

IBO



OI3-INDIKATOR

IBO-Leitfaden für die Berechnung von Ökokennzahlen für Gebäude

Stand Juni 2010 Version 2.1

Herausgegeben vom

IBO - Österreichisches Institut für Baubiologie und -ökologie GmbH

A-1090 Wien, Alserbachstr. 5/8,
fon+43/1/3192005-32, fax DW 50
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 Autoren nach bestem Wissen erstellt. Dennoch sind inhaltliche Fehler nicht völlig auszuschließen. Daher übernehmen Herausgeber und Autoren keinerlei Verantwortung und Haftung für etwaige inhaltliche Unrichtigkeiten.

© 2010 IBO - Österreichisches Institut für Baubiologie und -ökologie GmbH

OI3-INDIKATOR.....	1
LEITFADEN ZUR BERECHNUNG VON ÖKOKENNZAHLEN FÜR GEBÄUDE -	5
1. ZWECK DES LEITFADENS.....	5
2. GRUNDLAGEN ZUR ÖKOLOGISCHEN BEWERTUNG VON BAUSTOFFEN.....	6
2.1 Einführung.....	6
2.2 Quantitative Bewertung von Baustoffen.....	6
2.2.1 Umweltmodell.....	6
2.2.2 Bilanzmodell.....	7
2.2.3 Sachbilanz.....	8
2.2.5 Wirkbilanz	8
2.2.6 Globale Erwärmung durch Treibhausgase (GWP)	9
2.2.7 Versäuerung (AP)	9
2.2.8 Bedarf an nicht erneuerbaren energetischen Ressourcen (PEI n.e. -Primärenergieinhalt nicht erneuerbar)	10
2.2.9 Bewertung	11
3. BAUSTOFFBILANZIERUNG UND BAUSTOFFDATENBANK.....	12
3.1 Baustoffbilanzierung.....	12
3.2 IBO-Baustoffrichtwerte-Datenbank	12
4. OI3-BASISINDIKATOREN.....	13
4.1 Ökoindikator OI _{3KON} der Konstruktion	13
4.2 Ermittlung der Teilkennzahlen OI _{PEIne} , OI _{GWP} , OI _{AP}	13
4.2.1 OI _{PEIne}	14
4.2.2 OI _{GWP}	15
4.2.3 OI _{AP}	15
4.2.4 Wertebereich des OI _{3KON} -Indikators.....	16

4.2.5 Δ OI3 - Der OI3-Indikator für eine Baustoffschicht.....	16
5. FLEXIBLE BILANZGRENZEN.....	17
6. OI3_{BGX,Y} - ÖKOINDIKATOREN FÜR GEBÄUDE	18
6.1 Berechnung des OI3 _{BGX} (x = 0,1)	19
6.2 Berechnung des OI3 _{BGX,lc} (x = 0,1)	19
6.3 Berechnung des OI3 _{BGX,BGF} (x = 0,1)	19
6.4 Funktionseinheit der OI3 _{BGX} -Indikatoren (x = 0,1)	20
6.5 Wertebereich der OI3 _{BGX} -Indikatoren (x = 0,1)	20
6.3 Berechnung des OI3 _{BGX,BZF} (x > 1)	20
6.6 Berechnung des OI3S _{BGX}	21
7. LITERATUR	23

LEITFADEN ZUR BERECHNUNG VON ÖKOKENNZAHLEN FÜR GEBÄUDE - Berechnung der $OI3_{BGx}$ -Indikatoren

1. ZWECK DES LEITFADENS

Der vorliegende "Leitfaden für die Berechnung von Ökokennzahlen für Gebäude" wurde vom Österreichischen Institut für Baubiologie und -ökologie erstellt um die Berechnung von Ökokennzahlen für Gebäude (im Speziellen der $OI3_{BGx}$ -Indikatoren) zu vereinheitlichen.

Dabei werden die bei der Berechnung 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 (eine um die Zwischendecken erweiterte thermische Gebäudehülle) in diesem Konzept die Bilanzgrenze 0 ($BG0$) darstellt.

Der Leitfaden erläutert das Verfahren zur Berechnung folgender Ökokennzahlen:

- Ökoindikator $OI3_{BGx}$ der thermischen Gebäudehülle
- Ökoindikator $OI3_{BGx,lc}$
- Ökoindikator $OI3_{BGx,BGF}$
- Ökoindikator $OI3S_{BGx}$ für Sanierungen

Datengrundlage des vorliegenden Berechnungsverfahrens bilden die Ökokennwerte der IBO-Baustoffdatenbank 2008. Diese ist von der IBO-Homepage in Form einer pdf-Tabelle kostenlos downloadbar oder kann über die Datenbank baubook (www.baubook.at) via xml-Schnittstelle in Berechnungsprogrammen eingelesen werden.

2. GRUNDLAGEN ZUR ÖKOLOGISCHEN BEWERTUNG VON BAUSTOFFEN

2.1 Einführung

Baustoffe beeinflussen während ihres Lebenszyklus die verschiedensten Umwelt- und Gesundheitsbereiche in sehr unterschiedlichem Ausmaß. Ökologische Optimierung bedeutet, unter Berücksichtigung möglichst vieler dieser Bereiche und Wirkungen die besten Lösungsmöglichkeiten zu finden. Dies betrifft die Lebensphasen

- Herstellung,
- Nutzung,
- Rückbau, Verwertung und Entsorgung

Die ökologische Baustoffwahl sollte man möglichst auf wissenschaftliche bzw. zumindest reproduzierbare Erkenntnisse stützen. Eine gute Grundlage für Vergleiche von Baumaterialien auf möglichst objektive Art sind quantitative Methoden wie z.B. die Methode der wirkungsorientierten Klassifizierung, die u.a. zu den ökologischen Kennzahlen Treibhaus- oder Versauerungspotential führt. Dabei sollte aber immer bedacht werden, dass die ökologischen Wirkungskategorien nur einen Teil des Lebenszyklus und der Wirkungen eines Baumaterials abdecken. Um z.B. die Gesundheitsbelastungen beim Einbau und in der Nutzung abschätzen zu können, sind zusätzliche Informationen und Methoden erforderlich (siehe qualitative Bewertung von Baustoffen).

