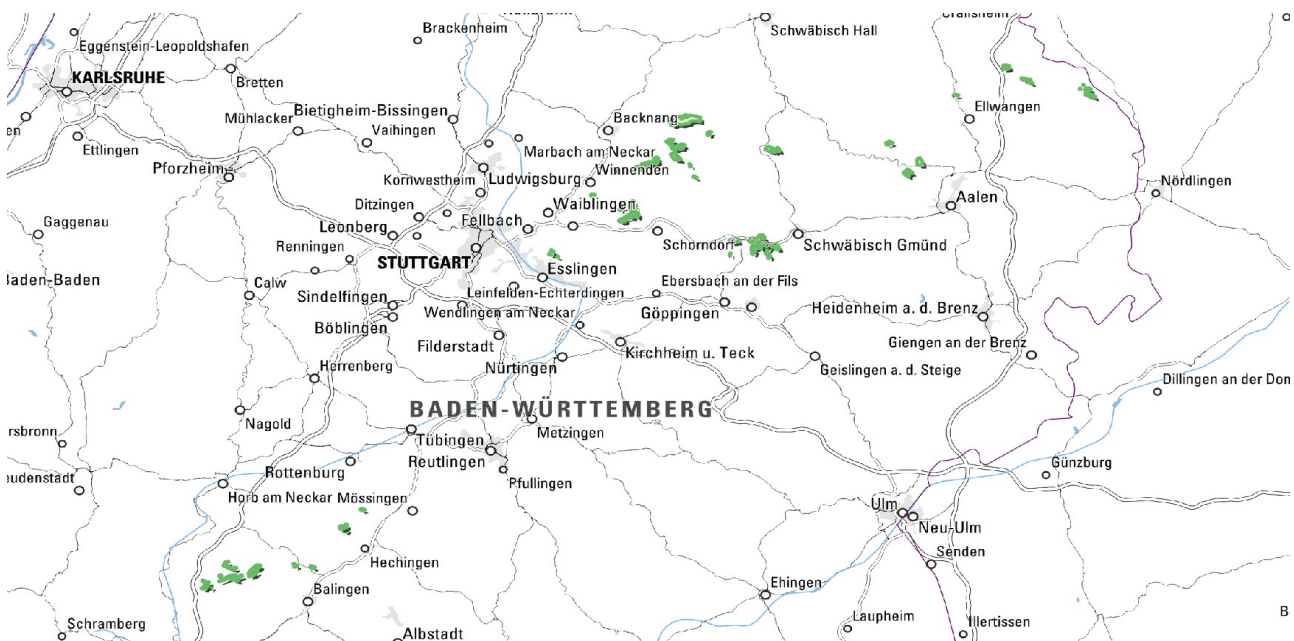


## Mürbsandsteine der Löwenstein-Formation

**Verbreitungsgebiete:** Keuperbergland von der östlichen Baar über Schönbuch, Stuttgarter Bucht, Schurwald, Welzheimer Wald bis zu den Schwäbisch-Fränkische Waldbergen sowie Strom- und Heuchelberg

**Erdgeschichtliche Einstufung:** Löwenstein-Formation (kmLw, Stubensandstein), Mittelkeuper

(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



Sandsteine im Steinbruch Berglen-Höblinswart

Die Sedimente der Löwenstein-Formation (Stubensandstein-Schichten) bilden einen schichtförmig aufgebauten Gesteinskörper, der sich westlich und nördlich der Schwäbischen Alb erstreckt und große Teile des Keuperberglandes einnimmt. Er fällt mit wenigen Grad nach Süden bis Südosten ein und besteht aus einer Wechselfolge von Sandsteinen und Tonsteinen. Die Gesteine bildeten sich in einem weit verzweigten **Flusssystem**, in dem die Sandsteine die Rinnenfüllungen und die Tonsteine die Ablagerungen der Überflutungsebene repräsentieren. Die stetige Verlagerung der Flussrinnen bedingte sowohl horizontal als auch vertikal einen raschen **Wechsel von Sand- und Tonsteinen**. Die verwitterten Partien werden als **Mürbsandsteine** bezeichnet.

