

2. UMWELT

2.01 Kontinuierliche SO₂-Messungen: Monatsmittelwerte
(in mg SO₂/m³)

Jahr und Monatsmittelwerte	Meßstellen ¹⁾															
	0	S/KK	3	9	22	15	16	17	18	19	20	21	23	24	25	26
1981	0,04	0,08	0,08	0,10	0,09	0,06	0,05	0,06	0,09	0,06	0,04	0,07	-	-	0,06	0,06
1982	0,05	0,07	0,08	0,09	0,08	0,04	0,05	0,05	-	0,05	0,04	0,08	-	-	0,05	0,08
1983	0,04	0,05	0,06	0,06	0,06	0,04	0,04	0,05	0,05	0,04	0,03	0,06	-	-	0,04	0,04
1984	0,03	0,04	0,06	0,05	0,06	0,04	0,04	0,04	0,05	0,03	0,02	-	-	-	0,03	0,04
1984 Jänner	0,05	0,07	0,07	0,08	0,09	0,06	0,07	0,07	0,08	0,05	0,04	-	-	-	0,05	0,06
Februar	0,06	0,08	0,10	0,10	0,10	0,05	0,08	0,08	0,09	0,06	0,03	-	-	-	0,06	0,07
März	0,04	0,06	0,08	0,08	0,09	0,06	0,06	0,06	0,07	0,06	0,03	-	-	-	0,05	0,06
April	0,02	0,04	0,06	0,05	0,06	0,03	0,03	0,05	0,04	0,02	0,02	-	-	-	0,03	0,04
Mai	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,01	-	-	-	0,02	0,03
Juni	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	-	-	-	0,02	0,02
Juli	0,01	0,02	0,03	0,03	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	-	-	-	0,01	0,02
August	0,01	0,02	0,03	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	-	-	-	0,01	0,02
September	0,02	0,02	0,04	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,01	-	-	-	0,02	0,02
Oktober	0,03	0,05	0,06	0,05	-	0,03	0,04	0,04	0,05	0,03	0,01	-	-	-	0,02	0,04
November	0,03	0,05	0,07	0,06	0,07	0,04	0,05	0,04	0,06	0,04	0,02	-	-	-	0,02	0,03
Dezember	0,06	0,08	0,10	0,09	0,12	0,06	0,08	0,08	0,09	0,06	0,06	-	-	-	0,04	0,06
1985	0,03	0,05	0,06	0,06	0,07	0,05	0,04	0,05	0,05	0,04	0,03	-	0,03	-	0,03	0,05
1985 Jänner	0,12	0,14	0,16	0,18	0,21	0,13	0,17	0,14	0,15	0,14	0,12	-	0,12	0,13	0,09	0,12
Februar	0,06	0,09	0,11	0,12	0,13	0,07	0,06	0,09	0,09	0,09	0,06	-	0,07	0,09	0,06	0,08
März	0,03	0,06	0,08	0,09	0,09	0,07	0,05	0,07	0,07	0,05	0,04	-	0,03	0,05	0,04	0,05
April	0,01	0,02	0,05	0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	-	0,02	0,02	0,02	0,02
Mai	0,01	0,02	0,03	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	-	0,01	0,02	0,01	0,02
Juni	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,01
Juli	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,02	0,01	0,02
August	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,02
September	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01	-	0,01	0,02	0,02	0,03
Oktober	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,03	0,04	0,04	0,04	0,03	0,01	-	0,03	-	0,03	0,04
November	0,05	0,06	0,08	0,08	0,10	0,09	0,06	0,06	0,08	0,06	0,05	-	0,05	-	0,04	0,07
Dezember	0,04	0,06	0,08	0,07	0,08	0,06	0,05	0,05	0,06	0,04	0,04	-	0,03	-	0,04	0,06

Angaben der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik, des Institutes für medizinische Physik der Universität Wien und der Magistratsabteilung für Umweltschutz.

¹⁾ Meßstellen siehe Tabelle 2.04.

