



IBO
Ökologisch Bauen
Gesund Wohnen

LEITFADEN ZUR BERECHNUNG

des Oekoindex OI3 und des Treibhauspotentials für Bauteile und Gebäude

Stand Juli 2022 Version 5.0



IBO

Ökologisch Bauen
Gesund Wohnen

OI3-Berechnungsleitfaden V5.0

Herausgegeben von

IBO – Österreichisches Institut für Bauen und Ökologie GmbH

A-1090 Wien, Alserbachstraße 5/8

fon: +43 (0)1 - 3192005 | fax: DW 50 | email: ibo@ibo.at | web: www.ibo.at

Das Werk ist urheberrechtlich geschützt. Die dadurch begründeten Rechte, insbesondere die der Übersetzung, des Nachdrucks, der Entnahme von Abbildungen, der Funksendung, der Wiedergabe auf photomechanischem oder ähnlichem Wege und der Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen bleiben, auch bei nur auszugsweiser Verwertung, vorbehalten.

Alle in diesem Leitfaden enthaltenen Angaben, Daten, Ergebnisse usw. wurden von den Autor:innen nach bestem Wissen erstellt. Dennoch sind inhaltliche Fehler nicht völlig auszuschließen. Daher übernehmen Herausgeber:in und Autor:innen keinerlei Verantwortung und Haftung für etwaige inhaltliche Unrichtigkeiten.

© 2022 IBO – Österreichisches Institut für Bauen und Ökologie GmbH



IBO

Ökologisch Bauen
Gesund Wohnen

Inhalt

OI3-Berechnungsleitfaden V5.0

**Inhaltsverzeichnis**

Änderungshistorie	7
1. Zweck des Leitfadens	10
2. Baustoffdaten	12
2.1 Einleitung	12
2.2 Bauphysikalische Kennwerte	12
2.3 Bauökologische Kennwerte (Ökobilanzdaten)	13
2.3.1 Betrachtete Ökobilanzindikatoren.....	13
2.3.2 Datengrundlagen.....	14
2.4 Dokumentation und Richtwerte-Updates.....	14
2.4.1 Großes Update eines Richtwertekatalogs.....	14
2.4.2 Kleine Updates eines Richtwertekatalogs.....	14
2.4.3 Information und Transfer.....	15
2.5 Gültige Richtwerte.....	15
3. OI3-Basisindikatoren und Kennwerte für Bauteile.....	17
3.1 Ermittlung der Teilkennzahlen $OI_{PENRT,BGX}$, $OI_{GWP,BGX}$, $OI_{AP,BGX}$ ($BGX = BG0$ oder $BG1$).....	17
3.1.1 $OI_{PENRT,BGX}$	17
3.1.2 $OI_{GWP,BGX}$	18
3.1.3 $OI_{AP,BGX}$	18
3.2 Oekoindex $OI3_{KON,BGX}$ eines Bauteils.....	19
3.3 Oekoindex $\Delta OI3$ für eine Baustoffschicht (Herstellungsphase A1-A3).....	19
4. Bilanzgrenzen (BG0 – BG6).....	20
4.1 Räumliche Bilanzgrenzen.....	20
4.1.1 Vorgaben für die Erfassung der Bilanzgrenze BG0.....	21
4.1.2 Vorgaben für die Erfassung der Bilanzgrenze BG1.....	22
4.1.3 Vorgaben für die Erfassung der Bilanzgrenze BG3.....	22
4.1.4 Vorgaben für die Erfassung der Bilanzgrenze BG5.....	23
4.1.5 Vorgaben für die Erfassung der Bilanzgrenze BG6.....	24
4.2 Zeitliche Bilanzgrenzen.....	24
4.2.1 Vorgaben für die zeitlichen Bilanzgrenzen.....	24
4.2.2 Vorgaben für die zu verwendenden Nutzungsdauern von Baustoffschichten.....	25
5. Oekoindex OI3 für Gebäude (Neubau).....	27



5.1	Berechnung des $OI3_{BGX}$ ohne Nutzungsdauern.....	27
5.2	Berechnung des $OI3_{BGX,lc}$ ($OI3_{BG0,lc}$ und $OI3_{BG1,lc}$) ohne Nutzungsdauern.....	28
5.3	Berechnung des $OI3_{BGX,BGF}$ ($OI3_{BG0,BGF}$ und $OI3_{BG1,BGF}$) ohne Nutzungsdauern.....	28
5.4	Berechnung des $OI3_{BGX,BZF,ND}$ inklusive Nutzungsphase B4.....	29
5.4.1	$OI3_{BGX,BZF,ND}$	29
5.4.2	$PENRT_{BGX,A1-A3,B4}$	30
5.4.3	$GWP_{Total,BGX,A1-A3,B4}$, $GWP_{fossil,BGX,A1-A3,B4}$, $GWP_{biogen,BGX,A1-A3,B4}$	30
5.4.4	$AP_{BGX,A1-A3,B4}$	31
5.5	Berechnung des $OI3_{BGX,BZF,LZ}$ über den Lebenszyklus.....	31
5.5.1	$OI3_{BGX,BZF,LZ}$	31
5.5.2	$PENRT_{BGX,LZ}$	32
5.5.3	$GWP_{Total,BGX,LZ}$	32
5.5.4	$AP_{BGX,LZ}$	33
6.	Oekoindex $OI3_S$ für Sanierungen.....	34
6.1	Berechnung des $OI3_{S_{BGX}}$ ($X \leq 1$, ohne Nutzungsdauern).....	34
6.2	Berechnung des $OI3_{S_{BGX,BZF,ND}}$ ($X \geq 1$, inklusive Nutzungsdauern).....	35
6.2.1	$PERNT_{S,BGX,A1-A3,B4}$	36
6.2.2	$GWP_{Total,S,BGX,A1-A3,B4}$	36
6.2.3	$AP_{S,BGX,A1-A3,B4}$	37
6.3	Berechnung des $OI3_{S_{BGX,LZ}}$ ($X \geq 1$, über den gesamten Lebenszyklus).....	37
6.3.1	$PERNT_{S,BGX,LZ}$	38
6.3.2	$GWP_{Total,S,BGX,LZ}$	38
6.3.3	$AP_{S,BGX,LZ}$	39
7.	Globales Erwärmungspotential (GWP) für ein Gebäude über den Lebenszyklus (Neubau).....	40
7.1	$GWP_{Total,BS,LZP}$	40
7.2	$GWP_{Total,BGX,A1-A3}$	40
7.3	$GWP_{Total,BGX,A4}$	41
7.4	$GWP_{Total,BGX,B4,BZF}$	41
7.5	$GWP_{Total,BGX,C1-C4,BZF}$	42
7.6	$GWP_{Total,B6,BZF}$	42
7.7	$GWP_{Total,BGX,A1-A4,B4,BZF}$	42
7.8	$GWP_{Total,BGX,LZ,BZF}$ und $GWP_{Speicher,BGX,BZF}$	43



IBO

Ökologisch Bauen
Gesund Wohnen

Inhalt

OI3-Berechnungsleitfaden V5.0

7.9	GWP _{EU-Tax}	43
8.	OI- und GWP – Klassen.....	44
9.	Darstellungen.....	47
10.	Referenzen.....	50
11.	Anhang.....	51

ÄNDERUNGSHISTORIE

OI3-BERECHNUNGSLEITFADEN, VERSION 5.0 (JULI 2022)

Folgende Änderungen gegenüber der Vorgängerversion:

Es wurde eine umfangreiche redaktionelle Überarbeitung durchgeführt.

Aktualisierung der Bezeichnung aller Indikatoren im Speziellen der GWP-Indikatoren:

Globales Erwärmungspotenzial statt Treibhauspotenzial; GWP-total statt GWP_{Summe} , GWP-biogen statt $GWP_{\text{C-Speicher}}$, GWP-fossil statt GWP_{Prozess} . Die Bezeichnungen der GWP-Indikatoren wurden außerdem in den Berechnungsformeln zur Klarstellung eingefügt.

Kapitel 2. Baustoffdaten wurde komplett neu geschrieben (genauere Beschreibung der Datengrundlagen, Gültigkeit von Richtwerten, Prozesse der Richtwerte-Updates).

Das zeitliche und räumliche Bilanzgrenzenkonzept wurde weiter entkoppelt (Kap. 4 Bilanzgrenzen).

Nutzungsdauern können jetzt schon ab der Bilanzgrenze BG1 anstelle BG2 verwendet werden.

Der empfohlene Betrachtungszeitraum für Wohngebäude wurde von 100 Jahre auf 50 Jahre reduziert, um bezüglich der Umstellung des Energiesystems bis 2040 (2050) zu realistischeren Ergebnissen bei Berechnungen über den gesamten Lebenszyklus zu kommen bzw. eine konsistente Anpassung an die Vorgabe der EU-Taxonomie damit zu erreichen.

Es wurden OI3-Kennzahlen über den gesamten Lebenszyklus ergänzt, der $OI3_{BGX,LZ}$.

Es wurden alle Sanierungsindikatoren überarbeitet, Formeln anstelle der Beschreibungen wiedereingeführt und die Kennzahlen für den gesamten Lebenszyklus ergänzt. Die Abschreibefunktion der Bestandsbauteilschichten wurde auf die absehbare internationale Entwicklung angepasst, d.h. Bestandsbauteilschichten werden unbelastet bilanziert.

Es wurde ein eigenes Kapitel zur Berechnung des Globalen Erwärmungspotentials für Gebäude nach den Vorgaben der EU-Taxonomie sowie die Präzisierung der Berechnung nach den OI-Leitfaden-Bilanzgrenzen eingeführt.

OI3-BERECHNUNGSLEITFADEN, VERSION 4.0 (SEPTEMBER 2018)

Folgende Änderungen gegenüber der Vorgängerversion:

Umstrukturierung der Kapitel des Leitfadens.

Datengrundlagen: Ergänzungen zum Datenbezug und den Berechnungsverfahren der Baustoffdaten.

Änderung der Schreibweise:

- OI_{PENRT} ersetzt den OI_{PEine}
- Oekoindex OI3 ersetzt den Ökoindikator OI3
- Oekoindex $\Delta OI3$ ersetzt den Ökoindikator $\Delta OI3$

Methodenbeschreibung und neue Berechnungsformel für die Ermittlung der Teilkennzahlen für die Sanierung OI_{SPENRT} , OI_{SGWP} , OI_{SAP} .

Das externe Dokument „Ergänzungen zum OI Leitfaden V3.0“ wird im Kapitel 4 „Flexible Bilanzgrenzen“ implementiert.

Das vereinfachte Eingabeverfahren für Innenbauteile, Keller, Garagen und Haustechnik auf Basis des Forschungsprojektes HEROES ist für die Berechnung des Oekoindex OI3 und des Oekoindex Δ OI3 zulässig.

Festlegung: Ab Bilanzgrenze BG5 sind die Entsorgungsprozesse verpflichtend in der Berechnung des OI3 zu integrieren.

Die Nutzungsdauern von Bauteilschichten werden mit denen, die für die Berechnung des Entsorgungskennwertes EI10 eingesetzt werden, harmonisiert.

Berechnungsgenauigkeit des Δ OI3 und OI3_{KON} auf zwei Kommastellen festgelegt. Angezeigt in den Berechnungsblättern muss mindestens eine Kommastelle werden.

Datengrundlage des vorliegenden Berechnungsverfahrens bilden die baubook-Richtwerte bzw. produktspezifische Werte, welche nach den Produktkategorie-Regeln der Bau EPD GmbH berechnet wurden und auf der Hintergrunddatenbank ecoinvent beruhen.

OI3-BERECHNUNGSLEITFADEN, VERSION 3.1 (MÄRZ 2016)

Folgende Änderungen gegenüber der Vorgängerversion:

Für die Berechnung der Ökoindikatoren werden zusätzlich zu den IBO Richtwerten auch die Produktkategorie-Regeln der Bau EPD GmbH zugelassen (siehe Kapitel „2.1 Ökobilanzierungen der Baustoffe, Haustechnikkomponenten und Prozesse“).

Datengrundlage des vorliegenden Berechnungsverfahrens bilden die Ökokennwerte der IBO-Baustoffdatenbank 2008.

OI3-BERECHNUNGSLEITFADEN, VERSION 3.0 (NOVEMBER 2011 UND JÄNNER 2013)

Folgende Änderungen gegenüber der Vorgängerversion:

Methodenbeschreibung zur den Datengrundlagen der Richtwerte wurde in ein eigenes Dokument ausgelagert (siehe IBO – Richtwerte für Baumaterialien, Version 1.0, Oktober 2010, aktuell: Version 2.3, Juli 2012). Kapitel zu den Datengrundlagen wurde stark gekürzt.

Die Berechnung der ökologischen Teilkennwerte inklusive der Nutzungsdauern der Bauteilschichten wurde im Speziellen für den Sanierungsbereich präzisiert.

Datengrundlage des vorliegenden Berechnungsverfahrens bilden die Ökokennwerte der IBO-Baustoffdatenbank 2008.

OI3-BERECHNUNGSLEITFADEN, VERSION 2.0 (FEBRUAR 2010) UND VERSION 2.1 (JUNI 2010)

Folgende Änderungen gegenüber der Vorgängerversion:

Einführung des hierarchischen Bilanzgrenzenkonzepts BGX, wobei die Bilanzgrenze TGH aus der Version 1.7 die Bilanzgrenze 0 (BG0) darstellt.

Einführung der Nutzungsdauern auf Bauteilschichtebene

Aufhebung der Begrenzung 0 bis 100 bei der Berechnung Teilindikatoren $O_{I_{PEI}}$, $O_{I_{GWP}}$, $O_{I_{AP}}$

Einführung des $\Delta OI3$ zur Optimierung.

Änderung des Berechnungsmodus zur Berechnung des $OI3$ bzw. Umstellung auf die Flächengewichtung bei der Berechnung für die Bilanzgrenzen 0 und 1.

Der Leitfaden erläutert das Verfahren zur Berechnung folgender Ökokennzahlen:

Ökoindikator $OI3_{BGxX}$ der thermischen Gebäudehülle

Ökoindikator $OI3_{BGx,lc}$

Ökoindikator $OI3_{BGx,BGF}$

Ökoindikator $OI3_{SBGX}$ für Sanierungen

Datengrundlage des vorliegenden Berechnungsverfahrens bilden die Ökokennwerte der IBO-Baustoffdatenbank 2008.

OI3-BERECHNUNGSLEITFADEN, VERSION 1.7 (DEZEMBER 2006)

Berechnung, Methodenbeschreibung und Datengrundlagen der folgenden Ökokennzahlen:

Ökoindikator $OI3_{TGH}$ der thermischen Gebäudehülle

Ökoindikator $O_{I_{TGHPEIne}}$ des $PEIn.e.$ der thermischen Gebäudehülle:
Begrenzung auf 0 bis 50 Punkte)

Ökoindikator $O_{I_{TGHGWP}}$ des GWP der thermischen Gebäudehülle:
Begrenzung auf 0 bis 50 Punkte

Ökoindikator $O_{I_{TGHAP}}$ des AP der thermischen Gebäudehülle:
Begrenzung auf 0 bis 50 Punkte

Ökoindikator $OI3_{TGH-lc}$

Ökoindikator $OI3_{TGH-BGF}$

Ökoindikator $OI3_{STGH}$ für Sanierungen

Datengrundlage des Berechnungsverfahrens bilden die Ökokennwerte der IBO-Baustoffdatenbank 2003.



1. ZWECK DES LEITFADENS

Der Oekoindex OI3 ist eine auf der Ökobilanzmethode beruhende Umweltkennzahl zur Bewertung von Bauteilen und Gebäuden. Der vorliegende "Leitfaden zur Berechnung des Oekoindex OI3 für Bauteile und Gebäude" wurde vom IBO – Österreichischen Institut für Bauen und Ökologie GmbH in Rücksprache mit der OI-Anwendergruppe erstellt, um die Berechnung dieser vielseitig verwendeten Umweltkennzahl zu vereinheitlichen.

