## **UMWELT-PRODUKTDEKLARATION**

nach ISO 14025 und EN 15804+A1

Deklarationsinhaber Sager AG

Herausgeber Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)

Programmhalter Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)

Deklarationsnummer EPD-SAR-20200275-CBA1-EN

Ausstellungsdatum 05.02.2021 Gültig bis 04.02.2026

# PIPELAN Rohrschalen aus Glaswolle, phenolgebunden Sager AG



www.ibu-epd.com | https://epd-online.com





## Allgemeine Angaben

## Sager AG

Deutschland

#### Programmhalter

IBU – Institut Bauen und Umwelt e.V. Panoramastr. 1 10178 Berlin

## Deklarationsnummer

EPD-SAR-20200275-CBA1-EN

## **PIPELAN Rohrschalen**

#### Inhaber der Deklaration

Sager AG Dornhügelstrasse 10 CH-5724 Dürrenäsch

#### **Deklariertes Produkt/deklarierte Einheit**

1 kg unbeschichtete PIPELAN Rohrschalen aus Glaswolle, phenolharzgebunden.

Die Angaben pro kg können einfach auf die eingesetzte Menge eines spezifischen Produktes als Dichte x Dicke hochgerechnet werden.

Im Anhang finden sich Werte für folgende Beschichtungen pro m², die zu den Ökobilanzwerten des unbeschichteten Produktes hinzugerechnet werden können:

- Glasvlies natur (0,035 kg/m²)
- Glasvlies natur (längsverstärkt) (0,055 kg/m²)
- Glasvlies natur (0,100 kg/m²)
- Glasvlies schwarz (0,060 kg/m²)
- Glasgewebe (0,128 kg/m²)
- Reinalu gitterarmiert (0,079 kg/m²)
- Kraftpapier (0,105 kg/m²)
- Alu/PET/Alu/PE (0,125 kg/m²)

#### Diese Deklaration basiert auf den Produktkategorien-Regeln:

Mineralische Dämmstoffe, 12.2018 (PCR geprüft und zugelassen durch den unabhängigen Sachverständigenrat (SVR))

an leten

## Ausstellungsdatum

05.02.2021

#### Gültig bis

04.02.2026

Dipl. Ing. Hans Peters

(Vorstandsvorsitzender des Instituts Bauen und Umwelt e.V.)

\_\_\_\_

Dr. Alexander Röder (Geschäftsführer Instituts Bauen und Umwelt e.V.)

## Gültigkeitsbereich:

Die Deklaration bezieht sich auf PIPELAN Rohrschalen aus Glaswolle, die am Standort der Sager AG in Dürrenäsch/CH hergestellt wird.

Der Inhaber der Deklaration haftet für die zugrundeliegenden Angaben und Nachweise; eine Haftung des IBU in Bezug auf Herstellerinformationen, Ökobilanzdaten und Nachweise ist ausgeschlossen.

Die EPD wurde nach den Vorgaben der *EN 15804+A1* erstellt. Im Folgenden wird die Norm vereinfacht als *EN 15804* bezeichnet.

#### Verifizierung

Die Europäische Norm EN 15804 dient als Kern-PCR

Unabhängige Verifizierung der Deklaration und Angaben gemäß ISO 14025:2010

\_\_\_ intern

x extern

Talo

Dr. Eva Schmincke, Unabhängige/-r Verifizierer/-in

## **Produkt**

## Beschreibung des Unternehmens

Die Sager AG ist ein unabhängiges KMU für die Produktion von Dämmstoffen. Wir wollen nach best practice produzieren, und die Stärke unserer Produktionseinrichtungen – klein und flexibel – als Chance nutzen. Wir entwickeln unsere Produkte so, dass wir nicht nur die Kundenbedürfnisse erfüllen, sondern auch immer wieder neue, qualitativ und umwelttechnisch bessere Produkte anbieten können.

Umweltschonendes Wirtschaften ist für die Sager AG ein wichtiger Unternehmensgrundsatz. Rohstoffe, Energie, Wasser und sonstige Ressourcen werden zur Verringerung der Umwelteinwirkung möglichst sparsam eingesetzt. Die Umweltverträglichkeit der Produktionsverfahren und der Arbeitsabläufe wird ständig verbessert. Energiesparpotenziale werden kontinuierlich ermittelt und genutzt.

