

## Prüfbericht

Auftragsnummer: **852233-01**

Seite 1/2

Labor Grieder

Eggweg 138  
 4497 Rünenberg

**Objekt:** EFH Brand, Weibel matt, 5035 Unterentfelden

**Bauteil:** ---

Interne Auftragsnummer:

Probeneingang Labor: 24.03.2005

<b>Angaben des Auftraggebers :</b>	Betonsorte: A230	Zement: CEM I 32,5 N	---	kg/m <sup>3</sup>
Betonlieferant: Hochuli AG	Rezeptur.Nr.: 33483	GK:	---	mm
<b>Bemerkungen:</b> Carbometum 3kg/m <sup>3</sup> ; nach Eingang TFB: Wasserlagerung Kopie an Hochuli AG, FAX an Zubler AG 062 836 94 79				

### Druckversuch

EN 12390-3

Prüfkörper : **Würfel**

Serie Bezeichnung: **Würfel 1-3**

Prüfdatum: 24.03.2005

3Tage nach Herstellung: 21.03.2005

geprüft durch: rb

Proben- bezeichnung	Abmessungen [mm]			Masse [g]	Rohdichte [kg/m <sup>3</sup> ]	Höchstkraft [kN]	Festigkeit [MPa]	Bruchtyp
	l	b	h					
1	151.0	149.8	148.4	8042	2400	616	27.0	normal
2	149.5	149.2	147.6	7986	2430	622	28.0	normal
3	149.5	149.6	147.6	8015	2430	619	27.5	normal
<b>Mittelwert</b>					<b>2420</b>		<b>27.5</b>	
Standardabweichung					18.0		0.3	



Auftragsnummer: 852233-01

Seite 2 / 2

**Druckversuch** EN 12390-3 **Prüfkörper: Würfel**

Serie Bezeichnung: **Würfel 4-6**  
 Prüfdatum: 28.03.2005 7Tage nach Herstellung: 21.03.2005 geprüft durch: re

Proben- bezeichnung	Abmessungen [mm]			Masse [g]	Rohdichte [kg/m³]	Höchstkraft [kN]	Festigkeit [MPa]	Bruchtyp
	l	b	h					
4	149.5	149.5	147.9	8021	2430	751	33.5	normal
5	149.7	150.1	148.4	8042	2410	715	32.0	normal
6	149.5	149.9	148.4	8074	2430	724	32.5	normal
<b>Mittelwert</b>					<b>2420</b>		<b>32.5</b>	
Standardabweichung					9.0		0.9	

**Druckversuch** EN 12390-3 **Prüfkörper: Würfel**

Serie Bezeichnung: **Würfel 7-9**  
 Prüfdatum: 18.04.2005 28Tage nach Herstellung: 21.03.2005 geprüft durch: re

Proben- bezeichnung	Abmessungen [mm]			Masse [g]	Rohdichte [kg/m³]	Höchstkraft [kN]	Festigkeit [MPa]	Bruchtyp
	l	b	h					
7	149.5	150.5	148.5	8093	2420	885	39.5	normal
8	149.4	149.6	148.3	8047	2430	937	42.0	normal
9	149.5	149.5	147.6	7988	2420	962	43.0	normal
<b>Mittelwert</b>					<b>2420</b>		<b>41.5</b>	
Standardabweichung					3.3		1.9	

*P. Spieler*

Stv. Laborleiter / P.Spieler

Wildegg 18.04.2005

Die Prüfergebnisse haben nur Gültigkeit für die untersuchten Proben. Dieser Bericht darf nicht auszugsweise kopiert werden.  
 Unzerstörte Proben werden nach der Prüfung 6 Monate aufbewahrt. Das Auftragsdossier wird während 13 Jahren archiviert.  
 Der Auftraggeber kann die Dienstleistungen innerhalb von 30 Tagen beanstanden. Bitte beachten Sie die "Allgemeinen  
 Geschäftsbedingungen". Weitere Informationen: www.tfb.ch.



STS 133