



Pískovec

Hornina usazená, klastická.

Složení: zrnka křemene a tmel (pod 0,05 mm), hornina měkká i odolná (závislost na druhu tmelu).

Barva: různá (světlá, bílá, žlutá, hnědá, červená, černá).

Stavba: zrnka písku všesměrně nebo velikosti 0,005 – 0,05mm.

Vznik: stmelěním písku, charakteristický pro svrchní křídou, často obsahuje zkameněliny.

Výskyt: hojně v České křídové tabuli, Jižní Čechy.

Zajímavosti Novoborska: velmi hojný, hrad Sloup, Milštejn, Svojkov, jeskyně ve Skalici u Č. Lípy.

Sandstein

Klastisches Sedimentgestein.

Zusammensetzung: Quarzkörner und Kitt (unter 0,05 mm) Das Gestein ist weich auch widerstandsfähig (abhängig von der Art des Kittes).

Farbe: verschieden (hell, weiß, gelb, braun, rot, schwarz).

Struktur: Sandkörner sind allseitig oder geschichtet verfestigt Körnergröße 0,005 – 0,05 mm.

Entstehung: durch die Verkittung vom Sand, charakteristisch für die Oberkreide, oft umfasst Fossilien.

Vorkommen: häufig im Böhmisches Kreidebecken, Südböhmen.

Interessantes aus dem Region Nový Bor: sehr häufig, Burg Sloup, Milštejn, Svojkov, Höhlen bei Skalice bei Česká Lípa.



Europäische Union. Europäischer Fonds für regionale Entwicklung: Investition in Ihre Zukunft / Evropská unie. Evropský fond pro regionální rozvoj: Investice do vaší budoucnosti

ZELENÝ MOST Okrouhlá - Reichenbach

Číslo projektu: Cíl 3 ČR - Sasko: Ziel 3/C/3.1.00/09.000181 (100054643),
který byl financován z programu Cíl 3 na podporu přeshraniční spolupráce 2007–2013
mezi Českou republikou a Svobodným státem Sasko.



Ziel 3 | Cíl 3
Ahoj sousede. Hallo Nachbar.
2007-2013. www.ziel3-cil3.eu