

Kalksteine im Oberen Muschelkalk

Verbreitungsgebiet: Vom Raum Tauberbischofsheim, Crailsheim über Heilbronn, Ludwigsburg in den Kraichgau, entlang des Schwarzwaldes bis Waldshut-Tiengen, sowie als Schollen im Oberrheingraben und am Dinkelberg

Erdgeschichtliche Einstufung: Oberer Muschelkalk (mo), Mitteltrias

(Hinweis: Die Rohstoffkartierung liegt noch nicht landesweit vor. Der Bearbeitungsstand der Kartierung lässt sich in der Karte über das Symbol „Themenebenen“ links oben einblenden.)



Lagerstättenkörper



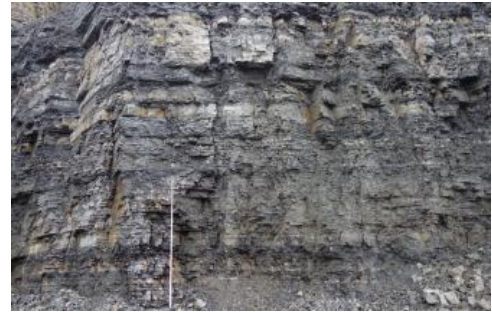
Stillgelegte Gewinnungsstelle im Oberen Muschelkalk

Die Kalksteine des Oberen Muschelkalks bilden landesweit **flächenhafte, schichtige Rohstoffkörper**. Sie fallen überwiegend mit wenigen Grad nach SO oder O ein. In den Randbereichen des Kraichgaus ist das Einfallen örtlich auch nach N oder S gerichtet. Auf kurze Entfernung schnell wechselnde Einfallrichtungen der Lagerstättenkörper treten insbesondere in den **tektonisch beeinflussten Gebieten** des Ostrands des Oberrheingraben, des Kraichgaus und des Dinkelberges auf. In den einzelnen Abbaustellen ist die Schichtlagerung oft annähernd horizontal; dort gelegentlich auftretende **wellige Schichtverbiegungen** gehen auf die Ablaugungsvorgänge in den Salinargesteinen (Gips, Anhydrit und Steinsalz) des unterlagernden Mittleren Muschelkalks zurück.

Die Abgrenzung der wahrscheinlich oder vermutlich nutzbaren Rohstoffkörper bei der rohstoffgeologischen Kartierung ist abhängig u. a. von der **nutzbaren Mächtigkeit**, der **Abraummächtigkeit** (max. ca. 25–30 m bei der Natursteingewinnung; Verhältnis Abraum/Nutzschicht höchstens 1 : 3), der **tektonischen Beanspruchung** (Störungszonen mit stark zerriebenem und verlehmttem Gebirge) sowie der Tiefe der aufsitzenden, oft an Störungszonen gebundenen **Verkarstung**.

Gestein

Die **marinen Gesteine** des Oberen Muschelkalks (unterer Teil: Trochitenkalk-Formation, oberer Teil: Rottweil-Formation, Quaderkalk-Formation und Meißner-Formation) bestehen aus einer **Wechselfolge** von vorwiegend dünn- bis mittelbankigen, oft auch plattigen, feinkörnigen, z. T. schwach fossilführenden, grauen, mechanisch widerstandsfähigen **Kalksteinen** und grauen, meist nur wenige Zentimeter oder Dezimeter mächtigen **Tonmergelsteinen**. In den Haßmersheim-Schichten (Trochitenkalk-Formation) werden die **Tonmergelsteinlagen** max. 1–2 m mächtig. Eingeschaltet in diese Wechselfolge sind oft mittel- bis dünnbankige, selten dickbankige graue **Schillkalksteine** und **oolithische Kalksteine**.



Wechselfolge aus plattigen bis dünnbankigen Kalksteinen und dünnen Tonmergelsteinlagen

Mehrere Meter mächtige, dickbankige flachmarine Schillkalkstein-Lager treten in den beiden, heute noch für die Naturwerksteinproduktion genutzten Einheiten der Crailsheim-Schichten (Trochitenkalk-Formation; Schillkalkstein mit vielen Trochiten) und der Quaderkalk-Formation (Meißner-Formation; dicht gepackter Schillkalkstein; Gebiet Krensheim-Grünsfeld) im obersten Bereich des fränkischen Muschelkalks auf. Mächtige (z. T. mehrere Meter bis knapp 20 m) oolithische Kalksteine sind der Liegendoolith und der Marbach-Oolith (beide Trochitenkalk-Formation, Gebiet Hochrhein-Wutach-Baar) sowie der Döggingen-Oolith (Meißner-Formation) und der Hangendoolith in der Rottweil-Formation (ebenfalls Gebiet Hochrhein-Wutach-Baar); sie wurden früher als Werkstein genutzt.

