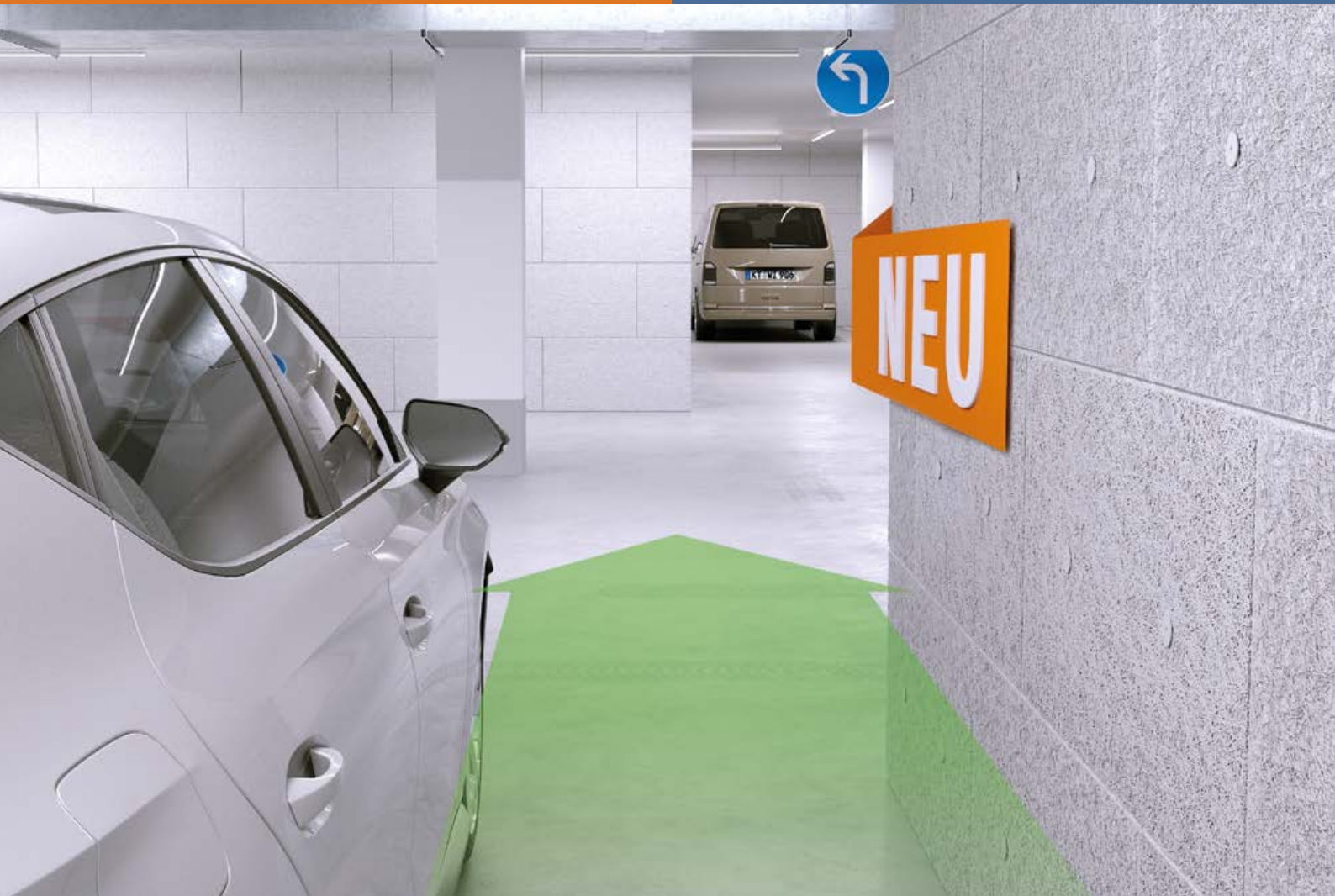




SICHER SCHÖN GEDÄMMT

Das neue ABAKUS Raumwunder

# ABAKUS WW Vario Ultra 022





## **Achtung:** Wichtige Änderung für Produkte mit Polystyrol-Hartschaum

Gemäß Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (MVVTB) des DIBt Punkt 1.4 „Verwendung von Baustoffen bei horizontalem Einbau“ dürfen **Polystyrol-Hartschaum (XPS, EPS) und Verbundelemente mit EPS/XPS nicht mehr horizontal an der Decke** verwendet werden, wenn die Anforderung „schwerentflammbar“ besteht (MVVTB 2023/1, Stand: 10.05.2023).

