

BG-#	Beschreibung	Naphthalin (mg/kg)	2-Methylnaphthalin	1-Methylnaphthalin	Σ Naphthaline	Acenaphthylen	Acenaphthen
6	Bingen Weizenkohle 300507F	0,3	<0,1	<0,1	0,3	<0,1	<0,1
7	Bingen Weizenkohle 300507	0,1	<0,1	<0,1	0,1	<0,1	<0,1
8	Bingen PYREG-Kohle, Klärschlamm	0,1	<0,1	<0,1	0,1	<0,1	<0,1
13	Bingen Grünschnitt	0,7	<0,1	<0,1	0,7	<0,1	<0,1
212	Pyreg-Kohle aus Maissilage	1,4	0,5	0,4	2,3	1,4	0,2

BG-#	Fluoren	Phenanthren	Anthracen	Fluoranthren	Pyren	Chrysen
6	<0,1	0,3	<0,1	0,1	0,1	<0,1
7	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
8	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
13	<0,1	0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
212	0,1	1,9	0,3	0,3	0,2	<0,1

BG-#	Benzo(a)anthracen	Benzo(b+k)fluoranthren	Benzo(a)pyren	Dibenzo(a,h)anthracen	Indeno(c,d)pyren	Benzo(g,h,i)perylen
6	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
7	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
8	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
13	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
212	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1

BG-#	Σ PAK nach EPA
6	0,3
7	0,1
8	0,1
13	0,7
212	5,8