Großen Wert legen wir auf die Verringerung des

Abfallaufkommens. Wenn immer möglich versuchen



wir den Abfall zu rezyklieren. Diese Grundsätze werden bei Einkauf, Entwicklung und Planung aller Verfahren und Prozesse berücksichtigt.

## Produktbeschreibung/Produktdefinition

Die Produktedeklaration bezieht sich auf Rohrschalen aus Glaswolle. Glaswolle besteht aus künstlich hergestellten monofilen Mineralfasern nicht kristalliner Struktur. Der mittlere Faserdurchmesser beträgt zwischen 3 und 6 µm. Die Herstellung ist durch RAL und EUCEB überwacht und zertifiziert. Die Glaswolle entspricht der Definition der Glaswolle nach deutschem Gefahrstoffrecht. Die Rohdichte der PIPELAN-Produkte variiert von 45 bis 100 kg/m³. Die Produkte werden unter der Bezeichnung PIPELAN vertrieben.

Für das Inverkehrbringen des Produkts in der EU/EFTA (mit Ausnahme der Schweiz) gilt die Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (CPR). Das Produkt benötigt eine Leistungserklärung unter Berücksichtigung der DIN EN 13162:2012+A1:2015, Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) – Spezifikation und die CE-Kennzeichnung. Für die Verwendung gelten die jeweiligen nationalen Bestimmungen.

#### Anwendung

PIPELAN Rohrschalen werden als Ummantelung von Rohrleitungen als Wärme- und Schallschutz sowie zur Minimierung von Abstrahlverlusten eingesetzt. Anwendung finden sie vor allem zur Dämmung von Haustechnik- und betriebstechnischen Industrieanlagen.

Brauchen die Leitungen besonders stoßfeste Oberflächen, so können die PIPELANE Rohrschalen zusätzlich ummantelt werden.

## **Technische Daten**

Bezeichnung	Wert	Einheit
Wärmeleitfähigkeit	0,032	W/(mK)
Wasserdampfdiffusionswiderstandsza hl	1	-

Wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke	μxd	m
Schallabsorptionsgrad	-	%
Rohdichte	45 - 100	kg/m³
Druckfestigkeit	0 - 20	N/mm <sup>2</sup>
Formaldehydemissionen nach EN 717-1	3 - 6	µg/m³
Temperaturbeständigkeit	250	°C
Brandkennziffer	A1	

Die Werte gelten für unbeschichtete Produkte.

Leistungswerte des Produkts entsprechend der Leistungserklärung in Bezug auf dessen wesentliche Merkmale gemäß DIN EN 13162:2012+A1:2015, Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) – Spezifikation.

#### Grundstoffe/Hilfsstoffe

Die wesentlichen Rohstoffe für die Glaswolle-Herstellung sind Scherben (> 75 Masse-%), Sand, Soda (ca. 5 %), Borax (ca. 8 %) und Phonolith. Die Vernetzung der Fasern wird durch den Einsatz von bis zu 8 % Bindemittel auf Basis eines harnstoffmodifizierten Phenol-Formaldehydharzes im fertigen Produkt erreicht.

1) Das Produkt/Erzeugnis/mindestens ein Teilerzeugnis enthält Stoffe der Kandidatenliste der ECHA (Datum 16.07.2019) oberhalb 0,1 Massen-%: nein.

#### Referenz-Nutzungsdauer

Eine Referenznutzungsdauer nach ISO 15686 kann aufgrund der unterschiedlichen Einsatzgebiete von PIPELAN Glaswolle nicht deklariert werden.

Die Nutzungsdauer von PIPELAN Glaswolle liegt in der Größenordnung der Nutzungsdauer des jeweiligen Bauteils bzw. Gebäudes.

## LCA: Rechenregeln

#### Deklarierte Einheit

Die deklarierten Werte beziehen sich auf 1 kg unbeschichtete, phenolharzgebundene PIPELAN Rohrschalen aus Glaswolle.

### **Deklarierte Einheit**

Dekianente Emmen				
Bezeichnung	Wert	Einheit		
Rohdichte	55	kg/m³		
Deklarierte Einheit	1	kg		
Umrechnungsfaktor	1			
[Masse/deklarierte Einheit]	'	-		

Die Angaben pro kg können einfach auf die eingesetzte Menge eines spezifischen Produktes hochgerechnet werden.

