

Betoniertagebuch

Demobau, DemoBaustelle

Beton: 25B - C 30/37 - CEM II A-LL 42,5 R - Sand, Splitt (3)16 - F3

Expositionskl.: XC4 XF1 XA1

Zusammenfassung

Menge [m³] gesamt: **522,00**

Anzahl Proben Druck: **20**

Betoniertage: **19**

Anzahl Proben WU: **0**

Datum	Lieferschein Nr.	Menge [m ³]	Probenbez. Druckprüfung	Probenbez. WU-Prüfung	LP [%]	Rohdichte [kg/dm ³]	Temperatur Beton [°C]	Konsistenz a [mm]
-------	------------------	-------------------------	-------------------------	-----------------------	--------	---------------------------------	-----------------------	-------------------

Bauteil: EG Wände 22-23/BF-AJ

Temp.Luft min [°C]: 15

Temp.Luft max [°C]: 7

Art der Nachbehandlung: 15:55:00. Dauer [d]: 7

03.11.2010	8049561	7,50	Ri-St-15/1			2,35	18,7	450
03.11.2010	8049568	3,00						

Bauteil total: **10,50** **1** **0**

Bauteil: EG Wände 20-24/AW-AT

Temp.Luft min [°C]: 12

Temp.Luft max [°C]: 18

Art der Nachbehandlung: 19:00:00. Dauer [d]: 7

04.11.2010	8049630	7,50	Ri-St-15/2			2,35	18,0	460
04.11.2010	8049636	7,50						
04.11.2010	8049642	5,00						

Bauteil total: **20,00** **1** **0**

Bauteil: Stützen EG 23/AK+AO; BH/9-13; Wand AD-AI/1-5

Temp.Luft min [°C]: 10

Temp.Luft max [°C]: 16

Art der Nachbehandlung: 17:30:00. Dauer [d]: 7

05.11.2010	8049675	7,50						
05.11.2010	8049679	7,50						
05.11.2010	8049682	5,00	Ri-St-15/3			2,38	21,0	440
05.11.2010	8049721	6,50						

Bauteil total: **26,50** **1** **0**

Bauteil: EG Wände AQ-AV/1-5

Temp.Luft min [°C]: 3

Temp.Luft max [°C]: 11

Art der Nachbehandlung: 19:46:00. Dauer [d]: 7

09.11.2010	8049875	7,50	Ri-St-15/4				18,0	470
09.11.2010	8049876	6,00						
09.11.2010	8049877	6,00						

Bauteil total: **19,50** **1** **0**

Bauteil: Wände 23-40/AE-AF

Temp.Luft min [°C]: 4

Temp.Luft max [°C]: 15

Art der Nachbehandlung: 18:20:00. Dauer [d]: 7

10.11.2010	8049945	7,50	Ri-St-15/5			2,35	17,7	460
10.11.2010	8049948	7,50						
10.11.2010	8049951	7,50						
10.11.2010	8049953	4,00						

Bauteil total: **26,50** **1** **0**

Bauteil: EG Wände 44-53/AC-AF

Temp.Luft min [°C]: 10

Temp.Luft max [°C]: 15

Art der Nachbehandlung: 17:48:00. Dauer [d]: 7

12.11.2010	8050057	8,00						
------------	---------	------	--	--	--	--	--	--

Blatt-Zusammenfassung:

6 17 111,00 5 0
(Anzahl Tage) (Anzahl LFS) (Menge Beton) (Anzahl Proben) (Anzahl Proben WU)

Betoniertagebuch

Demobau, DemoBaustelle

Beton: 25B - C 30/37 - CEM II A-LL 42,5 R - Sand, Splitt (3)16 - F3

Expositionskl.: XC4 XF1 XA1

Zusammenfassung

Menge [m³] gesamt: **522,00**

Anzahl Proben Druck: **20**

Betoniertage: **19**

Anzahl Proben WU: **0**

Datum	Lieferschein Nr.	Menge [m ³]	Probenbez. Druckprüfung	Probenbez. WU-Prüfung	LP [%]	Rohdichte [kg/dm ³]	Temperatur Beton [°C]	Konsistenz a [mm]
-------	------------------	-------------------------	-------------------------	-----------------------	--------	---------------------------------	-----------------------	-------------------

Bauteil: EG Wände 44-53/AC-AF Temp.Luft min [°C]: 10 Temp.Luft max [°C]: 15

Art der Nachbehandlung: 17:48:00. Dauer [d]: 7

12.11.2010	8050064	8,25						
12.11.2010	8050067	8,25	Ri-St-15/6			2,35	18,0	460
12.11.2010	8050071	8,00						

