

EKB 01	
mg/kg	2,5-3,0 m
MKW	< BO
AKW	< BO
LHKW	< BO
PAK (EPA)	3, m
PCB	< BO
Organo-chlorverb.	< BO
EOX	< BO
AOX	1 m
TOC	0, m

SB 13	
mg/kg	4,5-5,0 m
MKW	95
AKW	< BG
LHKW	< BG
PAK (EPA)	< BG
PCB	< BG
Organo-chlorverb.	< BG
EOX	< BG
AOX	< BG
TOC	0,3

mg/kg	7,5-8,0 m	9,5-10,0 m
MKW	130	110
AKW	< BG	< BG
LHKW	< BG	< BG
PAK (EPA)	< BG	4,9
PCB	< BG	0,12
Organo-chlorverb.	0,090	0,248
EOX	< BG	< BG
AOX	< BG	30
TOC	0,5	1,3

EKB 20			
mg/kg	1,0-2,0m	3,0-4,0m	5,0-6,0m
MKW	290	800	800
AKW	< BG	0,53	< BG
LHKW	< BG	0,24	< BG
PAK (EPA)	18,1	39,4	73
PCB	0,12	< BG	0,14
Organo-chlorverb.	0,12	0,041	< BG
EOX	3,9	570	0,5
AOX	390	2800	95
TOC	2	5,7	1,3

EKB 04		
mg/kg	1,5-2,0 m	3,5-4,0 m
MKW		1300
AKW	< BG	< BG
LHKW	< BG	< BG
PAK (EPA)	0,66	43,8
PCB	< BG	0,49
Organo-chlorverb.	< BG	< BG
EOX	< BG	1,6
AOX	22	33
TOC	1,4	1,4

EKB 20			
mg/kg	1,0-2,0m	3,0-4,0m	5,0-6,0m
MKW	290	800	800
AKW	< BG	0,53	< BG
LHKW	< BG	0,24	< BG
PAK (EPA)	18,1	39,4	73
PCB	0,12	< BG	0,14
Organo-chlorverb.	0,12	0,041	< BG
EOX	3,9	570	0,5
AOX	390	2800	95
TOC	2	5,7	1,3

1 : 2.000 [Meter]

