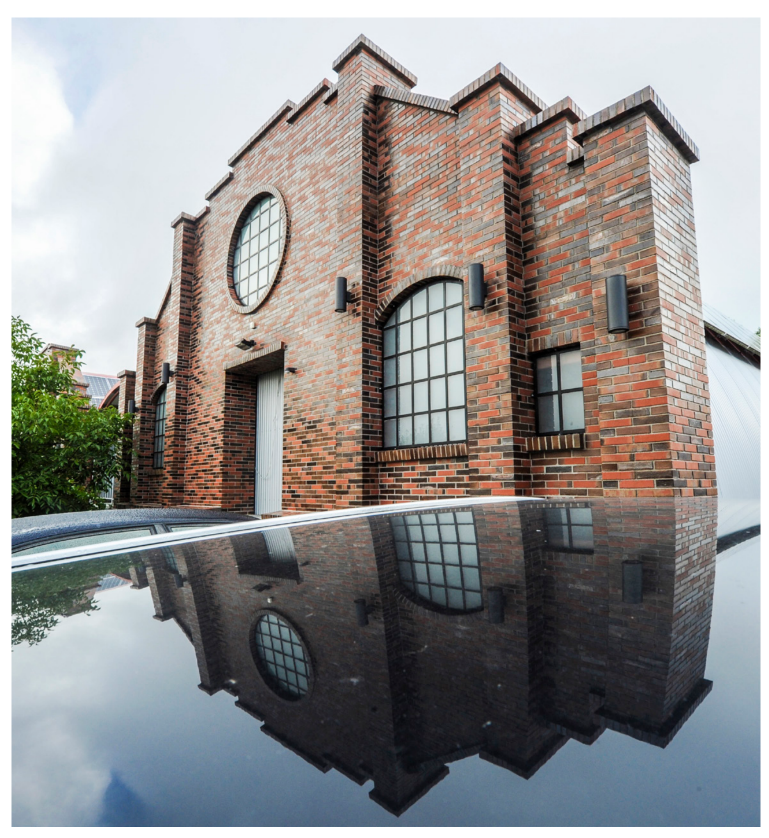
## MIT UNS KÖNNEN SIE RECHNEN

Ihr Partner für Klinkerbau — seit über 25 Jahren







## HERZLICH WILLKOMMEN IM KLINKERZENTRUM ROLAND WEIGEL

Seit über 25 Jahren sind wir vom Klinkerzentrum Roland Weigel der richtige Ansprechpartner, wenn es um Fragen rund um den Klinkerbau geht. Als Spezialist für die Ausführung von Sichtmauerwerksarbeiten im Jahr 1989 gegründet, verfügen wir heute über ein fundiertes Knowhow, das uns bundesweit zu einem der bevorzugten ausführenden Partner für Architekten und Bauherren aus dem privaten, gewerblichen und öffentlichen Bereich macht. Mit unseren insgesamt 45 gewerblichen Mitarbeitern — allesamt hervorragend ausgebildet und regelmäßig fortgebildet — sowie unseren Ingenieuren und Einkäufern haben wir in der Vergangenheit wiederholt bewiesen, dass wir auch anspruchsvollste Klinkerprojekte zur vollsten Zufriedenheit unserer Kunden ausführen.









### UMFASSENDE FASSADENPLANUNG MIT DER SIE RECHNEN KÖNNEN

Im Jahr 2012 nahmen wir den Bereich der Fassadenplanung in unser Dienstleistungsangebot mit auf. Auf der Basis unserer Erfahrungen erstellen wir für Sie auf Wunsch eine fertige Kostenschätzung für Ihre Verblendfassade bzw. eine Grundlage für Ihre bundes- oder europaweite Ausschreibung. Von der technischen Planung über eine fundierte und vorausschauende Kostenermittlung bis hin zum fertigen Ausschreibungstext bekommen Sie bei uns alles aus einer Hand. Fragen Sie uns! Gerne helfen wir Ihnen weiter.

