



**HÖRL+
HARTMANN**

WIR BRENNEN FÜR QUALITÄT

HOCHBAULÖSUNG

TECHNISCH UND
WIRTSCHAFTLICH DURCHDACHT

HOCHBAU MIT SYSTEM



INHALT

SILVACOR	05	Die Dämmeigenschaft des Ziegels neu definiert
MASSIVE ZIEGELBLENDEN	07	Effiziente Lösung zur Verkleidung von Stahlbetonelementen
VERSTÄRKTE LAIBUNGSZIEGEL	11	Wirtschaftlich und sicher Fenster und Türen befestigen
DÄMMSCHALE FÜR RINGANKER	12	Die optimale Lösung für Wärmeschutz und Statik in einem Produkt
SCHALLSCHUTZPAKET	13	Systemlösung für den erhöhten Schallschutz
GESCHLOSSENER RECYCLINGKREISLAUF	14	Vorteile, die sich ein Leben lang auszahlen – vor allem für unsere Natur
SERVICE	18 20	Verkaufs- und Systemberatung Technische Kunden- und Objektberatung
UNSERE WERKE	18	Baustoff aus der Region für die Region



DAS HÖRL+HARTMANN HOCHBAUSYSTEM FÜR DEN MEHRGESCHOSSBAU.

Basierend auf unserem ökologischen Premiumziegel SILVACOR haben wir das Hörl+Hartmann Hochbausystem entwickelt. Dieses ermöglicht Geschossbauten mit neun Stockwerken und mehr.

Alles aus einer Hand

Wir wollen, dass Bauherren ihre Träume und Architekten ihre Ideen umsetzen können. Mit rund 300 verschiedenen Ziegelprodukten eröffnen wir grenzenlose Möglichkeiten für jedes Bauvorhaben – von der Außenwand über die Innenwand bis hin zu Fertigteilen wie massiven Ziegeldecken, Ziegelblenden, Deckenrandelementen oder Rollladenkästen. Dank dieses breiten Spektrums lassen sich Gebäude auf technisch und gestalterisch sehr anspruchsvollem Niveau komplett aus Ziegel erstellen.

Das Geheimnis steckt im Zusammenspiel

SILVACOR ist mit seiner massiven Ziegelstruktur und seinem einzigartigen Kern aus natürlichen Holzfasern derzeit einer der innovativsten Wandbaustoffe. Er erfüllt sämtliche bauphysikalischen Anforderungen im Hochbau und überzeugt zudem mit besonderer Wirtschaftlichkeit und Ökologie. Um die energetische Bilanz der gesamten Gebäudehülle zu optimieren, haben wir ein umfangreiches Sortiment an Ergänzungsziegeln und Systemprodukten speziell für SILVACOR entwickelt.

Wissen und mehr

Für Architekten und Fachplaner – vom Statiker über Wärme- und Schallschutzexperten – bietet Hörl+Hartmann professionellen Planungsservice und Fachberatung in allen Details. So haben Sie von Anfang an den Blick frei für Ihre wesentlichen Aufgaben. Darüber hinaus stehen unsere Spezialisten jederzeit für Fachvorträge und Schulungsevents zur Verfügung. Sprechen Sie uns darauf an!



Wohnungsbau in München mit dem Hörl+Hartmann Hochbausystem.

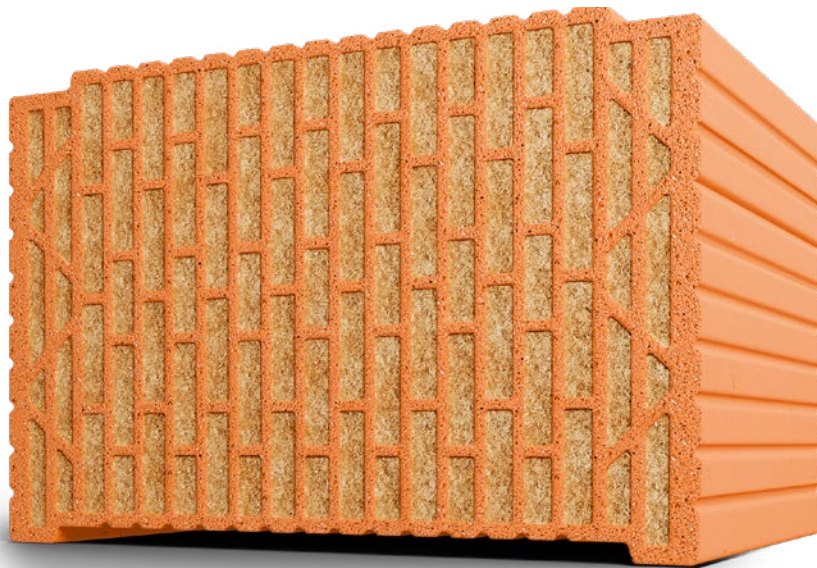
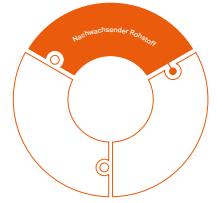


SILVACOR

ZIEGEL TRIFFT HOLZ:
ÖKOLOGIE PUR

Der Wohlfühlziegel mit Dämmstofffüllung
aus sortenreinen Nadelholzfasern. Für
ökologisches und nachhaltiges Bauen
und ein gesundes Raumklima!

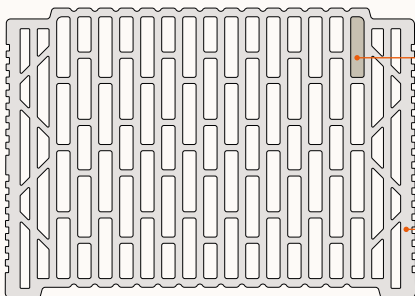
HIER STECKT DIE ZUKUNFT DRIN. ZIEGEL-BAUSTOFFE MIT IDEEN.



Beim Einrütteln des Dämmstoffs kommt es zu einer dreidimensionalen Verzahnung der einzelnen Holzfasern. So behält der Dämmstoff seine Form und sein Volumen über Jahrzehnte.

1. AUSSENWAND ZIEGEL – SILVACOR

Hörl+Hartmann hat die Dämmeigenschaften des Ziegels neu definiert. Der Qualitätsziegel SILVACOR ist ein hochwertiger Mauerziegel mit integriertem Dämmstoff, der aus 100 Prozent nachwachsenden Rohstoffen, nämlich reinen Nadelholzfaseren, besteht.



Integrierter Dämmstoff aus 100 Prozent nachwachsenden Rohstoffen – sortenreinen Nadelholzfaseren.

Die Porosierung der Ziegel erfolgt mit Sägemehl aus heimischen Fichtenhölzern.

