EPD - ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION

UMWELT-PRODUKTDEKLARATION nach ISO 14025 und EN 15804





HERAUSGEBER Bau EPD GmbH, A-1070 Wien, Seidengasse 13/3, www.bau-epd.at

PROGRAMMBETREIBER Bau EPD GmbH, A-1070 Wien, Seidengasse 13/3, www.bau-epd.at

DEKLARATIONSINHABER Saint-Gobain Rigips Austria GesmbH

DEKLARATIONSNUMMER EPD-RIGIPS-2014-1-ECOINVENT
DEKLARATIONSNUMMER ECOPLATFORM ECO EPD Ref. No. 00000062

AUSSTELLUNGSDATUM 30.09.2014
GÜLTIG BIS 30.09.2019

Gipsplatten (RIGIPS RB, RIGIPS RF, RIGIPS RBI, RIGIPS RFI, RIGIPS DL, RIGIPS DLI und RIGIPS Riduro) Saint-Gobain Rigips Austria GesmbH





Allgemeine Angaben zur Deklaration

Produktbezeichnung	Deklariertes Bauprodukt / Deklarierte Einheit
RIGIPS Gipsplatten / Bauplatten	Betrachtet werden die RIGIPS-Gipsplatten (RIGIPS RB, RIGIPS RF, RIGIPS
ridir's dipsplatter / Bauplatter	RBI und RIGIPS RFI, RIGIPS DL, RIGIPS DLI und RIGIPS Riduro) der Saint-
	Gobain Rigips Austria GesmbH, die hauptsächlich für nichttragende
Deklarationsnummer	, ,
EPD-RIGIPS-2014-1-ECOINVENT	Systeme eingesetzt werden.
	Die Produkte werden aus Stuckgips (gebrannter Rohgips), Wasser, Karton,
Deklarationsdaten	Kernleim und Additiven hergestellt. Die EPD repräsentiert den
Spezifische Daten	Durchschnitt der im Jahr 2013 (für die Platten RIGIPS RB, RIGIPS RF, RIGIPS RBI und RIGIPS RFI) sowie der im ersten Halbjahr 2014 (RIGIPS DL, RIGIPS
Durchschnittsdaten	
_	DLI und RIGIPS Riduro) von der Saint-Gobain Rigips Austria GesmbH im
	Werk in Bad Aussee produzierten Gipsplatten.
	Die minimale Rohdichte der Platten beträgt 750 kg/m³, die maximale
	Rohdichte beträgt 990 kg/m³.
Deldo mette mekanda	Als funktionale Einheit wurde ein Quadratmeter (m²) Gipsplatte
Deklarationsbasis	festgelegt.
PKR Gipsplatten	Dieser EPD-Bericht beruht auf den Angaben des verifizierten LCA-
- half area	Hintergrundberichts für Gipsplatten (RIGIPS RB, RIGIPS RF, RIGIPS RBI,
PKR-Code: 2.10.1	RIGIPS RFI, RIGIPS DL, RIGIPS DLI und RIGIPS Riduro) (IBO 2014).
Version 2.0 – 18.09.2014	1
	Gültigkeitsbereich
(PKR geprüft u. zugelassen durch das	Die hier publizierten Durchschnittsdaten sind repräsentativ für alle
unabhängige PKR-Gremium)	betrachteten RIGIPS-Produkte des Werkes Bad Aussee.
	Solidarite con in on o in outside and in one of paulinesses.
	Der Inhaber der Deklaration haftet für die zugrundeliegenden Angaben
	und Nachweise; eine Haftung der Bau EPD GmbH in Bezug auf
	Herstellerinformationen, Ökobilanzdaten und Nachweise ist
	ausgeschlossen.
Deklarationsart lt. ÖNORM EN 15804	Datenbank, Software, Version
Von der Wiege bis zur Bahre.	Ecoinvent v.2.2, SimaPro 8.
Ersteller der Ökobilanz	Die Europäische Norm EN 15904 dient als Vorn DVD
Ersteller der Okobilanz	Die Europäische Norm EN 15804 dient als Kern-PKR.
DI Philipp Boogman	Unabhängige Verifizierung der Deklaration nach EN ISO 14025:2010
IBO Österreichisches Institut	☐ intern ☐ extern
für Bauen und Ökologie GmbH	- Intern
Alserbachstraße 5, 1090 Wien	Verifizierer 1: DI Dr. sc ETHZ Florian Gschösser, UIBK Innsbruck
Österreich	Verifizierer 2: DI Dr. techn. Ilse Hollerer, MA 39, Wien
	Verifizierer 2. Di Di. techin. lise nollerer, IVIA 59, WIEN
Deklarationsinhaber	Herausgeber und Programmbetreiber
Saint-Gobain Rigips Austria GesmbH	Bau EPD GmbH
Unterkainisch 24	Seidengasse 13/3
8990 Bad Aussee	1070 Wien
Österreich	Österreich
	1

DI (FH) DI DI Sarah Richter

Geschäftsführung Bau EPD GmbH

Mag. Hildegund Mötzl

Stellvertretung Leitung PKR-Gremium

Hildegl Wishl

Rse Hollere

DI Dr. sc ETHZ Florian Gschösser

Universität Innsbruck

DI Dr. techn. Ilse Hollerer

MA 39, Prüf-, Überwachungs- u. Zertifizierungsstelle d. Stadt Wien

Information:

EPD der gleichen Produktgruppe aus verschiedenen Programmen müssen nicht zwingend vergleichbar sein.

Inhaltsverzeichnis

Α	llgemein	e Angaben zur Deklaration	2
1	Prod	ukt- / Systembeschreibung	4
	1.1	Allgemeine Produktbeschreibung	4
	1.2	Inverkehrbringen und Bereitstellung auf dem Markt	4
	1.3	Anwendungsbereiche	4
	1.4	Produktübersicht	4
	1.5	Technische Daten	5
	1.6	Lieferbedingungen	6
2	Lebe	nszyklusbeschreibung	7
	2.1	Grundstoffe (Hauptkomponenten und Hilfsstoffe)	7
	2.2	Herstellung	8
	2.3	Verpackung	8
	2.4	Transporte	8
	2.5	Produktverarbeitung und Installation	8
	2.6	Nutzungsphase	8
	2.7	Nachnutzungsphase	8
	2.8	Gutschriften und Lasten	9
3	Ökob	ilanz	10
	3.1	Methodische Annahmen	10
	3.2	Angaben zum Lebenszyklus für die Ökobilanz	11
	3.3	Deklaration der Umweltindikatoren	16
	3.4	Interpretation der LCA-Ergebnisse	40
4	Gefä	nrliche Stoffe und Emissionen in Raumluft und Umwelt	46
	4.1	Deklaration besonders besorgniserregender Stoffe	46
	4.2	Radioaktivität	46
5	Litera	aturhinweise	47

1 Produkt- / Systembeschreibung

1.1 Allgemeine Produktbeschreibung

Bei RIGIPS Gipsplatten handelt es sich um Trockenbauplatten für nichttragende Systeme. Die Produkte werden aus Stuckgips (gebrannter Naturgips), Wasser, Karton, Kernleim und Additiven hergestellt.

Die EPD repräsentiert den Durchschnitt der im Jahr 2013 (für die Gipsplatten RIGIPS RB, RIGIPS RF, RIGIPS RBI und RIGIPS RFI) bzw. im ersten Halbjahr 2014 (für die Gipsplatten RIGIPS DL, RIGIPS DLI und RIGIPS Riduro) von der Saint-Gobain Rigips Austria GesmbH in der Produktionsstätte Bad Aussee produzierten Gipsplatten. Die Rohdichte liegt zwischen 750 und 990 kg/m³.

1.2 Inverkehrbringen und Bereitstellung auf dem Markt

Grundlage für das Inverkehrbringen und die Bereitstellung auf dem Markt der RIGIPS Gipsplatten sind:

- ÖNORM EN 520 Gipsplatten Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM B 3410 Gipsplatten für Trockenbausysteme (Gipsplatten) Arten, Anforderungen und Prüfungen
- Leistungserklärungen

1.3 Anwendungsbereiche

RIGIPS Gipsplatten werden für die Ausführung von nichttragenden Systemen aus Gipsplatten gemäß ÖNORM B 3415 (wie z.B. Gipskartonständerwände, abgehängte Decken, nachträglicher Dachgeschoß-Ausbau, Bauteilverkleidungen) verwendet. RIGIPS Gipsplatten sind Bestandteil von RIGIPS Montagewänden gem. ETA-12/0039, des österreichischen Instituts für Bautechnik

Darüber hinaus finden RIGIPS Gipsplatten in vorgefertigten Bauteile aus Holz- und Fertighausbauten (gemäß ÖNORM B 2310 und ÖNORM B 2320) sowie deren Fertigstellung im Zuge der Errichtung des Gebäudes Anwendung.

1.4 Produktübersicht

Tabelle 1: Übersicht der betrachteten Plattentypen mit den jeweiligen Dicken in mm

Plattentyp	Dicke [mm]	Plattentyp	Dicke [mm]
RIGIPS 1-Mann Platte (RB)	10	RIGIPS Feuerschutzplatte imprägniert (RFI)	12,5
RIGIPS Bauplatte (RB)	12,5	RIGIPS Feuerschutzplatte imprägniert (RFI)	15
RIGIPS Bauplatte (RB)	15	RIGIPS Feuerschutzplatte imprägniert (RFI)	18
RIGIPS Bauplatte (RB)	18	RIGIPS Wohnbauplatte imprägniert (RFI)	20
RIGIPS Feuerschutzplatte (RF)	12,5	RIGIPS Feuerschutzplatte imprägniert (RFI)	25
RIGIPS Feuerschutzplatte (RF)	15	RIGIPS "Die Dicke" (RFI)	25
RIGIPS Feuerschutzplatte (RF)	18	RIGIPS 1-Mann Allzweckplatte (RFI)	15
RIGIPS Wohnbauplatte (RF)	20	RIGIPS 1-Mann Universalplatte (RFI)	12,5
RIGIPS "Die Dicke" (RF)	25	RIGIPS Duraline (DL)	12,5
RIGIPS 1-Mann Trennwandplatte (RF)	12,5	RIGIPS Duraline imprägniert (DLI)	12,5
RIGIPS Bauplatte imprägniert (RBI)	12,5	RIGIPS Duraline imprägniert (DLI)	15
RIGIPS Bauplatte imprägniert (RBI)	15	RIGIPS Riduro	12,5
RIGIPS Bauplatte imprägniert (RBI)	18	RIGIPS Riduro	15

1.5 Technische Daten

Tabelle 2: Technische Daten der deklarierten Bauprodukte RIGIPS RB, RIGIPS RB, RIGIPS RBI und RIGIPS RFI mit den verschiedenen Dicken in mm

	Einheit	RB 10	RB 12,5	RB 15	RB 18	RF 12,5	RF 15	RF 18	RF 20	RF 25	RBI 12,5	RBI 15	RBI 18	RFI 12,5	RFI 15	RFI 18	RFI 20	RFI 25
Scherfestigkeit	N	NPD																
Biegebruchlast in Längsrichtung (EN 520)	N	430	550	650	774	550	650	1044	1160	1450	550	650	774	550	650	1044	1160	1450
Biegebruchlast in Querrichtung (EN 520)	N	168	210	250	302	210	250	432	480	600	210	250	302	210	250	432	480	600
Biegebruchlast in Längsrichtung (ÖNORM B 3410)	N	430	610	735	880	610	735	х	x	x	610	735	880	610	735	x	x	х
Biegebruchlast in Querrichtung (ÖNORM B 3410)	N	168	210	250	300	210	250	х	х	х	210	250	300	210	250	х	x	х
Biege-Elastizitätsmodul in Längsrichtung (ÖNORM B 3410)	N/mm²	х	≥ 2800	≥ 2800	≥ 2800	≥ 2800	≥ 2800	≥ 2800	х	х	≥ 2800	≥ 2800	≥ 2800	≥ 2800	≥ 2800	≥ 2800	x	х
Biege-Elastizitätsmodul in Querrichtung (ÖNORM B 3410)	N/mm²	х	≥ 2200	≥ 2200	≥ 2200	≥ 2200	≥ 2200	≥ 2200	х	х	≥ 2200	≥ 2200	≥ 2200	≥ 2200	≥ 2200	≥ 2200	х	х
Wärmeleitfähigkeit	W/(m K)	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl (für Typ E Schwellenwert)	-	10/4	10/4	10/4	10/4	10/4	10/4	10/4	10/4	10/4	10/4	10/4	10/4	10/4	10/4	10/4	10/4	10/4
Klassifizierung des Brandverhaltens nach ÖNORM EN 13501-1 (EN 520)	-	A2- s1,d0																
Rohdichte	[kg/m³]	790	750	800	800	820	800	810	810	820	760	810	810	820	800	810	810	820

x Keine normativen Vorgaben

NPD No performance determined (keine Leistung festgestellt)

Tabelle 3: Technische Daten der deklarierten Bauprodukte RIGIPS DL, RIGIPS DLI und RIGIPS Riduro mit den verschiedenen Dicken in mm

	Einheit	DL 12,5	DLI 12,5	DLI 15	Riduro 12,5	Riduro 15
Scherfestigkeit	N	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Biegebruchlast in Längsrichtung (EN 520)	N	300	300	360	300	360
Biegebruchlast in Querrichtung (EN 520)	N	725	725	870	725	870
Biegebruchlast in Längsrichtung (ÖNORM B 3410)	N	х	х	х	х	х
Biegebruchlast in Querrichtung (ÖNORM B 3410)	N	х	х	х	х	х
Biege-Elastizitätsmodul in Längsrichtung (ÖNORM B 3410)	N/mm²	≥ 2800N	≥ 2800N	≥ 2800N	≥ 2800N	≥ 2800N
Biege-Elastizitätsmodul in Querrichtung (ÖNORM B 3410)	N/mm²	≥ 2200N	≥ 2200N	≥ 2200N	≥ 2200N	≥ 2200N
Wärmeleitfähigkeit	W/(m K)	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl (für Typ E Schwellenwert)	-	10/4	10/4	10/4	10/4	10/4
Klassifizierung des Brandverhaltens nach ÖNORM EN 13501-1 (EN 520)	-	A2-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0
Rohdichte	[kg/m³]	990	990	990	990	990

x Keine normativen Vorgaben

NPD No performance determined (keine Leistung festgestellt)

Spezifische Produktdatenblätter sind auf der Homepage der Fa. Saint-Gobain Rigips Austria GesmbH abrufbar. (http://www.rigips.at/kundenservice/produktdatenblaetter.html).