Für diesen Anwendungsbereich bietet ABAKUS jetzt **die perfekte Alternative.**

Die neue ABAKUS Holzwole-Dämmplatte

# WW Vario Ultra 022

Überzeugend in Optik und Funktion  
superfeine Holzwole  
allseitige Fase als Standard

zwei Oberflächendesigns



# Die WW Vario Ultra 022 schafft mehr Platz!

Signifikanter Raumgewinn durch deutlich geringere Aufbauhöhen an Decke und Wand

**WW Vario Ultra 022 mit  
Resol-Hartschaum**

Gesamtdicke: 135 mm

R-Wert: 5,64

**WLF 022**  
Hochleistungs-  
dämmstoff



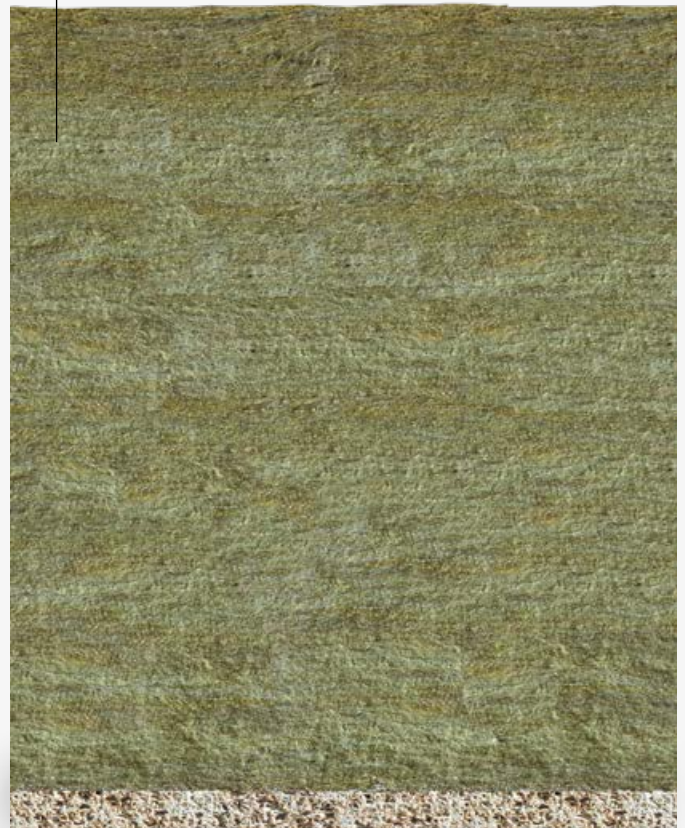
**+6,50 cm\***

**Holzwole-Dämmplatte**

**WW-Vario 035 A2 mit Mineralwolle**

Gesamtdicke: 200 mm

R-Wert: 5,56



**WW Vario Ultra 022 mit  
Resol-Hartschaum**

Gesamtdicke: 135 mm

R-Wert: 5,64

**WLF 022**  
Hochleistungs-  
dämmstoff



**+7,50 cm\***

**Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS)  
mit Mineralwolle**

Gesamtdicke: ca. 210 mm

R-Wert: ca. 5,40



# Technische Daten auf einen Blick

- Hell mineralisch gebundene Holzwolle-Dämmplatte <sup>1)</sup> nach DIN EN 13168 als 2-Schicht-Platte mit Resol-Hartschaum <sup>2)</sup>
- Format: 120 × 60 cm –  
Kantenausbildung: allseitige Fase
- Schwerentflammbar, B-s1, d0 nach DIN EN 13501-1
- Zur nachträglichen Montage im Decken- und Wandbereich von Kellern, Klein- und Mittelgaragen.  
Der Einsatz als Wandbekleidung in Großgaragen ist in Abstimmung mit dem jeweiligen Brandschutz-Sachverständigen objektindividuell möglich.
- Sichtseite: Superfeine Holzwollestruktur (1,5 mm), werkseitig natur oder weiß gespritzt ähnlich RAL 9010
- **Hinweis:** Bei Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer wenden Sie sich bitte an unser technisches Team.

Dämmung [mm]	Deckschicht [mm]	Gesamtdicke [mm]	R-Wert* [m <sup>2</sup> · K/W]
50	15	65	2,46
60	15	75	2,91
80	15	95	3,82
100	15	115	4,73
120	15	135	5,64
140	15	155	6,55

Sondergesamtdicken in 55, 85, 105 und 125 mm auf Anfrage möglich.

\* Wärmedurchlasswiderstand R

<sup>1)</sup>  $\lambda = 0,080 \text{ W/(m·K)}$

<sup>2)</sup>  $\lambda = 0,022 \text{ W/(m·K)}$



Mehr Produktinformationen unter:  
[www.abakus-technologie.de](http://www.abakus-technologie.de)



# Zeit- und kostensparende 2-Punkt-Befestigung

Schrauben und Dübel sind in den passenden Längen je Plattendicke erhältlich.  
Weiteres Zubehör entnehmen Sie bitte unserem Lieferprogramm.



