



ANHANG

LCA-Ergebnisse der Kaschierungen

Nachfolgend sind die Umweltwirkungen und Sachbilanzindikatoren der ROCKWOOL-Kaschierungen ausgewiesen. Diese dienen als Grundlage für die Berechnung von Umweltprofilen kaschierter Steinwolle-Dämmplatten.

Als Entsorgungsszenario für die Kaschierungen wird die Deponierung angenommen. Dieses Szenario korrespondiert mit dem überwiegenden Entsorgungsszenario der unkaschierten Steinwolle-Platten. Die jeweiligen Umweltergebnisse der Steinwolle-Dämmplatten und Kaschierungen können, getrennt nach Modulen und nach Umrechnung der Volumenergebnisse der Platte auf die gewünschte Dicke, addiert werden.

Die Umweltprofile der Kaschierungen sind für die einseitige Anbringung ausgewiesen.

ANG	ABE D	DER S	YSTE	IGRE	NZEN	(X = II	N ÖKO	BILAN	IZ EN	ΓHALΊ	EN; N	IND =	MODU	L NIC	HT DE	KLARIERT)
Produ	uktionsst	tadium	Stadiu Errichtu Bauv				Nutz	zungssta	dium			E	ntsorgun	gsstadiui	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
A1	A2	А3	A4	A5	B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 C1 C2 C3 C4							D				
Х	Х	Х	Х	Х	MND	MND	MNR	MNR	MNR	MND	MND	Х	Х	Х	Х	Х

ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ UMWELTAUSWIRKUNGEN: 1 m² Glasvlies

Para- meter	l Finheit	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D
GWP	[kg CO ₂ -Äq.]	2,42E-01	2,34E-03	0,00E+00	0,00E+00	3,72E-04	0,00E+00	1,61E-03	0,00E+00
ODP	[kg CFC11-Äq.]	1,14E-11	2,89E-15	0,00E+00	0,00E+00	4,59E-16	0,00E+00	2,58E-14	0,00E+00
AP	[kg SO ₂ -Äq.]	1,03E-03	1,03E-05	0,00E+00	0,00E+00	1,63E-06	0,00E+00	9,79E-06	0,00E+00
EP	[kg (PO ₄) ³ -Äq.]	1,21E-04	2,81E-06	0,00E+00	0,00E+00	4,46E-07	0,00E+00	1,34E-06	0,00E+00
POCP	[kg Ethen-Äq.]	8,75E-05	-3,53E-06	0,00E+00	0,00E+00	-5,61E-07	0,00E+00	9,18E-07	0,00E+00
ADPE	[kg Sb-Äq.]	8,26E-06	1,21E-10	0,00E+00	0,00E+00	1,92E-11	0,00E+00	5,99E-10	0,00E+00
ADPF	[MJ]	3,50E+00	3,19E-02	0,00E+00	0,00E+00	5,07E-03	0,00E+00	2,11E-02	0,00E+00

GWP = Globales Erwärmungspotenzial; ODP = Abbau Potential der stratosphärischen Ozonschicht; AP = Versauerungspotenzial von Boden und Legende 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

ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ RESSOURCENEINSATZ: 1 m² Glasvlies

Parameter	Einheit	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D
PERE	[MJ]	4,25E-01	2,44E-03	0,00E+00	0,00E+00	3,88E-04	0,00E+00	2,16E-03	0,00E+00
PERM	[MJ]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PERT	[MJ]	4,25E-01	2,44E-03	0,00E+00	0,00E+00	3,88E-04	0,00E+00	2,16E-03	0,00E+00
PENRE	[MJ]	3,90E+00	3,21E-02	0,00E+00	0,00E+00	5,09E-03	0,00E+00	2,19E-02	0,00E+00
PENRM	[MJ]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PENRT	[MJ]	3,90E+00	3,21E-02	0,00E+00	0,00E+00	5,09E-03	0,00E+00	2,19E-02	0,00E+00
SM	[kg]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
RSF	[MJ]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
NRSF	[MJ]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
FW	[m³]	1,51E-03	1,41E-06	0,00E+00	0,00E+00	2,24E-07	0,00E+00	4,15E-06	0,00E+00

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; NRSF = Nicht erneuerbare Sekundärbrennstoffe; FW = Einsatz von Süßwasserressourcen

ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ OUTPUT-FLÜSSE UND ABFALLKATEGORIEN: 1 m² Glasvlies

Parameter	Einheit	A1-A3	A4	A5	C1	C2	СЗ	C4	D
HWD	[kg]	1,54E-06	2,58E-08	0,00E+00	0,00E+00	4,10E-09	0,00E+00	6,80E-09	0,00E+00
NHWD	[kg]	1,99E-02	8,00E-06	0,00E+00	0,00E+00	1,27E-06	0,00E+00	1,00E-01	0,00E+00
RWD	[kg]	1,57E-04	4,26E-08	0,00E+00	0,00E+00	6,76E-09	0,00E+00	3,49E-07	0,00E+00
CRU	[kg]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MFR	[kg]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MER	[kg]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
EEE	[MJ]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
EET	[MJ]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00





A	ANGABE DER SYSTEMGR	ENZEN (X = IN ÖKOBILANZ ENTHALTEN; I	IND = MODUL NICHT DEKLARIERT)
			Cutschrifton und

Produ	uktionsst	adium		ım der ıng des verks			Nutz	zungssta	dium			E	ntsorgun	ıgsstadiuı	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
A1	A2	А3	A4	A5	B1	B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 C1						C2	С3	C4	D	
Х	Χ	Х	Χ	Χ	MND	MND	MNR	MNR	MNR	MND	MND	Χ	Χ	Х	Х	Х

ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ UMWELTAUSWIRKUNGEN: 1 m² Glasseide

Para- meter	Einheit	A1-A3	A4	A5	C1	C2	СЗ	C4	D
GWP	[kg CO ₂ -Äq.]	2,05E-01	2,39E-03	0,00E+00	0,00E+00	3,80E-04	0,00E+00	1,65E-03	0,00E+00
ODP	[kg CFC11-Äq.]	9,86E-12	2,95E-15	0,00E+00	0,00E+00	4,68E-16	0,00E+00	2,63E-14	0,00E+00
AP	[kg SO₂-Äq.]	9,96E-04	1,05E-05	0,00E+00	0,00E+00	1,67E-06	0,00E+00	9,98E-06	0,00E+00
EP	[kg (PO ₄) ³ -Äq.]	1,08E-04	2,87E-06	0,00E+00	0,00E+00	4,55E-07	0,00E+00	1,37E-06	0,00E+00
POCP	[kg Ethen-Äq.]	6,42E-05	-3,60E-06	0,00E+00	0,00E+00	-5,72E-07	0,00E+00	9,36E-07	0,00E+00
ADPE	[kg Sb-Äq.]	9,34E-06	1,23E-10	0,00E+00	0,00E+00	1,96E-11	0,00E+00	6,11E-10	0,00E+00
ADPF	[MJ]	2,65E+00	3,26E-02	0,00E+00	0,00E+00	5,17E-03	0,00E+00	2,15E-02	0,00E+00

GWP = Globales Erwärmungspotenzial; ODP = Abbau Potential der stratosphärischen Ozonschicht; AP = Versauerungspotenzial von Boden und Legende 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

ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ RESSOURCENEINSATZ: 1 m² Glasseide

Parameter	Einheit	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D
PERE	[MJ]	4,25E-01	2,44E-03	0,00E+00	0,00E+00	3,88E-04	0,00E+00	2,16E-03	0,00E+00
PERM	[MJ]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PERT	[MJ]	4,25E-01	2,44E-03	0,00E+00	0,00E+00	3,88E-04	0,00E+00	2,16E-03	0,00E+00
PENRE	[MJ]	3,90E+00	3,21E-02	0,00E+00	0,00E+00	5,09E-03	0,00E+00	2,19E-02	0,00E+00
PENRM	[MJ]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PENRT	[MJ]	3,90E+00	3,21E-02	0,00E+00	0,00E+00	5,09E-03	0,00E+00	2,19E-02	0,00E+00
SM	[kg]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
RSF	[MJ]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
NRSF	[MJ]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
FW	[m³]	1,51E-03	1,41E-06	0,00E+00	0,00E+00	2,24E-07	0,00E+00	4,15E-06	0,00E+00