Brandschutz

Aufgrund ihrer Zusammensetzung sind RIGIPS Gipsplatten geeignet, im Brandfall Sicherheit zu gewährleisten. RIGIPS Gipsplatten sind nach ÖNORM EN 13501-1 (EN 520) als A2- s1, d0 klassifiziert. Beim Brand wird kein Rauch (s1) frei und es tritt kein brennendes Abfallen/Abtropfen (d0) auf.

Trockenbausysteme aus RIGIPS Gipsplatten bieten einen definierten Feuerwiderstand (EI30, EI 60, EI 90, EI 120). Diese Leistungsfähigkeit der klassifizierten RIGIPS Systeme wird auch durch die RIGIPS Systemgarantie bestätigt.

1.6 Lieferbedingungen

Die Gipsplatten werden auf Mehrwegpaletten mittels LKW ausgeliefert. Für den Transport werden die Platten mit Stahlbändern gesichert. Eine weitere Verpackung ist nicht notwendig. Die Platten sollten vor Feuchtigkeit und Witterungseinwirkungen geschützt werden.

2.1 Grundstoffe (Hauptkomponenten und Hilfsstoffe)

Tabelle 4: Grundstoffe für die RIGIPS Gipsplatten RIGIPS Bauplatte RB, RIGIPS Bauplatte imprägniert RBI, RIGIPS Feuerschutzplatte imprägniert RFI sowie RIGIPS DL, RIGIPS DLI und RIGIPS Riduro

Bestandteile	Funktion	Massenprozent
Stuckgips 1)	Hauptkomponente	≤ 85
Wasser ²⁾	Kristallisation	≤12
Papier / Karton ³⁾	Nebenkomponente	≤ 3,6
Zusatzstoff	Kernleim ⁴⁾	< 1
Zusatzstoff	Schaummittel 5)	< 1
Zusatzstoff	Verflüssiger 6)	< 1
Zusatzstoff	Verzögerer ⁷⁾	< 1
Zusatzstoff	Beschleuniger 8)	< 1
Zusatzstoff	Kantenleim ⁹⁾	< 1
Zusatzstoff	Imprägnierungsmittel 10)	< 1
Zusatzstoff	Glasfasern 11)	< 1

- Der Stuckgips ist Hauptbestandteil der Gipsplatten. Er wird aus Rohgips zu Stuckgips gebrannt. Der Rohgips wird im Tagebau abgebaut und mittels Materialseilbahn zum Werk transportiert.
- 2) Das verwendete Wasser wird aus dem angrenzenden Fluss Traun bezogen. 78 % des eingesetzten Wassers verdunsten bei der Trocknung. Es verbleiben ca. 12 % Massenanteil an der Platte im Produkt.
- 3) Der Karton wird von zwei verschiedenen Herstellern zu je 60- und 40 % bezogen. Bei der Herstellung des Kartons wird gemischtes Altpapier mit einem Recyclinganteil von über 81 % eingesetzt.
- 4) Um eine flächige Haftung des Gipskerns am Karton zu gewährleisten, wird dem Gips Stärke als Kernleim zugemischt. Sie kann unter Hitzeeinwirkung ein Vielfaches ihres Eigengewichtes an Wasser physikalisch binden, aufquellen und verkleistern
- 5) Das Schaummittel soll die Rohdichte der Gipsplatten reduzieren, um ein geringeres Plattengewicht zu erreichen.
- 6) Verflüssiger werden dem Gipsbrei zugemischt, um eine fließfähige Konsistenz bei gleichzeitiger Verminderung des Wasseranspruchs zu erhalten.
- 7) Mit der Zugabe eines Verzögerers kann die Abbindezeit reguliert werden.
- 8) Der Beschleuniger besteht laut Herstellerangaben zum größten Teil aus Gipsrohstein der nicht gebrannt, sondern nur aufgemahlen wird. Durch Einsatz dieses Zusatzmittels setzt die Frühfestigkeit des Gipsbreis rascher ein. Abbindezeiten können so minimiert werden.
- 9) Der Kantenleim wird an der Formstation an beiden Plattenrändern aufgetragen und verklebt so Vorder- und Rückseitenkarton miteinander.
- 10) Wird nur bei den imprägnierten Platten RIGIPS RBI; RIGIPS RFI, RIGIPS DLI und RIGIPS Riduro eingesetzt. Durch die Imprägnierung mit einem Hydrophobierungsmittel kann die Wasseraufnahme der Platten verringert werden, sodass diese auch für den Einsatz in Nassräumen geeignet sind.
- 11) Wird nur bei den Feuerschutzplatten RIGIPS RF und RIGIPS RFI sowie bei den Platten RIGIPS DL, DLI und Riduro eingesetzt.

 Glasfaserarmierungen erhöhen die Feuerbeständigkeit der Platten. Glasfasern sind aus geschmolzenen Glasrohstoffen hergestellte amorphe Fasern. Sie gehören zur Gruppe der Mineralfaser und können als Endlosfaser oder als Glaswolle verarbeitet werden.

Die Gipsplatten beinhalten keine besonders besorgniserregenden Stoffe gemäß der "Liste der Kandidaten für die Aufnahme in die Zulassungsliste besonders besorgniserregende Stoffe)" ("Candidate List of Substances of Very High Concern for Authorisation").

2.2 Herstellung

Für die Herstellung der RIGIPS Bauplatten kommen als Rohstoffe Naturgips, Wasser, Karton, Kernleim und Additive zum Einsatz. Den größten Teil der Gipsplatten macht der Stuckgips (gebrannter Naturgips) mit etwa 84 Massenprozent aus. Der gebrannte Naturgips wird in einem Mischer mit Kernleim, Wasser und Additiven vermengt. Der Gipsbrei wird mittels Formextruder auf die untere Kartonbahn aufgebracht und die obere Bahn darauf gelegt und mit der unteren verklebt. Auf dem Abbindeband erhärtet die Platte und wird auf Rohlänge zugeschnitten. Im Nassquergang werden die Platten gewendet und gebündelt in den Trockner geschoben. Dort wird das Restwasser verdampft. Nach der Trocknung werden die Platten auf die gewünschte Länge geschnitten, gebündelt, etikettiert und gelagert.

2.3 Verpackung

Die Gipsplatten werden auf Mehrwegpaletten mittels LKW ausgeliefert. Zur Befestigung werden diese lediglich mit Stahlbändern gesichert und mit einem Kantenschutz aus Karton versehen. Eine weitere Verpackung ist nicht notwendig.

2.4 Transporte

Die Gipsplatten werden laut Hersteller mit dem LKW oder der Bahn zum Kunden geliefert. Die durchschnittliche Distanz für die Auslieferung der Produkte beträgt 235 km. Der prozentuelle Anteil von LKW und Bahn liegt dem IBO vor und wurde für die Berechnung berücksichtigt.

2.5 Produktverarbeitung und Installation

Die Energie für den Einbau wird vernachlässigt. Eine Sensitivitätsanalyse kam zum Ergebnis, dass die Auswirkungen der elektrischen Energie beim Einbau sehr gering sind. Es fallen somit im Einbau hauptsächlich Umweltauswirkungen aufgrund des Materialeinsatzes der Schrauben zur Befestigung der Platten, der Spachtelmasse, Fugenbänder und Bruchabfälle an, welche berücksichtigt sind.

2.6 Nutzungsphase

Laut PKR werden für die Stadien B1 Nutzung, B2 Instandhaltung und B3 Reparatur keine Szenarien entwickelt, da der Verbrauch von Reparaturmaterialien und Energie vernachlässigbar erscheint.

Das Modul B4 Ersatz ist gleichbedeutend mit dem Produktlebensende.

VOC-Messungen sind für den Hersteller nicht gesetzlich vorgeschrieben und liegen daher nicht vor. Das Ergebnis einer Radioaktivitätsmessung nach ÖNORM S 5200 über eine untersuchte Gipsplatte liegt vor.

2.7 Nachnutzungsphase

2.7.1 Wiederverwendung und Recycling

Über die betrieblichen Recyclinganlagen kann Produktionsausschuss verwertet werden. Die Firma betreibt im Werk Bad Aussee eine Recyclinganlage, die sowohl werkseigene Produktionsabfälle als auch sortenreine Baustellenreste wiederverwerten kann. Ein Recycling von Gips- und Plattenabfällen (z. B. aus Bauschutt) ist jedoch nur möglich, wenn durch Aufbereitung reine Gipsfraktionen erzeugt werden. Derzeit kommt es laut Hersteller in der Entsorgungsphase (C4) aus wirtschaftlichen Gründen zu keinem Recycling von Gipsplatten.

2.7.2 Thermische Verwertung

Eine thermische Verwertung von Gipsplatten ist auf Grund des geringen Heizwerts nicht angebracht.

2.7.3 Entsorgung

RIGIPS Gipsplatten werden deponiert. Die Abfallschlüsselnummer (EAK) lautet: 170802.

2.8 Gutschriften und Lasten

2.8.1 Wiederverwendungs- Rückgewinnungs- Recyclingpotential (D)

In den Phasen A1-A3 entstehen keine Nebenprodukte. Produktionsabfälle werden wieder zu hundert Prozent in den Produktionskreislauf rückgeführt. Nach dem Produktlebensende wäre das Recycling technisch möglich, es finden aber momentan keinerlei Wiederverwendungs-, Rückgewinnungs- oder Recyclingvorgänge statt.

3.1 Methodische Annahmen

3.1.1 Typ der EPD, Systemgrenze

Von der Wiege bis zur Bahre.

3.1.2 Deklarierte Einheit

Die deklarierte Einheit ist 1 Quadratmeter (m²) Gipsplatte.

Tabelle 5: Deklarierte Einheit

Bezeichnung	Wert	Einheit
Deklarierte Einheit	1	m²
	10	
	12,5	
Dicke	15	mm
DICKE	18	111111
	20	
	25	
Rohdichte für Umrechnung in m²	Siehe Tabelle 1 und 2	kg/m³

3.1.3 Durchschnittsbildung

Die vom Hersteller für die betrachteten Produkte erhaltenen In- und Outputdaten für ein Kilogramm Platte wurden in die Berechnungssoftware eingegeben und die Auswirkungen berechnet. Da unterschiedliche Plattendicken sich im Anteil des Kartons unterscheiden, wurden die Platten für jede Dicke einzeln bilanziert. Die Wirkbilanz wurde für jede zu betrachtende Platte mittels Flächengewicht und für alle Dicken hochgerechnet. Für die Durchschnittsbildung wurden die Produkte in zwei Gruppen zusammengefasst. Die eine Gruppe enthält die durchschnittlichen Resultate pro Dicke der "Standardplatten" RIGIPS RB, RIGIPS RBI, RIGIPS RF und RIGIPS RFI. Die zweite Gruppe enthält die durchschnittlichen Resultate pro Dicke der RIGIPS DL, der RIGIPS DLI und der RIGIPS Riduro. Die Durchschnittsbildung wurde über die angegebene Verkaufsmenge (der betrachteten Platten) der im Werk des Herstellers produzierten Platten gemittelt.

3.1.4 Abschätzungen und Annahmen

Es wurde eine Volldeklaration der Inhaltstoffe vorgelegt. Es wurden die relevanten Energieverbräuche und Verpackungsmaterialien erhoben. Die Charakterisierung der eingesetzten Chemikalien wurde an Hand der beigelegten Sicherheitsdatenblätter und Informationen des Herstellers vorgenommen.

3.1.5 Abschneidekriterien

Es wurden alle eingesetzten Rohstoffe berücksichtigt. Im Normalfall werden die Produkte auf Paletten mit Kantenschutz und Umreifungsbändern gelagert. Nur auf ausdrücklichen Kundenwunsch wird Verpackungsfolie eingesetzt und diese wird daher nicht berücksichtigt.

Für Infrastrukturdaten wie den Maschinenpark wurden keine spezifischen Daten erhoben. Abfälle wie Gebinde der Hilfsstoffe wurden vom Hersteller nicht deklariert und deshalb vernachlässigt. Die elektrische Energie beim Einbau wird vernachlässigt.

Laut PKR-A der Bau EPD GmbH gehört das Sammeln und Sortieren des Altpapieres zum Entsorgungssystem des vorherigen Produktsystems. Im Karton des eingesetzten ecoinvent-Datensatzes "Whitelined chipboard, WLC, at plant/RER" ist das Sammeln und Sortieren jedoch im Altpapier enthalten. Da diese Auswirkungen auf das Endprodukt deutlich weniger als 1% ausmachen, wurden diese nicht herausgerechnet. In diesem ecoinvent-Datensatz fehlt die CO₂-Speicherung. Es wurde die Menge, welche aus dem ecoinvent-Datensatz "Disposal, paper, 11.2% water, to municipal incineration/CH U" aus 1 kg Altpapier emittiert (1,46 kg CO₂), übernommen.

Hilfsstoffe wie Schmieröle wurden vernachlässigt. Es gab ansonsten keine bekannten fehlenden Daten. In den vorgelagerten Ketten wurden die allgemeinen Ökobilanzregeln der Bau EPD GmbH berücksichtigt.