Im Anhang finden sich Werte für folgende Beschichtungen pro m², die zu den Ökobilanzwerten des unbeschichteten Produktes hinzugerechnet werden können:

- Glasvlies natur (0,035 kg/m²)
- Glasvlies natur (längsverstärkt) (0,055 kg/m²)
- Glasvlies natur (0,100 kg/m²)
- Glasvlies schwarz (0,060 kg/m²)
- Glasgewebe (0,128 kg/m<sup>2</sup>)
- Reinalu gitterarmiert (0,079 kg/m²)
- Kraftpapier (0,105 kg/m²)
- Alu/PET/Alu/PE (0,125 kg/m²)

## Systemgrenze

Typ der EPD: Wiege bis Werkstor – mit Optionen

Die **Module A1-A3** umfassen sämtliche Stoff- und Energieflüsse, die für die Herstellung von SAGLAN Glaswolle benötigt werden; die Systemgrenze für



Altglas wird an dem Punkt angenommen, an dem sie sortenrein vorliegen (s. auch Kap. 3.5).

Modul A4 umfasst den Transport auf die Baustelle.

Modul A5 umfasst die Verbrennung der Transportverpackungen in einer Kehrichtverbrennungsanlage (KVA), wobei die rückgewonnene Energie in Modul D exportiert wird. Zusätzlich werden in Anlehnung an EN 16783 2% Verschnitt angenommen, womit eine entsprechende Produktionsmenge inkl. Verpackung und Transport auf die Baustelle und deren Entsorgung (Verschnitt und dessen Verpackung) in Modul A5 mitbilanziert werden.

**Modul C1**: während des Rückbaus werden Staubemissionen bilanziert, die aber in keiner der Wirkungskategorien erfasst sind.

**Modul C2** umfasst den Transport der rückgebauten Glaswolle auf eine Inertstoffdeponie.

**Modul C3:** aufgrund des angenommenen Entsorgungsszenarios in einer Inertstoffdeponie fallen in diesem Modul keine Umweltwirkungen an. **Modul C4** umfasst den Deponierungsprozess von Glaswolle ohne die Berücksichtigung der energetischen Nutzung des Deponiegases aus den (geringen) organischen Bestandteilen.

**Modul D** umfasst die Gutschriften aus der Produktion von Strom und Wärme, die bei der thermischen Behandlung der Verpackungsabfälle aus dem Einbau der Glaswolle auf der Baustelle (inkl. 2 % der Verpackung des Verschnitts) aus Modul A5 in einer KVA erzeugt werden.

### Vergleichbarkeit

Grundsätzlich ist eine Gegenüberstellung oder die Bewertung von EPD-Daten nur möglich, wenn alle zu vergleichenden Datensätze nach *EN 15804* erstellt wurden und der Gebäudekontext bzw. die produktspezifischen Leistungsmerkmale berücksichtigt werden.

Als Hintergrunddatenbank wurde eine nachgeführte Version von ecoinvent 2.2 verwendet (*KBOB 2016*), wie sie für Ökobilanzen im Baubereich in der Schweiz verwendet wird.

## LCA: Szenarien und weitere technische Informationen

#### Transport auf die Baustelle (A4)

Die Transporte vom Werk auf die Baustelle werden pauschal mit einem Schweizer Flottendurchschnitt für LKWs und einer Default-Distanz von 100 km gerechnet – dies liegt für die Schweiz in einer realistischen Größenordnung und kann bei projektspezifischen Berechnungen einfach auf die reale Transportdistanz zwischen Werk und Baustelle skaliert werden. Die Transportaufwendungen wurden skaliert, um die effektive Auslastung des LKWs zu berücksichtigen: die im Datensatz angenommene Auslastung beträgt 9512 kg/Ladung; die Beladung mit PIPELAN Glaswolle für die Auslieferung in der Schweiz schwankt zwischen 3960 kg/Ladung und 7040 kg/Ladung, wobei der Mittelwert von 5450 kg/Ladung verwendet wird.