2.2 Quantitative Bewertung von Baustoffen

2.2.1 Umweltmodell

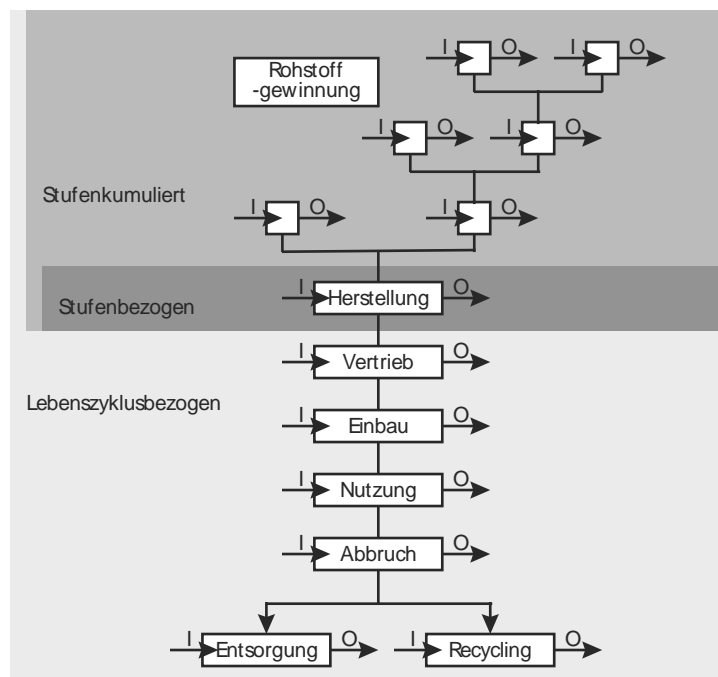
Die quantitative Bewertung von Baustoffen basiert auf einem vereinfachten Umweltmodell:

Das zu analysierende System wird durch ein genau definiertes Modell abgegrenzt (Bilanzmodell). In diesem Bilanzmodell finden Prozesse statt, die abhängig von Zuflüssen (Inputs) und Abflüssen (Outputs) von Stoff und Energie sind. Im ersten Schritt konzentriert sich die Analyse auf die Stoff- und Energieflüsse, die sich klar einem Verursacher zuordnen und direkt mess- und quantifizierbar sind (Sachbilanz). Das sind als Input der Rohstoff- und

Energiebedarf und als Output die Emissionen in Luft, Wasser, Boden sowie verursachte Abfälle. Jedem In- und Output werden Wirkungen auf die Umwelt zugeschrieben, die im zweiten Schritt zur Wertung und Gewichtung verwendet werden (Wirkbilanz und Bewertung).

2.2.2 Bilanzmodell

Im Bilanzmodell sind üblicherweise mehrere Prozesse enthalten, die untereinander gekoppelt und alle von Energie- und Stoffflüssen geprägt sind.



Vereinfachte Darstellung des Lebenszyklus eines Baustoffes. Die stufenbezogene Betrachtung ist Teil der stufenkumulierten und diese wiederum Teil der lebenszyklusbezogenen.

Je nach Bilanzmodell werden folgende drei Arten der Betrachtung beschrieben:

Stufenbezogen - beinhaltet nur Angaben des Stufenaufwandes eines Produkts (ohne Berücksichtigung von Vor- und Folgestufen).

Stufenkumuliert - beinhaltet die Angaben bis zu einem definierten Zeitpunkt oder Zustand, meist bis zur Erzeugung des auslieferfertigen Produkts.

Lebenszyklusbezogen - umfasst alle in einem definierten Lebenszyklus ablaufenden Lebensphasen. Bei dieser Art der Bilanzierung sind Nutzungs- und Entsorgungsszenarien zu definieren, da auch dem Herstellungsprozess

nachfolgende Aufwendungen und Belastungen berücksichtigt werden. Die Schwierigkeit der Vorhersage nimmt mit steigender Lebensdauer zu.

2.2.3 Sachbilanz

Die Erfassung und Dokumentation der Energie- und Stoffströme in einem Datensatz wird als Sachbilanz oder Input/Output-Analyse bezeichnet und ist für alle bekannten umweltorientierten Bewertungsverfahren im Prinzip gleich. Der Standarddatensatz besitzt folgende Struktur:

1. Allgemeine Angaben
2. Inputs
3. Outputs

Im allgemeinen Informationsteil sind die zur genauen Definition notwendigen Angaben des Bilanzobjektes enthalten.

2.2.5 Wirkbilanz

Die Wirkbilanz ordnet den in der Sachbilanz erhobenen Stoff- und Energieflüssen Wirkungen zu. Aus wissenschaftlicher Sicht ist der Schritt zur Wirkbilanz die große Herausforderung. Als Grundsatz gilt: Es sollen wissenschaftliche Erkenntnisse herangezogen werden und nicht z.B. politische Grenzwerte.

