

Probe	Entnahmetiefe		$\Sigma$ PAK <sub>16</sub> [mg/kg TS]	Naphthalin [mg/kg TS]	$\Sigma$ PCB <sub>6</sub> [mg/kg TS]
	in [m] von	bis			
RKS 11.5	3,7	5,2	12	0,7	1,67
MPRKS 19.2-3	1,0	2,7	0,06	< 0,05	< Nachweisgr.
<b>RKS 19.4</b>	2,7	4,2	2,46	< 0,05	<b>12,1</b>
MPRKS 20.1-2	0,0	2,5	0,74	< 0,05	< Nachweisgr.
RKS 20.3	2,5	3,0	6,94	< 0,05	0,40
RKS 21	-	-	-	-	-
<b>Prüfwerte gemäß LAWA-Empfehlungen</b>			2 - 10	1 - 2	0,1 - 1
<b>Maßnahmschwellenwerte gemäß LAWA-Empfehlungen</b>			10 - 100	5	1 - 10

In der RKS 21 wurden keine Spuren einer Altablagerung gefunden.

Die Proben aus der Ablagerungsschicht (RKS 11.5, RKS 19.4 und RKS 20.3) weisen Stoffgehalte an PAK und PCB im Bereich der Prüfwerte auf, teilweise auch im Bereich der unteren LAWA - Maßnahmschwellenwerte.

**Die Sondierung 19.4 überschreitet den Maßnahmschwellenwert.**