2.02 Kontinuierliche SO₂-Meßstellen(Meßwerte in mg SO₂/m³)

Meß- stellen ¹⁾	1983/84	1984		1984/85	1985	
	Winter-	Sommer-	Jahres-	Winter-	Sommer-	Jahres-
	mittelwerte			mittelwerte		
0	0,05	0,013	0,029	0,055	0,010	0,033
3	0,08	0,034	0,056	0,095	0,030	0,062
9	0,08	0,033	0,054	0,098	0,027	0,063
15	0,058	0,022	0,032	0,065	0,020	0,045
16	0,061	0,029	0,043	0,075	0,023	0,044
17	0,064	0,031	0,042	0,075	0,025	0,047
18	0,081	0,032	0,048	0,085	0,022	0,048
19	0,051	0,023	0,032	0,066	0,020	0,042
20	0,042	0,016	0,022	0,052	0,013	0,033
22	0,09	0,038	0,059	0,122	0,027	0,068
23	0,028	0,023	0,025	0,048	0,017	0,033
24	0,047	0,021	0,028	0,060	0,020	- ²⁾
25	0,052	0,022	0,030	0,046	0,018	0,032
26	0,06	0,025	0,039	0,063	0,020	0,045
S/KK	0,07	0,023	0,044	0,078	0,018	0,047

Angaben der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik, des Institutes für medizinische Physik der Universität Wien, der Magistratsabteilung für Umweltschutz.

¹⁾ Meßstellen: S/KK: Stephansplatz/Kerzenkammer, 0: Hohe Warte, 3: Währinger Straße, 9: Neuer Markt, 15: Liesing, 16: Kandlerstraße, 17: Gaudenzdorf, 18: Belgradplatz, 19: Kaiser-Ebersdorf, 20: Schafberg, 22: Taborstraße, 23: Restaurant Winter, 24: Freudenau, 25: Stadlau, 26: MBA 13/14. — ²⁾ Ab Mitte Oktober 1985 aufgelassen.

a) Häufigkeit der Überschreitung der Grenzwerte für Zone II (Halbstundenmittelwerte und Tagesmittelwerte)

Meßstelle	Häufigkeit der Überschreitung von Zone II (in Prozent der Tage)					
	Oktober	November	Dezember	Jänner	Februar	März
Währinger Straße 1981/82
(9. Bezirk) 1982/83
1983/84	6,5	23,3	19,4	9,7	14,8	12,9
1984/85	3,2	—	16,1	61,3	25,9	3,4
Neuer Markt 1981/82
(1. Bezirk) 1982/83
1983/84	3,2	26,7	29,0	12,9	13,8	9,7
1984/85	7,7	3,4	9,7	67,7	33,3	3,2
Liesing—An den 1981/82	6,5	16,7	72,0	51,6	42,9	—
Steinfeldern 1982/83	3,2	.	6,5	10,3	23,1	6,5
(23. Bezirk) 1983/84	3,2	16,7	25,8	6,5	4,8	16,1
1984/85	—	—	—	58,1	21,4	12,9
Kendlerstraße 1981/82	9,7	6,7	48,0	48,4	28,6	12,9
(16. Bezirk) 1982/83	—	20,0	25,8	10,3	37,5	3,2
1983/84	—	6,7	19,4	12,9	10,3	6,5
1984/85	6,5	3,4	16,7	67,7	4,5	3,2
Gaudenzdorfer 1981/82	16,1	20,0	45,0	48,4	39,3	9,7
Gürtel 1982/83	3,2	10,0	6,5	3,2	21,4	6,5
(12. Bezirk) 1983/84	6,5	8,3	17,2	9,7	6,9	—
1984/85	3,2	—	6,5	45,2	10,7	3,2
Kaiserebersdorf 1981/82	9,7	3,3	28,0	29,0	23,1	6,5
(11. Bezirk) 1982/83	—	20,7	3,2	3,2	21,4	6,5
1983/84	—	3,3	3,2	3,2	3,4	7,1
1984/85	—	—	6,5	41,9	14,3	—
Schafbergbad 1981/82	—	—	31,0	41,9	39,3	6,5
(17. Bezirk) 1982/83	—	15,4	16,1	.	—	12,0
1983/84	3,2	13,3	22,6	6,5	—	6,5
1984/85	—	—	—	32,3	10,7	—
Taborstraße 1981/82
(2. Bezirk) 1982/83
1983/84	7,7	36,7	32,3	12,0	17,9	6,5
1984/85	—	14,3	32,3	83,9	26,1	4,0
Stadlau 1981/82	9,7	10,0	6,9	38,7	17,9	—
(22. Bezirk) 1982/83	—	—	—	3,2	3,6	—
1983/84	—	6,7	4,2	4,0	6,9	—
1984/85	—	—	—	9,7	3,6	—
Hietzing 1981/82
(13. Bezirk) 1982/83
1983/84	9,7	10,0	6,5	3,3	10,3	6,5
1984/85	3,2	—	—	32,3	11,5	—
Belgradplatz 1981/82
(10. Bezirk) 1982/83	3,7	23,3	19,4	6,5	4,0	—
1983/84	9,7	23,3	29,0	16,1	13,8	—
1984/85	—	—	3,2	12,9	—	—

