

Tiefe	Cd	Cr	Zn	PAK16
0,0-1,0	4,7	590	520	3,38
1,0-1,7	8,3	701	486	3,24
1,7-2,5	0,3	39	71	(n.b.)

Tiefe	Cd	Cr	Zn	PAK16
0,0-1,0	25,8	405	434	2,25
1,0-1,5	11,4	436	427	5,91
1,5-2,3	3,7	80	119	0,42

Tiefe	Cd	Cr	Zn	PAK16
0,0-0,7	5,2	473	512	2,08
0,7-1,7	1,5	95	120	(n.b.)

Tiefe	Cd	Cr	Zn	PAK16
0,0-1,0	3,2	274	393	1,1
1,0-2,0	8,2	225	274	3,32
2,0-3,0	0,4	27	45	0,66
3,0-4,0	1,4	64	95	0,44
4,0-5,0	<0,2	15	33	(n.b.)

Tiefe	Cd	Cr	Zn	PAK16
0,0-1,0	2,9	109	237	0,54
1,0-2,0	5,2	202	266	5,23
2,0-2,3	4,7	147	148	6,17
2,3-3,0	1,4	46	82	1,26

Tiefe	Cd	Cr	Zn	PAK16
0,0-1,0	92,7	542	644	4,29
1,0-1,7	48,4	251	369	3,76
1,7-2,7	0,7	32	56	(n.b.)

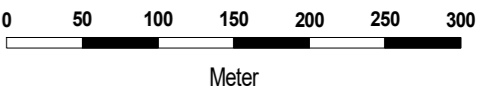
Tiefe	Cd	Cr	Zn	PAK16
0,0-1,0	64,3	299	445	2,15
1,0-2,0	1,8	47	77	(n.b.)

Tiefe	Cd	Cr	Zn	PAK16
0,0-1,05	37,3	387	476	2,56
1,05-2,0	1,8	52	100	(n.b.)

Tiefe	Cd	Cr	Zn	PAK16
0,0-1,0	5,8	368	440	2,39
1,0-2,0	0,2	31	71	(n.b.)

Legende:

- K 1a/1b Kleinrammbohrung
- Verlandungsbereich
- a | b** Darstellung der Schadstoffbelastung im Boden
- 0,0-1,0 : Entnahmetiefe der Bodenprobe
- Schadstoffe mit Konzentrationsangabe in [mg/kg TS]:
- Cd = Cadmium
- Cr = Chrom
- Zn = Zink
- PAK16 = 16 Verbindungen nach EPA
- (n.b.) = nicht berechenbar
- rot:** Materialwert der BBodSchV in Anlage 1, Tabelle 4 überschritten



Bezeichnung: 25ZH00004.1-260223-Anlage 7.1

Auftraggeber:
Landratsamt
Altenburger Land

Projekt: Talsperre Windischleuba
Orientierende Altlastenuntersuchung

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

Maßstab: 1 : 5.000	bearbeitet: Neumann 02/26	geprüft: Forster 02/26	PlanNr./ Anlage: 7.1
-----------------------	------------------------------	---------------------------	----------------------------