

# ZEMENT-FREIGABELISTE

## FREIGELEGEBENE ZEMENTSORTEN IN VERBINDUNG MIT RETANOLEN

Zemente, welche in dieser Übersicht nicht aufgeführt sind, sind in der Regel nicht geeignet.  
Im Einzelfall bitte anfragen.

Geeignet = grün  
Nicht geeignet = rot

ZEMENTART			ZEMENTART	
Hauptart	Benennung	Kurzzeichen	Art	Anteil (M.-%)
CEM I	Portlandzement	CEM I	-	0
CEM II	Portlandhüttenzement	CEM II/A-S	Hüttsand (D)	6...20
		CEM II/B-S		21...35
	Portlandsilicastaubzement	CEM IIA/-D	Silicastaub (D)	6...10
	Portlandpuzzolanement	CEM II/A-P	Natürliches Puzzolan (P)	6...20
		CEM II/B-P	Natürliches Puzzolan (P)	21...35
		CEM II/A-Q	Künstliches Puzzolan (Q)	6...20
		CEM II/B-Q	Künstliches Puzzolan (Q)	21...35
	Portlandflugaschezement	CEM II/A-V	Kieselsäurereiche Flugasche (V)	6...20
		CEM II/B-V		21...35
		CEM II/A-W	Kalkreiche Flugasche (W)	6...20
		CEM II/B-W		21...35
	Portlandschieferzement	CEM II/A-T	Gebannter Schiefer (T)	6...20
		CEM II/B-T	Gebannter Schiefer (T)	21...35
	Portlandkalksteinement	CEM II/A-L	Kalkstein (L)	6...20
		CEM II/B-L		21...35
		CEM II/A-LL	Kalkstein (LL)	6...20
CEM II/B-LL		21...35		
Portlandkompositement	CEM IIA-M	Alle Hauptbestandteile sind möglich (S, D, P, Q, V, W, T, L, LL)	6...20	
	CEM II/B-M		21...35	
CEM III	Hochofenzement	CEM III/A	Hüttsand (S)	36...65
		CEM III/B		66...80
		CEM III/C		81...95
CEM IV	Puzzolanement *	CEM IV/A	Puzzolane (D, P, Q, V)	11...35
		CEM IV/B		36...55
CEM V	Kompositement	CEM V/A	Hüttsand (S) und Puzzolane (P, Q, V)	18...30
		CEM V/B		31...50

\* Der Anteil von Silicastaub ist auf 10 M.-% begrenzt