Bei der OI3-Berechnung werden die zu erfassenden Bauteile des Gebäudes in einem hierarchischen Bilanzgrenzenkonzept (BGX, X steht für eine Zahl von 0 bis 6) beschrieben, wobei die ursprüngliche Bilanzgrenze TGH (die um die Zwischendecken erweiterte thermische Gebäudehülle) die Bilanzgrenze 0 (BG0) darstellt. Die zeitlichen Bilanzgrenzen beziehen sich auf die Bezeichnungen der Lebenszyklusphasen der ÖNORM EN 15804. Der Leitfaden erläutert das Verfahren zur Berechnung folgender Ökokennzahlen:

Oekoindex	Erläuterung
$\Delta OI3$	einer Baustoffschicht
$OI3_{KON}$	eines Bauteils
$OI3_{BGX}$	für die Herstellungsphase (Module A1-A3 gemäß EN 15804) des Gebäudes
$OI3_{BGX,lc}$	für die Herstellungsphase (Module A1-A3 gemäß EN 15804) des Gebäudes, korrigiert in Bezug auf die Kompaktheit (lc)
$OI3_{BGX,BGF}$	für die Herstellungsphase (Module A1-A3 gemäß EN 15804) des Gebäudes, korrigiert in Bezug auf die kond. BGF
$OI3_{BGX,BZF,ND}$	für die Herstellungsphase (Module A1-A3 gemäß EN 15804) des Gebäudes inklusive der Lebenszyklusphase B4 korrigiert in Bezug auf die Bezugsfläche (BZF)
$OI3_{BGX,BZF,LZ}$	für die Herstellungsphase (Module A1-A3 gemäß EN 15804) des Gebäudes über den gesamten Lebenszyklus
$OI3S_{BGX}$	für Sanierungen für die Herstellungsphase (Module A1-A3 gemäß EN 15804) des Gebäudes
$OI3S_{BGX,BZF,ND}$	für die Herstellungsphase (Module A1-A3 gemäß EN 15804) des Gebäudes inklusive der Lebenszyklusphase B4
$OI3S_{BGX,BZF,LZ}$	für die Herstellungsphase (Module A1-A3 gemäß EN 15804) des Gebäudes über den gesamten Lebenszyklus
Totales globales Erwärmungspotential	
GWP	Erläuterung
$GWP_{Total,BGX,BGF}$	für die Herstellungsphase (Module A1-A3 gemäß EN 15804) des Gebäudes
$GWP_{Total,BGX,BZF,ND}$	für die Herstellungsphase (Module A1-A3 gemäß EN 15804) des Gebäudes inklusive der Lebenszyklusphase B4
$GWP_{Total,BGX,BZF,LZ}$	für den Betrachtungszeitraum des Gebäudes über den gesamten Lebenszyklus



IBO

Ökologisch Bauen
Gesund Wohnen

1. Zweck des Leitfadens
O13-Berechnungsleitfaden V5.0

GWP_{EU-Tax}

für den Betrachtungszeitraum des Gebäudes über den gesamten Lebenszyklus
mit der Bilanzgrenze BG6, inklusive der Betriebsemissionen

2. BAUSTOFFDATEN

2.1 EINLEITUNG

Für die Oekoindex OI3 - Berechnung werden Baustoffdaten mit bauphysikalischen und bauökologischen Kennwerten benötigt. Dabei wird unterschieden in Richtwerte (andere übliche Bezeichnungen sind: „Defaultwerte“ oder „generische Daten“) und produktspezifische Kennwerte.

Als Richtwerte sind die IBO-Richtwerte heranzuziehen. Die IBO-Richtwerte setzen sich aus den vom IBO erstellten Ökobilanzdaten und den bauphysikalischen Defaultwerten gemäß ÖNORM B 8110-7 zusammen. Diese Richtwerte dürfen im Rahmen der Oekoindex OI3 - Berechnung ohne weiteren Nachweis angewandt werden. Sie ermöglichen eine produktneutrale, auf der sicheren Seite liegende Berechnung sowohl im Neubau als auch bei bestehenden Gebäuden. Die Richtwerte können unter www.baubook.at nach vorheriger Registrierung kostenfrei aufgerufen bzw. via xml-Schnittstelle in Berechnungsprogramme eingelesen werden.

Zur Ermittlung des Oekoindex OI3 dürfen nur produktspezifische Kennwerte, die nach den in den Kapiteln 2.2 Bauphysikalische Kennwerte und 2.3 Bauökologische Kennwerte beschriebenen Verfahren ermittelt wurden, verwendet werden. Produktspezifische Kennwerte sind entsprechend der angeführten Regelwerke nachzuweisen.

2.2 BAUPHYSIKALISCHE KENNWERTE

Grundlagen für die **bauphysikalischen Richtwerte** („Defaultwerte“ gemäß ÖNORM B 8110-7) sind die ÖNORM B 8110-7 „Wärmeschutz im Hochbau - Teil 7: Tabellierte wärmeschutztechnische Bemessungswerte“ sowie die darin referenzierten Normen. Die ÖNORM B 8110-7 liegt in der Verantwortung des Normungskomitees ONK 175.13¹. Da die Norm selbst nur in größeren Abständen herausgegeben wird (aktuelles Ausgabedatum: 2013), werden vom ONK 175.13 zwischenzeitlich auch aktuellere Defaultwerte festgelegt und von baubook herausgegeben.

Die bauphysikalischen Richtwerte für Bauprodukte umfassen:

- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit
- Rohdichte
- Spezifische Wärmekapazität
- Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl

Liegen für ein Bauprodukt keine Defaultwerte gemäß ÖNORM 8110-7 bzw. ONK 175.13 vor, kann die „OI-Fachgruppe²“ solche festlegen. Die Ermittlung der Bemessungswerte der Wärmeleitfähigkeit erfolgt analog Abschnitt 5 der ÖNORM 8110-7.

¹ <https://www.austrian-standards.at/de/standardisierung/komitees-arbeitsgruppen/nationale-komitees/committees/870/details>

² <https://www.baubook.at/oekoindex/>

Produktspezifische Kennwerte sind entsprechend ÖNORM 8110-7 bzw. den darin referenzierten Normen nachzuweisen.

Anmerkung zu produktspezifischen Daten: Die ÖNORM 8110-7 enthält neben den Defaultwerten auch mögliche Bemessungswerte der Wärmeleitfähigkeit, welche zum Zeitpunkt der Normerstellung am Markt erreichbar waren. Aufgrund der ständigen Weiterentwicklung von Bauprodukten dürfen produktspezifische Kennwerte niedrigere Bemessungswerte aufweisen als die in der Norm als möglich angegebenen, wenn die entsprechenden Nachweise vorliegen.

2.3 BAUÖKOLOGISCHE KENNWERTE (ÖKOBILANZDATEN)

2.3.1 Betrachtete Ökobilanzindikatoren

Für die Oekoindex OI3 – Berechnung werden die folgenden Umweltkategorien aus Ökobilanzen berücksichtigt:

- Beitrag zur Globalen Erwärmung (Indikator: GWP-total)
- Versauerung von Boden und Wasser (Indikator: AP)
- Bedarf an nicht erneuerbarer Primärenergie, total (Indikator: PENRT)

Die Auswahl der Umweltkategorien für den Oekoindex OI3 basiert auf wissenschaftlichen Erkenntnissen aus der Lebenszyklusanalyse. Während die Beurteilung des GWP derzeit unbestritten im Vordergrund steht, können mit dem PENRT die Ressourceneffizienz und mit dem AP die lokalen Auswirkungen auf Luftqualität, Böden und Gewässer abgebildet werden. Die verfügbaren Daten zu diesen Umweltkategorien führen zu den robustesten, richtungsstabilen Berechnungsergebnissen auf Bauteil- und Gebäudeebene.

Der Beitrag zur Globalen Erwärmung wird durch den Ökobilanzindikator Globales Erwärmungspotenzial (GWP-total) für einen Zeithorizont von 100 Jahren in kg CO₂-Äquivalenten beschrieben. Dieser Indikator setzt sich aus den beiden Teilindikatoren GWP-biogen und GWP-fossil zusammen:

- „GWP-biogen“ berücksichtigt die während des Wachstums von Biomasse aus der Atmosphäre aufgenommene und über die Lebensdauer des Materials gebundene Menge an CO₂ sowie biogene Emissionen in die Luft durch Oxidation (z. B. Verbrennung) oder Zerfall von Biomasse.
- „GWP-fossil“ berücksichtigt das GWP durch Treibhausgasemissionen und -bindung, die durch die Oxidation oder Reduktion von fossilen Brennstoffen oder Rohstoffen entstehen (z. B. Verbrennung). Dieser Indikator beinhaltet außerdem die Bindung oder Emission von Treibhausgasen in anorganischen Materialien (z. B. Calzinierung, Carbonatisierung von Baustoffen auf Zement- oder Kalkbasis).

Der Beitrag zur Versauerung von Boden und Wasser wird durch den Indikator Versauerungspotenzial von Boden und Wasser (AP) in kg SO₂-Äquivalenten abgebildet.

Der Gesamtbedarf an nicht erneuerbarer Primärenergie (PENRT) setzt sich aus den beiden folgenden Teilindikatoren zusammen:

- Primärenergie der nicht-erneuerbaren energetisch genutzten Ressourcen (PENRE)

- Primärenergie der nicht-erneuerbaren stofflich genutzten Ressourcen (PENRM)

Für die Berechnung von GWP und AP sind die Charakterisierungsfaktoren gemäß ÖNORM EN 15804+A1, Anhang C heranzuziehen.

2.3.2 Datengrundlagen

Die **bauökologischen Richtwerte** werden periodisch vom IBO herausgegeben. Die IBO-Richtwerte für Baumaterialien werden stufenkumuliert über alle Prozesse von der Rohstoffgewinnung bis zum Ende der Produktionsphase bilanziert (Cradle to Gate, Module A1 bis A3 gemäß ÖNORM EN 15804).

Die spezifischen Rahmenbedingungen und methodischen Vorgaben der IBO-Richtwerte sind auf der IBO-Website ³abrufbar [IBO 2017].

Produktspezifische Kennwerte müssen den harmonisierten Ökobilanzregeln für Österreich (Hrsg. Bau-EPD⁴) basierenden baubook⁵-Aufnahmeregeln [baubook 2022] entsprechen.

2.4 DOKUMENTATION UND RICHTWERTE-UPDATES

2.4.1 Großes Update eines Richtwertekatalogs

„Großes Update“ eines Richtwertekatalogs bedeutet, dass sich die Ökobilanzmethode geändert hat, ein neuer bauphysikalischer Kennwertekatalog herausgebracht wurde oder die Hintergrunddatenbank (ecoinvent⁶) ein großes Update gemacht hat. Ein Beispiel für ein großes Update ist der baubook-Richtwertekatalog 2020 (#2). Dieser Katalog besteht seit 2017. Damals wurden alle Ökokennwerte auf die neue Methode EN 15804 umgestellt.

Die großen Updates werden lange vorher angekündigt. Die Richtwerte werden in baubook/eco2soft ausgiebig erprobt und auf gemeinsamen Beschluss der OI-Anwendergruppe zu einem gegebenen Zeitpunkt in einem definierten Prozess umgesetzt.

Mit einem großen Update sind in der Regel verbunden:

- eine neue eindeutige Bezeichnung des Richtwertekatalogs
- neue Benchmarks, gegebenenfalls auch neue Algorithmen für die OI-Berechnung
- Herausgabe eines neuen OI-Leitfadens

2.4.2 Kleine Updates eines Richtwertekatalogs

Einmal jährlich wird ein Update des gültigen Richtwertekatalogs herausgegeben. Dieses Update umfasst alle geänderten Richtwerte. Wenn es keine Änderungen gab, wird kein neuer Richtwertekatalog herausgebracht und der bestehende gilt automatisch auch für das nächste Jahr.

Der neue Katalog tritt zum 01.01. des jeweiligen Jahres in Kraft (sofern erforderlich).

³ <https://www.ibo.at/materialoekologie/lebenszyklusanalysen/ibo-richtwerte-fuer-baumaterialien>

⁴ <https://www.bau-epd.at/>

⁵ <https://www.baubook.info/de/kennwerte/richtwerte>

⁶ <https://ecoinvent.org/>

Folgende Änderungen können auch unterjährig am Richtwertekatalog vorgenommen werden:

- Neue Richtwerte können (so wie die produktspezifischen EPD-Daten, welche die Ökobilanzvorschriften erfüllen) laufend ergänzt werden.
- Indikatoren, welche nicht zur Oekoindex OI3 – Berechnung erforderlich sind, können auch zwischenjährig ergänzt oder korrigiert werden.
Begründung: Besonders für die neuen Indikatoren gemäß EN 15804 gibt es laufend neue Hintergrunddaten und methodische Spezifizierungen, weshalb eine laufende Korrektur der Richtwerte sinnvoll ist.
- Fehlerhafte Richtwerte mit zu hohen Ökobilanzwerten werden unmittelbar durch neue Richtwerte ersetzt (Fehlerhafte Richtwerte mit zu niedrigen Ökobilanzdaten bleiben und werden mit "zurückgezogen am ..." gekennzeichnet. Die korrigierten Richtwerte werden mit neuer Identitätsnummer veröffentlicht).

2.4.3 Information und Transfer

- Updates und Änderungen werden auf www.baubook.at im Oktober des Vorjahres veröffentlicht, damit prinzipiell schon die Möglichkeit besteht Projekte, die im darauffolgenden Jahr eingereicht werden sollen, mit dem neuen Katalog zu berechnen.
- Ab 01.01. des jeweiligen Jahres informieren die Software-Hersteller die Anwender:innen über die Updates und Änderungen.
- Im OI-Leitfaden wird auf den zu verwendenden Richtwertekatalog verwiesen, indem die eindeutige Bezeichnung des Richtwertekatalogs nach großem Update und zusätzlich „in der aktuellen Fassung“ angeführt wird (siehe auch eigener Punkt „Bezeichnung der Richtwertekataloge“).
- In den Wohnbauförderrichtlinien wird auf den jeweils aktuellen OI-Leitfaden verwiesen.

Alle Richtwerte-Kataloge bleiben erhalten. Alte (eingefrorene) RW-Kataloge bleiben über die Schnittstellen verfügbar.

2.5 GÜLTIGE RICHTWERTE

Für die Oekoindex OI3 - Berechnung anzuwenden sind die Richtwerte aus dem Katalog:

- IBO-Richtwerte gemäß EN 15804+A1 (Katalog #2), in aktueller Fassung

Diese Richtwerte beruhen auf

- den aktuellen in baubook veröffentlichten bauphysikalischen Richtwerten des für die ÖNORM B 8110-7 verantwortlichen ONK 175-13 sowie
- den aktualisierten vom IBO erstmals 2017 herausgegebenen Richtwerten auf Basis von EN 15804+A1 [IBO 2017]



IBO

Ökologisch Bauen
Gesund Wohnen

2. Baustoffdaten

OI3-Berechnungsleitfaden V5.0

Das jährliche Update der Richtwertekataloge wird durch eine fortlaufende Versionsnummer gekennzeichnet. Die Kennzeichnung des gültigen Richtwertekatalogs im Jahr 2022 lautet damit zum Beispiel:

IBO-Richtwerte gemäß EN 15804+A1 (Katalog #2), 2022 (Version #1)

3. OI3-BASISINDIKATOREN UND KENNWERTE FÜR BAUTEILE

Im vorliegenden Kapitel wird die Ermittlung der OI3-Basisindikatoren $OI_{BGX,PENRT}$, $OI_{BGX,GWP}$, $OI_{BGX,AP}$ sowie der Oekoindizes $\Delta OI3$ einer Baustoffschicht und $OI3_{BGX,KON}$ eines Bauteils für die Herstellungsphase beschrieben.

