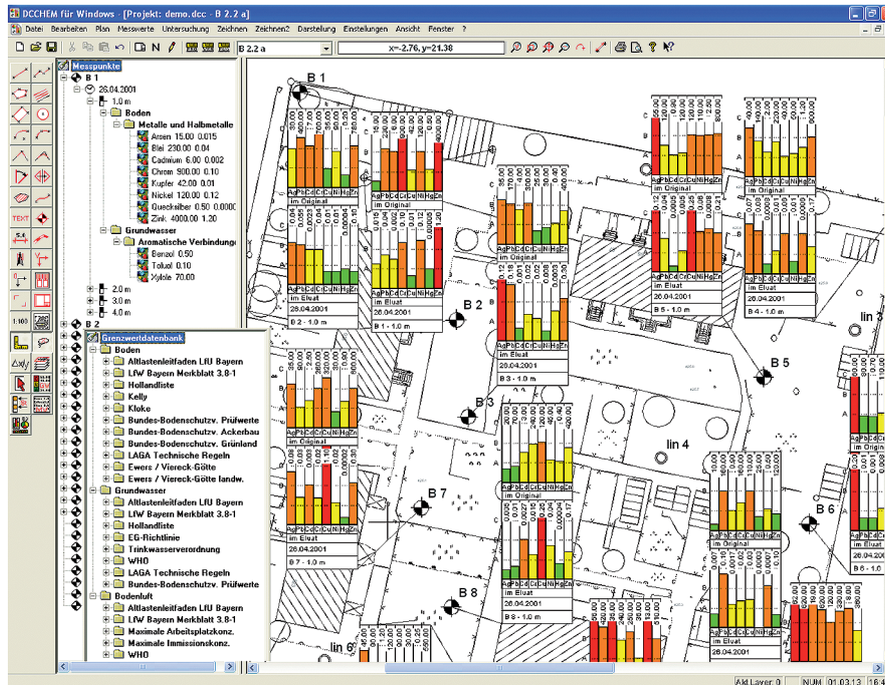


Darstellung von Altlastenuntersuchungen DCCHEM



*Gegenüberstellung
der Messwerte mit
den Grenzwerten*

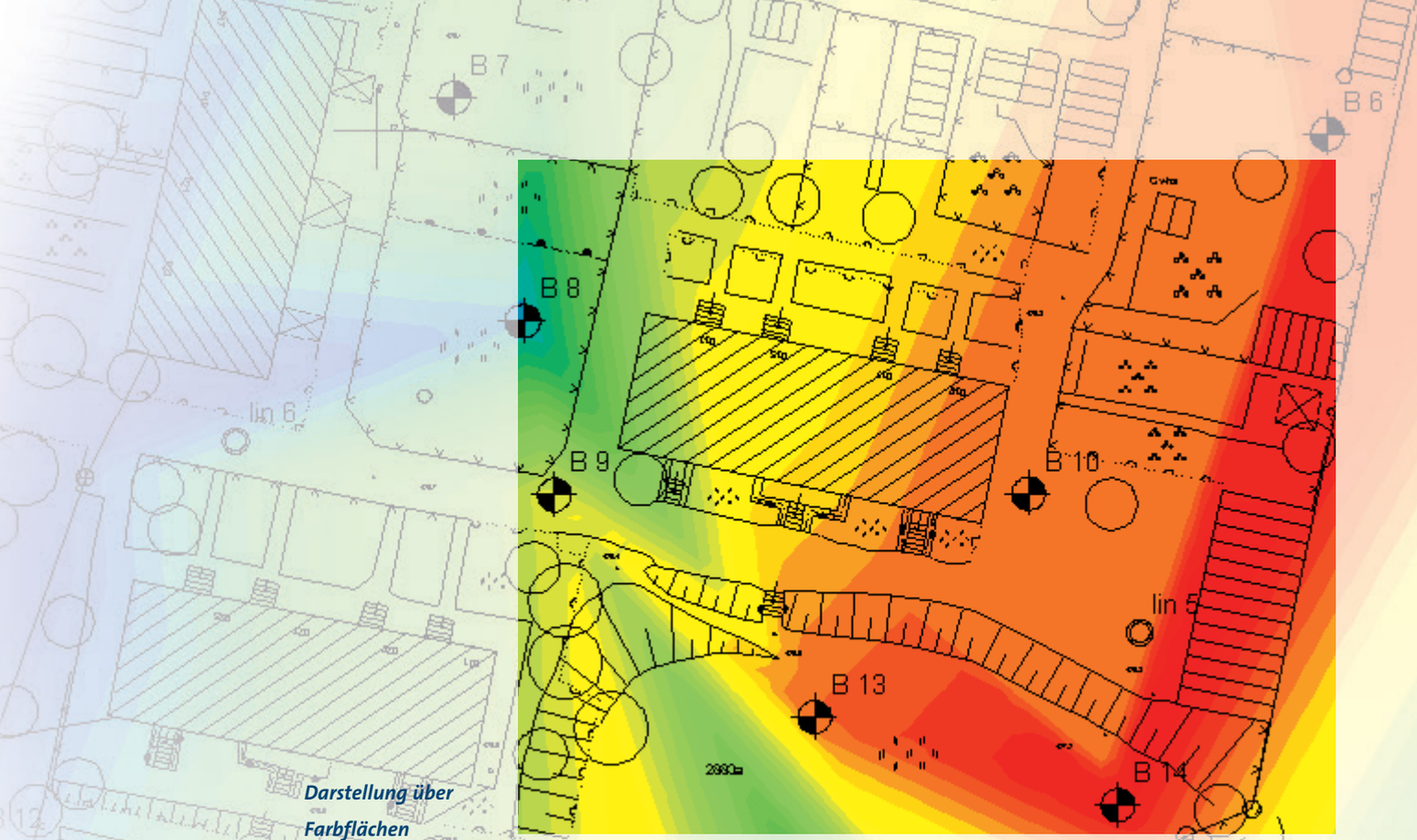
Untersuchung von Boden: Metalle und Halmetalle im Original		■	■	■	(LFW)
Arsen (As)	in mg/kg	- 10.00	- 50.00	> 50.00	
Blei (Pb)	in mg/kg	- 100.00	- 500.00	> 500.00	
Cadmium (Cd)	in mg/kg	- 10.00	- 50.00	> 50.00	
Chrom (Cr)	in mg/kg	- 50.00	- 1000.00	> 1000.00	
Kupfer (Cu)	in mg/kg	- 100.00	- 500.00	> 500.00	
Nickel (Ni)	in mg/kg	- 100.00	- 500.00	> 500.00	
Quecksilber (Hg)	in mg/kg	- 2.00	- 10.00	> 10.00	
Zink (Zn)	in mg/kg	- 500.00	- 2500.00	> 2500.00	

