



Umwelt-Produktdeklaration

nach ISO 14025



**Unkaschierte Glaswolle-Platten
und -Filze**

Saint-Gobain ISOVER G+H AG


Deklarationsnummer
EPD-GHI-2008211-D

Institut Bauen und Umwelt e.V.
www.bau-umwelt.com



Institut Bauen
und Umwelt e.V.

	<p style="text-align: center;">Kurzfassung Umwelt- Produktdeklaration Environmental Product-Declaration</p>
--	--

<p>Institut Bauen und Umwelt e. V. www.bau-umwelt.com</p>  <p style="text-align: center;">Institut Bauen und Umwelt e.V.</p>	<p style="text-align: center;">Programmhalter</p>
---	---

<p>Saint-Gobain ISOVER G+H AG Bürgermeister-Grünzweig-Straße 1 D-67059 Ludwigshafen Deutschland</p>  <p style="text-align: center;">So wird gedämmt</p>	<p style="text-align: center;">Deklarationsinhaber</p>
--	--


<p>EPD-GHI-2008211-D</p>	<p style="text-align: center;">Deklarationsnummer</p>
--------------------------	---

<p>ISOVER Dämmstoffe Diese Deklaration ist eine Umwelt-Produktdeklaration gemäß ISO 14025 und beschreibt die Umwelleistung der hier genannten Bauprodukte. Sie soll die Entwicklung des umwelt- und gesundheitsverträglichen Bauens fördern. In dieser validierten Deklaration werden alle relevanten Umweltdaten offen gelegt. Die Deklaration beruht auf dem PCR Dokument „Mineralische Dämmstoffe“, 2007.</p>	<p style="text-align: center;">Deklarierte Bauprodukte</p>
---	--



<p>Diese validierte Deklaration berechtigt zum Führen des Zeichens des Institut Bauen und Umwelt. Sie gilt ausschließlich für die genannten Produkte, drei Jahre vom Ausstellungsdatum an. Der Deklarationsinhaber haftet für die zugrunde liegenden Angaben und Nachweise.</p>	<p style="text-align: center;">Gültigkeit</p>
---	---

<p>Die Deklaration ist vollständig und enthält in ausführlicher Form:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Produktdefinition und bauphysikalische Angaben - Angaben zu Grundstoffen und zur Stoffherkunft - Beschreibungen zur Produktherstellung - Hinweise zur Produktverarbeitung - Angaben zum Nutzungszustand, außergewöhnlichen Einwirkungen und Nachnutzungsphase - Ökobilanzergebnisse - Nachweise und Prüfungen 	<p style="text-align: center;">Inhalt der Deklaration</p>
--	---

<p>08. Dezember 2008</p>	<p style="text-align: center;">Ausstellungsdatum</p>
--------------------------	--

 <p>Prof. Dr.-Ing. Horst J. Bossenmayer (Präsident des Institut Bauen und Umwelt)</p>		<p style="text-align: center;">Unterschriften</p>
--	--	---

<p>Diese Deklaration und die zugrunde gelegten Regeln wurden gemäß ISO 14025 durch den unabhängigen Sachverständigenausschuss (SVA) geprüft.</p>	<p style="text-align: center;">Prüfung der Deklaration</p>
--	--

 <p>Prof. Dr.-Ing. Hans-Wolf Reinhardt (Vorsitzender des SVA)</p>	 <p>Dr. Eva Schmincke (Prüferin vom SVA bestellt)</p>	<p style="text-align: center;">Unterschriften</p>
--	---	---

**Kurzfassung
Umwelt-
Produktdeklaration
Environmental
Product-Declaration**



Produktbeschreibung

Die Definition von Mineralwolle nach EU-Richtlinie 97/69/EG sowie deutschem Recht lautet: Künstliche Mineralfasern, die aus ungerichteten glasigen (Silikat-) Fasern mit einem Massengehalt von über 18 % an Oxiden von Natrium, Kalium, Calcium, Magnesium und Barium bestehen. Bei dem deklarierten Mineralwolle-Material handelt es sich um unkaschierte Glaswolle-Platten und -Filze.

Anwendungsbereich

Prinzipiell werden Anwendungen im Gebäude (Dach-, Wand-, Boden-, Deckendämmung; innen und außen) und technischen Isolierungen unterschieden. Die einzelnen Anwendungsbereiche sind nachfolgend aufgeführt:

- Wärme-, Kälte-, Schall- und Brandschutz im Hochbau
- Haustechnik (Dämmung von Heizungs- und Warmwasserrohren, Kabel- und Rohrdurchführungen, Klimakanäle, Lüftungsleitungen)
- Betriebstechnik (Dämmung von Rohrleitungen, Fernwärmeleitungen, Kesseln, Tanks und Apparaturen)
- Industrielle Weiterverarbeitung (Klimakanäle, Brandschutztüren, Fertighauselemente und Schornsteinsysteme, Solarsysteme, Automotiv Anwendungen)
- Brandschutzelemente (Kabelabschottungen und Elemente für Stahlkonstruktionen)

**Rahmen der
Ökobilanz**

Die **Ökobilanz** wurde nach DIN ISO 14040 und ISO 14044 und den Anforderungen des IBU-Leitfadens zu Typ-III-Deklarationen und der spezifischen Regeln für mineralische Dämmstoffe durchgeführt. Als Datenbasis wurden spezifische Daten der untersuchten Produkte sowie Daten aus der Datenbank „GaBi 4“ herangezogen. Die Ökobilanz umfasst die Lebenszyklusstadien der Rohstoff- und Energiegewinnung und der Herstellung mit Transporten.

**Ergebnisse
der Ökobilanz**

Glaswolle-Platten und -Filze (Rohstoffe u. Herstellung)		
Auswertegröße	Einheit pro kg	Glaswolle (unkaschiert)
Primärenergie, nicht erneuerbar	[MJ]	28,76
Primärenergie, erneuerbar	[MJ]	1,34
Treibhauspotenzial (GWP 100 Jahre)	[kg CO ₂ -Äqv.]	1,77
Ozonabbaupotenzial (ODP)	[kg R11-Äqv.]	88,6 · 10 ⁻⁹
Versauerungspotenzial(AP)	[kg SO ₂ -Äqv.]	0,0067
Eutrophierungspotenzial (EP)	[kg Phosphat-Äqv.]	0,0011
Sommersmogpotenzial (POCP)	[kg Ethen-Äqv.]	0,00034

Erstellt durch: Saint-Gobain ISOVER G+H AG, 67059 Ludwigshafen in Zusammenarbeit mit PE INTERNATIONAL, Leinfelden-Echterdingen