#### KLINKERHANDEL — MATERIALIEN VOM FACHMANN

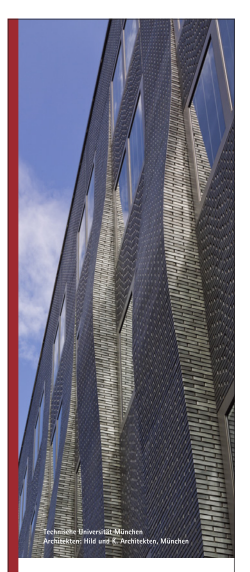
Mit dem Neubau unseres Klinkerzentrums in Mellrichstadt im Jahre 1997 erweiterten wir unser Angebot um den Handel mit Produkten rund um den Klinkerbau und betreiben eine der größten Klinker-Ausstellungen Deutschlands. Hier finden Sie ca. 450 Sorten von Verblendund Klinkersteinen sowie Klinkerpflaster in ca. 200 verschiedenen Farben und Formaten des Weiteren umfangreiches Zubehör, wie verschiedene Mörtelarten, Dämm- und Abfangsysteme und vieles mehr. Besuchen Sie uns oder stöbern Sie in unserem Online-Shop!

Sie haben Fragen oder ein konkretes Anliegen? Dann rufen Sie uns an! Wir freuen uns auf Sie.



#### 2012

Aufnahme des Bereichs Fassadenplanung in das Dienstleistungsangebot



### Klinker-Fassaden

Aus dem GIMA-Produktsortiment

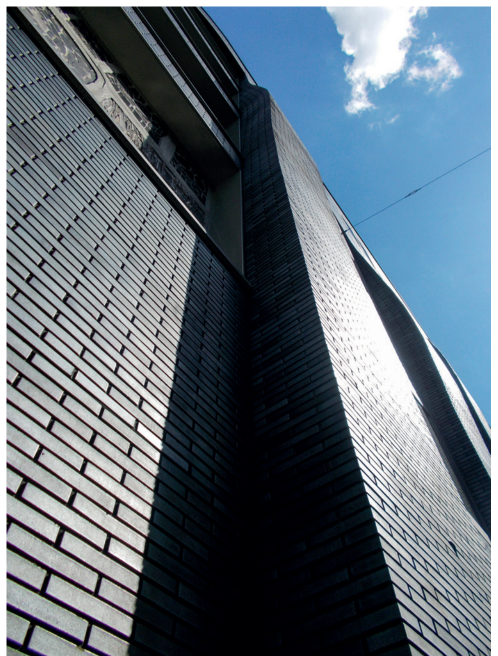
- Klinker
- Klinker-Riegelformat
- EURO-Modul-Klinker
- Terrakotta-Fassaden
- Altbaierische Handschlagziegel
- Akustikziegel
- Ziegelsichtmauerwerk-Fertigelemente

Girnghuber GmbH Ludwig-Girnghuber-Straße 1 84163 Marklkofen

Telefon 08732-24-0 Telefax 08732-24-200

www.gima-ziegel.de





### TU MÜNCHEN, GEBÄUDE 505

Im Auftrag des Staatlichen Bauamts 2 zeichneten wir in zwei Bauabschnitten zwischen 2010 und 2012 für umfassende Fassadenarbeiten an einem Gebäude der Technischen Universität in München verantwortlich. Ausgeführt wurden die Arbeiten mit einem Sonderformat 240/115/40 mm im Halbsteinverband und mit einem um 2 cm zurückversetzten Fugenglattstrich. In einigen Bereichen wurde im wilden Verband vermauert. Das Ergebnis ist eine optisch außergewöhnliche Klinkerfassade, die sich harmonisch in das Gesamtbild der TU München einfügt.

### DETAILS

Steinmaterial:

Objekt: Technische Universität, Gebäude 505, BA II, München

Objektgröße: BA I ca. 2.000 qm, BA II ca. 2.650 qm,

Ausführungsart: Sonderformat 240/115/40 mm im Halbsteinverband

und in einigen Bereichen im wilden Verband vermau-

ert, um 2 cm zurückversetzter Fugenglattstrich Gima, Farbe Argento, Wasseraufnahme 2,5–3 %

Vormauermörtel: Sakret, Extraschwarz

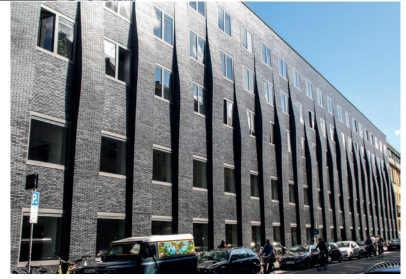
Ausführungsjahr: BAI: 2010/2011, BAII 2012

