

# Methodik Baumaterialien

Bewertung von Baumaterialien und  
Bauprodukten nach ökologischen Kriterien

Verwendungszwecke und Zielwerte Anhang 2  
inkl. Änderungsnachweis



## Impressum

Herausgeber und Konzeption  
Verein ecobau  
Röntgenstrasse 44  
8005 Zürich  
[www.ecobau.ch](http://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, Büro für Umweltchemie, Zürich; Severin Lenel, Intep sg, St. Gallen; Stefan Schrader, Büro für Nachhaltigkeit am Bau, Zürich.

Bearbeitung: Christian Pestalozzi, Pestalozzi & Stäheli GmbH, 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
2016 V01	Version 1	–	19.12.2016
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
2019 V01	Version 1	<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
2020 V02	Version 1	<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
2021 V01	Version 1	<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
2022 V01	Version 1	<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
2023 V01	Version 1	<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

## 1. Zielwerte

ecoDevis	Verwendungszweck	Zielwerte Graue Energie gering	Zielwerte Graue Energie mittel	Bemerkungen
181	181.01 Beton	nicht relevant	nicht relevant	
	181.02 Zement für Beton	0.70 kWh/kg.50 kg CO2-eq./kg	0.77 kWh/kg.61 kg CO2-eq./kg	Bewertung aufgrund der Grauen Energie und der Treibhausgasemissionen
	181.03 Betonzusatzmittel	nicht relevant	nicht relevant	
	181.04 Entwässerungsrohre bis DN 200	_ kWh/m _ MJ/m	_ kWh/m _ MJ/m	Abhängig von DN
	181.07 Entwässerungsrinnen	60 kWh/m 216 MJ/m	110 kWh/m 396 MJ/m	
	181.08 Abdeckungen für Entwässerungsrinnen	_ kWh/m _ MJ/m	_ kWh/m _ MJ/m	Abhängig von Belastungsklasse
	181.09 Abdichtung für Retentionsanlagen	40 kWh/m2 144 MJ/m2	80 kWh/m2 288 MJ/m2	
	181.10 Beläge	60 kWh/m2 216 MJ/m2	140 kWh/m2 504 MJ/m2	
	181.11 Sichtschutz, Sichtschutzwände	80 kWh/m2 288 MJ/m2	160 kWh/m2 576 MJ/m2	
185	185.01 Bodengebundene Fassadenbegrünungssysteme	24 kWh/m2 86.4 MJ/m2	48 kWh/m2 172.8 MJ/m2	Treibhausgasemissionen: 6 bzw. 12 kg CO2/m2
	185.02 Fassadengebundene Begrünungssysteme	180 kWh/m2 648 MJ/m2	360 kWh/m2 1296 MJ/m2	Treibhausgasemissionen: 40 bzw. 80 kg CO2/m2
237	237.01 Abwasserrohre bis DN 200	_ kWh/m _ MJ/m	_ kWh/m _ MJ/m	Abhängig von DN
	237.02 Abwasserrohre ab DN 250	_ kWh/m _ MJ/m	_ kWh/m _ MJ/m	Abhängig von DN
	237.03 Rohrumhüllungen und Auffüllungen	nicht relevant	nicht relevant	
241	241.01 Beton	nicht relevant	nicht relevant	
	241.02 Betonzusatzmittel	nicht relevant	nicht relevant	
	241.03 Schalöl	nicht relevant	nicht relevant	
	241.04 Zement für Beton	0.70 kWh/kg.50 kg CO2-eq./kg	0.77 kWh/kg.61 kg CO2-eq./kg	Bewertung aufgrund der Grauen Energie und der Treibhausgasemissionen
	241.05 Wärmedämmungen unter Bauwerk	140 kWh/m2 504 MJ/m2	200 kWh/m2 720 MJ/m2	R = 5 m2K/W
	241.06 Haftmittel, Nachbehandlungsmittel, Oberflächenbeschichtung	nicht relevant	nicht relevant	
314	314.01 Abdeckarbeiten	1.4 kWh/m2 5 MJ/m2	2.8 kWh/m2 10 MJ/m2	
	314.02 Einstein- und Verbandmauerwerk	5.8 kWh/m2 x d [cm] 21 MJ/m2 x d [cm]	nicht relevant	Mauerwerkdicke d in cm
	314.03 Äusseres Vorsatzmauerwerk	5.8 kWh/m2 x d [cm] 21 MJ/m2 x d [cm]	nicht relevant	Mauerwerkdicke d in cm

## 1. Zielwerte

ecoDevis	Verwendungszweck	Zielwerte Graue Energie gering	Zielwerte Graue Energie mittel	Bemerkungen	
314.04	Schalldämmendes Mauerwerk	9.4 kWh/m <sup>2</sup> x d [cm] 34 MJ/m <sup>2</sup> x d [cm]	nicht relevant	Mauerwerkdicke d in cm	
314.05	Sichtmauerwerk	111 kWh/m <sup>2</sup> 400 MJ/m <sup>2</sup>	nicht relevant		
314.06	Wärmedämmungen Wände	50 kWh/m <sup>2</sup> 180 MJ/m <sup>2</sup>	100 kWh/m <sup>2</sup> 360 MJ/m <sup>2</sup>	R = 5 m <sup>2</sup> K/W	
314.07	Wärmedämmungen Deckenuntersicht	50 kWh/m <sup>2</sup> 180 MJ/m <sup>2</sup>	100 kWh/m <sup>2</sup> 360 MJ/m <sup>2</sup>	R = 5 m <sup>2</sup> K/W	
314.08	Leichtmauerwerk (Wärmedämmsteine)	37.5 kWh/m <sup>2</sup> x R 135 MJ/m <sup>2</sup> x R	69.4 kWh/m <sup>2</sup> x R 250 MJ/m <sup>2</sup> x R	Zielwerte jeweils mit dem R-Wert multiplizieren.	
315	315.01	Vorgefertigte Plattenelemente für Wände	140 kWh/m <sup>2</sup> 504 MJ/m <sup>2</sup>	280 kWh/m <sup>2</sup> 1008 MJ/m <sup>2</sup>	Die Zielwerte gelten für Elemente mit einem Schalldämmmass von 50 dB.
	315.02	Beton	nicht relevant		
	315.03	Betonzusatzmittel	nicht relevant		
	315.04	Zement für Beton	0.70 kWh/kg.5 kg CO <sub>2</sub> -eq./kg	0.77 kWh/kg.61 kg CO <sub>2</sub> -eq./kg	Bewertung aufgrund der Grauen Energie und der Treibhausgasemissionen
	315.05	Abdecarbeiten	1.4 kWh/m <sup>2</sup> 5 MJ/m <sup>2</sup>	2.8 kWh/m <sup>2</sup> 10 MJ/m <sup>2</sup>	
321	321.01	Belagbleche	nicht relevant	nicht relevant	
	321.02	Oberflächenbeschichtung	nicht relevant	nicht relevant	
331	331.01	Abdecarbeiten	1.4 kWh/m <sup>2</sup> 5.0 MJ/m <sup>2</sup>	2.8 kWh/m <sup>2</sup> 10.0 MJ/m <sup>2</sup>	
	331.02	Tragkonstruktionen	400 kWh/m <sup>3</sup> 1440 MJ/m <sup>3</sup>	800 kWh/m <sup>3</sup> 2880 MJ/m <sup>3</sup>	
332	332.01	Abdecarbeiten	1.4 kWh/m <sup>2</sup> 5.0 MJ/m <sup>2</sup>	2.8 kWh/m <sup>2</sup> 10.0 MJ/m <sup>2</sup>	
	332.02	Aussenwände	27.8 kWh/m <sup>2</sup> 100 MJ/m <sup>2</sup>	55.6 kWh/m <sup>2</sup> 200 MJ/m <sup>2</sup>	
	332.03	Innenwände	13.9 kWh/m <sup>2</sup> 50 MJ/m <sup>2</sup>	41.7 kWh/m <sup>2</sup> 150 MJ/m <sup>2</sup>	
	332.04	Geschossdecken	62.5 kWh/m <sup>2</sup> 225 MJ/m <sup>2</sup>	111 kWh/m <sup>2</sup> 400 MJ/m <sup>2</sup>	
	332.05	Flachdächer	62.5 kWh/m <sup>2</sup> 225 MJ/m <sup>2</sup>	111 kWh/m <sup>2</sup> 400 MJ/m <sup>2</sup>	
	332.06	Geneigte Dächer	55.6 kWh/m <sup>2</sup> 200 MJ/m <sup>2</sup>	125 kWh/m <sup>2</sup> 450 MJ/m <sup>2</sup>	
	332.07	Stützen	16.7 kWh/m 60 MJ/m	33.3 kWh/m 120 MJ/m	
	332.08	Träger	27.8 kWh/m 100 MJ/m	41.7 kWh/m 150 MJ/m	
	332.09	Wärmedämmungen	41.7 kWh/m <sup>2</sup> 150 MJ/m <sup>2</sup>	125 kWh/m <sup>2</sup> 450 MJ/m <sup>2</sup>	R = 4 m <sup>2</sup> K/W

