

Herzlich willkommen zu

**STEIN
WOLLE
LIVE
ERLEBEN**



Agenda



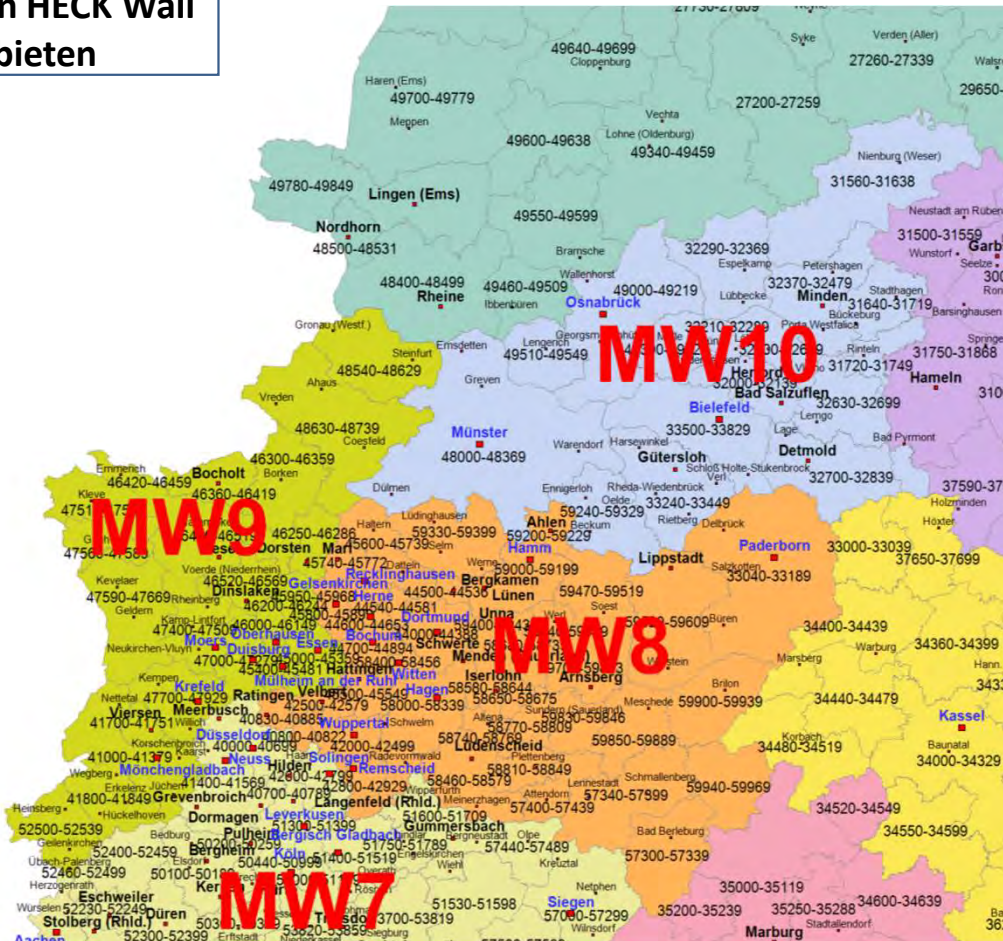
10:30 – 10:45 Uhr	Eintreffen und Begrüßung	Stephan Detrois
10:45 – 11:15 Uhr	Eintauchen in die ROCKWOOL-Welt	Manuel Stefanski
11:15 – 11:45 Uhr	Steinwolle im WDVS „HECK MW A1“ und neue Dämmplatte Coverrock X-2	Joachim Bauer
11:45 – 12:15 Uhr	Nichtbrennbares WDVS im Holzrahmenbau „HECK HOLZBAU A2“	Joachim Bauer
12:15 – 12:45 Uhr	Steinwolle live erleben – Demonstration der Steinwolle-Produkte Teil 1	J. Wüller/ M. Zimmermann
12:45 – 13:30 Uhr	Mittagspause	
13:30 – 14:00 Uhr	Steinwolle live erleben – Demonstration der Steinwolle-Produkte Teil 2	J. Wüller/ M. Zimmermann
14:00 – 14:30 Uhr	Gastvortrag EJOT Dübeltechnik	Christian Gottlob
14:30 – 15:00 Uhr	ROCKPANEL Fassadenverkleidung für hinterlüftete Fassaden	Christopher Forth
15:00 – 16:00 Uhr	Live-Verarbeitung Steinwolle, Verdübelung, kreative Oberflächen	Anton April / Team
anschließend	Frage & Antwort, Get Together	