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 Glasseide

Parameter	Einheit	A1-A3	A4	A5	C1	C2	СЗ	C4	D
HWD	[kg]	1,54E-06	2,58E-08	0,00E+00	0,00E+00	4,10E-09	0,00E+00	6,80E-09	0,00E+00
NHWD	[kg]	1,99E-02	8,00E-06	0,00E+00	0,00E+00	1,27E-06	0,00E+00	1,00E-01	0,00E+00
RWD	[kg]	1,57E-04	4,26E-08	0,00E+00	0,00E+00	6,76E-09	0,00E+00	3,49E-07	0,00E+00
CRU	[kg]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MFR	[kg]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MER	[kg]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
EEE	[MJ]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
EET	[MJ]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00





Prod	uktionsst	adium		ım der ıng des verks			Nutz	zungssta	dium			E	ntsorgun	ıgsstadiu	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
A1	A2	А3	A4	A5	B1	B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7						C1	C2	С3	C4	D
Х	Х	Х	Х	Х	MND	MND	MNR	MNR	MNR	MND	MND	Х	Х	Х	Х	Х

ERGEBNISSE DER ÕKOBILANZ UMWELTAUSWIRKUNGEN: 1 m² Mineralvlies

Einheit	A1-A3	A4	A5	C1	C2	СЗ	C4	D
[kg CO ₂ -Äq.]	5,88E-01	8,13E-03	0,00E+00	0,00E+00	1,29E-03	0,00E+00	5,58E-03	0,00E+00
[kg CFC11-Äq.]	2,17E-11	1,00E-14	0,00E+00	0,00E+00	1,59E-15	0,00E+00	8,92E-14	0,00E+00
[kg SO₂-Äq.]	1,80E-03	3,56E-05	0,00E+00	0,00E+00	5,65E-06	0,00E+00	3,39E-05	0,00E+00
[kg (PO ₄) ³ -Äq.]	1,90E-04	9,70E-06	0,00E+00	0,00E+00	1,54E-06	0,00E+00	4,65E-06	0,00E+00
[kg Ethen-Äq.]	9,14E-05	-1,22E-05	0,00E+00	0,00E+00	-1,94E-06	0,00E+00	3,18E-06	0,00E+00
[kg Sb-Äq.]	4,55E-06	4,19E-10	0,00E+00	0,00E+00	6,65E-11	0,00E+00	2,07E-09	0,00E+00
[MJ]	1,35E+01	1,10E-01	0,00E+00	0,00E+00	1,75E-02	0,00E+00	7,28E-02	0,00E+00
	[kg CO ₂ -Äq.] [kg CFC11-Åq.] [kg SO ₂ -Äq.] [kg (PO ₄) ³ -Äq.] [kg Ethen-Äq.] [kg Sb-Äq.]	[kg CO ₂ -Äq.] 5,88E-01 [kg CFC11-Äq.] 2,17E-11 [kg SO ₂ -Äq.] 1,80E-03 [kg (PO ₄) ³ -Äq.] 1,90E-04 [kg Ethen-Äq.] 9,14E-05 [kg Sb-Äq.] 4,55E-06	[kg CO₂-Äq.] 5,88E-01 8,13E-03 [kg CFC11-Åq.] 2,17E-11 1,00E-14 [kg SO₂-Ãq.] 1,80E-03 3,56E-05 [kg (PO₄)³-Åq.] 1,90E-04 9,70E-06 [kg Ethen-Äq.] 9,14E-05 -1,22E-05 [kg Sb-Äq.] 4,55E-06 4,19E-10	[kg CO ₂ -Äq.] 5,88E-01 8,13E-03 0,00E+00 [kg CFC11-Äq.] 2,17E-11 1,00E-14 0,00E+00 [kg SO ₂ -Äq.] 1,80E-03 3,56E-05 0,00E+00 [kg (PO ₄)*-Äq.] 1,90E-04 9,70E-06 0,00E+00 [kg Ethen-Äq.] 9,14E-05 -1,22E-05 0,00E+00 [kg Sb-Äq.] 4,55E-06 4,19E-10 0,00E+00	[kg CO₂-Äq.] 5,88E-01 8,13E-03 0,00E+00 0,00E+00 [kg CFC11-Åq.] 2,17E-11 1,00E-14 0,00E+00 0,00E+00 [kg SO₂-Ãq.] 1,80E-03 3,56E-05 0,00E+00 0,00E+00 [kg (PO₃)³-Âq.] 1,90E-04 9,70E-06 0,00E+00 0,00E+00 [kg Ethen-Äq.] 9,14E-05 -1,22E-05 0,00E+00 0,00E+00 [kg Sb-Äq.] 4,55E-06 4,19E-10 0,00E+00 0,00E+00	[kg CO₂-Äq.] 5,88E-01 8,13E-03 0,00E+00 0,00E+00 1,29E-03 [kg CFC11-Åq.] 2,17E-11 1,00E-14 0,00E+00 0,00E+00 1,59E-15 [kg SO₂-Åq.] 1,80E-03 3,56E-05 0,00E+00 0,00E+00 5,65E-06 [kg (PO₃)³-Aq.] 1,90E-04 9,70E-06 0,00E+00 0,00E+00 1,54E-06 [kg Ethen-Äq.] 9,14E-05 -1,22E-05 0,00E+00 0,00E+00 -1,94E-06 [kg Sb-Äq.] 4,55E-06 4,19E-10 0,00E+00 0,00E+00 6,65E-11	[kg CO₂-Äq.] 5,88E-01 8,13E-03 0,00E+00 0,00E+00 1,29E-03 0,00E+00 [kg CFC11-Âq.] 2,17E-11 1,00E-14 0,00E+00 0,00E+00 1,59E-15 0,00E+00 [kg SO₂-Âq.] 1,80E-03 3,56E-05 0,00E+00 0,00E+00 5,65E-06 0,00E+00 [kg (PO₃)³-Âq.] 1,90E-04 9,70E-06 0,00E+00 0,00E+00 1,54E-06 0,00E+00 [kg Ethen-Âq.] 9,14E-05 -1,22E-05 0,00E+00 0,00E+00 -1,94E-06 0,00E+00 [kg Sb-Äq.] 4,55E-06 4,19E-10 0,00E+00 0,00E+00 6,65E-11 0,00E+00	[kg CO₂-Äq.] 5,88E-01 8,13E-03 0,00E+00 0,00E+00 1,29E-03 0,00E+00 5,58E-03 [kg CFC11-Åq.] 2,17E-11 1,00E-14 0,00E+00 0,00E+00 1,59E-15 0,00E+00 8,92E-14 [kg SO₂-Ãq.] 1,80E-03 3,56E-05 0,00E+00 0,00E+00 5,65E-06 0,00E+00 3,39E-05 [kg (PO₃)³-Âq.] 1,90E-04 9,70E-06 0,00E+00 0,00E+00 1,54E-06 0,00E+00 4,65E-06 [kg Ethen-Äq.] 9,14E-05 -1,22E-05 0,00E+00 -0,00E+00 -1,94E-06 0,00E+00 3,18E-06 [kg Sb-Äq.] 4,55E-06 4,19E-10 0,00E+00 0,00E+00 6,65E-11 0,00E+00 2,07E-09