3.1.6 Daten

Die Daten erfüllen folgende Qualitätsanforderungen:

- Die Datensätze entsprechen dem Produktionsjahr 2013 (für die Gipsplatten RIGIPS RB, RIGIPS RF, RIGIPS RBI und RIGIPS RFI) bzw. dem ersten Halbjahr 2014 (für die Gipsplatten RIGIPS DL, RIGIPS DLI und RIGIPS Riduro)
- Die Kriterien der Bau EPD GmbH für Datenerhebung, generische Daten und das Abschneiden von Stoff- und Energieflüssen wurden eingehalten
- Es wurde eine Datenvalidierung gemäß EN ISO 14044:2006 durchgeführt
- Die verwendeten Daten entsprechen dem Jahresdurchschnitt (2013) für die RIGIPS RB, RIGIPS RF, RIGIPS RBI und RIGIPS RFI bzw. dem Halbjahresdurchschnitt (2014) für die RIGIPS DL, RIGIPS DLI und RIGIPS Riduro.
- Es wurden alle wesentlichen Daten wie Energie- und Rohstoffbedarf, Emissionen, Transporte, Verpackungen und Nebenprodukte innerhalb der Systemgrenze vom Hersteller zur Verfügung gestellt
- Die Daten sind plausibel, d.h. die Abweichungen zu vergleichbaren Ergebnissen (andere Hersteller, Literatur, ähnliche Produkte) sind nachvollziehbar

Für Hintergrunddaten wurde gemäß PKR-Anleitungstext Teil A die Ecoinvent-Datenbank V2.2. (2010) ausgewählt.

3.1.7 Allokation

Bei der Produktion der Gipsplatten fallen keine Nebenprodukte an. Für die generischen Daten kommen die Allokationsregeln gemäß der Datenbank ecoinvent zum Zug.

3.1.8 Begründung für das Weglassen nicht deklarierter Module

Die vorliegende Ökobilanz berücksichtigt alle Lebensphasen. Für die Produktökobilanz relevante Stoff- und Energieflüsse treten jedoch nur in der Herstellungsphase (A1-A3), durch den Auslieferungstransport zum Endkunden (A4), durch den Einbau (A5) und in der Entsorgungsphase (C1-C4) auf. Für das Modul C1 (Abbruch) sind keine Daten zur Bilanzierung bekannt. Es wurden die geringen Aufwände für den Abbruch It. dem ecoinvent-Datensatz für die Gipsdeponierung in Modul C4 übernommen und nicht herausgerechnet. Es findet keine Abfallbewirtschaftung (C3) statt, weshalb auch in Modul D keine Gutschriften und Lasten zum Tragen kommen.

3.2 Angaben zum Lebenszyklus für die Ökobilanz

Tabelle 6: Deklarierte Lebenszyklusphasen

	HERSTELLUNGS- PHASE		LLUNGS- TUNGS- PHASE RRICH- TUNGSPHASE						ENT:	SORGI SE	JNGS-		GUT- SCHRIFTEN UND LASTEN			
A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	В3	B4	B5	В6	В7	C1	C2	C3	C4	D
Rohstoffbereitstellung	Transport	Herstellung	Transport	Bau / Einbau	Nutzung	Instandhaltung	Reparatur	Ersatz	Umbau, Erneuerung	betrieblicher Energieeinsatz	betrieblicher Wassereinsatz	Abbruch	Transport	Abfallbewirtschaftung	Entsorgung	Wiederverwendungs- Rückgewinnungs- Recyclingpotential
x	х	x	x	x	x	x	×	x	x	x	x	x	х	x	x	х

X = in Ökobilanz enthalten; MND = Modul nicht deklariert

Tabelle 7: Nutzungsdauer für Gipsplatten und Gipsfaserplatten in der Ökobilanz

Bezeichnung	Wert	Einheit
Gipskarton- und Gipsfaserplatten in allen Anwendungen	60	Jahre

3.2.1 A1-A3 Herstellungsphase

3.2.1.1 A1-Rohstoffbereitstellung

Der Hauptrohstoff der Produkte ist mit über 80 Massen-% der Naturgips. Der Gipsrohstein wird in der Ortschaft Grundlsee im eigenen Tagebau gewonnen. Der Abbau des Rohsteins erfolgt durch Sprengungen, die etwa einmal im Monat stattfinden. Der Gipsrohstein wird vorgebrochen und anschließend über eine 8 km lange Materialseilbahn am Berghang entlang zur Entladestation des Werkes transportiert. Das Wasser ist mit etwa 12 Massen-% der zweitgrößte Bestandteil der Gipsplatten. Es wird zu hundert Prozent aus der Traun entnommen. Der nach Massen-% drittgrößte Bestandteil ist der Karton. Der Hersteller bezieht den Karton von zwei verschiedenen Lieferanten zu je 60- und 40 %. Der Recyclinganteil im Karton beider Lieferanten ist höher als 81%.

3.2.1.2 A2 Transport der Rohstoffe

Die Transportweiten der Rohstoffe zum Produktionswerk in Bad Aussee wurden vom Hersteller angegeben. Der Transport des Rohgipses erfolgt mittels Seilbahn ins Werk, der Transport der übrigen Rohstoffe erfolgt mittels LKW.

3.2.1.3 A3 Herstellung

Für die Herstellung von RIGIPS Gipsplatten werden die wesentlichen Bestandteile Gips (aus natürlichem Rohstein), Karton (aus Recyclingpapier) und Additive verwendet.

Der Gipsrohstein wird aufbereitet und gebrannt. In einem Mischer werden dem Stuckgips mit dem Kernleim Wasser, sowie die weiteren flüssigen und festen Additive zugegeben. Darin sind bereits auch die aus dem RIGIPS "Ricycling" und werksinternen Recycling gewonnenen Rohstoffe enthalten. Der Gipsbrei wird anschließend in einem Formextruder auf die untere Kartonbahn aufgebracht und die obere Bahn darauf gelegt und mit der unteren verklebt. Auf dem 250 m langen Abbindeband erhärtet die Platte und wird danach auf Rohlänge zugeschnitten. Im Nassquergang werden die Platten gewendet und gebündelt in den Trockner geschoben. Dort wird das Restwasser verdampft. Die Abluft passiert eine Wärmetauscheranlage, bevor sie das Werk verlässt. Die Platten werden zuletzt auf richtige Länge geschnitten, gebündelt, etikettiert und gelagert.

Abbildung 1 zeigt den Produktionsprozess der Gipsplatten der Fa. Saint-Gobain Rigips Austria GesmbH. In Abbildung 2 ist das Flussdiagramm der Produktlebensphasen der RIGIPS Gipsplatten zu sehen.



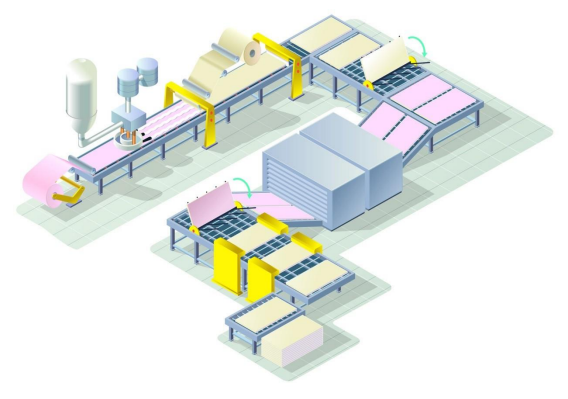


Abbildung 2: Flussdiagramm der Produktlebensphasen der RIGIPS Gipsplatten (Quelle Flussdiagramm: IBO 2014; Quelle Bilder: Saint-Gobain 2014)

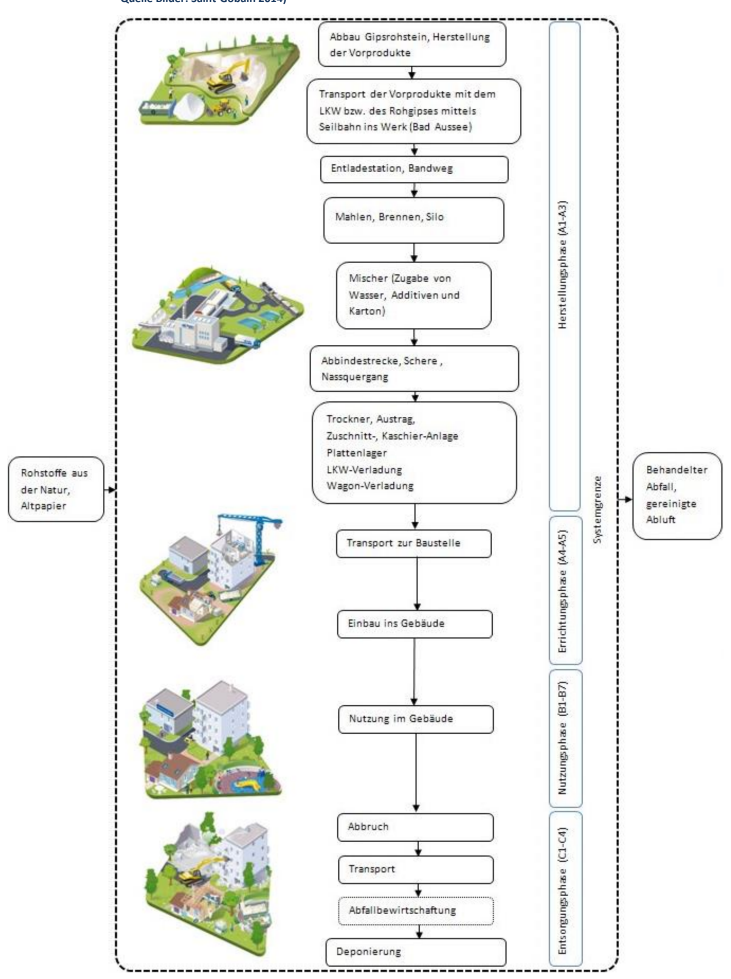


Tabelle 8: Energie- und Wasserbedarf für die Herstellung pro m² produziertes Platten-Produkt

Das Werk in Bad Aussee liegt in Österreich, weshalb der österreichische Verbraucherstrommix (gemäß EPD-AT – Allgemeine Regeln für Ökobilanzen Version 1.5 Stand 07. April 2014) It. ecoinvent 2.2 (2010) eingesetzt wurde.

Bezeichnung	Messgröße je m² Platte
Elektrizität	0,5 kWh
Erdgas	19,24 MJ
Diesel	0,037 MJ
Süßwasserverbrauch aus Regenwasser	0 m ³
Süßwasserverbrauch aus Oberflächengewässer	≤ 0,0115 m³
Süßwasserverbrauch aus Brunnenwasser	0 m ³
Süßwasserverbrauch aus öffentlichem Wassernetz	0 m ³

3.2.2 A4-A5 Errichtungsphase

Laut Hersteller beträgt der Auslieferungsradius zum Kunden durchschnittlich 235 km. Die RIGIPS Gipsplatten werden in einem Umkreis von etwa 500 km vom Werk in Bad Aussee nach Österreich und in Zentraleuropa ausgeliefert.

Die Aufteilung der Auslieferung auf Bahn und LKW sowie die anteilsmäßige Verteilung auf die beiden Transportmittel bei Export und österreichischem Verkauf wurde vom Hersteller angegeben und berechnet.

Tabelle 9: Beschreibung des Szenarios für "Transport zur Baustelle (A4)" (gem. Tabelle 7 der ÖNORM EN 15804)

Parameter zur Beschreibung des Transportes zur Baustelle (A4)	Wert	Messgröße je m² Platte
Mittlere Transportentfernung	235	km
Fahrzeugtyp nach Kommissionsdirektive 2007/37/EG (Europäischer	EEV	
Emissionsstandard)	Euroklasse 5	-
Mittlerer Treibstoffverbrauch, Treibstofftyp: Diesel	31	l/100 km
Maximale Transportmenge	22	Tonnen
Mittlere Auslastung (einschließlich Leerfahrten)	91 – 93	%
Mittlere Rohdichte der transportierten Produkte	1028	kg/m³
Volumen-Auslastungsfaktor (Faktor: =1 oder <1 oder ≥ 1 für in Schachte	≤ 1	
verpackte oder komprimierte Produkte		=

Tabelle 10: Beschreibung des Szenarios für "Einbau in das Gebäude (A5)" (gem. Tabelle 8 der ÖNORM EN 15804)

Parameter zur Beschreibung des Einbaus ins Gebäude (A5)	Wert	Messgröße je m² Platte
Hilfsstoffe für den Einbau		
Schrauben	13	Stück
Spachtelmasse	0,3	kg
Fugenband	0,9	lfm
Wasserverbrauch	_*)	m³
Sonstiger Ressourceneinsatz	_*)	kg
Stromverbrauch	_*)	kWh oder MJ
Weiterer Energieträger:	0	kWh oder andere
	U	Einheit (z.B. Liter)
Materialverlust auf der Baustelle vor der Abfallbehandlung,	5	%
verursacht durch den Einbau des Produktes (spezifiziert nach Stoffen)	,	76
Output-Stoffe (spezifiziert nach Stoffen) infolge der Abfallbehandlung		
auf der Baustelle, z.B. Sammlung zum Recycling, für die		
Energierückgewinnung, für die Entsorgung (spezifiziert nach		
Entsorgungsverfahren)		
	4,5 (Entsorgung)	
Gipsplattenverschnitt	0,5 (Recycling)	%
Direkte Emissionen in die Umgebungsluft (z.B. Staub, VOC), Boden und	0	kg
Wasser	U	r∕g

^{*)} Wird nicht berücksichtigt, siehe 3.1.4.

3.2.3 C1-C4 Entsorgungsphase

Die Produkte werden in der Regel auf Massenabfalldeponien entsorgt und wurden in der Bilanzierung so berechnet.

Über die betrieblichen Recyclinganlagen kann Produktionsausschuss verwertet werden. Die Firma betreibt im Werk Bad Aussee eine Recyclinganlage, die sowohl werkseigene Produktionsabfälle als auch sortenreine Baustellenreste wiederverwerten kann. Ein Recycling von Gips- und Plattenabfällen (Abbruch) ist jedoch nur möglich, wenn durch Aufbereitung reine Gipsfraktionen erzeugt werden. Derzeit kommt es laut Hersteller in der Entsorgungsphase aus wirtschaftlichen Gründen zu keinem Recycling von Gipsplatten. In den Ergebnistabellen, ab Kapitel 3.3. "Deklaration der Umweltindikatoren" wird das Recyclingpotential für die RIGIPS Platten angegeben.

Die Abfallschlüsselnummer (EAK) lautet: 170802. Es wurden durchschnittliche Transportdistanzen von den in Österreich umliegenden Deponien angenommen.

Tabelle 11: Beschreibung des Szenarios für "Entsorgung des Produkts (C1 bis C4)" (gem. Tabelle 12 der ÖN EN 15804)

Parameter für die Entsorgungsphase (C1-C4)	Wert	Messgröße je m² Platte
Sammelverfahren, spezifiziert nach Art	-	kg getrennt
Sammelverramen, spezinziert nach Art	-	kg gemischt
	-	kg Wiederverwendung
Rückholverfahren, spezifiziert nach Art	-	kg Recycling
	-	kg Energierückgewinnung
Deponierung, spezifiziert nach Art	je nach Platte 7,9 – 20,5	kg _{Deponierung}

3.3 Deklaration der Umweltindikatoren

Die mittlere Standardabweichung der Resultate beträgt bei der Durchschnittsberechnung der Platten RIGIPS RB, RIGIPS RB, RIGIPS RBI und RIGIPS RFI 4,7 %. Bei der Durchschnittsberechnung der RIGIPS DL, RIGIPS DLI und RIGIPS Riduro beträgt die mittlere Standardabweichung 2,5 %.

Tabelle 12: Parameter zur Beschreibung der Wirkungsabschätzung für 1 m² der Bauplatte RIGIPS RB mit einer Dicke von 10 mm.

Parameter	Einheit in Äquiv.	A1	A2	А3	Summe A1 - A3	А4	A5	B1-B7	C1	C2	СЗ	C4	D
Plattendicke	mm	10											
GWP Prozess	kg CO₂	0,470	0,037	1,204	1,711	0,266	0,232	0	0	0,046	0	0,608	0
GWP C-Gehalt ¹	kg CO ₂	-0,5251	0	-0,001	-0,5257	0	0	0	0	0	0	0	0
GWP Summe	kg CO ₂	-0,055	0,037	1,203	1,185	0,266	0,232	0	0	0,046	0	0,608	0
ODP	kg CFC-11	3,90E-08	5,87E-09	1,64E-07	2,09E-07	4,11E-08	2,47E-08	0	0	7,23E-09	0	2,00E-08	0
AP	kg SO₂	0,00195	0,00014	0,00113	0,00322	0,00080	0,00086	0	0	0,00018	0	0,00053	0
EP	kg PO ₄ 3-	0,00095	0,00004	0,00053	0,00152	0,00023	0,00044	0	0	0,00005	0	0,00013	0
POCP	kg C ₂ H ₄	0,00019	0,00002	0,00023	0,00043	0,00014	0,00010	0	0	0,00002	0	0,00008	0
ADPE	kg Sb	1,91E-07	6,03E-08	6,66E-08	3,17E-07	4,10E-07	4,31E-06	0	0	7,44E-08	0	3,69E-08	0
ADPF	MJ H _u	0,470	0,037	1,204	1,711	0,266	3,589	0	0	0,046	0	0,082	0
Legende		GWP = Globales Erwä AP = Versauerungspot POCP = Bildungspote Abbau fossiler Brenn	tenzial von Boden ntial für troposphä	und Wasser; EP = E	utrophierungspote	enzial;	,	iler Ress	ource	n; ADPF = Pote	nzial fí	ir den abiotisc	hen

¹ Für das globale Erwärmungspotential (GWP) werden die Resultate unterteilt in "GWP-Prozess", "GWP C-Gehalt" und "GWP Summe" angegeben. GWP-Prozess beinhaltet alle CO₂-äquivalenten Emissionen die in den berücksichtigten Lebensphasen des Produktes entstehen. Das "GWP C-Gehalt" beschreibt den in nachwachsenden Produkten gespeicherten Kohlenstoff (biogenes CO₂). Die entsprechenden Werte für spezifische Materialien werden aus "Ecoinvent" übernommen und werden als negative Zahl angeführt. Die "GWP Summe" resultiert aus der Summe von "GWP-Prozess" und "GWP C-Gehalt".

Tabelle 13: Parameter zur Beschreibung des Ressourceneinsatzes für 1 m² der Bauplatten RIGIPS RB mit einer Dicke von 10 mm.

Parameter	Einheit	A1	A2	А3	Summe A1-A3	A4	A5	B1-B7	C1	C2	СЗ	C4	D	
Plattendicke	mm	10												
PERE	MJ Hu	1,594	0,008	1,153	2,754	0,107	0,307	0	0	0,010	0	0,013	0	
PERM	MJ Hu	5,174	0,000	0,000	5,174	0,000	0,259	0	0	0,000	0	0,000	0	
PERT	MJ Hu	6,768	0,008	1,153	7,928	0,107	0,565	0	0	0,010	0	0,013	0	
PENRE	MJ Hu	7,264	0,575	19,478	27,316	4,102	3,584	0	0	0,709	0	1,833	0	
PENRM	MJ Hu	0,731	0	0	0,731	0	0,042	0	0	0	0	0	0	
PENRT	MJ Hu	7,995	0,575	19,478	28,048	4,102	3,625	0	0	0,709	0	1,833	0	
SM	kg	0,326	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
RSF	MJ Hu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NRSF	MJ Hu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
FW	m3	9,02E-04	2,11E-05	3,58E-04	1,28E-03	1,66E-04	4,90E-04	0	0	2,60E-05	0	1,56E-04	0	
Legende		Primärenergie Nutzung; PENI												

Tabelle 14: Parameter zur Beschreibung von Abfallkategorien für 1 m² der Bauplatten RIGIPS RB mit einer Dicke von 10 mm.

Parameter	Einheit	A1	A2	А3	Summe A1-A3	A4	A5	B1-B7	C1	C2	СЗ	C4	D	
Plattendicke	mm	10												
HWD	kg	7,76E-05	5,77E-07	2,30E-05	1,01E-04	4,44E-06	1,07E-05	0	0	7,11E-07	0	7,63E-07	0	
NHWD	kg	2,30E-02	3,62E-03	1,46E-02	4,12E-02	2,64E-02	3,93E-01	0	0	4,46E-03	0	7,90E+00	0	
RWD	kg	3,01E-05	8,54E-07	1,16E-05	4,25E-05	6,70E-06	9,24E-06	0	0	1,05E-06	0	1,44E-06	0	
Legende			/D = Gefährlicher Abfall zur Deponie; NHWD = Entsorgter nicht gefährlicher Abfall; /D = Entsorgter radioaktiver Abfall											

Tabelle 15: Parameter zur Beschreibung des Verwertungspotenzials in der Entsorgungsphase für 1 m² der Bauplatten RIGIPS RB mit einer Dicke von 10 mm.

Parameter	Einheit	A1-A3	A4	A5	B1-B7	C1	C2	СЗ	C4	D
Plattendicke	mm	10								
CRU	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MFR	kg	0	0	0	0	0	0	0	7,9 *)	0
MER	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EEE	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EET	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Legende		MER = Stoffe		e Wiederverw ierückgewinnu hermisch	_			_		

^{*)} Recyclingpotenzial. Derzeit kommt es laut Hersteller in der Entsorgungsphase aus wirtschaftlichen Gründen zu keinem Recycling von Gipsplatten.

Tabelle 16: Parameter zur Beschreibung der Wirkungsabschätzung für 1 m² der RIGIPS Bauplatte RB, RIGIPS Bauplatte imprägniert RBI, RIGIPS Feuerschutzplatte RF und RIGIPS Feuerschutzplatte imprägniert RFI mit einer Dicke von 12,5 mm.

Parameter	Einheit in Äquiv.	A1	A2	А3	Summe A1 - A3	A4	A5	B1-B7	C1	C2	СЗ	C4	D
Plattendicke	mm	12,5											
GWP Prozess	kg CO₂	0,506	0,038	1,454	1,998	0,321	0,277	0	0	0,055	0	0,636	0
GWP C-Gehalt	kg CO₂	-0,536	0,000	-0,001	-0,537	0,000	0,000	0	0	0,000	0	0	0
GWP Summe	kg CO ₂	-0,031	0,038	1,453	1,461	0,321	0,277	0	0	0,055	0	0,636	0
ODP	kg CFC-11	5,03E-08	6,08E-09	1,99E-07	2,55E-07	4,96E-08	2,96E-08	0	0	8,73E-09	0	2,42E-08	0
AP	kg SO ₂	0,00215	0,00015	0,00136	0,00366	0,00097	0,00102	0	0	0,00021	0	0,00064	0
EP	kg PO ₄ 3-	0,00105	0,00004	0,00064	0,00173	0,00028	0,00052	0	0	0,00006	0	0,00015	0
POCP	kg C ₂ H ₄	0,00020	0,00002	0,00028	0,00050	0,00017	0,00012	0	0	0,00003	0	0,00010	0
ADPE	kg Sb	2,20E-07	6,25E-08	8,06E-08	3,64E-07	4,95E-07	5,20E-06	0	0	8,98E-08	0	4,46E-08	0
ADPF	MJ H _u	7,017	0,563	23,061	30,641	4,701	4,293	0	0	0,809	0	2,115	0
Legende		GWP = Globales Erwärn AP = Versauerungspote POCP = Bildungspotenti Brennstoffe	nzial von Boden und \	Wasser; EP = Eutrophic	erungspotenzial;		fossiler Ressource	en; ADPF =	= Pote	nzial für den abio	tischen	Abbau fossiler	

Tabelle 17: Parameter zur Beschreibung des Ressourceneinsatzes für 1 m² der RIGIPS Bauplatte RB, RIGIPS Bauplatte imprägniert RBI, RIGIPS Feuerschutzplatte RF und RIGIPS Feuerschutzplatte imprägniert RFI mit einer Dicke von 12,5 mm.

Parameter	Einheit	A1	A2	А3	Summe A1-A3	A4	A 5	B1-B7	C1	C2	СЗ	C4	D
Plattendicke	mm	12,5											
PERE	MJ Hu	1,741	0,008	1,400	3,149	0,129	0,360	0	0	0,012	0	0,015	0
PERM	MJ Hu	5,174	0,000	0,000	5,174	0,000	0,259	0	0	0	0	0	0
PERT	MJ Hu	6,915	0,008	1,400	8,323	0,129	0,619	0	0	0,012	0	0015	0
PENRE	MJ Hu	7,821	0,596	23,520	31,936	4,953	4,279	0	0	0,856	0	2,214	0
PENRM	MJ Hu	0,942	0	0	0	0	0,052	0	0	0	0	0	0
PENRT	MJ Hu	8,762	0,596	23,520	31,936	4,953	4,331	0	0	0,856	0	2,214	0
SM	kg	0,326	0	0	0,326	0	0	0	0	0	0	0	0
RSF	MJ Hu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NRSF	MJ Hu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FW	m3	9,86E-04	2,18E-05	4,68E-04	1,48E-03	2,00E-04	5,85E-04	0	0	3,14E-05	0	1,89E-04	0
PERE = Erneuerbare Primärenergie als Energieträger; PERM = Erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung; PERT = Total erneu Primärenergie; PENRE = Nicht-erneuerbare Primärenergie als Energieträger; PENRM = Nicht-erneuerbare Primärenergie zur stof Nutzung; PENRT = Total nicht erneuerbare Primärenergie; SM = Einsatz von Sekundärstoffen; RSF = Erneuerbare Sekundärbrennstoffe = Nicht erneuerbare Sekundärbrennstoffe; FW = Einsatz von Süßwasserressourcen										stofflichen			

Tabelle 18: Parameter zur Beschreibung von Abfallkategorien für 1 m² der RIGIPS Bauplatte RB, RIGIPS Bauplatte imprägniert RBI, RIGIPS Feuerschutzplatte RF und RIGIPS Feuerschutzplatte imprägniert RFI mit einer Dicke von 12,5 mm.

Parameter	Einheit	A1	A2	А3	Summe A1-A3	A4	A5	B1-B7	C1	C2	СЗ	C4	D
Plattendicke	mm	12,5											
HWD	kg	7,85E-05	5,98E-07	2,78E-05	1,07E-04	5,36E-06	1,22E-05	0	0	8,58E-07	0	9,21E-07	0
NHWD	kg	2,52E-02	3,75E-03	1,76E-02	4,66E-02	3,19E-02	4,74E-01	0	0	5,38E-03	0	9,53E+00	0
RWD	kg	3,15E-05	8,85E-07	1,40E-05	4,64E-05	8,09E-06	1,09E-05	0	0	1,27E-06	0	1,74E-06	0
Legende			hrlicher Abfal orgter radioak	•	IHWD = Entsorgto	er nicht gefähr	licher Abfa	ill;					

Tabelle 19: Parameter zur Beschreibung des Verwertungspotenzials in der Entsorgungsphase für 1 m² der RIGIPS Bauplatte RB, RIGIPS Bauplatte imprägniert RBI, RIGIPS Feuerschutzplatte RF und RIGIPS Feuerschutzplatte imprägniert RFI mit einer Dicke von 12,5 mm.

Parameter	Einheit	A1-A3	A 4	A5	B1-B7	C1	C2	C3	C4	D
Plattendicke	mm	12,5								
CRU	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MFR	kg	0	0	0	0	0	0	0	9,54 *)	0
MER	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EEE	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EET	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Legende		MER = Stoffe		e Wiederverw ierückgewinnu hermisch						

^{*)} Recyclingpotenzial. Derzeit kommt es laut Hersteller in der Entsorgungsphase aus wirtschaftlichen Gründen zu keinem Recycling von Gipsplatten.

Tabelle 20: Parameter zur Beschreibung der Wirkungsabschätzung für 1 m² der RIGIPS Bauplatte RB, RIGIPS Bauplatte imprägniert RBI, RIGIPS Feuerschutzplatte RF und RIGIPS Feuerschutzplatte imprägniert RFI mit einer Dicke von 15 mm.