3.1 ERMITTLUNG DER TEILKENNZAHLEN $OI_{PENRT,BGX}$, $OI_{GWP,BGX}$, $OI_{AP,BGX}$ (BGX = BG0 ODER BG1)

Vor der OI3-Berechnung für die Herstellungsphase eines Gebäudes müssen folgende Teilindikatoren berechnet werden:

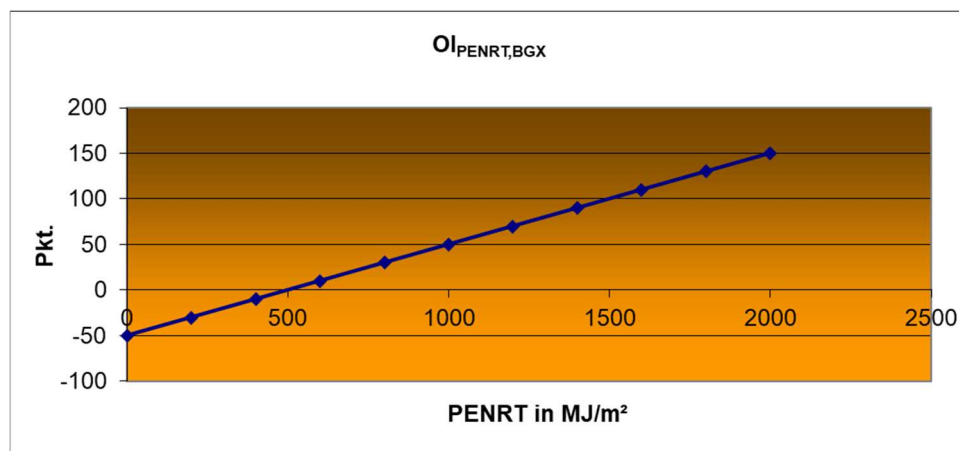
$OI_{PENRT,BGX}$ für den Primärenergieverbrauch (PENRT)

$OI_{GWP,BGX}$ für das Globale Erwärmungspotenzial (GWP-total)

$OI_{AP,BGX}$ für das Versauerungspotenzial (AP)

3.1.1 $OI_{PENRT,BGX}$

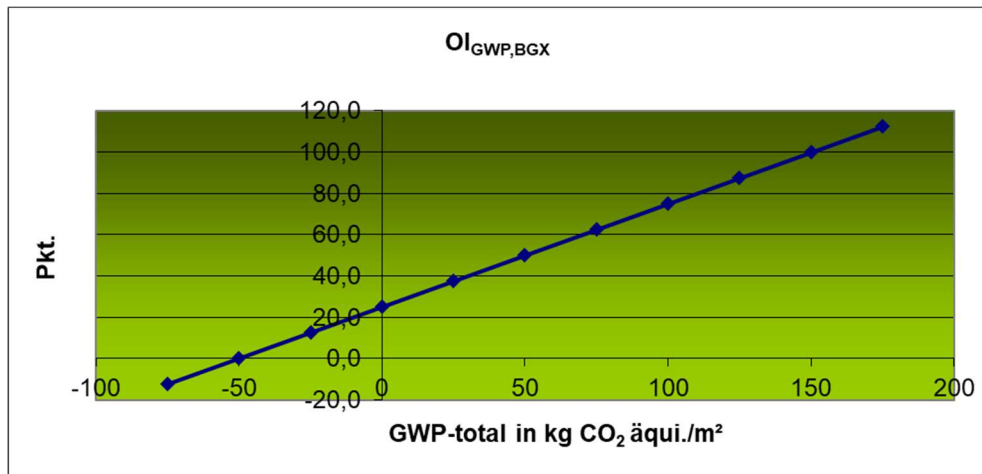
Für den $OI_{PENRT,BGX}$ wurde folgender Verlauf des PENRT aus realen Bauteil- und Gebäudedaten abgeleitet. Die Umrechnung von MJ pro 1 m² Bauteilfläche in $OI_{PENRT,BGX}$ - Punkte erfolgt entsprechend der linearen Funktion $f(x) = 1/10 \cdot (x - 500)$.



Umrechnungsfunktion von PENRT [MJ] in $OI_{PENRT,BGX}$ -Punkte pro m² Bauteilfläche.

**3.1.2 OI_{GWP,BGX}**

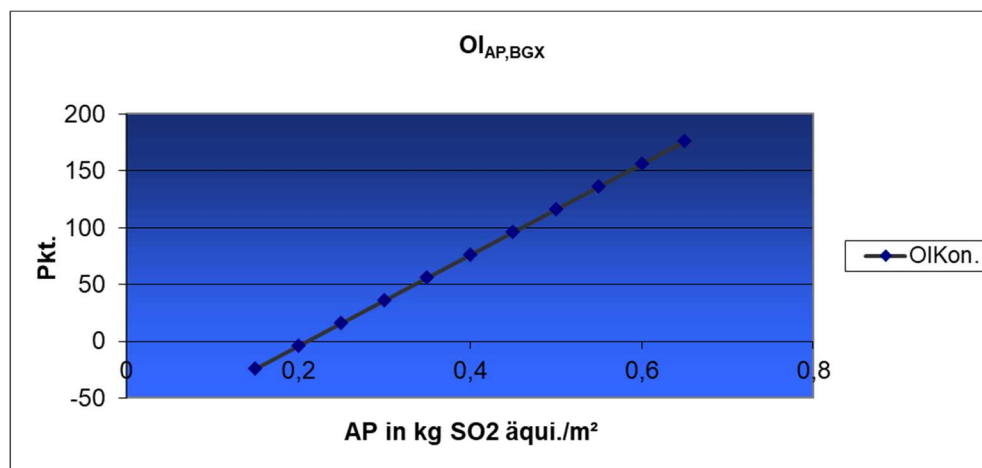
Für den OI_{GWP,BGX} wurde folgender Verlauf des GWP-total aus realen Bauteil- und Gebäudedaten abgeleitet. Die Umrechnung von kg CO₂ äquiv. pro 1 m² Bauteilfläche in OI_{GWP,BGX}-Punkte erfolgt entsprechend der linearen Funktion $f(x) = 1/2 \cdot (x + 50)$.



Umrechnungsfunktion von GWP-total [kg CO₂ äquiv.] in OI_{GWP,BGX}-Punkte pro m² Bauteilfläche.

3.1.3 OI_{AP,BGX}

Für den OI_{AP,BGX} wurde folgender Verlauf des AP aus realen Bauteil- und Gebäudedaten abgeleitet. Die Umrechnung von kg SO₂ äquiv. pro 1 m² Bauteilfläche in OI_{AP,BGX}-Punkte erfolgt entsprechend der linearen Funktion $f(x) = 400 \cdot (x - 0,21)$.



Umrechnungsfunktion von AP [kg SO₂ äquiv.] in OI_{BGX,AP}-Punkte pro m² Bauteilfläche.

3.2 OEKOINDEX OI3_{KON,BGX} EINES BAUTEILS

Für die Berechnung der Teilindikatoren OI_{PENRT,BGX}, OI_{GWP,BGX} und OI_{AP,BGX} des Bauteils werden die jeweiligen Kennwerte aller zu berücksichtigenden Bauteilschichten aufsummiert.

Der OI3_{KON,BGX} der Bauteile wird auf 1 m² Bauteilfläche bezogen und bildet somit den Ausgangsindikator für die Bewertung von Gebäuden für die Bilanzgrenzen BG0 und BG1.

In den Oekoindex OI3_{KON,BGX} des Bauteils gehen der OI_{PENRT,BGX} (Oekoindex der Primärenergie nicht erneuerbar PENRT), der OI_{GWP,BGX} (Oekoindex des Globalen Erwärmungspotentials GWP-total) und der OI_{AP,BGX} (Oekoindex des Versauerungspotenzials AP) jeweils zu einem Drittel ein. Er berechnet sich wie folgt:

$$OI3_{KON,BGX} = \frac{1}{3} * OI_{PENRT,BGX} + \frac{1}{3} * OI_{GWP,BGX} + \frac{1}{3} * OI_{AP,BGX}$$

Ein Datenblatt zur Berechnung des OI3_{KON,BGX} enthält folgende Informationen:

- sämtliche Baustoffschichten eines Bauteils
- Rohdichte der Baustoffe
- Dicke der Schichten
- Prozentanteil (bei inhomogenen Schichten)
- Ökobilanzwerte des Bauteils

Der OI3_{KON,BGX} wird auf 2 Kommastellen genau berechnet. In den Berechnungsblättern muss mindestens der auf eine ganze Zahl gerundete Wert angezeigt werden.

3.3 OEKOINDEX ΔOI3 FÜR EINE BAUSTOFFSCHICHT (HERSTELLUNGSPHASE A1-A3)

Der ΔOI3 (sprich Delta OI3) einer Baustoffschicht gibt an, um wie viele OI3-Punkte diese Baustoffschicht den Wert OI3_{KON,BGX} des Bauteils erhöht bzw. senkt. Anders gesagt, löscht man eine Baustoffschicht aus einem Bauteil heraus, so verringert sich der OI3_{KON,BGX} des gesamten Bauteils um die ΔOI3-Punkte dieser Schicht. Der ΔOI3 wird auf 2 Kommastellen genau berechnet. Angezeigt werden muss in den Berechnungsblättern mindestens der auf eine ganze Zahl gerundete Wert.

Dieser Oekoindex ΔOI3 ist bei der Bauteiloptimierung sehr hilfreich, da sich die "ökologischen Schwergewichte" eines Bauteils an den höchsten ΔOI3 -Punkten einfach erkennen lassen. Der ΔOI3 einer Baustoffschicht wird aus den Steigungen der OI_{PENRT,BGX}, OI_{GWP,BGX} und OI_{AP,BGX}-Umrechnungsfunktionen nachfolgender Formel berechnet:

$$\Delta OI3 = \frac{1}{3} \cdot \left[\frac{0,1}{\text{MJ}} \text{PENRT}_{A1-A3} + \frac{0,5}{\text{kgCO}_2\text{äquiv.}} \text{GWP}_{\text{Total},A1-A3} + \frac{400}{\text{kgSO}_2\text{äquiv.}} \text{AP}_{A1-A3} \right]$$

PENRT_{A1-A3} ist dabei der Primärenergieaufwand nicht erneuerbar der Herstellung der Baustoffschicht in MJ/m², GWP_{Total,A1-A3} das gesamte Erwärmungspotenzial der Herstellung der Baustoffschicht in kg CO₂ äquiv./m² und AP_{A1-A3} das Versauerungspotential der Herstellung der Baustoffschicht in kg SO₂ äquiv./m².

4. BILANZGRENZEN (BG0 – BG6)

4.1 RÄUMLICHE BILANZGRENZEN

Gebäude setzen sich aus einer Vielzahl unterschiedlicher Bauteile zusammen. Der direkte Weg zur Berechnung von OI3-Punkten eines Gebäudes ist die Ermittlung der gewichteten Mittelwerte der OI3-Punkte aller darin enthaltenen Bauteile. Theoretisch sollten sämtliche Bestandteile aller Bauteile eines Gebäudes erfasst und mitgerechnet werden, aus praktischer Sicht führt dies jedoch häufig zu einem hohen Erfassungsaufwand.

Der OI3 eines Gebäudes wurde bei seiner Einführung daher zunächst nur für die thermische Gebäudehülle (TGH) mitsamt den Zwischendecken ermittelt (diese Bilanzgrenze wird im Folgenden als BG0 bezeichnet). Die mittlerweile langjährigen Erfahrungen mit der räumlichen Bilanzgrenze BG0 haben gezeigt, dass eine Flexibilisierung der räumlichen Bilanzgrenzen über die Bilanzgrenze BG0 hinaus möglich ist – je nach Anwendungsbereich bis zur Erfassung des gesamten Gebäudes inklusive Außenanlagen und Nebengebäude. Die OI-AG Österreich empfiehlt – aus Aspekten der Gebäude-Materialeffizienz – die Verwendung der Bilanzgrenze BG3.

Um zwischen den unterschiedlichen Anwendungen eine transparente Vergleichsbasis zu haben, wurde das folgende Bilanzgrenzenkonzept für den OI3 entworfen:

Tabelle 1: Flexible Bilanzgrenzen

Bilanzgrenze	Erläuterung
BG0 (TGH)	Bauteile der thermischen Gebäudehülle exkl. Dacheindeckung exkl. Feuchtigkeitsabdichtungen exkl. hinterlüftete Fassaden inkl. Zwischendecken
BG1	Bauteile der thermischen Gebäudehülle (Bauteile vollständig) inkl. Zwischendecken
BG2	BG1 inkl. Innenwände (Trennbauteile, exkl. Türelemente)
BG3	BG1 inkl. Innenwände (gesamt, exkl. Türelemente) inkl. Kellerbauteile (inkl. Kellertrennwände, Streifen.- bzw. Punktfundamente) inkl. unbeheizte Pufferräume (Baukörper komplett) exkl. offene Erschließungsbereiche (Stiegenhäuser, Laubengänge, Loggien, Balkone usw.)
BG4	BG3 inkl. offene Erschließungsbereiche
BG5	BG3 inkl. offene Erschließungsbereiche inkl. Haustechnik
BG6	BG5 inkl. gesamte Außenanlagen (Carport, Fahrradabstellplätze, usw.) inkl. Nebengebäude

*) alle Flächen außenmaßbezogen **) BG2 und BG4 werden derzeit in der Praxis nicht verwendet

Die Bilanzgrenze BG5 deckt ein Gebäude vollständig ab. Die Bilanzgrenze BG6 zielt auf die Bilanzgrenze „Grundstücksfläche“ ab und stellt somit die Basis für die Quartiers- bzw. Siedlungsbewertung dar.

4.1.1 Vorgaben für die Erfassung der Bilanzgrenze BG0

Die räumliche Bilanzgrenze BG0 umfasst alle Bauteile der thermischen Gebäudehülle mitsamt den Zwischendecken.

Nicht berücksichtigt werden müssen:

- Dacheindeckungen:
 - Dachziegel, Blecheindeckungen, etc. samt Unterkonstruktion der Hinterlüftungsebene. Hinterlüftete Dachkonstruktionen werden bis zur Hinterlüftungsebene berücksichtigt.
 - Kies, Substrat (samt Wurzelschutzbahn, Vlies, etc.) in Flachdächern. Flachdächer werden bis einschließlich der Dämmebene berücksichtigt.
- Feuchtigkeitsabdichtungen:
 - Alle Abdichtungen (Bituminöse Abdichtungen, Dampfsperren, Dampfbremsen, usw.) in Bodenplatte, Dach, Decken- und Außenwandkonstruktionen.
- Hinterlüftete Fassaden:
 - In einer Außenwand mit hinterlüfteter Fassade wird die Konstruktion nur bis zur Hinterlüftungsebene berücksichtigt, exkl. Folien (z.B. winddichte Ebene, Dampfbremsen, etc.).
- Fassadenverkleidungen
- Dübel und Armierungsgewebe in Wärmedämmverbundsystemen:
 - Hinweis: Berücksichtigt werden nur Dämmung, Kleber (Defaultwert: äquivalente Bauteilschicht mind. 0,5 cm) und Putz (Defaultwerte: Dünnputz 0,5 cm und Dickputz 1,5 cm).
- Fußbodenbeläge und Estrichbeschichtungen:
 - Hinweis: der Aufbau der Decken endet mit dem Estrich.
- Mörtel und Verklebungen bei Mauerwerken
- Estrichbeschichtungen
- Stahlträger, auch mit statischer Funktion.
- Metallständer:
 - bei Vorsatzschalen von Außenwänden, abgehängten Decken, etc.
- Befestigungen (Schrauben, Nägel, etc.):
 - gilt auch für vernagelte Brettstapeldecken, -wände
 - Verbindungsarten bleiben unberücksichtigt
- Stahlträger, auch mit statischer Funktion.

Berücksichtigt werden:

- Bewehrungs-/Armierungsstahl:
 - Lt. ÖN B 8110-7 (2013) wird zwischen STB mit 1 Vol.-% und STB mit 2 Vol.-% für die Lambdaberechnung differenziert, für die Ökokennzahlbemessung handelt es sich hierbei zumindest bei dem 2. zur Auswahl stehenden Wert um zum Teil sehr hohe Armierungsstahlanteile, daher wird empfohlen eine größere Differenzierung je nach Bewehrungsanteil vorzunehmen.



- Auswahlempfehlungen für typische Bauteile sind angeführt (geringere Armierungsanteile sind entsprechend nachzuweisen):
 - STB mit 60 kg/m³ Armierungsstahl (= 0,75 Volums-Prozent)
 - STB mit 80 kg/m³ Armierungsstahl (= 1 Volums-Prozent)
(Standardwert Einfamilienhaus für Wände und Decken)
 - STB mit 100 kg/m³ Armierungsstahl (= 1,25 Volums-Prozent)
(Standardwert mehrgeschossiger Wohnbau für Wände und Decken)
 - STB mit 120 kg/m³ Armierungsstahl (= 1,5 Volums-Prozent)
 - STB mit 140 kg/m³ Armierungsstahl (= 1,75 Volums-Prozent)
 - STB mit 160 kg/m³ Armierungsstahl (= 2 Volums-Prozent)
(Standardwert für Fundamentplatten und Streifenfundamente)

4.1.2 Vorgaben für die Erfassung der Bilanzgrenze BG1

Die räumliche Bilanzgrenze BG1 umfasst die vollständige Erfassung aller Bauteile der thermischen Gebäudehülle mitsamt den Zwischendecken.