Untersuchung von Boden: Metalle und Halmetalle im Eluat		■	■	■	(LFW)
Arsen (As)	in mg/l	- 0.01	- 0.04	> 0.04	
Blei (Pb)	in mg/l	- 0.03	- 0.10	> 0.10	
Cadmium (Cd)	in mg/l	- 0.01	- 0.02	> 0.02	
Chrom (Cr)	in mg/l	- 0.05	- 0.20	> 0.20	
Kupfer (Cu)	in mg/l	- 0.05	- 0.20	> 0.20	
Nickel (Ni)	in mg/l	- 0.05	- 0.20	> 0.20	
Quecksilber (Hg)	in mg/l	- 0.00	- 0.00	> 0.00	
Zink (Zn)	in mg/l	- 0.50	- 2.00	> 2.00	

Grenzwertlisten:
LFW = LFW Bayern Merkblatt 3.8-1

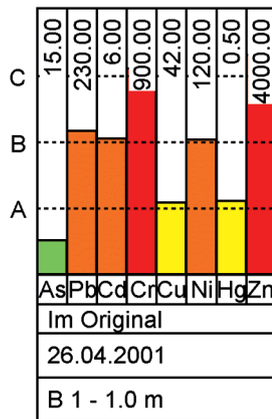
- Bearbeiten von Lageplänen mit Import und Export von DXF aus dem CAD
- Unterstützung von Blocks im DXF
- vollständige Layer-Verwaltung mit Ein-/Ausschalten und Sperren
- Einfügen von Bildern und gescannten Karten über Bitmaps
- Bearbeitung mit umfangreichen CAD-Funktionen: Linien, Texte, Polygone, Verschneidung, Symbole, Maßketten
- Wahlweise graphische Eingabe mit/ohne Raster, Fangen und Linealfunktion oder über Tastatur
- Grenzwertdatenbank mit umfangreichen Grenzwert- und Richtwertlisten, frei erweiterbar

*Ausführliche
Legende*



- Eingabe der Messwerte nach Datum, Messpunkt, Tiefe, Arten und Gruppen geordnet, strukturiert mit beliebig definierbaren Stofflisten
- Übersichtliche Baumstruktur für alle Messergebnisse
- Auswahl zur Darstellung auf verschiedenen Plänen über unterschiedliche Stofflisten
- Unterschiedliche Darstellungsmöglichkeiten: Boxen, Kreise, Balken
- Wahlweise Darstellung von Verteilungen über Höhenlinien oder Farbflächen
- Automatische Legende für alle Darstellungen einschließlich Grenzwerten
- Datenbankverwaltung im Microsoft Access-Format, Schnittstelle zu MS Excel

- Planformate von DIN A4 bis A0 und freie Formate
- Hardcopy-Funktion zur schnellen Ausgabe von Übersichten und Ausschnitten auf DIN A4



Verschiedene Darstellungsoptionen