Parameter	Einheit in Äquiv.	A1	A2	А3	Summe A1 - A3	A4	A5	B1-B7	C1	C2	СЗ	C4	D
Plattendicke	mm	15											
GWP Prozess	kg CO₂	0,545	0,041	1,832	2,418	0,405	0,343	0	0	0,070	0	0,680	0
GWP C-Gehalt	kg CO₂	-0,5537	0,0000	-0,001	-0,5546	0,0000	0,0000	0	0	0,0000	0	0	0
GWP Summe	kg CO₂	-0,009	0,041	1,831	1,863	0,405	0,343	0	0	0,070	0	0,680	0
ODP	kg CFC-11	5,61E-08	6,45E-09	2,50E-07	3,13E-07	6,26E-08	3,57E-08	0	0	1,10E-08	0	3,05E-08	0
AP	kg SO ₂	0,00236	0,00016	0,00172	0,00424	0,00122	0,00125	0	0	0,00027	0	0,00081	0
EP	kg PO ₄ ³⁻	0,00118	0,00004	0,00081	0,00203	0,00036	0,00065	0	0	0,00007	0	0,00020	0
POCP	kg C ₂ H ₄	0,00023	0,00002	0,00035	0,00060	0,00021	0,00014	0	0	0,00004	0	0,00013	0
ADPE	kg Sb	2,43E-07	6,63E-08	1,01E-07	4,11E-07	6,24E-07	6,55E-06	0	0	1,13E-07	0	5,62E-08	0
ADPF	MJ H _u	7,671	0,597	29,070	37,337	5,926	5,245	0	0	1,020	0	2,666	0
Legende GWP = Globales Erwärmungspotenzial; ODP = Abbaupotenzial der stratosphärischen Ozonschicht; AP = Versauerungspotenzial von Boden und Wasser; EP = Eutrophierungspotenzial; POCP = Bildungspotential für troposphärisches Ozon; ADPE = Potenzial für den abiotischen Abbau nicht for Abbau fossiler Brennstoffe									ource	n; ADPF = Pote	nzial fü	ür den abiotisch	nen

Tabelle 21: Parameter zur Beschreibung des Ressourceneinsatzes für 1 m² der RIGIPS Bauplatte RB, RIGIPS Bauplatte imprägniert RBI, RIGIPS Feuerschutzplatte RF und RIGIPS Feuerschutzplatte imprägniert RFI mit einer Dicke von 15 mm.

Parameter	Einheit	A1	A2	А3	Summe A1-A3	A4	A5	B1-B7	C1	C2	СЗ	C4	D
Plattendicke	mm	15											
PERE	MJ Hu	1,927	0,009	1,754	3,689	0,163	0,438	0	0	0,015	0	0,019	0
PERM	MJ Hu	5,174	0	0	5,174	0	0,259	0	0	0	0	0	0
PERT	MJ Hu	7,101	0,009	1,754	8,863	0,163	0,697	0	0	0,015	0	0,019	0
PENRE	MJ Hu	8,512	0,632	29,647	38,791	6,244	5,213	0	0	1,079	0	2,791	0
PENRM	MJ Hu	1,187	0,000	0,000	0,000	0,000	0,064	0	0	0	0	0	0
PENRT	MJ Hu	9,699	0,632	29,647	38,791	6,244	5,278	0	0	1,079	0	2,791	0
SM	kg	0,385	0	0	0,385	0	0	0	0	0	0	0	0
RSF	MJ Hu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NRSF	MJ Hu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FW	m3	1,05E-03	2,31E-05	5,89E-04	1,66E-03	2,53E-04	7,16E-04	0	0	3,95E-05	0	2,38E-04	0
PERE = Erneuerbare Primärenergie als Energieträger; PERM = Erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung; PERT = Total erneuerbare Primärenergie; PENRE = Nicht-erneuerbare Primärenergie als Energieträger; PENRM = Nicht-erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung; PENRT = Total nicht erneuerbare Primärenergie; SM = Einsatz von Sekundärstoffen; RSF = Erneuerbare Sekundärbrennstoffe; NR = Nicht erneuerbare Sekundärbrennstoffe; FW = Einsatz von Süßwasserressourcen											tofflichen		

Tabelle 22: Parameter zur Beschreibung von Abfallkategorien für 1 m² der RIGIPS Bauplatte RB, RIGIPS Bauplatte imprägniert RBI, IGIPS Feuerschutzplatte RF und RIGIPS Feuerschutzplatte imprägniert RFI mit einer Dicke von 15 mm.

Parameter	Einheit	A1	A2	А3	Summe A1-A3	A4	A5	B1-B7	C1	C2	СЗ	C4	D
Plattendicke	mm	15											
HWD	kg	7,93E-05	6,34E-07	3,50E-05	1,15E-04	6,75E-06	1,43E-05	0	0	1,08E-06	0	1,16E-06	0
NHWD	kg	2,72E-02	3,97E-03	2,22E-02	5,34E-02	4,02E-02	5,64E-02	0	0	6,79E-03	0	1,20E+01	0
RWD	kg	3,26E-05	9,38E-07	1,76E-05	5,12E-05	1,02E-05	1,33E-05	0	0	1,60E-06	0	2,19E-06	0
Legende			ihrlicher Abfa orgter radioal		IHWD = Entsorgte	er nicht gefähr	licher Abfall;						

Tabelle 23: Parameter zur Beschreibung des Verwertungspotenzials in der Entsorgungsphase für 1 m² der RIGIPS Bauplatte RB, RIGIPS Bauplatte imprägniert RBI, RIGIPS Feuerschutzplatte RF und RIGIPS Feuerschutzplatte imprägniert RFI mit einer Dicke von 15 mm.

Parameter	Einheit	A1-A3	A4	A5	B1-B7	C1	C2	СЗ	C4	D
Plattendicke	mm	15								
CRU	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MFR	kg	0	0	0	0	0	0	0	12,02*)	0
MER	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EEE	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EET	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Legende		MER = Stoffe		e Wiederverw ierückgewinnu hermisch	-			_		

^{*)} Recyclingpotenzial. Derzeit kommt es laut Hersteller in der Entsorgungsphase aus wirtschaftlichen Gründen zu keinem Recycling von Gipsplatten.

Tabelle 24: Parameter zur Beschreibung der Wirkungsabschätzung für 1 m² der RIGIPS Bauplatte RB, RIGIPS Bauplatte imprägniert RBI, RIGIPS Feuerschutzplatte RF und RIGIPS Feuerschutzplatte imprägniert RFI mit einer Dicke von 18 mm.

Parameter	Einheit in Äquiv.	A1	A2	А3	Summe A1 - A3	А4	A5	B1-B7	C1	C2	СЗ	C4	D	
Plattendicke	mm	18												
GWP Prozess	kg CO₂	0,585	0,043	2,203	2,831	0,487	0,410	0	0	0,084	0	0,722	0	
GWP C-Gehalt	kg CO₂	-0,571	0,000	-0,001	-0,572	0	0	0	0	0	0	0	0	
GWP Summe	kg CO₂	0,014	0,043	2,202	2,259	0,487	0,410	0	0	0,084	0	0,722	0	
ODP	kg CFC-11	6,19E-08	6,81E-09	3,01E-07	3,70E-07	7,52E-08	4,41E-08	0	0	1,32E-08	0	3,67E-08	0	
AP	kg SO ₂	0,0026	0,00017	0,0021	0,0048	0,0015	0,0015	0	0	0,00032	0	0,00098	0	
EP	kg PO ₄ ³⁻	0,00131	0,00004	0,00097	0,00232	0,00043	0,00078	0	0	0,00009	0	0,00023	0	
POCP	kg C ₂ H ₄	0,00025	0,00002	0,00042	0,00069	0,00025	0,00018	0	0	0,00004	0	0,00015	0	
ADPE	kg Sb	2,67E-07	7,00E-08	1,22E-07	4,59E-07	7,51E-07	7,88E-06	0	0	1,36E-07	0	6,76E-08	0	
ADPF	MJ H _u	8,329	0,631	34,955	43,916	7,126	6,379	0	0	1,226	0	3,206	0	
Legende		AP = Versauerungspo	8,329 0,631 34,955 43,916 7,126 6,379 0 0 1,226 0 3,206 0 Globales Erwärmungspotenzial; ODP = Abbaupotenzial der stratosphärischen Ozonschicht; rsauerungspotenzial von Boden und Wasser; EP = Eutrophierungspotenzial; Bildungspotential für troposphärisches Ozon; ADPE = Potenzial für den abiotischen Abbau nicht fossiler Ressourcen; ADPF = Potenzial für den abiotischen											

Tabelle 25: Parameter zur Beschreibung des Ressourceneinsatzes für 1 m² der RIGIPS Bauplatte RB, RIGIPS Bauplatte imprägniert RBI, RIGIPS Feuerschutzplatte RF und RIGIPS Feuerschutzplatte imprägniert RFI mit einer Dicke von 18 mm.

Parameter	Einheit	A1	A2	А3	Summe A1-A3	A4	A5	B1-B7	C1	C2	СЗ	C4	D	
Plattendicke	mm	18												
PERE	MJ Hu	2,111	0,009	2,111	4,230	0,196	0,519	0	0	0,017	0	0,023	0	
PERM	MJ Hu	5,174	0	0	5,174	0	0,2587	0	0	0	0	0	0	
PERT	MJ Hu	7,2849	0,0090	2,1106	9,4045	0,1962	0,7779	0	0	0,017	0	0,023	0	
PENRE	MJ Hu	9,210	0,668	35,650	45,527	7,508	6,342	0	0	1,297	0	3,356	0	
PENRM	MJ Hu	1,427	0	0	0	0	0,076	0	0	0	0	0	0	
PENRT	MJ Hu	10,637	0,668	35,650	45,527	7,508	6,418	0	0	1,297	0	3,356	0	
SM	kg	0,418	0	0	0,418	0	0	0	0	0	0	0	0	
RSF	MJ Hu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NRSF	MJ Hu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
FW	m3	1,11E-03	2,45E-05	7,08E-04	1,84E-03	3,04E-04	8,67E-04	0	0	4,75E-05	0	2,86E-04	0	
Legende		Primärenergie Nutzung; PENI												

Tabelle 26: Parameter zur Beschreibung von Abfallkategorien für 1 m² der RIGIPS Bauplatte RB, RIGIPS Bauplatte imprägniert RBI, RIGIPS Feuerschutzplatte RF und RIGIPS Feuerschutzplatte imprägniert RFI mit einer Dicke von 18 mm.

Parameter	Einheit	A1	A2	А3	Summe A1-A3	A4	A5	B1-B7	C1	C2	СЗ	C4	D
Plattendicke	mm	18											
HWD	kg	8,02E-05	6,70E-07	4,21E-05	1,23E-04	8,12E-06	1,65E-05	0	0	1,30E-06	0	1,40E-06	0
NHWD	kg	2,92E-02	4,20E-03	2,67E-02	6,01E-02	4,83E-02	7,18E-01	0	0	8,16E-03	0	1,45E+01	0
RWD	kg	3,38E-05	9,91E-07	2,12E-05	5,60E-05	1,23E-05	1,58E-05	0	0	1,93E-06	0	2,63E-06	0
Legende			ihrlicher Abfa orgter radioal		IHWD = Entsorgte	er nicht gefähr	licher Abfall;						

Tabelle 27: Parameter zur Beschreibung des Verwertungspotenzials in der Entsorgungsphase für 1 m² der RIGIPS Bauplatte RB, RIGIPS Bauplatte imprägniert RBI, RIGIPS Feuerschutzplatte RF und RIGIPS Feuerschutzplatte imprägniert RFI mit einer Dicke von 18 mm.

Parameter	Einheit	A1-A3	A4	A5	B1-B7	C1	C2	СЗ	C4	D
Plattendicke	mm	18								
CRU	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MFR	kg	0	0	0	0	0	0	0	14,46*)	0
MER	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EEE	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EET	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Legende		MER = Stoffe		e Wiederverw ierückgewinnu hermisch						

^{*)} Recyclingpotenzial. Derzeit kommt es laut Hersteller in der Entsorgungsphase aus wirtschaftlichen Gründen zu keinem Recycling von Gipsplatten.

Tabelle 28: Parameter zur Beschreibung der Wirkungsabschätzung für 1 m² der RIGIPS Feuerschutzplatte RF und RIGIPS Feuerschutzplatte imprägniert RFI mit einer Dicke von 20 mm.

Parameter	Einheit in Äquiv.	A1	A2	А3	Summe A1 - A3	A 4	A5	B1-B7	C1	C2	C3	C4	D	
Plattendicke	mm	20												
GWP Prozess	kg CO ₂	0,693	0,048	2,469	3,209	0,545	0,460	0	0	0,094	0	0,752	0	
GWP C-Gehalt	kg CO ₂	-0,583	0,000	-0,001	-0,584	0	0	0	0	0	0	0	0	
GWP Summe	kg CO₂	0,111	0,048	2,467	2,625	0,545	0,460	0	0	0,094	0	0,752	0	
ODP	kg CFC-11	6,97E-08	7,53E-09	3,37E-07	4,14E-07	8,43E-08	4,95E-08	0	0	1,48E-08	0	4,11E-08	0	
AP	kg SO ₂	0,00319	0,00018	0,00231	0,00569	0,00164	0,00171	0	0	0,00036	0	0,00109	0	
EP	kg PO ₄ 3-	0,00153	0,00005	0,00108	0,00266	0,00048	0,00088	0	0	0,00010	0	0,00026	0	
POCP	kg C₂H₄	0,00030	0,00003	0,00047	0,00079	0,00028	0,00020	0	0	0,00005	0	0,00017	0	
ADPE	kg Sb	3,89E-07	7,74E-08	1,37E-07	6,03E-07	8,41E-07	8,83E-06	0	0	1,52E-07	0	7,57E-08	0	
ADPF	MJ H _u	10,098	0,698	39,163	49,959	7,984	7,169	0	0	1,374	0	3,592	0	
Legende		AP = Versauerungspo	10,098 0,698 39,163 49,959 7,984 7,169 0 0 1,374 0 3,592 0 = Globales Erwärmungspotenzial; ODP = Abbaupotenzial der stratosphärischen Ozonschicht; //ersauerungspotenzial von Boden und Wasser; EP = Eutrophierungspotenzial; = Bildungspotential für troposphärisches Ozon; ADPE = Potenzial für den abiotischen Abbau nicht fossiler Ressourcen; ADPF = Potenzial für den abiotischen											

Tabelle 29: Parameter zur Beschreibung des Ressourceneinsatzes für 1 m² der RIGIPS Feuerschutzplatte RF und RIGIPS Feuerschutzplatte imprägniert RFI mit einer Dicke von 20 mm.