## 1. Zielwerte

ecoDevis	Verwendungszweck	Zielwerte Graue Energie gering	Zielwerte Graue Energie mittel	Bemerkungen	
	332.10	Abdeck- und Dichtungslagen	8.3 kWh/m <sup>2</sup> 30 MJ/m <sup>2</sup>	16.7 kWh/m <sup>2</sup> 60 MJ/m <sup>2</sup>	
	332.11	Beklankung	22.2 kWh/m <sup>2</sup> 80 MJ/m <sup>2</sup>	34.7 kWh/m <sup>2</sup> 125 MJ/m <sup>2</sup>	
	332.12	Bekleidung	22.2 kWh/m <sup>2</sup> 80 MJ/m <sup>2</sup>	34.7 kWh/m <sup>2</sup> 125 MJ/m <sup>2</sup>	
333	333.01	Abdecarbeiten	1.4 kWh/m <sup>2</sup> 5.0 MJ/m <sup>2</sup>	2.8 kWh/m <sup>2</sup> 10.0 MJ/m <sup>2</sup>	
	333.02	Verlegeunterlagen	25 kWh/m <sup>2</sup> 90 MJ/m <sup>2</sup>	50 kWh/m <sup>2</sup> 180 MJ/m <sup>2</sup>	identisch mit 352.01 und 363.01
	333.03	Äussere Bekleidungen	48.6 kWh/m <sup>2</sup> 175 MJ/m <sup>2</sup>	97.2 kWh/m <sup>2</sup> 350 MJ/m <sup>2</sup>	
	333.04	Stirn- und Ortbretter	13.9 kWh/m <sup>2</sup> 50 MJ/m <sup>2</sup>	27.8 kWh/m <sup>2</sup> 100 MJ/m <sup>2</sup>	
	333.05	Fensterbänke	50 kWh/m <sup>2</sup> 180 MJ/m <sup>2</sup>	90 kWh/m <sup>2</sup> 324 MJ/m <sup>2</sup>	
	333.06	Geländerpfosten, -traversen	6.9 kWh/m 25 MJ/m	13.9 kWh/m 50 MJ/m	
	333.07	Wärmedämmungen	41.7 kWh/m <sup>2</sup> 150 MJ/m <sup>2</sup>	125 kWh/m <sup>2</sup> 450 MJ/m <sup>2</sup>	R = 4 m <sup>2</sup> K/W
	333.08	Abdeck- und Dichtungslagen	8.3 kWh/m <sup>2</sup> 30 MJ/m <sup>2</sup>	16.7 kWh/m <sup>2</sup> 60 MJ/m <sup>2</sup>	
	333.10	Unterlagsböden aus Platten	27.8 kWh/m <sup>2</sup> 100 MJ/m <sup>2</sup>	55.6 kWh/m <sup>2</sup> 200 MJ/m <sup>2</sup>	
	333.11	Trennlagen	13.9 kWh/m <sup>2</sup> 50.0 MJ/m <sup>2</sup>	27.8 kWh/m <sup>2</sup> 100 MJ/m <sup>2</sup>	
	333.12	Böden	13.9 kWh/m <sup>2</sup> 50 MJ/m <sup>2</sup>	41.7 kWh/m <sup>2</sup> 150 MJ/m <sup>2</sup>	
	333.13	Innere Bekleidungen	13.9 kWh/m <sup>2</sup> 50 MJ/m <sup>2</sup>	41.7 kWh/m <sup>2</sup> 150 MJ/m <sup>2</sup>	
334	334.01	Abdecarbeiten	1.4 kWh/m <sup>2</sup> 5.0 MJ/m <sup>2</sup>	2.8 kWh/m <sup>2</sup> 10.0 MJ/m <sup>2</sup>	
	334.02	Massive Treppen	555 kWh 1998 MJ	1250 kWh 4500 MJ	Zielwerte pro Treppenlauf mit 15 Stufen
	334.03	Wangentreppen	555 kWh 1998 MJ	1250 kWh 4500 MJ	Zielwerte pro Treppenlauf mit 15 Stufen
	334.04	Holmentreppen	555 kWh 1998 MJ	1250 kWh 4500 MJ	Zielwerte pro Treppenlauf mit 15 Stufen
	334.05	Treppen mit Bolzen	555 kWh 1998 MJ	1250 kWh 4500 MJ	Zielwerte pro Treppenlauf mit 15 Stufen
	334.06	Treppen eingespannt	555 kWh 1998 MJ	1250 kWh 4500 MJ	Zielwerte pro Treppenlauf mit 15 Stufen
	334.07	Trittstufen mit Bolzen	555 kWh 1998 MJ	1250 kWh 4500 MJ	Zielwerte pro Treppenlauf mit 15 Stufen
	334.08	Spindeltreppen	555 kWh 1998 MJ	1250 kWh 4500 MJ	Zielwerte pro Treppenlauf mit 15 Stufen

## 1. Zielwerte

ecoDevis	Verwendungszweck	Zielwerte Graue Energie gering	Zielwerte Graue Energie mittel	Bemerkungen	
334.09	Geländer	13.9 kWh/m 50 MJ/m	83.3 kWh/m 300 MJ/m		
334.10	Handläufe	2.8 kWh/m 10.0 MJ/m	5.6 kWh/m 20.0 MJ/m		
334.12	Faltwerktreppen	555 kWh 1998 MJ	1250 kWh 4500 MJ	Zielwerte pro Treppenlauf mit 15 Stufen	
342	342.01	Abdekarbeiten	1.4 kWh/m <sup>2</sup> 5.0 MJ/m <sup>2</sup>	2.8 kWh/m <sup>2</sup> 10.0 MJ/m <sup>2</sup>	
	342.02	Wärmedämmplatten	76.4 kWh/m <sup>2</sup> 275 MJ/m <sup>2</sup>	104.2 kWh/m <sup>2</sup> 375 MJ/m <sup>2</sup>	R = 5 m <sup>2</sup> K/W
	342.03	Vorbehandlung Untergrund	nicht relevant	nicht relevant	
	342.04	Fensterbänke	50 kWh/m <sup>2</sup> 180 MJ/m <sup>2</sup>	90 kWh/m <sup>2</sup> 324 MJ/m <sup>2</sup>	
	342.05	Verputzte Aussenwärmmedämmungen	5.5	6.5	Angabe in Bewertungspunkten. Jede Schicht wird einzeln bewertet. Für eco-1 gibt es 1 Bewertungspunkt, für eco-2 2 Bewertungspunkte und für basis 3 Bewertungspunkte. Die Summe der Bewertungspunkte über alle Schichten ist massgebend für die Gesamtbewertung.
	342.06	Feuchtigkeitsschutz	13.9 kWh/m <sup>2</sup> 50 MJ/m <sup>2</sup>	33.3 kWh/m <sup>2</sup> 120 MJ/m <sup>2</sup>	
	342.07	Wärmedämmungen Sockel-/Erdbereich	100 kWh/m <sup>2</sup> 360 MJ/m <sup>2</sup>	200 kWh/m <sup>2</sup> 720 MJ/m <sup>2</sup>	Bewertung für R = 5 m <sup>2</sup> K/W; im Sockelbereich: ohne Befestigung; im Erdbereich: inkl. Kleber.
	342.08	Sockelabschlüsse	55.6 kWh/m <sup>2</sup> 200 MJ/m <sup>2</sup>	111.2 kWh/m <sup>2</sup> 400 MJ/m <sup>2</sup>	
	342.09	Schwellen	55.6 kWh/m <sup>2</sup> 200 MJ/m <sup>2</sup>	111.2 kWh/m <sup>2</sup> 400 MJ/m <sup>2</sup>	
	342.10	Klebemörtel	11.1 kWh/m <sup>2</sup> 40 MJ/m <sup>2</sup>	22.2 kWh/m <sup>2</sup> 80 MJ/m <sup>2</sup>	
343	343.01	Unterkonstruktionen	20 kWh/m <sup>2</sup> 72 MJ/m <sup>2</sup>	45 kWh/m <sup>2</sup> 162 MJ/m <sup>2</sup>	
	343.02	Wärmedämmungen Fassade	50 kWh/m <sup>2</sup> 180 MJ/m <sup>2</sup>	90 kWh/m <sup>2</sup> 324 MJ/m <sup>2</sup>	Bewertung für R = 5 m <sup>2</sup> K/W; ohne Befestigung, Schaumglas inkl. Kleber.
	343.03	Fassadenbekleidungen	50 kWh/m <sup>2</sup> 180 MJ/m <sup>2</sup>	100 kWh/m <sup>2</sup> 360 MJ/m <sup>2</sup>	
	343.04	Fensterbänke	50 kWh/m <sup>2</sup> 180 MJ/m <sup>2</sup>	90 kWh/m <sup>2</sup> 324 MJ/m <sup>2</sup>	
	343.05	Fassadenbahnen	5 kWh/m <sup>2</sup> 18 MJ/m <sup>2</sup>	10 kWh/m <sup>2</sup> 36 MJ/m <sup>2</sup>	