## Einbau ins Gebäude (A5)

Entsorgung der Verpackungsmaterialien in einer KVA inkl. Transport, Herstellung, Transport zur Baustelle, Einbau und Entsorgung von 2 % Verschnitt inkl. dessen Verpackung. Es wird angenommen, dass die PE-Folien und die Einwegpaletten in einer KVA zur Energierückgewinnung genutzt werden. Dabei wird von einem Wirkungsgrad von brutto 28,51 % Nutzwärme und 15,84 % Elektrizität und einem aktuellen durchschnittlichen Eigenbezug der KVA von 0,1273 kWh Elektrizität und 0,4853 MJ Nutzwärme pro Kilogramm Abfall ausgegangen (Stand Schweiz, 2011; Doka 2015).

Zur KVA wird eine Transportdistanz von 10 km LKW-Transport verrechnet.

Es wird angenommen, dass die Dämmstoffe auf der Baustelle ohne weiteren Aufwand eingebaut werden können.

## Ende des Lebenswegs (C1–C4) Modul C1

Der Dämmstoff wird ohne relevanten Energieaufwand, aber unter Verursachung von Partikelemissionen rückgebaut.

#### Modul C2

Der Transport vom rückgebauten Gebäude erfolgt mit einem Lastwagen als Schweizer Flottendurchschnitt zu einer Inertstoffdeponie als gemischter Bauabbruch, angenommene Transportdistanz gemäß KBOB-Berechnungen: 15 km.

#### Modul C3

Es wird von einem Szenario ausgegangen, bei dem 100 % der Glaswolle in einer Inertstoffdeponie entsorgt werden. Deshalb werden in Modul C3 keine Umweltwirkungen ausgewiesen.

#### Modul C4

100 % der rückgebauten Glaswolle werden als gemischter Bauabbruch in einer Inertstoffdeponie entsorgt, ohne die Berücksichtigung der energetischen Nutzung des Deponiegases aus den (geringen) organischen Bestandteilen.

Bezeichnung	Wert	Einheit
Als gemischter Bauabfall gesammelt	1	kg
Zur Deponierung	1	kg

## Wiederverwendungs- Rückgewinnungs- und Recyclingpotential (D)

Die brennbaren Abfälle aus Modul A5 werden in einer KVA energetisch verwertet. Für die exportierte Energie wird der CH-Strommix (Konsummix) bzw. Wärme ab Erdgasfeuerung, kondensierend, modulierend < 100kW gutgeschrieben.



## LCA: Ergebnisse

## ANGABE DER SYSTEMGRENZEN (X = IN ÖKOBILANZ ENTHALTEN; MND = MODUL NICHT DEKLARIERT; MNR = MODUL NICHT RELEVANT)

Produktionsstadiu m		Stadium der Errichtung des Bauwerks			Nutzungsstadium			Ent	sorgun	gsstadi		Gutschriften und Lasten außerhalb der Systemgrenze				
Rohstoffversorgung	Transport	Herstellung	Transport vom Hersteller zum Verwendungsort	Montage	Nutzung/Anwendung	Instandhaltung	Reparatur	Ersatz	Erneuerung	Energieeinsatz für das Betreiben des Gebäudes	Wassereinsatz für das Betreiben des Gebäudes	Rückbau/Abriss	Transport	Abfallbehandlung	Beseitigung	Wiederverwendungs-, Rückgewinnungs- oder Recyclingpotenzial
A1	A2	А3	A4	<b>A5</b>	B1	B2	В3	B4	B5	В6	B7	C1	C2	C3	C4	D
Х	Х	Х	Х	Х	MND	MND	MNR	MNR	MNR	MND	MND	MND	Х	Х	Х	Х

## ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ – UMWELTAUSWIRKUNGEN nach EN 15804+A1: 1 kg PIPELAN Rohrschalen aus Glaswolle, phenolharzgebunden