## Gestein

Die meist mittel- bis dickbankigen, häufig horizontal- und schräggeschichteten **Sandsteine** sind vorwiegend grob- bis mittelkörnig, untergeordnet kommen feinsandige und fein- bis mittelkiesige Partien vor. Die hellgrauen Quarzkörner sind 1–3 mm groß und kaum kantengerundet. Die weißen, z. T. auch fleischroten 1–4 mm großen Feldspäte sind verwittert. Weiterhin kommt Hellglimmer vor. Unverwitterte Sandsteine weisen ein kieseliges, karbonatisches (inkl. dolomitisches) oder toniges **Bindemittel** auf. Durch die Verwitterung der Gesteine wird insbesondere das karbonatische Bindemittel zwischen den Mineralkomponenten gelöst und es bilden sich Mürbsandsteine. Diese sanden oft stark ab und sind nahe der Oberfläche häufig vollständig zu Sand verwittert. Ein besonderes Merkmal der Abfolge ist, dass die Verfestigung sehr kleinräumig wechselt. Unregelmäßig sind cm- bis dm-mächtige rote und grüne **Ton- und Schluffsteine** eingeschaltet.



*Sandstein mit tonig-mergeligen Zwischenlagen*

## Petrographie

Die Sande und Sandsteine der Löwenstein-Formation bestehen aus: Quarz 50–82 %; Feldspat 8–45 %; Kaolinit 0–9 %; Chlorit 2–14 %; Illit/Glimmer 4–10 %; Dolomit 0–5 %; Calcit 0–37 %; sonstige Minerale und Gesteinsbruchstücke: 0–2 %. Chemisch lassen sich zwei Typen unterscheiden. Die SiO<sub>2</sub> reichen und CaO-armen Sandsteine sind zumeist kieselig bzw. tonig gebunden. Im Gegensatz dazu steht der sog. Fleins, ein karbonatisch gebundener Sandstein mit geringeren SiO<sub>2</sub>-Werten. Je nach Zusammensetzung der Gesteine können die chemischen Daten deutlichen Variationen unterliegen.

Minimal-, Maximal- und Durchschnittswerte von 11 kieselig bzw. tonig gebundenen Stubensandsteinproben:

Geochemie	Minimalwerte [%]	Maximalwerte [%]	Durchschnittswerte [%]
SiO <sub>2</sub>	59,6	90,5	83,4
TiO <sub>2</sub>	0,02	0,20	0,08
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1,8	9,5	5,9
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,2	0,6	0,4
MnO	0,003	0,149	0,024
MgO	0,03	1,80	0,91
CaO	0,02	19,8	2,5
Na <sub>2</sub> O	0,1	2,0	0,9
K <sub>2</sub> O	0,1	2,7	0,9
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,02	0,3	0,1
Glühverlust	1,6	16,9	4,6
Gesamtkarbonat	6,0	37,0	14,0

Minimal-, Maximal- und Durchschnittswerte von 8 karbonatisch gebundenen Stubensandsteinproben (Fleins):

Geochemie	Minimalwerte [%]	Maximalwerte [%]	Durchschnittswerte [%]
SiO <sub>2</sub>	40,5	88,1	58,0
TiO <sub>2</sub>	0,0	0,4	0,2
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	3,3	7,0	5,2
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,2	0,8	0,4
MnO	0,0	0,2	0,1
MgO	0,3	9,8	3,0
CaO	0,2	25,1	14,7
Na <sub>2</sub> O	0,5	1,4	0,9
K <sub>2</sub> O	1,3	2,3	1,7
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,0	0,1	0,0
Glühverlust	0,9	23,5	15,8
Gesamtkarbonat	7,5	46,5	36,1



Sandstein „Fleins“ aus Gschwend.

