</sub> -eq./m	_ kWh/m _ kg CO <sub>2</sub> -eq./m	Zielwert gering: $0.0045 \cdot DN^2 + 0.31 \cdot DN$ kWh/m; $0.0014 \cdot DN^2 + 0.07 \cdot DN$ kg CO <sub>2</sub> -eq./m;  Zielwert mittel: $0.0046 \cdot DN^2 + 0.75 \cdot DN$ kWh/m; $0.0023 \cdot DN^2 + 0.16 \cdot DN$ kg CO <sub>2</sub> -eq./m

## 1. Zielwerte

ecoDevis	Verwendungszweck	Zielwerte gering	Zielwerte mittel	Bemerkungen
426.02	Versorgungsleitungen - Kellerverteilung, Steigleitung	_ kWh/m _ kg CO2-eq./m	_ kWh/m _ kg CO2-eq./m	Zielwert gering: $0.0045 \cdot DN^2 + 0.31 \cdot DN$ kWh/m; $0.0014 \cdot DN^2 + 0.07 \cdot DN$ kg CO2-eq./m;  Zielwert mittel: $0.0046 \cdot DN^2 + 0.75 \cdot DN$ kWh/m; $0.0023 \cdot DN^2 + 0.16 \cdot DN$ kg CO2-eq./m
426.03	Versorgungsleitungen - Stockwerkverteilung	_ kWh/m _ kg CO2-eq./m	_ kWh/m _ kg CO2-eq./m	Zielwert gering: $0.0045 \cdot DN^2 + 0.31 \cdot DN$ kWh/m; $0.0014 \cdot DN^2 + 0.07 \cdot DN$ kg CO2-eq./m;  Zielwert mittel: $0.0046 \cdot DN^2 + 0.75 \cdot DN$ kWh/m; $0.0023 \cdot DN^2 + 0.16 \cdot DN$ kg CO2-eq./m
427	427.01 Entsorgungsleitungen	_ kWh/m _ kg CO2-eq./m	_ kWh/m _ kg CO2-eq./m	Zielwert gering: $0.002 \cdot DN^2 + 0.04 \cdot DN$ kWh/m; $0.0004 \cdot DN^2 + 0.007 \cdot DN$ kg CO2-eq./m;  Zielwert mittel: $0.0017 \cdot DN^2 + 0.4 \cdot DN$ kWh/m; $0.0008 \cdot DN^2 + 0.09 \cdot DN$ kg
	427.02 Schallgedämmte Entsorgungsleitungen	_ kWh/m _ kg CO2-eq./m	_ kWh/m _ kg CO2-eq./m	Zielwert gering: $0.0025 \cdot DN^2 + 0.03 \cdot DN$ kWh/m; $0.0045 \cdot DN^2 + 0.01 \cdot DN$ kg CO2-eq./m;  Zielwert mittel: $0.0033 \cdot DN^2 + 0.2 \cdot DN$ kWh/m; $0.0008 \cdot DN^2 + 0.04 \cdot DN$ kg
612	612.01 Deckungen Vordächer	80 kWh/m <sup>2</sup> 20 kg CO2-eq./m <sup>2</sup>	160 kWh/m <sup>2</sup> 40 kg CO2-eq./m <sup>2</sup>	
	612.02 Handläufe	12 kWh/m <sup>2</sup> 3 kg CO2-eq./m <sup>2</sup>	24 kWh/m <sup>2</sup> 6 kg CO2-eq./m <sup>2</sup>	
	612.03 Geländer	125 kWh/m <sup>2</sup> 35 kg CO2-eq./m <sup>2</sup>	250 kWh/m <sup>2</sup> 70 kg CO2-eq./m <sup>2</sup>	
	612.04 Stützen	_ kWh/m _ kg CO2-eq./m	_ kWh/m _ kg CO2-eq./m	Zielwert gering: $23 + Kw \cdot 0.028$ kWh/m; $5.0 + Kw \cdot 0.008$ kWh/m;  Zielwert mittel: $46 + Kw \cdot 0.056$ kWh/m; $10 + Kw \cdot 0.016$ kWh/m;  (Kw = Knickwiderstand [kN])

