



## Prüfprotokoll

Seite: 1

Aktenzeichen: BBV 1113201

Datum 21.11.2011

SAP:

**Projekt:** Stützmauer an der K9301 in Wolfersgrün

**Druckfestigkeit nach**

**DIN EN 12390-3**

**Prüfkörper : Zylinder**

**70x70**

Serie Bezeichnung

**HB 2/P1**

Prüfer

Schmidt

Herstelldatum

21.11.2011

Alter

0 Tage

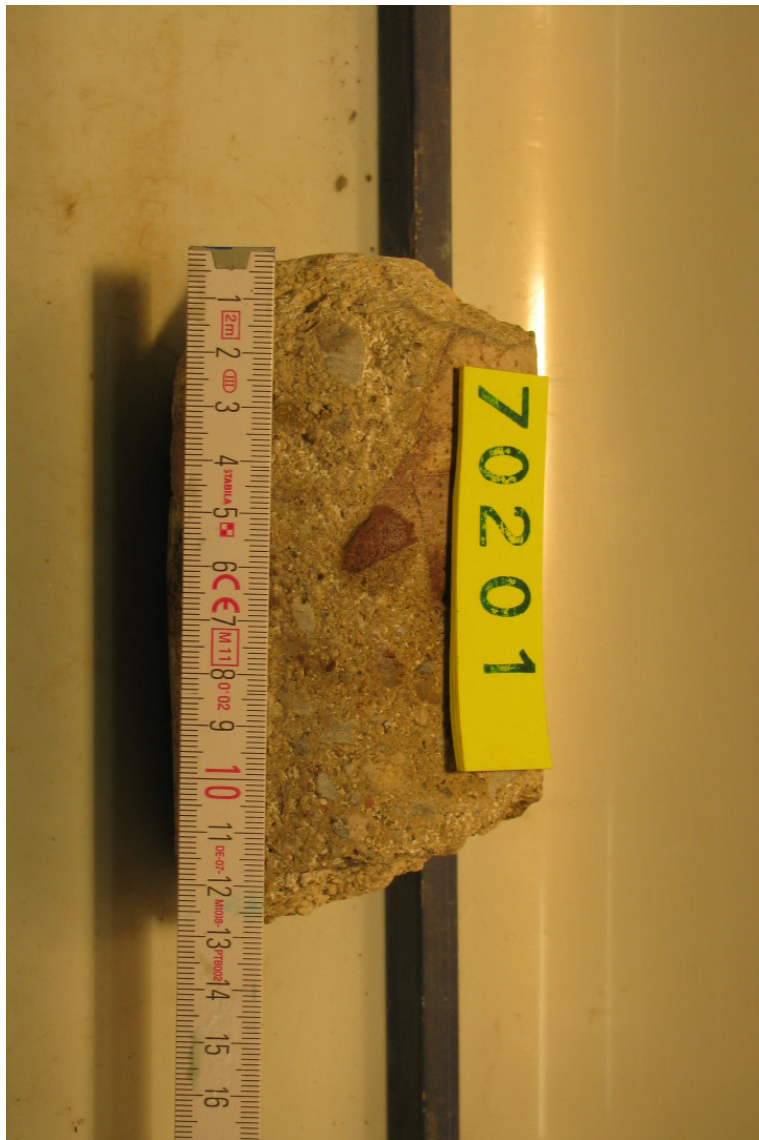
Prüfdatum

21.11.2011

Bemerkungen

Probeneingang am 17.11.2011

Bezeichnung	Abmessungen [mm]			M	p	W	fc	A	F	Bemerkung
	Ø		h	[g]	[kg/m³]	[%]	[N/mm²]	[mm²]	[kN]	
70201	74,0		75,7	686,5	2108,6	....	5,16	4301	22,2	
M = Masse p = Dichte W = Wassergehalt fc = Druckfestigkeit A = Fläche F = Bruchlast										





## Prüfprotokoll

Seite: 1

Aktenzeichen: BBV 1113201

Datum 21.11.2011

SAP:

**Projekt:** Stützmauer an der K9301 in Wolfersgrün

**Druckfestigkeit nach**

**DIN EN 12390-3**

**Prüfkörper : Zylinder**

**70x70**

Serie Bezeichnung

**SB 1**

Prüfer

Schmidt

Herstelldatum

21.11.2011

Alter

0 Tage

Prüfdatum

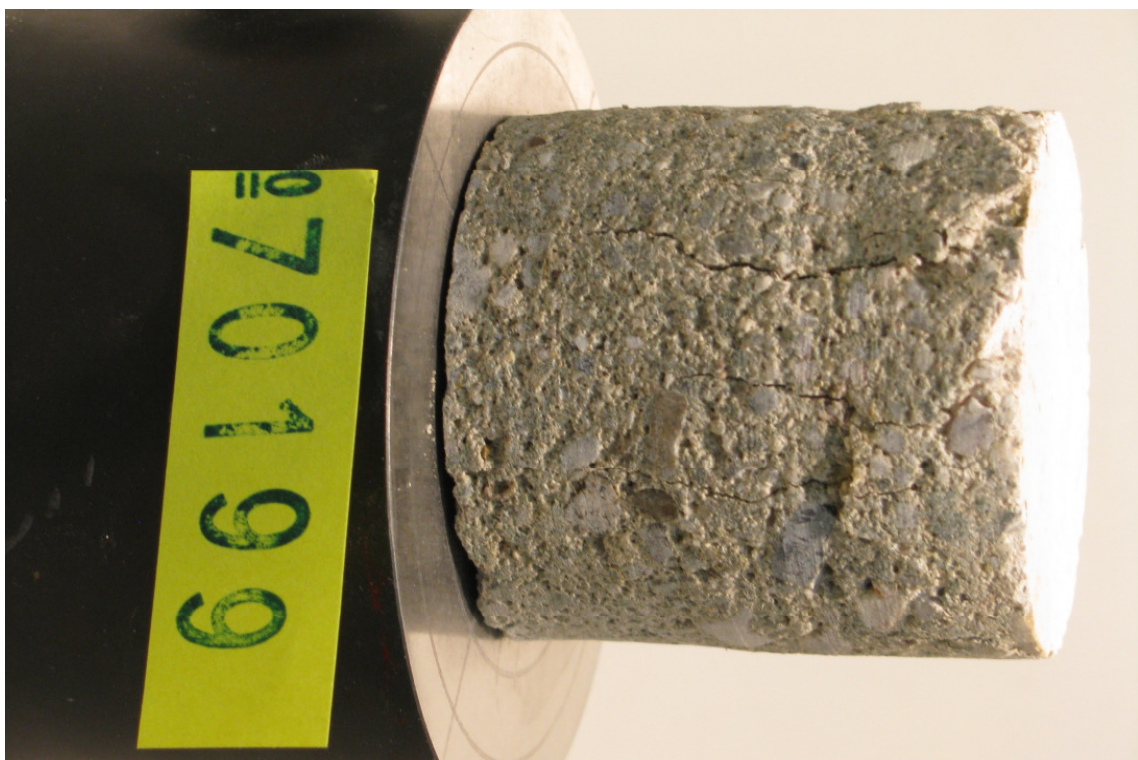
21.11.2011

Bemerkungen

Probeneingang am 17.11.2011

Bezeichnung	Abmessungen [mm]			M	p	W	fc	A	F	Bemerkung
	Ø		h	[g]	[kg/m³]	[%]	[N/mm²]	[mm²]	[kN]	
70199	73,8		76,5	704,4	2152,6	....	11,48	4278	49,1	
M = Masse p = Dichte										
W = Wassergehalt fc = Druckfestigkeit										
A = Fläche F = Bruchlast										







## Prüfprotokoll

Seite: 1

Aktenzeichen: BBV 1113201

Datum 21.11.2011

SAP:

**Projekt:** Stützmauer an der K9301 in Wolfersgrün

### Druckfestigkeit nach

**DIN EN 12390-3**

**Prüfkörper : Zylinder**

**70x70**

Serie Bezeichnung

**SB2/1**

Prüfer

Schmidt

Herstelldatum

21.11.2011

Alter

0 Tage

Prüfdatum

21.11.2011

Bemerkungen

Probeneingang am 17.11.2011

Bezeichnung	Abmessungen [mm]			M	p	W	fc	A	F	Bemerkung
	Ø		h	[g]	[kg/m³]	[%]	[N/mm²]	[mm²]	[kN]	
70200	74,0		71,0	653,0	2138,5	....	7,18	4301	30,9	
M = Masse p = Dichte W = Wassergehalt fc = Druckfestigkeit A = Fläche F = Bruchlast										