Von Heijungs wurde die Methode der wirkungsorientierten Klassifizierung vorgeschlagen [CML 1992], die mittlerweile in einer aktuellen Auflage vorliegt [CML 2001]. Die Vorgangsweise bei der Erstellung der Wirkbilanz umfasst dabei zwei Schritte:

1. Klassifizierung
2. Quantifizierung

Bei der Klassifizierung werden die Ergebnisse aus der Sachbilanz einer überschaubaren Anzahl von Umweltkategorien zugeordnet. Im zweiten Schritt werden die zugeordneten Substanzen innerhalb der Umweltkategorien quantifiziert und gewichtet. Das IBO verwendet von der Vielzahl an Umweltkategorien zur Zeit die folgenden:

- Treibhauspotential (100 Jahre bezogen auf 1994)
- Versauerungspotential
- Bedarf an nicht erneuerbaren energetischen Ressourcen¹

¹ Der Bedarf an nicht erneuerbaren energetischen Ressourcen in Form des Primärenergieinhaltes ist nicht Bestandteil der wirkungsorientierten Klassifizierung nach Heijungs, da er eine Stoffgröße (Ursache) ist.

2.2.6 Globale Erwärmung durch Treibhausgase (GWP)

Vom Menschen werden immer mehr Treibhausgase in die Atmosphäre injiziert. Dadurch wird ein höherer Anteil der von der Erde abgehenden Wärmestrahlung absorbiert und damit das Strahlungsgleichgewicht der Erde verändert (anthropogener Treibhauseffekt). Dies wird globale Klimaveränderungen zur Folge haben. Das mengenmäßig wichtigste Treibhausgas ist Kohlendioxid. Für die häufigsten treibhauswirksamen Substanzen ist relativ zur Leitsubstanz Kohlendioxid (CO₂) ein Parameter in der Form des Treibhauspotentials GWP (Global Warming Potential) definiert. Dieses Treibhauspotential beschreibt den Beitrag einer Substanz zum Treibhauseffekt relativ zum Beitrag einer gleichen Menge Kohlendioxid. Für jede treibhauswirksame Substanz wird damit eine Äquivalenzmenge Kohlendioxid in Kilogramm errechnet. Somit kann der direkte Einfluss auf den Treibhauseffekt zu einer einzigen Wirkungskennzahl zusammengefasst werden, in dem das Treibhauspotential der emittierten Substanz i (GWP _{i}) mit der Masse der Substanz m_i in kg multipliziert wird:

$$\text{GWP} = \sum_i \text{GWP}_i \cdot m_i$$

Das Treibhauspotential kann für verschiedene Zeithorizonte (20, 100 oder 500 Jahre) bestimmt werden. Der kürzere Integrationszeitraum von 20 Jahren ist entscheidend für Voraussagen bezüglich kurzfristiger Veränderungen aufgrund des erhöhten Treibhauseffekts, wie sie für das Festland zu erwarten sind. Entsprechend kann er verwendet werden, wenn der Temperaturanstieg auf z.B. 0,1 °C pro Dekade begrenzt werden soll. Die Verwendung der längeren Integrationszeiten von 100 und 500 Jahren demgegenüber ist angebracht für die Evaluation des langfristigen Anstiegs des Wasserspiegels der Weltmeere und dient beispielsweise dazu, die Treibhausgase unter der Begrenzung des totalen, anthropogen verursachten Temperaturanstiegs auf z.B. 2 °C zu gewichten.

2.2.7 Versäuerung (AP)

Versäuerung wird hauptsächlich durch die Wechselwirkung von Stickoxid- (NO_x) und Schwefeldioxidgasen (SO₂) mit anderen Bestandteilen der Luft wie dem Hydroxyl-Radikal verursacht. Dadurch können sich diese Gase innerhalb weniger Tage in Salpetersäure (HNO₃) und Schwefelsäure (H₂SO₄)

umwandeln - beides Stoffe, die sich sofort in Wasser lösen. Die angesäuerten Tropfen gehen dann als saurer Regen nieder. Die Versäuerung ist im Gegensatz zum Treibhauseffekt kein globales sondern ein regionales Phänomen.

Schwefel- und Salpetersäure können sich auch trocken ablagern. Es gibt immer mehr Hinweise, dass die trockene Ablagerung gleiche große Umweltprobleme verursacht wie die nasse.

Die Auswirkungen der Versäuerung sind noch immer nur bruchstückhaft bekannt. Zu den eindeutig zugeordneten Folgen zählt die Versäuerung von Seen und Gewässern, die zu einer Dezimierung der Fischbestände in Zahl und Vielfalt führt. Die Versäuerung kann in der Folge Schwermetalle mobilisieren, welche damit für Pflanzen und Tiere verfügbar werden. Darüber hinaus dürfte die saure Ablagerung zumindest beteiligt an den beobachteten Waldschäden sein. Durch die Übersäuerung des Bodens kann die Löslichkeit und somit die Pflanzenverfügbarkeit von Nähr- und Spurenelementen beeinflusst werden. Die Korrosion an Gebäuden und Kunstwerken im Freien zählt ebenfalls zu den Folgen der Versäuerung.

Das Maß für die Tendenz einer Komponente, säurewirksam zu werden, ist das Säurebildungspotential AP (Acidification Potential). Es wird für jede säurebildende Substanz relativ zum Säurebildungspotential von Schwefeldioxid angegeben.

