

Beschreibung	Bezeichnung
Schüttgutanalyse	
Die Schüttgutanalyse dient zur Auslegung der Statik und zur Überprüfung der Produktdaten gemäß DIN 1055 Teil 6. Zur Auslegung der Statik und Überprüfung der Produktdaten werden die Scherversuche mit dem Schulze-Ringschergerät RST-01.pc durchgeführt und protokolliert. Zur Durchführung der Scherversuche werden mindestens 2,5 bzw. 5 Liter des jeweiligen Produktes benötigt.	
Bei den Scherversuchen können zwei Arten von Versuchsreihen durchgeführt werden:	
Standard Versuchsprogramm bestehend aus:	Analyse.001
4 Fließorte 1 Wandfließort Auslegung des Silos auf Massenfluss Ermittlung des kritischen Auslaufdurchmessers Inkl. Vorbereitung, Auswertung und Ergebnisprotokoll Benötigte Probengröße mind. 5 Liter	
Verkürztes Versuchsprogramm für Silostatik bestehend aus:	Analyse.002
1 Fließort 1 Wandfließort Inkl. Vorbereitung, Auswertung und Ergebnisprotokoll Benötigte Probengröße mind. 2,5 Liter	