Durch und durch ökologisch

Der Premiumziegel SILVACOR ist mitsamt seiner Dämmstofffüllung aus Holzfasern diffusionsoffen, emissionsarm und für Allergiker gut geeignet. Die Füllung ist CO₂-neutral, frei von Lösungsmitteln und vollständig biologisch abbaubar. Damit werden die guten bauphysikalischen Eigenschaften der SILVACOR Ziegel um wertvolle ökologische Aspekte hinsichtlich des gesamten Lebenszyklus eines Gebäudes ergänzt: Die Ziegel mit Nadelholzfaser-Füllung sind dank unseres Bigbag-Rücknahmesystems problemlos und vollständig recycelbar. Damit ist der Wertstoffkreislauf geschlossen.

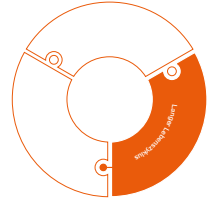


Für STEICOzell wird ausschließlich frisches Nadelholz verwertet, das nach den strengen Regeln des Forest Stewardship Council (FSC) zertifiziert ist.

Für hohe Wirtschaftlichkeit am Bau sorgt eine schnelle und einfache Verarbeitung: Die plangeschliffenen Ziegel können in alle Richtungen geschnitten werden, auch trocken. Sie werden mit Dünnbettmörtel gedeckelt, die Stroßfugenverzahnung bleibt mörtelfrei.



Für Gebäudeecken oder an der Laibung
haben wir mit unserer L-Blende in einem
Bauteil die ideale Lösung.



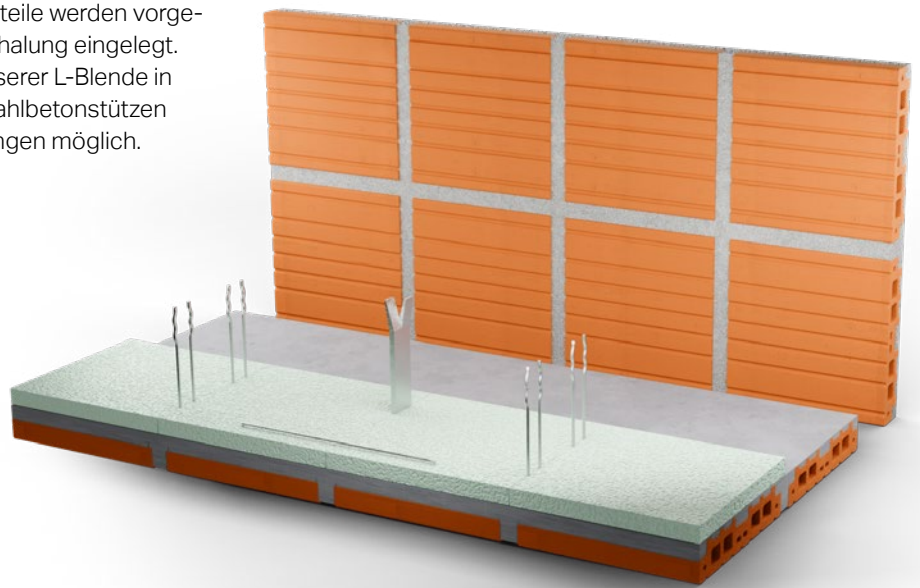
2. MASSIVE ZIEGELBLENDEN

Die ultimative Lösung von Hörl+Hartmann zur massiven Verkleidung von Stahlbetonelementen – speziell auf Projektmaß.

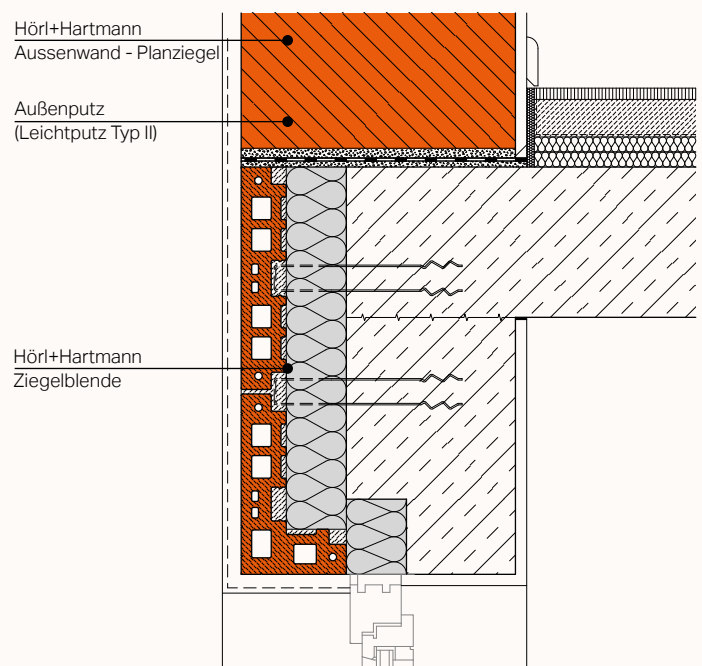
Ziegelblenden verleihen Stahlbetonbauteilen eine perfekte und homogene Ziegeloberfläche. Wärmedämmung und Verankerung werden bereits im Werk vorgesehen. Die individuell auf das Projekt abgestimmten Blendenbauteile werden vorgefertigt und auf der Baustelle in die Betonschalung eingelegt. Sogar für Gebäudeecken haben wir mit unserer L-Blende in einem Bauteil die ideale Lösung. Neben Stahlbetonstützen sind auch Unterzug- oder Attikaverblendungen möglich.

Ihre Vorteile

- Homogene Ziegeloberfläche als perfekter Putzuntergrund
- Vermeidung von Putzschäden
- Schnelle Versetzgeschwindigkeit
- Reduzierung von Wärmebrücken
- Schutz der Dämmung durch die massive Ziegelschale
- Werksseitig integrierte V4A-Anker und Verbundnadeln
- Herstellung projektbezogen in individueller technischer Ausführung



TECHNISCHE DETAILS





Wenn es aus statischen Gründen erforderlich ist, Wände oder Pfeiler zu betonieren, ist die Ziegelblende von Hörl+Hartmann das Nonplus-ultra. Dabei handelt es sich um eine massive Ziegelverkleidung mit einer innen liegenden Dämmstoffebene für Stahlbetonelemente.