Standort: Luisenstraße/Theresienstraße, 80333 München
Architekt: Hild und K Architekten, Lindwurmstr. 88, 80337 München

Bauleitung: Eckl + Partner Architekten und Ingenieure,

Gabelsbergerstraße 45, 80333 München

Bauherr: Staatliches Bauamt 2, Ludwigstraße 18, 80539 München



### BÜROGEBÄUDE ALTEZZA BARTHSTRASSE 4 MÜNCHEN-LAIM

Objektgröße: ca. 2.800 qm

Ausführungsart: Langformat 328/90/71 mm im Wilden

Verband vermauert, mit leicht gerundeten Steinkanten und bündigem Fugenglattstrich

Steinmaterial: Gima, Farbe Bologna, Turano, Lagoni,

Wasseraufnahme 4-5 %

Vormauermörtel: Quick-Mix VZ01, Zementgrau

Ausführungsjahr: 2009

Architekt: a+p Architekten, Kapellenweg 6, München

Bauherr: Hochtief Projektentwicklung,

Paul-Heyse-Straße 29, 80336 München







### MEDICUM, ALTENBURG

Objektgröße: 4.060 qm Klinkerverblendung und 850 qm Klinkerpflaster

inkl. Tribünenanlage

Ausführungsart: Längsriegel im wilden Verband in verschiedenen Formaten

Steinmaterial: Gima-Klinker KHLZ-1,8/3, Farbe: Pescara FKS

Vormauermörtel: Sakret Vormauermörtel, Farbe: Anthrazit, Saugverhalten individuell

an den Stein angepasst

Ausführungsjahr: 2012-2013

Standort: Klinikum Altenburger Land, Am Waldessaum 10, 04600 Altenburg

Architekt/

Bauleitung: Worschech Architekten Planungsgesellschaft mbH, Fischersand 2,

99084 Erfurt

Auftraggeber: Klinikum Altenburger Land, Am Waldessaum 10, 04600 Altenburg

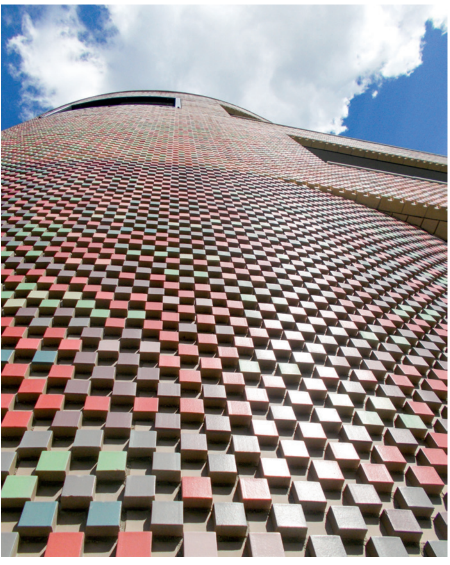




### WOHN- UND GESCHÄFTSHAUS K33, MÜNCHEN

Für die Münchener Mungis GmbH haben wir in der bayerischen Landeshauptstadt die ca. 800 qm große Fassade neu gestaltet. Eine Besonderheit an diesem Objekt ist der Stein. In Form eines "F" flach liegend gemauert, wurde das Kopfende nach Vorgabe des Architekten farblich gestaltet. Als Material wurde "Gima" gewählt, mit hellen und dunklen Scherben.







