



Beton nach SN EN 206-1

Hi

Ort	Betonwerk	TBA GR Nr.	Sorte Nr. Artikel Nr. Code VBBK	Tiefbaubeton G(T4)*	Tiefbaubeton D(T1)	Konsistenz				Grösstkorn Dmax [mm]	Festigkeitsklasse C30/37	Festigkeitsklasse C35/45	Sulfatbeständig	AAR-beständig (≤ 0.2 ‰)	Zement			Bemerkungen		
						Kranbeton C	Pumpbeton F	SVB Vorfabrikation	andere Konsistenz						Gehalt [kg/m ³]	CEM I	Mischzemente			
TBA Konstruktionsbeton, C25/30, XF2(CH), CI 0.1 und Tiefbaubeton G(T4)																				
Andeer	Kies und Beton Andeer AG	675	G330	x	als TBA Konstruktionsbeton nicht zulässig	x				32	x				345		x			
"	"	676	G360	x		x					16	x				355		x		
Arosa	ARGE Frischbetonwerk Arosa	631	D230			als TBA Konstruktionsbeton nicht zulässig	x				32			x		325	x			
Castione	Geniobeton SA	482	D331					x				32	x				340	x		
"	"	483	D361						x			16	x				350	x		
"	"	584	D381				x	x				8	x		x		375	x		
Chur	Calanda Beton AG	208	D230				x					32					325	x		
Davos	OBT Oberrauch & Co	556	D230				x					32					325	x		
"	"	595	D260				x					16					330	x		
"	"	616	D331					x				32	x		x		340	x		
"	"	618	D280-3FB		x						8					365	x		Brandbeständig, mit 2 kg/m ³ PP-Fasern	
"	"	666	G330	x	x						32	x		x		330		x		
Grono	Impresa Costruzioni, Somaini F.lli	487	D230		x					32					325	x				
Haldenstein	Kies und Betonwerk Oldis AG	110	D230		als TBA Konstruktionsbeton nicht zulässig	x				32	x				325	x				
"	"	609	D231					x			32			x		325	x			
"	"	639	D260			x					16					330	x			
Illanz	Beton Val Mulin AG	299	D230			x					32					325	x			
"	"	650	D230			x					32					340	x			
"	"	651	D260			x					16					340	x			
"	"	656	D261				x				16					350	x			
Klosters	Vetsch Klosters, Baustellenanlage	641	D231				x				32					340	x			



Beton nach SN EN 206-1

Hi

Betonwerk		Identifikation	Konsistenz					Grösstkom Dmax [mm]	Festigkeitsklasse C30/37	Festigkeitsklasse C35/45	Sulfatbeständig	AAR-beständig ($\leq 0.2\%$)	Zement			Bemerkungen
Ort	Betonwerk		TBA GR Nr.	Sorte Nr. Artikel Nr. Code VBBK	Tiefbaubeton G(T4)*	Tiefbaubeton D(T1)	Kranbeton C						Pumpbeton F	SVB Vorfabrikation	andere Konsistenz	
Küblis	W. Vetsch	644	D231				x						340	x		
"	"	645	D360			x							330	x		
"	"	646	D230			x							325	x		
"	"	652	G331	x			x						370		x	
"	"	655	D330 /-1			x	x						370	x		
Lenzerheide	Bovas AG, Lantsch	374	D230			x					x		325	x		
Lostallo	Impianto betonaggio Gattoni SA	643	D230			x							350	x		
Maienfeld	Kies und Beton AG	670	G331-7	x			x				x	x	340		x	
"	"	671	G361-7	x			x					x	355		x	
"	"	673	G330-7	x		x						x	325		x	
Müstair	Foffa & Conrad AG	256	D230			x							325	x		
Pontresina	Betonwerk Costa AG	520	G330			x							325	x		
Pontresina	Kies und Betonwerk	285	D230			x							325	x		
"	Montebello AG	638	D231				x					x	325	x		
Poschiavo	IB Sili Poschiavo SA, Le Prese	619	D230			x						x	325	x		
"	"	648	D231				x						325	x		
Pragg-Jenaz	W. Vetsch	346	D230			x							325	x		
"	"	347	D231				x						340	x		
"	"	576	D360			x							330	x		
"	"	653(K)	D330			x						x	370	x		
"	"	653(P)	D331				x					x	370	x		
Ramosch	Quadroni Linard SA	572	D230			x						x	325	x		

* Rezepte welche als G(T4) registriert sind, müssen bei Qualitätskontrollen auch hinsichtlich G(T4) beurteilt werden.