ALUMA

HÖRL + HARTMANN

HÖRL + HARTMANN

HÖRL + HARTMANN

HÖRL + HARTMANN

HÖRL + HARTMANN

HÖRL + HARTMANN

HÖRL + HARTMANN

MAC

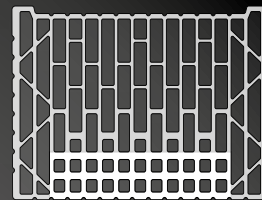
MAC

MAC

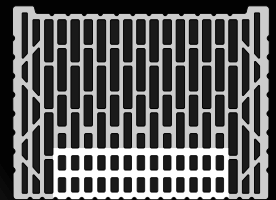
SYSTEMPRODUKT

DIE WIRTSCHAFTLICHSTE LÖSUNG BEI DER
BEFESTIGUNG VON FENSTERN UND TÜREN

VERSTÄRKTER L AIBUNGSZIEGEL

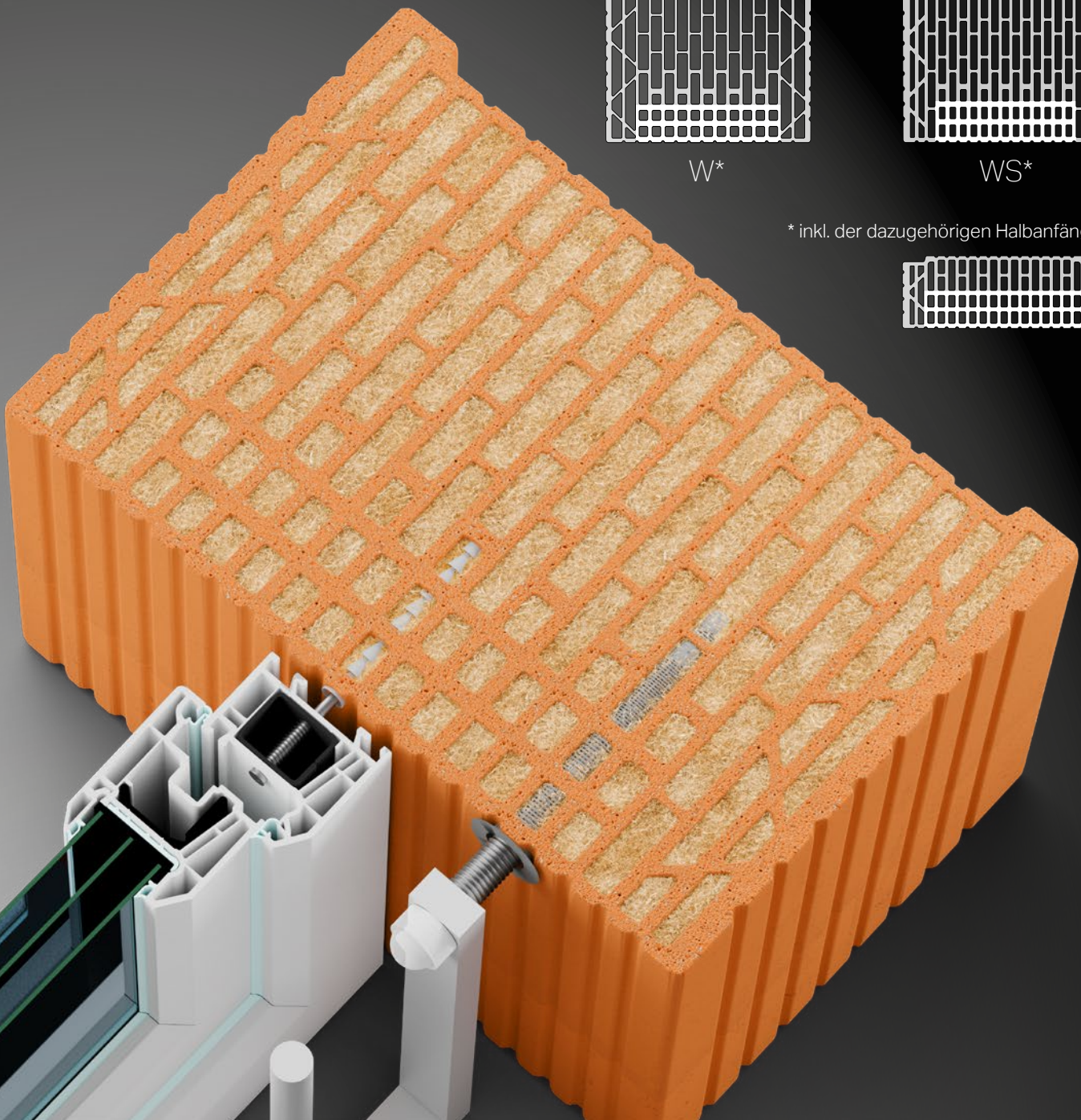


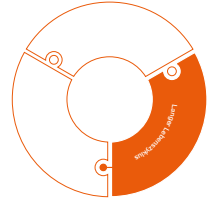
W*



WS*

* inkl. der dazugehörigen Halbanfänger





3. VERSTÄRKTE LAIBUNGSZIEGEL

Die sichere Lösung mit Mehrwert – verstärkte Laibungsziegel für Aussenwände.

Die Vorteile auf einen Blick

■ Sauberer Abschluss

Zu einem qualitativ hochwertigen Mauerwerk gehören ebene Laibungen. Mit den Laibungsziegeln erreicht man in einem Arbeitsgang perfekte Oberflächen und Kanten.

■ Stabile Befestigungsebene

Die zusätzlichen Stege im Laibungsbereich garantieren eine sichere und einfache Montage von Fenstern und Außentüren mit hoher Tragfähigkeit.

■ Gleichmässiger Untergrund

Aufwändige und teure Nacharbeiten wie Mörtelabgleich oder zusätzliche Gewebeeinlagen werden überflüssig. Verstärkte Laibungsziegel mit Putzrillierung bilden einen idealen Untergrund für Befestigung, Abdichtung und Putz.

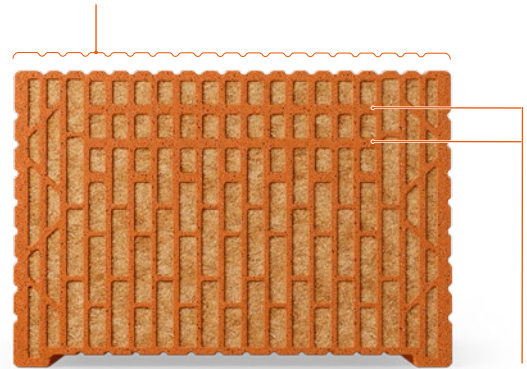
■ Effizienter Arbeitsablauf

Verstärkte Laibungsziegel sind auch als halbe Steine lieferbar, dadurch müssen für Öffnungen und Eckverbände deutlich weniger Ziegel gesägt werden.

■ Wirtschaftlich unschlagbar

Durch die verstärkte Lochgeometrie der Laibungssteine kann die Montage von Fenstern, Außentüren und absturzsichernden Elementen mit deutlich geringerem Zeit- und Materialaufwand erreicht und die Kosten dafür deutlich gesenkt werden.