Zusätzlich sind die Ergebnisse folgender Prüfungen in der Umwelt-Produktdeklaration dargestellt:

- Eluatanalyse/Auslaugverhalten: Institut für Analytische Chemie und Mikrobiologie, Institut Dr. Appelt GmbH & Co. KG, 68229 Mannheim
- Biopersistenz nach EU-Richtlinie 97/69/EG (Anmerkung Q): : David M. Bernstein, Ph.D., CONSULTANT IN TOXICOLOGY, 40 ch. de la Petite-Boissière, CH-1208 Geneva
- Bestimmung der Abgabe an Formaldehyd und weiteren flüchtigen organischen Komponenten: WKI Fraunhofer-Institut, Bienroder Weg 54, D-Braunschweig
- Bestimmung der Radon-Exhalationsrate : Prof. Dr. Geller, Biophysik, RMS, 66421 Homburg

**Nachweise
und Prüfungen**



Produktgruppe: Mineralische Dämmstoffe
Deklarationsinhaber: Saint-Gobain ISOVER G+H AG
Deklarationsnummer: EPD-GHI-2008211-D

Erstellung
04-09-2008

Geltungsbereich Dieses Dokument bezieht sich auf Glaswolle-Platten und -Filze. Die Ökobilanzdaten wurden im Jahr 2006 im Werk Speyer/ Deutschland erfasst.

0 Produktdefinition

Produktdefinition Glaswolle ist ein Mineralwollendämmstoff, dessen wesentlicher Bestandteil monofile künstliche Mineralfasern nicht-kristalliner Struktur sind, die aus einer silikatischen Schmelze gewonnen werden. Der mittlere Faserdurchmesser beträgt 3 - 6 µm. Die Länge der Fasern kann bis zu einigen Zentimetern betragen.

- Anwendung**
- Wärme-, Kälte-, Schall- und Brandschutz im Hochbau, z. B. Dämmstoff für Dächer (Steil- und Flachdächer, zweischalige Blechdächer), Außenwände (Wärmedämmverbundsysteme, zweischaliges Mauerwerk, vorgehängte hinterlüftete Fassaden, Haustrennwände, Holzrahmenbau, Dämmung von innen durch Vorsatzschalen, Industriebau-Kassettenwände), Innenwände (leichte Trennwände und Vorsatzschalen), Böden (Schall- und Wärmedämmung bei schwimmenden Estrichen, oberste Geschossdecken, Holzbalkendecken), Decken (Tiefgaragen- und Kellerdecken, Industriedecken, schallabsorbierende Decken)
 - Haustechnik (Dämmung von Heizungs- und Warmwasserrohren, Kabel- und Rohrdurchführungen, Klimakanäle, Lüftungsleitungen)
 - Betriebstechnik (Dämmung von Rohrleitungen, Fernwärmeleitungen, Kesseln, Tanks und Apparaturen)
 - Industrielle Weiterverarbeitung (Klimakanäle, Brandschutztüren, Fertighauselemente und Schornsteinsysteme, Solarsysteme, Automotiv Anwendungen)
 - Brandschutzelemente (Kabelabschottungen und Elemente für Stahlkonstruktionen)

**Produktnorm /
Zulassung/
Gütesicherung**

Generelle Voraussetzung:

- Die Freizeichnungskriterien des Anhangs IV, Nr. 22, Absatz 2 der Gefahrstoffverordnung sowie des Anhangs 1 Abschnitt 23 zu § 1 Chemikalien-Verbotsverordnung werden erfüllt. Der Nachweis für ISOVER-Dämmstoffe erfolgt über das RAL-Gütezeichen 388 „Erzeugnisse aus Mineralwolle“ (siehe auch www.mineralwolle.de).
- Die Produktnorm für den Bereich Hochbau ist die DIN EN 13 167: 2001-10 und Berichtigung: 2006-06
- Für die Anwendung der Hochbauprodukte gemäß Zulassung Z-23.15-1459 gelten die Anlagen 01 und 05 der Bauregelliste B, Teil 1. Der Nachweis der Gütesicherung erfolgt über Eigen- und Fremdüberwachung.
- Produkte der technischen und haustechnischen Isolierung erfüllen die Bestimmungen der VDI 2055 und AGI-Q 132, für die haustechnische Isolierung gilt Zulassung (Z-23.14-1065)

**Lieferzustand,
Eigenschaften**

Filze, Platten
Abmessungen auf Anfrage
Rohdichte: 13-100 kg/m³

Wärmeschutz

Nennwert λ_d nach DIN EN 13 167 produktabhängig zwischen 34 und 39 mW/(m*K), Bemessungswert λ nach Z-23.15-1459 produktabhängig zwischen 35 und 40 mW/(m*K).

Feuchteschutz

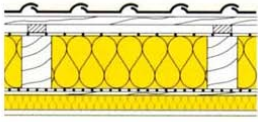
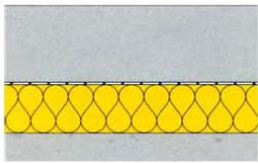
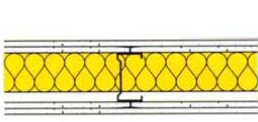
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl $\mu = 1-2$ gemäß DIN 4108- Teil 1.



Produktgruppe: Mineralische Dämmstoffe
Deklarationsinhaber: Saint-Gobain ISOVER G+H AG
Deklarationsnummer: EPD-GHI-2008211-D

Erstellung
04-09-2008

Schallschutz

Luftschalldämmung gegen aussen - Steildach mit Zwischensparrendämmung		
Skizze	Konstruktionsbeschreibung	bewertetes Schalldämm-Maß $R_{w,R}$
	<ul style="list-style-type: none"> - Betondachsteine - Traglattung, Konterlattung und Unterspannbahn - 160mm ISOVER Integra ZKF Zwischensparren-Klemmfilz - ISOVER Vario KM Duplex UV Klimamembran - 50mm ISOVER Integra UKF Untersparren-Klemmfilz - 12,5mm Gipskartonplatten auf Kanthölzern 	52 dB
Trittschalldämmung - Schwimmender Zementestrich auf Massivdecke		
Skizze	Konstruktionsbeschreibung	bewertetes Schalldämm-Maß $\Delta L_{w,R}$
	<ul style="list-style-type: none"> - 55 mm Zementestrich auf Abdeckung - 40mm ISOVER Akustic EP 1 Estrich-Dämmplatte 	36 dB
Luftschalldämmung gegen innen - Leichte Trennwand in Ständerbauweise		
Skizze	Konstruktionsbeschreibung	bewertetes Schalldämm-Maß $R_{w,R}$
	<ul style="list-style-type: none"> - 2 x 12,5mm Gipskartonplatten - 80mm ISOVER Akustic TF Twin Trennwand-Filz - C-Wandprofile CW 100 x 0,6 - 2 x 12,5mm Gipskartonplatten 	52 dB

Quelle: Din 4109, Beiblatt 1

Brandschutz

Baustoffklasse A1 oder A2-s1-d0 gemäß DIN EN 13 501 (Hochbau, produktabhängig) bzw. Baustoffklasse A2 gemäß DIN 4102 (Technik).