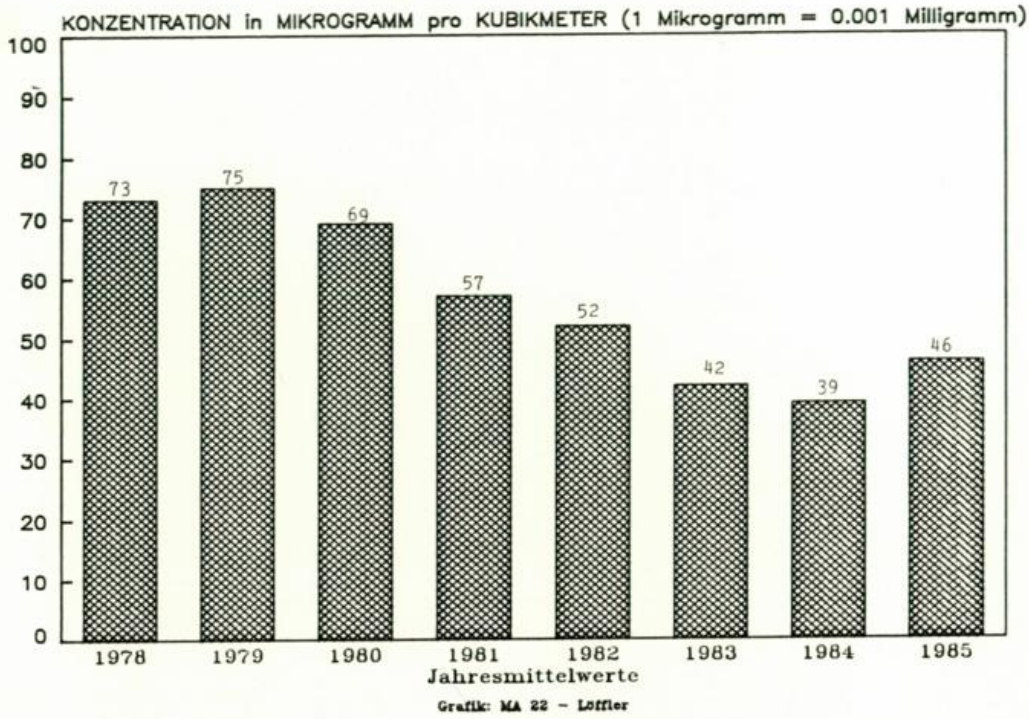
b) Häufigkeit der Überschreitung der Grenzwerte für Zone III (Halbstundenmittelwerte und Tagesmittelwerte)

Meßstelle	Häufigkeit der Überschreitung von Zone III (in Prozent der Tage)					
	Oktober	November	Dezember	Jänner	Februar	März
Währinger Straße 1981/82
(9. Bezirk) 1982/83
1983/84	3,2	6,7	6,5	3,2	7,4	3,2
1984/85	—	—	—	22,6	7,4	—
Neuer Markt 1981/82
(1. Bezirk) 1982/83
1983/84	—	10,0	9,7	—	3,4	3,2
1984/85	—	—	—	25,8	7,4	—
Liesing—An den 1981/82	—	13,3	32,0	16,1	7,1	—
Steinfeldern 1982/83	—	—	—	6,9	7,7	—
(23. Bezirk) 1983/84	—	—	—	—	—	—
1984/85	—	—	—	58,1	21,4	12,9
Kendlerstraße 1981/82	3,2	6,7	16,0	29,0	14,3	—
(16. Bezirk) 1982/83	—	6,7	12,9	.	8,3	3,2
1983/84	—	—	—	3,2	6,9	—
1984/85	—	—	—	35,5	—	—
Gaudenzdorfer 1981/82	6,5	10,0	10,0	29,0	7,1	—
Gürtel 1982/83	—	—	3,2	—	3,6	—
(12. Bezirk) 1983/84	—	—	—	—	3,4	—
1984/85	—	—	—	6,5	—	—
Kaiserebersdorf 1981/82	—	—	20,0	12,9	—	—
(11. Bezirk) 1982/83	—	3,4	—	—	—	—
1983/84	—	—	—	—	—	—
1984/85	—	—	—	12,9	—	—
Schafbergbad 1981/82	—	—	6,9	22,6	7,1	—
(17. Bezirk) 1982/83	—	3,8	6,5	—	—	—
1983/84	—	6,7	3,2	—	—	—
1984/85	—	—	—	6,5	—	—
Taborstraße 1981/82
(2. Bezirk) 1982/83
1983/84	—	6,7	6,5	—	7,1	—
1984/85	—	—	—	38,7	17,4	—
Stadlau 1981/82	—	—	—	6,5	3,6	—
(22. Bezirk) 1982/83	—	—	—	—	3,6	—
1983/84	—	—	—	—	—	—
1984/85	—	—	—	—	—	—
Hietzing 1981/82
(13. Bezirk) 1982/83
1983/84	—	6,7	—	—	6,9	—
1984/85	—	—	—	6,5	—	—
Belgradplatz 1981/82
(10. Bezirk) 1982/83	—	3,3	3,2	—	4,0	—
1983/84	—	6,7	6,5	—	3,4	—
1984/85	—	—	3,2	12,9	—	—