Ihre Ansprechpartner von HECK Wall Systems in den Gebieten

KAM
Michael Zimmermann

MW 9 - GVL
Reiner Zellewitz

MW 7 - GVL
Thorsten Ruzinski



SKAM
Jens Wüller

MW 10 - GVL
Sebastian Ehlers

MW 8 - GVL
Torsten Sander

HECK
Wall Systems

a ROCKWOOL® company

HECK Wall Systems GmbH

Steinwolle WDVS – Nachhaltig und
brandsicher



HECK
Wall Systems

a **ROCKWOOL** company

a ROCKWOOL company

Seit 2014 ist HECK Wall Systems Teil des ROCKWOOL Konzerns. ROCKWOOL ist der weltweit führende Anbieter von Steinwolleprodukten und -lösungen und gehört zu den Weltmarktführern im Bereich Dämmstoffe.



Historie

Gegründet	1906 in Oberfranken
Marke Rajasil	1934
HECK WDVS	1958
Übernahme SKW	1994
Übernahme Degussa	2001
Übernahme BASF	2006
Übernahme ROCKWOOL	2014



**Starker Partner für Profis
von der Planung bis zur
Fertigstellung im Bereich
Steinwolle-WDVS**

über

115

Jahre Erfahrung

HECK

Rajasil

2 starke Marken

Zwei starke Marken

HECK
Wall Systems

a **ROCKWOOL** company

HECK

flexibel | dynamisch | aktiv

- Wärmedämm-Verbundsysteme
- Steinwolle-Dämmplatten
- Innendämmung
- mineralische und organische Dekorputze
- Farben

Rajasil

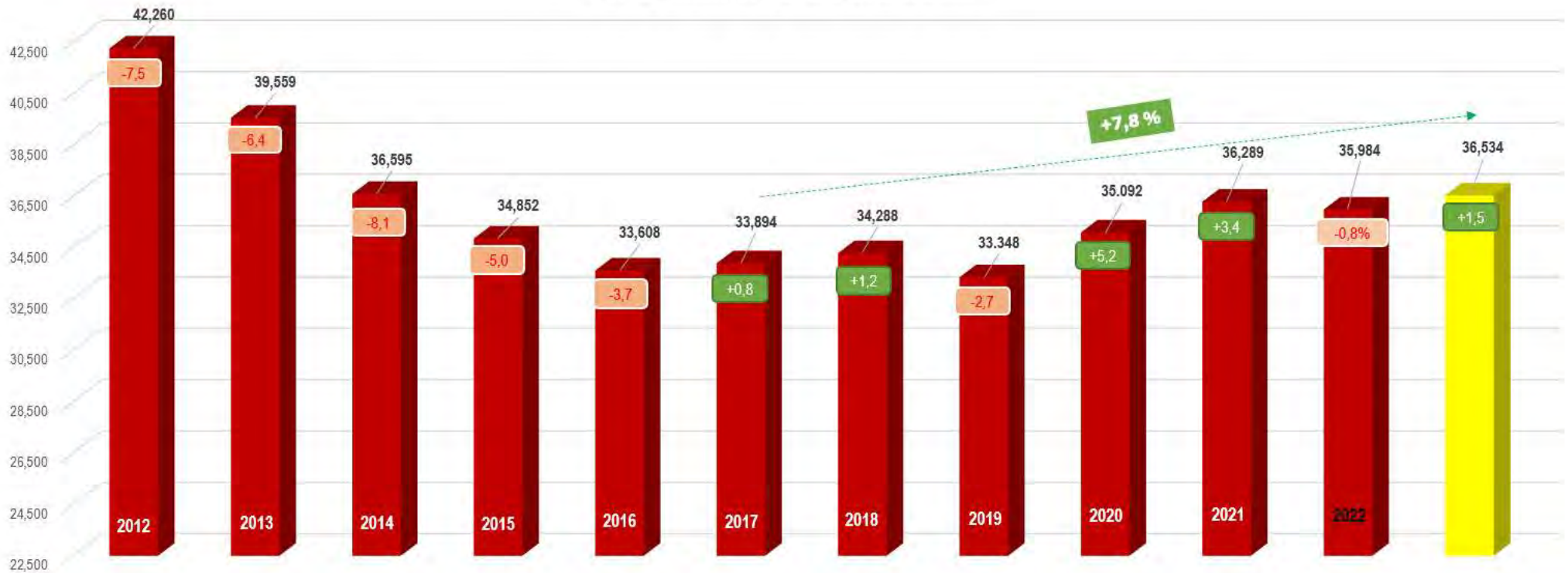
anspruchsvoll | hochwertig | intelligent

- Sanierputze
- Kalkputze
- Abdichtung
- Steinrestaurierung

STEINWOLLE LIVE ERLEBEN

WDVS-Markt (2022)