1 Grundstoffe

Grundstoffe Vorprodukte

Die wesentlichen Rohstoffe für die Glaswolle-Herstellung sind Scherben (50-70 Masse-%), Sand (10-20 Masse-%), Soda (5-15 Masse-%) und Borax (5-10 Masse-%).

Hilfsstoffe / Zusatzmittel

Die Vernetzung der Fasern wird durch maximal 7 % harnstoffmodifiziertes Phenol-Formaldehydharz und max. 0,1 % Silan im fertigen Produkt erreicht. Je nach Anwendungsfall kommen noch max. 0,5 % aliphatisches Mineralöl und / oder max. 0,1 % Silikonöl hinzu.

Stoffeklärung

Das Altglas wird gereinigt von registrierten Recyclern vertrieben.
Bei dem eingesetzten Sand handelt es sich um ein gewaschenes, nicht getrocknetes Schüttgut.
Borax wird aus dem kristallwasserarmen Boraxmineral Kernit gewonnen.



Produktgruppe: Mineralische Dämmstoffe
Deklarationsinhaber: Saint-Gobain ISOVER G+H AG
Deklarationsnummer: EPD-GHI-2008211-D

Erstellung
04-09-2008

Rohstoff-gewinnung und Stoffherkunft

Die durchschnittliche Transportentfernung der eingesetzten Rohstoffe beträgt 190 km, die der Bindemittel-Grundstoffe 309 km. Die Transporte erfolgen per LKW.

Regionale und allgemeine Verfügbarkeit der Rohstoffe

Die Verfügbarkeit der natürlich vorkommenden Erze und Gesteine ist praktisch unbegrenzt. Die Verfügbarkeit der Scherben ist abhängig vom Glas-Recycling in Deutschland und der Europäischen Union. Die weltweiten Vorräte an Bormineralien werden auf 1000 Millionen Tonnen mit einer jährlichen Förderung von 2 Millionen Tonnen geschätzt.

2 Produktherstellung

Produkt-herstellung

Die Rohstoffe werden mittels Gas als Energieträger in einer Schmelzwanne kontinuierlich bei ca. 1300°C geschmolzen und im Düschleuderverfahren zersert. Unmittelbar unter dem Zersertungsaggregat werden die Bindemittelbestandteile als wässrige Lösung, Emulsion oder Suspension auf die Fasern aufgespritzt. Das Harz gewährleistet die Bindung zwischen den Fasern und somit die Formstabilität des Glaswolleproduktes. Die Silane verbessern die Haftung zwischen Harz und Faser, die Öle dienen der Staubbindung und Hydrophobierung. Nach Ablage auf einem Transportband wird das Rohvlieses in Tunnelöfen überführt, in denen das Harz durch Heißluft aushärtet. Es schließen sich die Einrichtungen für die Konfektionierung an. Letzter Produktionsschritt ist die Verpackung. Durch Kompression (bis Faktor 6:1) während des Verpackungsvorganges wird das Transportvolumen deutlich verringert. Abbildung 1 stellt den Verfahrensablauf graphisch dar.

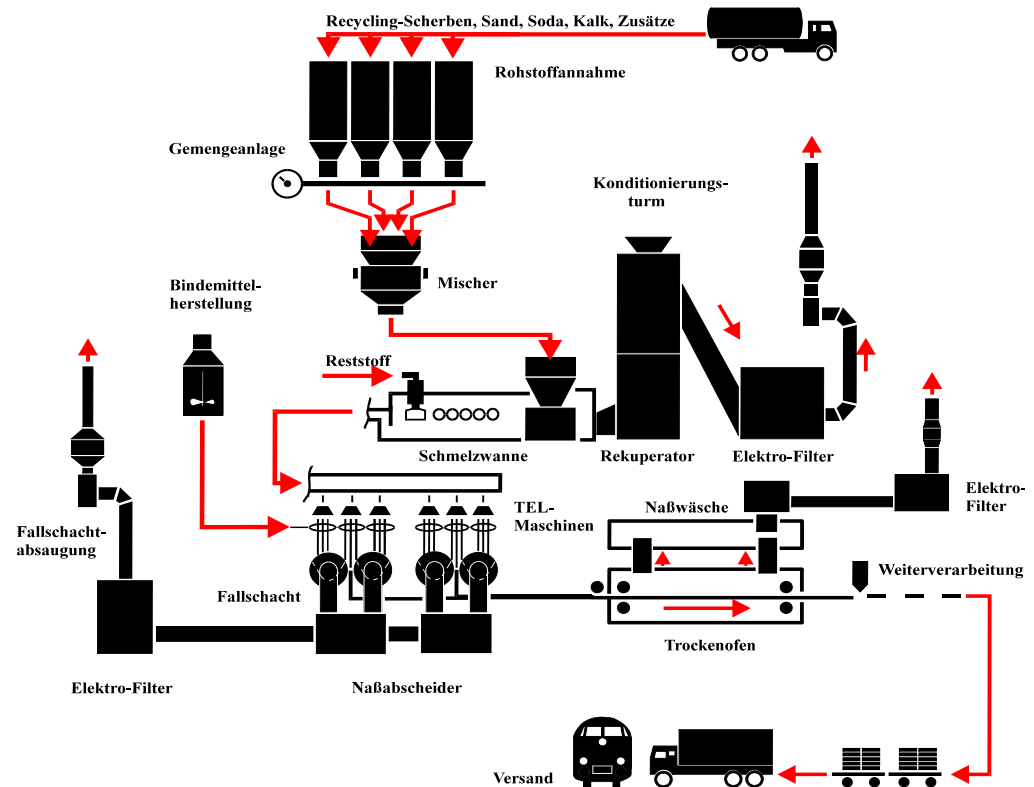


Abbildung 1: Verfahrensablauf des Herstellungsprozesses



Produktgruppe: Mineralische Dämmstoffe
Deklarationsinhaber: Saint-Gobain ISOVER G+H AG
Deklarationsnummer: EPD-GHI-2008211-D

Erstellung
04-09-2008

**Gesundheits-
schutz
Herstellung**

Seit 01.06.2000 gilt in Deutschland ein Verbot des Herstellens, des Inverkehrbringens und des Verwendens von Mineralwolle-Dämmstoffen, die nicht die Freizeichnungskriterien des Anhangs IV, Nr. 22, Absatz 2 der Gefahrstoffverordnung sowie des Anhangs 1 Abschnitt 23 zu § 1 Chemikalien-Verbotsverordnung erfüllen. Der Nachweis für ISOVER-Dämmstoffe erfolgt über das RAL-Gütezeichen 388 „Erzeugnisse aus Mineralwolle“ (siehe auch www.mineralwolle.de).