## 1. Zielwerte

ecoDevis	Verwendungszweck	Zielwerte Graue Energie gering	Zielwerte Graue Energie mittel	Bemerkungen
343.06	Wärmedämmungen Sockel-/Erdbereich	100 kWh/m <sup>2</sup> 360 MJ/m <sup>2</sup>	200 kWh/m <sup>2</sup> 720 MJ/m <sup>2</sup>	Bewertung für R = 5 m <sup>2</sup> K/W; im Sockelbereich: ohne Befestigung; im Erdbereich: inkl. Kleber.
347	347.01 Abdekarbeiten	1.4 kWh/m <sup>2</sup> 5.0 MJ/m <sup>2</sup>	2.8 kWh/m <sup>2</sup> 10.0 MJ/m <sup>2</sup>	
	347.02 Beschattung von Fassadenflächen	200 kWh/St. 720 MJ/St.	400 kWh/St. 1440 MJ/St.	Beschattungsfläche 1.6x2.0 m <sup>2</sup>
	347.03 Beschattung von horizontalen Flächen	300 kWh/St. 1080 MJ/St.	500 kWh/St. 1800 MJ/St.	Beschattungsfläche 4.0x2.5 m <sup>2</sup>
348	348.01 Vorbehandlung Untergrund	nicht relevant	nicht relevant	
	348.02 Grundputze, Einbettmörtel	20 kWh/m <sup>2</sup> 72 MJ/m <sup>2</sup>	40 kWh/m <sup>2</sup> 144 MJ/m <sup>2</sup>	Zielwerte gelten bei Grundputzen für eine Schichtdicke 15 mm, bei Einbettmörtel für eine Schichtdicke 10 mm
	348.03 Deckputze	3 kWh/m <sup>2</sup> 10.8 MJ/m <sup>2</sup>	8 kWh/m <sup>2</sup> 28.8 MJ/m <sup>2</sup>	Die Zielwerte gelten für einen Verbrauch für ein 2 mm Korn oder für eine Schichtdicke von 3 mm.
	348.04 Feuchtigkeitsschutz	13.9 kWh/m <sup>2</sup> 50 MJ/m <sup>2</sup>	33.3 kWh/m <sup>2</sup> 120 MJ/m <sup>2</sup>	
	348.05 Wärmedämmputze	75 kWh/m <sup>2</sup> 270 MJ/m <sup>2</sup>	150 kWh/m <sup>2</sup> 540 MJ/m <sup>2</sup>	Putzdicke für R = 1 m <sup>2</sup> K/W
	348.06 Abdekarbeiten	1.4 kWh/m <sup>2</sup> 5.0 MJ/m <sup>2</sup>	2.8 kWh/m <sup>2</sup> 10.0 MJ/m <sup>2</sup>	
	348.07 Ausgleichputze	8.3 kWh/m <sup>2</sup> 30 MJ/m <sup>2</sup>	16.7 kWh/m <sup>2</sup> 60 MJ/m <sup>2</sup>	Die Zielwerte gelten für eine Schichtdicke von 3 mm
351	351.01 Dachrinnen, An- und Abschlussbleche	55.6 kWh/m <sup>2</sup> 200 MJ/m <sup>2</sup>	125 kWh/m <sup>2</sup> 450 MJ/m <sup>2</sup>	
	351.02 Sockelrohre	41.7 kWh/m 150 MJ/m	97.2 kWh/m 350 MJ/m	
	351.03 Wärmedämmstreifen	41.7 kWh/m <sup>2</sup> 150 MJ/m <sup>2</sup>	125 kWh/m <sup>2</sup> 450 MJ/m <sup>2</sup>	R = 4 m <sup>2</sup> K/W
352	352.01 Verlegeunterlagen	25 kWh/m <sup>2</sup> 90 MJ/m <sup>2</sup>	50 kWh/m <sup>2</sup> 180 MJ/m <sup>2</sup>	identisch mit 333.02 und 363.01
	352.02 Kleber für Dampfbremse aus Polymerbitumen	nicht relevant	nicht relevant	
	352.03 Dampfbremsen Steildach	13.9 kWh/m <sup>2</sup> 50.0 MJ/m <sup>2</sup>	41.7 kWh/m <sup>2</sup> 150.0 MJ/m <sup>2</sup>	
	352.04 Wärmedämmungen Steildach	41.7 kWh/m <sup>2</sup> 150 MJ/m <sup>2</sup>	125 kWh/m <sup>2</sup> 450 MJ/m <sup>2</sup>	R = 4 m <sup>2</sup> K/W
	352.05 Dachdeckungen und Fassadenbekleidungen	48.6 kWh/m <sup>2</sup> 175 MJ/m <sup>2</sup>	97.2 kWh/m <sup>2</sup> 350 MJ/m <sup>2</sup>	
	352.06 Profilbleche Dach/Fassade	97.2 kWh/m <sup>2</sup> 350 MJ/m <sup>2</sup>	139 kWh/m <sup>2</sup> 500 MJ/m <sup>2</sup>	
	352.07 Unterkonstruktionen Fassade	11.1 kWh/m <sup>2</sup> 40 MJ/m <sup>2</sup>	22.2 kWh/m <sup>2</sup> 80 MJ/m <sup>2</sup>	