## 1. Zielwerte

ecoDevis Verwendungszweck		Zielwerte gering	Zielwerte mittel	Bemerkungen	
612.05	Träger	_ kWh/m _ kg CO <sub>2</sub> -eq./m	_ kWh/m _ kg CO <sub>2</sub> -eq./m	Zielwert gering: 30 + Kw x 0.55 kWh/m; 6.5 + Kw x 0.12 kWh/m;  Zielwert mittel: 60 + Kw x 1.1 kWh/m; 13 + Kw x 0.24 kWh/m;  (Kw = Kippwiderstand [kNm])	
621	621.02	Schränke aus Holz und Holzwerkstoffen	25 kWh/m <sup>2</sup> 6 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	50 kWh/m <sup>2</sup> 12 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	
	621.04	Fronten für Schränke	25 kWh/m <sup>2</sup> 6 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	50 kWh/m <sup>2</sup> 12 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	
	621.06	Regale, Tablare, Garderoben	25 kWh/m <sup>2</sup> 6 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	50 kWh/m <sup>2</sup> 12 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	
622	622.01	Aussentüren	550 kWh/Normtüre 140 kg CO <sub>2</sub> -eq./Normtüre	1100 kWh/Normtüre 280 kg CO <sub>2</sub> -eq./Normtüre	Zielwerte für eine Normtüre: Mauerlichtmass = 1'000 x 2'000 mm
	622.02	Innentüren	300 kWh/Normtüre 80 kg CO <sub>2</sub> -eq./Normtüre	600 kWh/Normtüre 160 kg CO <sub>2</sub> -eq./Normtüre	Zielwerte für eine Normtüre: Mauerlichtmass = 1'000 x 2'000 mm
624	624.02	Bauteile aus Holz und Holzwerkstoffen	1.5 kWh/m <sup>2</sup> x d 0.3 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup> x d	3 kWh/m <sup>2</sup> x d 0.6 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup> x d	Plattendicke d in mm
	624.03	Fensterbänke	40 kWh/m <sup>2</sup> 10 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	80 kWh/m <sup>2</sup> 20 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	
	624.04	Handläufe	12 kWh/m <sup>2</sup> 3 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	24 kWh/m <sup>2</sup> 6 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	
625	625.01	Küchenmöbel	45 kWh/m <sup>2</sup> 9 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	90 kWh/m <sup>2</sup> 18 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	Zielwerte bezogen auf 1 m <sup>2</sup> Möbelplatte
	625.03	Arbeitsplatten	130 kWh/m <sup>2</sup> 20 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	260 kWh/m <sup>2</sup> 40 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	
	625.04	Wandbekleidungen	130 kWh/m <sup>2</sup> 20 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	260 kWh/m <sup>2</sup> 40 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	
631	631.01	Bewegliche Trennwände	100 kWh/m <sup>2</sup> 22 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	200 kWh/m <sup>2</sup> 44 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	
	631.02	Versetzbare Elementwände	100 kWh/m <sup>2</sup> 22 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	200 kWh/m <sup>2</sup> 44 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	
	631.03	Feste stehende Trennwände	100 kWh/m <sup>2</sup> 22 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	200 kWh/m <sup>2</sup> 44 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	
	631.04	Kabinentrennwände	100 kWh/m <sup>2</sup> 22 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	200 kWh/m <sup>2</sup> 44 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	
	631.05	Abtrennsysteme	15 kWh/m <sup>2</sup> 5 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	30 kWh/m <sup>2</sup> 10 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	