Massive, ebene Ziegeloberfläche mit Putzrillierung



Zwei zusätzlich verstärkte Querstege für eine optimale Befestigung

Fortschritt durch Entwicklung

Verstärkte Laibungsziegel sind auch als Halbsteine lieferbar und erhöhen auf jeder Baustelle die Effizienz, da deutlich weniger Ziegel gesägt werden müssen und Eckverbände einfach möglich sind. Gleichzeitig bietet das besondere Lochbild dieser Ziegel nicht nur einen perfekten Wandabschluss, zum Beispiel bei Fenster und Türleibungen, sondern auch die optimale Struktur für das spätere Verankern von Verglasungselementen und Absturzsicherungen.

Verstärkte Laibungsziegel lieben Dübel

Generell ist das Bohren und Dübeln von Hörl+Hartmann Ziegelsteinen problemlos möglich. Darüber hinaus verfügen unsere verstärkten Laibungsziegel an ihren Stirnseiten über ein optimiertes Lochbild. Es ist ideal, um Fenster- und Türrahmen aufzunehmen und sorgt auch bei kurzen Dübeln für maximalen Halt. Aufgrund der Putzrillierung auf der Stirnseite entsteht beim Verputzen von verstärkten Laibungsziegeln außerdem eine homogene Putzschicht, die somit auf der ganzen Wand – inkl. Laibungen und Eckverbänden – gleichmäßig aushärtet und so Rissen effizient vorbeugt.

Geprüft und für sicher befunden

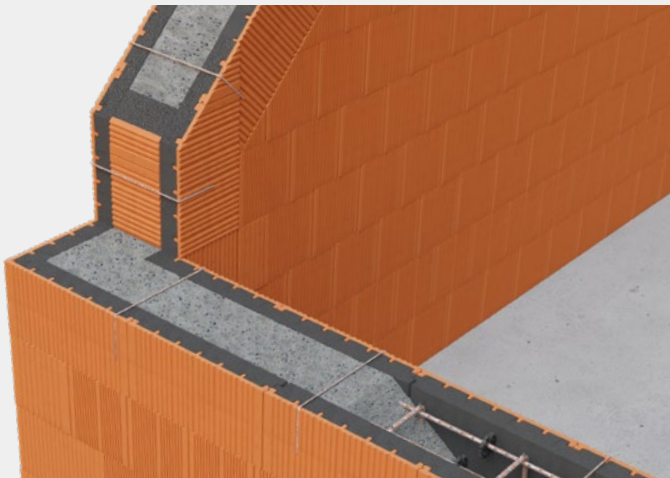
In Kooperation mit dem Befestigungshersteller BTI wurden die verstärkten Laibungsziegel beim Prüfzentrum für Bauelemente in Rosenheim auf Montage-sicherheit geprüft.



DIE PERFEKTE LÖSUNG IN SACHEN WÄRMESCHUTZ UND STATIK DÄMMSCHALE FÜR RINGANKER

Das DSR-System von Hörl+Hartmann: Einfach Clever

Ringanker und Ringbalken nehmen im Mauerwerksbau Horizontallasten auf. Als aussteifendes Bauelement ist der umlaufende Stahlbetonring unerlässlich. Aufgrund der bauphysikalischen Eigenschaften des Betons verlangen die energetischen Anforderungen dieses Bauteils allerdings ein besonderes Augenmerk. Unser DSR-System ist die ideale Lösung, um den Vorgaben an optimierte Wärmebrücken nach DIN 4108 (Beiblatt 2) gerecht zu werden.



Leichtigkeit und Effizienz

Die leichten und handlichen Elemente ermöglichen eine hoch-effiziente Verarbeitung.

Planungssicherheit

Beidseits des Ringbalkens verlaufende Dämmschalen minimieren große Temperaturschwankungen im Beton. Verformungen werden vermieden. Gleichzeitig wird eine wärmebrückenfreie Detaillösung geschaffen.

Homogenität

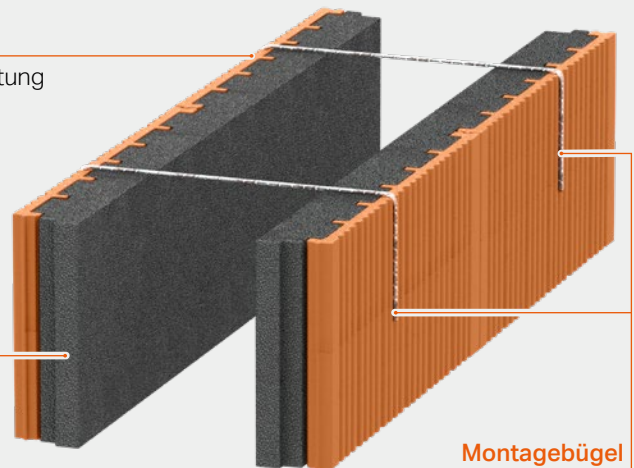
Die robuste, vorgesetzte Ziegelschale sorgt für ein einheitliches Erscheinungsbild und bietet zudem einen hervorragenden Putzuntergrund.

Ziegelschale mit Putzrillen

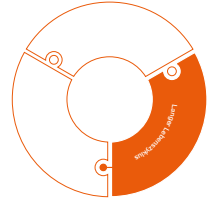
- 16 mm Außensteg profiliert mit Putzrillen zur besseren Putzhaftung
- Homogener Putzgrund
- Baustoffklasse A1

Wärmedämmung Neopor® WL 032

- Hochwertige Wärmedämmung $\lambda_R = 0,032 \text{ W/(mK)}$
- Dämmung über die komplette Höhe des Ringankers
- Baustoffklasse B1
- Formstabilität

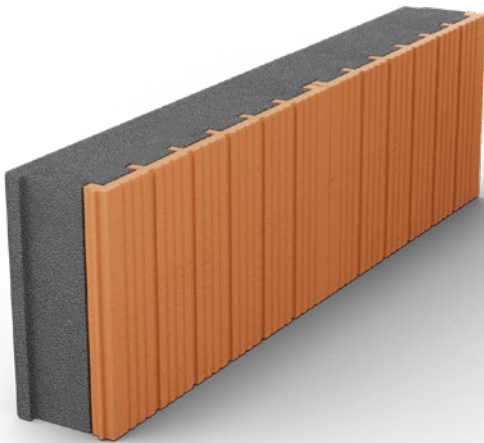


Montagebügel



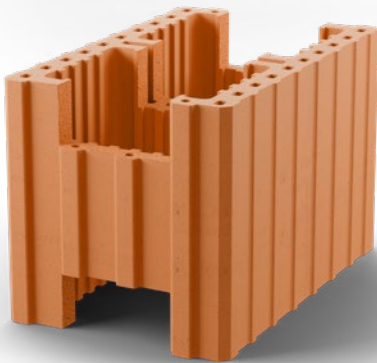
4. SCHALLSCHUTZPAKET

Unsere Systemprodukte für höchsten Schallschutz.