#### DETAILS

Objekt: Wohn- und Geschäftshaus K33, Königinstraße 33, 80539 München

Objektgröße: ca. 800 qm

Ausführungsart: in Teilen gebogenes Mauerwerk, Besonderheit ist hier der Stein: die

Form eines "F", das flach liegend gemauert wurde. Die Kopfseiten

wurden nach Angabe des Architekten farblich gestaltet. Gima, helle und dunkle Scherbe, Wasseraufnahme 2–3 %

Steinmaterial: Gima, helle und dunkle Scherbe, Wass

Vormauermörtel: Sakret, Beigeweiß und Grau

Ausführungsjahr: 2012

Standort: Königinstraße 33, 80539 München

 $Architekt/Bauleitung: Sauerbruch\ Hutton\ Gesellschaft\ von\ Architekten\ mbh,\ Lehrter\ Straße\ 57$ 

10557 Berlin

Bauherr: Mungis GmbH & Co. Grundbesitz KG, Veterinärstraße 2a, 80539 München



Wir machen Baurecht.

www.ulbrich-wuerzburg.de



### LUKASSCHULE, MÜNCHEN



Objektgröße: ca. 2.800 qm

Ausführungsart: Langformat 390-290-190-90/115/52 im Wilden Verband

vermauert, mit 0,3-0,5 cm zurückliegenden angerauten

Mörtelfugen

Steinmaterial: Gima, Farbe Breno FK, Fußsortierung, Wasseraufnahme 4–5 %

Vormauermörtel: Quick-Mix VZ015, beigeweiß

Ausführungsjahr: 2010

Standort: Riegerhofstraße 18, 80687 München

Architekt/Bauleitung: Harter & Kanzler, Gretherstrasse 8, 79098 Freiburg

Bauherr: Fördergemeinschaft Lukasschule München e. V,

Helmperstr. 9, 80687 München





# FORSCHUNGSHAUS MOLEKULARE VETERINÄRMEDIZIN, BERLIN

Objektgröße: ca. 1 500 qm

Ausführungsart: 240/115/71 mm im Wilden Verband

Steinmaterial: Wittmunder, Farbspiel ähnlich Mustertafel ne2578, HK, FS + glatt

gemischt zur wechselseitigen Vermauerung, Wasseraufnahme 1–2 %

Vormauermörtel: Sakret zementgrau VZ

Ausführungsjahr: 2011

Standort: Molekulare Veterinärmedizin Neubau Forschungshaus

Robert-von-Ostertag-Straße 7-13, 14163 Berlin

Architekt/Bauleitung: Henn Architekten, Sophienstr. 21, 10178 Berlin

Bauherr: Freie Universität Berlin, das Präsidium, Techn. Abteilung III – A24



### Wir bieten Ihnen den kompletten Kranservice:

- Verkauf
- Vermietung
- Montage
- Transport
- Reparatur
- Unfallbergung



#### Kaiser Kranservice GmbH

Ladehofstraße 3 • 94486 Osterhofen/Altenmarkt Telefon: 09932/1746 • E-Mail: info@kaiser-krane.de Fax: 09932/4450 • Homepage: www.kaiser-krane.de LOHWEG 12 97638 MELLRICHSTADT TEL.: +49 9776 8190-0 FAX: +49 9776 8190-10 INFO@KLINKERZENTRUM.DE WWW.KLINKERZENTRUM.DE







Flexibel und sicher



**Energieeffizient** 



**Kreative Fassadengestaltung** 



#### JORDAHL® Systeme für Verblendmauerwerk

JORDAHL GmbH bietet Ihnen mit innovativen Produkten und Ideen flexible und sichere Befestigungskonstruktionen: die Verblenderkonsolen JVAeco+

www.jordahl.de



#### Spitzenleistungen in jedem Bereich.

- **1 Glaswolle:** leicht, flexibel und diffusionsoffen, guter Schall- und Brandschutz
- **2 Steinwolle**: robust, widerstandsfähig, druckfest und diffusionsoffen, guter Schallschutz,

 $Schmelzpunkt \geq 1.000~^{\circ}C$ 

3 ULTIMATE: kombiniert die guten Eigenschaften von Glas- und Steinwolle: robust, leicht und flexibel, Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C

**4 Vario-System:** Vario-Effekt schützt vor Feuchteschäden, 50 Jahre Vario Systemgarantie

**5 PIR:** wirtschaftlich, leicht und schnell zu verarbeiten, hoch druckfest, guter Wärmeschutz

**6 VacuPad:** innovatives Vakuum-Dämmsystem, bester Wärmeschutz bei extrem geringer Dicke

**7 Styrodur:** für den Einsatz im Grundwasser geeignet, hoch druckfest, guter Wärmeschutz

**8 EPS:** leicht und druckfest, für gängige Anforderungen an Wärmeschutz