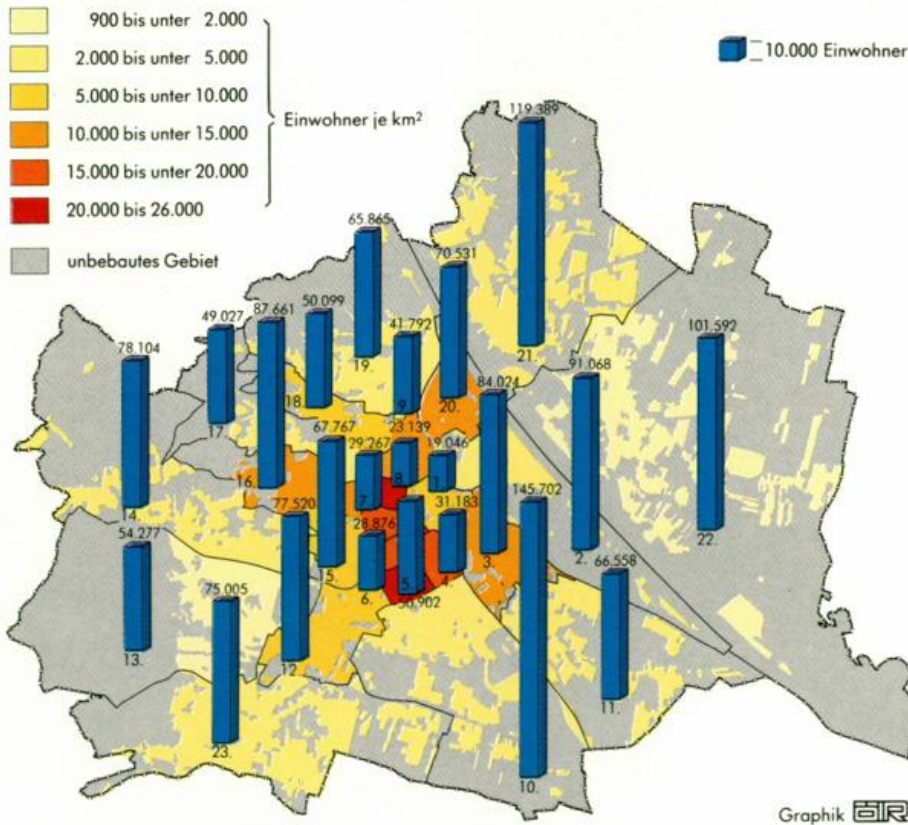
Jahr, Bezirk	Bran									
	Ins- gesamt	Metall- waren- erzeugung	Luft- technische Anlagen	Gast- stätten	Bau- stellen	Drucke- reien	Allgem. Maschinen	Fleisch- hauereien	Tischle- reien	Garagen
1981 A Anträge	706	46	50	365	14	19	29	16	20	15
B in Prozenten	100,0	6,5	7,1	51,7	2,0	2,7	4,1	2,2	2,8	2,1
1982 A Anträge	705	34	57	336	48	23	39	18	24	18
B in Prozenten	100,0	4,8	8,1	47,6	6,8	3,3	5,5	2,6	3,4	2,6
1983 A Anträge	719	36	29	359	27	19	64	15	12	19
B in Prozenten	100,0	5,0	4,0	49,9	3,8	2,6	8,9	2,1	1,7	2,6
1984 A Anträge	506	39	42	154	21	19	53	15	17	20
B in Prozenten	100,0	7,7	8,3	30,4	4,1	3,7	10,5	3,0	3,4	3,9
1985 A Anträge	465	21	23	190	48	14	45	7	23	6
B in Prozenten	100,0	4,5	4,9	40,9	10,3	3,0	9,7	1,5	4,9	1,3
1.	51	—	8	35	5	—	1	—	—	—
100,0	—	15,7	68,6	9,8	—	2,0	—	—	—	—
2.	22	2	3	5	—	2	3	—	2	—
100,0	9,1	13,6	22,7	—	9,1	13,6	—	9,1	—	—
3.	16	1	—	8	2	—	—	—	1	—
100,0	6,3	—	50,0	12,5	—	—	—	—	6,3	—
4.	10	—	1	4	2	—	2	—	1	—
100,0	—	10,0	40,0	20,0	—	20,0	—	10,0	—	—
5.	17	1	2	6	1	—	1	—	1	1
100,0	5,9	11,8	35,3	5,9	—	5,9	—	5,9	5,9	5,9
6.	20	—	1	13	—	1	1	—	1	—
100,0	—	5,0	65,0	—	5,0	5,0	—	5,0	—	—
7.	16	1	2	4	—	2	1	1	—	—
100,0	6,3	12,5	25,0	—	12,5	6,3	6,3	—	—	—
8.	18	1	1	10	2	2	—	—	2	—
100,0	5,6	5,6	55,6	11,1	11,1	—	—	11,1	—	—
9.	23	—	2	11	4	1	3	—	—	—
100,0	—	8,7	47,8	17,4	4,3	13,0	—	—	—	—
10.	31	2	2	14	—	—	2	2	2	—
100,0	6,5	6,5	45,2	—	—	6,5	6,5	6,5	6,5	—
11.	13	—	—	3	3	—	—	—	—	—
100,0	—	—	23,1	23,1	—	—	—	—	—	—
12.	23	2	—	8	2	—	4	—	—	1
100,0	8,7	—	34,8	8,7	—	17,4	—	—	—	4,3
13.	11	—	—	4	—	—	2	—	1	—
100,0	—	—	36,4	—	—	18,2	—	9,1	—	—
14.	23	2	—	6	5	—	2	—	1	3
100,0	8,7	—	26,1	21,7	—	8,7	—	4,3	13,1	—
15.	21	1	—	8	2	2	1	1	2	1
100,0	4,8	—	38,1	9,5	9,5	4,8	4,8	4,8	9,5	4,8
16.	27	1	—	12	—	1	4	1	2	—
100,0	3,7	—	44,4	—	3,7	14,8	3,7	7,4	—	—
17.	16	1	—	3	4	1	2	—	1	—
100,0	6,3	—	18,8	25,0	6,3	12,5	—	6,3	—	—
18.	19	—	1	11	4	—	2	—	1	—
100,0	—	5,3	57,9	21,1	—	10,5	—	5,3	—	—
19.	13	—	—	6	2	1	1	—	—	—
100,0	—	—	46,2	15,4	7,7	7,7	—	—	—	—
20.	20	2	—	8	3	—	—	1	2	—
100,0	10,0	—	40,0	15,0	—	—	5,0	10,0	—	—
21.	14	2	—	3	2	—	2	—	2	—
100,0	14,3	—	21,4	14,3	—	14,3	—	14,3	—	—
22.	13	—	—	2	3	1	1	—	—	—
100,0	—	—	15,4	23,1	7,7	7,7	—	—	—	—
23.	28	2	—	6	2	—	10	1	1	—
100,0	7,1	—	21,4	7,1	—	35,7	3,6	3,6	—	—

