Anlage 5 b

 $\textbf{Tabelle 5b:} \ \text{Im Rahmen des Eignungsnachweises und der G\"{u}te\"{u}berwachung einzuhaltende wasserwirtschaftliche Merkmale - Feststoffwerte}$ 

Mineralstoff		WB I	WB II	GRS	RCL I	RCL II
Kenngröße	Dimension					
Säure-Neutralisations-Kapazität	mmol/kg	1)	1)			
Pyritgehalt	mmol/kg	1)	1)			
Säure-Neutralisations-Kapazität: Pyritgehalt		mind. 4:1	mind. 4:1			
EOX	mg/kg			3	3	5
Kohlenwasserstoffe	mg/kg			150		
PAK (EPA)	mg/kg			20	15 <sup>4</sup> )	75 <sup>5</sup> )
PCB + TCBT <sup>2</sup> )	mg/kg	0,053)	0,053)			

¹) Zu bestimmen für Verhältnis Säure-Neutralisations-Kapazität: Pyritgehalt

Anlage 6

Tabelle 6: Zulässige Überschreitungen

	Kenngrößengruppe	Grenzwert gem. Tabelle 5 a/5b	Zulässige Überschreitung in %	Grenzwert gem. Tabelle 5 a/5 b	Zulässige Überschreitung in %
1	Sulfat	≤150	10	>150	5
	Chlorid	≤150	10	>150	5
	CSB	≤150	10	>150	5
	Säure-NeutrKapa- zität: Pyritgehalt Ammonium-N	4:1 ≤1	10**) 10		
2	El. Leitfähigkeit	≤1000	10	>1000	5
3	Metalle/Metalloide	≤100	20	>100	10
4	EOX			≥3	20
	Kohlenwasserstoffe	150	20		
	PAK (EPA)*) bei GRS	20	20		
	PCB + TCBT	0,05	50		
	DOC	20	10		
	Phenolindex	100	50		

<sup>\*)</sup> Regelungen zu Grenzwertüberschreitungen bei RCL I und II enthalten die Tabellen 5a und b.

 $<sup>^{2}\!)</sup>$  Summe von jeweils 6 Einzelverbindungen

 $<sup>^{\</sup>scriptscriptstyle 3})$  Nur nachzuweisen, wenn die Waschberge Flotationsberge enthalten

 $<sup>^4)</sup>$ Überschreitungen bis 20 mg/kg zulässig, wenn Eluatwert ≤5 µg/l

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Überschreitungen bis 100 mg/kg zulässig

<sup>\*\*)</sup> Unterschreitung