Berücksichtigt werden hierfür zusätzlich zur Bilanzgrenze BG0 auch:

- Dacheindeckungen
 - Dachziegel, Blecheindeckungen, etc. samt Unterkonstruktion der Hinterlüftungsebene
 - Kies, Substrat (samt Wurzelschutzbahn, Vlies, etc.) in Flachdächern
- Feuchtigkeitsabdichtungen
 - Alle Abdichtungen (Bituminöse Abdichtungen, Dampfsperren, Dampfbremsen, usw.) in Bodenplatte, Dach, Decken- und Außenwandkonstruktionen
- Hinterlüftete Konstruktionsbestandteile (inkl. winddichte Ebenen, Dampfbremsen, Fassadenverkleidungen)
- Alle Folien (auch Trennfolien, Baupapier, etc.)
- Decken inkl. Fußbodenbeläge

Nicht berücksichtigt werden müssen:

- bei Wärmedämmverbundsystemen: Dübel und Armierungsgewebe
- Befestigungen (Schrauben, Nägel, etc.), gilt auch für vernagelte Brettstapeldecken, -wände (Verbindungsarten bleiben unberücksichtigt)
- Estrichbeschichtungen
- Stahlträger, auch mit statischer Funktion
- Metallständer (bei Vorsatzschalen von Außenwänden, abgehängten Decken, etc.)
- Vermörtelung / Verklebung bei Mauerwerk

4.1.3 Vorgaben für die Erfassung der Bilanzgrenze BG3

Für Bilanzgrenze BG3 erfolgt die vollständige Erfassung der Bauteile mit Ausnahme der offenen Erschließungsbereiche (Stiegenhäuser, Laubengänge, Loggien, Balkone usw.).

Berücksichtigt werden somit zusätzlich zur Bilanzgrenze BG1:



- Innenwände
- Kellerbauteile (inkl. Kellertrennwände, Streifen- bzw. Punktfundamente)
- Unbeheizte Pufferräume
- Stahlträger, die sich innerhalb der betrachteten Bilanzgrenze befinden bzw. eine wesentliche statische Funktion für die betrachteten Bauteile der Bilanzgrenze bilden
- Metallständer inkl. Dämmung (bei Vorsatzschalen und Trennwänden, Innenwänden, abgehängten Decken, etc.)
- Die Ökobilanzen für Innenwände, Keller- und Tiefgaragen können auch mit den vereinfachten Pauschalwerten aus dem Forschungsprojekt HEROES ⁷[HEROES 2018] ermittelt werden

Nicht berücksichtigt werden müssen:

- bei Wärmedämmverbundsystemen: Dübel und Armierungsgewebe
- Befestigungen (Schrauben, Nägel, etc.), gilt auch für vernagelte Brettstapeldecken, -wände (Verbindungsarten bleiben unberücksichtigt)
- Estrichbeschichtungen
- Vermörtelung / Verklebung bei Mauerwerk

4.1.4 Vorgaben für die Erfassung der Bilanzgrenze BG5

Ab Bilanzgrenze BG5 werden auch die offenen Erschließungsbereiche (Stiegenhäuser, Laubengänge, Loggien, Balkone usw.) erfasst.

Nicht berücksichtigt werden müssen:

- bei Wärmedämmverbundsystemen: Dübel und Armierungsgewebe
- Befestigungen (Schrauben, Nägel, etc.), gilt auch für vernagelte Brettstapeldecken, -wände. (Verbindungsarten bleiben unberücksichtigt).

Berücksichtigt werden ab der Bilanzgrenze BG5 die Haustechniksysteme. Es sind mindestens folgende Systeme zu bilanzieren:

- Wärmeversorgungssysteme (Heizung/Warmwasser) inkl. Speicher
- Wärmeverteilungen (inkl. Dämmungen)
- Wärmeabgabesysteme: Radiatoren, Fußboden-Heizungsrohre, etc.
- Lüftungsanlagen inkl. Lüftungsverteilungen
- Erdreichwärmetauscher zur Luftvorerwärmung (Luft- oder Solegeführte Systeme) inkl. Einbettung im Erdreich
- Wasser-/Abwasserrohre (inkl. Dämmungen)
- Bei Wärmepumpenanlagen: inkl. Kollektorfelder, Tiefbohrsonden
- Bei thermischen Solaranlagen: Kollektoren, Solarspeicher
- Bei PV-Anlagen: PV-Module, Wechselrichter

⁷ <https://www.ibo.at/forschung/referenzprojekte/data/heroes>

4.1.5 Vorgaben für die Erfassung der Bilanzgrenze BG6

Ab Bilanzgrenze BG6 werden auch die Nebengebäude und andere Einbauten am Grundstück erfasst.

Nicht berücksichtigt werden müssen:

- bei Wärmedämmverbundsystemen: Dübel und Armierungsgewebe
- Befestigungen (Schrauben, Nägel, etc.), gilt auch für vernagelte Brettstapeldecken, -wände (Verbindungsarten bleiben unberücksichtigt)

Berücksichtigt werden ab der Bilanzgrenze BG6 die Nebengebäude, etc.

Es sind mindestens folgende Teile zu bilanzieren:

- Nebengebäude (Carports, Haustechnikgebäude,)
- Wärmeanschlussleitungen (inkl. Dämmungen)
- Kanalleitungen, Regenwassersammelbehälter, Fundierungen, etc.

4.2 ZEITLICHE BILANZGRENZEN

4.2.1 Vorgaben für die zeitlichen Bilanzgrenzen

Berücksichtigung des Ersatzes von Baustoffschichten während des Betrachtungszeitraums (Modul B4 gemäß EN 15804)

Bei seiner Einführung im Jahr 2003 wurde der OI3 eines Gebäudes zunächst nur für die Bilanzgrenze BG0 (thermische Gebäudehülle (TGH) inkl. Zwischendecken, siehe auch Vorgaben für die räumlichen Bilanzgrenzen) definiert. Im OI3_{BG0} wird nur die Herstellungsphase (Module A1-A3 gemäß EN 15804) der eingesetzten Baustoffe berücksichtigt.

Ab der Bilanzgrenze BG1 kann neben der Herstellungsphase auch der Ersatz der Baustoffschichten während des Betrachtungszeitraums (Modul B4 gemäß EN 15804) berücksichtigt werden. Ab BG3 müssen diese in Betracht gezogen werden.

Die Ersatzzyklen für Bauteilschichten werden auf Basis von Nutzungsdauern berechnet. Für die OI3 Berechnung sind die im „Nutzungsdauerkatalog 2018“ standardisierten Nutzungsdauer-Werte zu verwenden (siehe auch Tabelle 2, Kapitel 4.2.2). Sie dürfen nur in begründeten Fällen verändert werden (z.B. Abdichtung zwischen zwei Konstruktionsteilen mit höherer Nutzungsdauer). Haben Bauteilschichten ein Alter von weniger als 10 Jahren, so ist dafür 0 Jahre einzusetzen.

Als Betrachtungszeitraum wird für alle Gebäude auf Grund der Umstellung des Energiesystems maximal 50 Jahre vorgeschrieben.

Berücksichtigung der Entsorgungsphase

Ab Bilanzgrenze BG5 muss auch die Entsorgungsphase (Module C1-C4 gemäß EN 15804) der Baustoffe und Bauteile mitgerechnet werden.

4.2.2 Vorgaben für die zu verwendenden Nutzungsdauern von Baustoffschichten

Die Nutzungsdauern von Baustoffschichten / Bauteilen innerhalb des Betrachtungszeitraums sind nach einem vereinfachten Modell angesetzt (siehe Tabelle 2). Sie müssen gegebenenfalls je nach Einbausituationen adaptiert werden: Liegen Baustoffschichten mit geringerer Nutzungsdauer unter Baustoffschichten mit theoretisch längerer Nutzungsdauer und sind diese für die Funktionen des Bauteils grundlegend relevant (z. B. Abdichtungsebenen), so wird die Nutzungsdauer der darüber liegenden Schichten, falls nicht zerstörungsfrei aus- und wieder einbaubar, entsprechend abgemindert.

Tabelle 2: Nutzungsdauerkatalog 2018

Konstruktion	Beschreibung	Nutzungsdauer
Primärkonstruktion	Tragkonstruktion	100 Jahre
Sekundärkonstruktion	alle Konstruktionsschichten außer : Fenster, WDVS, Gebäudeabdichtungen/Folien, Bodenbeläge und Haustechnikkomponenten	50 Jahre
Fenster	Verglasungen, Rahmen, Fensterkomponenten	35 Jahre
Wärmedämm-verbundsysteme (inkl. Putz, Klebespachtel, Armierungsgewebe)	Wärmedämmverbundsysteme aus MW-Putzträgerplatten, EPS-F, Mineralschaumplatten, Korkdämmplatten, Hanfdämmplatten, etc.	35 Jahre
Putze	Putze inkl. Untergründe	35 Jahre
Abdichtungen / Folien: 35a	Alu-Bitumendichtungsbahnen, Alu-Dampfsperre, Bitumen, Bitumenanstrich, Bitumenpappe, etc.	35 Jahre
Abdichtungen / Folien: 25a	Baufolien aus Kautschuk (EPDM), PE- und PVC-Dichtungsbahnen, Baupapier, sonstige Abdichtungen ausgenommen bituminöse Abdichtungen, metallkaschierte Folien, etc.	25 Jahre
Bodenbeläge: 50a	Vollholzböden, Massivparkett, keramische Fliesen, Naturstein, Kunststein, etc.	50 Jahre
Bodenbeläge: 25a	Mehrschichtparkett, Laminatböden, Linoleum, PVC-Bodenbelag, Polyolefin-Bodenbelag auf Basis von PE und PU, Gummi-Bodenbelag, Gummi-Noppenbelag, etc.	25 Jahre
Bodenbeläge: 10a	Kork, Korkment, textile Bodenbeläge, etc.	10 Jahre
Boden- und Wandbeschichtungen	Estrichbeschichtungen, Lacke, Wandfarben, Tapeten, etc.	10 Jahre



IBO

Ökologisch Bauen
Gesund Wohnen

4. Bilanzgrenzen (BG0 – BG6)
O13-Berechnungsleitfaden V5.0

Konstruktion	Beschreibung	Nutzungsdauer
Tertiärkonstruktion	Technische Gebäudeausrüstung TGA (abhängig von Komponenten)	20 bzw. 50 Jahre

5. OEKOINDEX OI3 FÜR GEBÄUDE (NEUBAU)

Folgende Oekoindizes sind für die Bewertung des Neubaus von Gebäuden definiert:

Oekoindex $OI3_{BGX}$ des Gebäudes (flächengewichteter $OI3_{KON,BGX}$ der einbezogenen Bauteile in Abhängigkeit von der gewählten Bilanzgrenze für die Herstellungsphase A1-A3)

Oekoindex $OI3_{BG0,lc}$ und $OI3_{BG1,lc}$ (flächengewichteter $OI3_{KON,BGX}$ der einbezogenen Bauteile in den Bilanzgrenzen BG0 und BG1 für die Herstellungsphase A1-A3, korrigiert in Bezug auf die charakteristische Länge des Gebäudes).

Oekoindex $OI3_{BG0,BGF}$ und $OI3_{BG1,BGF}$ (flächengewichteter $OI3_{KON,BGX}$ der einbezogenen Bauteile in den Bilanzgrenzen BG0 und BG1 für die Herstellungsphase A1-A3, bezogen auf die konditionierte Bruttogrundfläche).

Oekoindex $OI3_{BGX,BZF}$ mit $X \geq 1$ (flächengewichteter $\Delta OI3$ der einbezogenen Baustoffschichten in den Bilanzgrenzen BG1 bis BG6 für den Betrachtungszeitraum, bezogen auf die Bezugsfläche BZF. Diese ist definiert als konditionierte Bruttogrundfläche plus 50 % der Bruttogrundfläche von Pufferräumen (Keller, ...).

Oekoindex $OI3_{BGX,LZ}$ mit $X \geq 1$ (flächengewichteter $\Delta OI3$ der einbezogenen Baustoffschichten in den Bilanzgrenzen BG1 bis BG6 für den Betrachtungszeitraum, bezogen auf die Bezugsfläche BZF.

5.1 BERECHNUNG DES $OI3_{BGX}$ OHNE NUTZUNGSDAUERN

Als grundsätzliche Bezugseinheit der $OI3_{BGX}$ -Indikatoren wurde der Quadratmeter Konstruktionsfläche gewählt. Die Konstruktionsfläche ist die Summe aller Bauteilflächen, die in die $OI3_{BGX}$ -Berechnung eingehen. Die $OI3_{BGX}$ -Indikatoren stellen somit einen über die Konstruktionsfläche gewichteten Mittelwert der $OI3_{KON,i}$ -Werte aller Bauteile innerhalb der Bilanzgrenze dar.

$$OI3_{BGX} = \frac{\sum_{i=1}^N A_i \cdot OI3_{KON,BGX,i}}{\sum_{i=1}^N A_i}$$

A_i	...	Flächen der Konstruktionen (Bauteile) in m^2
$OI3_{KON,BGX,i}$...	$OI3$ der i-ten Konstruktion (i-ten Bauteils)
$KOF = \sum_{i=1}^N A_i$...	Gesamte Konstruktionsfläche (KOF, Summe der berücksichtigten Bauteilflächen des Gebäudes)

Für die Bilanzgrenze BG0 ($OI3_{BG0}$) werden die Gebäudewerte in einem Bereich von 0 bis 50 Punkte abgebildet, d.h. 50 Punkte bedeuten eine die Umwelt sehr belastende Gebäudehüllenqualität, 0 Punkte sind nur durch ökologisch besonders optimierte Bauteile zu erreichen.

Die OI3_{BG0}-Punkte orientieren sich dabei an den Zahlenwerten des Heizwärmebedarfs: Ein niedriger Heizwärmebedarf von 15 kWh/m²a wird als ausgezeichnet angesehen, ebenso Gebäude und Bauteile mit weniger als 15 OI3_{BG0}-Punkten.

Die OI3_{BG1}-Punkte für ein Gebäude liegen höher als die OI3_{BG0}-Punkte, durchschnittlich in einem Bereich zwischen 50 und 150 Punkte.

Die OI3_{BG3}-Punkte für ein Gebäude liegen höher als die OI3_{BG0}-Punkte, durchschnittlich in einem Bereich zwischen 100 und 300 Punkte.

5.2 BERECHNUNG DES OI3_{BGX,lc} (OI3_{BG0,lc} UND OI3_{BG1,lc}) OHNE NUTZUNGSDAUERN

Um die Umweltbelastung durch ungünstige Oberflächen-Volumensverhältnisse im OI3_{BGX}-Indikator zu erfassen, wird in der Kennzahl OI3_{BGX,lc} die charakteristische Länge l_c des Gebäudes wie folgt einbezogen:

$$OI3_{BGX,lc} = \frac{3 * OI3_{BGX}}{2 + l_c}$$

l_c	...	V/A
V	...	konditioniertes Volumen des Gebäudes
A	...	Oberfläche der thermischen Gebäudehülle

5.3 BERECHNUNG DES OI3_{BGX,BGF} (OI3_{BG0,BGF} UND OI3_{BG1,BGF}) OHNE NUTZUNGSDAUERN

Um den Umweltbelastung pro m² konditionierter Bruttogrundfläche im OI3_{BGX,BGF} Indikator darzustellen, wird die Kennzahl OI3_{BGX,BGF} wie folgt definiert.

$$OI3_{BGX} = \frac{\sum_{i=1}^N A_i \cdot OI3_{KON,BGX,i}}{BGF}$$

A_i	...	Flächen der Konstruktionen (Bauteile) in m ²
OI3 _{KON,BGX,i}	...	OI3 der i-ten Konstruktion (i-ten Bauteils)
BGF	...	konditionierte Bruttogeschoßfläche

Die Berechnung der konditionierten BGF erfolgt gemäß OIB-Leitfaden RL6 für die Berechnung von Energiekennzahlen für Gebäude.

