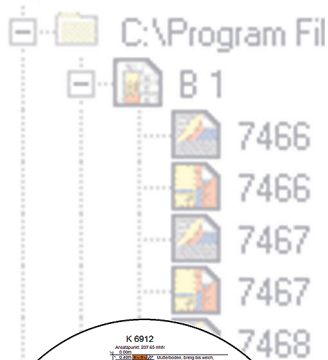
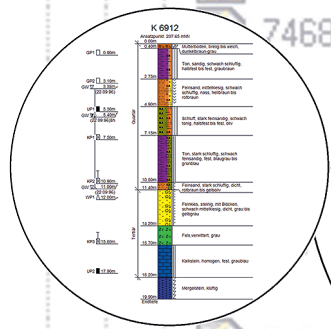


Integrierte Bodenmechanik DCLABTEGRA

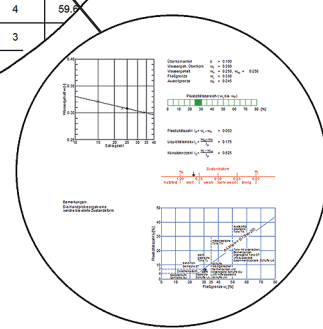
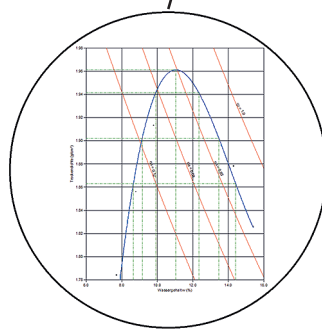
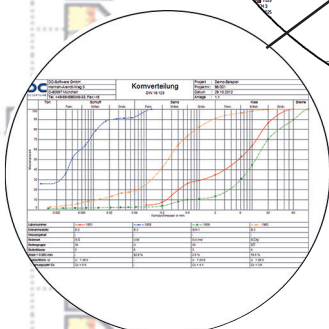
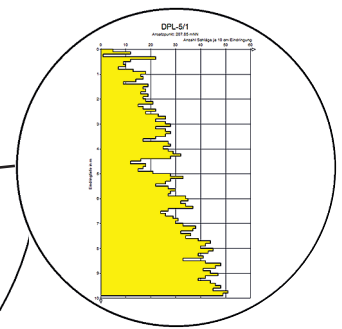


- Übersichtliche Zusammenstellung von Feld- und Laborversuchen über beliebige Projekte
- Einzelne Projekte oder gesamte Verzeichnisse
- Gesamtübersicht über Jahre, Projektgruppen oder alle Versuche

- Gruppierung von Projektdateien über Projektnummern
- Zuordnung über Entnahmestellen/Bohrungen, Entnahmetiefen und Labornummern



Entnahme-		Labor-		Kornverteilung			
stelle	tiefe	nummer	Boden-	Boden-	Boden-	Anteil	
			art	gruppe	klasse	<0.063mm	
B 1	2,0 m	7466	T,fs'	TL	4	63,0 %	
B 1	3,5 m	7467	T,fs,ms',g'	TL	4	59,8 %	
B 1	5,0 m	7468	G+S,u'	GU	3		
B 2	1,5 m	7469	T,u,fs'	TM			
B 3	2,0 m	7471	U,fs,ms'	U			



Baumstruktur der Versuchszuordnung

Übersichtliche Tabelle mit Zuordnung der Versuche

- Bohrungen, Rammsondierungen, Drucksondierungen, Kornverteilungen, Konsistenzgrenzen, Proctorversuche, Lastplattendruckversuche, Ödometerversuche, Scherversuche, Raumgewicht, Wassergehalt, Durchlässigkeitsversuche, Kalkgehalt, Glühverlust: freie Auswahl der gewünschten Versuchsarten
- Frei wählbare Ergebnisse: Bodenart, Bodengruppe, Bodenklasse, U, C_c, k_f-Wert, Fließgrenze, Ausrollgrenze, ...
- Direkte Anwahl der Einzelversuche über Anklicken im Versuchsbaum
- Sofortige Bearbeitung im Einzelprogramm (DCSIEB, DCKONS, ...)
- Massenzusammenstellung für die Rechnungslegung