## 1. Zielwerte

ecoDevis	Verwendungszweck	Zielwerte Graue Energie gering	Zielwerte Graue Energie mittel	Bemerkungen	
	352.08	Traglatten/Tragprofile	6.9 kWh/m <sup>2</sup> 25 MJ/m <sup>2</sup>	13.9 kWh/m <sup>2</sup> 50 MJ/m <sup>2</sup>	
	352.09	Wärmedämmungen Fassade	50 kWh/m <sup>2</sup> 180 MJ/m <sup>2</sup>	90 kWh/m <sup>2</sup> 324 MJ/m <sup>2</sup>	Bewertung für R = 5 m <sup>2</sup> K/W; ohne Befestigung, Schaumglas inkl. Kleber.
	352.10	Befestigung Wärmedämmung Fassade	nicht relevant	nicht relevant	
	352.11	Winddichtung Fassade	8.3 kWh/m <sup>2</sup> 30 MJ/m <sup>2</sup>	16.7 kWh/m <sup>2</sup> 60 MJ/m <sup>2</sup>	
	352.12	Schlagschutz	nicht relevant	nicht relevant	
	352.13	Schneefangvorrichtungen	nicht relevant	nicht relevant	
	352.14	Halterungen für Solaranlagen	nicht relevant	nicht relevant	
361	361.01	Provisorischer Schutz des Traufbereichs	6.9 kWh/m <sup>2</sup> 25 MJ/m <sup>2</sup>	13.9 kWh/m <sup>2</sup> 50 MJ/m <sup>2</sup>	
	361.02	Unterlagsbleche	nicht relevant	nicht relevant	
	361.03	Stirn-/Ortbretter	13.9 kWh/m <sup>2</sup> 50 MJ/m <sup>2</sup>	27.8 kWh/m <sup>2</sup> 100 MJ/m <sup>2</sup>	
	361.04	Dachgesimse	55.6 kWh/m <sup>2</sup> 200 MJ/m <sup>2</sup>	111 kWh/m <sup>2</sup> 400 MJ/m <sup>2</sup>	
362	362.01	Abdekarbeiten	1.4 kWh/m <sup>2</sup> 5.0 MJ/m <sup>2</sup>	2.8 kWh/m <sup>2</sup> 10.0 MJ/m <sup>2</sup>	
	362.02	Ausgleichsschichten	20.8 kWh/m <sup>2</sup> 75 MJ/m <sup>2</sup>	41.7 kWh/m <sup>2</sup> 150 MJ/m <sup>2</sup>	
	362.03	Trennlagen	13.9 kWh/m <sup>2</sup> 50 MJ/m <sup>2</sup>	27.8 kWh/m <sup>2</sup> 100 MJ/m <sup>2</sup>	
	362.04	Haftvermittler	nicht relevant	nicht relevant	
	362.05	Systemaufbauten für befahrbare Flächen aussen	333 kWh/m <sup>2</sup> 1200 MJ/m <sup>2</sup>	500 kWh/m <sup>2</sup> 1800 MJ/m <sup>2</sup>	
	362.06	Systemaufbauten für befahrbare Flächen innen	167 kWh/m <sup>2</sup> 601 MJ/m <sup>2</sup>	278 kWh/m <sup>2</sup> 1001 MJ/m <sup>2</sup>	
	362.07	Abdichtungen für befahrbare Flächen	70 kWh/m <sup>2</sup> 252 MJ/m <sup>2</sup>	150 kWh/m <sup>2</sup> 540 MJ/m <sup>2</sup>	
	362.08	Abschlussprofile	nicht relevant	nicht relevant	
	362.09	Abschlussbleche	nicht relevant	nicht relevant	
	362.10	Schutzschichten	20.8 kWh/m <sup>2</sup> 75 MJ/m <sup>2</sup>	41.7 kWh/m <sup>2</sup> 150 MJ/m <sup>2</sup>	
363	363.01	Verlegeunterlagen	25 kWh/m <sup>2</sup> 90 MJ/m <sup>2</sup>	50 kWh/m <sup>2</sup> 180 MJ/m <sup>2</sup>	identisch mit 333.02 und 352.01
	363.02	Dampfbremsen	8.3 kWh/m <sup>2</sup> 30 MJ/m <sup>2</sup>	16.7 kWh/m <sup>2</sup> 60 MJ/m <sup>2</sup>	
	363.03	Vorbeschichtungen auf Beton	nicht relevant	nicht relevant	
	363.04	Schallschutz	27.8 kWh/m <sup>2</sup> 100 MJ/m <sup>2</sup>	55.6 kWh/m <sup>2</sup> 200 MJ/m <sup>2</sup>	

## 1. Zielwerte

ecoDevis	Verwendungszweck	Zielwerte Graue Energie gering	Zielwerte Graue Energie mittel	Bemerkungen
	363.06 Wärmedämmungen	41.7 kWh/m <sup>2</sup> 150 MJ/m <sup>2</sup>	125 kWh/m <sup>2</sup> 450 MJ/m <sup>2</sup>	R = 4 m <sup>2</sup> K/W
	363.07 Unterdächer	16.7 kWh/m <sup>2</sup> 60 MJ/m <sup>2</sup>	38.9 kWh/m <sup>2</sup> 140 MJ/m <sup>2</sup>	
	363.08 Schindeln/Abdeckplatten für Einfachdach	2.8 kWh/m <sup>2</sup> 10.0 MJ/m <sup>2</sup>	5.6 kWh/m <sup>2</sup> 20.0 MJ/m <sup>2</sup>	
	363.09 Deckungen	97.2 kWh/m <sup>2</sup> 350 MJ/m <sup>2</sup>	153 kWh/m <sup>2</sup> 551 MJ/m <sup>2</sup>	
	363.10 Unterlags- und Deckbleche	nicht relevant	nicht relevant	
	363.11 Profilierte, lichtdurchlässige Kunststoffplatten	41.7 kWh/m <sup>2</sup> 150 MJ/m <sup>2</sup>	97.2 kWh/m <sup>2</sup> 350 MJ/m <sup>2</sup>	
364	364.01 Verlegehilfe auf Profilblech	41.7 kWh/m <sup>2</sup> 150 MJ/m <sup>2</sup>	83.3 kWh/m <sup>2</sup> 300 MJ/m <sup>2</sup>	
	364.02 Vorbeschichtungen auf Beton	nicht relevant	nicht relevant	
	364.03 Trenn- und Ausgleichslagen	13.9 kWh/m <sup>2</sup> 50 MJ/m <sup>2</sup>	27.8 kWh/m <sup>2</sup> 100 MJ/m <sup>2</sup>	
	364.04 Dampfbremsen	20.8 kWh/m <sup>2</sup> 75 MJ/m <sup>2</sup>	61.1 kWh/m <sup>2</sup> 220 MJ/m <sup>2</sup>	
	364.05 Wärmedämmungen für Flachdach ohne Nutzschicht	104 kWh/m <sup>2</sup> 375 MJ/m <sup>2</sup>	278 kWh/m <sup>2</sup> 1001 MJ/m <sup>2</sup>	R = 4 m <sup>2</sup> K/W
	364.06 Wärmedämmungen für Flachdach mit Nutzschicht	104 kWh/m <sup>2</sup> 375 MJ/m <sup>2</sup>	278 kWh/m <sup>2</sup> 1001 MJ/m <sup>2</sup>	R = 4 m <sup>2</sup> K/W
	364.07 Befestigung Wärmedämmung	13.9 kWh/m <sup>2</sup> 50 MJ/m <sup>2</sup>	27.8 kWh/m <sup>2</sup> 100 MJ/m <sup>2</sup>	
	364.08 Abdichtungen Flachdach	90 kWh/m <sup>2</sup> 324 MJ/m <sup>2</sup>	180 kWh/m <sup>2</sup> 648 MJ/m <sup>2</sup>	Diese Zielwerte gelten für Kunststoffbahnen, für Flüssigkunststoff und für zwei- und dreilagige Bitumenabdichtungen.
	364.09 Abschlussbleche	nicht relevant	nicht relevant	
	364.10 Abschlussprofile	nicht relevant	nicht relevant	
	364.11 Schutzschichten	20.8 kWh/m <sup>2</sup> 75 MJ/m <sup>2</sup>	41.7 kWh/m <sup>2</sup> 150 MJ/m <sup>2</sup>	
	364.13 Gehbeläge	27.8 kWh/m <sup>2</sup> 100 MJ/m <sup>2</sup>	55.6 kWh/m <sup>2</sup> 200 MJ/m <sup>2</sup>	
	364.14 Abdichtung Flachdach, einlagige Bitumenbahn	45 kWh/m <sup>2</sup> 162 MJ/m <sup>2</sup>	90 kWh/m <sup>2</sup> 324 MJ/m <sup>2</sup>	
	364.15 Trittschalldämmungen	nicht relevant	nicht relevant	
371	371.01 Abdekarbeiten	1.4 kWh/m <sup>2</sup> 5.0 MJ/m <sup>2</sup>	2.8 kWh/m <sup>2</sup> 10.0 MJ/m <sup>2</sup>	
	371.02 Fenster	400 kWh/Standardfenster 1440 MJ/Standardfenster	800 kWh/Standardfenster 2880 MJ/Standardfenster	Standardfenster: 2-flügelig, Aussenmasse 1.75 m x 1.30 m
	371.03 Glasrandverbund	nicht relevant	nicht relevant	