**5.4 BERECHNUNG DES OI3_{BGX,BZF,ND} INKLUSIVE NUTZUNGSPHASE B4****5.4.1 OI3_{BGX,BZF,ND}**

Um die Umweltbelastung pro m² Bezugsfläche für die Herstellung und den Ersatz von Baustoffen während des Betrachtungszeitraums darzustellen, wird die Kennzahl OI3_{BGX,BZF} mit X ≥ 1 wie folgt definiert:

$$OI3_{BGX,BZF,ND} = \frac{1}{3} \left[\frac{0,1m^2}{MJ} \left(\frac{PENRT_{BGX,A1-A3,B4}}{BZF} \right) + \frac{0,5m^2}{kgCO_2\text{äquiv.}} \left(\frac{GWP_{Total,BGX,A1-B4}}{BZF} \right) + \frac{400m^2}{kgSO_2\text{äquiv.}} \left(\frac{AP_{BGX,A1-A3,B4}}{BZF} \right) \right]$$

PENRT _{BGX,A1-A3,B4}	...	Totale nicht erneuerbare Primärenergie in MJ für die Bilanzgrenze X summiert über die Lebenszyklusphasen A1-A3 und B4
GWP _{Total,BGX, A1-A3,B4}	...	Totales globales Erwärmungspotenzial kg CO ₂ äquiv. für die Bilanzgrenze X summiert über die Lebenszyklusphasen A1-A3 und B4
AP _{BGX, A1-A3,B4}	...	Versauerungspotenzial von Boden und Wasser kgSO ₂ äquiv. für die Bilanzgrenze X summiert über die Lebenszyklusphasen A1-A3 und B4
BZF	...	Bezugsfläche = konditionierte Bruttogrundfläche in m ² + 0,5·Bruttogrundfläche der Pufferräume in m ²
t _B	...	Betrachtungszeitraum zB 50 Jahre für Wohngebäude

Beginnend mit der Bilanzgrenze 1 (optional) bzw. ab der Bilanzgrenze BG3 (verpflichtend) wird nicht nur die Herstellung der Baustoffe (A1-A3) in Betracht gezogen, sondern auch die Nutzungsphase (B4) und die damit verbundenen erforderlichen Ersatzzyklen der Bauteilschichten im Laufe des Betrachtungszeitraums. So setzt sich beispielweise der Indikator GWP_{Total,BGX,A1-A3,B4} aus dem ökologischen Aufwand für die Herstellung des Gebäudes (der Baumaterialien) und den Aufwänden zusammen, die sich aus den erforderlichen Ersatzzyklen über den Betrachtungszeitraum ergeben, wobei immer auf ganze Zahlen aufzurunden ist. Wenn ein Bauteil oder eine Bauteilschicht zum Beispiel eine Nutzungsdauer von 40 Jahren hat, werden im Betrachtungszeitraum von 50 Jahren somit die ökologischen Aufwände zur Herstellung des Baustoffs zweimal berücksichtigt, einmal für die Errichtung des Gebäudes und einmal für den Ersatz nach 40 Jahren. Dies gilt analog für die beiden anderen Indikatoren AP_{BGX, A1-A3,B4} und PENRT_{BGX, A1-A3,B4}.

Gebäude mit einem OI3_{BG3,BZF} kleiner 300 Punkten weisen eine hervorragende Ökoeffizienz auf, während die ökologische Auswirkung von Gebäuden mit einem OI3_{BG3,BZF} über 850 Punkten sehr groß ist.

Anmerkung: Der Betrachtungszeitraum ist mit 50 Jahren festgesetzt (siehe Abschnitt 4.2.1), kann aber für bestimmte Gebäudetypen wie z.B. Supermärkte etc. davon abweichen.

Im Folgenden wird die exakte Ermittlung der Indikatoren $GWP_{Total, BGX, A1-A3, B4}$, $AP_{BGX, A1-A3, B4}$, $PENRT_{BGX, A1-A3, B4}$ (mit Berücksichtigung der Nutzungsphase) beschrieben.

5.4.2 $PENRT_{BGX, A1-A3, B4}$

Zur Berechnung der Kennzahl $PENRT_{BGX, A1-A3, B4}$ wird zunächst die Kennzahl $PENRT_{BS, A1-A3, B4}$ einer Bauteilschicht im Gebäude nach folgender Formel berechnet:

$$PENRT_{BS, A1-A3, B4} = PENRT_{BS, A1-A3} + \text{Aufrunden} \left[\frac{t_B - 1}{t_N} - 1 \right] * PENRT_{BS, A1-A3}$$

BS	...	Bauteilschicht
t_B	...	Betrachtungszeitraum (z.B. 50 Jahre für Wohnbau)
t_N	...	Nutzungsdauer der Schicht

Daraus berechnet sich der $PENRT_{BGX, A1-A3, B4}$ – Wert eines Gebäudes als die Summe aller $PENRT_{BS, A1-A3, B4}$ – Werte aller Bauteilschichten.

5.4.3 $GWP_{Total, BGX, A1-A3, B4}$, $GWP_{fossil, BGX, A1-A3, B4}$, $GWP_{biogen, BGX, A1-A3, B4}$

Zur Berechnung der Kennzahl $GWP_{BGX, A1-A3, B4}$ wird zunächst die Kennzahl $GWP_{BS, A1-A3, B4}$ einer Bauteilschicht im Gebäude nach folgender Formel berechnet:

$$GWP_{fossil, BS, A1-A3, B4} = GWP_{fossil, BS, A1-A3} + \text{Aufrunden} \left[\frac{t_B - 1}{t_N} - 1 \right] * GWP_{fossil, BS, A1-A3}$$

$$GWP_{biogen, BS, A1-A3, B4} = GWP_{biogen, BS, A1-A3} + 0$$

$$GWP_{Total, BS, A1-A3, B4} = GWP_{fossil, BS, A1-A3, B4} + GWP_{biogen, BS, A1-A3, B4}$$

BS	...	Bauteilschicht
t_B	...	Betrachtungszeitraum (z.B. 50 Jahre für Wohnbau)
t_N	...	Nutzungsdauer der Schicht

Die in biogenen Materialien gebundene Menge an Kohlenstoffen (GWP_{biogen}) wird somit nur einmal berücksichtigt. Daraus berechnet sich der $GWP_{Total, BGX, A1-A3, B4}$ – Wert eines Gebäudes als die Summe aller $GWP_{Total, BS, A1-A3, B4}$ – Werte aller Bauteilschichten.

**5.4.4 AP_{BGX,A1-A3,B4}**

Zur Berechnung der Kennzahl AP_{BGX, A1-A3,B4} wird zunächst die Kennzahl AP_{BS, A1-A3,B4} einer Bauteilschicht im Gebäude nach folgender Formel berechnet:

$$AP_{BS,A1-A3,B4} = AP_{BS,A1-A3} + \text{Aufrunden} \left[\frac{t_B - 1}{t_N} - 1 \right] * AP_{BS,A1-A3}$$

BS	...	Bauteilschicht
t _B	...	Betrachtungszeitraum (z.B. 50 Jahre für Wohnbau)
t _N	...	Nutzungsdauer der Schicht

Daraus berechnet sich der AP_{BGX,A1-A3,B4} -Wert eines Gebäudes als die Summe aller AP_{BS,A1-A3,B4} -Werte aller Bauteilschichten.

5.5 BERECHNUNG DES OI3_{BGX,BZF,LZ} ÜBER DEN LEBENSZYKLUS**5.5.1 OI3_{BGX,BZF,LZ}**

Um die Umweltbelastung pro m² Bezugsfläche über den Lebenszyklus der Baustoffe in einem Gebäude während des Betrachtungszeitraums darzustellen, wird die Kennzahl OI3_{BGX,BZF,LZ} mit X ≥ 1 wie folgt definiert:

$$OI3_{BGX,BZF,LZ} = \frac{1}{3} \left[\frac{0,1m^2}{MJ} \left(\frac{PENRT_{BGX,LZ}}{BZF} \right) + \frac{0,5m^2}{kgCO_2\text{äquiv.}} \left(\frac{GWP_{Total,BGX,LZ}}{BZF} \right) + \frac{400m^2}{kgSO_2\text{äquiv.}} \left(\frac{AP_{BGX,LZ}}{BZF} \right) \right]$$

PENRT _{BGX,LZ}	...	Totale nicht erneuerbare Primärenergie in MJ für die Bilanzgrenze X summiert über die Lebenszyklusphasen LZ (A1-A3, B4, C1-C4)
GWP _{Total,BGX,LZ}	...	Totales globales Erwärmungspotenzial kgCO ₂ äquiv. für die Bilanzgrenze X summiert über die Lebenszyklusphasen LZ (A1-A3, B4, C1-C4)
AP _{BGX,LZ}	...	Versauerungspotenzial von Boden und Wasser kgSO ₂ äquiv. für die Bilanzgrenze X summiert über die Lebenszyklusphasen LZ (A1-A3, B4, C1-C4)
BZF	...	Bezugsfläche
t _B	...	Betrachtungszeitraum z.B. 50 Jahre für Wohngebäude

Beginnend mit der Bilanzgrenze 1 werden die Herstellung der Baustoffe (A1-A3), die Nutzungsphase (B4) und die damit verbundenen Ersatzzyklen der Bauteilschichten im Laufe des Betrachtungszeitraums und deren Entsorgung (C1-C4) bilanziert. So setzt sich beispielweise der Indikator GWP_{Total,BGX,LZ} aus dem ökologischen Aufwand für die Herstellung des Gebäudes (der Baumaterialien), den Aufwänden für



die erforderlichen Ersatzzyklen über den Betrachtungszeitraum und die Entsorgung zusammen. Wenn ein Bauteil oder eine Bauteilschicht zum Beispiel eine Nutzungsdauer von 40 Jahren hat, werden im Betrachtungszeitraum von 50 Jahren somit die ökologischen Aufwände zur Herstellung des Baustoffs zweimal berücksichtigt, einmal für die Errichtung des Gebäudes und einmal für den Ersatz nach 40 Jahren. Dazu kommen noch die Aufwände für die Entsorgung. Dies gilt analog für die beiden anderen Indikatoren $AP_{BGX,LZ}$ und $PENRT_{BGX,LZ}$.

5.5.2 $PENRT_{BGX,LZ}$

Zur Berechnung der Kennzahl $PENRT_{BGX,LZ}$ wird zunächst die Kennzahl $PENRT_{BS,LZ}$ einer Bauteilschicht im Gebäude nach folgender Formel berechnet:

$$PENRT_{BS,LZ} = PENRT_{BS,A1-A3} + PENRT_{BS,B4} + PENRT_{ges,BS,C1-C4}$$

$$PENRT_{BS,B4} = \text{Aufrunden} \left[\frac{t_B - 1}{t_N} - 1 \right] * PENRT_{BS,A1-A3}$$

$$PENRT_{ges,BS,C1-C4} = \text{Aufrunden} \left[\frac{t_B - 1}{t_N} \right] * PENRT_{BS,C1-C4}$$

BS	...	Bauteilschicht
t_B	...	Betrachtungszeitraum (50 Jahre)
t_N	...	Nutzungsdauer der Schicht
ges	...	Errichtung und Austauschzyklen des Gesamtgebäudes

Daraus berechnet sich der $PENRT_{BGX,LZ}$ - Wert eines Gebäudes als die Summe aller $PENRT_{BS,LZ}$ - Werte aller Bauteilschichten.

5.5.3 $GWP_{Total,BGX,LZ}$

Zur Berechnung der Kennzahl $GWP_{Total,BGX,LZ}$ wird zunächst die Kennzahl $GWP_{Total,BS,LZ}$ einer Bauteilschicht im Gebäude nach folgender Formel berechnet:

$$GWP_{Total,BS,LZ} = GWP_{fossil,BS,A1-A3} + GWP_{fossil,BS,B4} + GWP_{ges,fossil,BS,C1-C4}$$

$$GWP_{fossil,BS,B4} = \text{Aufrunden} \left[\frac{t_B - 1}{t_N} - 1 \right] * GWP_{fossil,BS,A1-A3}$$

$$GWP_{ges,fossil,BS,C1-C4} = \text{Aufrunden} \left[\frac{t_B - 1}{t_N} \right] * GWP_{fossil,BS,C1-C4}$$

$$GWP_{Speicher,BS} = GWP_{biogen,BS,A1-A3}$$

BS	...	Bauteilschicht
t_B	...	Betrachtungszeitraum (50 Jahre)
t_N	...	Nutzungsdauer der Schicht



ges ... Errichtung und Austauschzyklen des
Gesamtgebäudes

Der in den biogenen Materialien gebundene Kohlenstoff bei der Herstellung wird im GWP_{Speicher} dargestellt, aber über den Lebenszyklus in C1-C4 wieder ausgebucht. Hier wurde der einfache Weg über die reine Bilanzierung von GWP_{fossil} gewählt. Daraus berechnet sich der $GWP_{\text{Total,BGX,LZ}}$ - Wert eines Gebäudes als die Summe aller $GWP_{\text{Total,BS,LZ}}$ -Werte aller Bauteilschichten.

5.5.4 $AP_{\text{BGX,LZ}}$

Zur Berechnung der Kennzahl $AP_{\text{BGX,LZ}}$ wird zunächst die Kennzahl $AP_{\text{BS,LZ}}$ einer Bauteilschicht im Gebäude nach folgender Formel berechnet:

$$AP_{\text{BS,LZ}} = AP_{\text{BS,A1-A3}} + AP_{\text{BS,B4}} + AP_{\text{ges,BS,C1-C4}}$$

$$AP_{\text{BS,B4}} = \text{Aufrunden} \left[\frac{t_B - 1}{t_N} - 1 \right] * AP_{\text{BS,A1-A3}}$$

$$AP_{\text{ges,BS,C1-C4}} = \text{Aufrunden} \left[\frac{t_B - 1}{t_N} \right] * AP_{\text{BS,C1-C4}}$$

BS ... Bauteilschicht
 t_B ... Betrachtungszeitraum (50 Jahre)
 t_N ... Nutzungsdauer der Schicht
ges ... Errichtung und Austauschzyklen des
Gesamtgebäudes

Daraus berechnet sich der $AP_{\text{BGX,LZ}}$ -Wert eines Gebäudes als die Summe aller $AP_{\text{BS,LZ}}$ -Werte aller Bauteilschichten

6. OEKOINDEX OI3S FÜR SANIERUNGEN

Sanierungen von Gebäuden werden in den nächsten Jahren einen wesentlichen Faktor im Baugeschehen darstellen. Das OI3S-Modell für die Sanierung wird für die Bilanzgrenzen BG0 und/oder BG1 und für die Bilanzgrenzen BG2 bis BG6 unterschiedlich berechnet.

6.1 BERECHNUNG DES OI3S_{BGX} (X ≤ 1, OHNE NUTZUNGSDAUERN)

Die ökologische Qualität einer Sanierung der thermischen Gebäudehülle kann vereinfacht mit dem Ökoindikator OI3S_{BGX} beurteilt werden.

Der OI3S_{BGX} wird gleich berechnet wie der OI3_{BGX}, nur wird dabei das Alter des Bauteils bzw. des Gebäudes über ein einfaches Abschreibungsmodell berücksichtigt. Den Ausgangswert stellt der Wert des OI3_{BG1} dar. Die ökologische Belastung für die Herstellung einer Bestandsschicht bzw. -konstruktion wird linear über einen Zeitraum von 80 Jahren beginnend ab 5 Jahren auf 25 % des Ausgangswertes abgeschrieben. D. h., ein Gebäude hat nach 80 Jahren einen OI3_{BGX}-Wert, der nur mehr 25 % des "Neuwertes" darstellt. Der Sockelbetrag von 25 % des Neuwertes wird für die Entsorgung des Bauteils bzw. des Gebäudes beibehalten. Der Beginn ab 5 Jahre soll zumindest die Bauzeit abdecken. Der so über die Jahre reduzierte OI3-Wert wird als OI3S_{BGX} bezeichnet.