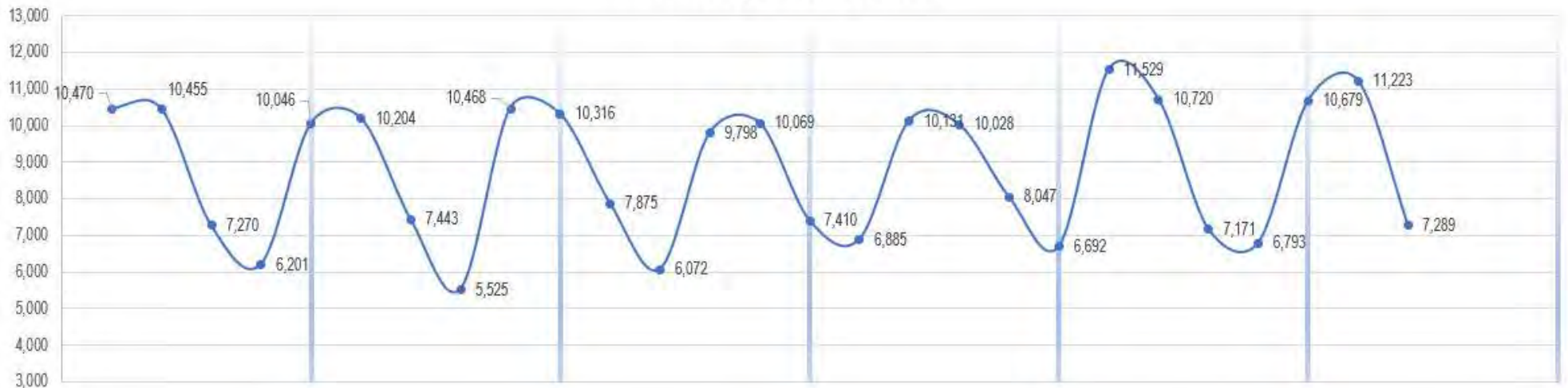
ETICS Market Development in m²



WDVS-Markt (2022)

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Q1	5,413	6,201	5,525	6,072	6,885	6,706	6,793
Q2	10,470	10,046	10,468	9,798	10,131	11,570	10,679
Q3	10,455	10,204	10,316	10,069	10,028	10,761	11,223
Q4	7,270	7,443	7,875	7,410	8,047	7,252	7,289
	33,608	33,894	34,184	33,349	35,091	36,289	35,984

Quarterly Development



Baugenehmigungen (11/2022)

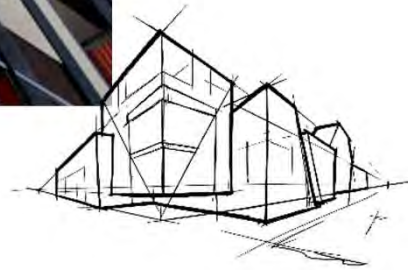


		2021														
		January	February	March	April	Mai	June	July	August	September	October	November	December			
Buildings (complete)	328.636	23.822	26.390	33.339	25.449	28.199	27.403	26.766	26.037	26.506	26.129	24.081	34.515	Buildings (complete)	294.121	
SFH (Single family houses)	126.087	9.720	10.721	16.432	9.692	9.542	10.609	10.342	10.259	9.528	9.354	9.061	10.827	SFH (Single family houses)	115.260	
MUH (Multi unit houses)	193.647	13.618	14.745	15.785	15.099	17.141	16.188	15.858	15.236	16.453	15.475	14.293	23.756	MUH (Multi unit houses)	169.891	
		2022														
		January	February	March	April	Mai	June	July	August	September	October	November	December			
Buildings (complete)	276.474	26.291	24.085	30.227	26.904	27.626	26.044	26.384	24.075	23.212	21.200	20.426		Buildings (complete)	276.474	94,0%
SFH (Single family houses)	98.669	9.200	9.327	10.677	9.472	10.209	9.502	9.326	8.723	8.197	7.008	7.028		SFH (Single family houses)	98.669	85,6%
MUH (Multi unit houses)	171.911	16.200	14.629	18.859	16.419	17.201	16.447	16.341	14.650	14.445	13.577	13.143		MUH (Multi unit houses)	171.911	101,2%



ROCKWOOL - von Natur aus nachhaltig

21.03.2023 Manuel Stefanski



Weltmarktführer für Dämmstoffe aus Steinwolle



**12.200
Mitarbeiter**



**79
Nationalitäten**



**51 Werke
120+
Verkaufsbüros
40 Länder**



**3,90 Mrd.
Euro Umsatz
in 2022**

Unser Markenzeichen



® Warum der Vulkan unser Markenzeichen ist?
Weil er den vulkanischen Ursprung des natürlichen Rohstoffs Stein symbolisiert, aus dem wir unsere Produkte herstellen!

