

## Kornsteine der Hohenloher Ebene

### Übersicht

Im Oberen Muschelkalk der Hohenloher Ebene treten in den Künzelsau-Schichten mehrere unterschiedlich mächtige Abschnitte und Bänke mit Schillkalksteinen auf. Aufgrund ihrer rauen und körnigen, z. T. porösen Gesteinsoberfläche bezeichnete sie Wagner (1913) als „Kornsteine“. Diese Schillkalksteine sind hochwertige Werksteine, auf die früher ein reger Abbau umging, vorrangig für den örtlichen Bedarf als Bau- und Pflasterstein. Vom Hangenden zum Liegenden sind folgende markante Abschnitte und Bänke zu nennen:

- Obere Terebratelbank
- Hauptterebratelbank
- Bank der kleinen Terebrateln („Oberer Kornstein“)
- „Unterer Kornstein“ = Schillkalkstein am Top der Region der Schalenrümmerbänke
- Region der Oolithbänke

Im seit den 1930er Jahren bestehenden Steinbruch Lobenhausen (RG 6826-9) wurden bis 1990 ca. 1,5 m mächtige Schillkalksteine im Abschnitt der Bank der kleinen Terebrateln genutzt. Der Abbaubetrieb ist seit 2004 stillgelegt. In der ebenfalls seit den 1930er Jahren bestehenden aber seit 1989 stillgelegten Abbaustelle Bölgental (RG 6826-8) orientierte sich der Abbau an der vorgegebenen früheren Anlage des Steinbruchs, so dass nur der ca. 0,6 m mächtige „Untere Kornstein“ abgebaut wurde. Die dort über dem Tonhorizont 6 folgende Serie, insbesondere der Abschnitt der Bank der kleinen Terebrateln, enthält augenscheinlich in größerem Umfang werksteinfähige Bänke. Im Schotterwerk Kirchberg (RG 6725-1, Stand 2021) werden nach dem Sprengen aus dem Haufwerk als Werkstein geeignete Schillkalksteinblöcke („Kornsteine“) herausgesucht, die aus unterschiedlichen Niveaus stammen.

### Geologische Entstehung

Die Entstehung dieser Schillkalksteine gleicht derjenigen des Crailsheimer Muschelkalks. Die Künzelsau-Schichten wurden im oberen, regressiven Teil der zweiten Muschelkalk-Sequenz abgelagert. Der Raum Künzelsau–Schwäbisch Hall–Kirchberg–Crailsheim gelangte damals bei fallendem Meeresspiegel zunehmend in den Bereich der höheren Karbonatrampe, die sich kontinuierlich nach Westen gegen das Beckeninnere vorbaute (Vollrath, 1955a; Hagdorn, 1982b; Aigner, 1985).

### Gesteinsbeschreibung

Die in Kirchberg und ehemals in Bölgental und Lobenhausen als Werkstein genutzten Kalksteine sind graue bis gelbgraue, dichte bis teilweise leicht poröse (herausgelöste Schalenreste) Schalenrümmerkalksteine. Die Schalenbruchstücke stammen überwiegend von Muscheln und Brachiopoden. Neben den vorherrschenden biogenen Komponenten (ca. 98 %) kommen akzessorisch Kalkschlammgerölle, Ooide und Peloide vor. Die Komponenten sind dicht gepackt und häufig über Punkt- und Langkontakte verbunden; das Gefüge ist daher vorwiegend komponentengestützt. Der Raum zwischen den Komponenten ist mit Kalkschlamm verfüllt.



Musterplatte für den Lobenhausener Muschelkalk

## Gesteinstechnische Daten

Technische Eigenschaften nach Prüfzeugnissen der Fa. Schön + Hippelein:

Technische Eigenschaften	Kirchberger Muschelkalk <sup>1)</sup>	Bölgentaler Muschelkalk („Unterer Kornstein“)
Rohdichte	2,23–2,25 g/cm <sup>3</sup> , Mittelwert 2,24 g/cm <sup>3</sup>	2,41 g/cm <sup>3</sup>
Reindichte	Mittelwert 2,6 g/cm <sup>3</sup>	2,6 g/cm <sup>3</sup>
Gesamtporosität	Mittelwert 10,0 Vol.-%	7,3 Vol.-%
Wasseraufnahme unter Atmosphärendruck	2,71–3,02 M.-%, Mittelwert 2,81 M.-%	2,1–3,2 M.-%, Mittelwert 2,8 M.-%
Druckfestigkeit	29,3–32,8 MPa, Mittelwert 31,0 MPa	38,2–63,6 MPa, Mittelwert 48 MPa
Biegefestigkeit	5,4–7,0 MPa, Mittelwert 6,2 MPa	1,3–7,5 MPa, Mittelwert 5,6 MPa

<sup>1)</sup> vornehmlich Bank der kleinen Terebrateln und „Kornstein“

Die Verwitterungsbeständigkeit ist im Allgemeinen gut; die Gesteinsoberfläche wird jedoch angelöst, wodurch es zum Verlust der Politur, zur Ausbleichung und zum Mikrokarst kommen kann; die Schalentrümmer werden dabei herauspräpariert. Die Kalksteine sind weitgehend frostbeständig.

