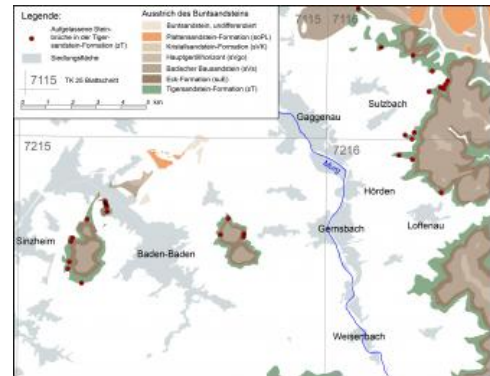


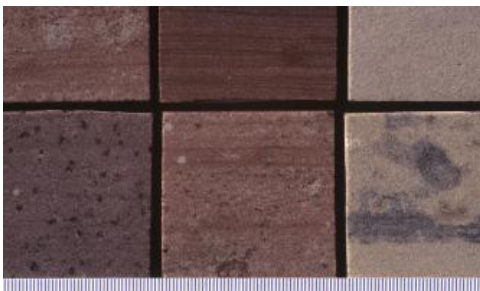
Tigersandstein bei Baden-Baden

Übersicht, Bezeichnung, Verbreitung

Der Tigersandstein wurde im Nordschwarzwald in zahlreichen großen Brüchen vor allem bei Baden-Baden, Gaggenau und Gernsbach abgebaut. Da die meisten und größten Brüche östlich von Gaggenau und Gernsbach im Nordschwarzwälder Murgtal liegen, wird er häufig auch als „Murgtalsandstein“ bezeichnet. Östlich von Loffenau bei Gernsbach werden die Sedimente der Tigersandstein-Formation zunehmend feiner und toniger, Sandsteine treten zurück. Werksteinbrüche sind aus diesem Bereich nicht mehr bekannt. Die Verbreitung der Tigersandstein-Formation im genannten Gebiet ist in der Übersichtskarte vereinfacht dargestellt.



Übersichtskarte der Verbreitung der Tigersandstein-Formation



Sechs Gesteinswürfel aus Tigersandstein aus dem aufgelassenen Steinbruch bei Gernsbach-Hörden

Die Kennzeichen der werksteinfähigen Abschnitte dieses überwiegend feinkörnigen, z. T. mittelkörnigen Sandsteins sind der häufige und rasche Wechsel in den Bankmächtigkeiten und in der Färbung sowie in den Sedimentstrukturen; monotone rote oder graue Typen treten unmittelbar neben lebhaft mehrfarbig gestreiften Typen auf. Häufig sind gebleichte, fast weiße und rötlich gefleckte Sandsteine. Sie fanden an zahlreichen Kirchen des frühen 20. Jh. Verwendung (z. B. Dörner et al., 1990). Der Name „Tigersandstein“ kommt von den auffälligen braunen bis schwarzen Flecken von Eisen-Mangan-Oxiden/-Hydroxiden (Wad, Limonit), welche durch die Verwitterung von Karbonaten entstanden. Wie so oft geht dieser Begriff auf historische Arbeiten zurück: „Die erinnerten Quenstedt (1843) an ein Leopardenfell, dessen Muster damals als getigert bekannt war, und veranlassten ihn zu der Benennung Tigersandstein“ (Geyer et al., 2011, S. 114). Wadflecken sind aber in der gesamten Abfolge des Buntsandsteins in Deutschland häufig anzutreffen. Ungeschickterweise wurde der Begriff auf einen bestimmten stratigraphischen Abschnitt übertragen.

Geologisches Alter, Entstehung

In der erdgeschichtlichen Einstufung steht der Tigersandstein zwischen den Sandsteinen und Konglomeraten der Eck-Formation (suE) und den Fanglomeraten der Kirnbach-Formation (zK) aus dem Zechstein. Aufgrund dieser Zwischenstellung wurde lange über seine erdgeschichtliche Zuordnung diskutiert; meist wurde er früher dem Buntsandstein der Trias zugeordnet. Gegenüber den älteren Sandsteinen sind die Körner der Tigersandstein-Formation besser gerundet, das Sediment ist feinkörniger und besser geschichtet (Hasemann, 1934). Kornrundung und Schichtung nehmen innerhalb der Tigersandstein-Formation von unten nach oben zu. In den überlagernden Sedimenten der Eck-Formation ist das Korn wieder gröber, das Sediment hat eine kräftigere rote Farbe und eine noch bessere Kornrundung.

