



	Cd	Cr	Zn	PAK16
S1MP_1_2_3	18,0	126	192	1,65
S2MP_1_2_3	18,7	117	178	1,62

	Cd	Cr	Zn	PAK16
S1MP_4_5_6	39,3	175	309	4,23
S2MP_4_5_6	19,8	132	203	2,18

	Cd	Cr	Zn	PAK16
S1MP_7_11_12	18,8	135	222	3,68
S2MP_7_11_12	15,6	123	205	3,74

	Cd	Cr	Zn	PAK16
S1MP_8_13_14	22,7	148	229	4,63
S2MP_8_13_14	10,3	104	174	3,44

	Cd	Cr	Zn	PAK16
S1MP_9_10_15	21,0	182	215	4,16
S2MP_9_10_15	5,8	74	120	1,58

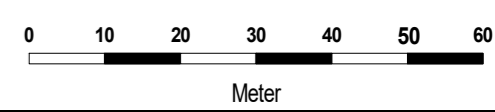
	Cd	Cr	Zn	PAK16
S1MP_16_17_18	23,5	151	222	5,42
S2MP_16_17_18	8,5	66	107	1,07



Legende:

K 1 Kleinrammbohrung Auffschüttungsbereich

Bezeichnung der Sammelproben aus jeweils 3 Mischproben:
S1MP_1_2_3: Mischproben der Aufschlüsse K1, K2 und K3, Tiefe ca. 0,2-1 m
S2MP_1_2_3: Mischproben der Aufschlüsse K1, K2 und K3, Tiefe ca. 2,1-3,1 m
 Cd = Cadmium mit Konzentrationsangabe in [mg/Kg TS]
 Cr = Chrom mit Konzentrationsangabe in [mg/Kg TS]
 Zn = Zink mit Konzentrationsangabe in [mg/Kg TS]
 PAK16 = 16 Verbindungen nach EPA mit Konzentrationsangabe in [mg/Kg TS]
 (n.b.) = nicht berechenbar
 rot = Materialwert der BBodSchV in Anlage 1, Tabelle 4 überschritten



Bezeichnung: 25ZH00004.1-260223-Anlage 7.3

Auftraggeber:
 Landratsamt
 Altenburger Land



Projekt: Talsperre Windischleuba
 Orientierende Altlastenuntersuchung

Titel: Lageplan des Auffschüttungsbereichs
 mit Konzentrationsangaben
 ausgewählter Schadstoffe im Boden (Feststoff)

Maßstab: 1:1.000 **bearbeitet:** Neumann 02/26 **geprüft:** Forster 02/26 **PlanNr./Anlage:** 7.3