

Materialprüfungs- und Versuchsanstalt Neuwied

Forschungsinstitut für vulkanische Baustoffe GmbH
 Staatlich anerkannte Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle
www.mpva.de Telefon (02631) 3993-0 Telefax (02631) 399340

Betoniertagebuch

Seite

Firma:

Beton / Sorte:

Baustelle:

Festigkeitsklasse: C /

Transportbeton-Lieferwerk:

Expositionsclassen:

Datum	Lieferschein Nr.	Betonmenge	Probe Nr.	Konsistenz	ggf. Luft- gehalt	Temperaturen			Witte- rung	Bauteil	Nachbehandlung Art / Dauer
						Luft	Max	Min			
Σ Betoniertage:		Σ m ³ :	Σ Probekörper:								

Betoniertagebuch

Firma: **Hochbau GmbH & Co. KG**

Beton / Sorte: **300100**

Baustelle: **RÜB Regensdorf**

Festigkeitsklasse: **C 30 / 37**

Transportbeton-Lieferwerk: **Frischbeton GmbH, Werk Regensdorf**

Expositionsklassen: **XC4, XF1, XA1**

Datum	Lieferschein Nr.	Betonmenge	Probe Nr.	Konsistenz	ggf. Luftgehalt	Temperaturen				Witterung	Bauteil	Nachbehandlung Art / Dauer
						Luft	Max	Min	Beton			
04.09.2003	4125-4150	200,0				18				s	Bodenplatte BA I	Folie 5d
"	4130	8,0	1, WU 1	47	--				15			
"	4135	8,0	2	48	--				16			
12.09.2003	4210-4216	42,0				15				R	Wand Abschnitt 1	Schalung 5d
"	4211	8,0	3, WU 2	45	--				14			
19.09.2003	4291-4296	42,0				18				b	Wand Abschnitt 2	Schalung 5d
01.10.2003	4350-4364	116,0				12				b	Decke BA I	Folie 5d
"	4355	8,0	4	47	--				13			
"	4360	8,0	5, WU 3	48	--				13			
Σ Betoniertage: 4		Σ m³: 400,0	Σ Probekörper: 5 W, 3 WU									