Bei der Berechnung des OI3S wird folgenderweise vorgegangen:

- Bestimmung des Alters der Schicht $t_{A,BS}$
- Bestimmung der Sanierungskennwerte $PENRT_{S,BS,A1-A3}/m^2$ und $AP_{S,BS,A1-A3}/m^2$:
 Wenn $t_{A,BS} \leq 5a$, dann

$$PENRT_{S,BS,BGX}/m^2 = PENRT_{S,BS,A1-A3}/m^2$$

$$AP_{S,BS,BGX}/m^2 = AP_{S,BS,A1-A3}/m^2$$
 Wenn $t_{A,BS} > 5a$ und $t_{A,BS} \leq 80a$ ist, dann sind:

$$PENRT_{S,BS,BGX}/m^2 = 0,75 * \left(1 - \frac{t_{A,BS}-5}{75}\right) * PENRT_{S,BS,A1-A3}/m^2 + 0,25 * PENRT_{S,BS,A1-A} /m^2$$

$$AP_{S,BS,BGX}/m^2 = 0,75 * \left(1 - \frac{t_{A,BS}-5}{75}\right) * AP_{S,BS,A1-A3}/m^2 + 0,25 * AP_{S,BS,A1-A3}/m^2$$
 Wenn $t_{A,BS} > 80a$ ist, dann sind:

$$PENRT_{S,BS,BGX}/m^2 = 0,25 * PENRT_{S,BS,A1-A3}/m^2$$

$$AP_{S,BS,BGX}/m^2 = 0,25 * AP_{S,BS,A1-A3}/m^2$$
 Bei einem "Alter der Schicht" höher als 80 Jahre, stellt der Sockelbetrag den Wert der Kennzahl dar.
- Bestimmung der Sanierungskennwerte $GWP_{Total,S,BS,A1-A3}/m^2$:
 Wenn $t_{A,BS} \leq 5a$, dann

$$GWP_{Total,S,BS,BGX}/m^2 = GWP_{Total,S,BS,A1-A3}/m^2$$
 Wenn $t_{A,BS} > 5a$ und $t_{A,BS} \leq 80a$ ist, dann sind:

$$GWP_{Total,S,BS,BGX}/m^2 = 0,75 * \left(1 - \frac{t_{A,BS}-5}{75}\right) * GWP_{Total,S,BS,A1-A3}/m^2$$
 Wenn $t_{A,BS} > 80a$ ist, dann sind:



$$GWP_{\text{Total,S,BS,BGX}}/m^2 = 0$$

Der Effekt der CO₂-Speicherung über die fiktive Lebensdauer von 80 Jahren abgeschrieben.

4. Aus den so ermittelten Kennwerten $PENRT_{S,BS,BGX}/m^2$, $GWPS_{S,BS,BGX}/m^2$ und $APS_{S,BS,BGX}/m^2$ wird die Summe über alle Bauteilschichten gebildet und mit den in Kapitel 3.1 angegebenen Umrechnungsverfahren die Teilindikatoren $OI_{PENRT,BGX}$, $OI_{GWP,BGX}$ und $OI_{AP,BGX}$ berechnet und daraus der Indikator $OI3S_{KON,BGX}$ ermittelt:

$$OI3S_{KON,BGX} = \frac{1}{3} * OI_{PENRT,BGX} + \frac{1}{3} * OI_{GWP,BGX} + \frac{1}{3} * OI_{AP,BGX}$$

5. Die beiden Ökoindikatoren $OI3S_{BGX,lc}$ bzw. $OI3S_{BGX,BGF}$ werden analog zu der in 5.1, 5.2 bzw. 5.3 dargestellten Methode für die Bilanzgrenzen BG0 und BG1 ermittelt.

6.2 BERECHNUNG DES $OI3S_{BGX,BZF,ND}$ ($X \geq 1$, INKLUSIVE NUTZUNGSDAUERN)

Um die Umweltbelastung pro m² Bezugsfläche für die Sanierung und die gesamte weitere Nutzungsphase des Gebäudes (z.B. 50 Jahren) darzustellen, wird die Kennzahl $OI3S_{BGX,BZF,ND}$ mit $X \geq 1$ wie folgt definiert:

$$OI3S_{BGX,BZF} = \frac{1}{3} \left[\frac{0,1m^2}{MJ} \left(\frac{PENRT_{S,BGX,A1-A3,B4}}{BZF} \right) + \frac{0,5m^2}{kgCO_2 \text{äquiv.}} \left(\frac{GWP_{\text{Total,S,BGX,A1-A3,B4}}}{BZF} \right) + \frac{400m^2}{kgSO_2 \text{äquiv.}} \left(\frac{AP_{S,BGX,A1-A3,B4}}{BZF} \right) \right]$$

$PENRT_{S,BGX,A1-A3,B4}$...	Totale nicht erneuerbare Primärenergie in MJ für die Bilanzgrenze X der Sanierung summiert über die Lebenszyklusphasen A1-A3 und B4
$GWP_{\text{Total,S,BGX,A1-A3,B4}}$...	Globales Erwärmungspotenzial kgCO ₂ äquiv. für die Bilanzgrenze X der Sanierung summiert über die Lebenszyklusphasen A1-A3 und B4
$AP_{S,BGX,A1-A3,B4}$...	Versauerungspotenzial von Boden und Wasser kgSO ₂ äquiv. für die Bilanzgrenze X der Sanierung summiert über die Lebenszyklusphasen A1-A3 und B4
BZF	...	Bezugsfläche = konditionierte Bruttogrundfläche in m ² + 0,5-Bruttogrundfläche der Pufferräume in m ²
t_B	...	Betrachtungszeitraum der Sanierung zB 50 Jahre für Wohngebäude

**6.2.1 PENRT_{S,BGX,A1-A3,B4}**

Zur Berechnung der Kennzahl PENRT_{S,BGX,A1-A3,B4} wird zunächst die Kennzahl PENRT_{S,BS, A1-A3,B4} einer Bauteilschicht im Gebäude nach folgender Formel berechnet:

$$\text{PENRT}_{S,BS,A1-A3,B4} = A(t_A, t_B, t_N) * \text{PENRT}_{BS,A1-A3} + \text{Aufrunden} \left[\frac{t_B - 1}{t_N} - 1 \right] * \text{PENRT}_{BS,A1-}$$

BS	...	Bauteilschicht
t _B	...	Betrachtungszeitraum (50 Jahre)
t _A	...	Alter der Schicht
t _N	...	Nutzungsdauer
A(t _A ,t _B ,t _N)	...	Abschreibefunktion
A(t _A ,t _B ,t _N)		= 0, wenn 10 < t _A < t _N oder = 1 (Erneuerung der Bauteilschicht)

Daraus berechnet sich der PENRT_{S,BGX,A1-A3,B4} - Wert eines Gebäudes als die Summe aller PENRT_{S,BS,A1-A3,B4} - Werte aller Bauteilschichten.

6.2.2 GWP_{Total,S,BGX,A1-A3,B4}

Zur Berechnung der Kennzahl GWP_{Total,S,BGX,A1-A3,B4} wird zunächst die Kennzahl GWP_{Total,S,BS, A1-A3,B4} einer Bauteilschicht im Gebäude nach folgender Formel berechnet:

$$\text{GWP}_{\text{Total},S,BS,A1-A3,B4} =$$

$$A(t_A, t_B, t_N) * \text{GWP}_{\text{fossil},BS} + \text{Aufrunden} \left[\frac{t_B - 1}{t_N} - 1 \right] * \text{GWP}_{\text{fossil},BS} + S(t_A, t_B) * \text{GWP}_{\text{biogen},BS}$$

BS	...	Bauteilschicht
t _B	...	Betrachtungszeitraum (50 Jahre)
t _A	...	Alter der Schicht
t _N	...	Nutzungsdauer
S(t _A ,t _B)	...	Speicherfunktion
S(t _A ,t _B)		= 1, wenn t _A ≥ 10 Jahre und t _N > t _B /2 = 0, wenn t _N < t _B /2
A(t _A ,t _B ,t _N)	...	Abschreibefunktion
A(t _A ,t _B ,t _N)		= 0, wenn 10 < t _A < t _N oder = 1 (Erneuerung der Bauteilschicht)

Die in biogenen Materialien gebundene Menge an Kohlenstoffen (GWP_{biogen}) wird nur einmal und nur bei längerer Nutzungsdauer berücksichtigt. Daraus berechnet sich der GWP_{Total,BGX,A1-A3,B4} - Wert eines Gebäudes als die Summe aller GWP_{Total,S,BS, A1-A3,B4} -Werte aller Bauteilschichten.

**6.2.3 AP_{S,BGX,A1-A3,B4}**

Zur Berechnung der Kennzahl AP_{S,BGX,A1-A3,B4} wird zunächst die Kennzahl AP_{S,BS,A1-A3,B4} einer Bauteilschicht im Gebäude nach folgender Formel berechnet:

$$AP_{S,BS,A1-A3,B4} = A(t_A, t_B, t_N) * AP_{BS,A1-A3} + \text{Aufrunden} \left[\frac{t_B - 1}{t_N} - 1 \right] * AP_{BS,A1-A3}$$

BS	...	Bauteilschicht
t _B	...	Betrachtungszeitraum (50 Jahre)
t _A	...	Alter der Schicht
t _N	...	Nutzungsdauer
A(t _A , t _B , t _N)	...	Abschreibefunktion
A(t _A , t _B , t _N)		= 0, wenn 10 < t _A < t _N oder = 1 (Erneuerung der Bauteilschicht)

Daraus berechnet sich der AP_{S,BGX,A1-A3,B4} - Wert eines Gebäudes als die Summe aller AP_{S,BS,A1-A3,B4} - Werte aller Bauteilschichten.

6.3 BERECHNUNG DES OI3S_{BGX,LZ} (X ≥ 1, ÜBER DEN GESAMTEN LEBENSZYKLUS)

Um die Umweltbelastung pro m² Bezugsfläche für die Sanierung über den gesamten Lebenszyklus einer Gebäudesanierung ohne CO₂-Speicherung darzustellen, wird die Kennzahl OI3S_{BGX,LZ} mit X ≥ 1 wie folgt definiert:

$$OI3S_{BGX,LZ} = \frac{1}{3} \left[\frac{0,1m^2}{MJ} \left(\frac{PENRT_{S,BGX,LZ}}{BZF} \right) + \frac{0,5m^2}{kgCO_2\text{äquiv.}} \left(\frac{GWP_{Total,S,BGX,LZ}}{BZF} \right) + \frac{400m^2}{kgSO_2\text{äquiv.}} \left(\frac{AP_{S,BGX,LZ}}{BZF} \right) \right]$$

PENRT _{S,BGX,LZ}	...	Totale nicht erneuerbare Primärenergie in MJ für die Bilanzgrenze X der Sanierung summiert über die Lebenszyklusphasen A1-A3, B4 und C1-C4
GWP _{Total,S,BGX,LZ}	...	Totales globales Erwärmungspotenzial kgCO ₂ äquiv. für die Bilanzgrenze X der Sanierung summiert über die Lebenszyklusphasen A1-A3, B4 und C1-C4 ohne CO ₂ -Speicherung
AP _{S,BGX,LZ}	...	Versauerungspotenzial von Boden und Wasser kgSO ₂ äquiv. für die Bilanzgrenze X der Sanierung summiert über die Lebenszyklusphasen A1-A3, B4 und C1-C4
BZF	...	Bezugsfläche = konditionierte Bruttogrundfläche in m ² + 0,5-Bruttogrundfläche der Pufferräume in m ²
t _B	...	Betrachtungszeitraum der Sanierung z.B. 50 Jahre für Wohngebäude

**6.3.1 PERNT_{S,BGX,LZ}**

Zur Berechnung der Kennzahl PERNT_{S,BGX,LZ} wird zunächst die Kennzahl PERNT_{S,BS,LZ} einer Bauteilschicht im Gebäude nach folgender Formel berechnet:

$$\text{PERNT}_{S,BS,LZ} = \text{PERNT}_{S,BS,A1-A3} + \text{PERNT}_{S,BS,B4} + \text{PERNT}_{S,ges,BS,C1-C4}$$

$$\text{PERNT}_{S,BS,A1-A3} = A(t_A, t_B, t_N) * \text{PERNT}_{BS,A1-A3}$$

$$\text{PERNT}_{S,BS,B4} = \text{Aufrunden} \left[\frac{t_B - 1}{t_N} - 1 \right] * \text{PERNT}_{BS,A1-A3}$$

$$\text{PERNT}_{S,ges,BS,C1-C4} = \text{Aufrunden} \left[\frac{t_B - 1}{t_N} \right] * \text{PERNT}_{BS,C1-C4}$$

BS	...	Bauteilschicht
t _B	...	Betrachtungszeitraum (50 Jahre)
t _A	...	Alter der Schicht
t _N	...	Nutzungsdauer
ges	...	Errichtung und Austauschzyklen des Gesamtgebäudes
A(t _A , t _B , t _N)	...	Abschreibefunktion
A(t _A , t _B , t _N)		= 0, wenn 10 < t _A < t _N oder = 1 (Erneuerung der Bauteilschicht)

Daraus berechnet sich der PERNT_{S,BGX,LZ} - Wert eines Gebäudes als die Summe aller PERNT_{S,BS,LZ} - Werte aller Bauteilschichten der Bilanzgrenze BGX.

6.3.2 GWP_{Total,S,BGX,LZ}

Zur Berechnung der Kennzahl GWP_{Total,S,BGX,LZ} wird zunächst die Kennzahl GWP_{Total,S,BS,LZ} einer Bauteilschicht im Gebäude nach folgender Formel berechnet:

$$\text{GWP}_{\text{Total},S,BS,LZ} = \text{GWP}_{\text{fossil},S,BS,A1-A3} + \text{GWP}_{\text{fossil},S,BS,B4} + \text{GWP}_{\text{fossil},S,ges,BS,C1-C4}$$

$$\text{GWP}_{\text{fossil},S,BS,A1-A3} = A(t_A, t_B, t_N) * \text{GWP}_{\text{fossil},BS,A1-A3}$$

$$\text{GWP}_{\text{fossil},S,BS,B4} = \text{Aufrunden} \left[\frac{t_B - 1}{t_N} - 1 \right] * \text{GWP}_{\text{fossil},BS,A1-A3}$$

$$\text{GWP}_{\text{fossil},S,ges,BS,C1-C4} = \text{Aufrunden} \left[\frac{t_B - 1}{t_N} \right] * \text{GWP}_{\text{fossil},BS,C1-C4}$$

$$\text{GWP}_{\text{Speicher},S,BS} = \text{GWP}_{\text{biogen},BS,A1-A}$$

BS	...	Bauteilschicht
t _B	...	Betrachtungszeitraum (50 Jahre)



t_A	...	Alter der Schicht
t_N	...	Nutzungsdauer
ges	...	Errichtung und Austauschzyklen des Gesamtgebäudes
$S(t_A, t_B)$...	Speicherfunktion
$S(t_A, t_B)$		= 1, wenn $t_A \geq 10$ Jahre und $t_N > t_B/2$ = 0, wenn $t_N < t_B/2$
$A(t_A, t_B, t_N)$...	Abschreibefunktion
$A(t_A, t_B, t_N)$		= 0, wenn $10 < t_A < t_N$ oder = 1 (Erneuerung der Bauteilschicht)

Die in biogenen Materialien gebundene Menge an Kohlenstoffen (GWP_{biogen}) wird nicht berücksichtigt jedoch in der Kennzahl $GWP_{\text{Speicher, S, BS}}$ ausgewiesen. Daraus berechnet sich der $GWP_{\text{Total, BGX, LZ}}$ - Wert eines Gebäudes als die Summe aller $GWP_{\text{Total, S, BS, LZ}}$ -Werte aller Bauteilschichten der Bilanzgrenze BGX.

6.3.3 $AP_{S, BGX, LZ}$

Zur Berechnung der Kennzahl $AP_{S, BGX, LZ}$ wird zunächst die Kennzahl $AP_{BS, LZ}$ einer Bauteilschicht im Gebäude nach folgender Formel berechnet:

$$AP_{S, BS, LZ} = AP_{S, BS, A1-A} + AP_{S, BS, B4} + AP_{S, ges, BS, C1-C4}$$

$$AP_{S, BS, A1-A} = A(t_A, t_B, t_N) * AP_{BS, A1-A3}$$

$$AP_{S, BS, B4} = \text{Aufrunden} \left[\frac{t_B - 1}{t_N} - 1 \right] * AP_{BS, A1-A}$$

$$AP_{S, ges, BS, C1-C4} = \text{Aufrunden} \left[\frac{t_B - 1}{t_N} \right] * AP_{BS, C1-C4}$$

BS	...	Bauteilschicht
t_B	...	Betrachtungszeitraum (50 Jahre)
t_A	...	Alter der Schicht
t_N	...	Nutzungsdauer
ges	...	Errichtung und Austauschzyklen des Gesamtgebäudes
$A(t_A, t_B, t_N)$...	Abschreibefunktion
$A(t_A, t_B, t_N)$		= 0, wenn $10 < t_A < t_N$ oder = 1 (Erneuerung der Bauteilschicht)

Daraus berechnet sich der $AP_{S, BGX, LZ}$ - Wert eines Gebäudes als die Summe aller $AP_{S, BS, LZ}$ - Werte aller Bauteilschichten der Bilanzgrenze BGX.

