

L 6724-29	Südöstlich von Brüchlingen	386,0 ha
Oberer Muschelkalk (mo)	Natursteine für den Verkehrswegebau, für Baustoffe und als Betonzuschlag: Karbonatgesteine Mögliche Produkte: Splitte und Brechsande, Schotter, Schüttmaterial, nicht güteüberwachter Verkehrswegebau, Vorsiebmaterial, Frostschutz- und Schottertragschichten, Beton-/Mörtelzuschlag	Muschelkalk im Kraichgau und Franken <u>Aussagesicherheit: 2</u> <u>Lagerstättenpotential: mittel</u>
1 m 5 m	Bruch Langenburg (RG 6725-122), etwa 0,86 km westlich der Vorkommengrenze, Lage O 561335 / N 5458630, 401-407 m NN	
0,5 m 4 m	Bruch Langenburg (RG 6725-134), an der südlichen Vorkommengrenze, Lage O 562599 / N 5457555, 446-450 m NN	
2 m 42 m	Steinbruch Künzelsau-Nitzenhausen (RG 6724-302), etwa 3,1 km nordwestlich des Vorkommens, Lage O 558751 / N 5460254, 392-435 m NN	
0,5 m 2,5 m	BO6725/115 an der nordöstlichen Vorkommengrenze, Lage O 563649 / N 5459124, Ansatzhöhe: 445 m NN	
0,5 m 1,5 m	BO6725/116 im nördlichen Vorkommensbereich, Lage O 562849 / N 5459134, Ansatzhöhe: 447 m NN	
0,1 m 1,4 m	BO6725/117 etwa 0,85 km westlich des Vorkommens, Lage O 561600 / N 5458515, Ansatzhöhe: 438 m NN	
{15 m} {59 m}	Schemaprofil im nördlichen Teil des Vorkommens, Lage O 562800 / N 5458900, Ansatzhöhe: 465 m NN	

Gesteinsbeschreibung: (1) Die Gesteine der Künzelsau-Schichten (moK) der Meißner-Formation (moM) bestehen aus einer Wechsellagerung von feinkörnigen bis dickbankigen, z. T. schillführenden Kalksteinen mit Tonmergelsteinen. In den unterlagernden Tonplatten-Schichten wechseln feinkörnige, teils schillführende, etwa Dezimeter mächtigen Kalksteinbänke mit etwas geringmächtigeren Tonmergelsteinlagen. In der Abfolge treten zudem mehrere Dezimeter mächtige Tonmergelsteinhorizonte auf.

(2) Im Liegenden folgt die Trochitenkalk-Formation (moTK) mit den Bauland- und Neckarwestheim-Schichten (moB und moN). Diese bestehen aus einer Wechselfolge von feinkörnigen, teils schill- und trochitenführenden Kalksteinen mit geringmächtigen Tonmergelsteinlagen. In diese Abfolge sind bankige Schill- und Trochitenkalksteine eingeschaltet. Im unteren Bereich der Formation treten die Haßmersheim-Schichten (moH) auf, welche sich aus feinkörnigen Kalksteinen und Trochitenkalksteinen mit z. T. mächtigen Tonmergelsteinlagen (Mergelschiefern) zusammensetzen. Die Basis beinhaltet die Zwergfauna-Schichten (moZ), bestehend aus gebankte, schillführende, feinkörnige Kalksteine, die z. T. knollig bis linsig bzw. tonflaserig ausgebildet sind und eine Wechsellagerung mit den Tonmergelsteinlagen bilden. Westlich vom Vorkommen sind die Bauland-Schichten (moB) und der untere Teil der Tonplatten-Schichten (moMt) ab Tonhorizont 2 wahrscheinlich in einiger tonigen Fazies ausgebildet. Dadurch wären auch die darunter folgenden Schichtglieder nicht nutzbar.

Vereinfachtes Profil:

(1) Schemaprofil im nördlichen Teil des Vorkommens, Lage s.o.:

465,0 – 450,0 m NN	Wechselfolge von Karbonatgesteinen, Ton- und Sandsteinen (Erfurt-Formation (Lettenkeuper), kuE) [Abraum]
450,0 – 449,0 m NN	Kalkstein, feinkörnig, teils feinkristallin, meist bioklastisch und Tonmergelsteinen (Fränkische Grenzschichten (Wimpfen-Subformation), moF) [nutzbar]
449,0 – 423,0 m NN	Kalkstein, feinkörnig, dünnbankig, teils schillführend mit dickbankigen bioklastischen Kalksteinen und Tonmergelsteinen (Künzelsau-Subformation, moK) [nutzbar]
423,0 – 405,0 m NN	Kalkstein, feinkörnig, teils schillführend, dünnbankig mit gering mächtigen Tonmergelsteinlagen (Tonplatten-Subformation, moMt) [nutzbar]
405,0 – 395,0 m NN	Kalkstein, feinkörnig, teils schillführend, dünn- bis mittelbankig; dünne Tonmergelsteinlagen (Bauland-Subformation, moB) [nutzbar]
395,0 – 391,0 m NN	Kalkstein, feinkörnig, dünnbankig; Schillkalkstein, dünn- bis mittelbankig; dünne Tonmergelsteinlagen (Neckarwestheim-Subformation, moN) [nutzbar]
391,0 – 381,0 m NN	Kalkstein, feinkörnig, dünnbankig; Schillkalkstein, dünn- bis mittelbankig; dünne Tonmergelsteinlagen (Haßmersheim-Subformation, moH) [nicht nutzbar]