GWP = Globales Erwärmungspotenzial; ODP = Abbau Potential der stratosphärischen Ozonschicht; AP = Versauerungspotenzial von Boden und Legende 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

ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ RESSOURCENEINSATZ: 1 m² Mineralvlies

Parameter	Einheit	A1-A3	A4	A5	C1	C2	СЗ	C4	D
PERE	[MJ]	5,79E-01	8,44E-03	0,00E+00	0,00E+00	1,34E-03	0,00E+00	7,46E-03	0,00E+00
PERM	[MJ]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PERT	[MJ]	5,79E-01	8,44E-03	0,00E+00	0,00E+00	1,34E-03	0,00E+00	7,46E-03	0,00E+00
PENRE	[MJ]	1,41E+01	1,11E-01	0,00E+00	0,00E+00	1,76E-02	0,00E+00	7,59E-02	0,00E+00
PENRM	[MJ]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PENRT	[MJ]	1,41E+01	1,11E-01	0,00E+00	0,00E+00	1,76E-02	0,00E+00	7,59E-02	0,00E+00
SM	[kg]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
RSF	[MJ]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
NRSF	[MJ]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
FW	[m³]	3,20E-03	4,88E-06	0,00E+00	0,00E+00	7,75E-07	0,00E+00	1,44E-05	0,00E+00