Beton nach SN EN 206-1

Hi

Betonwerk		Identifikation	Tiefbaubeton G(T4)*	Tiefbaubeton D(T1)	Konsistenz				Grösstkorn Dmax [mm]	Festigkeitsklasse C30/37	Festigkeitsklasse C35/45	Sulfatbeständig	AAR-beständig (≤ 0.2 ‰)	Zement			Bemerkungen
Ort	Betonwerk				TBA GR Nr.	Sorte Nr. Artikel Nr. Code VBBK	Kranbeton C	Pumpbeton F						SVB Vorfabrikation	andere Konsistenz	Gehalt [kg/m ³]	
Ramosch	Rusena Betun SA	270	D230			x			32					325	x		
"	"	428	D231				x		32					325	x		
"	"	605	F230			x			32	x				320	x		
"	"	606	H230			x			32	x	x	x		335	x		
Reichenau	Calanda Beton AG	159 ⁻¹	D230			x			32					325	x		
"	"	548 ⁻¹	G331				x		32	x				340	x		
"	"	480	D260			x			16					325	x		
"	"	569	D261				x		16			x		350	x		
Samnaun	Betonwerk Clis AG	620	D230			x			32			x		325	x		
Sedrun	Kies + Beton Sedrun AG	637	D230			x			32			x		350	x		
Sent	Uina SA	508 ⁻¹	D230			x			32			x		325	x		
Schiers	Kies und Beton AG Schrau	642	D230-9			x			32					325	x		
Schluein	Kies und Beton Schluein AG	73	D230			x			32					325	x		
"	"	604	D231				x		32					350	x		
"	"	649	D260			x			16	x				340	x		
St. Moritz	Nicol. Hartmann + Cie. AG	600	D230			x			32					325	x		
Surses	Kieswerk Ela AG	426	D230			x			32					340	x		
Tiefencastel	Kieswerk Albula AG	417	D230			x			32					325	x		
"	"	632	D260			x			16	x		x		330	x		
Trun	Betun Cadi SA	544 ⁻¹	G/F331				x		32	x		x		350	x		
"	"	527 ⁻¹	D230-1			x			32					325	x		

* Rezepte welche als G(T4) registriert sind, müssen bei Qualitätskontrollen auch hinsichtlich G(T4) beurteilt werden.



Beton nach SN EN 206-1

Hi

Ort	Betonwerk	TBA GR Nr.	Sorte Nr. Artikel Nr. Code VBBK	Tiefbaubeton G(T4)*	Tiefbaubeton D(T1)	Konsistenz				Grösstkom Dmax [mm]	Festigkeitsklasse C30/37	Festigkeitsklasse C35/45	Sulfatbeständig	AAR-beständig ($\leq 0.2\%$)	Zement			Bemerkungen
						Kranbeton C	Pumpbeton F	SVB Vorfabrikation	andere Konsistenz						Gehalt [kg/m ³]	CEM I	Mischzemente	
Unterrealta	Beton und Kies AG	623	D230-7			x				32			x		325		x	Sika
"	"	613	D360-1			x				16	x				350	x		"
"	"	615	D360			x				16	x				340	x		"
"	"	640	D381-4				x			8	x		x		350	x		"
"	"	667	D230			x				32					325	x		BASF
"	"	668	D231				x			32					325	x		"
"	"	669	D360			x				16	x				330	x		"
Untervaz	Kieswerk Untervaz AG	455	D230			x				32					325	x		
"	"	496	D231				x			32			x		350	x		
"	"	458	D260			x				16					330	x		
"	"	654	G331				x			32	x				350	x		mit 5 % Bayferrox 330 = dunkel
"	"	672	G330K	x		x				32	x		x		350	x		
Zernez	Sosa Gera SA	118	D230			x				32					325	x		
"	"	539 ⁻¹	D231				x			32			x		325	x		
"	"	665	D360			x				16	x				325	x		
Vorfabrikationsbeton, C30/37, XC4, XD3, XF4(CH), CI 0.1 G(T4)																		
Trübbach	Zementwarenfabrik Sulser AG	617	D365-8				x			16	x		x		370	x		
Trübbach	Baustoffe Schollberg AG	647	D365-8				x			16	x		x		370	x		AAR Performance wie Sulser Nr. 617
Pumpbeton für unbewehrte Tunnelinnenringe, C25/30, XC4, XD1, XF2(CH), CI 0.1 D(T1)																		
Zur Zeit keine gelistet																		