## 1. Zielwerte

ecoDevis	Verwendungszweck	Zielwerte gering	Zielwerte mittel	Bemerkungen
631.07	Bewegliche Trennwände mit Schallschutzanforderungen	_ kWh/m <sup>2</sup> _ kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	_ kWh/m <sup>2</sup> _ kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	Zielwert gering: 160+(Rw-39)*12.5 kWh/m <sup>2</sup> ; 35+(Rw-39)*3 kg CO <sub>2</sub> -eq/m <sup>2</sup> ;  Zielwert mittel: 320+(Rw-39)*12.5 kWh/m <sup>2</sup> ; 70+(Rw-39)*3 kg CO <sub>2</sub> -eq/m <sup>2</sup> ;  (Rw = bewertetes Schalldämmmass [dB])
643	643.02 Ständerwände	_ kWh/m <sup>2</sup> _ kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	_ kWh/m <sup>2</sup> _ kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	Zielwert gering: 50+(Rw-34)*3 kWh/m <sup>2</sup> ; 10+(Rw-34)*0.9 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup> ;  Zielwert mittel: 75+(Rw-34)*3 kWh/m <sup>2</sup> ; 15+(Rw-34)*0.9 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup> ;  (Rw = bewertetes Schalldämmmass [dB])
	643.03 Installationswände	_ kWh/m <sup>2</sup> _ kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	_ kWh/m <sup>2</sup> _ kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	Zielwert gering: 100+(Rw-48)*8.2 kWh/m <sup>2</sup> ; 25+(Rw-48)*2.0 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup> ;  Zielwert mittel: 150+(Rw-48)*8.2 kWh/m <sup>2</sup> ; 37.5+(Rw-48)*2.0 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup> ;  (Rw = bewertetes Schalldämmmass [dB])
	643.04 Vorsatzschalen	30 kWh/m <sup>2</sup> 7 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	60 kWh/m <sup>2</sup> 14 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	Standarddicke 25 mm, ohne Ständer
	643.05 Wandbekleidungen	30 kWh/m <sup>2</sup> 7 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	60 kWh/m <sup>2</sup> 14 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	Standarddicke 25 mm, ohne Befestigung
	643.06 Wandbekleidungen mit Dämmung	_ kWh/m <sup>2</sup> _ kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	_ kWh/m <sup>2</sup> _ kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	Zielwert gering: 30+(d-40)*0.4 kWh/m <sup>2</sup> ; 7+(d-40)*0.1 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup> ;  Zielwert mittel: 50+(d-40)*0.4 kWh/m <sup>2</sup> ; 12+(d-40)*0.1 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup> ;  (d = Dicke [mm])
	643.07 Beplankungen	30 kWh/m <sup>2</sup> 7 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	60 kWh/m <sup>2</sup> 14 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	Standarddicke 25 mm
645	645.02 Klebemörtel Plattenbeläge	6 kWh/m <sup>2</sup> 1.5 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	12 kWh/m <sup>2</sup> 3.0 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	Die Zielwerte gelten für eine Schichtdicke von 2 mm bzw. eine 10 mm Zahnung
	645.03 Wandbeläge	45 kWh/m <sup>2</sup> 10 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	90 kWh/m <sup>2</sup> 20 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	Bewertung ohne Klebe- und Fugenmörtel