Parameter	Einheit	A1	A2	А3	Summe A1-A3	A4	A5	B1-B7	C1	C2	СЗ	C4	D
Plattendicke	mm	20											
PERE	MJ Hu	2,274	0,010	2,363	4,647	0,220	0,577	0	0	0,020	0	0,026	0
PERM	MJ Hu	5,174	0,000	0,000	5,174	0,000	0,259	0	0	0	0	0	0
PERT	MJ Hu	7,448	0,010	2,363	9,821	0,220	0,836	0	0	0,020	0	0,026	0
PENRE	MJ Hu	11,143	0,738	39,941	51,822	8,412	7,129	0	0	1,453	0	3,760	0
PENRM	MJ Hu	1,577	0	0	0	0	0,084	0	0	0	0	0	0
PENRT	MJ Hu	12,720	0,738	39,941	51,822	8,412	7,213	0	0	1,453	0	3,760	0
SM	kg	2,274	0,010	2,363	4,647	0	0	0	0	0	0	0	0
RSF	MJ Hu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NRSF	MJ Hu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FW	m3	1,31E-03	2,70E-05	7,94E-04	2,13E-03	3,40E-04	9,75E-04	0	0	5,33E-05	0	3,20E-04	0
Legende		Primärenergie Nutzung; PENI	; PENRE = Nic RT = Total nic	cht-erneuerba cht erneuerba	ergieträger; PERI re Primärenergie re Primärenergie; e; FW = Einsatz vo	als Energieträ SM = Einsatz	iger; PENRM : von Sekundär	= Nicht-e	rneu	erbare Primär	energ	gie zur stofflich	nen

Tabelle 30: Parameter zur Beschreibung von Abfallkategorien für 1 m² der RIGIPS Feuerschutzplatte RF und RIGIPS Feuerschutzplatte imprägniert RFI mit einer Dicke von 20 mm.

Parameter	Einheit	A1	A2	А3	Summe A1-A3	A4	A5	B1-B7	C1	C2	СЗ	C4	D
Plattendicke	mm	20											
HWD	kg	8,22E-05	7,40E-07	4,72E-05	1,30E-04	9,10E-06	1,81E-05	0	0	1,46E-06		1,56E-06	0
NHWD	kg	3,73E-02	4,64E-03	2,99E-02	7,19E-02	5,41E-02	8,05E-01	0	0	9,14E-03		1,62E+01	0
RWD	kg	4,02E-05	1,10E-06	2,37E-05	6,50E-05	1,37E-05	1,78E-05	0	0	2,16E-06		2,95E-06	0
Legende			ihrlicher Abfa orgter radioal	•	IHWD = Entsorgte	er nicht gefähr	licher Abfall;						

Tabelle 31: Parameter zur Beschreibung des Verwertungspotenzials in der Entsorgungsphase für 1 m² der RIGIPS Feuerschutzplatte RF und RIGIPS Feuerschutzplatte imprägniert RFI mit einer Dicke von 20 mm.

Parameter	Einheit	A1-A3	A4	A5	B1-B7	C1	C2	СЗ	C4	D
Plattendicke	mm	20								
CRU	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MFR	kg	0	0	0	0	0	0	0	16,2*)	0
MER	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EEE	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EET	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Legende CRU = Komponenten für die Wiederverwendung; MFR = Stoffe zum Recycling; MER = Stoffe für die Energierückgewinnung; EEE = Exportierte Energie elektrisch; EET = Exportierte Energie thermisch										

^{*)} Recyclingpotenzial. Derzeit kommt es laut Hersteller in der Entsorgungsphase aus wirtschaftlichen Gründen zu keinem Recycling von Gipsplatten.

Tabelle 32: Parameter zur Beschreibung der Wirkungsabschätzung für 1 m² der RIGIPS Feuerschutzplatte RF und RIGIPS Feuerschutzplatte imprägniert RFI mit einer Dicke von 25 mm.

Parameter	Einheit in Äquiv.	A1	A2	А3	Summe A1 - A3	А4	А5	B1-B7	C1	C2	СЗ	C4	D	
Plattendicke	mm	25												
GWP Prozess	kg CO ₂	0,784	0,052	3,124	3,960	0,690	0,577	0	0	0,119	0	0,827	0	
GWP C-Gehalt	kg CO ₂	-0,612	0,000	-0,002	-0,614	0,000	0,000	0	0	0,000	0	0	0	
GWP Summe	kg CO ₂	0,172	0,052	3,122	3,346	0,690	0,577	0	0	0,119	0	0,827	0	
ODP	kg CFC-11	8,08E-08	8,30E-09	4,27E-07	5,16E-07	1,07E-07	6,22E-08	0	0	1,88E-08	0	5,20E-08	0	
AP	kg SO ₂	0,0037	0,0002	0,0029	0,0068	0,0021	0,00215	0	0	0,00045	0	0,00138	0	
EP	kg PO ₄ 3-	0,0018	0,00005	0,0014	0,0032	0,00061	0,0011	0	0	0,00012	0	0,00033	0	
POCP	kg C ₂ H ₄	0,00035	0,00003	0,00059	0,00097	0,00036	0,00025	0	0	0,00006	0	0,00022	0	
ADPE	kg Sb	4,59E-07	8,53E-08	1,73E-07	7,17E-07	1,06E-06	1,12E-05	0	0	1,93E-07	0	9,58E-08	0	
ADPF	MJ H _u	11,601	0,769	49,558	61,928	10,103	9,008	0	0	1,739	0	4,546	0	
Legende		AP = Versauerungspo	ersauerungspotenzial; ODP = Abbaupotenzial der stratosphärischen Ozonschicht; ersauerungspotenzial von Boden und Wasser; EP = Eutrophierungspotenzial; = Bildungspotential für troposphärisches Ozon; ADPE = Potenzial für den abiotischen Abbau nicht fossiler Ressourcen; ADPF = Potenzial für den abiotischen											

Tabelle 33: Parameter zur Beschreibung des Ressourceneinsatzes für 1 m² der RIGIPS Feuerschutzplatte RF und RIGIPS Feuerschutzplatte imprägniert RFI mit einer Dicke von 25 mm.

Parameter	Einheit	A1	A2	А3	Summe A1-A3	A4	А5	B1-B7	C1	C2	СЗ	C4	D	
Plattendicke	mm	25												
PERE	MJ Hu	2,606	0,011	2,991	5,608	0,278	0,717	0	0	0,0247	0	0,033	0	
PERM	MJ Hu	5,174	0,000	0,000	5,174	0,000	0,259	0	0	0	0	0	0	
PERT	MJ Hu	7,780	0,011	2,991	10,782	0,278	0,976	0	0	0,0247	0	0,033	0	
PENRE	MJ Hu	12,750	0,813	50,543	64,106	10,645	8,948	0	0	1,839	0	4,758	0	
PENRM	MJ Hu	1,995	0	0	0	0	0,105	0	0	0	0	0	0	
PENRT	MJ Hu	14,745	0,813	50,543	64,106	10,645	9,053	0	0	1,839	0	4,758	0	
SM	kg	0,428	0	0	0,428	0	0	0	0	0	0	0	0	
RSF	MJ Hu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NRSF	MJ Hu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
FW	m3	1,45E-03	2,98E-05	1,00E-03	2,49E-03	4,31E-04	1,22E-03	0	0	6,74E-05	0	4,06E-04	0	
Legende		Primärenergie Nutzung; PEN	2,49E-03 2,98E-05 1,00E-03 2,49E-03 4,31E-04 1,22E-03 0 0 6,74E-05 0 4,06E-04 0 RE = Erneuerbare Primärenergie als Energieträger; PERM = Erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung; PERT = Total erneuerbare märenergie; PENRE = Nicht-erneuerbare Primärenergie als Energieträger; PENRM = Nicht-erneuerbare Primärenergie zur stofflichen tzung; PENRT = Total nicht erneuerbare Primärenergie; SM = Einsatz von Sekundärstoffen; RSF = Erneuerbare Sekundärbrennstoffe; NRSF icht erneuerbare Sekundärbrennstoffe; FW = Einsatz von Süßwasserressourcen											

Tabelle 34: Parameter zur Beschreibung von Abfallkategorien für 1 m² der RIGIPS Feuerschutzplatte RF und RIGIPS Feuerschutzplatte imprägniert RFI mit einer Dicke von 25 mm.

Parameter	Einheit	A1	A2	А3	Summe A1-A3	A4	A5	B1-B7	C1	C2	СЗ	C4	D	
Plattendicke	mm	25												
HWD	kg	8,41E-05	8,16E-07	5,97E-05	1,45E-04	1,15E-05	2,20E-05	0	0	1,84E-06	0	1,98E-06	0	
NHWD	kg	4,26E-02	5,12E-03	3,79E-02	8,56E-02	6,85E-02	1,02E+00	0	0	1,16E-02	0	2,05E+01	0	
RWD	kg	4,37E-05	1,21E-06	3,00E-05	7,49E-05	1,74E-05	2,22E-05	0	0	2,73E-06	0	3,73E-06	0	
Legende														

Tabelle 35: Parameter zur Beschreibung des Verwertungspotenzials in der Entsorgungsphase für 1 m² der RIGIPS Feuerschutzplatte RF und RIGIPS Feuerschutzplatte imprägniert RFI mit einer Dicke von 25 mm.

Parameter	Einheit	A1-A3	A4	A5	B1-B7	C1	C2	СЗ	C4	D		
Plattendicke	mm	25										
CRU	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
MFR	kg	0	0	0	0	0	0	0	20,5*)	0		
MER	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
EEE	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
EET	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Legende		CRU = Komponenten für die Wiederverwendung; MFR = Stoffe zum Recycling; MER = Stoffe für die Energierückgewinnung; EEE = Exportierte Energie elektrisch; EET = Exportierte Energie thermisch										

^{*)} Recyclingpotenzial. Derzeit kommt es laut Hersteller in der Entsorgungsphase aus wirtschaftlichen Gründen zu keinem Recycling von Gipsplatten.

Tabelle 36: Parameter zur Beschreibung der Wirkungsabschätzung für 1 m² der RIGIPS Duraline, RIGIPS Duraline imprägniert und RIGIPS "Riduro" mit einer Dicke von 12,5 mm.

Parameter	Einheit in Äquiv.	A1	A2	А3	Summe A1 - A3	A4	A5	B1-B7	C1	C2	C3	C4	D
Plattendicke	mm	12,5											
GWP Prozess	kg CO₂	0,705	0,048	1,886	2,638	0,416	0,361	0	0	0,072	0	0,661	0
GWP C-Gehalt	kg CO₂	-0,531	0,000	-0,001	-0,532	0,000	0,000	0	0	0,000	0	0	0
GWP Summe	kg CO₂	0,174	0,048	1,885	2,106	0,416	0,361	0	0	0,072	0	0,661	0
ODP	kg CFC-11	6,61E-08	7,54E-09	2,58E-07	3,31E-07	6,44E-08	3,89E-08	0	0	1,13E-08	0	3,14E-08	0
AP	kg SO ₂	0,00317	0,00018	0,00177	0,00511	0,00126	0,00135	0	0	0,00027	0	0,00083	0
EP	kg PO ₄ 3-	0,00138	0,00005	0,00083	0,00226	0,00037	0,00068	0	0	0,00007	0	0,00020	0
POCP	kg C ₂ H ₄	0,00027	0,00003	0,00036	0,00065	0,00022	0,00015	0	0	0,00004	0	0,00013	0
ADPE	kg Sb	3,87E-07	7,75E-08	1,04E-07	5,69E-07	6,43E-07	6,75E-06	0	0	1,16E-07	0	5,79E-08	0
ADPF	MJ H _u	9,222	0,699	29,916	39,837	6,099	5,566	0	0	1,050	0	2,744	0
ADPF MJ Hu 9,222 0,699 29,916 39,837 6,099 5,566 0 0 1,050 GWP = Globales Erwärmungspotenzial; ODP = Abbaupotenzial der stratosphärischen Ozonschicht; AP = Versauerungspotenzial von Boden und Wasser; EP = Eutrophierungspotenzial; POCP = Bildungspotential für troposphärisches Ozon; ADPE = Potenzial für den abiotischen Abbau nicht fossiler Ressourcen; ADPF = Potenzial für den abiotischen Abbau nicht fossiler Ressourcen; ADPF = Potenzial für den abiotischen Abbau nicht fossiler Ressourcen; ADPF = Potenzial für den abiotischen Abbau nicht fossiler Ressourcen; ADPF = Potenzial für den abiotischen Abbau nicht fossiler Ressourcen; ADPF = Potenzial für den abiotischen Abbau nicht fossiler Ressourcen; ADPF = Potenzial für den abiotischen Abbau nicht fossiler Ressourcen; ADPF = Potenzial für den abiotischen Abbau nicht fossiler Ressourcen; ADPF = Potenzial für den abiotischen Abbau nicht fossiler Ressourcen; ADPF = Potenzial für den abiotischen Abbau nicht fossiler Ressourcen; ADPF = Potenzial für den abiotischen Abbau nicht fossiler Ressourcen; ADPF = Potenzial für den abiotischen Abbau nicht fossiler Ressourcen; ADPF = Potenzial für den abiotischen Abbau nicht fossiler Ressourcen; ADPF = Potenzial für den abiotischen Abbau nicht fossiler Ressourcen; ADPF = Potenzial für den abiotischen Abbau nicht fossiler Ressourcen; ADPF = Potenzial für den abiotischen Abbau nicht fossiler Ressourcen; ADPF = Potenzial für den abiotischen Abbau nicht fossiler Ressourcen; ADPF = Potenzial für den abiotischen Abbau nicht fossiler Ressourcen; ADPF = Potenzial für den abiotischen Abbau nicht fossiler Ressourcen; ADPF = Potenzial für den abiotischen Abbau nicht fossiler Ressourcen; ADPF = Potenzial für den abiotischen Abbau nicht fossiler Ressourcen; ADPF = Potenzial für den abiotischen Abbau nicht fossiler Ressourcen; ADPF = Potenzial für den abiotischen Abbau nicht für den abio						enzial;	•	iler Ress	ource	n; ADPF = Pote	nzial fi	ür den abiotiscl	hen

Tabelle 37: Parameter zur Beschreibung des Ressourceneinsatzes für 1 m² der RIGIPS Duraline, RIGIPS Duraline imprägniert und RIGIPS "Riduro" mit einer Dicke von 12,5 mm.

