

## Untersuchung von Ungebundenen Gemischen und Böden

**Auftraggeber** Kieswerk Stucki AG  
Gridenbühl 161a  
3673 Linden

**Probennummer** M.17.0633  
**Auftragsnummer** 17.00863  
**Berichtausgabe** Nr. 1

**Probenbezeichnung** Recycling-Kiessand B 0/45  
**Probenherkunft** Stucki, Linden  
**Entnahmeort** ab Depot

**Probeneingang** 07.08.2017  
**Entnahmedatum** 07.08.2017  
**Entnahme durch** BSL/ef

**Objekt**

**Unternehmung**

### Bemerkungen

**Schlammanalyse** SN 670 816 (Durchgänge bezogen auf Gesamtmasse der Probe)

Korngrösse [mm]	0.002	0.004	0.008	0.011	0.016	0.022	0.032	0.045	0.060	Ton ( $\leq 0.002$ mm)	Ton + Silt ( $\leq 0.02$ mm)
Durchgang [M.-%]	1.2	1.8	2.8	3.3	3.8	4.3	5.0	5.7	6.4	1.2 Masse-%	4.2 Masse-% (interpoliert)

### Siebanalyse

SN EN 933-1

**Grösstkorn [mm]** 89 mm

Siebgrösse [mm]	.063	.125	.25	.5	1	2	4	5.6	8	11.2	16	22.4	31.5	45	63	90	200
Durchgang [M.-%]	6.5	8.4	11.6	15.3	19.1	24.4	30.3	34.5	39.9	45.8	54.5	62.3	74.2	85.7	96.6	100.0	

### Grenzbereich

(SN 670 119-NA: Ungebundenes Gemisch 0/45, OC75)

<b>Oben</b> [M.-%]	12			25	35	45		60		75		90		99		100	
<b>Unten</b> [M.-%]	0			5	8	13		20		30		50		75		100	

**Wassergehalt**  
SN EN 1097-5

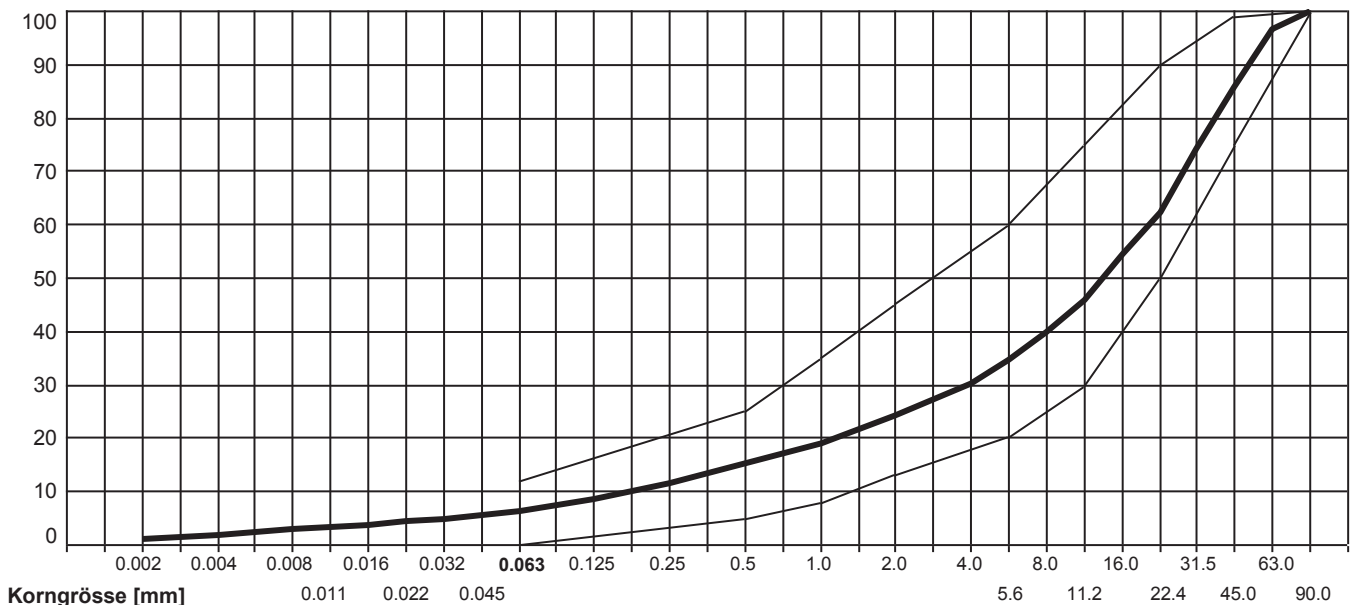
**Konsistenzgrenzen**  
SN 670 345

**Fliessgrenze**  
**Ausrollgrenze**  
**Plastizitätsindex**

### Siebdurchgang [Masse-%]

**Grenzbereich:**

SN 670 119-NA: Ungebundenes Gemisch 0/45, OC75



**Berichtsdatum** 18.08.2017  
**Laborant** PL