Während des gesamten Herstellungsprozesses sind keine über die rechtlich festgelegten Arbeitsschutzmaßnahmen für Gewerbebetriebe hinausgehenden Maßnahmen zum Gesundheitsschutz erforderlich.

**Umweltschutz
Herstellung**

Neben den gesetzlichen Vorgaben sind keine besonderen Massnahmen erforderlich.

3 Produktverarbeitung

Verarbeitungsempfehlungen

Diese sind zu finden in den ISOVER Bauteilkatalogen „Produkt und Praxis“ sowie in produktbezogenen Broschüren, Internet und technischen Datenblättern.

**Arbeitsschutz
Umweltschutz**

Es sind die Arbeitsschutzmaßnahmen nach Abschnitt 3 der Handlungsanleitung „Umgang mit Mineralwolle-Dämmstoffen (Glaswolle, Steinwolle), Stand 05/2002 /Bau-BG/“ (www.gisbau.de), zu beachten:

- Vorkonfektionierte Mineralwolle-Dämmstoffe bevorzugen. Diese können entweder vom Hersteller geliefert oder zentral auf der Baustelle zugeschnitten werden.
- Verpackte Dämmstoffe erst am Arbeitsplatz auspacken.
- Material nicht werfen.
- Keine schnell laufenden, motorgetriebenen Sägen ohne Absaugung verwenden.
- Auf fester Unterlage mit Messer oder Schere schneiden, nicht reißen.
- Für gute Durchlüftung am Arbeitsplatz sorgen. Das Aufwirbeln von Staub vermeiden.
- Nicht mit Druckluft abblasen.
- Staubsaugen statt kehren.
- Arbeitsplatz sauber halten und regelmäßig reinigen. Verschnitte und Abfälle sofort in geeigneten Behältnissen, z. B. Tonnen oder Plastiksäcken, sammeln.
- Locker sitzende, geschlossene Arbeitskleidung und geeignete Handschuhe tragen.
- Bei empfindlicher Haut fettende, gerbstoffhaltige Schutzcreme oder Lotion benutzen.
- Nach Beendigung der Arbeit Baustaub mit Wasser abspülen.
- Bei Tätigkeiten mit Staubentwicklung im Freien, z. B. bei Abkippvorgängen, mit dem Rücken zum Wind arbeiten und darauf achten, dass sich keine Arbeitnehmer in der Staubfahne aufhalten.

Verpackung

PE-Folien, Kartonagen und Einweg- und Mehrwegholzpaletten. Mit Ausnahme der Mehrweg-Holzpaletten werden alle Verpackungsmaterialien über die Interseroh AG Köln entsorgt.



Produktgruppe: Mineralische Dämmstoffe
Deklarationsinhaber: Saint-Gobain ISOVER G+H AG
Deklarationsnummer: EPD-GHI-2008211-D

Erstellung
04-09-2008

4 Nutzungszustand

Inhaltsstoffe	Das in Mineralwollgedämmstoffen verwendete organische Bindemittel zersetzt sich bei Temperaturen oberhalb ca. 200°C.
Wirkungsbeziehungen	Mineralwollefaserstäube in Innenräumen: Die Konzentration von Mineralwollefaserstäuben in Innenräumen ist
Umwelt - Gesundheit	<ul style="list-style-type: none">• in der Nutzungsphase in der Regel nicht erhöht, wenn ordnungsgemäß durchgeführte Wärmedämmungen vorliegen; dies setzt voraus, dass der Dämmstoff vom Innenraum staubdicht getrennt ist (z. B. Dämmstoff an der Außenwand oder Dämmstoff hinter einer dichten Dampfsperre und einer Verkleidung aus Gipskarton, Holzpaneelen o. Ä.);• in der Regel nur mäßig erhöht, wenn die Mineralwolle-Erzeugnisse so eingebaut sind, dass sie im direkten Luftaustausch mit dem Innenraum stehen; dieser Fall liegt vornehmlich in Räumen mit abgehängten (Akustik-) Decken ohne einen funktionsfähigen Rieselschutz vor;• im Einzelfall deutlich erhöht (bis zu einigen tausend Fasern je m³ Raumluft) z. B. bei bautechnischen Mängeln oder bei Konstruktionen, die nicht dem Stand der Technik entsprechen, oder vorübergehend bei baulichen Eingriffen an Bauteilen, die Mineralwolle-Erzeugnisse enthalten. <p>(vgl. /UBA 1994/)</p> <p>ISOVER-Mineralwollen sind freigezeichnet gemäß EU-Richtlinie 97/69 (Anmerkung Q), GefStoffV und ChemVerbotsV.</p> <p>Freisetzung von Formaldehyd und VOC:</p> <p>Messungen analog einschlägiger Normen (z.B. DIN EN 717-1) in Prüfkammern ergaben für Formaldehyd Emissionen < 0,1 ppm, für den Summewert der VOC Emissionen < 5µg/m³.</p>
Beständigkeit Nutzungszustand	Die Nutzungsdauer der ISOVER-Mineralwollgedämmstoffe liegt in der Größenordnung der Nutzungsdauer des jeweiligen Bauteils bzw. Gebäudes.

5 Außergewöhnliche Einwirkungen

Brand	Glaswolle-Dämmstoffe sind i.d.R. in die Baustoffklasse A1 nach DIN EN 13501 eingestuft (Akustic EP 1 Baustoffklasse A2-s1-d0 bzw. DIN 4102-A2). Die ISOVER-Mineralwollgedämmstoffe der Klassen A1, A2-s1-d0 und A2 weisen kein Gefährdungspotential bezüglich Rauchentwicklung und brennendem Abtropfen auf. Durch aufgebrauchte Kaschierungen oder Beschichtungen kann sich die Baustoffklasse jedoch ändern.
Wasser	Feuchteintrag in Mineralwollgedämmstoffe verschlechtert die Dämmeigenschaften. Mineralwollgedämmstoffe sind diffusionsoffen und trocknen aus. Bei länger anhaltender Wassereinwirkung (z.B. Überschwemmung) ist der Dämmstoff auszutauschen.