2.2.8 Bedarf an nicht erneuerbaren energetischen Ressourcen (PEI n.e. - Primärenergieinhalt nicht erneuerbar)

Als Primärenergieinhalt wird der zur Herstellung eines Produktes oder einer Dienstleistung erforderliche Verbrauch an energetischen Ressourcen bezeichnet. Er wird aufgeschlüsselt nach erneuerbaren und nicht erneuerbaren Energieträgern angegeben. Als nicht erneuerbare Energieträger gelten Erdöl, Erdgas, Braun- und Steinkohle sowie Uran. Als erneuerbar gelten Holz, Wasserkraft, Sonnenenergie und Windenergie. Im Rahmen dieses Projekts werden nur die nicht erneuerbaren Energieträger bewertet.

Der „Primärenergieinhalt nicht erneuerbar“ berechnet sich aus dem oberen Heizwert aller jener nicht erneuerbaren energetischen Ressourcen, die in der Herstellungskette des Produkts verwendet wurden.

Streng genommen ist der Primärenergieinhalt keine Wirkungskategorie sondern eine Stoffgröße, er wird aber häufig gleichberechtigt mit den restlichen ökologischen Wirkungskategorien angegeben.

2.2.9 Bewertung

Am Ende des Verfahrens steht die Bewertung selbst. Prinzipiell werden zwei Ansätze unterschieden:

- Low-Level-Aggregationsmethode (Zusammenfassung in einem Ökoprofil)
- High-Level-Aggregationsmethode (Zusammenführung zu einer oder wenigen Kennzahlen)
- Deskriptive Bewertung

3. BAUSTOFFBILANZIERUNG UND BAUSTOFFDATENBANK

3.1 Baustoffbilanzierung

Die Baustoffe sind stufenkumuliert bis Zeitpunkt „Produkt ab Werk“ bilanziert. Es werden somit alle vorgelagerten Prozesse bis zum auslieferfertigen Produkt berücksichtigt. Für jeden Prozessschritt werden Material-, Transport- und Energieinputs sowie Emissionen in Luft, Boden, Wasser und Abfälle ermittelt.

Die Baustoffdaten stammen aus folgenden Quellen:

- wissenschaftlichen Publikationen
- Hersteller- oder Distributorenangaben
- Sachverständigenauskünfte

Die Systemgrenzen der vom IBO bilanzierten Baustoffe werden so weit wie möglich an die der verknüpften Datenbanken angelehnt (siehe 2.2.4 Datenbanken). Mehr Details zur angewandten Methode finden Sie in [IBO-Richtwerte2009].

3.2 IBO-Baustoffrichtwerte-Datenbank

Die IBO-Baustoffrichtwerte-Datenbank enthält ökologische Kennwerte zu einem Großteil der im Rohbau eingesetzten Baustoffe. Angegeben werden Treibhauspotential, Versauerungspotential und der Primärenergieinhalt an nicht erneuerbaren energetischen Ressourcen, die aus repräsentativen bzw. durchschnittlichen Werkbilanzen von Baustoffen erhoben wurden. Die Ursprünge der IBO-Referenzdatenbank gehen auf das Projekt Ökologischer Bauteilkatalog [BTK 1999] zurück, im Zuge dessen ab 1994 ökologische Baustoffdaten erhoben wurden und seither kontinuierlich aktualisiert werden. Als Quelle dienen Herstellerangaben und Literaturdaten. Als Literaturwerte wurden nur Angaben herangezogen, die nicht älter als 10 Jahre sind. Die aktuelle IBO-Richtwertedatenbank, wurde im Rahmen der Forschungsstudie „Passivhaus-Bauteilkatalog“ erarbeitet [BTK 2008].

Die IBO-Richtwertebaustoff-Datenbank wird herangezogen:

als Teilkriterium im Rahmen einer umfassenden (qualitativen)

Lebenszyklusanalyse von Baustoffen;

als Richtwertewerte für die Produktdatenbank www.baubook.at sowie für Bauphysikprogramme;

zur Berechnung von Gebäudekennwerten (ökologische Aufwände zur Herstellung eines Gebäudes) im Rahmen von Gebäudezertifizierungs- oder Wohnbauförderprogrammen.

4. OI3-BASISINDIKATOREN

Es sind folgende OI3-Basisindikatoren definiert:

- Ökoindikator $OI3_{KON}$ eines Quadratmeters einer Konstruktion bzw. eines Baustoffs
- Ökoindikator $\Delta OI3$ einer Baustoffschicht

Der $OI3_{KON}$ wird auf für 1 m² Konstruktionsfläche bezogen, auf ihn beruhen sämtliche im Folgenden beschriebenen OI3-Indikatoren. Er bildet somit auch den Ausgangsindikator für die Bewertung von Gebäuden.

Der $\Delta OI3$ (sprich Delta OI3) für Baustoffschichten gibt an, um wie viel OI3-Punkte diese Baustoffschicht den $OI3_{KON}$ einer Konstruktion erhöht. Dieser OI3-Indikator ist bei der Konstruktionsoptimierung äußerst hilfreich.

4.1 Ökoindikator $OI3_{KON}$ der Konstruktion

In den Ökoindikator $OI3_{KON}$ der Konstruktion (1 m² einer Konstruktion) gehen der OI_{PEIne} (Ökoindikator der Primärenergie nicht erneuerbar PEI n.e.), der OI_{GWP} (Ökoindikator des Treibhauspotentials GWP) und der OI_{AP} (Ökoindikator der Versäuerung AP) jeweils zu einem Drittel ein. Er berechnet sich wie folgt:

$$OI3_{KON} = 1/3 OI_{PEIne} + 1/3 OI_{GWP} + 1/3 OI_{AP}$$

4.2 Ermittlung der Teilkenzzahlen OI_{PEIne} , OI_{GWP} , OI_{AP}

Wie soeben erwähnt müssen vor der $OI3_{KON}$ -Berechnung folgende Indikatoren für die Herstellung der Konstruktion berechnet werden:

- OI_{PEIne} für den Ressourcenverbrauch
- OI_{GWP} für das Treibhauspotenzial
- OI_{AP} für das Versauerungspotenzial

Der Wertebereich jedes Indikators liegt für gängige Konstruktionen in einem Bereich von 0 - 100 Punkten.