Abweichungen bei der Summenbildung von 100 infolge gekürzten Zahlenfeldes auf 1 Dezimale.

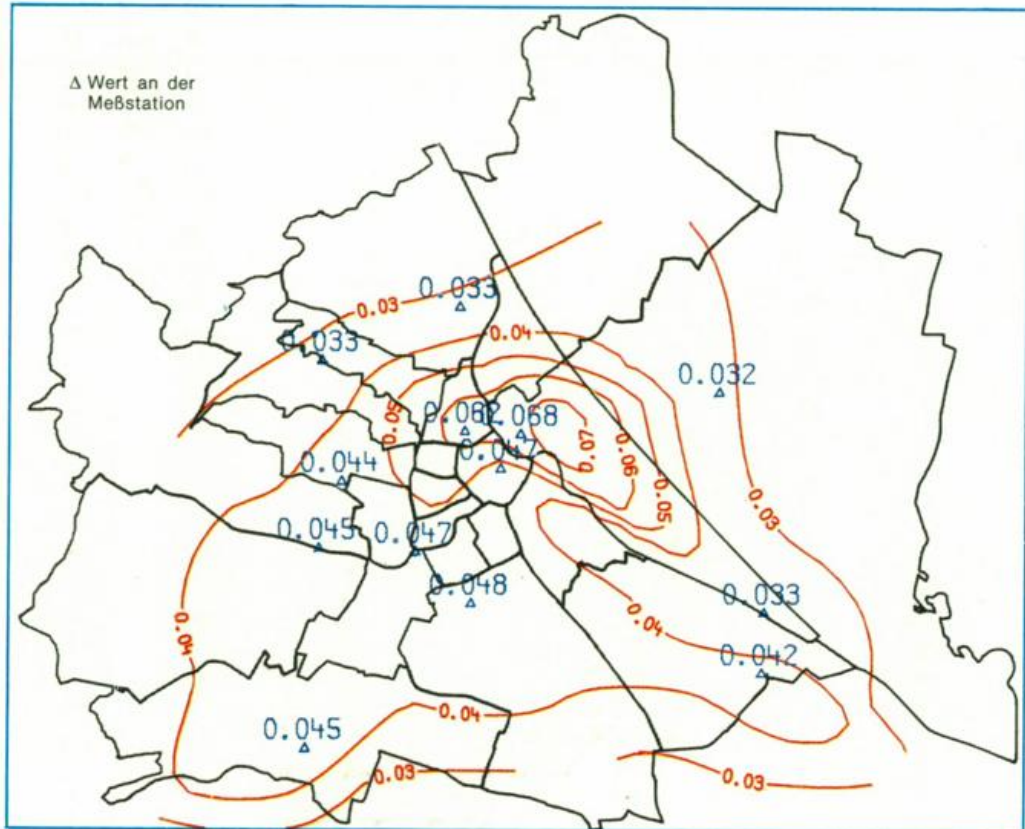
SCHWEFELDIOXID-JAHRESMITTELWERTE IN WIEN von 1978 bis 1985



BEVÖLKERUNG UND BEVÖLKERUNGSDICHTE NACH BEZIRKEN, 1985

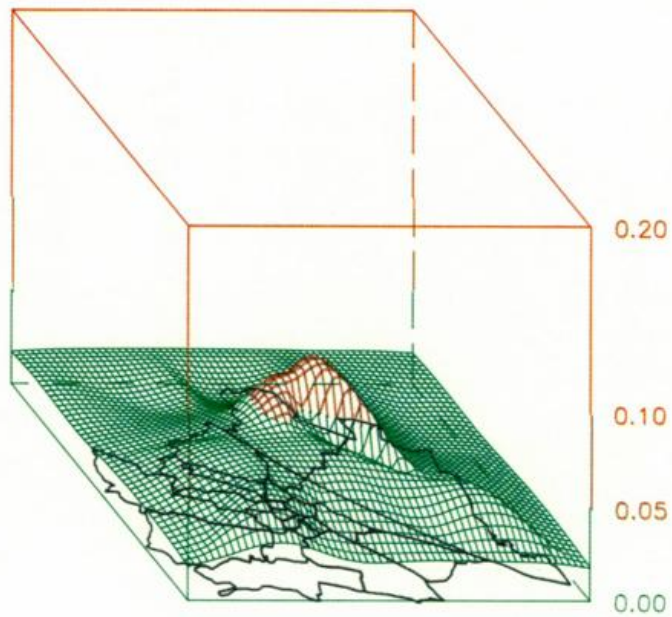


Schwefeldioxid-Immissionskonzentrationen in Milligramm/Kubikmeter
Jahresmittelwert 1985



Graphik: MA 22 - Loeffler

Schwefeldioxid-Immissionskonzentrationen in Milligramm/Kubikmeter
Jahresmittelwert 1985



