

### Kompressionsversuch im Oedometer

**Probe:** KB 1      **Tiefe [m]:** 2,00 - 2,25      **Bodenart:** Ton, schluffig steif      **Konsistenz:**      **Einbau:** ungestört      **Probenhöhe:** 20,00 mm

Laststufe	Gewicht N	Sigma kN/m <sup>2</sup>	Datum	Startzeit	Setz [mm] t > 24 h	Setz [%] t > 24 h
Konsolidierung	5	12,5	15.11.2016	09:00	0,005	0,00625156
Erstbelastung	15	37,5	16.11.2016	13:33	0,17	0,85021255
Erstbelastung	30	75	17.11.2016	15:20	0,32	1,6004001
Erstbelastung	50	125	18.11.2016	10:00	0,412	2,06051513
Erstbelastung	100	250	21.11.2016	09:30	0,67	3,35083771
Erstbelastung	150	375	24.11.2016	09:00	0,827	4,13603401
Entlastung	15	37,5	28.11.2016	11:00	0,38	1,90047512
Wiederbelastung	50	125	30.11.2016	14:20	0,689	3,44586147
Wiederbelastung	150	375	02.12.2016	10:00	0,89	4,45111278

**Steifemodul (Erstbelastung):** 11290 kN/m<sup>2</sup>

Wiederbelastungsmodul: 23330 kN/m<sup>2</sup>

