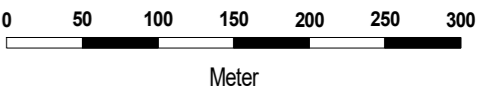


Legende:

Kleinrammbohrung
 Verlandungsbereich

a | b Darstellung der Schadstoffbelastung im Boden
 0,0-1,0 : Entnahmetiefe der Bodenprobe
 Schwermetalle mit Konzentrationsangabe in [mg/l], PAK in [µg/l]:
 B = Bor
 Cd = Cadmium
 Cr = Chrom-gesamt
 Cr-VI = Chrom-VI
 Zn = Zink
 PAK15 = 15 Verbindungen nach EPA ohne Naphthalin
 (n.b.) = nicht berechenbar
 rot: Prüfwert der BBodSchV in Anlage 2, Tabellen 1 und 3 überschritten



Bezeichnung: 25ZH00004.1-260223-Anlage 7.2

Auftraggeber:
 Landratsamt
 Altenburger Land



Projekt: Talsperre Windischleuba
 Orientierende Altlastenuntersuchung

Titel: Lageplan des Verlandungsbereichs
 mit Konzentrationsangaben ausgewählter
 Schadstoffe im Boden (Eluat)

Maßstab: 1 : 5.000
 bearbeitet: Neumann 02/26
 geprüft: Forster 02/26
 PlanNr./Anlage: 7.2