E-Odenwald, Maintal		S-Odenwald, N-Kraichgau, Hohenlohe		S-Kraichgau bis Zentralschwarzwald		Südschwarzwald, Hochrhein	
Obere Rötone	Obere Rötone	Obere Rötone	Obere Rötone	Obere Rötone	Obere Rötone	Obere Rötone	Obere Rötone
Myophorienbank	Myophorienbank	Myophorienbank	Myophorienbank	Obere Rötone	Obere Rötone	Obere Rötone	Obere Rötone
Römer-Formation	Römer-Formation	Römer-Formation	Römer-Formation	Plattensandstein-Formation	Plattensandstein-Formation	Plattensandstein-Formation	Plattensandstein-Formation
Obere Rötone	Obere Rötone	Obere Rötone	Obere Rötone	Obere Rötone	Obere Rötone	Obere Rötone	Obere Rötone
Röt Quarz	Röt Quarz	Röt Quarz	Röt Quarz	Plattensandstein-Formation	Plattensandstein-Formation	Plattensandstein-Formation	Plattensandstein-Formation
Untere Rötone	Untere Rötone	Untere Rötone	Untere Rötone	Plattensandstein-Formation	Plattensandstein-Formation	Plattensandstein-Formation	Plattensandstein-Formation
Plattensandstein-Formation	Plattensandstein-Formation	Plattensandstein-Formation	Plattensandstein-Formation	Plattensandstein-Formation	Plattensandstein-Formation	Plattensandstein-Formation	Plattensandstein-Formation
Solling-Formation	Donges-Formation	Karmel-Idolmit-Horizont	Karmel-Idolmit-Horizont	Karmel-Idolmit-Horizont	Karmel-Idolmit-Horizont	Karmel-Idolmit-Horizont	Karmel-Idolmit-Horizont
Felsandstein	Felsandstein	Kristallsandstein-Subformation	Kristallsandstein-Subformation	Kristallsandstein-Subformation	Kristallsandstein-Subformation	Kristallsandstein-Subformation	Kristallsandstein-Subformation
Hartig-Formation	Hartig-Formation	Violetter Horizont 1	Violetter Horizont 1	Violetter Horizont 1	Violetter Horizont 1	Violetter Horizont 1	Violetter Horizont 1
Hartig-Wechsellage	Hartig-Wechsellage	Obere Geröllsandstein-Subformation	Obere Geröllsandstein-Subformation	Obere Geröllsandstein-Subformation	Obere Geröllsandstein-Subformation	Obere Geröllsandstein-Subformation	Obere Geröllsandstein-Subformation
Herkegen-Wechsellage	Herkegen-Wechsellage	Mittlere Geröllsandstein-Subformation	Mittlere Geröllsandstein-Subformation	Mittlere Geröllsandstein-Subformation	Mittlere Geröllsandstein-Subformation	Mittlere Geröllsandstein-Subformation	Mittlere Geröllsandstein-Subformation
Deuforth-Wechsellage	Deuforth-Wechsellage	Untere Geröllsandstein-Subformation	Untere Geröllsandstein-Subformation	Untere Geröllsandstein-Subformation	Untere Geröllsandstein-Subformation	Untere Geröllsandstein-Subformation	Untere Geröllsandstein-Subformation
Vogesen-Wechsellage	Vogesen-Wechsellage	Obere Geröllsandstein-Subformation	Obere Geröllsandstein-Subformation	Obere Geröllsandstein-Subformation	Obere Geröllsandstein-Subformation	Obere Geröllsandstein-Subformation	Obere Geröllsandstein-Subformation
Milberberg-Wechsellage	Milberberg-Wechsellage	Mittlere Geröllsandstein-Subformation	Mittlere Geröllsandstein-Subformation	Mittlere Geröllsandstein-Subformation	Mittlere Geröllsandstein-Subformation	Mittlere Geröllsandstein-Subformation	Mittlere Geröllsandstein-Subformation
Obere Milberberg-Sandstein	Obere Milberberg-Sandstein	Untere Geröllsandstein-Subformation	Untere Geröllsandstein-Subformation	Untere Geröllsandstein-Subformation	Untere Geröllsandstein-Subformation	Untere Geröllsandstein-Subformation	Untere Geröllsandstein-Subformation
Untere Milberberg-Sandstein	Untere Milberberg-Sandstein	Obere Geröllsandstein-Subformation	Obere Geröllsandstein-Subformation	Obere Geröllsandstein-Subformation	Obere Geröllsandstein-Subformation	Obere Geröllsandstein-Subformation	Obere Geröllsandstein-Subformation
Schöner Geröllsandstein	Schöner Geröllsandstein	Obere Geröllsandstein-Subformation	Obere Geröllsandstein-Subformation	Obere Geröllsandstein-Subformation	Obere Geröllsandstein-Subformation	Obere Geröllsandstein-Subformation	Obere Geröllsandstein-Subformation
Heigenbrücken-Sandstein	Heigenbrücken-Sandstein	Obere Geröllsandstein-Subformation	Obere Geröllsandstein-Subformation	Obere Geröllsandstein-Subformation	Obere Geröllsandstein-Subformation	Obere Geröllsandstein-Subformation	Obere Geröllsandstein-Subformation
Tiger-sandstein	Tiger-sandstein	Obere Geröllsandstein-Subformation	Obere Geröllsandstein-Subformation	Obere Geröllsandstein-Subformation	Obere Geröllsandstein-Subformation	Obere Geröllsandstein-Subformation	Obere Geröllsandstein-Subformation
Tiger-sandstein	Tiger-sandstein	Obere Geröllsandstein-Subformation	Obere Geröllsandstein-Subformation	Obere Geröllsandstein-Subformation	Obere Geröllsandstein-Subformation	Obere Geröllsandstein-Subformation	Obere Geröllsandstein-Subformation
Tiger-sandstein	Tiger-sandstein	Obere Geröllsandstein-Subformation	Obere Geröllsandstein-Subformation	Obere Geröllsandstein-Subformation	Obere Geröllsandstein-Subformation	Obere Geröllsandstein-Subformation	Obere Geröllsandstein-Subformation

