



### **ANHANG**

Nachfolgender Anhang enthält zusätzliche Informationen zu Umweltergebnissen **des Wärmedämm-Verbundsystems (WDVS)** "WDVS mit EPS-Dämmplatten geklebt und gedübelt / EPD-WDV-20170077-IBG1-DE".

In diesem Anhang werden die Ökobilanzergebnisse des **Dämmstoffs** sowie der **Verklebung und Beschichtung** in separaten Ökobilanztabellen ausgewiesen. Planern oder Auditoren bietet sich dadurch die Möglichkeit, die Umweltwirkungen des WDVS mit einer spezifischen Dämmstoffdicke zu berechnen.

Die Ergebnistabelle des **Dämmstoffs** enthält die Summe der Umweltwirkungen von 100 mm EPS als Rechengrundlage (Basis).

Die Ergebnistabelle der **Verklebung und Beschichtung** enthält die Summe der Umweltwirkungen folgender Komponenten des WDVS mit EPS Dämmplatte geklebt und gedübelt: Mineralischer Kleber, Dübel, Glasgewebe, organischer Unterputz, Oberputz (Silkonharz).

Allgemeine Formel ERG (Ergebnis):

ERG<sub>spez</sub> = d<sub>spez</sub> / d<sub>Basis</sub>\* ERG<sub>Dämmstoff</sub> + ERG<sub>Verklebung</sub> und Beschichtung</sub>

ERG<sub>spez</sub> berechnetes Ergebnis des WDVS mit spezifischer

Dämmstoffdicke

ERG<sub>Dämmstoff</sub> Wert aus Ergebnistabelle "Dämmstoff"

ERG<sub>Verklebung/Beschichtung</sub> Wert aus Ergebnistabelle "Verklebung und Beschichtung"

d<sub>spez.</sub> In mm (Dämmstoffdicke des zu berechnenden Systems)

d<sub>Basis</sub> 100 mm (Dämmstoffdicke Basis)

### Beispiel:

Um das Treibhauspotential (GWP) des WDVS mit einer Dämmstoffdicke von 200 mm für die Herstellung (Modul A1-A3) zu berechnen, ist wie folgt vorzugehen:

GWP<sub>spez</sub> berechnetes GWP des WDVS mit spezifischer Dämmstoffdicke

GWP<sub>Dämmstoff</sub> GWP aus Ergebnistabelle "Dämmstoff"

GWP<sub>Verklebung/Beschichtung</sub> GWP aus Ergebnistabelle "Verklebung und Beschichtung" d<sub>spez.</sub> 200 mm (Dämmstoffdicke des zu berechnenden Systems)

d<sub>Basis</sub> 100 mm (Dämmstoffdicke Basis)

GWP<sub>spez</sub> = d<sub>spez</sub> / d<sub>Basis</sub>\* GWP<sub>Dämmstoff</sub> + GWP<sub>Verklebung</sub> und Beschichtung</sub>

Auf gleiche Weise können alle anderen Module (C3, C4 usw.) und Ergebnisse der Umweltwirkungen, Ressourceneinsatz, Outputflüsse und Abfallkategorien ermittelt werden.





### LCA-Ergebnisse Dämmstoff

Die Umweltergebnisse des Dämmstoffes EPS werden nachfolgend je 1 m² für die Dicke von 100 mm ausgewiesen. Das Flächengewicht beträgt 1,66 kg/m².