## Mächtigkeiten

**Geologische Mächtigkeit:** Die Löwenstein-Formation erreicht ihre höchste geologische Mächtigkeit mit 120–140 m im Stromberg und den Löwensteiner Bergen. In Ostwürttemberg liegt sie bei 82–115 m. Etwa südlich einer Linie Stromberg–Löwensteiner Berge nimmt die geologische Mächtigkeit rasch auf ca. 100 m im Murrhardter Wald, auf 70–80 m südlich von Stuttgart, auf 60 m am Schönbuch bei Tübingen, im Raum Balingen auf ca. 20 m und schließlich auf etwa 10 m bei Villingen-Schwenningen ab. Im Raum Trossingen keilt der Stubensandstein aus (Geyer & Winner 1986, 2011). Stratigraphisch gliedert sich die Löwenstein-Formation in den Unteren, Mittleren und Oberen Stubensandstein (Geyer & Gwinner 1986, Brenner 1979, Brenner & Villingen 1981). Die größten Mächtigkeiten werden im Mittleren und Oberen Stubensandstein erreicht. Im westlichen Vorland der Schwäbischen Alb sind insbesondere der Untere und Obere Stubensandstein zunehmend tonig ausgebildet.

**Genutzte Mächtigkeit:** Die genutzte Mächtigkeit beträgt in den Sandgruben zwischen 5 und 45 m.

## Gewinnung und Verwendung

**Gewinnung:** Die Gewinnung der Sande sowie untergeordnet von schwach verwitterten Sandsteinen erfolgt im **Trockenabbau** mittels Bagger bzw. Radlader. Die Aufbereitung des Materials findet z. T. vor Ort mit einer stationären oder mobilen Brech- und Siebanlage statt. Falls der Stubensandstein stark verfestigt ist, wird dieser zuerst durch Lockerungssprengung gelöst. In kleinen Sandgruben wird das gewonnene Material für einige Zeit aufgehaldet und der Witterung ausgesetzt, wodurch noch vorhandene Kornbindungen aufgelockert werden. Mächtigere Ton- und Mergelsteinlagen müssen beim Abbau selektiv ausgehalten werden.



Abbauwand in der Sandgrube Gschwend

**Verwendung:** In der Vergangenheit wurde der Sand als Scheuersand zur Reinigung von Holzfußböden verwendet, woher sich der Name Stubensandstein ableitet. Heute werden die gewonnenen Sande aufwendig aufbereitet, u. a. gewaschen und gesiebt, und in der Baustoffindustrie (Beton-, Mörtel- und Estrichsande, Mauer-, Gips- sowie Bettungs-, Fugen und Verfüllsande), im Sportanlagenbau (Golf- und Reitplätze, Beachvolleyballfelder), der Glasindustrie und der chemischen Industrie (Spachtelmassen, Kitte) eingesetzt. Die Herstellung von Kalksandstein ist dabei von besonderer Bedeutung. Feste, kieselig bzw. karbonatisch gebundene Sandsteine („Fleins“) mit ausreichenden Bankmächtigkeiten können als Naturwerksteine oder Mauersteine im Garten- und Landschaftsbau genutzt werden.

## Externe Lexika

### LITHOLEX

- [Löwenstein-Formation](#)

## Literatur

- Brenner, K. (1979). *Paläogeographische Raumbilder Südwestdeutschlands für die Ablagerungszeit von Kiesel- und Stubensandstein*. – Jahresberichte und Mitteilungen des Oberrheinischen Geologischen Vereins, N. F. 61, S. 331–335, 4 Taf.
- Brenner, K. & Villinger, E. (1981). *Stratigraphie und Nomenklatur des südwestdeutschen Sandsteinkeupers*. – Jahreshefte des Geologischen Landesamtes Baden-Württemberg, 23, S. 45–86.
- Geyer, M., Nitsch, E. & Simon, T. (2011). *Geologie von Baden-Württemberg*. 5. völlig neu bearb. Aufl., 627 S., Stuttgart (Schweizerbart).

### [Datenschutz](#)

[Cookie-Einstellungen](#)

### [Barrierefreiheit](#)

**Quell-URL (zuletzt geändert am 21.03.23 - 15:53):**<https://lgrbwissen.lgrb-bw.de/rohstoffgeologie/rohstoffe-des-landes/sande-aus-verwitterten-sandsteinen/muerbsandsteine-loewenstein-formation?page=2>