Unsere fünf Marken



Nichtbrennbare Dämmung
für alle Gebäudearten
und Anwendungsbereiche:

- › Gebäudedämmung
- › Technische Isolierung
- › Core Solutions
- › Water management



Präzisionsanbau
für die Gartenbauindustrie



Nichtbrennbare
Fassadenverkleidungen



Akustiklösungen
für Decken und Wände



Steinwolle in Verbundwerkstoffen
für Lärm- und Vibrationskontrolle

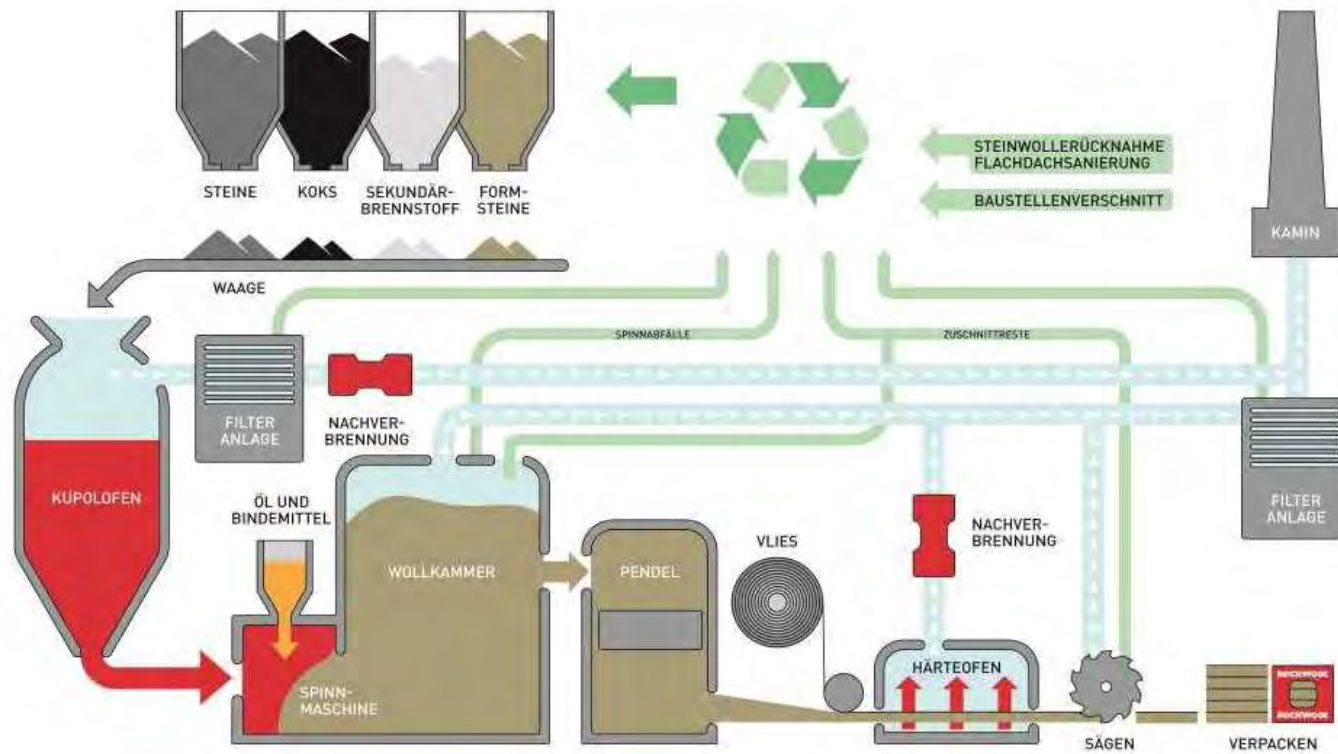


Historie und Meilensteine

- 1937** Produktionsbeginn in Dänemark und Schweden
- 1954** **Produktionsbeginn in Gladbeck, NRW**
(Erstes Werk außerhalb Skandinaviens)
- 1974** **Produktionsbeginn in Neuburg a.d.D, Bayern**
- 1991** **Übernahme Werk Flechtingen, Sachsen-Anhalt**
- 1995** Brikettfabrik NEU zur Aufbereitung von Recyclingmaterial
- 2007** Brikettfabrik FLE zur Aufbereitung von Recyclingmaterial
- 2008** Brikettfabrik GLA zur Aufbereitung von Recyclingmaterial
- 2014** **HECK Wall Systems, Marktredwitz, Bayern,** wird Teil der ROCKWOOL Gruppe
- 2017** **Die Flumroc AG, Flums, Kanton St. Gallen,** Schweiz, wird Teil der ROCKWOOL Gruppe
- 2020** Werkserweiterung mit der Linie 9 in Neuburg a.d.D., Bayern