Parameter	Einheit	A1	A2	А3	Summe A1-A3	A4	А5	B1-B7	C1	C2	СЗ	C4	D
Plattendicke	mm	12,5											
PERE	MJ Hu	2,097	0,010	1,805	3,912	0,168	0,460	0	0	0,015	0	0,020	0
PERM	MJ Hu	7,005	0,000	0,000	7,005	0,000	0,350	0	0	0	0	0	0
PERT	MJ Hu	9,102	0,010	1,805	10,917	0,168	0,811	0	0	0,015	0	0,020	0
PENRE	MJ Hu	10,356	0,739	30,511	41,605	6,426	5,552	0	0	1,110	0	2,872	0
PENRM	MJ Hu	0,202	0	0	0	0	0,015	0	0	0	0	0	0
PENRT	MJ Hu	10,557	0,739	30,511	41,605	6,426	5,567	0	0	1,110	0	2,872	0
SM	kg	0,539	0	0	0,539	0	0	0	0	0	0	0	0
RSF	MJ Hu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NRSF	MJ Hu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FW	m3	1,36E-03	2,71E-05	6,06E-04	1,99E-03	2,60E-04	7,67E-04	0	0	4,07E-05	0	2,45E-04	0
Legende	PERE = Erneuerbare Primärenergie als Energieträger; PERM = Erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung; PERT = Total erneuerbare Primärenergie; PENRE = Nicht-erneuerbare Primärenergie als Energieträger; PENRM = Nicht-erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung; PERT = Total erneuerbare Primärenergie; PENRM = Nicht-erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung; PERT = Total erneuerbare Primärenergie; PENRM = Nicht-erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung; PERT = Total erneuerbare Primärenergie; PENRM = Nicht-erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung; PERT = Total erneuerbare Primärenergie; PENRM = Nicht-erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung; PERT = Total erneuerbare Primärenergie; PENRM = Nicht-erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung; PERT = Total erneuerbare Primärenergie; PENRM = Nicht-erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung; PERT = Total erneuerbare Primärenergie; PENRM = Nicht-erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung; PERT = Total erneuerbare Primärenergie; PENRM = Nicht-erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung; PERT = Total erneuerbare Primärenergie; PENRM = Nicht-erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung; PERT = Total erneuerbare Primärenergie; PENRM = Nicht-erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung; PERT = Total erneuerbare Primärenergie; PENRM = Nicht-erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung; PERT = Total erneuerbare Primärenergie zu								tofflichen				

Tabelle 38: Parameter zur Beschreibung von Abfallkategorien für 1 m² der RIGIPS Duraline, RIGIPS Duraline imprägniert und RIGIPS "Riduro" mit einer Dicke von 12,5 mm.

Parameter	Einheit	A1	A2	А3	Summe A1-A3	A4	A5	B1-B7	C1	C2	СЗ	C4	D	
Plattendicke	mm	12,5	12,5											
HWD	kg	1,06E-04	7,41E-07	3,60E-05	1,43E-04	6,95E-06	1,60E-05	0	0	1,11E-06	0	1,20E-06	0	
NHWD	kg	3,85E-02	4,65E-03	2,29E-02	6,60E-02	4,13E-02	6,15E-01	0	0	6,99E-03	0	1,24E+01	0	
RWD	kg	4,71E-05	1,10E-06	1,81E-05	6,63E-05	1,05E-05	1,45E-05	0	0	1,65E-06	0	2,25E-06	0	
Legende		HWD = Gefährlicher Abfall zur Deponie; NHWD = Entsorgter nicht gefährlicher Abfall; RWD = Entsorgter radioaktiver Abfall												

Tabelle 39: Parameter zur Beschreibung des Verwertungspotenzials in der Entsorgungsphase für 1 m² der RIGIPS Duraline, RIGIPS Duraline imprägniert und RIGIPS "Riduro" mit einer Dicke von 12,5 mm.

Parameter	Einheit	A1-A3	A4	A5	B1-B7	C1	C2	СЗ	C4	D			
Plattendicke	mm	12,5	12,5										
CRU	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
MFR	kg	0	0	0	0	0	0	0	12,38*)	0			
MER	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
EEE	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
EET	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Legende		CRU = Komponenten für die Wiederverwendung; MFR = Stoffe zum Recycling; MER = Stoffe für die Energierückgewinnung; EEE = Exportierte Energie elektrisch; EET = Exportierte Energie thermisch											

^{*)} Recyclingpotenzial. Derzeit kommt es laut Hersteller in der Entsorgungsphase aus wirtschaftlichen Gründen zu keinem Recycling von Gipsplatten.

Tabelle 40: Parameter zur Beschreibung der Wirkungsabschätzung für 1 m² der RIGIPS Duraline, RIGIPS Duraline imprägniert und RIGIPS "Riduro" mit einer Dicke von 15 mm.

Parameter	Einheit in Äquiv.	A1	A2	А3	Summe A1 - A3	Α4	A5	B1-B7	C1	C2	СЗ	C4	D
Plattendicke	mm	15											
GWP Prozess	kg CO₂	0,915	0,054	2,263	3,231	0,500	0,434	0	0	0,086	0	0,698	0
GWP C-Gehalt	kg CO₂	-0,542	0	-0,001	-0,543	0	0	0	0	0	0	0	0
GWP Summe	kg CO₂	0,372	0,054	2,262	2,688	0,500	0,434	0	0	0,086	0	0,698	0
ODP	kg CFC-11	1,26E-07	8,52E-09	3,09E-07	4,44E-07	7,73E-08	4,63E-08	0	0	1,36E-08	0	3,77E-08	0
AP	kg SO ₂	0,00409	0,00021	0,00212	0,00641	0,00151	0,00162	0	0	0,00033	0	0,00100	0
EP	kg PO ₄ 3-	0,00174	0,00006	0,00099	0,00279	0,00044	0,00082	0	0	0,00009	0	0,00024	0
POCP	kg C ₂ H ₄	0,00036	0,00003	0,00043	0,00081	0,00026	0,00019	0	0	0,00005	0	0,00016	0
ADPE	kg Sb	5,24E-07	8,76E-08	1,25E-07	7,37E-07	7,71E-07	8,11E-06	0	0	1,40E-07	0	6,94E-08	0
ADPF	MJ H _u	12,320	0,789	35,899	49,008	7,319	6,686	0	0	1,259	0	3,293	0
Legende	GWP = Globales Erwärmungspotenzial; ODP = Abbaupotenzial der stratosphärischen Ozonschicht; AP = Versauerungspotenzial von Boden und Wasser; EP = Eutrophierungspotenzial; POCP = Bildungspotential für troposphärisches Ozon; ADPE = Potenzial für den abiotischen Abbau nicht fossiler Ressourcen; ADPF = Potenzial für den abiotis Abbau fossiler Brennstoffe									ir den abiotisch	ıen		

Tabelle 41: Parameter zur Beschreibung des Ressourceneinsatzes für 1 m² der RIGIPS Duraline, RIGIPS Duraline imprägniert und RIGIPS "Riduro" mit einer Dicke von 15 mm.

Parameter	Einheit	A1	A2	А3	Summe A1-A3	A4	A5	B1-B7	C1	C2	СЗ	C4	D
Plattendicke	mm	15											
PERE	MJ Hu	2,524	0,012	1,765	4,301	0,202	0,552	0	0	0,018	0	0,024	0
PERM	MJ Hu	7,005	0,000	0,000	7,005	0,000	0,350	0	0	0	0	0	0
PERT	MJ Hu	9,529	0,012	1,765	11,306	0,202	0,902	0	0	0,018	0	0,024	0
PENRE	MJ Hu	12,781	0,893	36,481	50,155	7,711	6,671	0	0	1,332	0	3,446	0
PENRM	MJ Hu	0,337	0	0	0	0	0,022	0	0	0	0	0	0
PENRT	MJ Hu	13,118	0,893	36,481	50,155	7,711	6,693	0	0	1,332	0	3,446	0
SM	kg	0,514	0	0	0,514	0	0	0	0	0	0	0	0
RSF	MJ Hu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NRSF	MJ Hu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FW	m3	1,94E-03	3,06E-05	7,27E-04	2,70E-03	3,12E-04	9,19E-04	0	0	4,88E-05	0	2,94E-04	0
Legende	PERE = Erneuerbare Primärenergie als Energieträger; PERM = Erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung; PERT = Total erneuerbare Primärenergie; PENRM = Nicht-erneuerbare Primärenergie als Energieträger; PENRM = Nicht-erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung; PENRT = Total nicht erneuerbare Primärenergie; SM = Einsatz von Sekundärstoffen; RSF = Erneuerbare Sekundärbrennstoffe; NR = Nicht erneuerbare Sekundärbrennstoffe; FW = Einsatz von Süßwasserressourcen									tofflichen			

Tabelle 42: Parameter zur Beschreibung von Abfallkategorien für 1 m² der RIGIPS Duraline, RIGIPS Duraline imprägniert und RIGIPS "Riduro" mit einer Dicke von 15 mm.

Parameter	Einheit	A1	A2	А3	Summe A1-A3	A4	A5	B1-B7	C1	C2	СЗ	C4	D
Plattendicke	mm	15											
HWD	kg	1,28E-04	8,37E-07	4,32E-05	1,73E-04	8,34E-06	1,93E-05	0	0	1,34E-06		1,43E-06	0
NHWD	kg	5,10E-02	5,25E-03	2,74E-02	8,37E-02	4,96E-02	7,38E-01	0	0	8,38E-03		1,48E+01	0
RWD	kg	5,94E-05	1,24E-06	2,17E-05	8,24E-05	1,26E-05	1,74E-05	0	0	1,98E-06		2,70E-06	0
Legende			hrlicher Abfal orgter radioak	•	IHWD = Entsorgte	er nicht gefähr	licher Abfall;						

Tabelle 43: Parameter zur Beschreibung des Verwertungspotenzials in der Entsorgungsphase für 1 m² der RIGIPS Duraline, RIGIPS Duraline imprägniert und RIGIPS "Riduro"mit einer Dicke von 15 mm.

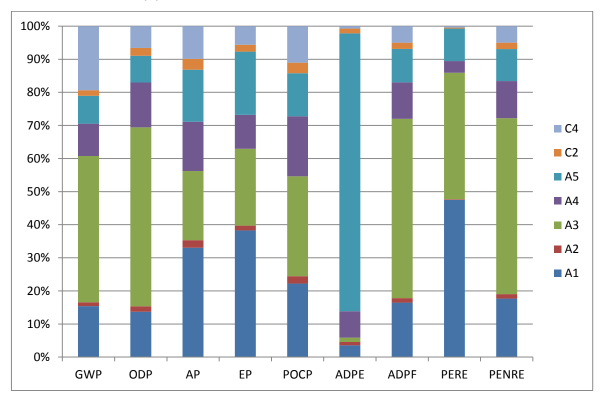
Parameter	Einheit	A1-A3	A4	A5	B1-B7	C1	C2	СЗ	C4	D		
Plattendicke	mm	15										
CRU	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
MFR	kg	0	0	0	0	0	0	0	14,85*)	0		
MER	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
EEE	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
EET	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Legende		CRU = Komponenten für die Wiederverwendung; MFR = Stoffe zum Recycling; MER = Stoffe für die Energierückgewinnung; EEE = Exportierte Energie elektrisch; EET = Exportierte Energie thermisch										

^{*)} Recyclingpotenzial. Derzeit kommt es laut Hersteller in der Entsorgungsphase aus wirtschaftlichen Gründen zu keinem Recycling von Gipsplatten.

3.4 Interpretation der LCA-Ergebnisse

Die Ergebnisse werden anhand der folgenden Abbildungen beispielhaft für die Plattendicken von 12,5 mm beschrieben. Die Verteilung der Belastungen ist für alle Plattendicken praktisch ident und wird nicht extra angeführt.

Abbildung 3: Durchschnittliche Anteile der Rohstoffversorgung A1, des Rohstofftransportes A2, der Herstellung A3, des Auslieferungstransportes A4, des Einbaus A5, sowie des Entsorgungstransportes C2 und der Deponierung C4 der RIGIPS-Gipsplatten RB, RBI, RF und RFI mit einer Dicke von 12,5 mm

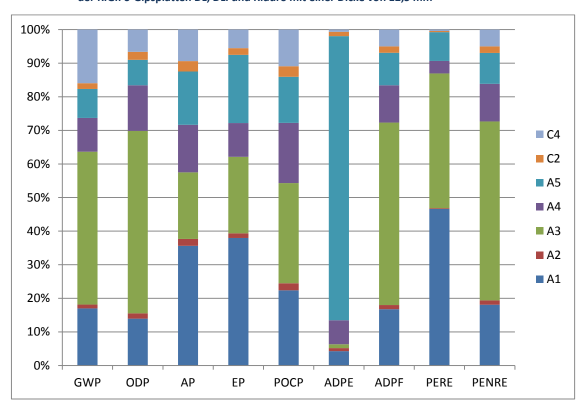


Legende

GWP = Globales Erwärmungspotenzial; ODP = Abbaupotenzial der stratosphärischen Ozonschicht; AP = Versauerungspotenzial von Boden und Wasser; EP = Eutrophierungspotenzial; POCP = Bildungspotenzial für troposphärisches Ozon; ADPE = Potenzial für den abiotischen Abbau nicht fossiler Ressourcen; ADPF = Potenzial für den abiotischen Abbau fossiler Brennstoffe PERE = Erneuerbare Primärenergie als Energieträger; PENRE = Nicht-erneuerbare Primärenergie als Energieträger

Abbildung 3 zeigt die Verteilung der Belastungen der RIGIPS Gipsplatten RB, RBI, RF und RFI über die gewählten Produktlebensphasen. Die Rohstoffbereitstellung (A1) und die Herstellungsphase (A3) haben die größten Auswirkungen auf die ökologischen Kennzahlen der Produkte. Der Transport zur Baustelle spielt mit etwa 10-15 % eine untergeordnete Rolle. Beim Einbau der Produkte (A5) wirken sich vor allem die benötigten Schrauben auf die Wirkungskategorien aus. Die Transportaufwendungen sowohl der Einsatzstoffe als auch zur Deponierung des Produkt am Nutzungsende sind vergleichsweise gering.