Graphik: MA 22 - Loeffler

behaupteten Lärmbelastigungen durch Betriebsanlagen

chen

Kfz-Werkstätten	Textilerzeugung	Lebensmittelhandel	Bäckerien	Zentralheizungsanlagen	Kunststoffherzeugung	Lebensmittelherzeugung	EDV	Wäscherien	Bau-technische Betriebe	Chemische Betriebe	Tankstellen
21	2	22	8	19	11	4	15	7	4	9	10
3,0	0,3	3,1	1,1	2,7	1,6	0,6	2,1	1,0	0,6	1,3	1,4
12	7	17	2	18	5	8	12	5	6	7	9
1,7	1,0	2,4	0,3	2,6	0,7	1,1	1,7	0,7	0,8	1,0	1,3
26	7	28	5	13	—	14	6	11	2	8	19
3,6	1,0	3,9	0,7	1,8	—	2,0	0,9	1,5	0,3	1,1	2,6
20	7	27	8	7	3	4	7	12	9	7	15
3,9	1,4	5,3	1,6	1,4	0,6	0,8	1,4	2,4	1,8	1,4	3,0
21	1	14	11	4	1	3	10	6	4	2	11
4,5	0,2	3,0	2,4	0,9	0,2	0,6	2,2	1,3	0,9	0,4	2,4
—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	3,9	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	2	—	1	—	—
9,1	—	—	—	—	—	—	9,1	—	4,5	—	—
3	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
18,8	—	—	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—
11,8	—	5,9	—	—	—	—	—	—	—	5,9	—
—	—	—	1	—	—	—	2	—	—	—	—
—	—	—	5,0	—	—	—	10,0	—	—	—	—
—	1	—	1	—	—	—	1	1	—	—	1
—	6,3	—	6,3	—	—	—	6,3	6,3	—	—	6,3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—
—	—	—	4,4	—	—	—	4,4	—	—	—	—
2	—	2	—	—	1	—	—	—	—	—	2
6,5	—	6,5	—	—	3,2	—	—	—	—	—	6,5
2	—	—	1	—	—	—	—	1	2	—	1
15,4	—	—	7,7	—	—	—	—	7,7	15,4	—	7,7
—	—	3	—	—	—	1	—	—	—	—	2
—	—	13,0	—	—	—	4,3	—	—	—	—	8,7
—	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	2
—	—	—	—	9,1	—	—	—	9,1	—	—	18,2
—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	1
—	—	13,1	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3
—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	1
—	—	4,8	4,8	—	—	—	—	—	—	—	4,8
1	—	—	2	—	—	1	—	2	—	—	—
3,7	—	—	7,4	—	—	3,7	—	7,4	—	—	—
1	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	1
6,3	—	6,3	6,3	—	—	—	—	—	—	—	6,3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1	—	—	—	2	—	—	—	—
—	—	—	7,7	—	—	—	15,4	—	—	—	—
—	—	1	1	—	—	1	—	1	—	—	—
—	—	5,0	5,0	—	—	5,0	—	5,0	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
14,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,1	—
2	—	1	—	2	—	—	—	—	1	—	—
15,4	—	7,7	—	15,4	—	—	—	—	7,7	—	—
4	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—
14,3	—	3,6	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—