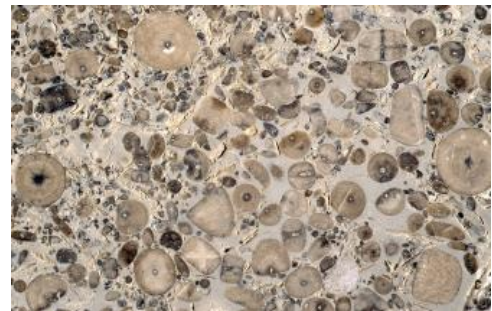


Dünn- bis mittelbankige, teilweise plattige Kalksteine

Alle aufgeführten Kalksteine sind aufgrund ihrer sehr **guten gesteintechnischen Eigenschaften** und Kennwerte für die Herstellung von gebrochenen **Natursteinkörnungen** geeignet. Die Tonmergelsteine sind für diese Produktlinie nicht nutzbar und müssen bei der Aufbereitung abgetrennt werden. Die gesamte kalkige Folge des oberen Muschelkalks (Kalkstein und Tonmergelsteine) kann, mit entsprechenden Zuschlagstoffen (Einstellung der Fe_2O_3 -, Al_2O_3 - und SiO_2 -Gehalte) grundsätzlich als **Zementrohstoff** genutzt werden.

Die in verschiedenen Niveaus eingeschalteten Schillkalksteine und oolithischen Kalksteine sind sehr gut als **Naturwerkstein** geeignet. Derzeit werden nur die Schillkalksteine aus den Crailsheim-Schichten und aus der Quaderkalk-Formation hierfür gewonnen.

Etwa ab Neckarwestheim nach Süden treten im höheren Teil des Oberen Muschelkalks die hell- bis ockergrauen, feinkristallinen bis zuckerkörnigen, oft mürben **Dolomitsteine** der Rottweil-Formation auf. Ihre Mächtigkeit nimmt von zunächst wenigen Metern nach Süden über 25 m auf der Baar bis auf ca. 50 m am Hochrhein zu. Die Dolomitsteine des Trigonodusdolomits können aufgrund ihrer **ungünstigen Materialeigenschaften** allenfalls teilweise beibrechend gewonnen werden (Einsatzgebiete: Düngemittel, unqualifizierter Wegebau), vielfach sind sie vollständig Abraum.



Fossilreicher Kalkstein des Oberen Muschelkalks



Gebankte Dolomitsteine des *Trigonodusdolomits*

Petrographie

LGRB-Analysen von 45 Kalksteinproben aus Gewinnungsstellen für die Produktion von Natursteinerzeugnissen ergaben folgende Mittelwerte:

Chemie	Anteil [%]
SiO ₂	6,5
TiO ₂	0,07
Al ₂ O ₃	1,6
Fe ₂ O ₃	0,8
MnO	2,6
MgO	2,59
CaO	47,4 (entspricht CaCO ₃ 84,6 %)
Na ₂ O	0,06
K ₂ O	0,6
P ₂ O ₅	0,08
Glühverlust	40,2

Mächtigkeit

Geologische Mächtigkeit: Im Gebiet der unteren Jagst und im Kraichgau ist die Gesteinsfolge des Oberen Muschelkalks maximal **90–100 m** mächtig. Sowohl nach Norden gegen den Odenwald als auch nach Süden und Osten nimmt die Mächtigkeit auf **50–70 m** am Hochrhein und Randen ab.