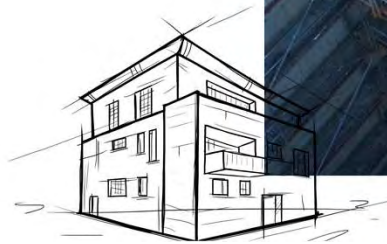
ROCKWOOL Produktionsprozess



Produktionsstandorte



Mit uns sorgen Sie für ein sicheres Flachdach



Mit uns erhöhen Sie den Wohnkomfort im Innenausbau



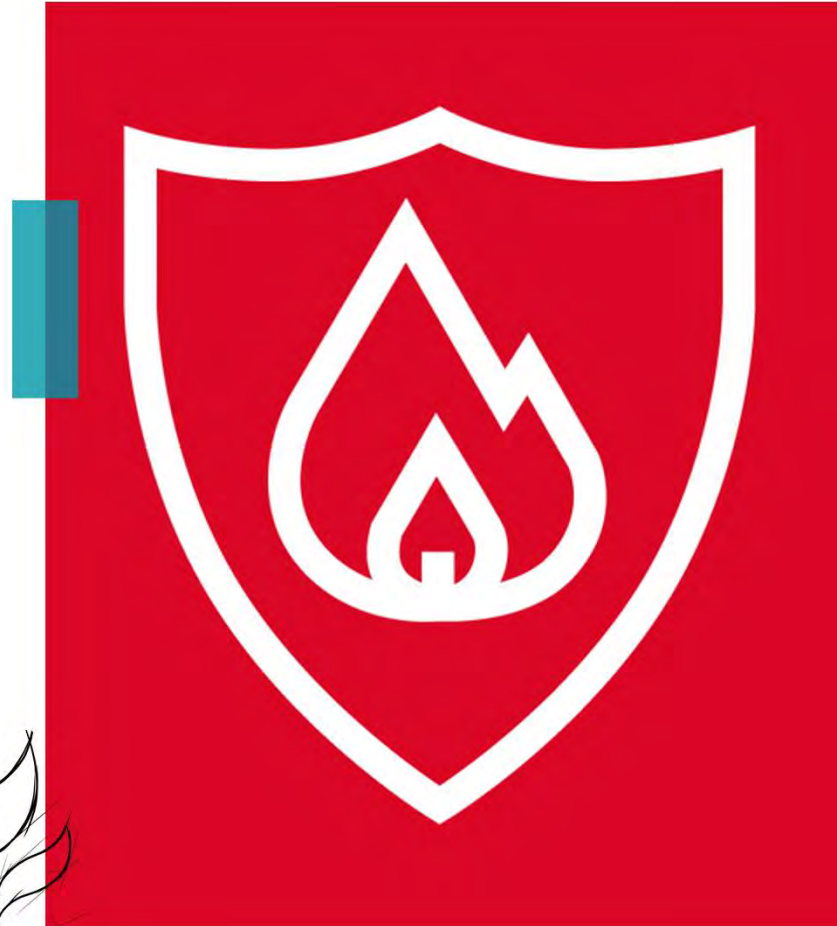
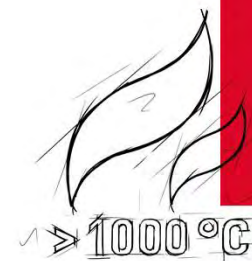
Mit uns finden Sie Ihre ideale Dämmlösung für die Fassade



Brandschutz - Das Plus an Sicherheit

ROCKWOOL Steinwolle-Dämmstoffe tragen aktiv zum vorbeugenden baulichen Brandschutz bei:

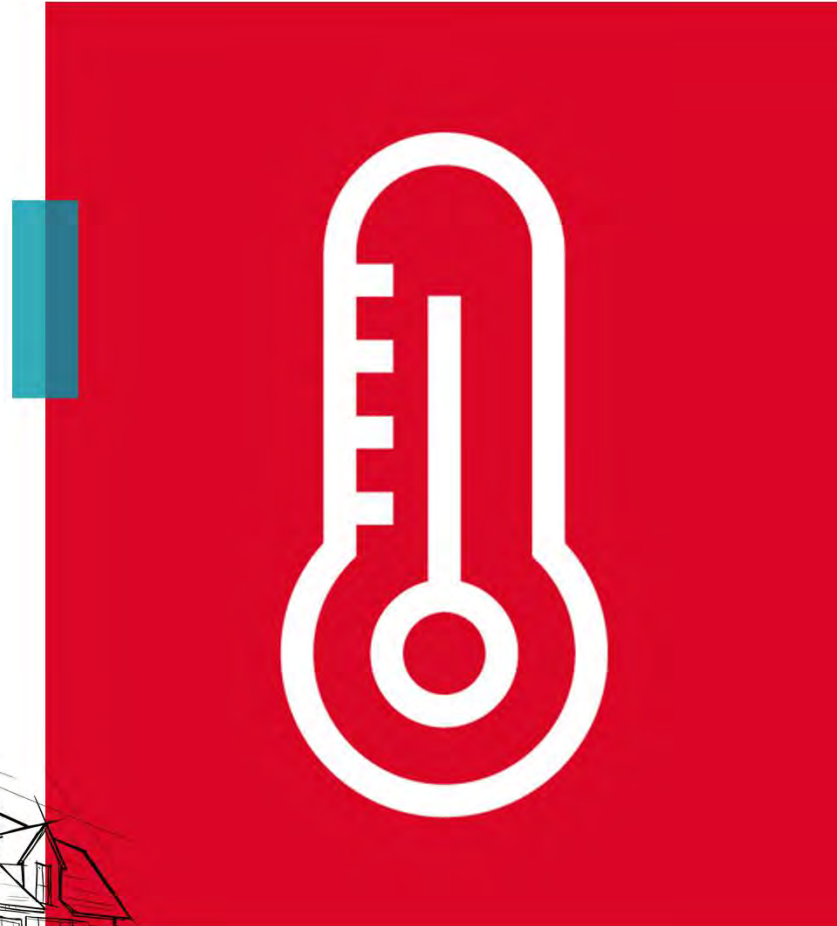
- Schmelzpunkt von über 1.000 °C
- Euroklasse A1, nichtbrennbar nach DIN EN 13501-1
- Baustoffklasse A1, nichtbrennbar nach DIN 4102-1
- Dämmung hemmt im Brandfall die Ausbreitung der Flammen



Wärmeschutz - Lebensqualität verbessern

Eine ROCKWOOL Dämmung kann die Kosten für Heizung, Klimaanlage und Belüftung deutlich senken:

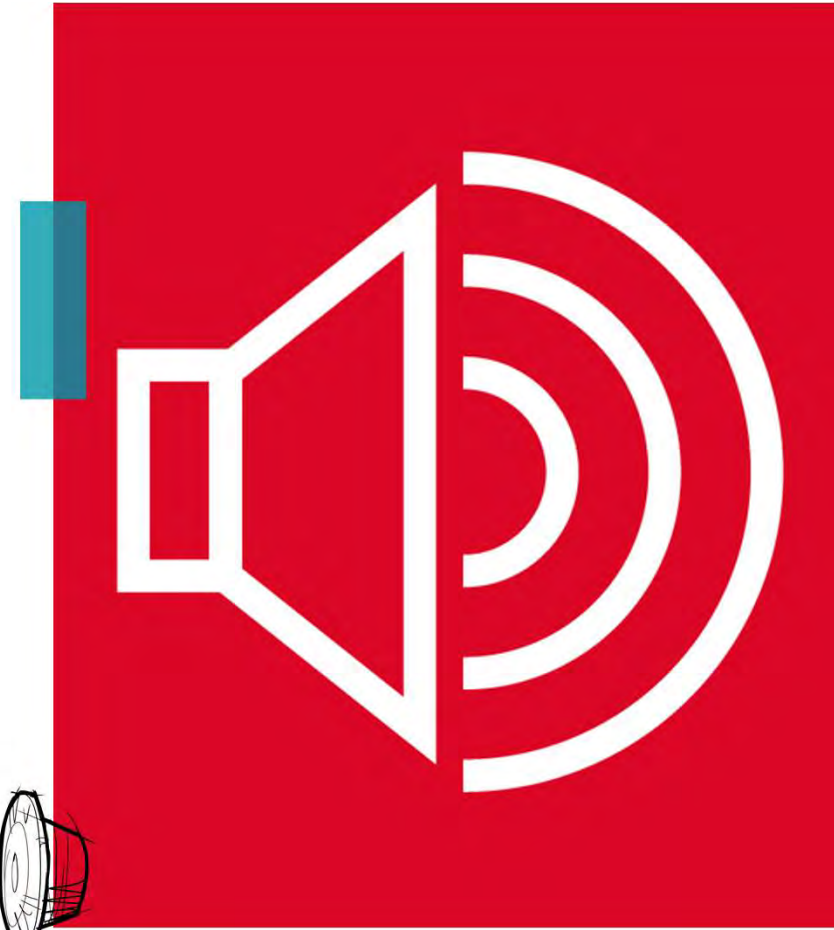
- besseres Raumklima
- konstante, angenehme Raumtemperatur
- im Sommer angenehm kühl
- im Winter wohlig warm