Gewässer	Bezirk	Örtlichkeit	Biologische Ergebnisse			Chemische	
			Zeitpunkt der Entnahme	Güteklasse ¹⁾ /Tendenz	Ver-schmutzungs-ursache	Zeitpunkt der Entnahme	pH-Wert
Donau/Nußdorf	19.	rechtes Ufer	85-01-12	II-III/II	komm. u. ind. Abw.	85-01-12	7,90
Donau/Floridsdorf ...	21.	linkes Ufer	84-10-16	"	"	84-10-16	7,90
Donaukanal	19.	unterhalb Schleuse	83-11-17	II-III	komm. Abw.	83-11-17	8,04
	19.	unterhalb Nußdorfer Brücke	83-11-17	II-III/III	"	83-11-17	7,89
	19.	unterhalb Heiligenstädter Brücke	83-11-17	II-III/III	"	83-11-17	8,07
	19.	unterhalb Döblinger Steg	83-11-17	III/II-III	"	83-11-17	8,19
	9.	oberhalb Ein- u. Auslaufbauwerk des FHW Spittelau	83-11-17	III/III-IV	"	83-11-17	7,95
	9.	unterhalb Friedensbrücke	83-11-17	III/III-IV	"	83-11-17	7,78
	9.	unterhalb Augartenbrücke	83-11-17	III/III-IV	"	83-11-17	7,98
	1.	unterhalb Aspernbrücke	83-11-17	III-IV	"	83-11-17	8,05
	3.	unterhalb Wienflußmündung, ca. 200 m oberh. Franzensbrücke	83-11-17	III-IV	"	83-11-17	7,81
	3.	unterhalb Rotundenbrücke	83-11-18	III	"	83-11-17	7,82
	2.	gegenüber DKW-Simmering	83-11-18	III/III-IV	"	83-11-18	7,86
	11.	oberhalb Auslaß der ARA	85-10-15	III-IV/III	"	85-10-15	7,6
	11.	gegenüber Praterspitz	83-11-18	III-IV	Kanal-mündung	83-11-18	7,67
Waldbach	19.	oberhalb Mündung in den Kuchelauer Hafen	81-10-27	II-III	komm. Abw.	81-10-27	8,1
Schreiberbach	19.	oberhalb Brücke der Erocagasse	81-10-27	II-III/II	"	81-10-27	8,2
Erbsenbach	19.	oberhalb Einwölbung auf Höhe Sieveringer Straße 162	81-10-27	III	"	81-10-27	7,7
Eckbach	17.	oberh. Brücke d. Exelbergstraße	81-10-27	II-III	"	81-10-27	8,2
Wienfluß	Preßbaum	unterhalb Staumauer des Wienerwaldsees/ARA	83-12-15	II-III	Seeausrinnen		
	14.	Stadtgrenze	85-07-24	III	ARA, komm. Abw.	85-07-24	8,0
	14.	oberhalb Auhofbrücke	83-12-15	III	komm. Abw.	84-02	8,57
	13.	unterhalb Hietzinger Steg	83-12-15	III/II-III	"	84-02	8,75
	5.	unterhalb Pilgrambrücke	83-12-15	III	"	84-02	8,39
	3.	Stadtpark/Hilton	85-07-24	III-IV/III	"	85-07-24	8,1
Mauerbach	14.	Brücke Hohe-Wand-Gasse	84-05-23	II-III	"	83-06-13	7,2
	14.	Brücke Parkgasse	84-05-23	II-III	"	83-06-13	7,2
	14.	100 m oberhalb Mündung in den Wienfluß	84-05-23	II-III	"	83-06-13	7,2
