



ZUVERLÄSSIG SEIT 1933.

**Beton**

**Kies**

**Recycling**

**Entsorgung**

**Transporte**

**Betonpumpen**

**Natursteine**



 **NovoCon**

**Sohlen-, Mager- & Sickerbeton**

[moecklibeton.ch](http://moecklibeton.ch)

**Wir schliessen Kreisläufe.**

# NovoCon Sohlen-, Mager- und Sickerbeton

## wirtschaftlich – leicht verarbeitbar – umweltschonend

NovoCon ist die ideale Lösung für Sauberkeitsschichten in Baugruben. Geringes Gewicht, plastische Konsistenz und gute Sickerfähigkeit.

### Einsatzgebiete:

Baugrubenunterlagen, Magerbeton, Füllbeton, Kanalbeton, Ausgleichsbeton, Sickerbeton.

### Vorteile NovoCon Sohlen-, Mager- und Sickerbeton:

- Schont die knappen Kiesressourcen
- Reduziert anfallende Bauabfälle
- In frischem wie in ausgehärtetem Zustand kaum von konventionellem Beton zu unterscheiden
- Wird aus gewaschenen Einzelkomponenten zusammengesetzt
- Leichter verarbeitbar als Magerbeton aus Primärmaterial
- Umweltfreundlich und zu 100% wieder recyclebar
- In gebundener Form auch im Grundwasserbereich verwendbar



### NovoCon Sohlen-, Mager- und Sickerbeton Sorten:

Bezeichnung	Eigenschaften	Konsistenz
<b>Sohlenbeton</b> RC-M ≥ 80 M.-%	CEM 100 RC-M 0 – 16	C2 oder erdfeucht
	CEM 150 RC-M 0 – 16	
	CEM 200 RC-M 0 – 16	
<b>Magerbeton</b> RC-C ≥ 65 M.-%	CEM 100 RC-C 0 – 32	erdfeucht
	CEM 150 RC-C 0 – 32	
	CEM 200 RC-C 0 – 32	
<b>Sickerbeton</b> RC-M ≥ 80 M.-%	CEM 100 RC-M 4 – 8	erdfeucht
	CEM 150 RC-M 4 – 8	
	CEM 200 RC-M 4 – 8	
<b>Sickerbeton</b> RC-C ≥ 65 M.-%	CEM 150 RC-C 8 – 16	erdfeucht
	CEM 200 RC-C 8 – 16	
	CEM 250 RC-C 8 – 16	
<b>Sickerbeton</b> RC-C ≥ 65 M.-%	CEM 150 RC-C 16 – 32	erdfeucht
	CEM 200 RC-C 16 – 32	
	CEM 250 RC-C 16 – 32	

Weitere Sorten gemäss gültiger Preisliste.