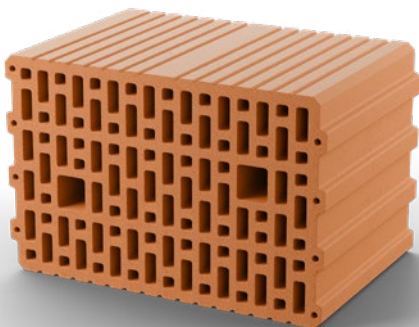
Deckenrandelement

- Bessere Schalldämmung durch größere Einbindung der Geschoßdecken in die Außenwand
- Einsatz als vertikale Dämmung bei durchgebundenen Wohnungstrennwänden
- Einsatz im Deckenrand als Schalung – keine zusätzlichen Abschaltungsarbeiten erforderlich
- Putzrillen zur besseren Putzhaftung
- Einheitlicher Putzgrund



Unipor Schalungsziegel (USZ)

- Füllbeton C16/20 - 0,8 - F3 bis F5 verläuft auch waagrecht – hohe Verfüllsicherheit
- Entstehung eines Betonnetzes in der Wand
- Sehr hohe Flächenmasse
- Zusätzl. Verlegen von Bewehrung ist möglich

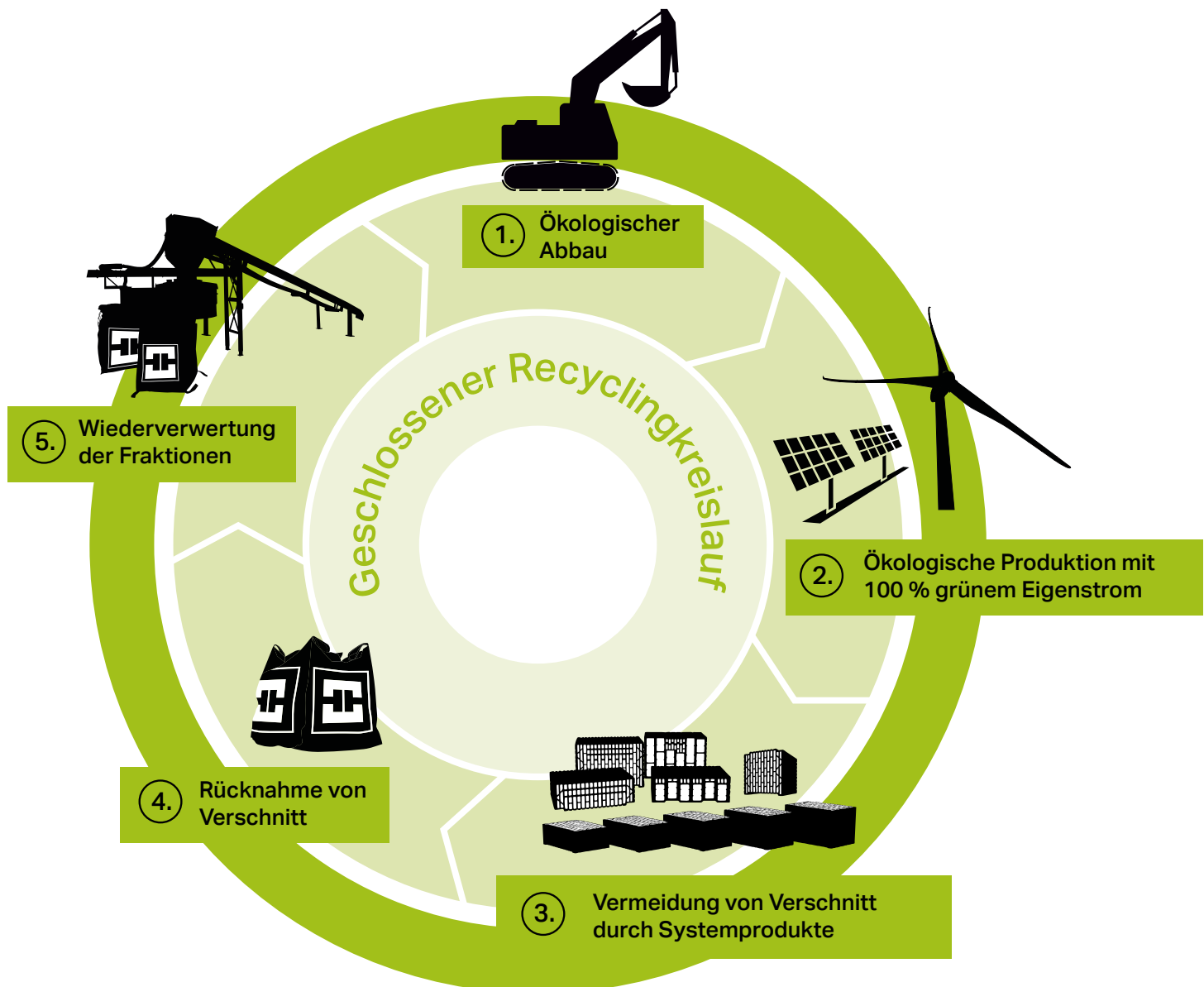


Innenwandziegel (mind. Rohdichte 1,2)

- Geringere Schalllängsleitung
- Sehr hohe statische Belastbarkeit
- Hohe Wärmespeichermasse
- Erdbebenzone 1-3
- Beitrag zu mehr Behaglichkeit und ausgeglichenem Wohnklima

GESCHLOSSENER RECYCLINGKREISLAUF. UNSERE HEIMAT SCHÜTZEN.

Besser noch als das Recycling von Wertstoffen ist es, erst gar keinen Abfall zu produzieren. Mit dem Einsatz unserer Systemprodukte kann allein der Verschnitt auf der Baustelle um bis zu 50 % reduziert werden. Den verbleibenden Verschnitt nehmen wir über unser Bigbag-System zurück, trennen ihn und verwerten ihn zu 100 % wieder.





1



Ökologischer Abbau

- Abbau direkt am Werk – dadurch kurze Lieferwege
- Renaturierung der Abbauflächen – Biotopie ermöglichen neue Lebensräume z. B. für Uferschwalben
- Wiederverfüllung von Abbauflächen mit Bauaushub
- Annahme von Bauaushub zur Produktion (z. B. vom Tunnelbau Stuttgart 21 / S-Bahn München) – Material, das sonst teuer entsorgt werden müsste, wird bei uns zu Bauprodukten

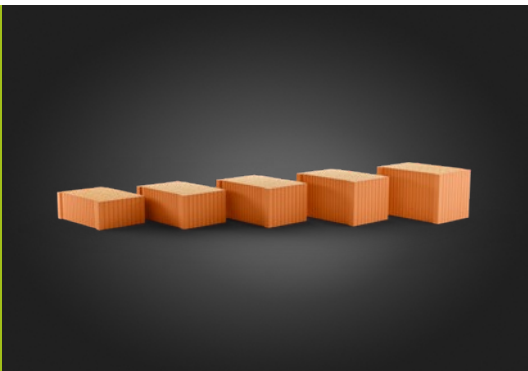
2



Ökologische Produktion

- Wir produzieren mehr „grünen“ Strom als wir benötigen (mit unseren werkseigenen Windkraft- & Solaranlagen)
- CO₂-Reduktion durch den Einsatz von biogenen Porosierungstoffen
- Senkung der Emissionen und Rückgewinnung von Energie durch unsere Rauchgasnachverbrennung
- Füllmaterial aus nachwachsenden Holzfasern

