

## Bericht Nr. 4/2016

Art der Arbeit: Verfüllung Entwässerungsstrecken Baustelle Profen-Nord  
Probe nach 2500 t vom 14.12.2015, WS-Nr. 25064653

Rezeptur: 100 % BFA KW Lippendorf

W : F \_\_\_\_\_ Laborwasser Süß/NaCl \_\_\_\_\_ kg/l  
\_\_\_\_\_ Anlagenwasser Süß/NaCl \_\_\_\_\_ 1,0 kg/l  
min. Anmischzeit (Labortemperatur) \_\_\_\_\_

### Untersuchungsergebnisse

Dichte: \_\_\_\_\_ 1,76 kg/l

Schlammvolumen: \_\_\_\_\_ l/50 kg \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/t

Ausbreitmaß: \_\_\_\_\_ cm

Sedimentation: 1 h \_\_\_\_\_ %  
2 h \_\_\_\_\_ %

Festigkeiten: \_\_\_\_\_ Temperatur: \_\_\_\_\_

Probeart: 4 x 4 x 16 Lagerung: Feucht-/Wasserlagerung

|                       |     |     |     |      |
|-----------------------|-----|-----|-----|------|
| Lagerungszeit         | 1 d | 3 d | 7 d | 28 d |
| Druckfestigkeit (MPa) |     |     |     | 3,24 |

Gommern, den 11.01.2016

Bearbeiter Labor:

Unterschrift: