

Begriffe zur Einteilung von Gesteinskörnungen

Einteilung nach	Gesteinskörnung	Definition/Anforderung
Herkunft	natürlich	<ul style="list-style-type: none"> ■ natürliches mineralisches Vorkommen ■ ausschließlich mechanische Aufbereitung
	industriell hergestellt	<ul style="list-style-type: none"> ■ mineralischer Ursprung ■ industriell hergestellt (thermischer o. a. Prozess)
	recykliert	<ul style="list-style-type: none"> ■ aufbereitetes anorganisches oder mineralisches Material aus Altbaustoff ■ Sammelbegriff für rezyklierten Splitt und rezyklierten Brechsand
Kornform	Kies	<ul style="list-style-type: none"> ■ natürlich gerundetes Material
	Splitt	<ul style="list-style-type: none"> ■ gebrochenes Material
Rohdichte	normal	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kornrohddichte > 2000 kg/m³ ■ mineralischer Ursprung
	leicht	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kornrohddichte ≤ 2000 kg/m³ oder Schüttdichte ≤ 1200 kg/m³ ■ mineralischer Ursprung
Feinheit	grob	<ul style="list-style-type: none"> ■ $D \geq 4 \text{ mm}$ und $d \geq 2 \text{ mm}$
	fein	<ul style="list-style-type: none"> ■
	Feinanteil	<ul style="list-style-type: none"> ■ Gesteinsanteil < 0,063 mm
	Füller (Gesteinsmehl)	<ul style="list-style-type: none"> ■ $D = 0,125 \text{ mm}$, mindestens 70 % < 0,063 mm