Abbildung 4: Durchschnittliche Anteile der Rohstoffversorgung A1, des Rohstofftransportes A2, der Herstellung A3, des Auslieferungstransportes A4, des Einbaus A5, sowie des Entsorgungstransportes C2 und der Deponierung C4 der RIGIPS-Gipsplatten DL, DLI und Riduro mit einer Dicke von 12,5 mm

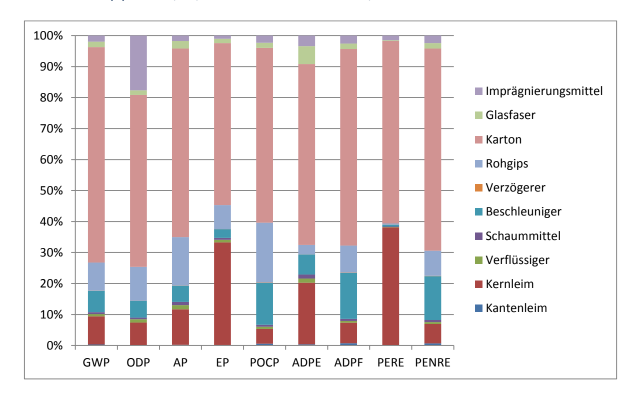


Legende

GWP = Globales Erwärmungspotenzial; ODP = Abbaupotenzial der stratosphärischen Ozonschicht; AP = Versauerungspotenzial von Boden und Wasser; EP = Eutrophierungspotenzial; POCP = Bildungspotenzial für troposphärisches Ozon; ADPE = Potenzial für den abiotischen Abbau nicht fossiler Ressourcen; ADPF = Potenzial für den abiotischen Abbau fossiler Brennstoffe PERE = Erneuerbare Primärenergie als Energieträger; PENRE = Nicht-erneuerbare Primärenergie als Energieträger

Abbildung 4 zeigt die Verteilung der Belastungen der RIGIPS Gipsplatten DL, DLI und Riduro über die gewählten Produktlebensphasen. Fast identisch zu den Standardplatten verursacht auch hier die Rohstoffbereitstellung (A1) und die Herstellungsenergie (A3) die größten Umweltauswirkungen.

Abbildung 5: Durchschnittliche Anteile diverser Rohstoffe an der gesamten Rohstoffversorgung (A1) für die RIGIPS-Gipsplatten RB, RBI, RF und RFI mit einer Dicke von 12,5 mm

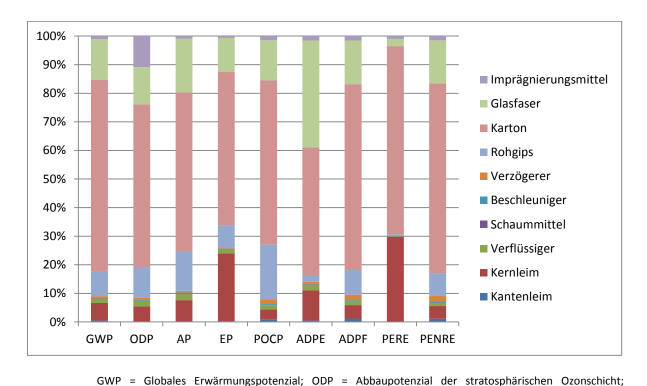


Legende

GWP = Globales Erwärmungspotenzial; ODP = Abbaupotenzial der stratosphärischen Ozonschicht; AP = Versauerungspotenzial von Boden und Wasser; EP = Eutrophierungspotenzial; POCP = Bildungspotenzial für troposphärisches Ozon; ADPE = Potenzial für den abiotischen Abbau nicht fossiler Ressourcen; ADPF = Potenzial für den abiotischen Abbau fossiler Brennstoffe PERE = Erneuerbare Primärenergie als Energieträger; PENRE = Nicht-erneuerbare Primärenergie als Energieträger

In Abbildung 5 sind die durchschnittlichen Anteile der Rohstoffe (A1) der Gipsplatten RIGIPS RB, RBI, RF und RFI zu sehen. Der eingesetzte Karton hat den weitaus größten Anteil an allen Wirkungskategorien. Daneben spielen die Herstellung des Kernleims, des Beschleunigers und die Energie zur Gewinnung des Rohgipses eine Rolle. Alle anderen Inhaltsstoffe haben eine geringe Auswirkung auf die Kennzahlen.

Abbildung 6:Durchschnittliche Anteile diverser Rohstoffe an der gesamten Rohstoffversorgung (A1) für die RIGIPS-Gipsplatten DL, DLI und Riduro mit einer Dicke von 12,5 mm

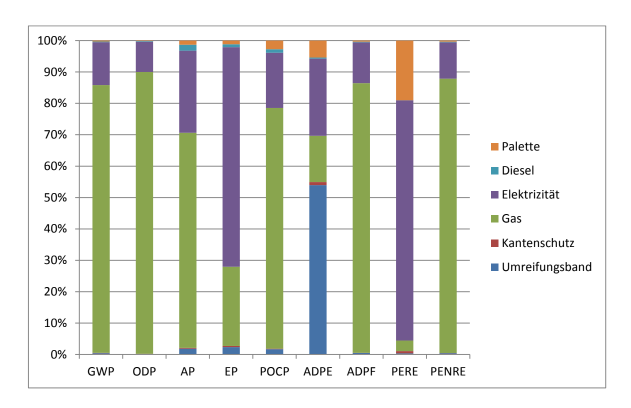


Legende

AP = Versauerungspotenzial von Boden und Wasser; EP = Eutrophierungspotenzial;
POCP = Bildungspotenzial für troposphärisches Ozon; ADPE = Potenzial für den abiotischen Abbau nicht fossiler Ressourcen; ADPF = Potenzial für den abiotischen Abbau fossiler Brennstoffe PERE = Erneuerbare Primärenergie als Energieträger; PENRE = Nicht-erneuerbare Primärenergie als Energieträger

Die Abbildung 6 zeigt die durchschnittlichen Anteile der Rohstoffe der RIGIPS-Gipsplatten DL, DLI und Riduro. Auch hier ist der Karton der größte Verursacher von Umweltauswirkungen. Auffallend hier ist der höhere Anteil der Glasfaser an der Rohstoffbereitstellung (A1), die durch den größeren Anteil der Glasfaser im Produkt zurückzuführen ist.

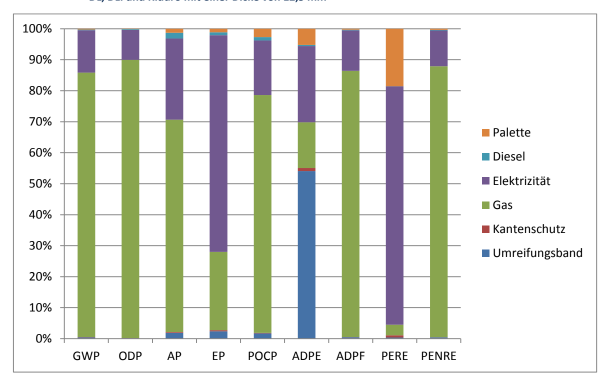
Abbildung 7: Durchschnittliche Anteile der Verursacher der Belastungen an der Herstellung (A3) der RIGIPS-Gipsplatten RB, RBI, RF und RFI mit einer Dicke von 12,5 mm



GWP = Globales Erwärmungspotenzial; ODP = Abbaupotenzial der stratosphärischen Ozonschicht;
AP = Versauerungspotenzial von Boden und Wasser; EP = Eutrophierungspotenzial;
POCP = Bildungspotenzial für troposphärisches Ozon; ADPE = Potenzial für den abiotischen Abbau nicht fossiler Ressourcen; ADPF = Potenzial für den abiotischen Abbau fossiler Brennstoffe
PERE = Erneuerbare Primärenergie als Energieträger; PENRE = Nicht-erneuerbare Primärenergie als Energieträger

Bei der Herstellung (A3) der Produkte RIGIPS RB, RBI, RF und RFI ist das Erdgas und die eingesetzte Elektrizität ausschlaggebend für die größten Auswirkungen, wie in Abbildung 7 zu sehen ist. Die Verpackungsmaterialien wirken sich nur in der Kategorie "Potenzial für den abiotischen Abbau nicht fossiler Ressourcen (ADPE)" aus, insgesamt spielen diese aber keine Rolle in der Herstellungsphase.

Abbildung 8: Durchschnittliche Anteile der Verursacher der Belastungen an der Herstellung (A3) der RIGIPS-Gipsplatten DL, DLI und Riduro mit einer Dicke von 12,5 mm



Legende

GWP = Globales Erwärmungspotenzial; ODP = Abbaupotenzial der stratosphärischen Ozonschicht; AP = Versauerungspotenzial von Boden und Wasser; EP = Eutrophierungspotenzial; POCP = Bildungspotenzial für troposphärisches Ozon; ADPE = Potenzial für den abiotischen Abbau nicht fossiler Ressourcen; ADPF = Potenzial für den abiotischen Abbau fossiler Brennstoffe PERE = Erneuerbare Primärenergie als Energieträger; PENRE = Nicht-erneuerbare Primärenergie als Energieträger

Abbildung 8 zeigt die durchschnittlichen Anteile der Herstellung (A3) der Gipsplatten RIGIPS DL, DLI und Riduro. Die geringen Unterschiede in der Zusammensetzung resultieren in einem nahezu identischen Diagramm wie dem der Herstellungsphase der Standardplatten.

4 Gefährliche Stoffe und Emissionen in Raumluft und Umwelt

VOC-Messungen sind für den Hersteller gesetzlich nicht vorgeschrieben und liegen daher nicht vor.

4.1 Deklaration besonders besorgniserregender Stoffe

Es werden keine Einsatzstoffe mit den in der Tabelle angeführten Gefahrstoffeigenschaften eingesetzt.

Tabelle 44: Deklaration von Einsatzstoffen mit Gefahrstoffeigenschaften

Gefahrstoffeigenschaft gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP-Verordnung)	Chemische Bezeichnung (CAS- Nummer)
Krebserzeugend Kat. 1A oder 1B (H350, H350i):	entfällt
Erbgutverändernd Kat. 1A oder 1B (H340):	entfällt
Fortpflanzungsgefährdend Kat. 1A oder 1B (H360F, H360D, H360FD, H360Fd, H360Df):	entfällt
PBT (persistent, bioakkumulierend und toxisch) (REACH, Anhang XIII):	entfällt
vPvB (stark persistent und stark bioakkumulierend) (REACH, Anhang XIII):	entfällt
Besonders besorgniserregende Stoffe auf Basis anderer Eigenschaften (SVHV):	entfällt

4.2 Radioaktivität

Der Nachweis hinsichtlich Radioaktivität erfolgte am Plattentyp RFI gemäß ÖNORM S 5200:2009. Laut Prüfbericht Nr. G 6825 001 vom 20. 04. 2001 der TÜV SÜD Industrie Service GmbH, München, ergibt die Summenformel (Gleichung 1 der ÖNORM S 5200:2009) einen Wert von 0,058. Damit ist der Grenzwert von 1 deutlich unterschritten.

5 Literaturhinweise

CML 2001 CML 2001 is a LCA methodology developed by the Center of Environmental Science (CML) of Leiden

University in the Netherlands. More information on: http://cml.leiden.edu/software/data-

cmlia.html.

ecoinvent 2010 Database ecoinvent data v2.2. The Life Cycle Inventory. Hrsg. v. Swiss Centre for Life Cycle

Inventories, St. Gallen, 2010.

IBO 2010 Richtwerte für Baumaterialien – Wesentliche methodische Annahmen. Boogman Philipp, Mötzl

Hildegund. Version 2.2, Stand Juli 2007, mit redaktionellen Überarbeitungen am 9.10.2009 und

24.02.2010, URL: http://www.ibo.at/documents/LCA_Methode_Referenzdaten_kurz.pdf.

Saint-Gobain 2014 Sämtliche Daten der Fa. Saint-Gobain Rigips Austria GesmbH, Bad Aussee, 2014.

Bau-EPD GmbH PCR Anleitungstext für Bauprodukte: Teil B: Anforderungen an die EPD für Gipsplatten, PCR-Code:

2.10.1, Stand: 18.09.2014.

Zugrunde liegende Normenwerke:

ISO 14025

ÖNORM EN ISO 14025 Umweltkennzeichnung und -deklarationen – Typ III Umweltdeklarationen – Grundsätze und Verfahren.

ISO 14040

ÖNORM EN ISO 14040 Umweltmanagement – Ökobilanz – Grundsätze und Rahmenbedingungen.

ISO 14044

ÖNORM EN ISO 14044 Umweltmanagement – Ökobilanz – Anforderungen und Anleitungen.

EN 15804

ÖNORM EN 15804 Nachhaltigkeit von Bauwerken – Umweltdeklarationen für Produkte – Grundregeln für die Produktkategorie Bauprodukte. Ausgabe: 2012-04-01.

Allgemeine Ökobilanzregeln

Allgemeine Regeln für Ökobilanzen und Anforderungen an den Hintergrundbericht (Projektbericht). Bau-EPD GmbH, in geltender Fassung.



Herausgeber

Bau EPD GmbH Seidengasse 13/3 1070 Wien Österreich

Tel Mail Web +43 (1)997 41 11 office@bau-epd.at www.bau-epd.at



Programmbetreiber

Bau EPD GmbH Seidengasse 13/3 1070 Wien Österreich

Tel Mail Web

+43 (1)997 41 11 office@bau-epd.at www.bau-epd.at



Ersteller der Ökobilanz

IBO Österreichisches Institut für Bauen

und Ökologie GmbH Alserbachstraße 5 1090 Wien Österreich

Tel Fax Mail Web +43 (0) 319200524 +43 (0) 319 20 05-50 philipp.boogman@ibo.at

www.ibo.at



Inhaber der Deklaration

Saint-Gobain Rigips Austria GesmbH Tel Unterkainisch 24 Fax

8990 Bad Aussee Österreich

Mail

Web

+43 (0) 3622/505-0 +43 (0) 3622/505-430 rigips.austria@saint-gobain.com

http://www.rigips.at/