



	B	Cd	Cr-ges.	Cr-VI	Zn	PAK15
S1MP_1_2_3	0,19	0,0023	0,011	< 0,008	0,03	0,015

	B	Cd	Cr-ges.	Cr-VI	Zn	PAK15
S1MP_4_5_6	0,26	0,076	0,003	< 0,008	0,30	0,006

	B	Cd	Cr-ges.	Cr-VI	Zn	PAK15
S1MP_7_11_12	0,26	0,0109	0,003	< 0,008	0,05	0,014

	B	Cd	Cr-ges.	Cr-VI	Zn	PAK15
S1MP_8_13_14	0,2	0,0076	0,01	0,009	0,03	0,006

	B	Cd	Cr-ges.	Cr-VI	Zn	PAK15
S1MP_9_10_15	0,26	0,0199	0,011	0,009	0,06	0,006

	B	Cd	Cr-ges.	Cr-VI	Zn	PAK15
S1MP_16_17_18	0,19	0,0048	0,011	0,008	0,04	0,006

**Legende:**

K 1 Kleinrammbohrung Aufschüttungsbereich

Bezeichnung der Sammelproben aus jeweils 3 Mischproben:  
 S1MP\_1\_2\_3: Mischproben der Aufschlüsse K1, K2 und K3, Tiefe ca. 0-2,1 m  
 Schwermetalle mit Konzentrationsangabe in [mg/l], PAK in [µg/l]:  
 Cd = Cadmium  
 Cr-ges. = 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

0 10 20 30 40 50 60  
 Meter

Bezeichnung: 25ZH00004.1-260223-Anlage 7.5

Auftraggeber:  
 Landratsamt  
 Altenburger Land

**Sakosta**  
 Ingenieur- und Sachverständigenleistungen  
 Boden | Bauten | Wasser | Umwelt

Projekt: Talsperre Windischleuba  
 Orientierende Altlastenuntersuchung

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

Maßstab: 1:1.000 bearbeitet: Neumann 02/26 geprüft: Forster 02/26 PlanNr./Anlage: 7.5