7. GLOBALES ERWÄRMUNGSPOTENTIAL (GWP) FÜR EIN GEBÄUDE ÜBER DEN LEBENSZYKLUS (NEUBAU)

7.1 $GWP_{Total,BS,LZP}$

Das globale Erwärmungspotential (GWP_{Total}) für eine Bauteilschicht setzt sich aus den beiden Teilindikatoren GWP_{biogen} und GWP_{fossil} zusammen (siehe auch Kapitel 2.3):

$$GWP_{Total,BS,LZP} = GWP_{biogen,BS,LZP} + GWP_{fossil,BS,LZP}$$

LZP steht für die einzelnen Lebenszyklusphasen:

LZP = A1-A3	...	Herstellungsphase
LZP = A4	...	Transport, Errichtungsphase
LZP = B4	...	Ersatz, Nutzungsphase
LZP = B6	...	betriebliche Nutzungsphase
LZP = C1-C4	...	Entsorgungsphase

Über diese Lebenszyklusphasen sind grundsätzlich alle Bauteilschichten zu bilanzieren. Es werden jedoch für die verschiedenen räumlichen Bilanzgrenzen Gebäudekennwert-Vereinfachungen festgelegt, welche sich an den Vernachlässigungen der räumlichen Bilanzgrenzen orientieren, d.h. die Vernachlässigungen bezüglich der zeitlichen Bilanzgrenzen liegen in der gleichen Größenordnung wie die in den räumlichen.

7.2 $GWP_{Total,BGX,A1-A3}$

Zur Berechnung der Kennzahl $GWP_{Total,BGX,A1-A3,BZF}$ wird zunächst die Kennzahl $GWP_{Total,BS,A1-A3}$ einer Bauteilschicht im Gebäude nach folgender Formel berechnet:

$$GWP_{Total,BS,A1-A} = GWP_{biogen,BS,A1-A3} + GWP_{fossil,BS,A1-A3}$$

BS ... Bauteilschicht

Daraus berechnet sich der $GWP_{Total,BGX,A1-A3}$ - Wert für die Herstellung eines Gebäudes (LZP = A1-A3) als die Summe aller $GWP_{Total,BS,A1-A3}$ -Werte über alle Bauteilschichten.

$$GWP_{Total,BGX,A1-A} = \sum_{\text{über alle BS der BGX}} GWP_{Total,BS,A1-A3}$$

Daraus kann mit Hilfe der Bezugsfläche der Herstellungskennwert $GWP_{Total,BGX,A1-A3,BZF}$ wie folgt berechnet werden:

$$GWP_{Total,BGX,A1-A3,BZF} = \frac{GWP_{Total,BGX,A1-A}}{BZF}$$

7.3 $GWP_{Total,BGX,A4}$

Zur Berechnung der Kennzahl $GWP_{Total,BGX,A4,BZF}$ wird zunächst die Kennzahl $GWP_{Total,BS,A4}$ einer Bauteilschicht im Gebäude nach folgender Formel berechnet:

$$GWP_{Total,BS,A4} = GWP_{fossil,BS,A4}$$

Daraus berechnet sich der $GWP_{Total,BGX,A4}$ - Wert für die Herstellung eines Gebäudes (LZP = A4) als die Summe aller $GWP_{Total,BS,A4}$ -Werte über alle Bauteilschichten.

$$GWP_{Total,BGX,A4} = \sum_{\text{über alle BS der BGX}} GWP_{Total,BS,A4}$$

Daraus kann mit Hilfe der Bezugsfläche der Herstellungskennwert $GWP_{Total,BGX,A4,BZF}$ wie folgt berechnet werden:

$$GWP_{Total,BGX,A4,BZF} = \frac{GWP_{Total,BGX,A4}}{BZF}$$

7.4 $GWP_{Total,BGX,B4,BZF}$

Zur Berechnung der Kennzahl $GWP_{Total,BGX,B4,BZF}$ wird zunächst die Kennzahl $GWP_{Total,BS,B4}$ einer Bauteilschicht im Gebäude nach folgender Formel berechnet:

$$GWP_{Total,BS,B4} = \text{Aufrunden} \left[\frac{t_B - 1}{t_N} - 1 \right] * (GWP_{fossil,BS,A1-A3} + GWP_{Total,BS,A4})$$

BS	...	Bauteilschicht
t_B	...	Betrachtungszeitraum (50 Jahre)
t_N	...	Nutzungsdauer

Daraus berechnet sich der $GWP_{Total,BGX,B4}$ - Wert für die Erstellung eines Gebäudes (LZP = B4) als die Summe aller $GWP_{Total,BS,B4}$ -Werte über alle Bauteilschichten.

$$GWP_{Total,BGX,B4} = \sum_{\text{über alle BS der BGX}} GWP_{Total,BS,B4}$$

Daraus kann mit Hilfe der Bezugsfläche der Erstellungskennwert $GWP_{Total,BGX,B4,BZF}$ wie folgt berechnet werden:

$$GWP_{Total,BGX,B4,BZF} = \frac{GWP_{Total,BGX,B4}}{BZF}$$

7.5 $GWP_{Total, BGX, C1-C4, BZF}$

Zur Berechnung der Kennzahl $GWP_{Total, BGX, C1-C4, BZF}$ wird zunächst die Kennzahl $GWP_{Total, BS, C1-C4}$ einer Bauteilschicht im Gebäude nach folgender Formel berechnet:

$$GWP_{Total, BS, C1-C4} = \text{Aufrunden} \left[\frac{t_B - 1}{t_N} \right] * GWP_{fossil, BS, C1-C4}$$

BS	...	Bauteilschicht
t_B	...	Betrachtungszeitraum (50 Jahre)
t_N	...	Nutzungsdauer

Daraus berechnet sich der $GWP_{Total, BGX, C1-C4}$ - Wert für die Erstellung eines Gebäudes (LZP = C1-C4) als die Summe aller $GWP_{Total, BS, C1-C4}$ -Werte über alle Bauteilschichten.

$$GWP_{Total, BGX, C1-C4} = \sum_{\text{über alle BS der BGX}} GWP_{Total, BS, C1-C4}$$

Daraus kann mit Hilfe der Bezugsfläche der Erstellungskennwert $GWP_{Total, BGX, C1-C4, BZF}$ wie folgt berechnet werden:

$$GWP_{Total, BGX, C1-C4, BZF} = \frac{GWP_{Total, BGX, C1-C4}}{BZF}$$

7.6 $GWP_{Total, B6, BZF}$

Zur Berechnung der Kennzahl $GWP_{Total, B6, BZF}$ wird die entsprechende Kennzahl aus dem Energieausweis am entsprechenden Standort und mit möglichst vollständigen erforderlichen Energieaufwendungen bezüglich des Gebäudebetriebs entnommen bzw. deren zugehörigen äquivalenten CO₂-Emissionen in kg pro entsprechender Bezugsfläche:

$GWP_{Total, B6, BZF} = CO_{2eq, SK}$ (Energieausweis nach OIB – RL6, 2019) oder CO₂- Emission berechnet mit PHPP 10 für die gleichen Energiedienstleistungen.

7.7 $GWP_{Total, BGX, A1-A4, B4, BZF}$

Zur Berechnung der Kennzahl $GWP_{Total, BGX, A1-A3, B4}$ werden die entsprechenden Kennzahlen der Lebenszyklusphasen A1-A3 und B4 einfach addiert:

$$GWP_{Total, BGX, A1-A3, B4, BZF} = GWP_{Total, BGX, A1-A3, BZF} + GWP_{Total, BGX, B4, BZF}$$

**7.8 GWP_{Total,BGX,LZ,BZF} UND GWP_{Speicher,BGX,BZF}**

Zur Berechnung der Kennzahl GWP_{Total,BGX,LZ,BZF} werden die entsprechenden Kennzahlen der Lebenszyklusphasen A1-A3, B4 und C1-C4 einfach addiert:

$$GWP_{Total,BGX,LZ,BZF} = GWP_{Total,BGX,A1-A3,BZF} + GWP_{fossil,BGX,B4,BZF} + GWP_{Total,BGX,C1-C4,BZF}$$

$$GWP_{Speicher,BGX,BZF} = GWP_{biogen,BGX,A1, BZF}$$

7.9 GWP_{EU-Tax}

Zur Berechnung der Kennzahl GWP_{EU-Tax}, des Treibhauspotentials nach der EU-Taxonomieverordnung, werden folgenden Kennzahlen addiert:

$$GWP_{EU-Ta} = GWP_{Total,BG6,A1-A3,BGF} + GWP_{fossil,BG6,A4,BGF} + GWP_{fossil,BG6,B4,BGF} + GWP_{Total,BG6,B6,BGF} + GWP_{Total,BG6,C1-C4,BGF}$$

8. OI- UND GWP – KLASSEN

Zur einfacheren Orientierung bei den Berechnungsergebnissen wurden OI-Klassen, wie in Energieausweisen oder Energielabeln ausgearbeitet. Die Klassengrenzen unterscheiden sich in jeder Bilanzgrenze um das Optimierungspotential besser aufzuzeigen.

Die Klassen A-G können auch für die Darstellung von Teilergebnissen herangezogen werden (zb. GWP-biogen). Die Einstufung bzw. Justierung erfolgt in der OI-AG oder länderspezifisch.

KLASSE	OI3 _{BG0,BGF}	
	von	bis
A	kleiner als	40
B	40	59
C	60	79
D	80	99
E	100	119
F	120	139
G	140	größer als 140



KLASSE	OI3 _{BG0,Ic}	
	von	bis
A	kleiner als	20
B	20	29
C	30	39
D	40	49
E	50	59
F	60	69
G	70	größer als 70





KLASSE	OI3 _{BG1,BGF}	
	von	bis
A	kleiner als	59
B	60	83
C	84	107
D	108	131
E	132	155
F	156	179
G	180	größer als 180



KLASSE	OI3 _{BG3,BZF}	
	von	bis
A	kleiner als 300	300
B	301	399
C	400	499
D	500	599
E	600	699
F	700	799
G	800	größer als 800





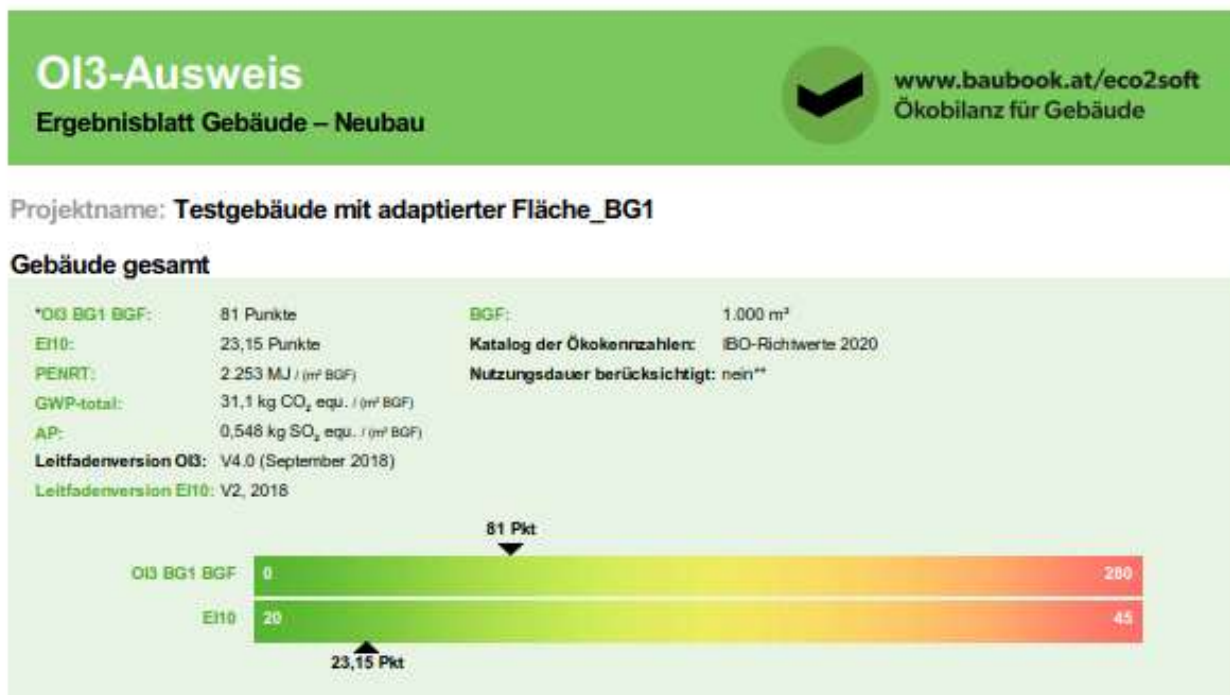
KLASSE	GWP _{SPEICHER} in kg CO ₂ äquiv./m ²	
	von	bis
A	mehr als 150	150
B	149	115
C	114	80
D	79	55
E	54	30
F	29	15
G	weniger als 15	0





9. DARSTELLUNGEN

Um Berechnungsergebnisse mit den unterschiedlichen Programmen besser vergleichen zu können wurden in der OI-AG einheitliche Darstellungen für den OI3-Gebäudeausweis ausgearbeitet. Diese sollten zur Darstellung der Berechnungsergebnisse jedenfalls verwendet werden. Die Klassen können zusätzlich in die Balken gedruckt werden.



* Unter Berücksichtigung der Herstellungsphase (A1-A3).
** Hinweis: Der E10 wird immer mit Nutzungsdauern (Katalog 2018) ermittelt.

Alte Bauteiltypen

Menge	Bauteil	ΔOI3		PENRT	GWP-total	AP	E10
		BG1, BGF	pro m² Bt	MJ	kg CO ₂ equ.	kg SO ₂ equ.	pro m² Bt
				pro m² BGF			
100,00 m²	ADh 01 a Massivholzdecke über Außenluft, Nassestrich	4	38	79	-13,4	0,026	1,91
100,00 m²	AWh 01 a Brettstapel-Außenwand, hinterlüftet	3	30	63	-10,9	0,020	1,45
100,00 m²	AWl 03 a Holzständer-Außenwand, verputzt	7	66	82	-0,3	0,029	2,27
100,00 m²	AWm 01 a Stahlbeton-Außenwand, WDVS	6	79	109	8,0	0,022	5,01
100,00 m²	AWm 05 a Hochlochziegel-Außenwand, WDVS	9	94	120	7,9	0,030	4,86
100,00 m²	DAH 01 a Massivholz-Flachdach als Warmdach	7	72	138	-10,2	0,033	3,38
100,00 m²	DAI 01 a Holzsparren-Steldach	5	54	89	-2,1	0,021	2,05
100,00 m²	DAI 03 a Doppel-T-Träger-Steldach	6	64	103	-0,2	0,023	2,16
100,00 m²	DAI 05 a Doppel-T-Träger-Flachdach	9	87	142	1,0	0,029	2,76
100,00 m²	DAm 01 a Stahlbeton-Steldach	9	88	118	5,5	0,030	1,81
100,00 m²	DAm 03 a Stahlbeton-Flachdach als Warmdach	13	131	197	11,0	0,035	4,10
100,00 m²	EAm 02 a Erdberührte Stahlbeton-Außenwand	15	152	226	13,2	0,041	3,20
100,00 m²	Efu 01 a Plattenfundament, unterseitig gedämmt, Nassestrich	19	192	264	16,2	0,058	1,41
100,00 m²	Gdh 01 a Brettstapel-Geschoßdecke, Nassestrich	3	28	61	-9,7	0,018	1,01
100,00 m²	Gdl 01 a Leichtbau- (oder Tram-) Geschoßdecke, Nassestrich	5	46	76	-3,5	0,020	1,43
100,00 m²	Gdm 01 a Stahlbeton-Geschoßdecke, Nassestrich (Nassräume)	9	89	113	10,0	0,026	1,02
100,00 m²	Holzfenster	7	68	68	2,2	0,031	0,36
100,00 m²	IWI 01 a Ständer-Scheidewand, nichttragend	2	16	21	1,2	0,005	0,49
100,00 m²	KDI 01 a Leichtbau-Kellerdecke	4	43	67	-3,0	0,019	1,72
100,00 m²	KDu 01 a Kellerdecke massiv, unterseitig gedämmt	10	97	118	8,4	0,032	2,15
	Summe			2.253	31,1	0,548	



O13-Ausweis
Ergebnisblatt Gebäude – Neubau

www.baubook.at/eco2soft
Ökobilanz für Gebäude

Projektname: **Testgebäude mit adaptierter Fläche_BG3**

Gebäude gesamt



* Berücksichtigung der Herstellungsphase (A1-A3) und der Verwendungsphase (B1-B4) von EN 15804