3



Abfallvermeidung

- Vermeidung von Abfällen auf der Baustelle durch Systemprodukte wie
 - Höhenausgleichsziegel
 - Laibungsziegel
 - Sockelziegel

4



Rücknahme von Verschnitt

- Rücknahme in Bigbags
- Trennung der Ziegelabschnitte in die einzelnen Fraktionen (Keramik / Holzfaser / Mineralwolle) in werkseigenen Recyclinganlagen
- Rücknahme und Wiederverwendung der Holzpaletten
- Rücknahme von Verpackungsfolie und Weitergabe zum Recycling

5




Wiederverwertung der Fraktionen

- Ziegelbruch geht zurück in den Produktionsprozess
- Recycelte Füllstoffe werden wiederverwertet
- Weiterverwertung von überschüssigem Ziegelbruch für z.B. als Granulat für Tennisplätze, Wegebau oder Dachbegrünungen

TONANGEBEND VON ANFANG AN, ÖKOLOGISCH BIS IN DIE POREN.

Lebensräume schaffen heißt auch Lebensräume erhalten. Wir verbinden die Qualitätskriterien massiver Ziegelbauweise mit allen Aspekten einer nachhaltigen Produktion. So schaffen wir Vorteile, die sich ein Leben lang auszahlen. Auch und vor allem für unsere Natur.



Blick auf eine ehemalige Tongrube von Hörl+Hartmann, die heute als renaturalisierte Fläche aufblüht. Hier wurde einst der Lehm für die Ziegel gewonnen, die 1691 zum Bau des Schleißheimer Schlosses benötigt wurden.



Ein Naturprodukt für die Ewigkeit

Ziegel bestehen aus Feuer, Wasser, Erde und Luft. Jeder einzelne Ziegel wird unter hohem Druck in Form gebracht und bei über 900 °C gebrannt – ein Prinzip, das seit Jahrhunderten bewährt ist. Berühmte Bauwerke wie das Ishtar-Tor im alten Babylon, um 600 vor Christus errichtet, die Basilika in Trier, von den Römern um 300 nach Christus erbaut, oder die Frauenkirche in München, fertig gestellt im Jahr 1494, zeugen von der Langlebigkeit des Ziegels. Er ist durchs Feuer gegangen und kommt trocken auf die Baustelle. Das bedeutet: rissfreie Wände ohne Schwind- oder Quellprozesse.

Geschlossener Produktkreislauf

Heimische Rohstoffe, Verwendung von regenerativer Energie bei der Herstellung, kurze Transportwege, kein Sondermüll – auch in seiner Gesamtbilanz ist der Ziegel ein rundum ökologischer Baustoff. Nach seiner außergewöhnlich langen Lebensdauer kann er vollständig recycelt werden. Doch wir bei Hörl+Hartmann tun noch viel mehr: Unsere früheren Tongruben verwandeln wir in renaturierte Flächen und Biotope, damit sie wieder zum Lebensraum der einheimischen Flora und Fauna werden.

Erneuerbare Energie aus eigenen Anlagen

Die unternehmenseigene Windkraftanlage in Dachau erzeugt seit ihrer Inbetriebnahme im Frühjahr 2017 jährlich rund 7,6 Millionen Kilowattstunden (kWh) Strom. Zusammen mit den rund 900.000 kWh solarer Zugewinne aus der werkseigenen Photovoltaikanlage ergeben sich 8,5 Mio. kWh – genug Energie, um den Strombedarf am Standort Dachau zu 100 % aus erneuerbaren Energien zu decken. Jeder Ziegel, der hier unseren Hof verlässt, ist zu 100 % mit Ökostrom hergestellt. Überschüssigen Strom geben wir an private Haushalte in der Region weiter.

Geringer CO₂-Ausstoß

In jedem unserer Werke setzen wir regenerative Nachverbrennungsanlagen (RNV) zur Reinigung der Abgase ein. Dadurch gelingt es uns, den Kohlenstoffausstoß um über 90 % zu reduzieren. Auch die Energieeffizienz wird verbessert, denn die gewonnene Abwärme nutzen wir für die Trocknung der Rohlinge.



HÖRL+HARTMANN

VERKAUFS- UND SYSTEMBERATUNG.

Vertriebsleitung



Michael Kobl

Vertriebsleiter

T. 08131 555-1601
F. 08131 555-1651
M. 0175 7248816

michael.kobl@
hoerl-hartmann.de

Bayern Ost



Martin Esterl

Regionalvertriebsleiter

T. 08131 555-1604
F. 08131 555-1654
M. 0175 1416449

martin.esterl@
hoerl-hartmann.de

Bayern West



Alexander Eldracher

Regionalvertriebsleiter

T. 08333 9222-3701
F. 08333 9222-83701
M. 0171 7731964

alexander.eldracher@
hoerl-hartmann.de

Baden-Württemberg



Christoph Eisele

T. 08331 994-8637
F. 08331 994-8647
M. 0151 27629341

christoph.eisele@
hoerl-hartmann.de



Günther Kratzl

T. 08131 555-1602
F. 08131 555-1652
M. 0170 7636899

guenther.kratzl@
hoerl-hartmann.de



David Kirchner

T. 08131 555-1609
F. 08131 555-1659
M. 0160 93947139

david.kirchner@
hoerl-hartmann.de



Matthias Winker

T. 08131 555-1610
F. 08131 555-1660
M. 0160 97865785

matthias.winker@
hoerl-hartmann.de



Hans Keller

T. 08131 555-1603
F. 08131 555-1653
M. 0171 7366241

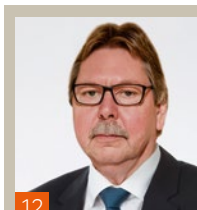
hans.keller@
hoerl-hartmann.de



Johann Grimm

T. 08333 9222-3704
F. 08333 9222-83704
M. 0151 27629342

johann.grimm@
hoerl-hartmann.de



Rolf Kiele

T. 07747 939-2813
F. 07747 939-2814
M. 0172 4418162

rolf.kiele@
hoerl-hartmann.de



Johannes Weckerle

T. 08131 555-1605
F. 08131 555-1655
M. 0175 3305694

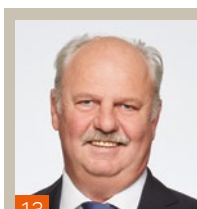
johannes.weckerle@
hoerl-hartmann.de



Christoph Spies

T. 08333 9222-3702
F. 08333 9222-83702
M. 0171 7640105

christoph.spies@
hoerl-hartmann.de



Harald Schäfer

T. 08131 555-1606
F. 08131 555-1656
M. 0170 5226421

harald.schaefer@
hoerl-hartmann.de



Christian Kurz

T. 08131 555-1608
F. 08131 555-1658
M. 0160 7490089

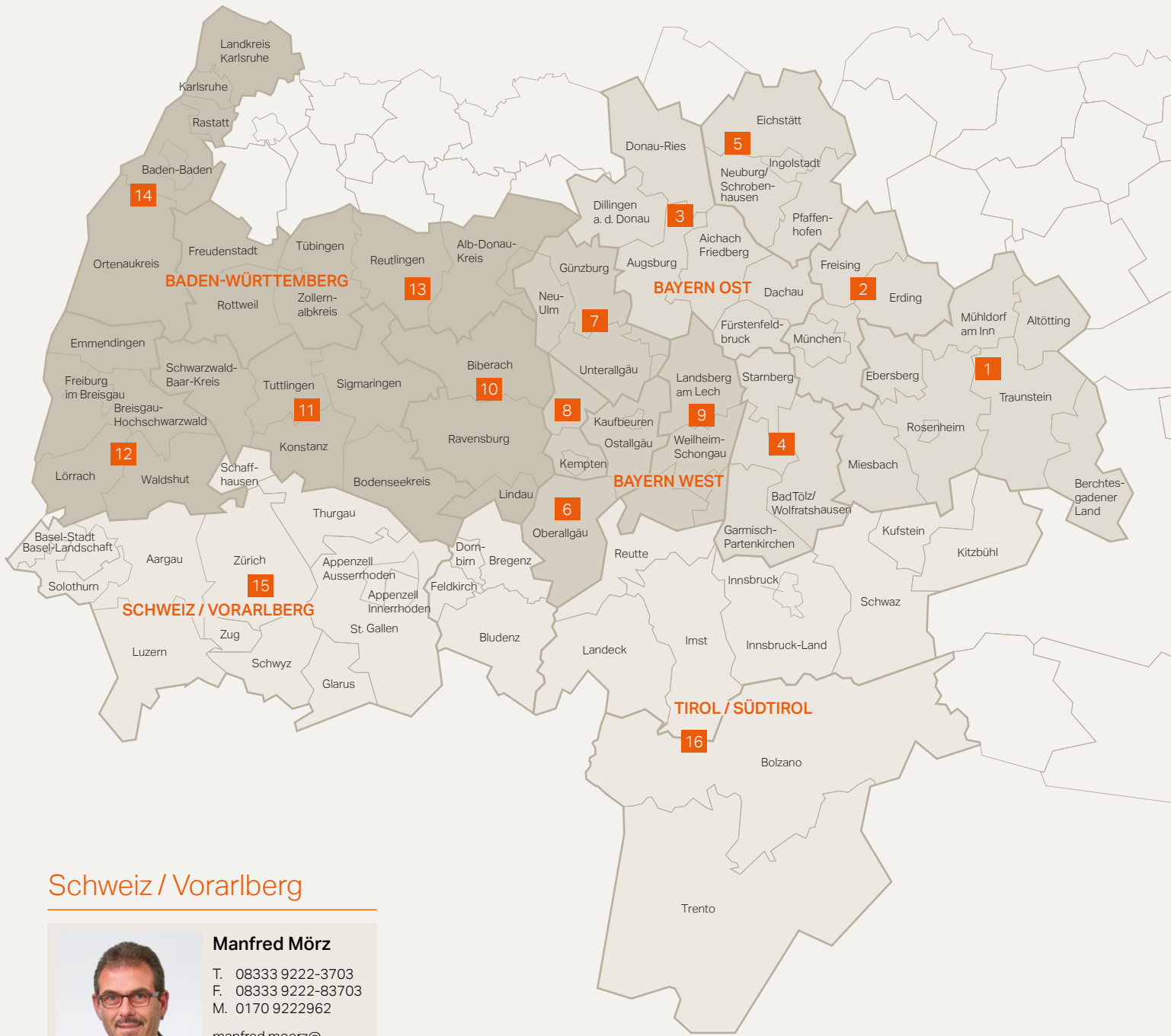
christian.kurz@
hoerl-hartmann.de




Bertram Holtz

T. 07551 94879-0
F. 07551 94879-29
M. 0157 72438078

bertram.holtz@
hoerl-hartmann.de



Schweiz / Vorarlberg



Manfred Mörz
 T. 08333 9222-3703
 F. 08333 9222-83703
 M. 0170 9222962
 manfred.moerz@hoerl-hartmann.de

Tirol / Südtirol



Johann Grimm
 T. 08333 9222-3704
 F. 08333 9222-83704
 M. 0151 27629342
 johann.grimm@hoerl-hartmann.de

Vertriebsinnendienst



Florian Schmid
 Vertriebsinnendienst
 T. 08131 555-1620
 F. 08131 555-1670
 M. 0170 4861608
 florian.schmid@hoerl-hartmann.de

HÖRL+HARTMANN

TECHNISCHE KUNDEN- UND OBJEKTBERATUNG.

Technische Projektberatung Innendienst



Thomas Dörflinger

Dipl.-Ing. (FH)

T. 08131 555-1701

F. 08131 555-1751

M. 0171 3672838

thomas.doerflinger@hoerl-hartmann.de

Anwendungstechnik



Markus Gropper

T. 08333 9222-0

F. 08333 9222-3299

M. 0170 5615011

markus.gropper@hoerl-hartmann.de

Technische Projektberatung



Klaus Schäfer

Dipl.-Ing. (Univ)

T. 08131 555-1706

F. 08131 555-1756

M. 0170 4596418

klaus.schaefer@hoerl-hartmann.de



Georg Derzmann

T. 08131 555-1607

F. 08131 555-1657

M. 0170 3336003

georg.derzmann@hoerl-hartmann.de



Dr. Ing. Wolfgang Rath

Dipl.-Ing. (Univ)

T. 08131 555-1704

F. 08131 555-1754

M. 0160 3449449

wolfgang.rath@hoerl-hartmann.de



Claus Dillinger

Dipl.-Ing. (FH)