## 1. Zielwerte

ecoDevis	Verwendungszweck	Zielwerte Graue Energie gering	Zielwerte Graue Energie mittel	Bemerkungen
371.04	Vogelschutz	nicht relevant	nicht relevant	
371.05	Montage- und Abdichtungsarbeiten	nicht relevant	nicht relevant	
405	405.01 Wärmedämmung Rohrleitungen	44.4 kWh/m <sup>2</sup> 160 MJ/m <sup>2</sup>	88.9 kWh/m <sup>2</sup> 320 MJ/m <sup>2</sup>	R = 1 m <sup>2</sup> K/W; Lambda-Wert für 40°C, GE für Ummantelung oder Beschichtung wird eingerechnet
	405.02 Beschichtungssysteme für Rohre und Heizkörper	nicht relevant	nicht relevant	
412	412.01 Hausanschlussleitungen	_ kWh/m _ MJ/m	_ kWh/m _ MJ/m	Abhängig von DN
	412.02 Hauptleitungen	_ kWh/m _ MJ/m	_ kWh/m _ MJ/m	Abhängig von DN
426	426.01 Versorgungsleitungen	_ kWh/m _ MJ/m	_ kWh/m _ MJ/m	Abhängig von DN
427	427.01 Entsorgungsleitungen	_ kWh/m _ MJ/m	_ kWh/m _ MJ/m	Abhängig von DN
	427.02 Schallgedämmte Entsorgungsleitungen	_ kWh/m _ MJ/m	_ kWh/m _ MJ/m	Abhängig von DN
612	612.01 Deckungen Vordächer	130 kWh/m <sup>2</sup> 468 MJ/m <sup>2</sup>	220 kWh/m <sup>2</sup> 792 MJ/m <sup>2</sup>	
	612.02 Handläufe	20 kWh/m <sup>2</sup> 72 MJ/m <sup>2</sup>	40 kWh/m <sup>2</sup> 144 MJ/m <sup>2</sup>	
	612.03 Geländer	200 kWh/m <sup>2</sup> 720 MJ/m <sup>2</sup>	500 kWh/m <sup>2</sup> 1800 MJ/m <sup>2</sup>	
	612.04 Stützen	160 kWh/m <sup>2</sup> 576 MJ/m <sup>2</sup>	240 kWh/m <sup>2</sup> 864 MJ/m <sup>2</sup>	Die Zielwerte gelten für eine Stütze mit einer Knicklänge von 3 m bei einer Last von 500 kN.
	612.05 Träger	165 kWh/m <sup>2</sup> 594 MJ/m <sup>2</sup>	330 kWh/m <sup>2</sup> 1188 MJ/m <sup>2</sup>	Die Zielwerte gelten für einen Träger mit einer Spannweite von 10 m bei einer Last von 50 kN.
621	621.01 Abdeckarbeiten	1.4 kWh/m <sup>2</sup> 5.0 MJ/m <sup>2</sup>	2.8 kWh/m <sup>2</sup> 10.0 MJ/m <sup>2</sup>	
	621.02 Schränke aus Holz und Holzwerkstoffen	40 kWh/m <sup>2</sup> 144 MJ/m <sup>2</sup>	60 kWh/m <sup>2</sup> 216 MJ/m <sup>2</sup>	
	621.03 Schiebefronten rahmenlos	55 kWh/m <sup>2</sup> 198 MJ/m <sup>2</sup>	85 kWh/m <sup>2</sup> 306 MJ/m <sup>2</sup>	
	621.04 Schiebefronten mit Rahmen, ohne Anforderung Brandschutz	40 kWh/m <sup>2</sup> 144 MJ/m <sup>2</sup>	65 kWh/m <sup>2</sup> 234 MJ/m <sup>2</sup>	
	621.05 Schiebefronten mit Rahmen, mit Anforderung Brandschutz	40 kWh/m <sup>2</sup> 144 MJ/m <sup>2</sup>	60 kWh/m <sup>2</sup> 216 MJ/m <sup>2</sup>	
	621.06 Regale, Tablare, Garderoben	40 kWh/m <sup>2</sup> 144 MJ/m <sup>2</sup>	60 kWh/m <sup>2</sup> 216 MJ/m <sup>2</sup>	
622	622.01 Aussentüren	550 kWh/Normtüre 1980 MJ/Normtüre	1100 kWh/Normtüre 3960 MJ/Normtüre	Zielwerte für eine Normtüre: Mauerlichtmass = 1'000 x 2'000 mm

## 1. Zielwerte

ecoDevis	Verwendungszweck	Zielwerte Graue Energie gering	Zielwerte Graue Energie mittel	Bemerkungen	
622.02	Innentüren	300 kWh/Normtüre 1080 MJ/Normtüre	600 kWh/Normtüre 2160 MJ/Normtüre	Zielwerte für eine Normtüre: Mauerlichtmass = 1'000 x 2'000 mm	
622.05	Abdecarbeiten	1.4 kWh/m <sup>2</sup> 5.0 MJ/m <sup>2</sup>	2.8 kWh/m <sup>2</sup> 10.0 MJ/m <sup>2</sup>		
624	624.01	Abdecarbeiten	1.4 kWh/m <sup>2</sup> 5.0 MJ/m <sup>2</sup>	2.8 kWh/m <sup>2</sup> 10.0 MJ/m <sup>2</sup>	
	624.02	Bauteile aus Holz und Holzwerkstoffen	2.1 kWh/m <sup>2</sup> x d 7.6 MJ/m <sup>2</sup> x d	3.3 kWh/m <sup>2</sup> x d 11.9 MJ/m <sup>2</sup> x d	Plattendicke d in mm
	624.03	Fensterbänke	50 kWh/m <sup>2</sup> 180 MJ/m <sup>2</sup>	90 kWh/m <sup>2</sup> 324 MJ/m <sup>2</sup>	
	624.04	Handläufe	5 kWh/m 18 MJ/m	15 kWh/m 54 MJ/m	
	624.05	Brandschutzplatten	2.1 kWh/m <sup>2</sup> x d 7.6 MJ/m <sup>2</sup> x d	3.3 kWh/m <sup>2</sup> x d 11.9 MJ/m <sup>2</sup> x d	Plattendicke d in mm
625	625.01	Küchenmöbel	35 kWh/m <sup>2</sup> 126 MJ/m <sup>2</sup>	70 kWh/m <sup>2</sup> 252 MJ/m <sup>2</sup>	Zielwerte bezogen auf 1 m <sup>2</sup> Frontplatte
	625.02	Abdecarbeiten	1.4 kWh/m <sup>2</sup> 5.0 MJ/m <sup>2</sup>	2.8 kWh/m <sup>2</sup> 10.0 MJ/m <sup>2</sup>	
	625.03	Arbeitsplatten	150 kWh/m <sup>2</sup> 540 MJ/m <sup>2</sup>	210 kWh/m <sup>2</sup> 756 MJ/m <sup>2</sup>	
	625.04	Wandbekleidungen	150 kWh/m <sup>2</sup> 540 MJ/m <sup>2</sup>	210 kWh/m <sup>2</sup> 756 MJ/m <sup>2</sup>	
631	631.01	Bewegliche Trennwände	150 kWh/m <sup>2</sup> 540 MJ/m <sup>2</sup>	250 kWh/m <sup>2</sup> 900 MJ/m <sup>2</sup>	
	631.02	Versetzbare Elementwände	150 kWh/m <sup>2</sup> 540 MJ/m <sup>2</sup>	250 kWh/m <sup>2</sup> 900 MJ/m <sup>2</sup>	
	631.03	Feste stehende Trennwände	150 kWh/m <sup>2</sup> 540 MJ/m <sup>2</sup>	250 kWh/m <sup>2</sup> 900 MJ/m <sup>2</sup>	
	631.04	Kabinentrennwände	125 kWh/m <sup>2</sup> 450 MJ/m <sup>2</sup>	200 kWh/m <sup>2</sup> 720 MJ/m <sup>2</sup>	
	631.05	Abtrennsysteme	25 kWh/m <sup>2</sup> 90 MJ/m <sup>2</sup>	75 kWh/m <sup>2</sup> 270 MJ/m <sup>2</sup>	
	631.06	Abdecarbeiten	1.4 kWh/m <sup>2</sup> 5 MJ/m <sup>2</sup>	2.8 kWh/m <sup>2</sup> 10 MJ/m <sup>2</sup>	
	631.07	Bewegliche Trennwände mit Schallschutzanforderungen	_ kWh/m <sup>2</sup> _ MJ/m <sup>2</sup>	_ kWh/m <sup>2</sup> _ MJ/m <sup>2</sup>	Abhängig vom Schalldämmwert (Rw+C): Zielwert 1 = 200+((Rw+C)-39)x12.5 Zielwert 2 = 400+((Rw+C)-39)x12.5
643	643.01	Abdecarbeiten	1.4 kWh/m <sup>2</sup> 5.0 MJ/m <sup>2</sup>	2.8 kWh/m <sup>2</sup> 10.0 MJ/m <sup>2</sup>	
	643.02	Ständerwände	_ kWh/m <sup>2</sup> _ MJ/m <sup>2</sup>	_ kWh/m <sup>2</sup> _ MJ/m <sup>2</sup>	Abhängig von Schalldämmwert
	643.03	Installationswände	_ kWh/m <sup>2</sup> _ MJ/m <sup>2</sup>	_ kWh/m <sup>2</sup> _ MJ/m <sup>2</sup>	Abhängig von Schalldämmwert