Alte Bauteiltypen

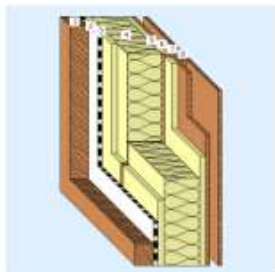
Menge	Bauteil	ΔO13		PENRT MJ	GWP-total kg CO ₂ equ. pro m ² BZF _{alt}	AP kg SO ₂ equ.	EI _{10,20} pro m ² Bt
		BG3, BZF	pro m ² Bt				
100,00 m ²	ADh 01 a Massivholzdecke über Außenluft, Nassestrich	8	89	134	-9	0,041	1,91
100,00 m ²	AWh 01 a Brettstapel-Außenwand, hinterlüftet	6	65	101	-8	0,031	1,45
100,00 m ²	AWI 03 a Holzständer-Außenwand, verputzt	17	177	186	7	0,071	2,27
100,00 m ²	AWm 01 a Stahlbeton-Außenwand, WDVS	14	143	203	12	0,036	5,01
100,00 m ²	AWm 05 a Hochlochziegel-Außenwand, WDVS	15	160	215	12	0,045	4,86
100,00 m ²	DAh 01 a Massivholz-Flachdach als Warmdach	24	250	394	-1	0,081	3,38
100,00 m ²	DAI 01 a Holzspalten-Steildach	11	117	168	2	0,039	2,05
100,00 m ²	DAI 03 a Doppel-T-Träger-Steildach	14	143	210	5	0,043	2,16
100,00 m ²	DAI 05 a Doppel-T-Träger-Flachdach	22	231	350	9	0,067	2,76
100,00 m ²	DAm 01 a Stahlbeton-Steildach	13	134	171	8	0,043	1,81
100,00 m ²	DAm 03 a Stahlbeton-Flachdach als Warmdach	25	265	409	17	0,065	4,10
100,00 m ²	EAm 02 a Erdberührte Stahlbeton-Außenwand	23	240	357	18	0,060	3,20
100,00 m ²	Efu 01 a Plattenfundament, unterseitig gedämmt, Nassestrich	21	219	262	18	0,064	1,41
100,00 m ²	GDh 01 a Brettstapel-Geschoßdecke, Nassestrich	6	64	103	-6	0,026	1,01
100,00 m ²	GDI 01 a Leichtbau- (oder Tram-) Geschoßdecke, Nassestrich	10	105	146	1	0,037	1,43
100,00 m ²	GDM 01 a Stahlbeton-Geschoßdecke, Nassestrich (Nassträume)	12	128	160	13	0,035	1,02
100,00 m ²	Holzfenster	20	211	193	11	0,088	0,36
100,00 m ²	IWI 01 a Ständer-Scheidewand, nichttragend	3	32	39	2	0,010	0,49
100,00 m ²	KDI 01 a Leichtbau-Kellerdecke	9	98	130	1	0,036	1,72
100,00 m ²	KDu 01 a Kellerdecke massiv, unterseitig gedämmt	14	146	168	12	0,047	2,15
Summe				4.120	124	0,969	



Für die **Bauteile** wurde noch keine einheitliche Darstellung erarbeitet. Das IBO empfiehlt die Darstellung für die Bauteile wie sie von eco2soft auf baubook.at verwendet wird.

Projektname: Testgebäude mit adaptierter Fläche_BG3

AWh 01 a Brettstapel-Außenwand, hinterlüftet (Alte Bauteiltypen, BG3)



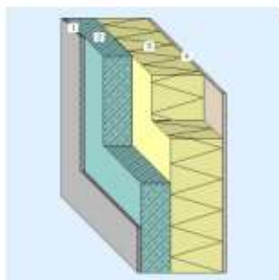
Nr.	Schicht (von innen nach aussen)	d cm	Nutzungs- dauer / Jahre	ΔO13 Punkte/m ²	Entsorgungs- einstufung	Verwertungs- potenzial
1	Brettstapelwand, vernagelt (Nutzholz (475 kg/m ³ - zB Fichte/Tanne) - gehobelt, techn. getrocknet)	12,00	100	3	1	1
2	Dampfbremse PE (Dichtungsbahn Polyethylen (PE))	0,02	50	1	3	4
3	Inhomogen (Elemente vertikal) 58,5 cm (94%) Glaswolle MW(GW)-W (18 kg/m ³) 4 cm (6%) Nutzholz (475 kg/m ³ - zB Fichte/Tanne) - rauh, technisch getrocknet	4,00 4,00 4,00	50 50 50	5 5 0	3 1	3 1
4	Inhomogen (Elemente vertikal) 61,1 cm (98%) Glaswolle MW(GW)-W (18 kg/m ³) 1,4 cm (2%) OSB-Platten (650 kg/m ³)	22,00 22,00 22,00	50 50 50	30 3	3 3	3 3
5	Inhomogen (Elemente vertikal) 58,5 cm (94%) Glaswolle MW(GW)-W (18 kg/m ³) 4 cm (6%) Nutzholz (475 kg/m ³ - zB Fichte/Tanne) - rauh, technisch getrocknet	4,00 4,00 4,00	50 50 100	5 5 0	3 1	3 1
6	MDF-Platten miteldichte Faserplatte (600 kg/m ³)	1,60	50	11	3	3
7	Inhomogen (Elemente vertikal) 72 cm (90%) Luftschicht stehend, Wärmefluss horizontal 45 < d <= 50 mm 8 cm (10%) Nutzholz (475 kg/m ³ - zB Fichte/Tanne) - rauh, technisch getrocknet	5,00 5,00 5,00		0 0	0 1	0 1
8	Nutzholz (525 kg/m ³ - zB Lärche) - gehobelt, techn. getrocknet	2,50	50	5	1	1
Bauteil		51,12				

⁺ selbst eingetragener Wert ¹ U-Wert (Wärmedurchgangskoeffizient) berechnet nach ÖNORM EN ISO 6946. A++: U-Werte im Bereich der Markierung A++ (0,13 W/m²K) sind notwendig, um dazugehörige Gebäude zu errichten. RLB: ÖIB Richtlinie 6 (April 2007). In ganz Österreich seit 1.1.08 verbindlich festgelegter max. U-Wert (0,35 W/m²K) für alle Neubauten sowie instandgesetzte bzw. erneuerte Bauteile.

20. 05. 2022, cristina florit (ibo)

Projektname: Testgebäude mit adaptierter Fläche_BG3

AWm 01 a Stahlbeton-Außenwand, WDVS (Alte Bauteiltypen, BG3)



Nr.	Schicht (von innen nach aussen)	d cm	Nutzungs- dauer / Jahre	ΔO13 Punkte/m ²	Entsorgungs- einstufung	Verwertungs- potenzial
1	Spachtel - Gipsputz	0,30	100	1	4	5
2	Normalbeton mit Bewehrung 1 % (2300 kg/m ³)	18,00	100	47	2	2
3	EPS-F (15,8 kg/m ³)	32,00	35	91	5	4
4	Silikatputz (ohne Kunstharzzusatz)	0,19	25	4	2	5
Bauteil		50,49				

⁺ selbst eingetragener Wert ¹ U-Wert (Wärmedurchgangskoeffizient) berechnet nach ÖNORM EN ISO 6946. A++: U-Werte im Bereich der Markierung A++ (0,13 W/m²K) sind notwendig, um dazugehörige Gebäude zu errichten. RLB: ÖIB Richtlinie 6 (April 2007). In ganz Österreich seit 1.1.08 verbindlich festgelegter max. U-Wert (0,35 W/m²K) für alle Neubauten sowie instandgesetzte bzw. erneuerte Bauteile.

20. 05. 2022, cristina florit (ibo)

**10. REFERENZEN**

- Bau-EPD (Hrsg) Harmonisierte Ökobilanzregeln für Österreich. Online: <https://www.bau-epd.at/oesterreich>
- Baubook 2022 Handbuch für die Aufnahme von produktspezifischen Ökobilanzdaten („EPD-Daten“) in die Datenbank www.baubook.at. Wien, am 09.05.2022. Online: <https://www.baubook.info/de/richtwerte/umweltproduktdeklarationen>
- HEROES 2018 Sutter C., Hatt T., Figl H., Huemer-Kals V. (2018). Häuser für Energie und Ressourceneffiziente Siedlungen (HEROES). BMVIT, Wien 2018
<https://nachhaltigwirtschaften.at/de/sdz/projekte/heroes-haeuser-fuer-energie-und-ressourceneffiziente-siedlungen.php>
- IBO 2017 IBO-Richtwerte für Baumaterialien – Wesentliche methodische Annahmen. Boogman Philipp, Figl Hildegund, Wurm Markus. Version 3.1, Stand September 2017, Online: <https://www.ibo.at/materialoekologie/lebenszyklusanalysen/ibo-richtwerte-fuer-baumaterialien>
- IBO- EI10 2018 IBO 2018. Leitfaden zur Berechnung des Entsorgungsindikators EI Kon von Bauteilen und des Entsorgungsindikators EI10 auf Gebäudeebene. Version 2.01, Wien November 2020. Online: <https://www.ibo.at/materialoekologie/lebenszyklusanalysen/ei-entsorgungsindikator>
- ÖNORM EN 15804+A1 Nachhaltigkeit von Bauwerken -Umweltproduktdeklarationen - Grundregeln für die Produktkategorie Bauprodukte (Ausgabe 2014-04-15)
- OIB-RL6-Leitfaden OIB-RL 6: Energietechnisches Verhalten von Gebäuden. Österreichisches Institut für Bautechnik, Nummer OIB-330.6-028/19, Wien April 2019

11. ANHANG

Entwicklung der O13-Berechnungsmethode unter der Berücksichtigung der unterschiedlichen Lebensphasen und Systemgrenzen der EN 15804:

- 2003:** Veröffentlichung des O13-Berechnungsleitfaden, Version 1.0:
Berechnung der Herstellungsaufwände der thermischen Gebäudehülle inklusive Zwischendecken.
- 2010:** Veröffentlichung des O13-Berechnungsleitfaden, Version 2.0:
Einführung des Bilanzgrenzen-Konzepts und Implementierung der Nutzungsphase ab Bilanzgrenze BG3.
- 2012:** Veröffentlichung der EN 15804:2012, Nachhaltigkeit von Bauwerken – Umweltproduktdeklarationen – Grundregeln für die Produktkategorie Bauprodukte.
- 2018:** Veröffentlichung des O13-Berechnungsleitfaden, Version 4.0:
Ergänzung der Entsorgungsphase und der Systemgrenzen ab Bilanzgrenze BG5.
- 2022:** Veröffentlichung des O13-Berechnungsleitfaden, Version 5.0:
Entkoppelung der räumlichen und zeitlichen Bilanzgrenzen.
Umbenennung aller Wirkungskategorien auf die aktuellen Normbezeichnungen.
Ergänzung der CO₂-Bilanzierung nach der EU-Taxonomie-Verordnung.

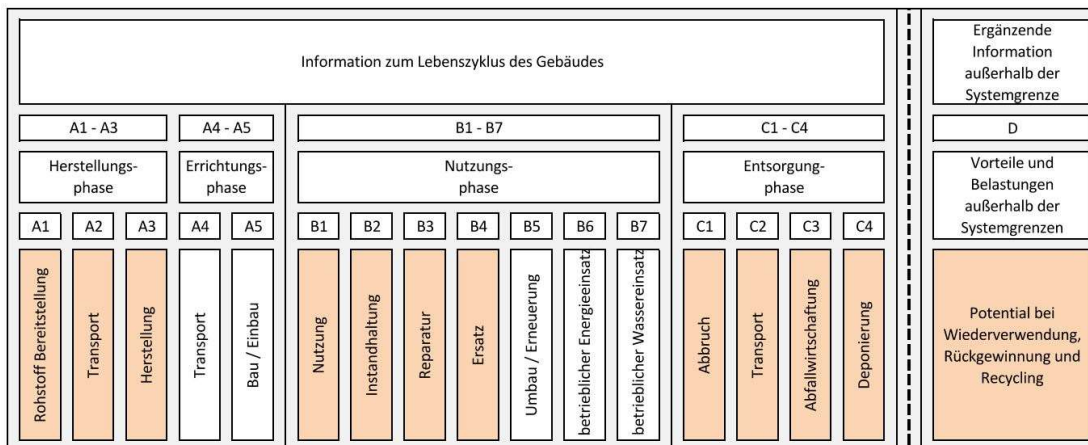


Tabelle in Anlehnung an Bild 1 der EN 15804

Bewertungs- und Wirkkategorien:

- PENRT ... Totale nicht erneuerbare Primärenergie in [MJ/m²]
- GWP ... Globales Erwärmungspotenzial in [kgCO₂ äquiv./m²]
- AP ... Versauerungspotenzial von Boden und Wasser in [kgSO₂ äquiv./m²]

Detaillierte Beschreibung der Module in der EN 15804:

A1-A3: Herstellungsphase

- A1, Rohstoffgewinnung und -verarbeitung und Verarbeitungsprozesse von als Input dienenden Sekundärstoffen, (z.B. Recyclingprozesse),
- A2, Transport zum Hersteller,
- A3, Herstellung.

Die Module A1, A2 und A3 dürfen als ein aggregiertes Modul A1-3 ausgewiesen werden.

A4-A5: Errichtungsphase

- A4, Transport zur Baustelle;
- A5, Einbau in das Gebäude;

B1-B5: Nutzungsphase, Informationsmodule die sich auf die Bausubstanz beziehen

- B1, Nutzung oder Anwendung des eingebauten Produkts: Umweltwirkungen, die bei eingebautem Produkt entstehen (z.B. Abgabe von Stoffen aus der Fassade, dem Dach, dem Bodenbelag und anderen Oberflächen (innen oder außen) in Innenraumluft, Boden und Wasser.
- B2, Inspektion, Wartung, Reinigung: vorbeugende und regelmäßige Inspektions-, Wartungs- und Reinigungsaktivitäten
- B3, Reparatur: z.B. Ersatz einer defekten Komponente oder eines Teils auf Grund von Beschädigung (z.B. kaputte Glasscheibe)
- **B4, Austausch, Ersatz:** betrifft Ersatz eines Bauteils (Herstellung der Komponenten, Hilfs- und Betriebsstoffe für den Austausch bzw. Ersatz; Austausch- oder Ersatzprozess, einschließlich des dafür notwendigen Wasser- und Energieeinsatzes, Transport der Komponente und Hilfs- und Betriebsstoffe für den Austausch, Entsorgungsprozesse) z.B. Fenster, Austausch Lüftungskomponenten, Abdichtung und darüber liegender Schichten
- B5, Verbesserung, Modernisierung: betrifft gesamtes Gebäude oder Bauwerk (15804), z.B. Umfangreiche Änderung der Raumeinteilung und/oder der Gebäudehülle, Änderung der zur Heizung, Kühlung oder Klimatisierung dienenden technischen Systeme, Veränderungen für die Zwecke einer geplanten oder erwarteten Nutzungsänderung

B6-B7, Nutzungsphase, Informationsmodule, die sich auf den Betrieb des Gebäudes beziehen

- **B6, Energieeinsatz für das Betreiben des Gebäudes:** lt. EN 15978 Heizung; Warmwasser, Kühlung und Be- bzw. Entfeuchtung, Be- und Entlüftung; Beleuchtung; zusätzlicher Energiebedarf für Pumpen, Steuerung und Regelung, ggf. nicht auf das Gebäude bezogener Energiebedarf (=HHSB/BSB) ist getrennt auszuweisen exportierte Energie nur im Modul D



- B7, Wassereinsatz für das Betreiben des Gebäudes: Trinkwasser; Wasser für sanitäre Einrichtungen; Warmwasser; Bewässerung der zugehörigen Landschaftsflächen, von begrünten Dächern und begrünten Wänden; Wasser zur Heizung, Kühlung, Belüftung und Befeuchtung; sonstige spezifische Wasserverwendung in gebäudeinternen Systemen, z.B. Schwimmbäder, Saunen.

C1-C4, Entsorgungsphase:

- C1, Rückbau, Abriss;
- C2, Transport zur Abfallbehandlung;
- C3, Abfallbehandlung zur Wiederverwendung, Rückgewinnung und/oder zum Recycling;
- C4, Beseitigung.

D, Vorteile und Lasten außerhalb der Systemgrenze:

- D, Wiederverwendungs-, Rückgewinnungs- und/oder Recyclingpotenziale, als Nettoflüsse und Vorteile angegeben, z.B. wieder verwertbare Produkte, recycelte Stoffe und/oder nutzbare Energieträger, die das Produktsystem z.B. als Sekundärstoffe oder -brennstoffe verlassen lt. EN 15978 „D nur sofern relevant und verfügbar“