ANGABE DER SYSTEMGREI	NZEN (X = IN OKOBILANZ ENTHALTEN; N	IND = MODUL NICHT DEKLARIER1	)
Stadium der		Gutschriften u	nd
Stautum dei		Lacton außorh	alh

Produktionsstadium			Stadiu Errichtu Bauv	ing des		Nutzungsstadium Entsorgungsstadium L					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
<b>A</b> 1	A2	А3	A4	A5	B1	B2	В3	B4	B5	В6	В7	<b>C</b> 1	C2	C3	C4	D
Х	Х	Χ	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	Х	Х	Х	X

ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ UMWELTAUSWIRKUNGEN: 1 m² EPS:

Parameter	neter Einheit A1-A3		C2	СЗ	C4	D
GWP	[kg CO <sub>2</sub> -Äq.]	4,97E+00	3,47E-02	5,46E+00	0	-2,79E+00
ODP	[kg CFC11-Äq.]	2,50E-08	1,16E-13	1,49E-12	0	-8,58E-11
AP	[kg SO <sub>2</sub> -Äq.]	1,13E-02	1,44E-04	4,50E-04	0	-2,97E-03
EP	[kg (PO <sub>4</sub> ) <sup>3</sup> -Äq.]	1,05E-03	3,62E-05	1,04E-04	0	-4,64E-04
POCP	[kg Ethen-Äq.]	3,84E-02	-4,85E-05	6,08E-05	0	-3,26E-04
ADPE	[kg Sb-Äq.]	1,88E-06	4,22E-09	7,56E-08	0	-6,99E-07
ADPF	[MJ]	1,38E+02	7,59E-01	9,78E-01	0	-3,62E+01

GWP = Globales Erwärmungspotenzial; ODP = Abbau Potential 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 fossiler Brennstoffe

Parameter	rameter Einheit A1-A3		C2	С3	C4	D
PERE	[MJ]	2,18E+00	5,17E-02	1,38E-01	0	-7,23E+00
PERM	[MJ]	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0	0,00E+00
PERT	[MJ]	2,18E+00	5,17E-02	1,38E-01	0	-7,23E+00
PENRE	[MJ]	7,63E+01	7,62E-01	1,05E+00	0	-4,06E+01
PENRM	[MJ]	6,57E+01	0,00E+00	0,00E+00	0	0,00E+00
PENRT	[MJ]	1,42E+02	7,62E-01	1,05E+00	0	-4,06E+01
SM	[kg]	0	0	0	0	0
RSF	[MJ]	0	0	0	0	0
NRSF	[MJ]	0	0	0	0	0
FW	[m <sup>3</sup> ]	IND	7,81E-05	1,04E-02	0	-5,44E-03

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 .eaende zur stofflichen Nutzung; PENRT = Total nicht erneuerbare Primärenergie; SM = Einsatz von Sekundärstoffen; RSF = Erneuerbare Sekundärbrennstoffe; NRSF = Nicht erneuerbare Sekundärbrennstoffe; FW = Einsatz von Süßwasserressourcen

#### ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ OUTPUT-FLÜSSE UND ABFALLKATEGORIEN: 1 m² EPS; 100 mm, 1,66 ka/m²

Parameter Einheit A1-A3		C2	СЗ	C4	D	
HWD	[kg]	IND	9,80E-08	3,29E-08	0	-2,56E-08
NHWD	[kg]	IND	9,42E-05	5,96E-03	0	-1,91E-02
RWD	[kg]	IND	1,03E-06	2,95E-05	0	-1,74E-03
CRU	[kg]	0	0	0	0	0
MFR	[kg]	0	0	0	0	0
MER	[kg]	0	0	1,66E+00	0	0
EEE	[MJ]	0	0	8,46E+00	0	0
EET	[MJ]	0	0	2,05E+01	0	0

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

Erläuterung zu den Modulen C und D:

Das Szenario spiegelt die Ergebnisse für die Verwertung der heizwertreichen Komponenten mit Energienutzung wider (C3, C4). Dies führt zu potentiellen Gutschriften im Modul D.

Basis-Informationen zu allen deklarierten Modulen liefert Kapitel 4 der EPD.





### LCA-Ergebnisse Verklebung und Beschichtung

Die Umweltergebnisse der restlichen WDVS-Materialen (Verklebung und Beschichtung) werden nachfolgend **je 1** m² ausgewiesen. Sie sind unabhängig von der Dämmstoffdicke. Das Flächengewicht beträgt 11,5 kg/m².