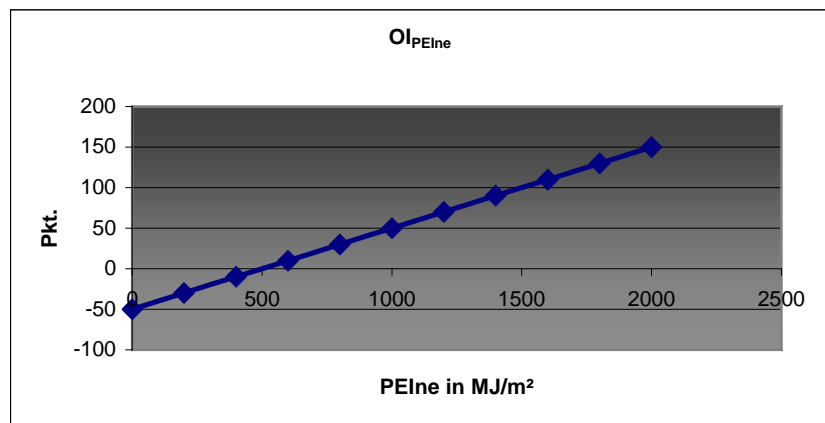
Für die Berechnung der Teilindikatoren OI_{PEIne} , OI_{GWP} und OI_{AP} werden die jeweiligen Kennwerte alle Bauteilschichten aufsummiert und durch die im

Folgenden beschriebenen Funktionen auf einen Wertebereich von typischerweise 0 - 100 Punkte skaliert:

4.2.1 OI_{PEIne}

Für den OI_{PEIne} wurde folgender Verlauf aus realen Konstruktions- und Gebäudedaten abgeleitet:

Die Umrechnung von MJ pro 1 m² Konstruktionsfläche in OI_{PEIne} - Punkte erfolgt entsprechend der linearen Funktion $f(x) = 1/10 \cdot (x-500)$.

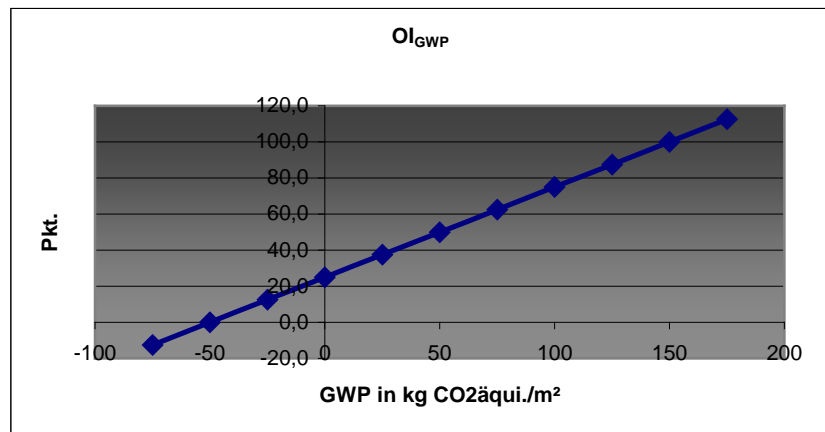


Umrechnungsfunktion PEIne in MJ/m² in OI_{PEIne}-Punkte

4.2.2 OI_{GWP}

Für den OI_{GWP} wurde folgender Verlauf aus realen Konstruktions- und Gebäudedaten abgeleitet:

Die Umrechnung von kg CO₂ äqui. pro 1 m² Konstruktionsfläche in OI_{GWP} - Punkte erfolgt entsprechend der linearen Funktion $f(x) = 1/2 \cdot (x+50)$.

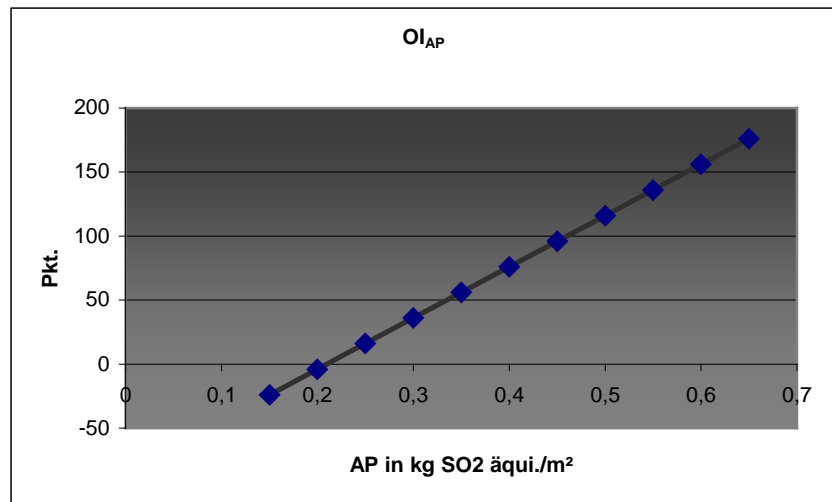


Umrechnungsfunktion GWP in kg CO₂ äqui. in OI_{GWP}-Punkte

4.2.3 OI_{AP}

Für den OI_{AP} wurde folgender Verlauf aus realen Konstruktions- und Gebäudedaten abgeleitet:

Die Umrechnung von kg SO₂ äqui. pro 1 m² Konstruktionsfläche in OI_{AP} - Punkte erfolgt entsprechend der linearen Funktion $f(x) = 100 / (0,25) \cdot (x - 0,21)$.



