

## Beispiele falscher Zuordnung von Messergebnissen im Altlastenerkundungsbericht Bereich Sandkuhle Dangast

Bohrungen	PAK [mg/kgTS]	Prüfwerte- bereich nach LAWA	Maßnahmen- schwellenbereich nach LAWA	Kommentar
<b>RKS1,2, 4-11</b>	8,59-94,9	2-10	10-100	Text im Gutachten: <i>Die untersuchten Bodenproben weisen Stoffgehalte an PAK ...im Bereich der Prüfwerte auf, teilweise im Bereich der unteren LAWA Maßnahmenschwellenwerte.</i> (1) Tatsächlich weisen 7 von14 Proben Ergebnisse im Maßnahmenschwellenbereich auf, RKS 4 sogar mit 94,9 mg/kg TS im <b>oberen</b> Bereich.
<b>RKS 14</b>	6,31	---	---	RKS 12- 14 auf dem ehemaligen Mini-Golfplatz werden im Text ohne Befund beschrieben.( 1 ). Tatsächlich ergibt die Analyse der RKS 14 einen Messwert für PAK von 6,31 mg/kg TS.
<b>GWM 7</b>	0,43 [µg/l]	---	0,4 – 2 [µg/l]	Text im Gutachten: <i>Das Grundwasser dieser Messpegel (1 - 7)ist belastet durch verschiedene PAK-Einzelsubstanzen mit einer Überschreitung des Geringfügigkeitsschwellenwertes für die Summe der Einzelsubstanzen ( 2 ).</i> Tatsächlich befindet sich der Wert der GWM 7 im Maßnahmenschwellenbereich. Im Sachstandsbericht Altlastenerkundung Dangast ist diese Messung nicht mehr vorzufinden.. Tabelle ( 3 ).
	PCB [mg/kg TS]			
<b>RKS 19</b>	12,1	---	1 - 10	Text im Gutachten: <i>Die Proben aus der Ablagerungsschicht ( RKS 11, 19, 20 ) weisen Stoffgehalte an.... PCB im Bereich der Prüfwerte auf, teilweise auch im Bereich der unteren LAWA-Maßnahmenschwellenwerte (4 ).</i> Tatsächlich <b>übersteigt</b> der PCB-Wert der RKS 19 sogar den Maßnahmenschwellenbereich.

### Angabe der Quellen und Abkürzungen auf Extrablatt