T. 08131 555-1703

F. 08131 555-1753

M. 0171 3672837

claus.dillinger@hoerl-hartmann.de



Werner Holfeld

T. 08333 9222-3801

F. 08333 9222-83801

M. 0170 9222963

werner.holfeld@hoerl-hartmann.de



Stefan Beggel

T. 08333 9222-3802

F. 08333 9222-83802

M. 0170 9222989

stefan.beggel@hoerl-hartmann.de



Andreas Mantz

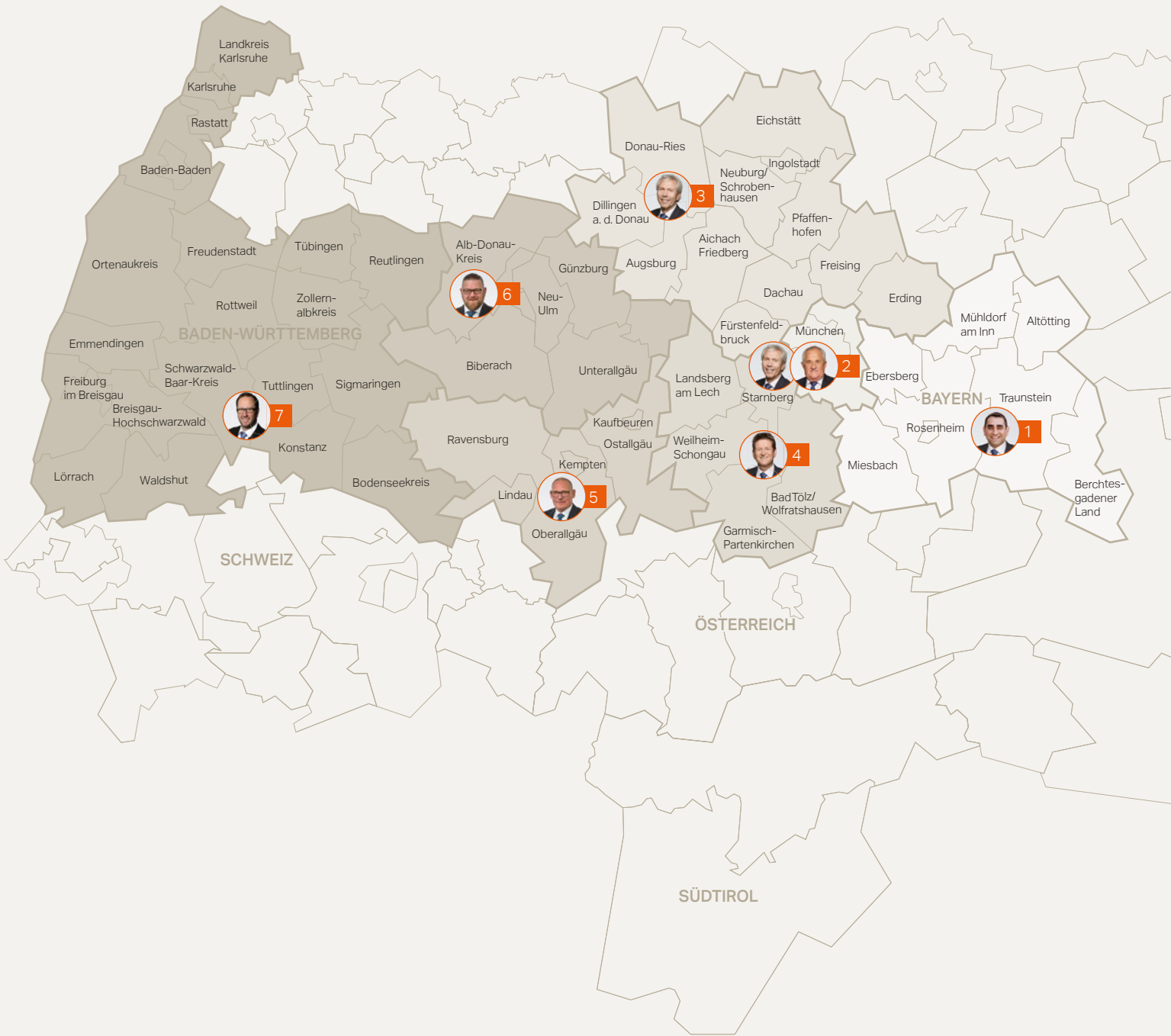
Dipl.-Ing. (FH)

T. 08331 99486-31

F. 08331 99486-41

M. 0173 7824521

andreas.mantz@hoerl-hartmann.de



HÖRL+HARTMANN

UNSERE ZIEGELWERKE.

Für zwei Drittel aller neu entstehenden Wohn- und Bürogebäude ist die massive Ziegelbauweise erste Wahl. Hörl+Hartmann ist Ihr kompetenter Partner vor Ort – von der ersten Beratung über die zuverlässige Baustoffanlieferung bis hin zur Baubegleitung.

Baustoff aus der Region für die Region

Der Ziegel ist ein regionales Produkt. Der lokale Lehmabbau und die Verarbeitung in unmittelbarer Nähe zu den Gruben reduzieren Transportwege auf ein Minimum. Mit unseren vier Standorten decken wir den gesamten süddeutschen Raum ab und können so die Lieferzeiten und den Frachtaufwand optimieren.

Die Hörl+Hartmann Werke in Dachau, Gersthofen, Klosterbeuren und Deisendorf gehören zu den modernsten Ziegelproduktionsstätten in Europa. Unsere Tore stehen interessierten Besuchern jederzeit für eine Werksführung offen.



ZIEGELWERK DACHAU

Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KG

Pellheimer Straße 17
85221 Dachau

T. 08131 555-0
F. 08131 555-1299

info@hoerl-hartmann.de
www.hoerl-hartmann.de



ZIEGELWERK GERSTHOFEN

Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KG

Ziegeleistraße 24
86368 Gersthofen

T. 0821 4789-0
F. 0821 4789-2299

info@hoerl-hartmann.de
www.hoerl-hartmann.de



ZIEGELWERK KLOSTERBEUREN

Ludwig Leinsing GmbH & Co KG

Ziegeleistraße 12
87727 Babenhausen

T. 08333 9222-0
F. 08333 9222-3299

info@hoerl-hartmann.de
www.hoerl-hartmann.de



ZIEGELWERK DEISENDORF

Ziegelwerk Deisendorf GmbH

Ziegeleistraße 20
88662 Überlingen-Deisendorf

T. 07551 94879-0
F. 07551 94879-29

info@hoerl-hartmann.de
www.hoerl-hartmann.de





**HÖRL+
HARTMANN**

WIR BRENNEN FÜR QUALITÄT



**HÖRL+
HARTMANN**

WIR BRENNEN FÜR QUALITÄT

Hörl & Hartmann

Ziegeltechnik GmbH & Co. KG

Pellheimer Straße 17
85221 Dachau

T. 08131 - 555 - 0

F. 08131 - 555 - 1299

info@hoerl-hartmann.de

www.hoerl-hartmann.de

Hörl+Hartmann

Vertriebs GmbH

Pellheimer Straße 17
85221 Dachau

T. 08131 - 555 - 0

F. 08131 - 555 - 1299

info@hoerl-hartmann.de

www.hoerl-hartmann.de