6 Nachnutzungsphase

Wieder-/Weiterverwendung	Mineralwolle-Dämmstoffe sind nicht wieder- bzw. weiterverwendbar.
Wieder-/Weiterverwertung	Aufgemahlene Mineralwolle kann als Zusatzmittel für die Ziegelherstellung verwendet werden.



Produktgruppe: Mineralische Dämmstoffe
Deklarationsinhaber: Saint-Gobain ISOVER G+H AG
Deklarationsnummer: EPD-GHI-2008211-D

Erstellung
04-09-2008

Entsorgung

Die Abfall-Schlüsselnummer für Mineralwolle-Dämmstoffe ist nach dem Europäischen Abfallkatalog für Baustellenabfälle 17 06 04. Ansonsten sind Baustellenabfälle wie normaler Bauschutt zu entsorgen (vgl. Kapitel 8.4 Auslagverhalten).

7 Ökobilanz

Deklarierte Einheit

Die Deklaration bezieht sich auf die Herstellung von 1 kg des ISOVER Produktes Glaswolle (unkaschiert).

Systemgrenzen

Die gewählten Systemgrenzen umfassen die Herstellung des Produktes einschließlich der Rohstoffgewinnung bis zum fertig verpackten Produkt am Werkstor (Cradle to gate).

Der Betrachtungsrahmen umfasst im Einzelnen:

- Rohstoffbereitstellung
- Energiebereitstellung
- Transporte und Verpackungen der Rohstoffe und Vorprodukte
- Herstellung (Energie, Abfall, Emissionen)

Die Nutzung wird wegen der vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten und Konstruktionen nicht in die Berechnung einbezogen.

Die Entsorgung des untersuchten Produktes ist aufgrund der langen Lebensdauer nicht hinreichend quantifizierbar und wird deshalb nicht in die Bilanzierung einbezogen.

Abschneidekriterium

Auf der Inputseite werden alle Stoffströme, die in das System eingehen und größer als 1 % ihrer gesamten Masse sind oder mehr als 1 % zum Primärenergiebedarf beitragen, berücksichtigt. Auf der Outputseite werden alle Stoffströme erfasst, die das System verlassen und deren Umweltauswirkungen größer als 1 % der gesamten Auswirkungen einer berücksichtigten Wirkkategorie sind.

Transporte

Die Transporte innerhalb der Systemgrenzen wurden berücksichtigt.

Betrachtungszeitraum

Die Daten für die Herstellung des untersuchten Produktes beziehen sich auf das Jahr 2006. Die Ökobilanz wurde für das Werk Speyer im Bezugsraum Deutschland erstellt. In der Folge, wurden auch die für Deutschland relevanten Hintergrundprozesse, wie Strom- oder Rohstoffbereitstellung, eingesetzt.

Hintergrunddaten

Zur Modellierung des Produkt-Lebenszyklus wurde das Software-System GaBi 4 eingesetzt. Alle für die Herstellung relevanten Hintergrund-Datensätze, z. B. Energieerzeugung und Transporte, wurden der Datenbank der Software GaBi 4 entnommen.

Annahmen

Den Ergebnissen der vorliegenden Ökobilanzstudie liegen keine weiteren Annahmen zu Grunde.

Datenqualität

Das Alter der verwendeten Daten beträgt weniger als 5 Jahre. Der überwiegende Teil der Daten für die Hintergrundprozesse stammt aus industriellen Quellen, die unter konsistenten zeitlichen und methodischen Randbedingungen erhoben wurden. Die Prozessdaten und die verwendeten Hintergrunddaten sind konsistent.

Allokation

Als Allokation wird die Zuordnung der Input- und Outputflüsse eines Ökobilanzmoduls auf das untersuchte Produktsystem verstanden /ISO 14040/.

Das recycelte Glas wurde entsprechend den PCR als Input ohne Lasten berechnet. Weitere Allokationen mussten für die Vordergrunddaten des untersuchten Produktes in der vorliegenden Ökobilanz nicht vorgenommen werden. Wo relevant, wurden für die Hintergrunddaten wie z. B. den Strommix Allokationen verwendet.



Produktgruppe: Mineralische Dämmstoffe
Deklarationsinhaber: Saint-Gobain ISOVER G+H AG
Deklarationsnummer: EPD-GHI-2008211-D

Erstellung
04-09-2008

7.1 Darstellung der Bilanzen und Auswertung

Sachbilanz In den nachfolgenden Kapiteln wird die Sachbilanz-Auswertung bezüglich des Primärenergiebedarfs und der Abfälle dargestellt.

Primärenergie Abbildung 2 zeigt den Primärenergiebedarf für die Herstellung von einem Kilogramm Glaswolle. Er wird durch den Strom- und Erdgasverbrauch während der Produktion im Werk dominiert. 68 % des gesamten Primärenergiebedarfs entfallen auf die Produktion. Die Rohstoffe benötigen 10,7 %, die Bindemittelgrundstoffe die verbleibenden 20,4 % der Primärenergie (nicht erneuerbar).

Der erneuerbare Teil des Primärenergiebedarfs ist innerhalb der Produktion am höchsten. Er resultiert ausschließlich aus regenerativ erzeugtem Strom im nationalen Strommix (DE).