Stratigraphische Übersicht des Buntsandsteins in Baden-Württemberg

Gesteinsbeschreibung, technische Eigenschaften und Verwendung

Bei den Sandsteinen der Tigersandstein-Formation von Baden-Baden und Gernsbach handelt es sich überwiegend um Feinsandsteine. Charakteristisch ist der vielfache Farb- und Strukturwechsel. Die Sandsteinbänke wechseln mit tonig-schluffigen Zwischenlagen ab und zeigen ausgeprägte Schrägschüttung. Im Gegensatz zur Bausandstein- oder Geröllsandstein-Formation sind die Bankmächtigkeiten schon auf kurzer Distanz deutlichen Schwankungen unterworfen. Die Quarzkörner sind eckig bis kantengerundet. Das Bindemittel ist häufig kieselig, z. T. karbonatisch, vielfach kaolinitisch. Zwischen gut verwertbaren Bänken befinden sich weichere, dünnbankige bis plattige Sand- oder Siltsteinbänke mit Tongallen oder Tonlagen.



Typisches Erscheinungsbild des Tigersandsteins im Raum Gaggenau-Gernsbach



Herz-Jesu-Kirche in Gernsbach-Obertsrot

An der Basis der Tigersandstein-Formation sind die Sandsteine häufig gröberkörnig, teilweise sogar stark geröllführend. Sie sind hier dunkelviolett gefärbt. Darüber folgen Feinsandsteine, die häufig weiß, hellgrau oder gelblich weiß gefärbt sind und braune bis schwarze Flecken aufweisen. In den Aufschlüssen kann man jedoch lateral wie vertikal rasche Farbwechsel von hellrot und violettrot zu beigeweiß beobachten. Nach oben nimmt die Mächtigkeit der Bänke ab. Die hellen Partien sind etwas stärker verfestigt als die violettroten. Das frisch gebrochene Gestein ist im bergfeuchten Zustand relativ weich und daher leicht zu bearbeiten. Im trockenen Zustand erlangt es eine beträchtliche Härte, verliert allerdings rasch seine helle Farbe und wird unregelmäßig hellgrau (Frank, 1936a). Die hellen Fein- bis Mittelsandsteine zeigen an den steinsichtigen neoromanischen Kirchenbauten um Gaggenau und Gernsbach nach rund 100 Jahren Bewitterung kaum Witterungsschäden; nur im von Streusalz

beeinflussten Spritzwasserbereich um Sockel und Treppen kommt es zu deutlichen Rückwitterungen und Substanzverlusten.