Schallschutz - Ruhe schaffen

ROCKWOOL Steinwolle-Dämmstoffe verbessern den Schallschutz:

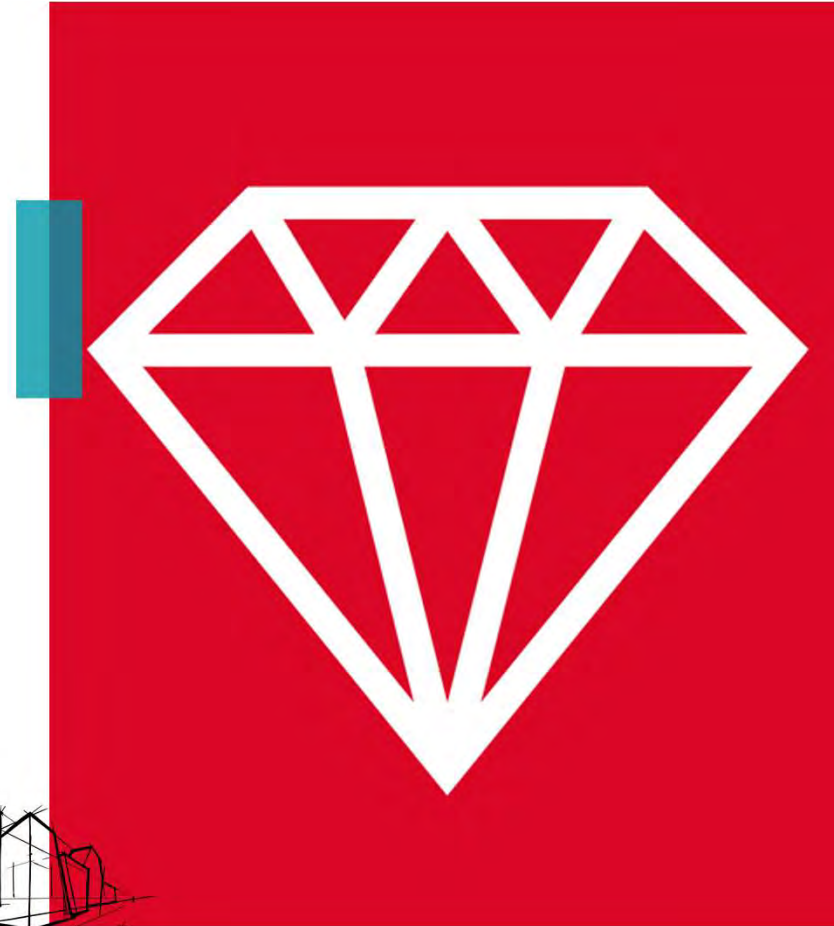
- Lärm dringt weniger von außen in das Gebäude ein
- Schallübertragung zwischen den Räumen wird gedämpft
- Luftschall und Trittschall in den Räumen werden verringert
- Mehr Ruhe und somit Schutz Ihrer Gesundheit



Langlebigkeit - Investition in die Zukunft

ROCKWOOL Steinwolle-Dämmstoffe zeichnen sich durch ihre Langlebigkeit aus:

- über viele Jahrzehnte stabil und belastbar
- volle Funktionsfähigkeit über einen langen Zeitraum
- Bauschäden, z. B. durch das Eindringen von Feuchtigkeit in die Wände, werden vermieden



Ökologie - Natürlich Stein

Positive Ökobilanz:

- Natürliches Rohmaterial vulkanischen Ursprungs wie Basalt nahezu unbegrenzt vorhanden
- Wertvolle natürliche Ressourcen werden geschont
- Aus einem Kubikmeter Rohstoff werden bis zu einhundert Kubikmeter Steinwolle gewonnen
- 96 % der Steinwolle-Reste aus der Produktion werden wiederverwertet
- Rockcycle Rücknahme-Konzept für Baustellenabfälle