- 381,0 – 376,0 m NN Kalkstein, feinkörnig, schillführend, gebankt; Kalkstein, feinkörnig, schillführend, knollig bis linsig, tonflaserig; dickere Tonmergelsteinlagen (Zwergfaunaschichten (Kraichgau-Subformation), moZ) [nutzbar]
- 376,0 – 375,0 m NN Dolomitstein, feinkörnig, tonig, feingeschichtet, gebankt, im unteren Bereich etwas stärker kalkig ausgebildet (Diemel-Formation, mmD) [nicht nutzbar]

Tektonik: Das Vorkommen liegt am südwestlichen Rand des Schrozberger Schildes (Hagdorn & Simon 1988). Im Westen und Nordosten des Vorkommens liegen NW-SE streichende Störungen (RPF/LGRB 2013). Das digitale Geländemodell lässt vermuten, dass im Holderbach-Tal, entlang der Grenze zum Vorkommen L6724-31 ebenfalls eine Störungs- oder Zerrüttungszone verläuft. Die Versatzbeträge liegen im Meterbereich (Simon 2012). Die Schichten fallen mit wenigen Grad nach NW ein (Hagdorn & Simon 1988). In den ehemaligen Gewinnungsstellen im Bereich des Vorkommens wurden söhlige Schichtlagerungen eingemessen. Tektonisch induziertes Schichtverbiegen und Subrosion im Mittleren Muschelkalk können zu einer welligen Schichtlagerung beitragen (Brunner 1998). Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass Störungen aus dem westlichen Randbereich des Vorkommens in die Vorkommensfläche hineinziehen. Auch muss mit bisher unerkannten Störungen im Vorkommen gerechnet werden.

Nutzbare Mächtigkeit: Die Gesamtmächtigkeit des Oberen Muschelkalks beträgt im Vorkommen etwa 74 m. Aufgrund der Datenlage kann vermutet werden, dass die Schichtabfolge des Oberen Muschelkalks bis zu den tonig ausgebildeten Haßmersheim-Schichten (moH) nutzbar ist. Dies entspricht einer nutzbaren Mächtigkeit von etwa 59 m. Westlich des Vorkommens ist der Abschnitt vom Tonhorizont 2 bis zur Basis der Bauland-Schichten (moB) in eine tonige Fazies ausgebildet. Dadurch sind dort die darunter folgenden Gesteine wahrscheinlich nicht wirtschaftlich gewinnbar. Die nutzbare Mächtigkeit ist im oberen Bereich des Tonhorizontes 2 reduziert, die eine Mächtigkeit von etwa 40 m aufweist. Daher wird im Bereich des Vorkommens die Durchführung eines Erkundungsprogramms mittels Kernbohrungen zur Prüfung der Tonmergelsteinanteile und zur Ermittlung der nutzbaren Mächtigkeit empfohlen.

Abraum: Der Abraum besteht aus einer Abfolge von Ton-/Siltsteinen, Dolomit-, Kalk- und Sandsteinen der Erfurt-Formation (kuE) sowie in Senken vorkommenden quartärzeitlichen Verwitterungs-/Umlagerungsbildungen (qhz, qum). Im Vorkommen kann mit einer durchschnittlichen Abraummächtigkeit von etwa 15 m gerechnet werden. Im Zentrum des Vorkommens steigt die Abraummächtigkeit lokal auf 25 m an.

Grundwasser: Der Obere Muschelkalk ist durch eine ausgeprägte Inhomogenität und Anisotropie der hydrogeologischen Eigenschaften gekennzeichnet. Die Gesteine des Oberen Muschelkalks sind unterschiedlich stark verkarstet. Durchlässigen Großklüfte, Störungs- und Zerrüttungszonen stehen hohe Verweilzeiten des Grundwassers in Bereichen entgegen, die durch Kleinklüfte dominiert werden. In den höherliegenden Profilabschnitten können Tonhorizonte lokal grundwasserstauend wirken und begrenzt schwebende Grundwasservorkommen hervorrufen (Bauer et al., 2005). In der nördlichen Vorkommenshälfte sind mindestens drei Quellaustritte bekannt. Im Detail müssen die Grundwasserverhältnisse durch ein Erkundungsprogramm geklärt werden. Die Vorflut für das Vorkommen bilden vermutlich die Jagst und der Holdenbach.

Mögliche Abbau-, Aufbereitungs- und Verwertungserschwernisse: Störungen, die durch das Vorkommen und im Randbereich des Vorkommens verlaufen, können Auflockerungs- und Verlehmungszonen verursacht haben. Im Süden und Norden des Vorkommens sind Karststrukturen kartiert worden.

Flächenabgrenzung: Norden: Holdenbachtal, Vorkommen L6724-31. Osten: Vermutete NNW-SSE streichende Störungs- oder Auflockerungszone entlang der Grenze zu Vorkommen L6724-30. Süden: Zunahme der Abraummächtigkeit auf über 25 m, Reischsklinge. Westen: Jagsttal, Bereich intensiver Verkarstung.

Sonstiges: Die Ausweisung von Schutzgebieten (Bodenschutz, Naturschutz, Landschaftsschutz, Waldschutz, Denkmalschutz etc.) unterliegt Fortschreibungen, weshalb für die Überprüfung konkurrierender Nutzungsinteressen im Bereich des Vorkommens auf die veröffentlichten Datensätze der jeweils zuständigen Ressorts verwiesen wird.

Zusammenfassung: Das Vorkommen besteht aus feinkörnigen, z. T. schillführenden, dünn- bis selten mittelbankigen, grauen Kalksteinen mit grauen Schill- und Trochitenkalksteinbänken. In diese Kalksteine sind geringmächtige, in einigen Abschnitten auch mächtige Tonmergelsteinlagen eingeschaltet. Die tonigen Gesteine der Haßmersheim-Schichten (moH) bilden die Basis des wirtschaftlich gewinnbaren Teils des Oberen Muschelkalkes. Wahrscheinlich enthält das Vorkommen bauwürdige Bereiche für die Gewinnung von

Betonzuschlag sowie für Frostschutz- und Schottertragschichten. Die nutzbare Mächtigkeit im Vorkommen liegt vermutlich bei etwa 59 m. Westlich vom Vorkommen ist im unteren Bereich der Tonplatten-Schichten, unterhalb des Tonhorizontes 2 und der gesamten Bauland-Schichten mit einem hohen Anteil von Tonmergelsteinen zu rechnen. Ob das oben genannte Schichtpaket im Vorkommen bauwürdig ist und eine wirtschaftliche Gewinnung der tiefer liegenden Gesteine des Oberen Muschelkalkes zulässt, ist vor einem Abbau durch ein Erkundungsprogramm zu klären. Der Abraum besteht durchschnittlich aus 15 m mächtigen Gesteinen des Unterkeupers, der lokal von Sedimenten des Quartärs überlagert wird. Bereichsweise steigt die Abraummächtigkeit auf etwa 25 m an. Die Kalksteine können im kombinierten Hang- und Kesselabbau gewonnen werden. Für eine weitergehende Bewertung des Vorkommens ist eine Erkundung durch Kernbohrungen vor einem Abbau erforderlich. Insbesondere in Bezug auf die nutzbare Mächtigkeit, bei der auch die hydrogeologische Situation geklärt werden kann. Im landesweiten Vergleich weist das Vorkommen ein mittleres Lagerstättenpotenzial auf.

Literatur: Weitere geologische Fachinformationen sind auf LGRBwissen zu finden.

(1): Bauer, M., Engesser, W. & Schnell, H. (2005). *Hydrogeologische Langzeituntersuchungen im Muschelkalk-Karst des Baulandes (Neckar-Odenwald-Kreis)*. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft zu Freiburg i. Br., 95(1), S. 81–114.

(2): Brunner, H. (1998). *Erläuterungen zu Blatt 6724 Künzelsau*. – Erl. Geol. Kt. Baden-Württ. 1 : 25 000, 190 S., 9 Beil., Freiburg i. Br. (Geologisches Landesamt Baden-Württemberg).

(3): Hagdorn, H. & Simon, T. (1988). *Geologie und Landschaft des Hohenloher Landes*. – Forschungen aus Württembergisch Franken, 28, S. 1–192, 3 Beil. [2. erw. Aufl.]

(4): Regierungspräsidium Freiburg, Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau (2013). *Geologische Karte 1 : 50 000, Geodaten der Integrierten geowissenschaftlichen Landesaufnahme (GeoLa)*. [19.02.2016], verfügbar unter http://www.lgrb-bw.de/aufgaben_lgrb/geola/produkte_geola

(5): Simon, T. (2012). *Erläuterungen zum Blatt 6725 Gerabronn*. – 1. Aufl., Erl. Geol. Kt. Baden-Württ. 1 : 25 000, 90 S., 1 Beil., Freiburg i. Br. (Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau Baden-Württemberg).



Abb. 1: Im Steinbruch Künzelsau-Nitzenhausen (RG 6724-302) ist die Schichtenfolge der Künzelsau- und Tonplatten-Schichten aufgeschlossen. Deutlich zu erkennen sind die bankigen Kornsteine im oberen Teil des Abbaus.