Übersichtsaufnahme des in Abbau stehenden Teils des Steinbruchs Talheim

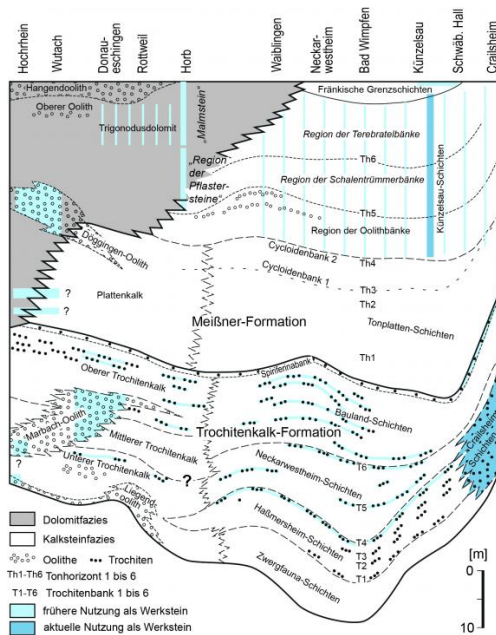
Genutzte Mächtigkeit:

Naturstein: Die für die Natursteingewinnung nutzbare Mächtigkeit des Oberen Muschelkalks erreicht im Kraichgau und im Raum Heilbronn zwischen ca. **65–70** und max. knapp **90 m**; dort können im unteren Teil der Trochitenkalk-Formation teilweise auch die z. T. stärker kalkig entwickelten Gesteine der Haßmersheim-Schichten und die Kalksteine der unterlagernden Zwergfaunaschichten genutzt werden. Sehr oft liegt aber die Basis des nutzbaren Oberen Muschelkalks am Top der Haßmersheim-Schichten, die wegen ihres hohen Tonmergelsteinanteils und des damit bedingten hohen Aufbereitungsaufwands bzw. Aufbereitungsverlusts nicht mehr genutzt werden. Zudem wird der Abbau dort auch durch die Funktion der Haßmersheim-Schichten als Grundwassergeringleiter (Aquiclude, Aquitarde) aus hydrogeologischer Sicht auf dieses Niveau begrenzt. Im Verbreitungsgebiet des Trigonodusdolomits sinkt die nutzbare Mächtigkeit des kalkigen Oberen Muschelkalks nach Süden am Hochrhein bis auf ca. **40 m**. Durchschnittlich werden landesweit ca. **40–60 m** der Abfolge des Oberen Muschelkalks genutzt.



Kalksteinbänke im stillgelegten Steinbruch Deißlingen

In den Gebieten mit der größten nutzbaren (Gesamt-)Mächtigkeit ist gleichzeitig auch der für die Natursteinproduktion nicht nutzbare Tonmergelsteinanteil am größten. Der Aufbereitungsverlust beträgt dort maximal ca. 20–25 %.



Mächtigkeitsentwicklung und Leitbänke des Oberen Muschelkalks in Baden-Württemberg (aus: Geyer et al., 2011). Markiert sind die früher und heute vorrangig für die Werksteingewinnung genutzten Abschnitte und Lager.

Zementrohstoff: Grundsätzlich kommt die gesamte kalkig-mergelig entwickelte Gesteinsfolge des Oberen Muschelkalks, in Verbindung mit weiteren Zuschlagstoffen, als Zementrohstoff in Betracht. Der Trigonodusdolomit ist wegen seines hohen Magnesiumgehalts als Zementrohstoff ungeeignet. Besonders günstig sind diejenigen Gebiete im Oberen Muschelkalk mit einem hohen Anteil an Tonmergelsteinen (Al_2O_3 - und Fe_2O_3 -Komponente sowie Einstellung des Karbonatgehalts des aufgegebenen Ofenmehls). Im Steinbruch Walzbachtal-Wössingen (RG 6917-1, Zementwerk Wössingen) beträgt die genutzte Mächtigkeit der Gesteine des Oberen Muschelkalks maximal ca. **60 m**. Der auflagernde, durchschnittlich ca. **5 m** mächtige quartärzeitliche Lösslehm wird ebenfalls als Zementrohstoff gewonnen. Im Steinbruch Nussloch / Wiesloch-Baiertal (RG 6618-2, Zementwerk Leimen) wird der Obere Muschelkalk in einer Mächtigkeit von max. ca. **65 m** genutzt (Stand 2019). Zusätzlich werden die Gesteine der oberen **25 m** des Unteren Muschelkalks als Zementrohstoff abgebaut.

Naturwerkstein: Die Werksteinzone des sog. „Crailsheimer Muschelkalks“ in den Crailsheim-Schichten ist insgesamt ca. **7–8 m** mächtig. Das Obere Lager ist max. **2–2,5 m** mächtig, das untere Lager erreicht bis **2 m** Mächtigkeit. Im Gebiet Krensheim-Grünsfeld wird von der dort ca. **10 m** mächtigen Quaderkalk-Formation i. d. R. der obere, dickbankige, im Durchschnitt ca. **4 m** mächtige Abschnitt für die Werksteingewinnung genutzt.

