



MP 1_2_3	0 - 10 cm	10 - 30 cm
Cd	11,3	12,3

MP 4_5_6	0 - 10 cm	10 - 30 cm
Cd	48,6	40,3

MP 7_11_12	0 - 10 cm	10 - 30 cm
Cd	40,1	43,8

MP 8_13_14	0 - 10 cm	10 - 30 cm
Cd	33,1	31,8

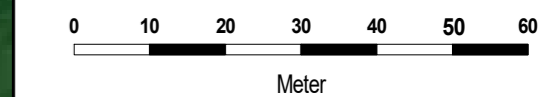
MP 9_10_15	0 - 10 cm	10 - 30 cm
Cd	20,4	18,7

MP 16_17_18	0 - 10 cm	10 - 30 cm
Cd	16,6	17,6

Legende:

K 1 Kleinrammbohrung Aufschüttungsbereich

Bezeichnung der Sammelproben aus jeweils 3 Mischproben:
 MP_1_2_3 Sammelprobe aus den Mischproben der Teilflächen K1, K2 und K3
 0-10 cm, 10-30 cm: Entnahmetiefe der Bodenproben
 Cd = Cadmium mit Konzentrationsangabe in [mg/Kg TS]
 rot: Prüfwert der BBodSchV in Anlage 2, Tabelle 7 überschritten



Bezeichnung: 25ZH00004.1-260223-Anlage 7.4

Auftraggeber:
 Landratsamt
 Altenburger Land



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: 7.4
----------------------	------------------------------	---------------------------	-------------------------