

	<p>Objekt: Sandstein (Quarzsandstein)</p> <p>Museum: Deutsches Straßenmuseum Im Zeughaus 76726 Germersheim 07274-500500 Info@deutsches-strassenmuseum.de</p> <p>Sammlung: A-Flügel (Straßenbaugeschichte, Baustoffe & Geräte des Straßenbaus)</p> <p>Inventarnummer: DSM/2022/0102</p>
--	--

Beschreibung

Sandstein hat runde und feste Körner, deren Durchmesser zwischen 0,063 mm und 2 mm liegen und somit in die Größenkategorie des Begriffs "Sand" fallen. Sie bestehen hauptsächlich aus Quarz, bei einem Anteil von 90 % gilt die Bezeichnung Quarzsandstein.

Im Straßenbau wird Sandstein als Schotter oder Splitt eingesetzt.

Sandsteine sind durch Ablagerungen aus lockerem Sand, dem sogenannten Sediment und durch dessen Verfestigung entstanden. Transportmittel sind im wesentlichen Wasser, Wind und Eis.

Grunddaten

Material/Technik:	Stein
Maße:	30 x 30 x 20 cm

Ereignisse

Gefunden	wann	
	wer	
	wo	Deutschland

Schlagworte

- Baustoff
- Gesteinsbrocken

- Naturstein
- Quarz
- Rohstoff
- Steinbruch
- Straßen- und Wegebau
- Straßenbaugeschichte
- Werkstoff