

## GEWICHTSTABELLE SAND / KIES / BETON

Richtwerte

Betonkies	0 – 16 mm	1710 kg per m <sup>3</sup>
Betonkies	0 – 32 mm	1825 kg per m <sup>3</sup>
Rundkies	4 – 8 mm	1570 kg per m <sup>3</sup>
Rundkies	8 – 16 mm	1610 kg per m <sup>3</sup>
Rundkies	16 – 32 mm	1635 kg per m <sup>3</sup>
Rundkies	32 – 63 mm	1645 kg per m <sup>3</sup>
Sand	0 – 4 mm	1580 kg per m <sup>3</sup>
Brechsand	0 – 4 mm	1530 kg per m <sup>3</sup>
Splitt	4 – 8 mm	1380 kg per m <sup>3</sup>
Splitt	8 – 11 mm	1405 kg per m <sup>3</sup>
Splitt	11 – 16 mm	1435 kg per m <sup>3</sup>
Splitt	16 – 22 mm	1505 kg per m <sup>3</sup>
Wandkies unsortiert		2000 kg per m <sup>3</sup>
Strassenkies	0 – 30 mm	1910 kg per m <sup>3</sup>
Strassenkies	0 – 50 mm	1935 kg per m <sup>3</sup>
Bollensteine		1880 kg per m <sup>3</sup>
Transportbeton		2550 kg per m <sup>3</sup>
Überzug		2000 kg per m <sup>3</sup>

## KIESVERZEICHNIS

---

### Material

### Korn mm

#### Mischkies

Betonkies	0 – 16 mm
Betonkies	0 – 32 mm
Leitungskies	0 – 16 mm
Leitungskies	0 – 32 mm

---

#### Sandmaterial

Sand gewaschen	0 – 4 mm
Sand gewaschen	0 – 8 mm
Mauersand	0 – 4 mm
Brechsand ungewaschen	0 – 4 mm
Leitungssand ungewaschen	0 – 4 mm

---

#### Runde Komponenten

Rundkies	4 – 8 mm
Rundkies	8 – 16 mm
Rundkies	16 – 32 mm
Rundkies	32 – 63 mm
Bollensteine	63 – 100 mm
Bollensteine	100 – 250 mm

## KIESVERZEICHNIS

---

### Material

### Korn mm

#### Gebrochene Komponenten

Splitter ungewaschen		4 – 8 mm
Splitter ungewaschen		8 – 11 mm
Splitter ungewaschen		11 – 16 mm
Splitter ungewaschen		16 – 22 mm

---

#### Ungewaschene Komponenten

Strassenkies	1. Klasse	0 – 30 mm
Strassenkies	1. Klasse	0 – 50 mm
Wandkies	1. Klasse	unsortiert
Wandkies	1. Klasse	0 – 63 mm
Wandkies	1. Klasse	0 – 100 mm
Recycling A		0 – 50 mm
Recycling A		0 – 80 mm
Juramergel		0 – 30 mm
Lehm gepresst		

---

#### Transportkosten

Mindestmenge pro Transport	9 m <sup>3</sup>
----------------------------	------------------