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 Mineralvlies

Parameter	Einheit	A1-A3	A4	A5	C1	C2	СЗ	C4	D
HWD	[kg]	3,39E-04	8,95E-08	0,00E+00	0,00E+00	1,42E-08	0,00E+00	2,35E-08	0,00E+00
NHWD	[kg]	6,33E-02	2,77E-05	0,00E+00	0,00E+00	4,40E-06	0,00E+00	3,47E-01	0,00E+00
RWD	[kg]	2,56E-04	1,47E-07	0,00E+00	0,00E+00	2,34E-08	0,00E+00	1,21E-06	0,00E+00
CRU	[kg]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MFR	[kg]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MER	[kg]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
EEE	[MJ]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
EET	[MJ]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00





,,					EREER (X = IN SKOBIE/KIE ENTINETER, MIND = MODOL KISITI DEKE/KIEKT)											
Produ	uktionsst	adium	Stadiu Errichtu Bauv	ing des			Nutz	zungssta	dium			E	ntsorgun	gsstadiuı	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
A1	A2	А3	A4	A5	B1	B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 C1						C2	С3	C4	D	
Х	Χ	Χ	Χ	Χ	MND	MND	MNR	MNR	MNR	MND	MND	Χ	Χ	Χ	Х	Х

ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ UMWELTAUSWIRKUNGEN: 1 m² Mineralischer Haftgrund

Para- meter	Einheit	A1-A3	A4	A5	C1	C2	СЗ	C4	D
GWP	[kg CO ₂ -Äq.]	2,17E-01	5,87E-03	0,00E+00	0,00E+00	9,31E-04	0,00E+00	4,03E-03	0,00E+00
ODP	[kg CFC11-Äq.]	1,21E-11	7,25E-15	0,00E+00	0,00E+00	1,15E-15	0,00E+00	6,45E-14	0,00E+00
AP	[kg SO₂-Äq.]	8,86E-04	2,57E-05	0,00E+00	0,00E+00	4,08E-06	0,00E+00	2,45E-05	0,00E+00
EP	[kg (PO ₄) ³ -Äq.]	7,85E-05	7,06E-06	0,00E+00	0,00E+00	1,12E-06	0,00E+00	3,36E-06	0,00E+00
POCP	[kg Ethen-Äq.]	8,83E-05	-8,82E-06	0,00E+00	0,00E+00	-1,40E-06	0,00E+00	2,30E-06	0,00E+00
ADPE	[kg Sb-Äq.]	2,63E-07	3,02E-10	0,00E+00	0,00E+00	4,80E-11	0,00E+00	1,50E-09	0,00E+00
ADPF	[MJ]	4,29E+00	8,00E-02	0,00E+00	0,00E+00	1,27E-02	0,00E+00	5,26E-02	0,00E+00

GWP = Globales Erwärmungspotenzial; ODP = Abbau Potential der stratosphärischen Ozonschicht; AP = Versauerungspotenzial von Boden und Legende 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

ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ RESSOURCENEINSATZ: 1 m² Mineralischer Haftgrund

Parameter	Einheit	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D
PERE	[MJ]	2,76E-01	6,11E-03	0,00E+00	0,00E+00	9,70E-04	0,00E+00	5,39E-03	0,00E+00
PERM	[MJ]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PERT	[MJ]	2,76E-01	6,11E-03	0,00E+00	0,00E+00	9,70E-04	0,00E+00	5,39E-03	0,00E+00
PENRE	[MJ]	4,66E+00	8,00E-02	0,00E+00	0,00E+00	1,27E-02	0,00E+00	5,48E-02	0,00E+00
PENRM	[MJ]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PENRT	[MJ]	4,66E+00	8,00E-02	0,00E+00	0,00E+00	1,27E-02	0,00E+00	5,48E-02	0,00E+00
SM	[kg]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
RSF	[MJ]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
NRSF	[MJ]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
FW	[m³]	1,11E-03	3,53E-06	0,00E+00	0,00E+00	5,60E-07	0,00E+00	1,04E-05	0,00E+00

