

- EX - Einaxialer Druckversuch
- KRS - Kreisringscherversuch
- RS - Rahmenscherversuch
- UU - UU-Versuch (unkonsolidiert, undrainiert)
- CU - CU-Versuch (konsolidiert, undrainiert)
- D - D-Versuch (drainiert)
- KF - Durchlässigkeitsversuch
- PL - Punktlastversuch
- KD - KD-Versuch (Ödometerversuch)
- QHV - Quellhebungs- bzw. Quelldruckversuch
- CBR - CBR-Versuch
- FLSV - Flügelscherversuch

# Parameter-Versuch-Zuordnung

Kennwert		Versuche											
		EX	KRS	RS	UU	CU	D	KF	PL	KD	QHV	CBR	FLSV
$C_c / C_s$	Kompressions- bzw. Schwellbeiwert												
$S_c / S_s$	Kompressions-Steife- bzw. Schwell-Steife-Index												
$E_{OED} / E_s$	Steifemodul / Kompressionsmodul												
$c_v / C_\alpha$	Konsolidations- bzw. Kriechbeiwert												
$c'$	Wirksame (drainierte) Kohäsion												
$c_u$	Undrainierte Scherfestigkeit / Kohäsion												
$q_u / \sigma_u$	Einaxiale Druckfestigkeit ohne Radialspannung												
$\varphi'$	Effektiver Reibungswinkel												
$\varphi'_R$	Winkel der Restscherfestigkeit												
$i_s / i_{s(50)}$	Punktlastindex												
$CBR_i$	CBR-Wert bzw. direkter Tragindex												
-	Quellhebung / Quelldruck												
$K_f$	Durchlässigkeitsbeiwert												

Vorzugsvariante   
 alternative Möglichkeit

Rechnungsanschrift  
 FTZ Leipzig e.V.  
 an der HTWK Leipzig  
 Geowissenschaften  
 Karl-Liebknecht-Str. 132  
 04277 Leipzig

Probenanlieferung  
 HTWK Leipzig  
 Forschungszentrum Geowissenschaften  
 Bodenmechanisches Forschungslabor  
 Eilenburger Straße 15  
 04317 Leipzig