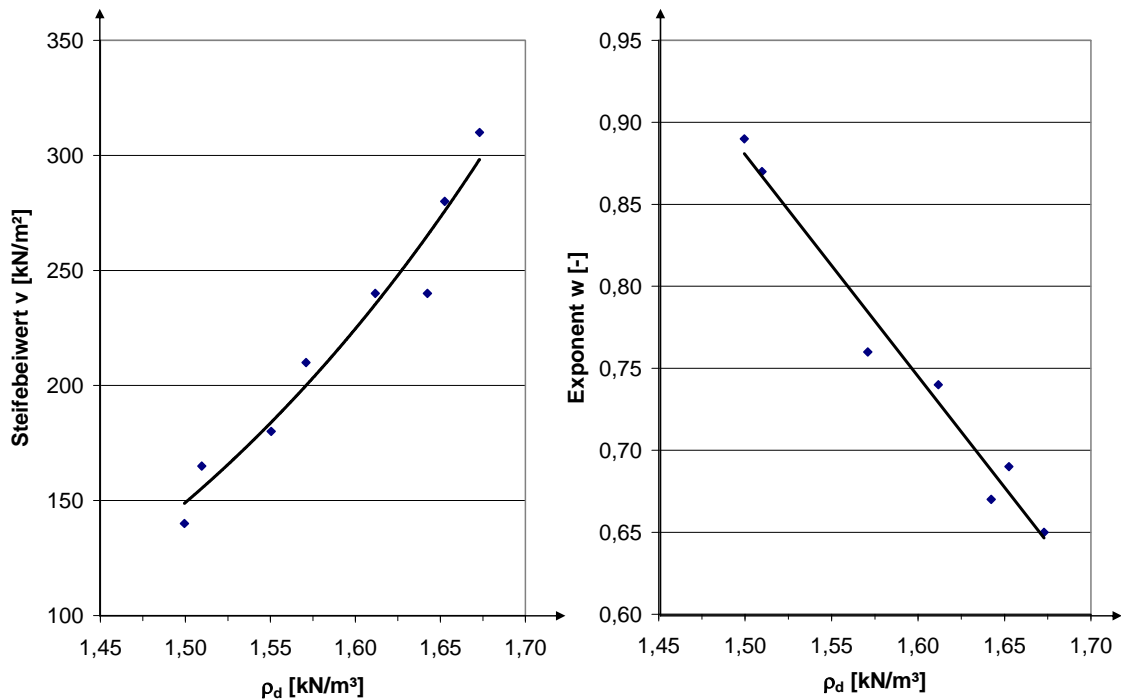




## Sande (Tagebaukippe Inden)

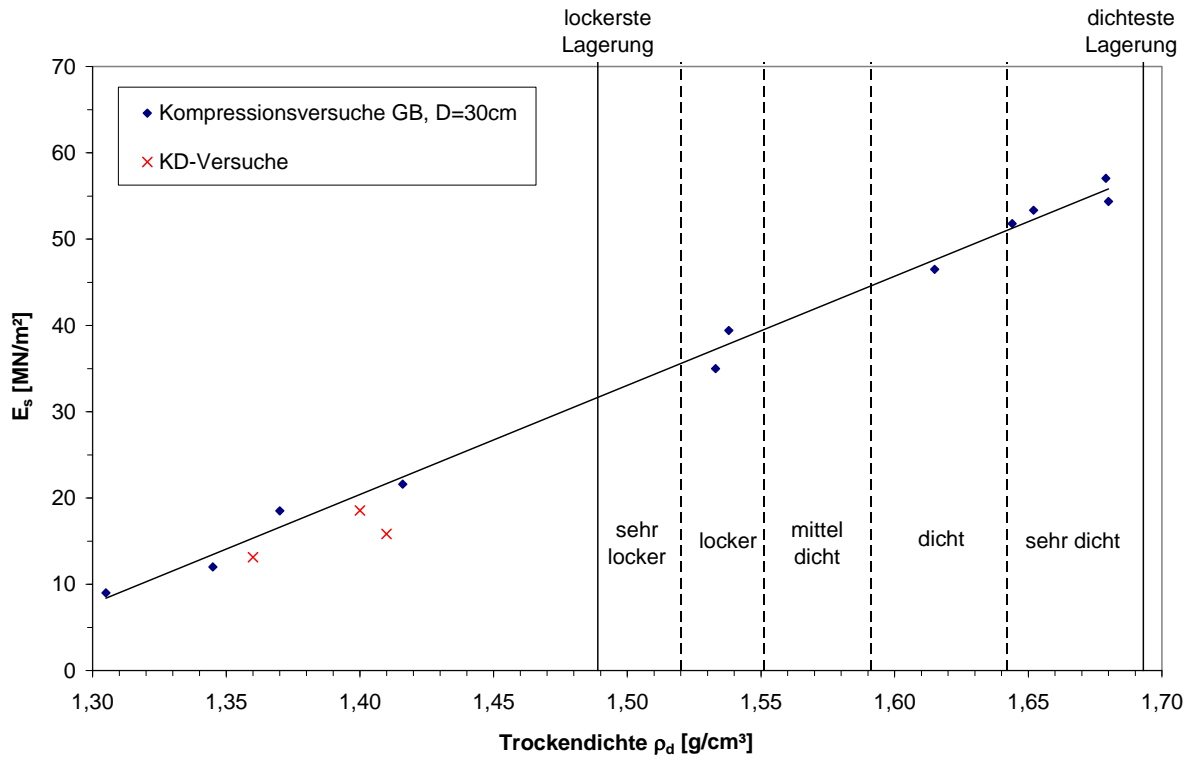
Auftraggeber: RWE Power AG  
Projekt: Beurteilung einer Probeverdichtung  
Bearb.-Jahr: 2007  
Ziel der Prüfung (u.a.): Last-Setzungsverhalten in großmaßstäblichen Ödometer-Versuchen

### Einzelergebnisse:



**Stiffebeiwerte  $v$  und Exponent  $w$  nach dem Ohde'schen Ansatz:**

$$E_s = v \cdot \sigma'_e{}^w$$



**Steifemodul  $E_s$  in Abhängigkeit von der Lagerungsdichte (Erstbelastung) für eine Auflastspannung  $\sigma = 250 \text{ kN/m}^2$**