

## Scharzfelder 48/40

**Kohlensaurer Magnesiumkalk 88:** 48 % Calciumcarbonat ( $\text{CaCO}_3$ ),  
40 % Magnesiumcarbonat ( $\text{MgCO}_3$ ) aus Dolomit

**basisch wirksame Bestandteile als CaO:** 54 % (Neutralisationswert NW)

	Befund	Soll	Methode
Trockensubstanz	95,2 %		DIN 38414, S. 2
Basisch wirksame Stoffe als $\text{CaCO}_3$	93,4 %	>88	VDLUFA II, 6.3
Calcium als $\text{CaCO}_3$	48,5 %	>48	ISO 11885
Magnesium als $\text{MgCO}_3$	41,3 %	>40	ISO 11885
Reaktivität	25,7 %	>10	VDLUFA II 6.4
Siebdurchgang (naß) < 3,15 mm	98,3 %	>97	VDLUFA II 6.5.1
Siebdurchgang (naß) < 1,00 mm	72,5 %	>70	VDLUFA II 6.5.1
Schüttdichte	1,35 kg/dm <sup>3</sup>		DIN 1060

Alle Werte beziehen sich auf die Originalsubstanz und unterliegen vorkommens- und produktionsbedingten Toleranzen im Rahmen der DüMV.