

Messperiode	2017 / 1	2017 / 2	2017 / 3	2017 / 4	2017 / 5	2017 / 6	2017 / 7	2017 / 8	2017 / 9	2017 / 10	2017 / 11	2017 / 12	2017 / 13	Benz-a-pyren Jahres- Mittelwert [ng/m ³]	Summe PAKs * Jahres- Mittelwert [ng/m ³]
Start Probenahme	01.01.2017	24.01.2017	21.02.2017	21.03.2017	18.04.2017	16.05.2017	13.06.2017	11.07.2017	08.08.2017	05.09.2017	03.10.2017	31.10.2017	28.11.2017		
Ende Probenahme	23.01.2017	20.02.2017	20.03.2017	17.04.2017	15.05.2017	12.06.2017	10.07.2017	07.08.2017	04.09.2017	02.10.2017	30.10.2017	27.11.2017	31.12.2017		
Benz-a-pyren in der Luft [ng / m³] -- Jahres-Immissions-Zielwert = 1 ng/m³															
Neue Welt - PM 10	1,50	1,10	0,56	0,39	0,220	0,078	0,060	0,063	0,076	0,23	0,50	0,85	0,80	0,49	4,37
Wels - PM10	1,60	0,97	0,58	0,29	0,160	0,017	0,019	0,020	0,043	0,24	0,46	0,87	1,30	0,50	4,38
Wels - PM 2,5	1,40	1,10	0,58	0,56	0,069	0,031	0,016	0,022	0,043	0,22	0,57	0,88	0,98	0,49	4,20
Enns-Kristein - PM 10	1,20	0,93	0,39	0,30	0,120	0,029	0,025	0,029	0,057	0,19	0,35	0,55	0,71	0,37	3,31
Linz - Römerberg-PM 10	1,60	1,30	0,60	0,32	0,310	0,220	0,140	0,160	0,210	0,42	0,51	0,89	0,90	0,57	5,26
Braunau-PM 10			0,74	0,28	0,250	0,047	0,023	0,034	0,058	0,34	0,66	1,00	0,87	0,40	3,41
Linz - Stadtpark - PM 10	1,30	1,10	0,40	0,28	0,180	0,140	0,095	0,087	0,110	0,23	0,63	1,10	0,81	0,49	4,73
Linz - Stadtpark - PM 2,5	1,40	1,10	0,40	0,33	0,170	0,120	0,073	0,078	0,130	0,22	0,56	0,92	0,77	0,47	4,57
Grünbach - PM 10						0,018	0,014	0,019	0,029	0,12	0,45				
Vöcklabruck - PM 10						0,026	0,016	0,027	0,048	0,22	0,46	0,99	1,10		
24-Turm - PM 10	1,20	0,98	0,38	0,33	0,130	0,095	0,076	0,069	0,110	0,19	0,50	0,81	0,74	0,43	3,99

* 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