## 1. Zielwerte

ecoDevis	Verwendungszweck	Zielwerte Graue Energie gering	Zielwerte Graue Energie mittel	Bemerkungen	
643.04	Vorsatzschalen	56.9 kWh/m <sup>2</sup> 205 MJ/m <sup>2</sup>	63.9 kWh/m <sup>2</sup> 230 MJ/m <sup>2</sup>		
643.05	Wandbekleidungen	33.3 kWh/m <sup>2</sup> 120 MJ/m <sup>2</sup>	52.8 kWh/m <sup>2</sup> 190 MJ/m <sup>2</sup>		
643.06	Wandbekleidungen mit Dämmung	_ kWh/m <sup>2</sup> _ MJ/m <sup>2</sup>	_ kWh/m <sup>2</sup> _ MJ/m <sup>2</sup>	Abhängig von d	
643.07	Beplankungen	_ kWh/m <sup>2</sup> _ MJ/m <sup>2</sup>	_ kWh/m <sup>2</sup> _ MJ/m <sup>2</sup>	Abhängig von d	
645	645.01	Abdecarbeiten	1.4 kWh/m <sup>2</sup> 5.0 MJ/m <sup>2</sup>	2.8 kWh/m <sup>2</sup> 10.0 MJ/m <sup>2</sup>	
	645.02	Klebemörtel	13.9 kWh/m <sup>2</sup> 50 MJ/m <sup>2</sup>	27.8 kWh/m <sup>2</sup> 100 MJ/m <sup>2</sup>	
	645.03	Wandbeläge	48.6 kWh/m <sup>2</sup> 175 MJ/m <sup>2</sup>	76.4 kWh/m <sup>2</sup> 275 MJ/m <sup>2</sup>	
	645.04	Bodenbeläge	48.6 kWh/m <sup>2</sup> 175 MJ/m <sup>2</sup>	104 kWh/m <sup>2</sup> 374 MJ/m <sup>2</sup>	
	645.05	Abdichtung	13.9 kWh/m <sup>2</sup> 50 MJ/m <sup>2</sup>	27.8 kWh/m <sup>2</sup> 100 MJ/m <sup>2</sup>	
	645.06	Fugenmörtel	2.8 kWh/m <sup>2</sup> 10 MJ/m <sup>2</sup>	5.6 kWh/m <sup>2</sup> 20 MJ/m <sup>2</sup>	Zielwerte für 0.33 l Fugenvolumen.
	645.07	Putze	13.9 kWh/m <sup>2</sup> 50 MJ/m <sup>2</sup>	27.8 kWh/m <sup>2</sup> 100 MJ/m <sup>2</sup>	
651	651.01	Abdecarbeiten	1.4 kWh/m <sup>2</sup> 5.0 MJ/m <sup>2</sup>	2.8 kWh/m <sup>2</sup> 10.0 MJ/m <sup>2</sup>	
	651.02	Deckenbekleidungen ohne besondere Anforderungen	27.8 kWh/m <sup>2</sup> 100 MJ/m <sup>2</sup>	69.4 kWh/m <sup>2</sup> 250 MJ/m <sup>2</sup>	
	651.03	Deckenbekleidungen mit Schallschutzanforderungen	27.8 kWh/m <sup>2</sup> 100 MJ/m <sup>2</sup>	69.4 kWh/m <sup>2</sup> 250 MJ/m <sup>2</sup>	
	651.04	Bekleidungen von Trägern und Kanälen	27.8 kWh/m <sup>2</sup> 100 MJ/m <sup>2</sup>	69.4 kWh/m <sup>2</sup> 250 MJ/m <sup>2</sup>	
	651.05	Akustikhinterlagen	16.7 kWh/m <sup>2</sup> 60 MJ/m <sup>2</sup>	33.3 kWh/m <sup>2</sup> 120 MJ/m <sup>2</sup>	
652	652.01	Abdecarbeiten	1.4 kWh/m <sup>2</sup> 5.0 MJ/m <sup>2</sup>	2.8 kWh/m <sup>2</sup> 10.0 MJ/m <sup>2</sup>	
	652.02	Deckenbekleidungen ohne besondere Anforderungen	27.8 kWh/m <sup>2</sup> 100 MJ/m <sup>2</sup>	69.4 kWh/m <sup>2</sup> 250 MJ/m <sup>2</sup>	
	652.03	Deckenbekleidungen mit Schallschutzanforderungen	27.8 kWh/m <sup>2</sup> 100 MJ/m <sup>2</sup>	69.4 kWh/m <sup>2</sup> 250 MJ/m <sup>2</sup>	
	652.04	Deckenbekleidungen mit Lamellen und Rasterelementen	20.8 kWh/m <sup>2</sup> 75 MJ/m <sup>2</sup>	48.6 kWh/m <sup>2</sup> 175 MJ/m <sup>2</sup>	
	652.05	Akustikhinterlagen	16.7 kWh/m <sup>2</sup> 60 MJ/m <sup>2</sup>	33.3 kWh/m <sup>2</sup> 120 MJ/m <sup>2</sup>	
653	653.01	Abdecarbeiten	1.4 kWh/m <sup>2</sup> 5.0 MJ/m <sup>2</sup>	2.8 kWh/m <sup>2</sup> 10.0 MJ/m <sup>2</sup>	
	653.02	Deckenbekleidungen ohne besondere Anforderungen	27.8 kWh/m <sup>2</sup> 100 MJ/m <sup>2</sup>	69.4 kWh/m <sup>2</sup> 250 MJ/m <sup>2</sup>	