Gewinnung und Verwendung



Frisch gesprengter Plattenkalk

Gewinnung:

Natursteine: Die Gewinnung der Kalksteine des Oberen Muschelkalks für Natursteinprodukte erfolgt zurzeit landesweit in 57 Abbaubetrieben im Trockenabbau mittels **Großbohrlochsprengungen** (Stand 2019). Das gelöste Material wird mit Schwerlastkraftwagen oder Bandstraßen zu den Aufbereitungsanlagen im Steinbruch transportiert und dort durch **Brechen, Sieben, Mahlen** und z. T. **Mischen** für den Verkauf weiterverarbeitet.

Zementrohstoffe: In den beiden Steinbrüchen Nussloch / Wiesloch-Baiertal (RG 6618-2, Zementwerk Leimen) und Steinbruch Walzbachtal-Wössingen (RG 6917-1, Zementwerk Wössingen) erfolgt

der Abbau der Kalkstein-Tonmergelstein Wechselfolge ebenfalls durch **Großbohrlochsprengungen**. Im Steinbruch Nussloch werden sie zu einem Gemisch 0/80 aufbereitet und dann über **Förderband und Seilbahn** in das Zementwerk Leimen transportiert. Im Steinbruch Walzbachtal wird das gelöste Material 0/X ohne weitere Aufbereitung zur Weiterverarbeitung ins Zementwerk Wössingen transportiert.

Naturwerksteine: Der „Crailsheimer Muschelkalk“ wird derzeit nur im Steinbruch Satteldorf-Neidenfels (Kernmühle) gewonnen. Der „Krensheimer Quaderkalk“ wird in ca. 20 kleinen Steinbrüchen gewonnen. Zur schonenden Gewinnung der Rohblöcke, die sich stets am Klufnetz orientiert, werden **unterschiedliche Verfahren** eingesetzt. Crailsheimer Muschelkalk: Der Abbau geht durch randliches, perforierendes **Bohren** und nachfolgendes sanftes **Ablösen durch Sprengen** mit Sprengschnur und z. T. Schwarzpulver vonstatten. Die 2–3 m³ großen Blöcke werden im Natursteinwerk in Satteldorf weiterverarbeitet. Fränkischer Quaderkalk: Die im Vergleich zum Crailsheimer Muschelkalk kleineren Rohblöcke werden mit dem **Radlader** schonend aus der Wand gerissen bzw. abgehoben.



Steinbruch im Oberen Muschelkalk bei Zimmern ob Rottweil

Verwendung: Die Kalksteine des Oberen Muschelkalks werden hauptsächlich als **Natursteine** zur Herstellung von gebrochenen Körnungen für den Verkehrswegebau, für Baustoffe und als Betonzuschlagstoff genutzt: Überwiegend werden Gesteinsmehle (Füller, Düngemittel/Bodenverbesserung), **Splitte und Brechsande, Edelsplitte und Edelbrechsande, Schotter, kornabgestufte Gemische** produziert, untergeordnet auch Wasserbausteine und Schropfen. Gesteinsmehle zur Bodenverbesserung liefert insbesondere der Trigonodusdolomit.



Übersichtsaufnahme des in Abbau befindlichen Bereichs im zentralen Teil des Steinbruchs Nussloch / Wiesloch-Baiertal (RG 6618-2). Blick von Osten nach Westen. Im Vordergrund ist zwischengelagerter Löss zu sehen, der teilweise von der Firma verwertet wird.

In den Zementwerken Leimen und Wössingen werden die Kalk- und Tonmergelsteine des Oberen Muschelkalks als Hauptrohstoff für die Herstellung verschiedener **Zementsorten** verwendet.

Aus den Rohblöcken des „Crailsheimer Muschelkalks“ und des „Krensheimer Quaderkalks“ werden hauptsächlich **Stufen-, Fassaden- und Bodenplatten** hergestellt, besondere Qualitäten des Fränkischen Muschelkalks sind auch für **Bildhauerarbeiten** geeignet.

Lagerstättenpotenzial

Die Ablagerungen des Oberen Muschelkalks von Baden-Württemberg weisen im regionalen Vergleich deutliche Unterschiede hinsichtlich der nutzbaren Mächtigkeit und des Anteils an minderwertigen oder nicht verwertbaren Gesteinen auf, insbesondere an Dolomit- und Tonmergelsteinen. Die Vorkommen der Bankkalksteine des Oberen Muschelkalks werden landesweit einheitlich in die fünf nachfolgend beschriebenen Lagerstättenpotenzial-Kategorien untergliedert.