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 Mineralischer Haftgrund

Parameter	Einheit	A1-A3	A4	A5	C1	C2	СЗ	C4	D
HWD	[kg]	3,43E-04	6,49E-08	0,00E+00	0,00E+00	1,03E-08	0,00E+00	1,70E-08	0,00E+00
NHWD	[kg]	5,28E-02	2,00E-05	0,00E+00	0,00E+00	3,18E-06	0,00E+00	2,50E-01	0,00E+00
RWD	[kg]	1,44E-04	1,06E-07	0,00E+00	0,00E+00	1,69E-08	0,00E+00	8,72E-07	0,00E+00
CRU	[kg]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MFR	[kg]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MER	[kg]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
EEE	[MJ]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
EET	[MJ]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00





Produ	uktionsst	adium	Stadiu Errichtu Bauv	ing des			Nutz	zungssta	dium			E	ntsorgun	ıgsstadiu	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
A1	A2	А3	A4	A5	B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 C1 C2 C3							С3	C4	D		
Χ	Χ	Χ	Х	Χ	MND	MND	MNR	MNR	MNR	MND	MND	Х	Χ	Х	Х	Х

ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ UMWELTAUSWIRKUNGEN: 1 m² Aluminium-Sandwich-Folie

Para- meter	Einheit	A1-A3	A4	A5	C1	C2	СЗ	C4	D
GWP	[kg CO ₂ -Äq.]	6,41E-01	2,22E-03	0,00E+00	0,00E+00	3,53E-04	0,00E+00	1,53E-03	0,00E+00
ODP	[kg CFC11-Äq.]	2,23E-10	2,74E-15	0,00E+00	0,00E+00	4,35E-16	0,00E+00	2,44E-14	0,00E+00
AP	[kg SO₂-Äq.]	2,34E-03	9,77E-06	0,00E+00	0,00E+00	1,55E-06	0,00E+00	9,28E-06	0,00E+00
EP	[kg (PO ₄) ³ -Äq.]	1,70E-04	2,66E-06	0,00E+00	0,00E+00	4,23E-07	0,00E+00	1,27E-06	0,00E+00
POCP	[kg Ethen-Äq.]	1,70E-04	-3,35E-06	0,00E+00	0,00E+00	-5,32E-07	0,00E+00	8,70E-07	0,00E+00
ADPE	[kg Sb-Äq.]	1,46E-06	1,15E-10	0,00E+00	0,00E+00	1,82E-11	0,00E+00	5,68E-10	0,00E+00
ADPF	[MJ]	8,98E+00	3,03E-02	0,00E+00	0,00E+00	4,81E-03	0,00E+00	2,00E-02	0,00E+00

GWP = Globales Erwärmungspotenzial; ODP = Abbau Potential der stratosphärischen Ozonschicht; AP = Versauerungspotenzial von Boden und Legende 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

ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ RESSOURCENEINSATZ: 1 m² Aluminium-Sandwich-Folie

Parameter	Einheit	A1-A3	A4	A5	C1	C2	СЗ	C4	D
PERE	[MJ]	2,37E+00	2,32E-03	0,00E+00	0,00E+00	3,68E-04	0,00E+00	2,05E-03	0,00E+00
PERM	[MJ]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PERT	[MJ]	2,37E+00	2,32E-03	0,00E+00	0,00E+00	3,68E-04	0,00E+00	2,05E-03	0,00E+00
PENRE	[MJ]	8,03E+00	3,04E-02	0,00E+00	0,00E+00	4,82E-03	0,00E+00	2,08E-02	0,00E+00
PENRM	[MJ]	2,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PENRT	[MJ]	1,07E+01	3,04E-02	0,00E+00	0,00E+00	4,82E-03	0,00E+00	2,08E-02	0,00E+00
SM	[kg]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
RSF	[MJ]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
NRSF	[MJ]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
FW	[m³]	5,11E-03	1,34E-06	0,00E+00	0,00E+00	2,12E-07	0,00E+00	3,93E-06	0,00E+00

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 Aluminium-Sandwich-Folie

Parameter	Einheit	A1-A3	A4	A5	C1	C2	СЗ	C4	D
HWD	[kg]	2,79E-06	2,45E-08	0,00E+00	0,00E+00	3,89E-09	0,00E+00	6,45E-09	0,00E+00
NHWD	[kg]	1,12E-01	7,56E-06	0,00E+00	0,00E+00	1,20E-06	0,00E+00	9,50E-02	0,00E+00
RWD	[kg]	6,93E-04	4,04E-08	0,00E+00	0,00E+00	6,41E-09	0,00E+00	3,31E-07	0,00E+00
CRU	[kg]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MFR	[kg]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MER	[kg]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
EEE	[MJ]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
EET	[MJ]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00