Parameter	Einheit	A1-A3	A4	<b>A</b> 5	C2	C3	C4	D
GWP	[kg CO <sub>2</sub> -Äq.]	2,16E+0	3,68E-2	2,02E-1	2,04E-3	0,00E+0	7,12E-3	-3,11E-2
ODP	[kg CFC11-Äq.]	3,15E-7	1,58E-9	6,58E-9	8,78E-11	0,00E+0	6,45E-10	-5,44E-9
AP	[kg SO <sub>2</sub> -Äq.]	7,11E-3	1,91E-4	1,72E-4	1,06E-5	0,00E+0	4,14E-5	-3,24E-5
EP	[kg (PO₄)³-Äq.]	1,45E-3	4,19E-5	3,90E-5	2,33E-6	0,00E+0	8,72E-6	-4,69E-6
POCP	[kg Ethen-Äq.]	7,76E-4	6,83E-6	1,65E-5	3,79E-7	0,00E+0	1,52E-6	-2,73E-6
ADPE	[kg Sb-Äq.]	3,38E-6	8,68E-8	7,23E-8	4,82E-9	0,00E+0	6,80E-9	-1,04E-8
ADPF	[MJ]	3,21E+1	5,57E-1	6,97E-1	3,09E-2	0,00E+0	1,77E-1	-4,49E-1

GWP = Globales Erwärmungspotenzial; ODP = Abbaupotenzial der stratosphärischen Ozonschicht; AP = Versauerungspotenzial von Boden und Wasser; EP = Eutrophierungspotenzial; POCP = Bildungspotenzial für troposphärisches Ozon; ADPE = Potenzial für die Verknappung von abiotischen Ressourcen – nicht fossile Ressourcen (ADP – Stoffe); ADPF = Potenzial für die Verknappung abiotischer Ressourcen – fossile Brennstoffe (ADP – fossile Energieträger)

## ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ – INDIKATOREN ZUR BESCHREIBUNG DES RESSOURCENEINSATZES nach EN 15804+A1: 1 kg PIPELAN Rohrschalen aus Glaswolle, phenolharzgebunden

Parameter	Einheit	A1-A3	A4	A5	C2	C3	C4	D
PERE	[MJ]	1,01E+1	8,64E-3	2,03E-1	4,80E-4	0,00E+0	1,72E-3	-9,11E-2
PERM	[MJ]	0,00E+0						
PERT	[MJ]	1,01E+1	8,64E-3	2,03E-1	4,80E-4	0,00E+0	1,72E-3	-9,11E-2
PENRE	[MJ]	5,77E+1	5,88E-1	1,21E+0	3,26E-2	0,00E+0	1,84E-1	-8,54E-1
PENRM	[MJ]	0,00E+0						
PENRT	[MJ]	5,77E+1	5,88E-1	1,21E+0	3,26E-2	0,00E+0	1,84E-1	-8,54E-1
SM	[kg]	7,50E-1	0,00E+0	1,50E-2	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0
RSF	[MJ]	0,00E+0						
NRSF	[MJ]	0,00E+0						
FW	[m³]	5,50E-2	2,74E-4	1,17E-3	1,52E-5	0,00E+0	1,99E-4	-3,95E-4

\_egende

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; FW = Nettoeinsatz von Süßwasserressourcen

## ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ –ABFALLKATEGORIEN UND OUTPUTFLÜSSE nach EN 15804+A1: 1 kg PIPELAN Rohrschalen aus Glaswolle, phenolharzgebunden

Parameter	Einheit	A1-A3	A4	A5	C2	СЗ	C4	D
HWD	[kg]	4,33E-5	6,66E-7	9,31E-7	3,70E-8	0,00E+0	6,26E-8	-2,94E-7
NHWD	[kg]	2,49E-1	5,19E-3	2,85E-2	2,88E-4	0,00E+0	9,99E-1	-9,06E-4
RWD	[kg]	5,36E-4	6,56E-7	1,08E-5	3,64E-8	0,00E+0	1,32E-7	-8,50E-6
CRU	[kg]	0,00E+0						
MFR	[kg]	0,00E+0						
MER	[kg]	0,00E+0						
EEE	[MJ]	0,00E+0	0,00E+0	1,96E-1	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0
EET	[MJ]	0,00E+0	0,00E+0	3,87E-1	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0

HWD = Gefährlicher Abfall zur Deponie; NHWD = Entsorgter nicht gefährlicher Abfall; RWD = Entsorgter radioaktiver Abfall; CRU = Legende Komponenten für die Wiederverwendung; MFR = Stoffe zum Recycling; MER = Stoffe für die Energierückgewinnung; EEE = Exportierte Energie – thermisch



## Literaturhinweise

#### Normen

#### EN 15804

EN 15804:2013+A1, Nachhaltigkeit von Bauwerken – Umweltproduktdeklarationen – Grundregeln für die Produktkategorie Bauprodukte.

