

## Jungquartäre Flussschotter und Flusssande



Die petrographische Zusammensetzung der fluviatil abgelagerten Jungquartären Flussschotter und Flusssande kann in Abhängigkeit von der Dynamik der Fließgewässer, der Zusammensetzung der Gesteine im Liefergebiet und dem durchflossenen Festgesteinsrahmen stark variieren. Der Rundungsgrad der Komponenten hängt von der Länge des Transportwegs und vom Ausgangsgestein ab.

Zu den bedeutendsten Vorkommen der jungquartären Flussschotter und Flusssande zählen u. a. die Talfüllungen des Neckartales, Jagsttales, Enztales, Kinzigtales oder des Dreisamtales.

[Datenschutz](#)

[Cookie-Einstellungen](#)

[Barrierefreiheit](#)

**Quell-URL (zuletzt geändert am 22.09.20 - 08:46):** <https://lgrbwissen.lgrb-bw.de/hydrogeologie/jungquartaere-flussschotter-flusssande>