Zusammenfassender Bericht Altlastenerkundung Bereich Sandkuhle (IV) Saphuser Straße in 26316 Varel - Dangast

Probe	Entnahmetiefe in [m]		KW (C10-C22) [mg/kg TS]	Σ PAK <sub>16</sub> [mg/kg TS]	Naphthalin [mg/kg TS]	Σ PCB <sub>6</sub> [mg/kg TS]
RKS 1-9	7,0	7,4	87	10,9	0,4	12-
RKS 2-9	7,0	7,6	91	14,9	0,1	100
RKS 3-6	5,0	5,5	< 40	< Nachweisgr.	< 0,05	72_
RKS 4.5	4,0	5,3	220	94,9	1,6	4,68
RKS 5.6	3,6	4,8	-	28,4	0,2	2,50
RKS 6.3	2,2	3,5	- 2	17,7	0,1	1,92
RKS 7.4	3,0	4,0	7 s-	8,59	0,07	5,34
RKS 8.5	3,7	4,5	8	10,8	< 0,05	0,55
RKS 11.5	3,7	5,2	67	12	0,07	1,67
RKS 12.2	0,5	1,2	-	n. b.	< 0,05	n.b.
RKS 13.2	0,4	0,8	9	n.b.	< 0,05	n.b.
RKS 14.2	0,4	0,7	-	6,31	< 0,05	n.b.
Prüfwerte gemäß LAWA- Empfehlungen			300 - 1.000	2 - 10	1-2	0,1 - 1
Maßnahmenschwellenwerte gemäß  LAWA-Empfehlungen			1.000 - 5.000	10 - 100	5	1 - 10

Bis auf die RKS 3 und die RKS 12 bis 14 weisen die untersuchten Bodenproben Stoffgehalte an PAK und PCB im Bereich der Prüfwerte auf, teilweise auch im Bereich der unteren LAWA - Maßnahmenschwellenwerte. Die vollständigen Analysenberichte enthält die Anlage 4.

Sieben von vierzehn Proben sind im Maßnahmenschwellenbereich, davon eine (markiert) weit im oberen Bereich.