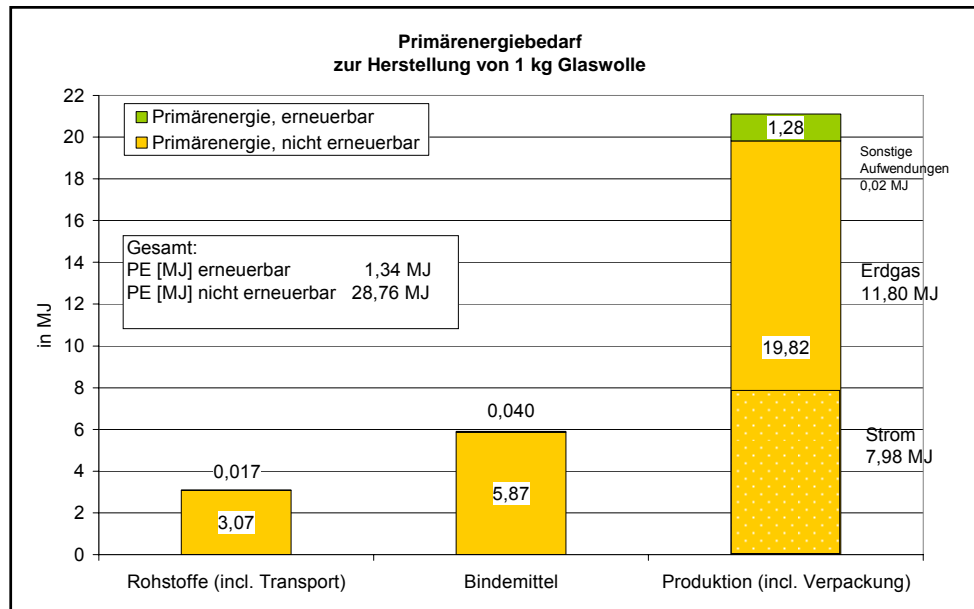


Abbildung 2: Primärenergiebedarf zur Herstellung von 1 kg Glaswolle

Die nähere Auswertung des Energiebedarfs (Abbildung 3) zeigt als den wesentlichen fossilen Primärenergieträger Erdgas mit einem Anteil von 52 % am Primärenergiebedarf (nicht erneuerbar). Weiterhin sind die nicht-regenerative Energieträger Uran (zur Stromerzeugung), Erdöl sowie Braun- und Steinkohle von Bedeutung.



Produktgruppe: Mineralische Dämmstoffe
Deklarationsinhaber: Saint-Gobain ISOVER G+H AG
Deklarationsnummer: EPD-GHI-2008211-D

Erstellung
04-09-2008

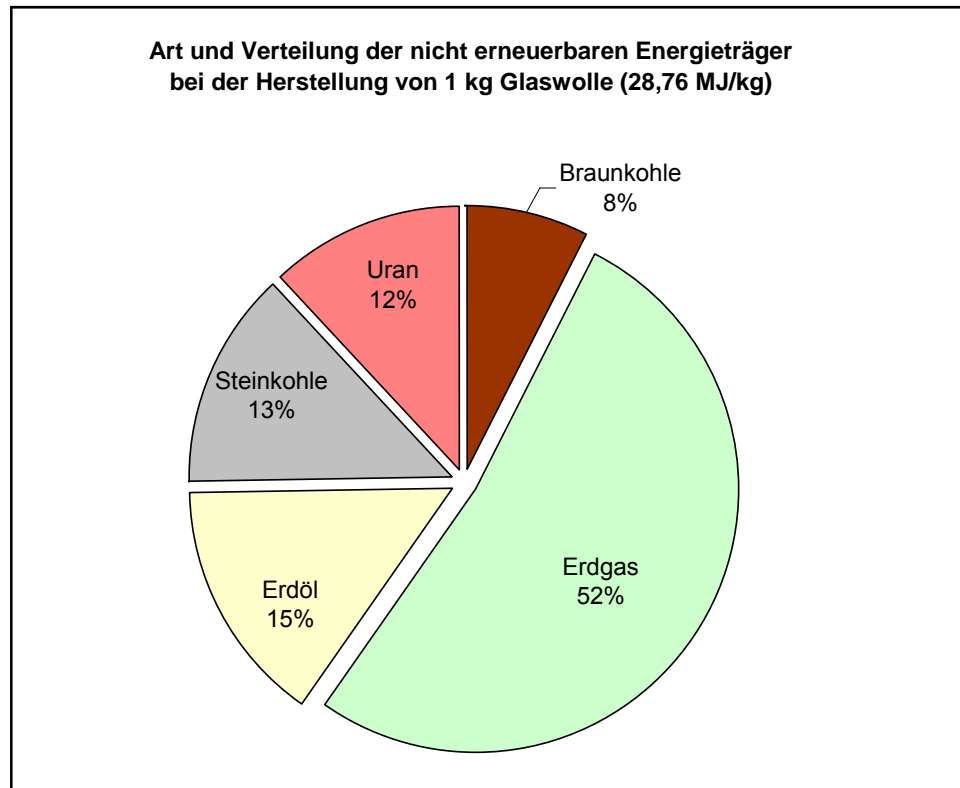


Abbildung 3: **Art und Verteilung der nicht erneuerbaren Energieträger bei der Herstellung von 1 kg Glaswolle**

Abfälle

Die Auswertung des Abfallaufkommens zur Herstellung von 1 kg Glaswolle wird in Tabelle 1 getrennt für die drei Fraktionen Abraum/Haldengüter, nicht gefährliche Abfälle (darin enthalten Hausmüll und Gewerbeabfälle) und gefährliche Abfälle inkl. radioaktive Abfälle dargestellt.

Tabelle 1: Abfallaufkommen in kg/kg Glaswolle

Abfallart	Herstellung Glaswolle gesamt
Abraum und Haldengüter	3,92
Ungefährliche Abfälle	0,0034
Gefährliche Abfälle (incl. radioaktive Abfälle)	0,0102

Bei **Abraum und Haldengütern** stellt der Abraum die größte Menge dar. Abraum fällt vor allem in der Vorkette der Gewinnung von Strom an (Kohleförderung), wird aber auch durch Förderung mineralischer Rohstoffe und Metalle verursacht.

Abfälle der Kategorie **nicht gefährliche Abfälle** sind Siedlungsabfälle und hausmüllähnliche Gewerbeabfälle.

Grundsätzlich werden alle Entsorgungsprozesse bis zur endgültigen Deponierung „zu Ende“ modelliert. Daher ist die Menge an nicht gefährlichen Abfällen meist gering. Anders verhält es sich mit radioaktiven Abfällen, für die bisher noch kein



Produktgruppe: Mineralische Dämmstoffe
Deklarationsinhaber: Saint-Gobain ISOVER G+H AG
Deklarationsnummer: EPD-GHI-2008211-D

Erstellung
04-09-2008

Szenario für die Endlagerung festgelegt werden konnte. Deshalb erscheinen sie in der Kategorie gefährliche Abfälle.

Gefährliche Abfälle sind im Wesentlichen Abfälle aus den Vorketten, unter anderem aus der Gewinnung von Strom. Hierunter fallen neben den radioaktiven Abfällen aus der Atomstromgewinnung, Schlacken aus Filteranlagen und Klärschlämme aus der Abwasseraufbereitung.

Wirkungsabschätzung

Diese EPD berücksichtigt in den Berechnungen der Indikatoren soweit wie möglich die Regeln, die derzeit in dem PCR Entwurf für Bauprodukte '(PCR - product category rules' CEN TC350/WG3/N79 & updates) harmonisiert werden.