Ein großer Teil der Staats- und Gemeindebauten der Umgebung von Baden-Baden sowie in und um Karlsruhe wurde aus diesem Sandstein erbaut (Hasemann, 1934). Im aufgelassenen Steinbruch Gaggenau-Michelbach (RG 7116-323) sind Spuren des Abbaus mittels händischer Schrämarbeit zu finden, welche auf einen alten Abbau hinweisen (Mittelalter bis 18. Jahrhundert). Das gewonnene Material wurde überwiegend in der näheren Umgebung verbaut. Nach Metz (1977) waren Sandsteine aus verschiedenen stratigraphischen Niveaus des Buntsandsteins und auch aus der Tigersandstein-Formation im Bereich südlich von Karlsruhe vom hohen Mittelalter bis zum Beginn des 20. Jahrhunderts die am meisten genutzten Bau- und Werksteine, weshalb sie in großen Mengen aus dem Nordschwarzwald in dieses Gebiet geliefert wurden.

Technische Eigenschaften

Technische Eigenschaften nach Frank (1936)	Tigersandstein von Sulzbach	Tigersandstein aus dem Eyachtal
Rohdichte	2,15–2,37 g/cm ³ , Mittelwert 2,26 g/cm ³	2,54–2,56 g/cm ³
Druckfestigkeit	senkrecht zum Lager: 72–76 MPa, Mittelwert 74 MPa	200–208 MPa
	parallel zum Lager: 73–75 MPa, Mittelwert 74 MPa	

Gewinnung und Bezugsmöglichkeiten

Der Tigersandstein steht nirgends mehr in Abbau, auch für eine begrenzte Blockgewinnung für Restaurierungsmaßnahmen steht zurzeit kein Steinbruch zur Verfügung. Der Tigersandstein ist in zahlreichen Steinbrüchen abgebaut worden. Die Abbauhöhe erstreckte sich dabei häufig über das gesamte Profil (s. Übersicht der Buntsandsteinabfolge, Galerie), d. h. die Abbauwände erreichen in zahlreichen Steinbrüchen über mehrere Abbausohlen insgesamt eine Höhe von 50–60 m. Die einzelnen, den Hang hinaufziehenden Steinbrüche – so z. B. östlich von Gaggenau-Sulzbach – erreichen dabei jeweils Abbauhöhen von 15–20 m. Aus dem Raum Baden-Baden sind derzeit 31 aufgelassene Gewinnungsstellen in der Datenbank des LGRB erfasst, in welchen Tigersandstein abgebaut wurde (s. Übersichtskarte). Der letzte Steinbruch in diesem Gebiet wurde in den 1960er Jahren (Hörden) stillgelegt.

Potenzial



Abbau des hier als Murgtalsandstein bezeichneten Tigersandsteins

Die noch aufgeschlossenen Werksteinbänke in den zugänglichen Steinbrüchen erreichen meist Mächtigkeiten um 2 m, vereinzelt auch über 5 m. Allerdings schwankt die Mächtigkeit dieser Horizonte in der lateralen Erstreckung rasch, häufig spalten Bänke größerer Mächtigkeit bereits nach wenigen Metern entlang der Schichtung auf. Der Anteil des zur Gewinnung von Mauersteinen geeigneten Materials dürfte im Schnitt bei 50 % liegen, für die Herstellung von Werksteinblöcken dürften nur 20–30 % der heute noch aufgeschlossenen Bereiche nutzbar sein. Die alten, weitgehend unverfüllten Steinbrüche liegen in großen Waldgebieten und könnten nach Ertüchtigung der Zufahrtswege zumeist wieder erschlossen werden. Zahlreiche große Steinbrüche befinden sich östlich von Gaggenau bei Rotenfels, Michelbach, Sulzbach und Hörden; sie sind meist mehrere 100 m lang und 20–60 m hoch. Ein ähnliches Vorkommen befindet sich am Fremersberg östlich von Sinzheim. Ungünstiger erscheint das Vorkommen östlich von Baden-Baden am Fuße des Merkur, der mit einer Standseilbahn erschlossen ist und auf dem sich ein Aussichts- und Sendeturm befindet. Außerhalb der durch die Steinbrüche aufgeschlossenen Bereiche ist es schwierig, im Verbreitungsgebiet des Tigersandsteins mittels geologischer Kartierung Werksandsteinvorkommen zu erkennen. Vorhersagen über Bankmächtigkeiten und Farbvarietäten können aufgrund der raschen Wechsel nicht auf der Basis von Lesesteinkartierungen durchgeführt werden, sondern erfordern eine