Umrechnungsfunktion AP in kg SO₂ äqui. in OI_{AP}-Punkte

4.2.4 Wertebereich des OI_{3KON}-Indikators

Die ökologische Qualität gängiger Konstruktionen wird durch den Ökoindikator OI_{3KON} in einem Bereich von 0 bis 100 Punkten wiedergegeben. So bildet ein Außenwand- OI_{3KON} mit 70 Punkten eine Standardkonstruktion ohne ökologische Optimierungsmaßnahmen ab, 15 Punkte oder weniger sind nur durch ökologische Optimierung oder eine sehr leichte Konstruktion zu erreichen.

4.2.5 ΔOI₃ - Der OI₃-Indikator für eine Bauteilschicht

Der ΔOI₃ (sprich Delta OI₃) einer Bauteilschicht gibt an, um wie viele OI₃-Punkte diese Bauteilschicht den Wert OI_{3KON} der Konstruktion erhöht bzw. senkt. Anders gesagt, löscht man eine Bauteilschicht aus einer Konstruktion heraus, so verringert sich OI_{3KON} der Konstruktion um ΔOI_{3BS} Punkte (BS bedeutet Bauteilschicht).

Dieser ΔOI₃-Indikator ist bei der Konstruktionsoptimierung sehr hilfreich, da sich die "ökologischen Schwergewichte" einer Konstruktion an den höchsten ΔOI_{3BS}-Punkten einfach erkennen lassen. Die Berechnungsformel für die ΔOI_{3BS}-Punkte einer Bauteilschicht lautet:

$$\Delta OI_{3BS} = \frac{1}{3} \cdot \left[\frac{1}{10} \cdot (PEIne)_{BS} + \frac{1}{2} (GWP)_{BS} + \frac{100}{0,25} (AP)_{BS} \right]$$

(PEIne)_{BS}....Primärenergieaufwand nicht erneuerbar der

Bauteilschicht (BS) in MJ/m²

(GWP)_{BS}...Treibhauspotential der Bauteilschicht in kg CO₂ äqui./m²

(AP)_{BS}...Versäuerungspotential der Bauteilschicht in kg SO₂ äqui./m²

Summiert man alle Δ OI3-Punkte einer Konstruktion auf, so erhält man nicht den OI3_{KON}-Wert der Konstruktion, sondern einen um 109/3 höheren Wert (Nullpunktverschiebung der OI3-Punkte, damit Gebäude mit der Bilanzgrenze BG0 (TGH) im Bereich von ca. 0 - 100 OI3_{BG0}-Punkte abgebildet werden können).

5. FLEXIBLE BILANZGRENZEN

Gebäude setzen sich aus einer Vielzahl unterschiedlicher Konstruktionen zusammen. Der direkte Weg zur Berechnung von OI3-Punkten eines Gebäudes ist die Ermittlung der gewichteten Mittelwerte der OI3-Punkte aller darin enthaltenen Konstruktionen. Theoretisch müssten sämtliche Konstruktionen und Bauteile eines Gebäudes erfasst und mitgerechnet werden, aus praktischer Sicht führt dies jedoch mitunter zu einem unvermeidbar hohen Erfassungsaufwand. Außerdem sind die Unsicherheiten in den Erfassungsgenauigkeiten der wesentlichen Bauteile z.T. bereits höher als die absoluten Werte untergeordneter Bauteile.

Der OI3 eines Gebäudes wurde bisher für die THG (Thermische Gebäudehülle) ermittelt, wobei die örtliche Bilanzgrenze TGH die Konstruktionen bzw. Bauteile der thermischen Gebäudehülle inklusive Zwischendecken beinhaltet (diese Bilanzgrenze wird im Folgenden als BG0 bezeichnet).

Bisherige Erfahrungen mit der räumlichen Bilanzgrenze TGH haben gezeigt, dass eine erfolgreiche Erweiterung der Bilanzgrenzen über die TGH hinaus mit Hilfe eines flexiblen Bilanzgrenzenkonzepts die größten Chancen besitzt, in der Praxis auch umgesetzt zu werden.

Daher wurde das folgende Bilanzgrenzenkonzept (in räumlicher und zeitlicher Hinsicht) für die OI3-Weiterentwicklung entworfen:

Ziele:

- + Gesamtes Gebäude soll ökologische bewertet werden
- + OI3 soll auch als Beratungsinstrument verwendet werden

- BG0 (**Auslaufmodell**) (alte TGH-Grenze): Konstruktionen der thermischen Gebäudehülle + Zwischendecken - Dacheindeckung - Feuchtigkeitsabdichtungen hinterlüftete Fassadenteile
Nicht dabei sind: kalter Dachstuhl,...
- BG1: (**Energieausweis**) thermische Gebäudehülle (Konstruktionen vollständig) + Zwischendecken (Konstruktionen vollständig)
- **BG2: BG1 + Innenwände (Trennbauteile) + Pufferräume (Wintergarten, Loggien) + Dachboden + Keller ohne Innenwände**
- BG3: BG2 + Innenwände komplett + Keller komplett > **2011 möglich**
- BG5: BG4 + HT (Haustechnik) > **2014 (Referenzdaten bis Ende Jahr vorhanden)**
- BG6: (**Vollversion**) BG5 + gesamte Erschließung + Nebengebäude + Tiefgarage BG4: BG3 + direkte Erschließung (Stiegen, Laubengänge usw.) + Balkone

Ab der Bilanzgrenze BG2 sollten die zeitliche Bilanzgrenze bereits Nutzungsdauern enthalten. Ab der Bilanzgrenze BG3 müssen die Nutzungsdauern für die Bauteilschichten hinterlegt sein.

