

Messperiode	2016 / 1	2016 / 2	2016 / 3	2016 / 4	2016 / 5	2016 / 6	2016 / 7	2016 / 8	2016 / 9	2016 / 10	2016 / 11	2016 / 12	2016 / 13	Benz-a-pyren Jahres-Mittelwert [ng/m ³]	Summe PAKs * Jahres-Mittelwert [ng/m ³]
Start Probenahme	01.01.2016	26.01.2016	23.02.2016	22.03.2016	19.04.2016	17.05.2016	14.06.2016	12.07.2016	09.08.2016	06.09.2016	04.10.2016	01.11.2016	29.11.2016		
Ende Probenahme	25.01.2016	22.02.2016	21.03.2016	18.04.2016	16.05.2016	13.06.2016	11.07.2016	08.08.2016	05.09.2016	03.10.2016	31.10.2016	28.11.2016	31.12.2016		
Benz-a-pyren in der Luft [ng / m ³] -- Jahres-Immissions-Zielwert = 1 ng/m ³															
Neue Welt - PM 10	1,50	1,20	0,65	0,33	0,16	0,076	0,037	0,037	0,064	0,16	0,62	0,97	0,84	0,51	4,52
Wels - PM10	1,90	1,30	0,68	0,37	0,130	0,047	0,011	0,012	0,029	0,14	0,62	1,10	0,85	0,55	4,55
Wels - PM 2,5	1,70	1,20	0,74	0,35	0,150	0,053	0,013	0,013	0,033	0,16	0,63	1,00	0,83	0,52	4,42
Enns-Kristein - PM 10	1,30	0,73	0,52	0,30	0,095	0,036	0,019	0,021	0,032	0,093	0,44	0,71	0,70	0,38	3,44
Linz - Römerberg-PM 10	1,80	1,00	0,68	0,49	0,38	0,090	0,10	0,13	0,24	0,63	0,72	1,10	0,87	0,63	5,90
Linz - Römerberg-PM 2,5	1,90	1,10	0,50	0,42	0,30	Ende der Beprobung									
Linz - Stadtpark - PM 10	1,70	1,00	0,42	0,38	0,26	0,130	0,069	0,073	0,12	0,41	0,51	0,92	0,85	0,52	5,24
Linz - Stadtpark - PM 2,5	1,60	1,00	0,52	0,33	0,25	0,098	0,056	0,068	0,100	0,38	0,47	0,98	1,00	0,52	5,15
Kleinmünchen - PM 10	1,50	0,98	0,59	0,29	0,13	0,063	0,023	0,034	0,037	0,15	0,47	0,93	0,90	0,47	3,99
Steyr-Tabor - PM 10	2,40	1,60	0,83	0,41	0,18	0,059	0,024	0,032	0,072	0,16	0,66	1,20	1,00	0,65	5,32
Traun - PM 10	2,00	1,20	Ende der Beprobung												
Banner - PM 10				0,34	0,16	0,066	0,030	0,024	0,051	0,16	0,62	1,30	0,98		
24-Turm - PM 10						0,077	0,045	0,068	0,110	0,25	0,40	0,82	0,88		

* Summe folgender PAKs : Benz-a-pyren + Benz-a-anthracen + Chrysen + Benz-b+j+k-fluoranthen + Benz-e-pyren + Perylen + Indeno-123cd-pyren + Dibenz-ah+ac-anthracen + Benz-ghi-perylen