## 1. Zielwerte

ecoDevis	Verwendungszweck	Zielwerte gering	Zielwerte mittel	Bemerkungen	
645.04	Bodenbeläge Wohnen und Gewerbe mit geringer Beanspruchung	1.25 kWh/m <sup>2</sup> *a 0.35 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup> *a	2.5 kWh/m <sup>2</sup> *a 0.7 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup> *a	Bewertung pro Jahr, Lebensdauer gemäss Methodik Baumaterialien ecobau	
645.05	Bodenbeläge Gewerbe/Industrie mit hoher Beanspruchung	1.5 kWh/m <sup>2</sup> *a 0.4 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup> *a	3 kWh/m <sup>2</sup> *a 0.8 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup> *a	Bewertung pro Jahr, Lebensdauer gemäss Methodik Baumaterialien ecobau	
645.06	Fugenmörtel	1.5 kWh/m 0.5 kg CO <sub>2</sub> -eq./m	3 kWh/m 1 kg CO <sub>2</sub> -eq./m	Die Zielwerte gelten für einen Standardverbrauch von 0.33 l/m.	
651	651.02	Deckenbekleidungen ohne besondere Anforderungen	20 kWh/m <sup>2</sup> 5 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	40 kWh/m <sup>2</sup> 10 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	
	651.03	Deckenbekleidungen mit Schallschutzanforderungen	20 kWh/m <sup>2</sup> 5 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	40 kWh/m <sup>2</sup> 10 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	
	651.04	Bekleidungen von Trägern und Kanälen	20 kWh/m <sup>2</sup> 5 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	40 kWh/m <sup>2</sup> 10 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	
	651.05	Akustikhinterlagen	nicht relevant	nicht relevant	
652	652.02	Deckenbekleidungen ohne besondere Anforderungen	20 kWh/m <sup>2</sup> 5 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	40 kWh/m <sup>2</sup> 10 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	
	652.03	Deckenbekleidungen mit Schallschutzanforderungen	20 kWh/m <sup>2</sup> 5 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	40 kWh/m <sup>2</sup> 10 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	Rillen, Perforationen usw. oder das Verlegen mit offenen Fugen werden nicht berücksichtigt.
	652.04	Deckenbekleidungen mit Lamellen und Rasterelementen	20 kWh/m <sup>2</sup> 5 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	40 kWh/m <sup>2</sup> 10 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	
	652.05	Akustikhinterlagen	nicht relevant	nicht relevant	
653	653.02	Deckenbekleidungen ohne besondere Anforderungen	20 kWh/m <sup>2</sup> 5 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	40 kWh/m <sup>2</sup> 10 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	
	653.03	Deckenbekleidungen mit Schallschutzanforderungen	20 kWh/m <sup>2</sup> 5 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	40 kWh/m <sup>2</sup> 10 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	Das Verlegen mit offenen Fugen wird nicht berücksichtigt.
	653.04	Deckenbekleidungen mit Lamellen und Rasterelementen	20 kWh/m <sup>2</sup> 5 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	40 kWh/m <sup>2</sup> 10 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	
	653.05	Akustikhinterlagen	nicht relevant	nicht relevant	
661	661.02	Feuchtigkeitssperren	32 kWh/m <sup>2</sup> 10 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	64 kWh/m <sup>2</sup> 20 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	
	661.04	Ausgleichsschichten	13 kWh/m <sup>2</sup> 3.25 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	26 kWh/m <sup>2</sup> 6.5 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	Die Zielwerte gelten für eine Schichtdicke von 30 mm
	661.06	Wärmedämmungen	80 kWh/m <sup>2</sup> 20 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	160 kWh/m <sup>2</sup> 40 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	Bewertung für R = 2 m <sup>2</sup> K/W
	661.07	Trenn- und Gleitlagen	3 kWh/m <sup>2</sup> 0.75 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	6 kWh/m <sup>2</sup> 1.5 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	
	661.09	Estriche im Verbund	15 kWh/m <sup>2</sup> 5 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	30 kWh/m <sup>2</sup> 10 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	