Bauteil total: **32,50** **1** **0**

Bauteil: EG Wände 43-52/AW-AY Temp.Luft min [°C]: 6 Temp.Luft max [°C]: 12

Art der Nachbehandlung: 18:10:00. Dauer [d]: 7

15.11.2010	8050142	5,50	Ri-St-15/7			2,32	16,0	480
15.11.2010	8050144	5,00						

Bauteil total: **10,50** **1** **0**

Bauteil: EG Wände AC-AL/60 Temp.Luft min [°C]: 4 Temp.Luft max [°C]: 6

Art der Nachbehandlung: 18:08:00. Dauer [d]: 7

16.11.2010	8050186	7,50						
16.11.2010	8050187	7,50						

Bauteil total: **15,00** **0** **0**

Bauteil: EG Wände 44-49/AE-AC;53-57/AE-AF Temp.Luft min [°C]: 3 Temp.Luft max [°C]: 5

Art der Nachbehandlung: 18:25:00. Dauer [d]: 7

17.11.2010	8050223	7,50	Ri-St-15/9			2,34	15,7	470
17.11.2010	8050225	7,50						
17.11.2010	8050226	7,00						

Bauteil total: **22,00** **1** **0**

Bauteil: EG Wände AT-AU/25-41 Temp.Luft min [°C]: 1 Temp.Luft max [°C]: 7

Art der Nachbehandlung: 17:45:00. Dauer [d]: 7

18.11.2010	8050266	7,50						
18.11.2010	8050270	7,50	Ri-St-15/10			2,34	21,0	460
18.11.2010	8050273	7,00						
18.11.2010	8050274	4,50						

Bauteil total: **26,50** **1** **0**

Bauteil: Wände EG AT-AV,AW 41-54 Temp.Luft min [°C]: Temp.Luft max [°C]: 5

Art der Nachbehandlung: Belassen in Schalung, Abdecken mit PE-Folie. Dauer [d]: 7

25.11.2010	8050532	2,00						
25.11.2010	8050533	8,00	Ri-St-15/11			2,33	11,5	450
25.11.2010	8050534	8,00						
25.11.2010	8050536	8,00						

Blatt-Zusammenfassung:

6 18 124,50 5 0
(Anzahl Tage) (Anzahl LFS) (Menge Beton) (Anzahl Proben) (Anzahl Proben WU)

Betoniertagebuch

Demobau, DemoBaustelle

Beton: 25B - C 30/37 - CEM II A-LL 42,5 R - Sand, Splitt (3)16 - F3

Expositionskl.: XC4 XF1 XA1

Zusammenfassung

Menge [m³] gesamt: **522,00**

Anzahl Proben Druck: **20**

Betoniertage: **19**

Anzahl Proben WU: **0**

Datum	Lieferschein Nr.	Menge [m³]	Probenbez. Druckprüfung	Probenbez. WU-Prüfung	LP [%]	Rohdichte [kg/dm³]	Temperatur Beton [°C]	Konsistenz a [mm]
-------	------------------	------------	-------------------------	-----------------------	--------	--------------------	-----------------------	-------------------

Bauteil: Wände EG AT-AV,AW 41-54

Temp.Luft min [°C]:

Temp.Luft max [°C]: **5**

Art der Nachbehandlung: Belassen in Schalung, Abdecken mit PE-Folie. Dauer [d]: 7

25.11.2010	8050537	7,50						
25.11.2010	8050538	7,50						
25.11.2010	8050539	7,50						

Bauteil total: **48,50** **1** **0**

Bauteil: Wände AQ-AW/57-60

Temp.Luft min [°C]: **-6**

Temp.Luft max [°C]: **-3**

Art der Nachbehandlung: Dämmmatte. Dauer [d]: 7

01.12.2010	8050610	8,75	Ri-St-15/12				14,0	460
01.12.2010	8050612	8,75						

Bauteil total: **17,50** **1** **0**

Bauteil: Wände 58-59/AS-AW

Temp.Luft min [°C]:

Temp.Luft max [°C]: **2**

Art der Nachbehandlung: Curing+Folie. Dauer [d]: 7

07.12.2010	8050696	7,50	Ri-St-15/13			2,36	11,0	470
------------	---------	------	-------------	--	--	------	------	-----

Bauteil total: **7,50** **1** **0**

Bauteil: Decke ü. EG 17-35/AM-BH

Temp.Luft min [°C]:

Temp.Luft max [°C]: **9**

Art der Nachbehandlung: Curing+Folie. Dauer [d]: 7

08.12.2010	8050731	7,50						
08.12.2010	8050733	7,50						
08.12.2010	8050735	7,50						
08.12.2010	8050736	7,50	Ri-St-15/14			2,33	13,0	470
08.12.2010	8050738	7,50	Ri-St-15/15			2,34	13,5	470
08.12.2010	8050741	7,50						
08.12.2010	8050743	7,50						
08.12.2010	8050744	7,50						
08.12.2010	8050746	7,50						
08.12.2010	8050750	7,50						
08.12.2010	8050754	7,50						
08.12.2010	8050756	7,50						
08.12.2010	8050757	7,50						
08.12.2010	8050758	7,50						
08.12.2010	8050759	7,50						

Bauteil total: **112,50** **2** **0**

Blatt-Zusammenfassung:

<u>4</u>	<u>21</u>	<u>160,00</u>	<u>4</u>	<u>0</u>
(Anzahl Tage)	(Anzahl LFS)	(Menge Beton)	(Anzahl Proben)	(Anzahl Proben WU)

Betoniertagebuch

Demobau, DemoBaustelle

Beton: 25B - C 30/37 - CEM II A-LL 42,5 R - Sand, Splitt (3)16 - F3

Expositionskl.: XC4 XF1 XA1

Zusammenfassung

Menge [m³] gesamt: **522,00**

Anzahl Proben Druck: **20**

Betoniertage: **19**

Anzahl Proben WU: **0**

Datum	Lieferschein Nr.	Menge [m ³]	Probenbez. Druckprüfung	Probenbez. WU-Prüfung	LP [%]	Rohdichte [kg/dm ³]	Temperatur Beton [°C]	Konsistenz a [mm]
-------	------------------	-------------------------	-------------------------	-----------------------	--------	---------------------------------	-----------------------	-------------------

Bauteil: Wände 1 OG 17-24/BD-AB

Temp.Luft min [°C]: -2 Temp.Luft max [°C]:

Art der Nachbehandlung: Belassen in Schalung, Abdecken mit PE-Folie. Dauer [d]: 14

09.12.2010	8050779	7,75						
09.12.2010	8050782	7,75						
09.12.2010	8050786	7,75	Ri-St-15/16			2,32	13,0	470
09.12.2010	8050789	7,75						
09.12.2010	8050792	7,50						

Bauteil total: **38,50** **1** **0**

Bauteil: Wände 1.OG 12-23/AC-AE

Temp.Luft min [°C]: -5 Temp.Luft max [°C]:

Art der Nachbehandlung: Belassen in Schalung, Abdecken mit PE-Folie. Dauer [d]: 14

13.12.2010	8050841	7,50	Ri-St-15/17			2,33	14,0	460
13.12.2010	8050843	7,50						
13.12.2010	8050846	7,50						
13.12.2010	8050849	7,50						
13.12.2010	8050853	5,50						

Bauteil total: **35,50** **1** **0**

Bauteil: Wand 1.OG AC/23-32

Temp.Luft min [°C]: -5 Temp.Luft max [°C]: -4

Art der Nachbehandlung: Belassen in Schalung, Abdecken mit PE-Folie. Dauer [d]: 14

15.12.2010	8050886	8,00	Ri-St-15/18			2,35	14,0	460
15.12.2010	8050891	7,75						
15.12.2010	8050894	7,75						

Bauteil total: **23,50** **1** **0**

Bauteil: Wand 1OG AC/34-45

Temp.Luft min [°C]: 4 Temp.Luft max [°C]: 7

Art der Nachbehandlung: Belassen in Schalung, Abdecken mit PE-Folie. Dauer [d]: 7

12.01.2011	8051166	7,00	Ri-St-15/19			2,37	13,0	480
12.01.2011	8051168	7,00						

Bauteil total: **14,00** **1** **0**

Bauteil: Wand 1.OG 19.26/AC-AF

Temp.Luft min [°C]: -2 Temp.Luft max [°C]: 10

Art der Nachbehandlung: Belassen in Schalung, Abdecken mit PE-Folie. Dauer [d]: 7

17.01.2011	8051276	7,50	Ri-St-15/20			2,35	14,0	470
17.01.2011	8051278	7,50						

Bauteil total: **15,00** **1** **0**

Blatt-Zusammenfassung:

5 17 126,50 5 0
(Anzahl Tage) (Anzahl LFS) (Menge Beton) (Anzahl Proben) (Anzahl Proben WU)