

Beispiel der Aktualisierung für das Bodenausgangsgestein: Sand <sup>2</sup>									
KW-Gehalte	As	Cd	Cr	Cu	Hg	Ni	Pb	Zn	
	mg/kg								
Acker Oberboden									
n		59	65	33	68	22	68	69	66
Typ 0	50.P.	2	0,1	7	7	0,06	2	15	19
	90.P.	3	0,3	12	12	0,12	6	22	31
Grünland Oberboden 1									
n		64	71	62	77	60	61	71	71
Typ 0	50.P.	2	0,2	9	7	0,07	2	22	36
	90.P.	5	0,4	22	13	0,21	5	43	67
Forst Oberboden									
n		33 <sup>1</sup>	52	44 <sup>1</sup>	53	31 <sup>1</sup>	53	53	43
Typ 0	50.P.	2	0,2	5	7	0,03	4	38 <sup>1</sup>	17
	90.P.	5	0,5	8	19	0,18	11	90 <sup>3</sup>	38
Unterboden - ohne Nutzungsdifferenzierung									
n		80	136	36	159	26	148	139	142
Typ 0	50.P.	1	0,1	3	2	0,02	4	5	10
	90.P.	2	0,2	5	5	0,06	7	8	17
Untergrund - ohne Nutzungsdifferenzierung									
n		49	79	< 20	54	< 20	56	50	54
Typ 0	50.P.	1	0,1	-	1	-	3	4	7
	90.P.	2	0,2	-	3	-	6	7	13

<sup>1</sup> Schneider, J. (1999)

<sup>2</sup> Schneider, J. (i.Vorb.)

<sup>3</sup> Daten durch Kollektiv aus dem Stadtwald Hannover dominiert