#### EN 13162:2012+A1:2015

DIN EN 13162:2012+A1:2015, Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) – Spezifikation.

## EN 16783

DIN EN 16783:2018-03, Wärmedämmstoffe – Produktkategorieregeln (PCR) für werkmäßig hergestellte und an der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmstoffe zur Erstellung von Umweltproduktdeklarationen.

#### ISO 14025

DIN EN ISO 14025:2011-10, Umweltkennzeichnungen und -deklarationen – Typ III Umweltdeklarationen – Grundsätze und Verfahren.

#### ISO 15686

Hochbau und Bauwerke - Planung der Lebensdauer; verschiedene Teile

### **Weitere Literatur**

#### **IBU 2019**

Institut Bauen und Umwelt e.V.: Allgemeine EPD-Programmanleitung des Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU). Version 1.1, Berlin: Institut Bauen und Umwelt e.V., 2019. www.ibu-epd.com

### **IBU 2019**

Institut Bauen und Umwelt e.V.: PCR Teil A: Rechenregeln für die Ökobilanz und Anforderungen an den Projektbericht. Version 1.8, Berlin: Institut Bauen & Umwelt, Berlin, 2019. www.ibu-epd.com

#### **IBU 2018**

Institut Bauen und Umwelt e.V.: PCR Teil B: Anforderungen an die EPD für Mineralische Dämmstoffe. Version 2018/12, Berlin: Institut Bauen & Umwelt, Berlin, 2018. www.ibu-epd.com

### **Doka 2015**

Doka (2015): Aktualisierung der LCI Daten zu Kehrichtverbrennung (Teilprojekt 8). In: Werner F., Bauer C., Büsser S., Doka G., Kaufmann E., Kono J., Luginbühl, U., Mina M., Frischknecht R., Thees O, Wallbaum H., Zimmermann W., Hischier R. (2015): Aktualisierung der Modelle und Datensatze zu Holz und Holzprodukten in der Datenbank ecoinvent. Auftraggeberin: Bundes-amt fur Umwelt, Aktionsplan Holz, Bern, Auftragnehmer: Eidgenössische Materialprufungs- und For-schungsanstalt EMPA. Schlussbericht 18. Februar 2015. S. 86-92.

#### **ECHA**

The Candidate List of substances of very high concern, available via https://echa.europa.eu/nl/-/fournewsubstances-added-to-the-candidate-list.

#### **KBOB 2016**

KBOB, eco-bau und IPB (2016) ecoinvent Datenbestand 2016 basierend auf Datenbestand ecoinvent 2.2; Grundlage für die KBOB Empfehlung 2009/1:2016: Ökobilanzdaten im Baubereich. Stand April 2016. Koordinationskonferenz der Bau- und Liegenschaftsor-gane der öffentlichen Bauherren c/o BBL Bundesamt für Bauten und Lo-gistik.



Herausgeber

| Institut Bauen und Umwelt e.V. | Tel | +49 (0)30 3087748- 0 | Panoramastr.1 | Fax | +49 (0)30 3087748- 29 | 10178 Berlin | Mail | info@ibu-epd.com | www.ibu-epd.com | www.ibu-epd.com |



Programmhalter

| Institut Bauen und Umwelt e.V. | Tel | +49 (0)30 3087748- 0 | Panoramastr.1 | Fax | +49 (0)30 3087748- 29 | 10178 Berlin | Mail | info@ibu-epd.com | Tel | +49 (0)30 3087748- 29 | info@ibu-epd.com | www.ibu-epd.com | www.ibu-ep

## Dr. Frank Werner

## **Umwelt & Entwicklung**

## Ersteller der Ökobilanz

 Dr. Frank Werner - Umwelt &
 Tel
 + 41 (0)44 241 39 06

 Entwicklung
 Fax
 + 41 (0)44 461 33 28

 Idaplatz 3
 Mail
 frank@frankwerner.ch

 8003 Zürich
 Web
 http://www.frankwerner.ch/

 Switzerland



### Inhaber der Deklaration

 Sager AG
 Tel
 +41 62 767 87 87

 Dornhügelstrasse 10
 Fax
 +41 62 767 87 81

 5724 Dürrenäsch
 Mail info@sager.ch

 Switzerland
 Web www.sager.ch