

## Begriffe zur Einteilung von Gesteinskörnungen

Einteilung nach	Gesteinskörnung	Definition / Anforderung
Herkunft	natürlich	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ natürliches mineralisches Vorkommen</li> <li>■ ausschließlich mechanische Aufbereitung</li> </ul>
	industriell hergestellt	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ mineralischer Ursprung</li> <li>■ industriell hergestellt (thermischer o. a. Prozess)</li> </ul>
	rezykliert	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ aufbereitetes anorganisches Material aus Altbaustoff</li> <li>■ Sammelbegriff für rezyklierten Splitt und rezyklierten Brechsand</li> </ul>
Kornform	Kies	■ natürlich gerundetes Material
	Splitt	■ gebrochenes Material
Rohdichte	<u>normal</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kornrohddichte &gt; 2000 kg/m<sup>3</sup></li> <li>■ mineralischer Ursprung</li> </ul>
	<u>leicht</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kornrohddichte ≤ 2000 kg/m<sup>3</sup> oder Schüttdichte ≤ 1200 kg/m<sup>3</sup></li> <li>■ mineralischer Ursprung</li> </ul>
Feinheit	grob	■ $D \geq 4 \text{ mm}$ und $d \geq 2 \text{ mm}$
	fein	■ $D \leq 4 \text{ mm}$ (Sand)
	Feinanteil	■ Gesteinsanteil < 0,063 mm
	Füller (Gesteinsmehl)	■ überwiegender Teil < 0,063 mm