## 1. Zielwerte

ecoDevis	Verwendungszweck	Zielwerte Graue Energie gering	Zielwerte Graue Energie mittel	Bemerkungen	
653.03	Deckenbekleidungen mit Schallschutzanforderungen	27.8 kWh/m <sup>2</sup> 100 MJ/m <sup>2</sup>	69.4 kWh/m <sup>2</sup> 250 MJ/m <sup>2</sup>		
653.04	Deckenbekleidungen mit Lamellen und Rasterelementen	20.8 kWh/m <sup>2</sup> 75 MJ/m <sup>2</sup>	48.6 kWh/m <sup>2</sup> 175 MJ/m <sup>2</sup>		
653.05	Akustikhinterlagen	16.7 kWh/m <sup>2</sup> 60 MJ/m <sup>2</sup>	33.3 kWh/m <sup>2</sup> 120 MJ/m <sup>2</sup>		
661	661.01	Abdekarbeiten	1.4 kWh/m <sup>2</sup> 5.0 MJ/m <sup>2</sup>	2.8 kWh/m <sup>2</sup> 10.0 MJ/m <sup>2</sup>	
	661.02	Dampfbremsen	69.4 kWh/m <sup>2</sup> 250 MJ/m <sup>2</sup>	139 kWh/m <sup>2</sup> 500 MJ/m <sup>2</sup>	
	661.03	Rieselschutz	1.4 kWh/m <sup>2</sup> 5.0 MJ/m <sup>2</sup>	2.8 kWh/m <sup>2</sup> 10.0 MJ/m <sup>2</sup>	
	661.04	Ausgleichsschichten	13.9 kWh/m <sup>2</sup> 50 MJ/m <sup>2</sup>	27.8 kWh/m <sup>2</sup> 100 MJ/m <sup>2</sup>	d = 30 mm
	661.05	Feuchtigkeitsschutz	1.4 kWh/m <sup>2</sup> 5.0 MJ/m <sup>2</sup>	2.8 kWh/m <sup>2</sup> 10.0 MJ/m <sup>2</sup>	
	661.06	Wärme- und Trittschalldämmungen	52.8 kWh/m <sup>2</sup> 190 MJ/m <sup>2</sup>	88.9 kWh/m <sup>2</sup> 320 MJ/m <sup>2</sup>	R = 2 m <sup>2</sup> K/W
	661.07	Trenn- und Gleitlagen	2.8 kWh/m <sup>2</sup> 10 MJ/m <sup>2</sup>	5.6 kWh/m <sup>2</sup> 20 MJ/m <sup>2</sup>	
	661.08	Schwimmende Estriche	69.4 kWh/m <sup>2</sup> 250 MJ/m <sup>2</sup>	97.2 kWh/m <sup>2</sup> 350 MJ/m <sup>2</sup>	Zielwerte für 50 mm Schichtdicke
	661.09	Estriche im Verbund	27.8 kWh/m <sup>2</sup> 100 MJ/m <sup>2</sup>	55.6 kWh/m <sup>2</sup> 200 MJ/m <sup>2</sup>	Zielwerte für 50 mm Schichtdicke
	661.10	Bewehrung	4.2 kWh/m <sup>2</sup> 15.0 MJ/m <sup>2</sup>	8.3 kWh/m <sup>2</sup> 30.0 MJ/m <sup>2</sup>	
	661.11	Schutz vor Austrocknung	1.4 kWh/m <sup>2</sup> 5.0 MJ/m <sup>2</sup>	2.8 kWh/m <sup>2</sup> 10.0 MJ/m <sup>2</sup>	
662	662.01	Abdekarbeiten	1.4 kWh/m <sup>2</sup> 5.0 MJ/m <sup>2</sup>	2.8 kWh/m <sup>2</sup> 10.0 MJ/m <sup>2</sup>	
	662.02	Ausgleichsschichten	22.2 kWh/m <sup>2</sup> 80 MJ/m <sup>2</sup>	44.4 kWh/m <sup>2</sup> 160 MJ/m <sup>2</sup>	
	662.03	Trennlagen	2.8 kWh/m <sup>2</sup> 10.0 MJ/m <sup>2</sup>	5.6 kWh/m <sup>2</sup> 20.0 MJ/m <sup>2</sup>	
	662.04	Bodenbeläge für leichte bis mittlere Beanspruchung	37.5 kWh/m <sup>2</sup> 135 MJ/m <sup>2</sup>	75 kWh/m <sup>2</sup> 270 MJ/m <sup>2</sup>	Zielwerte inkl. 50 mm Estrich
	662.06	Bodenbeläge für schwere Beanspruchung	69.4 kWh/m <sup>2</sup> 250 MJ/m <sup>2</sup>	90.3 kWh/m <sup>2</sup> 325 MJ/m <sup>2</sup>	Zielwerte inkl. 50 mm Estrich
	662.07	Bewehrung	4.2 kWh/m <sup>2</sup> 15.0 MJ/m <sup>2</sup>	8.3 kWh/m <sup>2</sup> 30.0 MJ/m <sup>2</sup>	
	662.08	Oberfläche bestreuen	8.3 kWh/m <sup>2</sup> 30 MJ/m <sup>2</sup>	16.7 kWh/m <sup>2</sup> 60 MJ/m <sup>2</sup>	
663	663.01	Abdekarbeiten	1.4 kWh/m <sup>2</sup> 5.0 MJ/m <sup>2</sup>	2.8 kWh/m <sup>2</sup> 10.0 MJ/m <sup>2</sup>	
	663.02	Elastische Boden-, Treppen- und Wandbeläge	30 kWh/m <sup>2</sup> 108 MJ/m <sup>2</sup>	50 kWh/m <sup>2</sup> 180 MJ/m <sup>2</sup>	

## 1. Zielwerte

ecoDevis	Verwendungszweck	Zielwerte Graue Energie gering	Zielwerte Graue Energie mittel	Bemerkungen
663.03	Textile Boden- und Treppenbeläge	20 kWh/m <sup>2</sup> 72 MJ/m <sup>2</sup>	40 kWh/m <sup>2</sup> 144 MJ/m <sup>2</sup>	
663.04	Estriche aus Platten	27.8 kWh/m <sup>2</sup> 100 MJ/m <sup>2</sup>	55.6 kWh/m <sup>2</sup> 200 MJ/m <sup>2</sup>	
663.05	Sockelleisten	2 kWh/m 7.2 MJ/m	5.5 kWh/m 19.8 MJ/m	
664	664.02 Trennlagen	13.9 kWh/m <sup>2</sup> 50 MJ/m <sup>2</sup>	27.8 kWh/m <sup>2</sup> 100 MJ/m <sup>2</sup>	
	664.03 Estriche aus Platten	27.8 kWh/m <sup>2</sup> 100 MJ/m <sup>2</sup>	55.6 kWh/m <sup>2</sup> 200 MJ/m <sup>2</sup>	
	664.04 Bodenbeläge Wohnbereich	1.6 kWh/m <sup>2</sup> *a 5.8 MJ/m <sup>2</sup> *a	2.4 kWh/m <sup>2</sup> *a 8.6 MJ/m <sup>2</sup> *a	Lebensdauer gem. Anhang 5
	664.05 Bodenbeläge Objektbereich	1.7 kWh/m <sup>2</sup> *a 6.1 MJ/m <sup>2</sup> *a	2.5 kWh/m <sup>2</sup> *a 9 MJ/m <sup>2</sup> *a	Lebensdauer gem. Anhang 5
665	665.01 Abdekarbeiten	1.4 kWh/m <sup>2</sup> 5.0 MJ/m <sup>2</sup>	2.8 kWh/m <sup>2</sup> 10.0 MJ/m <sup>2</sup>	
	665.02 Bodenbeläge für Doppelböden	37.5 kWh/m <sup>2</sup> 135 MJ/m <sup>2</sup>	55.6 kWh/m <sup>2</sup> 200 MJ/m <sup>2</sup>	inkl. Verklebung (4.2 kWh/m <sup>2</sup> bzw. 15 MJ/m <sup>2</sup> )
	665.03 Doppelbodenplatten	41.7 kWh/St 150 MJ/St	83.3 kWh/St 300 MJ/St	Bodenplatte Stück 0.6 x 0.6 m <sup>2</sup>
671	671.01 Dämm- und Putzträgerplatten	30.6 kWh/m <sup>2</sup> 110 MJ/m <sup>2</sup>	61.1 kWh/m <sup>2</sup> 220 MJ/m <sup>2</sup>	R = 2 m <sup>2</sup> K/W
	671.02 Vorbehandlung Untergrund	nicht relevant	nicht relevant	
	671.03 Grundputze	20 kWh/m <sup>2</sup> 72 MJ/m <sup>2</sup>	40 kWh/m <sup>2</sup> 144 MJ/m <sup>2</sup>	Die Zielwerte gelten für eine Schichtdicke von 15 mm
	671.04 Einschicht- und Deckputze	3 kWh/m <sup>2</sup> 10.8 MJ/m <sup>2</sup>	8 kWh/m <sup>2</sup> 28.8 MJ/m <sup>2</sup>	Die Zielwerte gelten bei Einschichtputzen für eine Schichtdicke von 10 mm, bei Dünnlagenputzen für eine solche von 5 mm und bei Deckputzen für einen Verbrauch für ein 2 mm Korn oder für eine Schichtdicke von 3 mm.
	671.06 Wärmedämmputze	75 kWh/m <sup>2</sup> 270 MJ/m <sup>2</sup>	150 kWh/m <sup>2</sup> 540 MJ/m <sup>2</sup>	Putzdicke für R = 1 m <sup>2</sup> K/W
	671.07 Ausgleichputze	8.3 kWh/m <sup>2</sup> 30 MJ/m <sup>2</sup>	16.7 kWh/m <sup>2</sup> 60 MJ/m <sup>2</sup>	Die Zielwerte gelten für eine Schichtdicke von 3 mm
	671.08 Haftschichten, Spachtelmassen	8.3 kWh/m <sup>2</sup> 30 MJ/m <sup>2</sup>	16.7 kWh/m <sup>2</sup> 60 MJ/m <sup>2</sup>	Die Zielwerte gelten für eine Schichtdicke von 3 mm

