

Datum : 18.10.2010  
 Bearbeiter : [Signature]

**Konsistenzgrenzen**  
 Fließgrenze, Ausrollgrenze

Auftrag : 10/29  
 Probe : 2  
 Versuch Nr. : 1

Benennung : fe'elSi ..... Beschreibung : /

Verfahren :  Anteil kleiner 0.4 mm (D)     Anteil kleiner 2.0 mm (T)  
 Überkornanteil  $\ddot{u}$  : 0% ..... Wassergehalt Überkorn ( $w_{\ddot{u}}$ ) : /

**Fließgrenze - nach Casagrande**

Teil-Versuch	Behälter Nr.	Schlagzahl [H]	$m + m_B$ [g]	$m_d + m_B$ [g]	$m_B$ [g]
1	14	40	46,831	43,746	33,549
2	46	33	51,139	46,810	32,765
3	79	27	53,453	49,927	38,612
4	99	22	52,997	48,952	36,379
5	19	19	52,905	48,872	36,608
6	16	16	53,143	48,720	35,629

**Ausrollgrenze**

Versuch	Behälter Nr.	$m + m_B$ [g]	$m_d + m_B$ [g]	$m_B$ [g]
1	9	33,669	32,865	28,635
2	19	35,433	34,619	30,302
3	60	37,721	36,910	32,625
4				

**Überkorn**

vor dem Durchwaschen $m_d + m_B$ [g]	vor dem Durchwaschen $m_B$ [g]	nach dem Durchwaschen $m_d + m_B$ [g]	nach dem Durchwaschen $m_B$ [g]
/	/	/	/

Besonderheiten : .....  
 Unterschrift Prüfer/in : [Signature]