## 1. Zielwerte

ecoDevis	Verwendungszweck	Zielwerte gering	Zielwerte mittel	Bemerkungen	
661.12	Trittschalldämmungen	_ kWh/m <sup>2</sup> _ kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	_ kWh/m <sup>2</sup> _ kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	Zielwert gering: $35 \times e^{(-0.08 \times s)}$ kWh/m <sup>2</sup> ; $7 \times e^{(-0.08 \times s)}$ kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup> ;  Zielwert mittel: $70 \times e^{(-0.052 \times s)}$ kWh/m <sup>2</sup> ; $14 \times e^{(-0.052 \times s)}$ kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>  (s = dynamische Steifigkeit [MN/m <sup>3</sup> ])	
661.13	Schwimmende Estriche ohne Bodenheizung, Beanspruchungsklassen A, B1	15 kWh/m <sup>2</sup> 8 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	30 kWh/m <sup>2</sup> 16 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>		
661.14	Schwimmende Estriche ohne Bodenheizung, Beanspruchungsklassen B2, B3, C, D	20 kWh/m <sup>2</sup> 10 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	40 kWh/m <sup>2</sup> 20 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>		
661.15	Schwimmende Estriche mit Bodenheizung, Beanspruchungsklassen A, B1	20 kWh/m <sup>2</sup> 11 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	40 kWh/m <sup>2</sup> 22 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>		
661.16	Schwimmende Estriche mit Bodenheizung, Beanspruchungsklassen B2, B3, C, D	25 kWh/m <sup>2</sup> 13 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	50 kWh/m <sup>2</sup> 26 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>		
662	662.02	Ausgleichsschichten	13 kWh/m <sup>2</sup> 3.25 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	26 kWh/m <sup>2</sup> 6.5 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	Die Zielwerte gelten für eine Schichtdicke von 30 mm
	662.03	Trennlagen	3 kWh/m <sup>2</sup> 0.75 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	6 kWh/m <sup>2</sup> 1.5 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	
	662.04	Bodenbeläge Wohnen und Gewerbe mit geringer Beanspruchung	1.25 kWh/m <sup>2</sup> *a 0.35 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup> *a	2.5 kWh/m <sup>2</sup> *a 0.7 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup> *a	Bewertung pro Jahr, Lebensdauer gemäss Methodik Baumaterialien ecobau
	662.06	Bodenbeläge Gewerbe/Industrie mit hoher Beanspruchung	1.5 kWh/m <sup>2</sup> *a 0.4 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup> *a	3 kWh/m <sup>2</sup> *a 0.8 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup> *a	Bewertung pro Jahr, Lebensdauer gemäss Methodik Baumaterialien ecobau
	662.08	Oberfläche bestreuen	nicht relevant	nicht relevant	
663	663.02	Elastische Boden-, Treppenbeläge Wohnen und Gewerbe mit geringer Beanspruchung	1.25 kWh/m <sup>2</sup> *a 0.35 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup> *a	2.5 kWh/m <sup>2</sup> *a 0.7 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup> *a	Bewertung pro Jahr, Lebensdauer gemäss Methodik Baumaterialien ecobau
	663.03	Textile Boden- und Treppenbeläge	1.25 kWh/m <sup>2</sup> *a 0.35 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup> *a	2.5 kWh/m <sup>2</sup> *a 0.7 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup> *a	Bewertung pro Jahr, Lebensdauer gemäss Methodik Baumaterialien ecobau
	663.04	Trockenestriche	25 kWh/m <sup>2</sup> 6 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	50 kWh/m <sup>2</sup> 12 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	
	663.05	Sockelleisten	2.5 kWh/m 1.25 kg CO <sub>2</sub> -eq./m	5 kWh/m 2.5 kg CO <sub>2</sub> -eq./m	
	663.06	Elastische Bodenbeläge Gewerbe/Industrie mit hoher Beanspruchung	1.5 kWh/m <sup>2</sup> *a 0.4 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup> *a	3 kWh/m <sup>2</sup> *a 0.8 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup> *a	Bewertung pro Jahr, Lebensdauer gemäss Methodik Baumaterialien ecobau