## 2. Änderungsnachweis

Verwendungszweck Nr. Name	Zielwerte Graue Energie gering		Zielwerte Graue Energie mittel		Bemerkungen zum Verwendungszweck	Erläuterungen zu den Änderungen
	2023	2022	2023	2022		
181.02 Zement für Beton	0.70 kWh/kg	0.84 kWh/kg	0.77 kWh/kg	0.88 kWh/kg	Bewertung aufgrund der Grauen Energie und der Treibhausgasemissionen	Neue Zielwerte aufgrund neuer Ökobilanzdaten
241.04 Zement für Beton	0.70 kWh/kg	0.84 kWh/kg	0.77 kWh/kg	0.88 kWh/kg	Bewertung aufgrund der Grauen Energie und der Treibhausgasemissionen	Neue Zielwerte aufgrund neuer Ökobilanzdaten
315.04 Zement für Beton	0.70 kWh/kg	0.84 kWh/kg	0.77 kWh/kg	0.88 kWh/kg	Bewertung aufgrund der Grauen Energie und der Treibhausgasemissionen	Neue Zielwerte aufgrund neuer Ökobilanzdaten
348.02 Grundputze, Einbettmörtel	20 kWh/m <sup>2</sup>	20 kWh/m <sup>2</sup>	40 kWh/m <sup>2</sup>	40 kWh/m <sup>2</sup>	Zielwerte gelten bei Grundputzen für eine Schichtdicke 15 mm, bei Einbettmörtel für eine Schichtdicke 10 mm	
348.03 Deckputze	3 kWh/m <sup>2</sup>	3 kWh/m <sup>2</sup>	8 kWh/m <sup>2</sup>	8 kWh/m <sup>2</sup>	Die Zielwerte gelten für einen Verbrauch für ein 2 mm Korn oder für eine Schichtdicke von 3 mm.	
348.07 Ausgleichputze	8.3 kWh/m <sup>2</sup>	8.3 kWh/m <sup>2</sup>	16.7 kWh/m <sup>2</sup>	16.7 kWh/m <sup>2</sup>	Die Zielwerte gelten für eine Schichtdicke von 3 mm	
631.01 Bewegliche Trennwände	150 kWh/m <sup>2</sup>	250 kWh/m <sup>2</sup>	250 kWh/m <sup>2</sup>	325 kWh/m <sup>2</sup>		Anpassung der Zielwerte an KBOB 2009/1:2022
631.02 Versetzbare Elementwände	150 kWh/m <sup>2</sup>	250 kWh/m <sup>2</sup>	250 kWh/m <sup>2</sup>	325 kWh/m <sup>2</sup>		Anpassung der Zielwerte an KBOB 2009/1:2022
631.03 Feste stehende Trennwände	150 kWh/m <sup>2</sup>	250 kWh/m <sup>2</sup>	250 kWh/m <sup>2</sup>	325 kWh/m <sup>2</sup>		Anpassung der Zielwerte an KBOB 2009/1:2022
631.04 Kabinentrennwände	125 kWh/m <sup>2</sup>	125 kWh/m <sup>2</sup>	200 kWh/m <sup>2</sup>	175 kWh/m <sup>2</sup>		Anpassung der Zielwerte an KBOB 2009/1:2022
631.07 Bewegliche Trennwände mit Schallschutzanforderungen	_ kWh/m <sup>2</sup>	_ kWh/m <sup>2</sup>	_ kWh/m <sup>2</sup>	_ kWh/m <sup>2</sup>	Abhängig vom Schalldämmwert (Rw+C): Zielwert 1 = 200+((Rw+C)-39)x12.5 Zielwert 2 = 400+((Rw+C)-39)x12.5	Neuer Verwendungszweck



## 2. Änderungsnachweis

Verwendungszweck Nr. Name	Zielwerte Graue Energie gering		Zielwerte Graue Energie mittel		Bemerkungen zum Verwendungszweck	Erläuterungen zu den Änderungen
	2023	2022	2023	2022		
645.06 Fugenmörtel	2.8 kWh/m <sup>2</sup>	2.8 kWh/m <sup>2</sup>	5.6 kWh/m <sup>2</sup>	5.6 kWh/m <sup>2</sup>	Zielwerte für 0.33 l Fugenvolumen.	
661.08 Schwimmende Estriche	69.4 kWh/m <sup>2</sup>	69.4 kWh/m <sup>2</sup>	97.2 kWh/m <sup>2</sup>	97.2 kWh/m <sup>2</sup>	Zielwerte für 50 mm Schichtdicke	
661.09 Estriche im Verbund	27.8 kWh/m <sup>2</sup>	27.8 kWh/m <sup>2</sup>	55.6 kWh/m <sup>2</sup>	55.6 kWh/m <sup>2</sup>	Zielwerte für 50 mm Schichtdicke	
662.04 Bodenbeläge für leichte bis mittlere Beanspruchung	37.5 kWh/m <sup>2</sup>	37.5 kWh/m <sup>2</sup>	75 kWh/m <sup>2</sup>	75 kWh/m <sup>2</sup>	Zielwerte inkl. 50 mm Estrich	
662.06 Bodenbeläge für schwere Beanspruchung	69.4 kWh/m <sup>2</sup>	69.4 kWh/m <sup>2</sup>	90.3 kWh/m <sup>2</sup>	90.3 kWh/m <sup>2</sup>	Zielwerte inkl. 50 mm Estrich	
671.03 Grundputze	20 kWh/m <sup>2</sup>	20 kWh/m <sup>2</sup>	40 kWh/m <sup>2</sup>	40 kWh/m <sup>2</sup>	Die Zielwerte gelten für eine Schichtdicke von 15 mm	
671.04 Einschicht- und Deckputze	3 kWh/m <sup>2</sup>	3 kWh/m <sup>2</sup>	8 kWh/m <sup>2</sup>	8 kWh/m <sup>2</sup>	Die Zielwerte gelten bei Einschichtputzen für eine Schichtdicke von 10 mm, bei Dünnlagenputzen für eine solche von 5 mm und bei Deckputzen für einen Verbrauch für ein 2 mm Korn oder für eine Schichtdicke von 3 mm.	
671.07 Ausgleichputze	8.3 kWh/m <sup>2</sup>	8.3 kWh/m <sup>2</sup>	16.7 kWh/m <sup>2</sup>	16.7 kWh/m <sup>2</sup>	Die Zielwerte gelten für eine Schichtdicke von 3 mm	
671.08 Haftschichten, Spachtelmassen	8.3 kWh/m <sup>2</sup>	8.3 kWh/m <sup>2</sup>	16.7 kWh/m <sup>2</sup>	16.7 kWh/m <sup>2</sup>	Die Zielwerte gelten für eine Schichtdicke von 3 mm	