

PCDD/PCDF und PCB - Depositionsmessungen "Eyler Berg" 2012

		Jan 12	Feb 12	Mrz 12	Apr 12	Mai 12	Jun 12	Jul 12	Aug 12	Sep 12
PCDD/PCDF	pg WHO-TEQ/(m ² xd)	11	4,4	2,4	8,1	1,9	2,3	2,7	1,6	3,4
dl-PCB	pg WHO-TEQ/(m ² xd)	1,9	1,1	1,7	1,6	1,5	1,5	1,5	0,61	0,74
PCDD/PCDF+ dl-PCB	pg WHO-TEQ/(m ² xd)	13,3	5,5	4,1	9,7	3,4	3,8	4,2	2,2	4,1
PCB ₅ x5	ng/(m ² xd)	72	75	72	26	53	63	64	48	96

Zum Vergleich Jahresmittelwerte Deposition 2011 NRW		
PCDD/PCDF:	4,9 - 15 (28 und 62 Du. Süd)	pg WHO-TEQ/(m ² xd)
dl-PCB:	1,2 - 6,3	pg WHO-TEQ/(m ² xd)
PCB ₅ x5 :	90 - 132	ng/(m ² xd)
<u>LAI Zielwerte für die langfristige Luftreinhaltung</u>		
Deposition	4	WHO-TEQ _{PCDD/PCDF+PCB} /(m ² xd)

Average 96