Abbildung 4 zeigt die relativen Beiträge der Rohstoffbereitstellung, der Bindemittelrohstoffe und der Glaswolleproduktion zu den Wirkungskategorien Treibhauspotential (GWP), Ozonabbau- (ODP), Versauerungs- (AP), Eutrophierungs- (EP) und Sommersmogpotential (POCP).

Dominierend ist in allen Wirkkategorien der Produktionsprozess. Unterschiede bestehen in den Verhältnissen der einzelnen Stadien Rohstoffbereitstellung, Bindemittelleinsatz und Produktion zueinander.

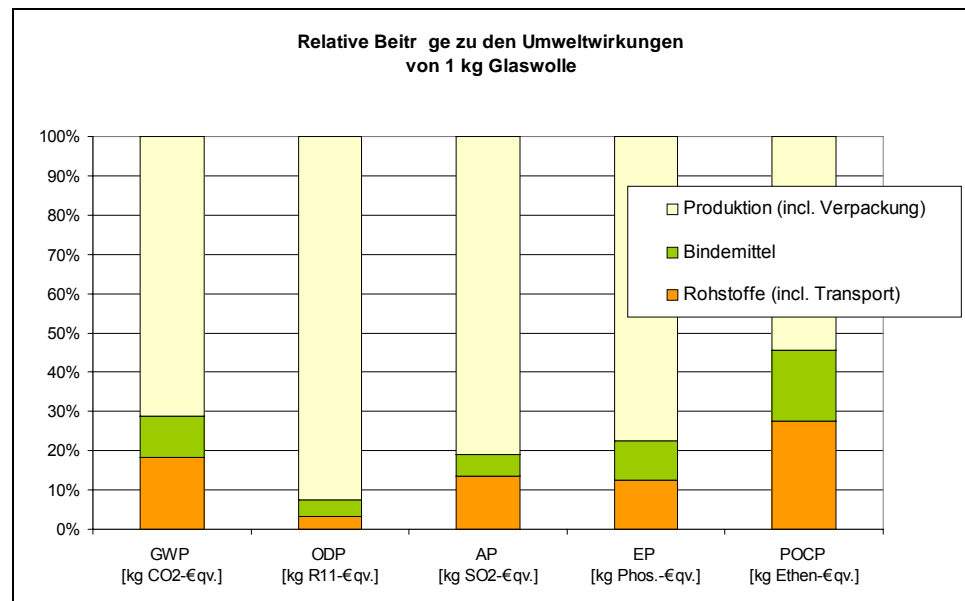


Abbildung 4: Relative Beiträge zu den Umweltwirkungen von 1 kg Glaswolle

Das **Treibhauspotential (GWP)** resultiert zu 72 % direkt aus dem Produktionsprozess, 17 % der klimarelevanten Emissionen sind durch die Rohstoffbereitstellung verursacht. Die Bindemittelrohstoffe verursachen 9,6 % der Emissionen. Diese Verteilung deckt sich mit der Analyse des bereits analysierten Primärenergiebedarfs.

Das **Ozonabbaupotential (ODP)** wird ausschließlich durch die Stromerzeugung (Kühlmittel in einzelnen Atomkraftwerken, spez. Löschmittel auf Nordseebohrinseln) verursacht. Es findet keine direkte Emission von halogenierten Kohlenwasserstoffen während der Herstellung statt.

Das **Versauerungspotential (AP)** ist zu 82 % durch die Produktion, zu 12 % durch die Rohstoffbereitstellung und zu 6 % durch die Bindemittelrohstoffe verursacht. Vor allem durch die Stromerzeugung und den Schmelzprozess werden Emissionen von Stickoxiden und Schwefeldioxid frei, die zur Versauerung beitragen.



Produktgruppe: Mineralische Dämmstoffe
Deklarationsinhaber: Saint-Gobain ISOVER G+H AG
Deklarationsnummer: EPD-GHI-2008211-D

Erstellung
04-09-2008

Den hauptsächlichen Beitrag zum **Eutrophierungspotential (EP)** liefert die Produktion bedingt durch den Energieverbrauch mit seinem Stickoxid- und Ammoniak-Emissionen. Innerhalb der Rohstoffbereitstellung verursacht Soda den größten Teil des EPs mit 73 %. Innerhalb der Bindemittelrohstoffe verursacht die Herstellung des Phenolharzes als Hauptbestandteil des Bindemittels zum überwiegenden Teil für eutrophierende Emissionen.

Das **Sommersmogpotential (POCP)** ist stärker durch die Rohstoffbereitstellung und die Bindemittelrohstoffe beeinflusst. 45 % des Beitrags werden durch diese beiden Module verursacht. In der Rohstoffbereitstellung stellt das Soda den Hauptbeiträger zum POCP dar. Unter den Bindemittelrohstoffen trägt wie auch bei EP das Phenolharz mit organischen Emissionen in Wasser und Stickoxid-Emissionen in Luft hauptsächlich bei. In der Produktion verursacht der Energieverbrauch Schwefeldioxid-, Stickoxid- und organische Emissionen in Luft, die zu POCP beitragen.

8 Nachweise

Auslaugverhalten

Messung des Auslaugverhaltens in Anlehnung an DIN EN 12457-4 gemäß den Kriterien für Deponien für nicht gefährliche Abfälle, Entscheidung des Rates v. 19.12.2002 (2003/33/EG)

Feststoffuntersuchung von Glaswolle Akustic EP1

Prüfinstitut: Institut für Analytische Chemie und Mikrobiologie, Institut Dr. Apelt GmbH & Co. KG, 68229 Mannheim

Prüfbericht-Nr.: 2413-B198-2007/03

Prüfdatum: 08.05.2007

Tabelle 2: Elementgehalte in den Wasser-Eluatn mit entsprechenden Nachweisgrenzen und Grenzwerten gemäß TVA

Analysenbefund				
Aussehen qual.	Fasermatte	fest gepresst gelb S-1.5cm		
Geruch qual.		Kalkig/organisch		
DIN 38414 S2	Trockenrückstand 105°C	99,9%		
EN12457-4	Eluat 1:10/Auslaugverhalten			
Eluatansatz	100.1g Probe + 1 Liter Wasser			
Eluationszeit	24 Stunden			
Eluat Aussehen	Gelblich klar			
Eluat Geruch	Unauffällig			
EN 1484 H3	DOC	C	mg/l	15.
EN 11885 E22	Arsen	As	mg/l	< 0.02
EN 11885 E22	Barium	Ba	mg/l	0.06



Produktgruppe: Mineralische Dämmstoffe
Deklarationsinhaber: Saint-Gobain ISOVER G+H AG
Deklarationsnummer: EPD-GHI-2008211-D

