



**BAUSTEINE FÜR  
EINE GESUNDE WELT.**





Historische Ziegelproduktion im Feldbrand



Kindergarten, Regensburg

# BAUKULTUR IST BAUEN MIT ZIEGEL

Ziegel ist einer der ältesten Baustoffe der Welt. Und einer der modernsten. Das Bauen mit Ziegel hat in Europa eine jahrhundertealte Tradition.

Zu jeder Zeit wurde der Ziegel als moderner Baustoff geschätzt. Das gilt für die Römer und ihre Thermen aus Ziegel ebenso wie für das Mittelalter und die Neuzeit mit ihren bedeutenden Schlössern und Kirchen.

Bedeutende Ziegelbauwerke wie die Marienkirche in München gelten heute als Hauptwerke des Frühbarocks und sind wichtige Zeitzeugen für die hohe Qualität der Ziegelarchitektur in der Tradition wie in der Moderne.

## ZUMTHOR - BAUMEISTER DES SINNLICHEN

„Es gibt Gebäude, die nisten sich ein in eine bestehende Situation, und es gibt andere Gebäude, die müssen den Ort machen“, sagt der Architekt Peter Zumthor. In beiden Bauweisen ist der Träger des Pritzker-Preises, der sog. Nobelpreis für Architekten, ein Meister.



Frauenkirche, München



Oben: Architekt Peter Zumthor baute das Kunstmuseum Kolumba des Erzbistums Köln mit UNIPOR Ziegeln.

Links: Bruder Klaus Kapelle, Wachendorf. Architekt: Peter Zumthor



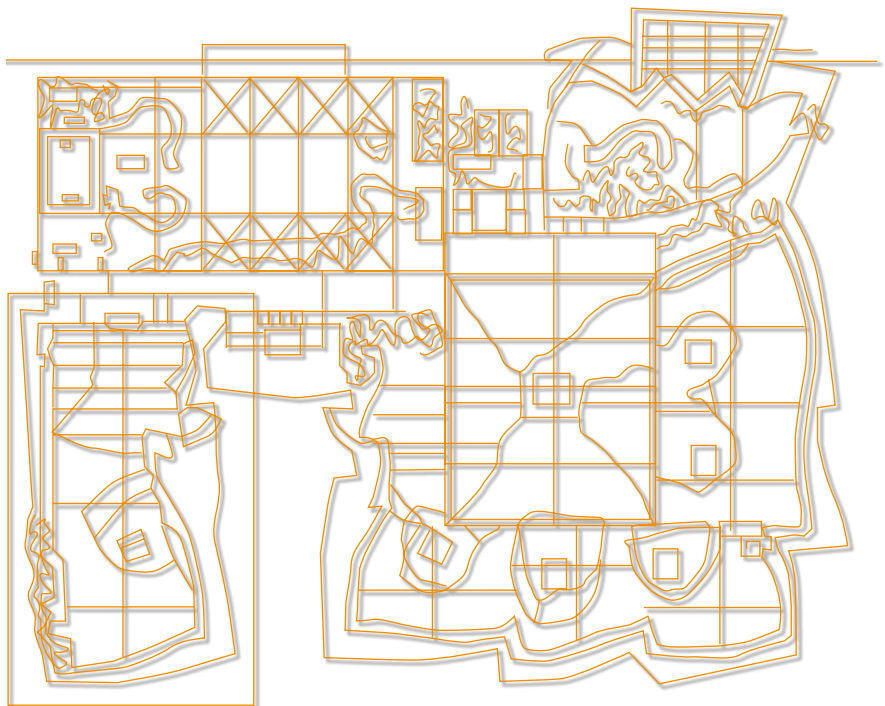
## FRANK O. GEHRY LÄSST BLECH UND ZIEGEL TANZEN

Der Architekt Frank O. Gehry ist es, dem Herford in Westfalen sein neues Markenzeichen verdankt: Durch die Stadt lässt er einen Hauch von Bilbao wehen. Doch während sein dortiges Museum mit Titanblech schroff und spektakulär auftrumpft, gibt der heimische Ziegel dem Museum „Marta“ eine warme und sympathische Anmutung. Der klassischen Idee des Bauhauses folgend, will das Museum



Museum Marta, Herford  
Architekt: Frank O. Gehry

zwischen Kunst und Wirtschaft vermitteln und mit seinen Impulsen weit in die Region wirken.