Sehr geringes LP:

1. Gesteinsqualität mittel bis hoch
2. Anteil minderwertiger oder nicht verwertbarer Gesteine, insbesondere Dolomitsteine, sehr stark schwankend (bis 50 %)
3. Verkarstung örtlich intensiv
4. Nutzbare Mächtigkeiten im Mittel 30–40 m
5. Geringe bis mittlere flächenhafte Erstreckung von 20–50 ha
6. Tektonische Störungen und Zerrüttungszonen sind möglich

Geringes LP:

1. Gesteinsqualität mittel bis hoch
2. Anteil minderwertiger oder nicht verwertbarer Gesteine, insbesondere Dolomitsteine, sehr stark schwankend (bis 50 %)
3. Verkarstung meist gering, örtlich jedoch intensiv
4. Nutzbare Mächtigkeiten im Mittel 30–50 m
5. Mittlere bis große flächenhafte Erstreckung von 50–100 ha
6. Keine bedeutenden tektonischen Störungen nachgewiesen oder vermutet, randlich zum Vorkommen aber möglich

Mittleres LP:

1. Gesteinsqualität vorwiegend hoch
2. Anteil minderwertiger oder nicht verwertbarer Gesteine, insbesondere Dolomitsteine, bis 25 %
3. Verkarstung gering
4. Nutzbare Mächtigkeiten im Mittel 50–70 m
5. Mittlere bis große flächenhafte Erstreckung von 50–100 ha bzw. mit einer mittleren nutzbaren Mächtigkeit von 50 m und einer großen flächenhaften Erstreckung von > 100 ha
6. Keine bedeutenden tektonischen Störungen nachgewiesen oder vermutet

Hohes LP:

1. Gesteinsqualität überwiegend hoch
2. Anteil minderwertiger oder nicht verwertbarer Gesteine, insbesondere Dolomitsteine, ca. 5–10 %
3. Verkarstung gering bis sehr gering
4. Nutzbare Mächtigkeiten im Mittel 50–75 m
5. Große bis sehr große flächenhafte Erstreckung von 100–200 ha
6. Tektonische Störungen weder nachgewiesen noch vermutet

Sehr hohes LP:

1. Gesteinsqualität hoch
2. Anteil minderwertiger oder nicht verwertbarer Gesteine, insbesondere Dolomitsteine, < 5 %
3. Verkarstung gering bis sehr gering
4. Nutzbare Mächtigkeiten im Mittel 70–85 m
5. Sehr große flächenhafte Erstreckung von > 200 ha
6. Tektonische Störungen weder nachgewiesen noch vermutet

Literatur

- Geyer, M., Nitsch, E. & Simon, T. (2011). *Geologie von Baden-Württemberg*. 5. völlig neu bearb. Aufl., 627 S., Stuttgart (Schweizerbart).
- LGRB (2007a). *Blatt L 6716/L 6916 Speyer/Karlsruhe-Nord (Anteil Baden-Württemberg), mit Erläuterungen*. – Karte der mineralischen Rohstoffe von Baden-Württemberg 1 : 50 000, 278 S., 24 Abb., 4 Tab., 2 Kt., 1 CD-ROM, Freiburg i. Br. (Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau). [Bearbeiter: Kleinschnitz, M. & Kesten D., m. Beitr. v. Werner, W. & Kilger, B.-M.]
- LGRB (2009a). *Blatt L 6718 Heidelberg-Süd, mit Erläuterungen*. – Karte der mineralischen Rohstoffe von Baden-Württemberg 1 : 50 000, 242 S., 33 Abb., 8 Tab., 1 Kt., 1 CD-ROM, Freiburg i. Br. (Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau). [Bearbeiter: Kleinschnitz, M. & Engesser, W.]
- Werner, W. (2000d). *Regional-planning-related exploration for non-metallic minerals – a case history from southwestern Germany*. – Zeitschrift für Angewandte Geologie, 46, S. 3–14. [11 Abb.]

[Datenschutz](#)

[Cookie-Einstellungen](#)

[Barrierefreiheit](#)

Quell-URL (zuletzt geändert am 25.01.21 - 15:14): <https://lgrbwissen.stage.lgrb-bw.de/rohstoffgeologie/rohstoffe-des-landes/kalksteine-im-oberen-muschelkalk>