

Organische Stoffe¹

$\mu\text{g}/\text{kg}$	n	PAK ²	B(a)P
Acker Oberboden			
Typ 4 50.P.	68	390	17
90.P.		810	51
Typ 3 50.P.	76	290	10
90.P.		950	43
Typ 2 50.P.	50	340	13
90.P.		750	48
Typ 1 50.P.	306	250	<10
90.P.		540	26
Grünland Oberboden			
Typ 4 50.P.	53	520	24
90.P.		1300	70
Typ 3 50.P.	39	360	13
90.P.		670	50
Typ 2 50.P.	36	300	11
90.P.		1100	33
Typ 1 50.P.	165	280	10
90.P.		680	31
Wald Oberboden			
Typ 4 50.P.	35	210	<10
90.P.		1000	36
Typ 3 50.P.	37	140	<10
90.P.		240	<10
Typ 2 50.P.	28	140	<10
90.P.		360	15
Typ 1 50.P.	226	130	<10
90.P.		360	11
Wald Auflage Oh-Horizont			
Typ 4 50.P.	29	2100	95
90.P.		3500	200
Typ 3 50.P.	32	2200	110
90.P.		4200	210
Typ 2 50.P.	23	2600	130
90.P.		3800	230
Typ 1 50.P.	178	1700	82
90.P.		3100	190

¹ siedlungsstrukturelle Gebietstypen: Typ 1 - Ländlicher Raum
 Freistaat Sachsen
 Typ 2 - Gebiete mit Verdichtungsansätzen im ländlichen Raum
 Typ 3 - Randzone des Verdichtungsraumes
 Typ 4 - Verdichtungsraum

² PAK nach EPA