

## Untersuchung von Ungebundenen Gemischen und Böden

|                     |                                                      |                        |           |
|---------------------|------------------------------------------------------|------------------------|-----------|
| <b>Auftraggeber</b> | Kieswerk Stucki AG<br>Gridenbühl 161a<br>3673 Linden | <b>Probennummer</b>    | M.17.0094 |
|                     |                                                      | <b>Auftragsnummer</b>  | 17.00036  |
|                     |                                                      | <b>Berichtsausgabe</b> | Nr. 1     |

|                          |                      |                       |              |
|--------------------------|----------------------|-----------------------|--------------|
| <b>Probenbezeichnung</b> | Kiesgemisch 0/45     | <b>Probeneingang</b>  | 27.01.2017   |
| <b>Probenherkunft</b>    | Steinbruch Schangnau | <b>Entnahmedatum</b>  | 27.01.2017   |
| <b>Entnahmeort</b>       | ab Depot             | <b>Entnahme durch</b> | Auftraggeber |

|               |  |                     |  |
|---------------|--|---------------------|--|
| <b>Objekt</b> |  | <b>Unternehmung</b> |  |
|---------------|--|---------------------|--|

### Bemerkungen

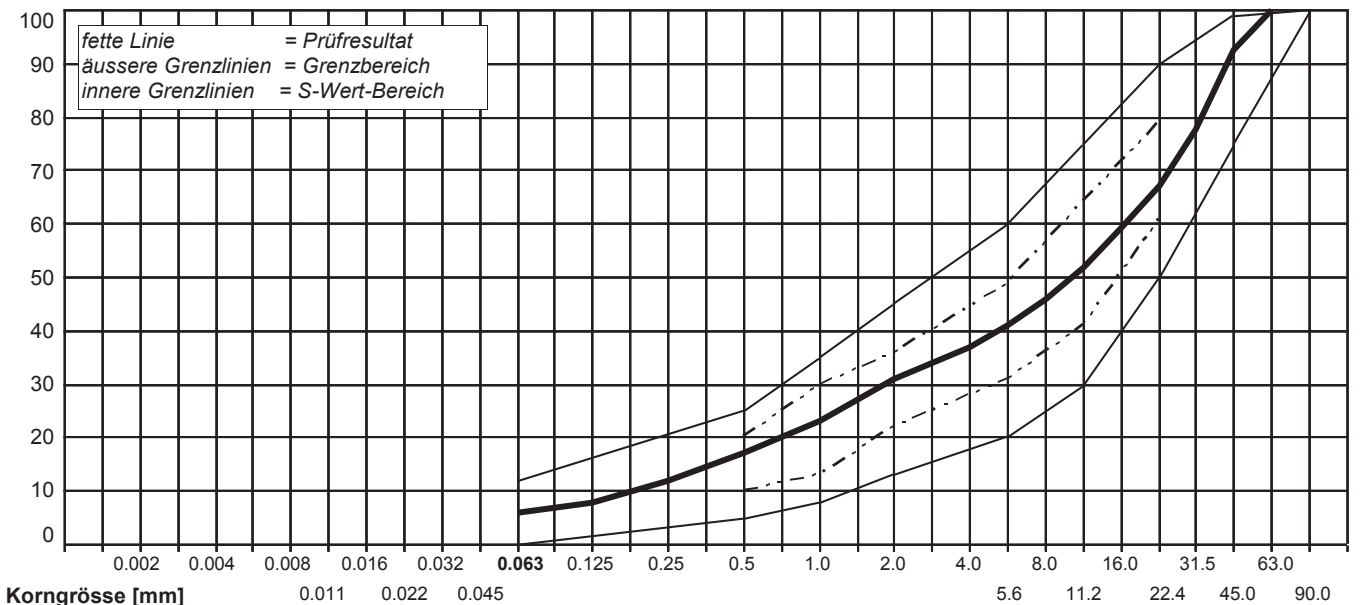
|                         |                                                           |       |       |       |       |       |       |       |       |  |                                         |                                               |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|-----------------------------------------|-----------------------------------------------|
| <b>Schlammanalyse</b>   | SN 670 816 (Durchgänge bezogen auf Gesamtmasse der Probe) |       |       |       |       |       |       |       |       |  | <b>Ton (<math>\leq 0.002</math> mm)</b> | <b>Ton + Silt (<math>\leq 0.02</math> mm)</b> |
| <b>Korngrösse [mm]</b>  | 0.002                                                     | 0.004 | 0.008 | 0.011 | 0.016 | 0.022 | 0.032 | 0.045 | 0.060 |  |                                         |                                               |
| <b>Durchgang [M.-%]</b> |                                                           |       |       |       |       |       |       |       |       |  |                                         |                                               |

|                         |             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                        |       |      |      |       |    |     |
|-------------------------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------------|-------|------|------|-------|----|-----|
| <b>Siebanalyse</b>      | SN EN 933-1 |      |      |      |      |      |      |      |      |      | <b>Grösstkorn [mm]</b> | 62 mm |      |      |       |    |     |
| <b>Siebgrösse [mm]</b>  | .063        | .125 | .25  | .5   | 1    | 2    | 4    | 5.6  | 8    | 11.2 | 16                     | 22.4  | 31.5 | 45   | 63    | 90 | 200 |
| <b>Durchgang [M.-%]</b> | 5.8         | 7.8  | 11.9 | 17.3 | 23.1 | 30.9 | 37.1 | 40.9 | 46.0 | 51.9 | 59.2                   | 67.2  | 77.4 | 92.6 | 100.0 |    |     |

|                     |                                                  |  |  |    |    |    |  |    |  |    |  |    |  |    |  |     |  |
|---------------------|--------------------------------------------------|--|--|----|----|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|-----|--|
| <b>Grenzbereich</b> | (SN 670 119-NA: Ungebundenes Gemisch 0/45, OC75) |  |  |    |    |    |  |    |  |    |  |    |  |    |  |     |  |
| <b>Oben [M.-%]</b>  | 12                                               |  |  | 25 | 35 | 45 |  | 60 |  | 75 |  | 90 |  | 99 |  | 100 |  |
| <b>Unten [M.-%]</b> | 0                                                |  |  | 5  | 8  | 13 |  | 20 |  | 30 |  | 50 |  | 75 |  | 100 |  |

|                       |                                          |  |  |    |    |    |  |    |  |    |  |    |  |  |  |  |  |
|-----------------------|------------------------------------------|--|--|----|----|----|--|----|--|----|--|----|--|--|--|--|--|
| <b>S-Wert-Bereich</b> | (SN 670 119-NA: Ungebundenes Gemisch Gc) |  |  |    |    |    |  |    |  |    |  |    |  |  |  |  |  |
| <b>Oben [M.-%]</b>    |                                          |  |  | 20 | 30 | 36 |  | 49 |  | 64 |  | 79 |  |  |  |  |  |
| <b>Unten [M.-%]</b>   |                                          |  |  | 10 | 13 | 22 |  | 31 |  | 41 |  | 61 |  |  |  |  |  |

### Siebdurchgang [Masse-%] Grenzbereich: SN 670 119-NA: Ungebundenes Gemisch 0/45, OC75



**Berichtsdatum** 31.01.2017  
**Laborant** PL

Durch das Baustofflabor bereitgestellte Daten: Prüfergebnisse. Die übrigen Daten entsprechen den Angaben des Auftraggebers. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschliesslich auf die oben erwähnte Probe. Elektronisch versendete Prüfberichte sind auch ohne Unterschrift gültig. Im Streitfall gilt das unterzeichnete Laborexemplar.