**ABAKUS Decken-  
dämmschraube DDS-Z**

Anwendung und  
Verarbeitung ge-  
mäß Datenblatt



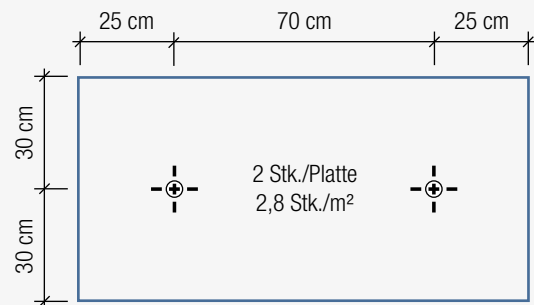
**ABAKUS  
Metaldübel**

Anwendung und  
Verarbeitung ge-  
mäß Datenblatt



**ABAKUS  
TIS Isolierschraube**

Anwendung und  
Verarbeitung ge-  
mäß Datenblatt



# Schnelle Verarbeitung und einfaches Handling



Müheloses Zuschneiden mit einer herkömmlichen Stichsäge



Vorbrehen von 2 Befestigungspunkten je Platte (Ø 6 bzw. 8 mm)



Mit passenden Befestigungsmitteln befestigen



Präzise Ausschnitte für Ihre Haustechnik – einfach gemacht und mit beeindruckend sauberer Optik!

# Anwendungsgebiete



Decken und Wände von Klein- und Mittelgaragen



Wände in Großgaragen\*









Kellerdecken

\* Nach Abstimmung mit dem Brandschutz-Sachverständigen objektindividuell möglich.

# Ihr ABAKUS Ansprechpartner vor Ort

Wir freuen uns auf Ihren Anruf!

	<b>Gebiet 1</b> Herr Andreas Matthie ☎ +49 151   29 22 04 01 ✉ matthie.andreas@abakus-technologie.de
	<b>Gebiet 2</b> Herr Akim Merko ☎ +49 151   29 22 04 02 ✉ merko.akim@abakus-technologie.de
	<b>Gebiet 3</b> Herr Andreas Rech (kommissarisch) ☎ +49 151   29 22 04 22 ✉ rech.andreas@abakus-technologie.de
	<b>Gebiet 5</b> Herr Jan Jöckel ☎ +49 151   29 22 04 05 ✉ joeckel.jan@abakus-technologie.de
	<b>Gebiet 6</b> Herr Udo Hörig ☎ +49 151   29 22 04 06 ✉ hoerig.udo@abakus-technologie.de
	<b>Gebiet 8 und 9</b> Herr Sven Grewing ☎ +49 151   29 22 04 08 ✉ grewing.sven@abakus-technologie.de
	<b>Gebiet 10</b> Süssmann AG ☎ +41 44   377 60 50 ✉ info@suessmann.ch



