

Fotodokumentation

- 6 Seiten -

Auftraggeber: Stadt Königslutter am Elm Bauvorhaben: "An den Tröggen", Bornum Auswertung und Beurteilung der durchgeführten Bohrung mit durchgehender Gewinnung gekernter Proben	 Ingenieurgesellschaft mbH Geo-, Montan- und Umwelttechnik	arcccon Ingenieurgesellschaft mbH Wilhelminenstrasse 165 - 167 45881 Gelsenkirchen Tel. 0209 / 94 70 6-0; Fax. 0209 / 94 70 6-10	
Fotodokumentation			
Bearbeiter: Grösbrink/Hardtke	Zeichnerin: Krauter	Datum: 18.02.2010	Maßstab: ohne

Fotodokumentation



**Bild 1: Bodenabsenkung am 02.12.2009.
Ansatzstellen ehemaliger Bohrungen aus Dezember 2009
sind durch PVC-Rohre kenntlich gemacht, 02.12.2009**



Bild 2: Durchführung der Bohrung mit durchgehender Gewinnung gekernter Proben zur Erkundung der Karstausbildung im Osten, 02.12.2009

Fotodokumentation



Bild 3: Durchführung der Bohrung mit durchgehender Gewinnung gekernter Proben zur Erkundung der Karstausbildung im Osten, 02.12.2009



Bild 4: Durchführung der Bohrung mit durchgehender Gewinnung gekernter Proben zur Erkundung der Karstausbildung im Osten, 02.12.2009

Fotodokumentation



Bild 5: Durchführung der Bohrung mit durchgehender Gewinnung gekernter Proben zur Erkundung der Karstausbildung im Osten, 02.12.2009



Bild 6: Kernkisten mit Kunststoff-Linern, 02.12.2009

Fotodokumentation der Bohrkerne BK 1

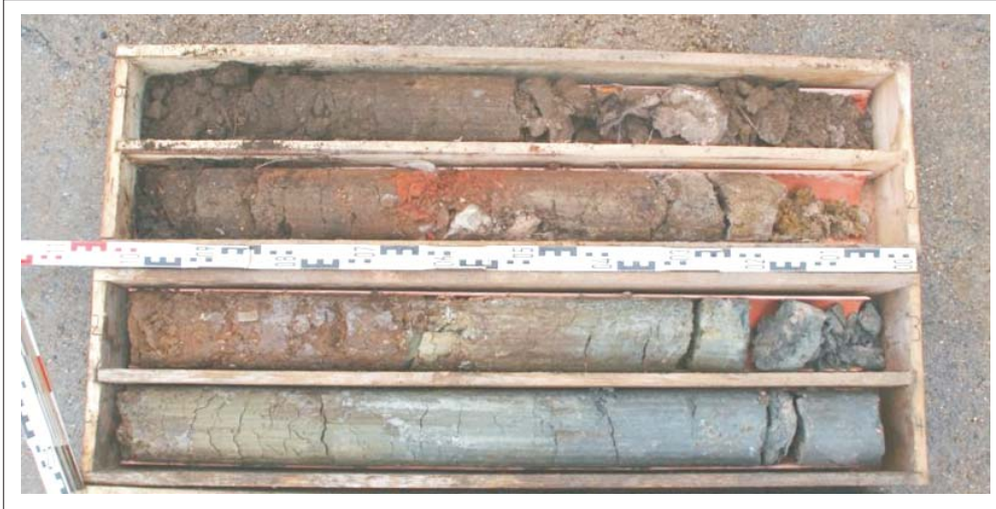


Bild 7: 0,0 - 4,0 m

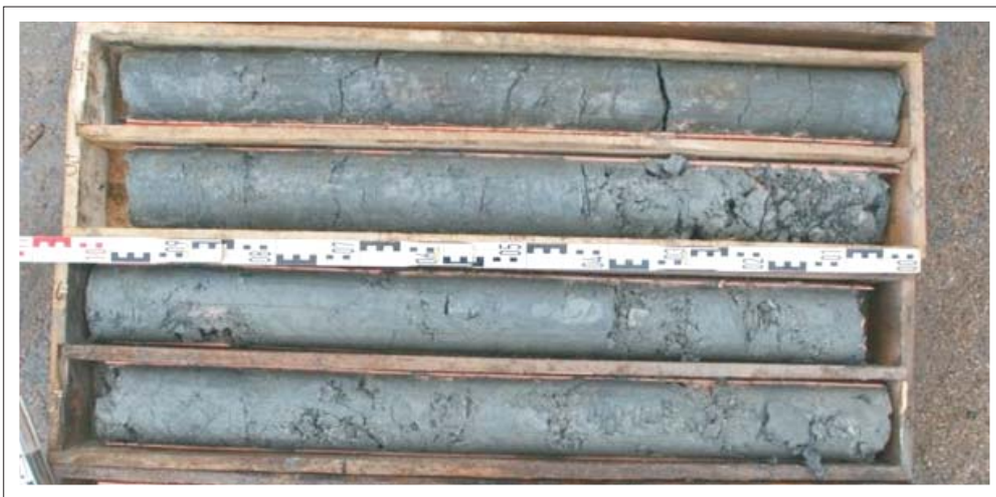


Bild 8: 4,0 - 8,0 m



Bild 9: 8,0 - 12,0 m

Fotodokumentation der Bohrkerne BK 1



Bild 10: 12,0 - 16,0 m



Bild 11: 16,0 - 20,0 m



Bild 12: 20,0 - 24,0 m

Fotodokumentation der Bohrkern BK 1



Bild 13: 24,0 - 28,0 m



Bild 14: 28,0- 33,0 m