sorgfältige Erkundung durch Kernbohrungen und gegebenenfalls daran anschließende Probeabbaue.

Kurzfassung

Die Gesteine der Tigersandstein-Formation bestehen aus fein- bis mittelkörnigen Sandsteinen mit einem lebhaften Farbwechsel. Nach einem wichtigen und lange Zeit genutzten Abbaugbiet wird er auch als „Murgtalsandstein“ bezeichnet. Neben monoton roten oder grauen treten rotgraue oder auch weiße bis gelblich weiße Varietäten auf. Seinen Namen erhielt der Tigersandstein durch braune bis schwarze Flecken aus Eisen-Mangan-Oxiden, die bei der Verwitterung von karbonatischen Bereichen im Sandstein entstehen. Stratigraphisch wird der Tigersandstein heute dem obersten Zechstein (Perm) zugeordnet, lange Zeit wurde er aufgrund seiner Ausbildung in den Buntsandstein gestellt. Die insgesamt 50–60 m mächtige werksteinführende Folge besteht aus einem Wechsel von dickbankigen Sandsteinen mit plattigen Sandsteinen und Siltsteineinschaltungen. Dickbankige Bereiche sind zumeist kieselig gebunden und erreichen Bankmächtigkeiten von 2 m, selten 5 m. Gewonnen wurden die Tigersandsteine im Raum Baden-Baden, Gaggenau und Gernsbach. Sie wurden vorwiegend in der Region Baden-Baden–Karlsruhe als großformatiger Baustein verwendet. Heute ist kein Sandsteinbruch im Tigersandstein mehr in Betrieb; eine Wiederinbetriebnahme alter Brüche wäre aber an verschiedenen Stellen gut möglich, so z. B. oberhalb von Gaggenau-Sulzbach.

Literatur

- Dörrer, F., Felder, R., Fortenbacher, F., Klein, H. & Ruf, A. (1990). *Herz-Jesu-Kirche Obertsrot-Hilpertsau*. 96 S., Obertsrot-Hilpertsau (Pfarramt Obertsrot-Hilpertsau).
- Frank, M. (1936a). *Erläuterungen zu Blatt 7216 Gernsbach*. –Erl. Geol. Kt. Baden-Württ. 1 : 25 000, 162 S., 1 Beil., Freiburg i. Br. (Geologisches Landesamt Baden-Württemberg). [Unveränderter Nachdruck 1994]
- Geyer, M., Nitsch, E. & Simon, T. (2011). *Geologie von Baden-Württemberg*. 5. völlig neu bearb. Aufl., 627 S., Stuttgart (Schweizerbart).
- Hasemann, W. (1934). *Erläuterungen zu Blatt Malsch (Nr. 62)*. –Erl. Geol. Spezialkt. Baden, 69 S., Freiburg i. Br. (Badische Geologische Landesanstalt). [Nachdruck 1984: Erl. Geol. Kt. 1 : 25 000 Baden-Württ., Bl. 7116 Malsch; Stuttgart]
- Metz, R. (1977). *Mineralogisch-landeskundliche Wanderungen im Nordschwarzwald, besonders in dessen alten Bergbaurevieren*. 2. Aufl., 632 S., Lahr (Schauenburg).

[Datenschutz](#)

[Cookie-Einstellungen](#)

[Barrierefreiheit](#)

Quell-URL (zuletzt geändert am 23.02.26 - 16:54): <https://lgrbwissen.stage.lgrb-bw.de/rohstoffgeologie/buch-naturwerksteine-aus-baden-wuerttemberg-2013/buntsandstein/tigersandstein-bei-baden-baden>