Nachhaltigkeit durch Recycling

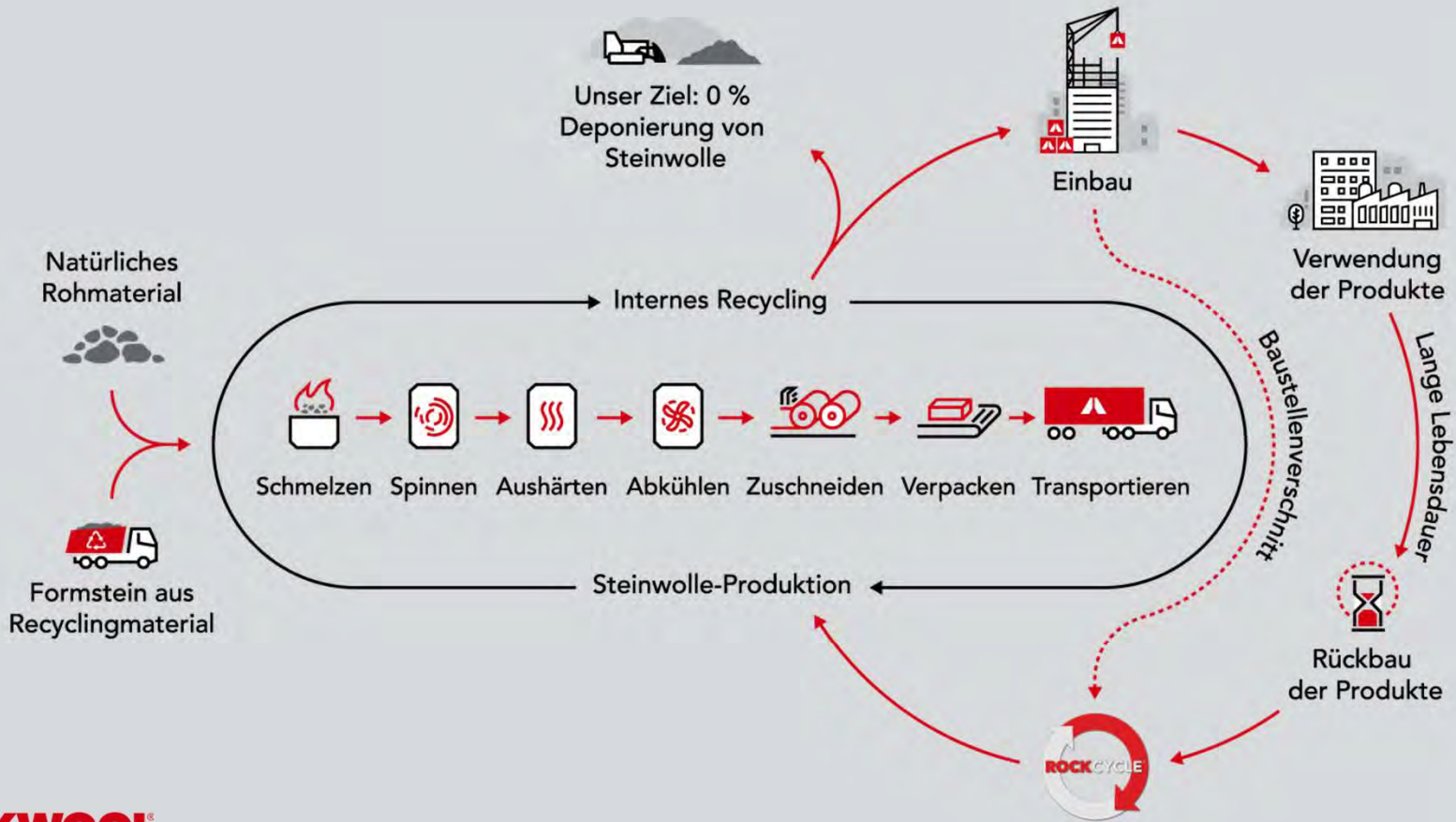


100 %
des
Baustellenverschnitts
wird recycelt

 **ROCKWOOL**

Eurobaustoff Fachberater / Göttingen / Christian Weber

Steinwolle Recycling



Vorteile Rockcycle®

- Abwicklung aus einer Hand durch ROCKWOOL
- Überschaubare und kalkulierbare Entsorgungskosten
- Geringer Verwaltungsaufwand
- Gesicherte Annahme von Verschnittabfall
- Schonung von Deponieraum
- Ökologisch und nachhaltig: Baustellenverschnitt von ROCKWOOL Steinwolle wird zu 100 % neue Steinwolle



Impressionen Big Bag Lösung



Wir sind stolz!



GLOBAL100 2023
THE WORLD'S MOST SUSTAINABLE CORPORATIONS ©

**ROCKWOOL steht auf Platz 16 von 100
im „Global 100 Sustainability Ranking“ der Corporate Knights.
Wenn man nur die Unternehmen der Bauindustrie betrachtet,
befindet sich ROCKWOOL sogar auf Platz 1!**



Fragen? Gerne!

DEUTSCHE ROCKWOOL GmbH & Co. KG

Rockwool Str. 37-41
45966 Gladbeck
Deutschland

www.rockwool.de