SICHER SCHÖN GEDÄMMT

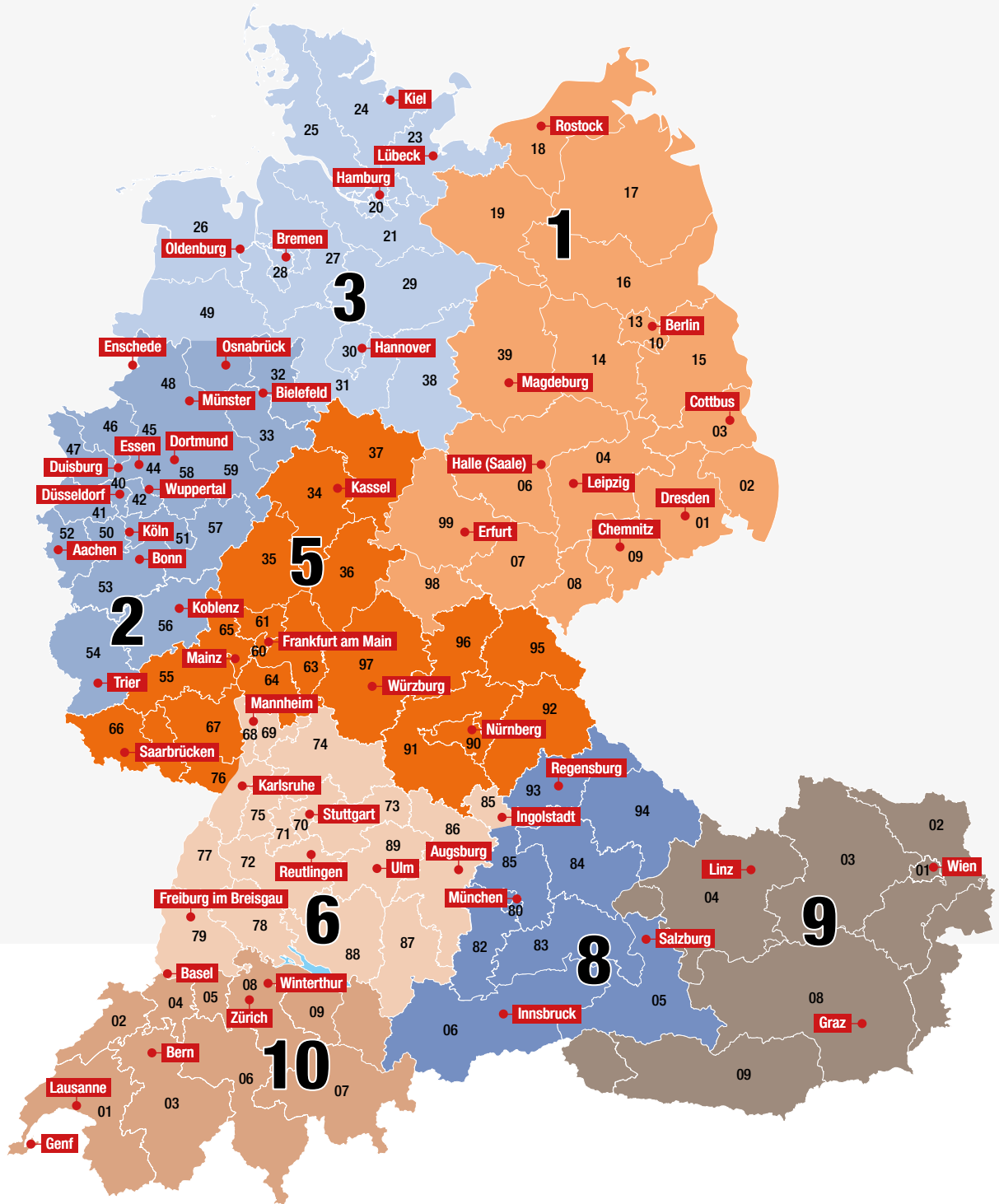
**ABAKUS bauintegrierte Technologie GmbH**

Bahnhofstraße 13 | D-97353 Wiesentheid

☎ +49 9383 | 97 41-0

✉ info@abakus-technologie.de

[www.abakus-technologie.de](http://www.abakus-technologie.de)



# ABAKUS

SICHER SCHÖN GEDÄMMT

ABAKUS bauintegrierte Technologie GmbH

Bahnhofstraße 13

97353 Wiesentheid

+49 9383 | 97 41-0

info@abakus-technologie.de

[www.abakus-technologie.de](http://www.abakus-technologie.de)



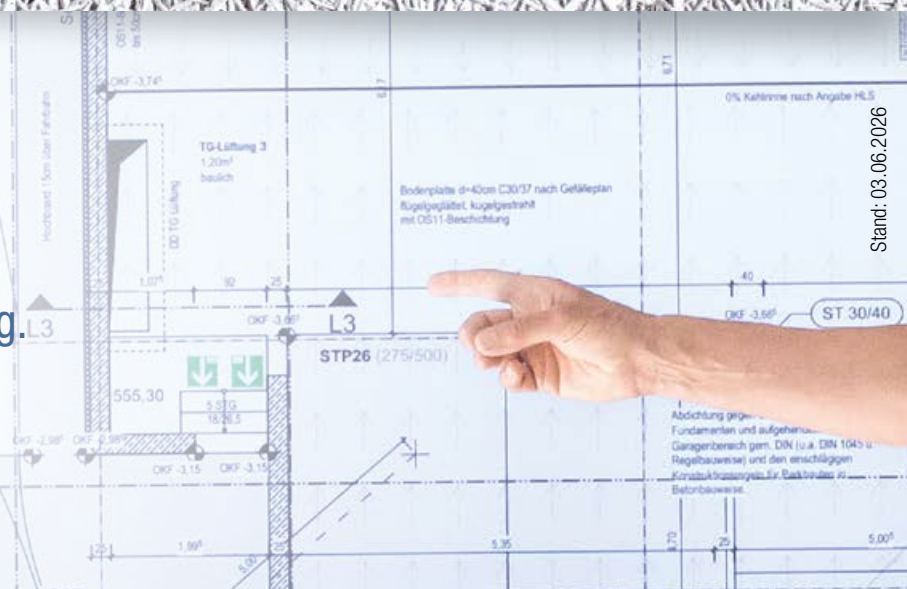
Aktuelle News auch  
auf unserem Profil bei

LinkedIn

## ABAKUS PRE-PLAN

Wir helfen Ihnen jetzt noch  
effektiver bei Ihrer Objektplanung.

Sprechen Sie uns an!



Stand: 03.06.2026