Produ	uktionsst	adium		ım der ıng des verks			Nutz	zungssta	dium			E	ntsorgun	ıgsstadiu	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
A1	A2	А3	A4	A5	B1	B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7						C1	C2	С3	C4	D
Х	Χ	Х	Χ	Χ	MND	MND	MNR	MNR	MNR	MND	MND	Χ	Χ	Х	Х	Х

ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ UMWELTAUSWIRKUNGEN:

1 m² Anorganische, faserverstärkte Beschichtung auf Magnesiumoxid-Basis

Para- meter	Einheit	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D
GWP	[kg CO ₂ -Äq.]	6,66E+00	1,28E-01	0,00E+00	0,00E+00	2,03E-02	0,00E+00	8,79E-02	0,00E+00
ODP	[kg CFC11-Äq.]	2,18E-10	1,58E-13	0,00E+00	0,00E+00	2,50E-14	0,00E+00	1,41E-12	0,00E+00
AP	[kg SO ₂ -Äq.]	1,10E-02	5,61E-04	0,00E+00	0,00E+00	8,90E-05	0,00E+00	5,33E-04	0,00E+00
EP	[kg (PO ₄) ³ -Äq.]	1,68E-03	1,53E-04	0,00E+00	0,00E+00	2,43E-05	0,00E+00	7,32E-05	0,00E+00
POCP	[kg Ethen-Äq.]	6,69E-04	-1,93E-04	0,00E+00	0,00E+00	-3,06E-05	0,00E+00	5,00E-05	0,00E+00
ADPE	[kg Sb-Äq.]	5,39E-05	6,62E-09	0,00E+00	0,00E+00	1,05E-09	0,00E+00	3,27E-08	0,00E+00
ADPF	[MJ]	5,35E+01	1,74E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,76E-01	0,00E+00	1,15E+00	0,00E+00

GWP = Globales Erwärmungspotenzial; ODP = Abbau Potential der stratosphärischen Ozonschicht; AP = Versauerungspotenzial von Boden und Legende 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

ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ RESSOURCENEINSATZ:

1 m² Anorganische, faserverstärkte Beschichtung auf Magnesiumoxid-Basis

Parameter	Einheit	A1-A3	A4	A5	C1	C2	СЗ	C4	D
PERE	[MJ]	7,67E+00	1,34E-01	0,00E+00	0,00E+00	2,12E-02	0,00E+00	1,18E-01	0,00E+00
PERM	[MJ]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PERT	[MJ]	7,67E+00	1,34E-01	0,00E+00	0,00E+00	2,12E-02	0,00E+00	1,18E-01	0,00E+00
PENRE	[MJ]	6,05E+01	1,75E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,77E-01	0,00E+00	1,20E+00	0,00E+00
PENRM	[MJ]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PENRT	[MJ]	6,05E+01	1,75E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,77E-01	0,00E+00	1,20E+00	0,00E+00
SM	[kg]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
RSF	[MJ]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
NRSF	[MJ]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
FW	[m³]	1,57E-02	7,69E-05	0,00E+00	0,00E+00	1,22E-05	0,00E+00	2,26E-04	0,00E+00

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; RW = Einsatz von Süßwasserressourcen

ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ OUTPUT-FLÜSSE UND ABFALLKATEGORIEN:

1 m² Anorganische, faserverstärkte Beschichtung auf Magnesiumoxid-Basis

Parameter	Einheit	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D
HWD	[kg]	2,95E-05	1,40E-06	0,00E+00	0,00E+00	2,23E-07	0,00E+00	3,71E-07	0,00E+00
NHWD	[kg]	6,92E-01	4,36E-04	0,00E+00	0,00E+00	6,92E-05	0,00E+00	5,46E+00	0,00E+00
RWD	[kg]	2,77E-03	2,32E-06	0,00E+00	0,00E+00	3,69E-07	0,00E+00	1,90E-05	0,00E+00
CRU	[kg]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MFR	[kg]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MER	[kg]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
EEE	[MJ]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
EET	[MJ]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00