	· ·
I ANCADE DED SVSTEMODENZEN (V 🗕 I	N OKOBII AN7 FNTHAI TEN: MND = MODUI NICHT DEKI ARIFR1
IANGADE DER SYSTEMURENZEN A ET	N ORODII ANZ ENTRALTEN: WIND = WODOL NICRT DERLARTERT

Produktionsstadium			Errichtu	ım der ıng des verks			Nutz	zungssta	dium			E	ntsorgun	gsstadiu	m	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
<b>A</b> 1	A2	А3	A4	A5	B1	B2	В3	B4	B5	В6	B7	C1	C2	C3	C4	D
Х	Х	Х	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	Χ	Х	Х	Х

# ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ UMWELTAUSWIRKUNGEN: 1 m² WDVS Verklebung und Beschichtung; 11,5 kg/m²

Parameter	Einheit	A1-A3	C2	СЗ	C4	D
GWP	[kg CO <sub>2</sub> -Äq.]	1,21E+01	1,42E-02	0	1,84E-01	0
ODP	[kg CFC11-Äq.]	1,61E-08	2,95E-14	0	1,81E-12	0
AP	[kg SO <sub>2</sub> -Äq.]	6,04E-02	3,68E-05	0	1,10E-03	0
EP	[kg (PO <sub>4</sub> ) <sup>3</sup> -Äq.]	3,93E-03	9,24E-06	0	1,50E-04	0
POCP	[kg Ethen-Äq.]	4,28E-03	-1,24E-05	0	1,06E-04	0
ADPE	[kg Sb-Äq.]	1,14E-04	1,08E-09	0	6,36E-08	0
ADPF	[MJ]	1,83E+02	1,94E-01	0	2,39E+00	0

GWP = Globales Erwärmungspotenzial; ODP = Abbau Potential der stratosphärischen Ozonschicht; AP = Versauerungspotenzial von Boden und egende Wasser; EP = Eutrophierungspotenzial; POCP = Bildungspotential für troposphärisches Ozon; ADPE = Potenzial für den abiotischen Abbau fossiler Brennstoffe

# ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ RESSOURCENEINSATZ: 1 m² WDVS Verklebung und Beschichtung; 11,5 kg/m²

Parameter	Einheit	A1-A3	C2	СЗ	C4	D
PERE	[MJ]	2,86E+01	1,32E-02	0	2,82E-01	0
PERM	[MJ]	3,52E-01	0,00E+00	0	0,00E+00	0
PERT	[MJ]	2,86E+01	1,32E-02	0	2,82E-01	0
PENRE	[MJ]	1,76E+02	1,94E-01	0	2,48E+00	0
PENRM	[MJ]	2,49E+01	0,00E+00	0	0,00E+00	0
PENRT	[MJ]	2,01E+02	1,94E-01	0	2,48E+00	0
SM	[kg]	2,37E-02	0	0	0	0
RSF	[MJ]	0	0	0	0	0
NRSF	[MJ]	0	0	0	0	0
FW	[m³]	IND	1,99E-05	0	5,05E-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; FW = Einsatz von Süßwasserressourcen

# ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ OUTPUT-FLÜSSE UND ABFALLKATEGORIEN: 1 m² WDVS Verklebung und Beschichtung; 11,5 kg/m²

Parameter	Parameter Einheit A1-A3		C2	СЗ	C4	D
HWD	[kg]	IND	2,50E-08	0	5,67E-08	0
NHWD	[kg]	IND	2,40E-05	0	1,15E+01	0
RWD	[kg]	IND	2,63E-07	0	3,42E-05	0
CRU	[kg]	0	0	0	0	0
MFR	[kg]	0	0	0	0	0
MER	[kg]	0	0	0	0	0
EEE	[MJ]	0	0	0	0	0
EET	[MJ]	0	0	0	0	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

Erläuterung zu den Modulen C und D:

Das Szenario bezieht sich auf 100% Entsorgung auf der Bauschuttdeponie (C3, C4 D). Basis-Informationen zu allen deklarierten Modulen liefert Kapitel 4 der EPD.