Erstellung
04-09-2008

EN 11885 E22	Cadmium	Cd	mg/l	< 0.01
EN 11885 E22	Chrom gesamt	Cr	mg/l	< 0.01
EN 11885 E22	Kupfer	Cu	mg/l	< 0.01
EN 11885 E22	Molybdän	Mo	mg/l	< 0.01
EN 11885 E22	Nickel	Ni	mg/l	< 0.01
EN 11885 E22	Blei	Pb	mg/l	< 0.01
EN 11885 E22	Antimon	Sb	mg/l	< 0.005
DIN38405 D23	Selen	Se	mg/l	< 0.002
EN 11885 E22	Zink	Zn	mg/l	< 0.01
EN 1483 E12	Quecksilber	Hg	mg/l	< 0.0005
EN 10304 D19	Fluorid	F	mg/l	1.3
EN 10304 D19	Chlorid	CL	mg/l	5.1
EN 10304 D19	Sulfat	SO4	mg/l	108.
EN 11885 E22	Wasserlöslichkeit		%	0.46

Aufgrund der Messergebnisse sind Glaswolle-Dämmstoffabfälle den Deponieklassen I und II zuzuordnen. Basierend auf dem Anhang 1 der AbfAbIV (Fußnote 3, Revision vom 13. Dezember 2006) dürfen Sie wie Siedlungsabfälle auf Deponien der Klasse I entsorgt werden.

Biopersistenz

Biobeständigkeit der Glaswollefaser

Prüfinstitut: David M. Bernstein, Ph.D., CONSULTANT IN TOXICOLOGY,
40 ch. de la Petite-Boissière, CH-1208 Geneva

Prüfdatum: 18.11.98

Die untersuchte Glaswollefaser entspricht den Anforderungen der Richtlinie 67/548/EWG Nota Q und den Freizeichnungskriterien der Gefahrstoffverordnung und der Chemikalienverbotsverordnung.

Formaldehyd und VOC

Bestimmung der Abgabe an Formaldehyd und weiteren flüchtigen organischen Komponenten (VOC)

Prüfinstitut: Wilhelm-Klauditz-Institut (WKI) Fraunhofer-Institut, Bienroder Weg
54, D-Braunschweig

Prüfbericht-Nr.: B2351/07

Prüfdatum: ab 13.06.2007

Prüfergebnisse zu Formaldehyd:

Für den untersuchten Mineralwolle Dämmstoff mit der Kennzeichnung „Universal-Filz Metac UV“ [...] wurde in der 1 m³-Kammer eine Formaldehydkonzentration von 0,01 ppm nach einer Prüfdauer von 291 Stunden ermittelt. Dieser Wert liegt deutlich unter dem laut Chemikalien-Verbotsverordnung für Holzwerkstoffe zulässigen



Produktgruppe: Mineralische Dämmstoffe
Deklarationsinhaber: Saint-Gobain ISOVER G+H AG
Deklarationsnummer: EPD-GHI-2008211-D

Erstellung
04-09-2008

Maximalwert von 0,1 ppm.

Prüfergebnisse zu flüchtigen organischen Komponenten:

Sowohl die Konzentrationen der Einzelkomponenten als auch der Summenwert der Verbindungen lagen nach einer Prüfdauer von 216 Stunden unterhalb der Nachweisgrenzen ($1 \mu/m^3$ bzw. $5 \mu/m^3$).

Radioaktivität

Bestimmung der Radon-Exhalationsrate an einer Mineralwolle-Probe

Prüfinstitut: Prof. Dr. Geller, Biophysik, RMS, 66421 Homburg

Prüfdatum: 27.08.2007

Die gemessene Radon-Exhalationsrate aus der Mineralwolle liegen unterhalb der Nachweisgrenze der hochempfindlichen Messanordnung und damit an der untersten Grenze der Messwerte für Baustoffe.

9 PCR-Dokument und Überprüfung

Diese Deklaration beruht auf dem PCR-Dokument Mineralische Dämmstoffe, 2007.

Review des PCR-Dokuments durch den Sachverständigenausschuss.
Vorsitzender des SVA: Prof. Dr.-Ing. Hans-Wolf Reinhardt (Universität Stuttgart, IWB)

Unabhängige Prüfung der Deklaration gemäß ISO 14025:

intern

extern

Validierung der Deklaration: Dr. Eva Schmincke



Produktgruppe: Mineralische Dämmstoffe
Deklarationsinhaber: Saint-Gobain ISOVER G+H AG
Deklarationsnummer: EPD-GHI-2008211-D

Erstellung
04-09-2008

10 Literatur Weitere Literatur siehe PCR-Dokument

- /Institut Bauen und Umwelt/** Leitfaden für die Formulierung der produktgruppen-spezifischen Anforderungen der Umwelt-Produkteklarationen (Typ III) für Bauprodukte, www.bau-umwelt.com
- /GaBi 2006/** Software und Datenbank zur Ganzheitlichen Bilanzierung, IKP Universität Stuttgart und PE Europe GmbH, 1992-2004
- /DIN EN 13167/** DIN EN 13167 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG), 2001
- /ISO 14020/** ISO 14020: Environmental labels and declarations – General principles, 2000
- /ISO 14025/** ISO DIS 14025: Environmental labels and declarations — Type III environmental declarations — Principles and procedures, 2005
- /ISO 14040/** ISO DIS 14040: Environmental management - Life cycle assessment - Principles and framework, 2005
- /ISO 14044/** ISO DIS 14044: Environmental management - Life cycle assessment - Requirements and guidelines, 2005
- /UBA 1994/** Umweltbundesamt: UBA-Text 30/94 „Untersuchungen zur Innenraumbelastung durch faserförmige Feinstäube aus eingebauten Mineralwolle-Erzeugnissen“, Berlin 1994



Institut Bauen
und Umwelt e.V.

Herausgeber:

Institut Bauen und Umwelt e.V.

(vormals Arbeitsgemeinschaft Umweltverträgliches Bauprodukt
e.V., AUB)

Rheinufer 108

53639 Königswinter

Tel.: 02223 296679 0

Fax: 02223 296679 1

E-Mail: info@bau-umwelt.com

Internet: www.bau-umwelt.com

Layout:

PE INTERNATIONAL

Bildnachweis:

Saint-Gobain ISOVER G+H AG

Saint-Gobain ISOVER G+H AG

Bürgermeister-Grünzweig-Straße 1

D - 67059 Ludwigshafen

Telefon: 0800 / 501 5 501

Telefax: 0800 / 501 6 501

E-Mail: dialog@ISOVER.de

Internet: <http://www.ISOVER.de.com>