						1										
Produ	uktionsst	adium		ım der ıng des verks			Nut	zungssta	dium		Entsorgungsstadium				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	A5	B1	B2	В3	B4	B5	В6	В7	C1	C2	С3	C4	D
Х	Χ	Х	Х	Χ	MND	MND	MNR	MNR	MNR	MND	MND	Χ	Χ	Х	Х	Х

ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ UMWELTAUSWIRKUNGEN: 1 m² RockTect-Kaschierung

Para- meter	Einheit	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D
GWP	[kg CO ₂ -Äq.]	4,06E-01	3,40E-03	0,00E+00	0,00E+00	5,40E-04	0,00E+00	2,34E-03	0,00E+00
ODP	[kg CFC11-Äq.]	1,02E-11	4,19E-15	0,00E+00	0,00E+00	6,65E-16	0,00E+00	3,74E-14	0,00E+00
AP	[kg SO₂-Äq.]	6,77E-04	1,49E-05	0,00E+00	0,00E+00	2,37E-06	0,00E+00	1,42E-05	0,00E+00
EP	[kg (PO ₄) ³ -Äq.]	6,96E-05	4,08E-06	0,00E+00	0,00E+00	6,47E-07	0,00E+00	1,95E-06	0,00E+00
POCP	[kg Ethen-Äq.]	1,48E-04	-5,12E-06	0,00E+00	0,00E+00	-8,13E-07	0,00E+00	1,33E-06	0,00E+00
ADPE	[kg Sb-Äq.]	1,39E-07	1,76E-10	0,00E+00	0,00E+00	2,79E-11	0,00E+00	8,69E-10	0,00E+00
ADPF	[MJ]	1,18E+01	4,63E-02	0,00E+00	0,00E+00	7,35E-03	0,00E+00	3,05E-02	0,00E+00
	011/10 01 1	::							

GWP = Globales Erwärmungspotenzial; ODP = Abbau Potential der stratosphärischen Ozonschicht; AP = Versauerungspotenzial von Boden und Legende 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

ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ RESSOURCENEINSATZ: 1 m² RockTect-Kaschierung

Parameter	Einheit	A1-A3	A4	A5	C1	C2	СЗ	C4	D
PERE	[MJ]	3,77E-01	3,55E-03	0,00E+00	0,00E+00	5,63E-04	0,00E+00	3,13E-03	0,00E+00
PERM	[MJ]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PERT	[MJ]	3,77E-01	3,55E-03	0,00E+00	0,00E+00	5,63E-04	0,00E+00	3,13E-03	0,00E+00
PENRE	[MJ]	7,04E+00	4,65E-02	0,00E+00	0,00E+00	7,38E-03	0,00E+00	3,18E-02	0,00E+00
PENRM	[MJ]	5,13E+00	0,00E+00						
PENRT	[MJ]	1,22E+01	4,65E-02	0,00E+00	0,00E+00	7,38E-03	0,00E+00	3,18E-02	0,00E+00
SM	[kg]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
RSF	[MJ]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
NRSF	[MJ]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
FW	[m³]	1,61E-03	2,05E-06	0,00E+00	0,00E+00	3,25E-07	0,00E+00	6,02E-06	0,00E+00

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; NRSF = Nicht erneuerbare Sekundärbrennstoffe; FW = Einsatz von Süßwasserressourcen

ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ OUTPUT-FLÜSSE UND ABFALLKATEGORIEN:

1 m² RockTect-Kaschierung

Parameter	Einheit	A1-A3	A4	A5	C1	C2	СЗ	C4	D
HWD	[kg]	1,74E-06	3,75E-08	0,00E+00	0,00E+00	5,95E-09	0,00E+00	9,87E-09	0,00E+00
NHWD	[kg]	2,27E-03	1,16E-05	0,00E+00	0,00E+00	1,84E-06	0,00E+00	1,45E-01	0,00E+00
RWD	[kg]	1,41E-04	6,18E-08	0,00E+00	0,00E+00	9,81E-09	0,00E+00	5,06E-07	0,00E+00
CRU	[kg]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MFR	[kg]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MER	[kg]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
EEE	[MJ]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
EET	[MJ]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00