## Gewinnung und Verarbeitung



Steinbruch Kirchberg a. d. Jagst: Abbauwand in den Künzelsau-Schichten des Oberen Muschelkalks

Im Steinbruch Kirchberg werden die Kalksteine des Oberen Hauptmuschelkalks in großer Menge zur Herstellung gebrochener Körnungen für den Verkehrswegebau und für den Hoch- und Tiefbau abgebaut. Die in verschiedenen Niveaus auftretenden dickbankigen Schillkalksteine werden nicht getrennt gewonnen, sondern für die Werksteinverarbeitung geeignete Blöcke werden nach dem Sprengen aus dem Haufwerk herausgesucht und gelagert. Die „Sandwichposition“ dieser weitständig geklüfteten Kalksteine zwischen tonigeren Gesteinen im Liegenden und Hangenden und die damit beim Sprengen verbundene Pufferung der Druckwelle begünstigen die Erhaltung großer Blöcke.

Im stillgelegten Steinbruch Bölgental streicht der Untere Kornstein in der 420 m ü. NHN Sohle aus. Er wurde im Zeitraum 1997–2000 für den Auftrag für das Detlev-Rohwedder-Haus in Berlin (Bundesministerium für Finanzen) abgebaut. Die Blöcke wurden teils durch Reißen mit dem Radlader, teils auch durch randlich perforierendes Bohren und drückendes Sprengen mit Schwarzpulver gewonnen. Für diesen Auftrag wurden 2500 m<sup>3</sup> Massivteile und 25 000 m<sup>2</sup> Fensterbänke, Gewände und Stürze geliefert. Nach Aussage der Fa. Schön + Hippelein wird der Bölgentaler Kalkstein als eine spezielle Varietät des Crailsheimer Muschelkalks auf dem Markt vertrieben.

Die Gewinnung von Werksteinblöcken im Steinbruch Lobenhausen erfolgte analog zum Steinbruch Bölgental teils mit dem Radlader, teils durch sanftes Schwarzpulversprengen.

Die Verarbeitung der Kalksteine aus diesen drei Steinbrüchen erfolgte im Natursteinwerk der Fa. Schön + Hippelein in Satteldorf.

## Verwendungsbeispiele

In der Referenzliste der Fa. Schön + Hippelein sind für den Muschelkalk folgende wichtige Bauwerke genannt:

Kirchberger Muschelkalk:

- Ludwig-Maximilian-Universität, München (2003)
- Bürogebäude Ernst-Reuter-Platz 10, Berlin (2005)
- Staatliche Museen zu Berlin Umbau Stülerbau
- Ägyptisches Museum, Berlin (2007)
- Rathaus Neukölln, Berlin (2007)
- Stadthalle, Kirchberg/Jagst (2009)

Bölgentaler Muschelkalk:

- Detlev-Rohwedder-Haus, Berlin (1997)
- Würth-Repräsentanz, Bad Mergentheim (2006)



Verwendungsbeispiel für den Bölgentaler Muschelkalk am Bundesministerium für Finanzen in Berlin

## Weiterführende Links zum Thema

- [Schön + Hippelein Natursteine](#)

## Literatur

- Aigner, T. (1985). *Storm depositional systems. Dynamic stratigraphy in modern and ancient shallowmarine sequences.* – Lecture Notes in Earth System Sciences, 3, S. I–VII + 1–174. [83 Abb.]
- Hagdorn, H. (1982b). *The „Bank der kleinen Terebrateln“ (Upper Muschelkalk, Triassic) near Schwäbisch Hall (SW-Germany) – a tempestite condensation horizon.* – Einsele, G. & Seilacher, A. (Hrsg.). *Cyclic and event stratification*, S. 263–285, Berlin, Heidelberg, New York (Springer).
- Vollrath, A. (1955a). *Stratigraphie des Hauptmuschelkalks in Württemberg.* – Jahreshefte des Geologischen Landesamtes Baden-Württemberg, 1, S. 79–168. [15 Abb., 1 Tab.]
- Wagner, G. (1913). *Beiträge zur Stratigraphie und Bildungsgeschichte des oberen Hauptmuschelkalks und der Lettenkohle in Franken.* – Geologische und Paläontologische Abhandlungen, N. F. 12, S. 1–180, 9 Taf. [31 Abb.]

[Datenschutz](#)

[Cookie-Einstellungen](#)

[Barrierefreiheit](#)

**Quell-URL (zuletzt geändert am 25.02.26 - 08:49):** <https://lgrbwissen.stage.lgrb-bw.de/rohstoffgeologie/buch-naturwerksteine-aus-baden-wuerttemberg-2013/muschelkalk/kornsteine-hohenloher-ebene>