# ZIEGEL IST LEBEN – ZIEGEL IST SICHERHEIT

UNIPOR WS08 CORISO



UNIPOR W08 CORISO



UNIPOR W07 CORISO



Viele Menschen haben heute den Wunsch, möglichst natürlich zu leben und zu wohnen. Bezüglich des Baumaterials stehen Werte wie Qualität, Nachhaltigkeit und Komfort ganz oben. Hier ist der Ziegel ein über Generationen bewährter Baustoff.

Immer mehr Bauherren entdecken die unschätzbaren Vorteile, die Häuser aus Ziegel bieten. Bei hohen Anforderungen an natürliches Wohnen und angenehmes Raumklima, an Wärmeschutz, Schallschutz, Brandschutz oder optimale Stabilität erreicht der Ziegel herausragende Werte. Denn Häuser aus Ziegel bestehen aus natürlichen Baustoffen und zeichnen sich durch ein massives Mauerwerk aus.

Ziegel ist ein reiner Naturstoff, der nach seiner Nutzung vollständig recycelt werden kann. Bauen mit Ziegel drückt so die hohen Ansprüche von Bauherren an Qualität, Nachhaltigkeit und Ökologie aus.

## UNIPOR CORISO – heute zukunftssicher bauen

Die innovativen UNIPOR CORISO Ziegel sind mit einem hochwirksamen mineralischen Dämmstoff gefüllt. Ihre Leistungsfähigkeit im Schallschutz und Wärmeschutz liegt so hoch, dass sie für den Bau von Niedrigenergie- und Passivhäusern geeignet sind. Mit CORISO bietet UNIPOR ökologisch wertvolle Bauprodukte, die bereits für die Anforderungen der EnEV 2016 gerüstet sind. UNIPOR betont damit sein Festhalten an ökologischen Werten und Produkten.



## UNIPOR – ZIEGELPRODUKTE AUF HÖCHSTEM NIVEAU

UNIPOR ist heute eine der führenden Marken für innovative Ziegelprodukte in Europa. Das Streben nach Innovation und höchster Qualität ist der Grundsatz, auf dem die Ziegelunternehmen im UNIPOR Verband zusammenarbeiten.

UNIPOR Ziegelwerke gehören zu den leistungsfähigsten Werken der Ziegelindustrie in Deutschland. Mit seinen modernen Produktionsanlagen und der permanenten Optimierung von Material und Produktion ist der Verbund der Ziegelwerke heute führend in der Ziegeltechnologie.



„Alles aus Ziegel für erfolgreiches Bauen“ – das ist die Leitlinie von UNIPOR. Ob es sich um Ziegel für Keller, Wände, Decken oder fertige Dachelemente handelt, UNIPOR Werke produzieren und liefern eine Vielzahl von Ziegelprodukten in herausragender Qualität.

Bauen mit UNIPOR heißt nachhaltiges Bauen mit natürlichen Rohstoffen in ganz Zentraleuropa. Denn UNIPOR Produkte werden überall in Deutschland und in den angrenzenden Ländern angeboten. Die Kunden – Bauherren und Bauunternehmer – wissen die hohe Qualität der Ziegelprodukte zu schätzen.

## 5 X BESTNOTEN FÜR UNIPOR CORISO

- ⊕ **Wärmeschutz, ideal für Passivhäuser**
- ⊕ **Geprüfter Schallschutz**
- ⊕ **Wirtschaftlichkeit**
- ⊕ **Verarbeitung klassisch, einfach & schnell**
- ⊕ **Ökologie & Nachhaltigkeit**

UNIPOR CORISO – Der neue Ziegel mit Dämmstoff-Füllung

# UNIPOR CORISO – INNOVATION IN ZIEGEL

Mit dem neuen Ziegel UNIPOR CORISO zu bauen, bedeutet zukunftsicher zu bauen. Gefüllt mit natürlichem und umweltfreundlichem mineralischen Dämmstoff ist dieser Innovationsziegel das Ergebnis jahrelanger, konsequenter Entwicklungs- und Forschungsarbeit bei UNIPOR.