Die Bilanzgrenze BG5 deckt ein Gebäude vollständig ab. Die Bilanzgrenze BG6 zielt bereits auf Bauwerke ab.

6. $OI3_{BGX,Y}$ - ÖKOINDIKATOREN FÜR GEBÄUDE

Es sind folgende OI3-Indikatoren für ein Gebäude definiert:

- Ökoindikator $OI3_{BGX}$ des Gebäudes in Abhängigkeit von der gewählten Bilanzgrenze BGx (flächengewichteter $OI3_{KON}$ der einbezogenen Bauteilflächen)
- Ökoindikator $OI3_{BGx,lc}$ (flächengewichteter $OI3_{KON}$ des Gebäudes mit entsprechender Bilanzgrenze BGX korrigiert in Bezug auf die charakteristische Länge des Gebäudes)

- Ökoindikator $OI3_{BGx,BGF}$ (flächengewichteter $OI3_{KON}$ des Gebäudes mit entsprechender Bilanzgrenze BGX bezogen auf die Bruttogeschosßfläche; $x = 0$ oder 1)
- Ökoindikator $OI3_{BGx,BZF}$ (für $x > 1$ des Gebäudes mit entsprechender Bilanzgrenze BGX bezogen auf die $OI3$ -Bezugsfläche BZF)
- Ökoindikator $OI3S_{TGH}$ für Sanierungen (Abschreibungsmodell für die ökologischen Belastungen der Herstellung)

6.1 Berechnung des $OI3_{BGX}$ ($x = 0,1$)

Der $OI3_{BGX}$ (für $x = 0$ oder 1) ist der flächengewichtete Mittelwert der $OI3_{KON}$ - Werte aller Konstruktionen innerhalb der Bilanzgrenze.

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

A_i ...Flächen der Konstruktionen in m^2

$OI3_{KON,i}$... $OI3_{KON}$ der i -ten Konstruktion

$\sum_{i=1}^N A_i$... Konstruktionsfläche (KOF)

6.2 Berechnung des $OI3_{BGX,lc}$ ($x = 0,1$)

Um die Umweltbelastung durch schlecht gewählte Oberflächen-Volumsverhältnisse im $OI3_{BGX}$ -Indikator zu erfassen, wird die Kennzahl $OI3_{BGX,lc}$ wie folgt definiert:

$$OI3_{BGX,lc} = 3 \cdot OI3_{BGX} / (2 + l_c)$$

Hierbei ist l_c die charakteristische Länge des Gebäudes.

$$l_c = V_G / A_G$$

V_G ... Volumen des Gebäudes, A_GOberfläche des Gebäudes.

Die Berechnung von l_c erfolgt gemäß OIB-Leitfaden energietechnisches Verhalten von Gebäuden [OIB-Leitfaden].

6.3 Berechnung des $OI3_{BGX,BGF}$ ($x = 0,1$)

Um den Umweltbelastung pro m^2 -Bruttogeschosßfläche im $OI3_{BGX,BGF}$ Indikator darzustellen, wird die Kennzahl $OI3_{BGX,BGF}$ wie folgt definiert:

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

A_i ...Flächen der Konstruktionen in m^2
 $OI3_{KON,i}$... $OI3_{KON}$ der i -ten Konstruktion
 BGF ... Bruttogeschossfläche in m^2

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

6.4 Funktionseinheit der $OI3_{BGX}$ -Indikatoren ($x = 0,1$)

Als grundsätzliche Funktionseinheit 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 flächengewichteten Mittelwert der ökologischen Belastung der in die Berechnung einbezogenen Bauteilflächen dar.

6.5 Wertebereich der $OI3_{BGX}$ -Indikatoren ($x = 0,1$)

Die ökologische Qualität eines Gebäudes wird durch diese Kennzahlen und der Bilanzgrenze BG0 in einem Wertebereich von 0 bis 100 Punkte abgebildet, d.h. 100 Punkte bedeutet eine die Umwelt sehr belastende Gebäudehüllenqualität, 0 Punkte sind nur durch ökologisch besonders optimierte Konstruktionen 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 Konstruktionen mit weniger als 15 $OI3_{BG0}$ -Punkten.

Die $OI3_{BG1}$ -Punkte für ein Gebäude liegen ca. um 10 Punkte höher als die $OI3_{BG0}$ -Punkte.

6.3 Berechnung des $OI3_{BGX,BZF}$ ($x > 1$)

Um den Umweltbelastung pro m²-Bezugsfläche im $OI3_{BGX,BZF}$ Indikator darzustellen, wird die Kennzahl $OI3_{BGX,BZF}$ wie folgt definiert:

$$OI3_{BGX,BZF} = \frac{1}{3} \left(\frac{1}{10} \left(\frac{PEI_{ne,Gebäude}}{BZF} - 500 \right) + \frac{1}{2} \left(\frac{GWP_{Gebäude}}{BZF} + 50 \right) + 400 \cdot \left(\frac{AP_{Gebäude}}{BZF} - 0,21 \right) \right)$$

$PEI_{ne,Gebäude}$... *Primärenergieinhalt nicht erneuerbar des Gebäudes*

$GWP_{Gebäude}$... *Treibhauspotential des Gebäudes*

$AP_{Gebäude}$... *Versäuerungspotential des Gebäudes*

BZF ... *Bezugsfläche in m²*

Die Bezugsfläche BZF ist die Bruttogeschoßfläche nach OIB - Richtlinie 6 zuzüglich der Bruttogeschoßflächen der Nebenflächen je nach Bilanzgrenze (Keller unbeheizt, Wintergarten, Dachboden, Nebengebäude, Tiefgarage) multipliziert mit dem Faktor 0,5.