## 1. Zielwerte

ecoDevis	Verwendungszweck	Zielwerte gering	Zielwerte mittel	Bemerkungen	
664	664.02 Trennlagen	3 kWh/m <sup>2</sup> 0.75 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	6 kWh/m <sup>2</sup> 1.5 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>		
	664.03 Trockenestriche	25 kWh/m <sup>2</sup> 6 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	50 kWh/m <sup>2</sup> 12 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>		
	664.04 Bodenbeläge Wohnen und Gewerbe mit geringer Beanspruchung	1.25 kWh/m <sup>2</sup> *a 0.35 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup> *a	2.5 kWh/m <sup>2</sup> *a 0.7 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup> *a	Bewertung pro Jahr, Lebensdauer gemäss Methodik Baumaterialien ecobau	
665	665.02 Bodenbeläge Wohnen und Gewerbe mit geringer Beanspruchung	1.25 kWh/m <sup>2</sup> *a 0.35 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup> *a	2.5 kWh/m <sup>2</sup> *a 0.7 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup> *a	Bewertung pro Jahr, Lebensdauer gemäss Methodik Baumaterialien ecobau	
	665.03 Doppelbodenplatten	45 kWh/St 11 kg CO <sub>2</sub> -eq./St	90 kWh/St 22 kg CO <sub>2</sub> -eq./St	Bodenplatte Stück 0.6 x 0.6 m <sup>2</sup>	
	665.04 Bodenbeläge Gewerbe/Industrie mit hoher Beanspruchung	1.5 kWh/m <sup>2</sup> *a 0.4 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup> *a	3 kWh/m <sup>2</sup> *a 0.8 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup> *a	Bewertung pro Jahr, Lebensdauer gemäss Methodik Baumaterialien ecobau	
671	671.01 Dämm- und Putzträgerplatten	25 kWh/m <sup>2</sup> 5 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	50 kWh/m <sup>2</sup> 10 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	Bewertung für R = 2 m <sup>2</sup> K/W	
	671.03 Grundputze	15 kWh/m <sup>2</sup> 3 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	30 kWh/m <sup>2</sup> 6 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	Die Zielwerte gelten für eine Schichtdicke von 15 mm	
	671.04 Einschichtputze	10 kWh/m <sup>2</sup> 2 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	20 kWh/m <sup>2</sup> 4 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	Die Zielwerte gelten für eine Schichtdicke von 10 mm	
	671.05 Deckputze	4 kWh/m <sup>2</sup> 1.25 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	8 kWh/m <sup>2</sup> 2.5 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	Die Zielwerte gelten für eine Schichtdicke von 3 mm	
	671.06 Wärmedämmputze	60 kWh/m <sup>2</sup> 25 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	120 kWh/m <sup>2</sup> 50 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	Putzdicke für R = 1 m <sup>2</sup> K/W	
	671.07 Ausgleichsputze	5 kWh/m <sup>2</sup> 1 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	10 kWh/m <sup>2</sup> 2 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	Die Zielwerte gelten für eine Schichtdicke von 5 mm	
	671.08 Haftschichten, Spachtelmassen	5 kWh/m <sup>2</sup> 1.25 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	10 kWh/m <sup>2</sup> 2.5 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	Die Zielwerte gelten für eine Schichtdicke von 3 mm	
	671.10 Ausgleichsmörtel	15 kWh/m <sup>2</sup> 3 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	30 kWh/m <sup>2</sup> 6 kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	Die Zielwerte gelten für eine Schichtdicke von 15 mm	
	999	999.01 Bauteil mit Einheit kWh/m <sup>2</sup>	_ kWh/m <sup>2</sup> _ kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	_ kWh/m <sup>2</sup> _ kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup>	
		999.02 Bauteil mit Einheit kWh/m	_ kWh/m _ kg CO <sub>2</sub> -eq./m	_ kWh/m _ kg CO <sub>2</sub> -eq./m	
999.03 Bauteil mit Einheit kWh/m <sup>3</sup>		_ kWh/m <sup>3</sup> _ kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>3</sup>	_ kWh/m <sup>3</sup> _ kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>3</sup>		
999.04 Bauteil mit Einheit kWh/m <sup>2</sup> *a		_ kWh/m <sup>2</sup> *a _ kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup> *a	_ kWh/m <sup>2</sup> *a _ kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup> *a		