Dank seiner neuartigen, integrierten Dämmung erreicht der UNIPOR CORISO einen herausragenden Wärmeleitwert von bis zu 0,07 [W/(mK)]. Damit bietet der UNIPOR CORISO nicht nur eine neue Dimension im Wärmeschutz, sondern auch ideale Voraussetzungen für den Bau von Niedrigenergie- und Passivhäusern.

Ein Haus mit UNIPOR CORISO Ziegel zu bauen, ist eine sichere Investition in die Zukunft. Sie zahlt sich in mehrfacher Hinsicht aus.

Die Dämmstoff-Füllung ist rein mineralisch und recyclebar. Die herausragenden Eigenschaften der Dämmstoff-Füllung sind exzellente Wärmedämmung, Schall- und Brandschutz.





Renaturierte Tonabbauflächen

# NACHHALTIGE BAUSTOFFE FÜR SAUBERE ÖKOBILANZ

## Nachhaltige und ökologische Produktion

UNIPOR Ziegel ist ein Baustoff aus rein natürlichen Materialien. Ebenso wie seine Füllung aus mineralischem Dämmstoff kann er nach einer langen Nutzungsphase vollständig recycelt werden. Bauen mit UNIPOR Ziegeln ist ressourcenschonend und erfüllt höchste Ansprüche der Bauherren an Qualität, Nachhaltigkeit und Ökologie.

## Ressource schonen, Umwelt schützen

Umweltschutz und Ressourcenschonung haben bei UNIPOR Priorität: Durch die Optimierung ihrer Produktionsprozesse sowie durch verbesserte Wärmedämmung von Gebäuden erreichen UNIPOR Werke Energieeinsparungen von bis zu 75 % bei gleichzeitiger CO<sub>2</sub>-Reduktion. Mit großflächigen Solaranlagen leisten die UNIPOR Ziegel-Werke einen zusätzlichen Beitrag zur Energiewende in Deutschland.

## Ökonomie und Lifecycle

Massivbauten aus UNIPOR CORISO Mauerziegeln überzeugen durch ihre lange Lebensdauer von bis zu 100 Jahren und mehr sowie durch niedrige Unterhaltskosten. Sie ermöglichen auch den Bau von Passivhäusern. Zusätzlich führt die mineralische Dämmstofffüllung der CORISO Ziegel zu einer deutlichen Steigerung der Wohngesundheit. Aus ökologischer Sicht sind dies enorme Vorteile für eine nachhaltige Wohnkultur.

## Recycling und saubere Ökobilanz

CORISO Ziegel sind ökologisch und vollständig recyclingfähig. Verfügbare Technologien zur Trennung von Mineralwolle und Ziegel sichern eine Wiederverwendung der Baustoffe.





**Innovative Ziegelprodukte von UNIPOR – ökologisch wertvoll für aktiven Klimaschutz**

Wenn es um Häuser und Wände geht, ist Ziegel einer der führenden Baustoffe in Deutschland. Denn Ziegel ist ein rein ökologisches Naturprodukt. Die Natur sorgt für seine unübertroffenen positiven Eigenschaften wie den hervorragenden Wärme- und Schallschutz.

*„UNIPOR bekennt sich zu seiner Verantwortung für die Natur. Wir investieren in ökologische Betriebsgestaltung, fördern den ökologischen Kreislauf und schaffen aus erschöpften Tongruben renaturierte Flächen und Biotope, die in kurzer Zeit wieder von der einheimischen Flora und Fauna besiedelt werden.“*

*Dr. Ing. Thomas Fehlhaber, Geschäftsführer UNIPOR*



Aus Tonabbaugebieten entstehen abwechslungsreiche Landschaften.



UNIPOR-Vorstandsvorsitzender Anton Hörl und Stellvertreter Rudolf Bax.

Mehr Informationen zu UNIPOR erhalten Sie unter

[www.unipor.de](http://www.unipor.de)

und unter folgender Adresse:

**UNIPOR Ziegel Marketing GmbH**

Landsberger Straße 392  
81241 München  
Tel. 089 749867-0  
Fax 089 749867-11  
E-Mail [info@unipor.de](mailto:info@unipor.de)