6.6 Berechnung des OI3_{BGX}

Sanierungen von Gebäuden werden in den nächsten Jahren einen wesentlichen Faktor im Baugeschehen darstellen.

Die ökologische Qualität einer Sanierung der thermischen Gebäudehülle kann mit dem Ökoindikator OI3_{BG1} beurteilt werden.

Der OI3_{BG1} wird gleich berechnet wie der OI3_{BG1}, nur wird dabei das Alter der Konstruktion bzw. des Gebäudes über ein einfaches Abschreibungsmodell berücksichtigt. Den Ausgangswert stellt der Wert des OI3_{BG1} dar. Die ökologische Belastung einer neuen Konstruktion bzw. Gebäudes 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 der Konstruktion bzw. des Gebäudes beibehalten. Der Beginn ab 5 Jahre soll zumindest die Bauzeit abdecken.

Der so über die Jahre reduzierte OI3 - Wert als OI3_{BG1} bezeichnet.

Bei der Berechnung des OI3S wird folgenderweise vorgegangen:

1. Es wird das Alter der Schicht, Konstruktion bzw. des Gebäudes bestimmt.
2. Danach werden die Kennwerte PEI n.e./m² und AP/m² bestimmt. Diese Kennwerte stellen bereits die richtigen Werte für die OI3S-Berechnung dar, wenn die Schicht jünger als 5 Jahre ist. Wenn das Alter der Schicht höher als 5 Jahre ist, wird der Wert jeweils mit dem Faktor 0,75*(1- "Alter

der Schicht minus $5"/75$) multipliziert und dazu der Sockelwert von $0,25 \cdot \text{PEI n.e./m}^2$ bzw. $0,25 \cdot \text{AP/m}^2$ addiert. Ist das "Alter der Schicht" höher als 80 Jahre stellt der Sockelbetrag den Wert der Kennzahl dar.

3. Beim Kennwert GWP/m^2 geht man grundsätzlich gleich vor, jedoch beträgt der Sockelbetrag $0 \text{ kg/CO}_2 \text{ äqui./m}^2$. Positive und negative GWP-Werte einer Schicht werden mit dem Faktor $(1 - \text{"Alter der Schicht minus } 5"/75)$ multipliziert, wenn die Schichten älter als 5 Jahre sind. Dadurch wird der Effekt der CO_2 -Speicherung über die fiktive Lebensdauer von 80 Jahren abgeschrieben.

Aus den so ermittelten Kennwerten PEI n.e./m^2 , GWP/m^2 und AP/m^2 werden mit den oben angegebenen Verfahren die Indikatoren $\text{OI}_{\text{BG1,PEIne}}$, $\text{OI}_{\text{BG1,GWP}}$ und $\text{OI}_{\text{BG1,AP}}$ berechnet und daraus der Indikator

$$\text{OI3S}_{\text{BG1}} = 1/3 \text{OI}_{\text{BG1,PEIne}} + 1/3 \text{OI}_{\text{BG1,GWP}} + 1/3 \text{OI}_{\text{BG1,AP}}$$

ermittelt.

4. Die beiden Ökoindikatoren $\text{OI3S}_{\text{BG1,lc}}$ bzw. $\text{OI3S}_{\text{BG1,BGF}}$ werden analog der oben dargestellten Methode ermittelt.

Der Ökoindikator OI3S_{BG1} berücksichtigt somit auf einfache Art und Weise die Lebensdauer einer Konstruktion bzw. eines Gebäudes. Die Lebensdauer jeder Schicht wird berücksichtigt, d.h. thermische Sanierungen sind optimal berücksichtigt.

Der Ökoindikator OI3S_{BG1} schreibt langlebigen Konstruktionen bzw. Schichten eine sehr geringe ökologische Belastung zu. Die Sanierung bzw. das Weiterverwenden von Schichten wird mit niedrigen OI3S_{BG1} -Werten belohnt. Der Einsatz von neuen Konstruktionen bzw. von neuen Schichten erzeugt in diesem Modell die maximale ökologische Belastung oder die höchsten möglichen OI3S_{BG1} -Punkte.

7. LITERATUR

- Bauteilkatalog 2008 Passivhaus-Bauteilkatalog. Ökologisch bewertete Konstruktionen. IBO - Österreichisches Institut für Baubiologie und –ökologie (Hrsg.), Wien: Springer Wien New York 2008
- Dämmstoffe 2000 Mötzl H.; Zelger T.: Die Ökologie der Dämmstoffe. Österreichisches Institut für Baubiologie und –ökologie, Zentrum für Bauen und Umwelt (Hrsg.). Wien: SpringerWienNewYork 2000
- IBO-Richtwerte 2009 IBO-Richtwerte für Baumaterialien -- Wesentliche methodische Annahmen. Boogman Philipp, Mötzl Hildegund. Version 2.2, Stand Juli 2007, mit redaktionellen Überarbeitungen am 9.10.2009 und am 24.02.2010, URL:http://www.ibo.at/documents/LCA_Methode_Referenzdaten_kurz_091009.pdf
- OIB-Leitfaden OIB: Leitfaden energietechnisches Verhalten von Gebäuden. Österreichisches Institut für Bautechnik, Ver. 2.6, Nummer OIB-300.6-039/07, Wien 2007