Rotwassergraben	13.	oberhalb Mündung i. d. Wienfluß	83-06-30	II	"	82-06-30	7,5
Grünauerbach	13.	oberhalb Mündung i. d. Wienfluß	83-06-30	II	"	82-06-30	8,4
Steinbach	14.	Brücke der Lebereckstraße	83-11-21	II/II-III	starke Laubb.	83-11-21	8,16
	14.	Brücke des Wiesenweges	83-11-21	II	"	83-11-21	7,98
	14.	oberh. Brücke d. Mauerbachstr.	83-11-21	II-III	komm. Abw.	83-11-21	8,01
Halterbach	14.	Brücke im Wald bei Spitalwiese	83-11-21	II/II-III	starke Laubb.	83-11-21	8,04
	14.	Brücke der Amundsenstraße	83-11-21	III	komm. Abw.	83-11-21	8,19
	14.	oberhalb Mündung in die Wien	83-11-21	II-III	—	83-11-21	8,09
Rosenbach							
rechter Ast	14.	oberhalb des Zusammenflusses	83-07-13	II-III	komm. Abw.	83-07-12	8,05
linker Ast	14.	oberhalb des Zusammenflusses	83-07-13	II-III	"	83-07-12	8,27
Rosenbach	14.	„In der Rose“ oberhalb des verbauten Gebietes	83-11-21	II	—	83-11-21	8,03
	14.	vor Eintritt in den Dehnepark	83-07-12	II	—	83-07-13	8,03
	14.	Dehnepark, vor Teich	83-07-12	II	—	83-07-13	8,17
	14.	Ablauf des Dehneparkteiches	83-07-12	III	—	83-07-13	8,48
	14.	Dehnegasse, vor Einwölbung	83-11-21	II-III	komm. Abw.	83-11-21	8,00
Reiche Liesing	23.	Brücke Haselbrunnerstraße	84-05-23	II-III	"	83-09-27	8,4
Dürre Liesing	23.	Kalksburg/Perlmoser	84-05-23	II-III	"	—	—
	23.	Brücke Sonnbergstraße	84-05-23	III	"	—	—
	23.	Brücke Elisenstraße	84-05-23	II-III	"	—	—
	23.	Brücke J.-Österreicher-Gasse	84-05-24	IV	"	—	—
	23.	Brücke Gregorygasse	84-05-24	IV	"	—	—
	23.	Brücke Altmannsdorfer Straße	84-05-24	IV	"	83-09-27	7,2
	10.	Brücke Pfarrgasse	84-05-24	IV	"	83-09-27	7,2
	10.	Brücke Großmarktstraße	84-05-24	IV	"	—	—
	10.	Brücke Leopoldsdorfer Straße	84-05-24	IV	komm. Abw., ARA-Mdg.	83-09-21	7,5
	10.	Kledering, Brücke Klederinger Straße	85-07-24	III-IV/IV	komm. Abw.	85-07-24	7,5
Lainzer Bach	13.	oberhalb der Brücke der Dr.-Schober-Straße	81-10-27	II	—	81-10-27	8,6
Grenzbach	23.	unterhalb der Brücke der Breitenfurter Straße	81-10-27	II-III	komm. Abw.	81-10-27	8,2
Petersbach	23.	unterhalb der Brücke der Brunnerfeldstraße	85-07-24	III-IV	"	85-07-24	8,1
	23.	unterhalb der Brücke der Bernhard-Biles-Gasse	81-01-20	III-IV	Industrieabwässer	84-02-14	8,21

Quelle: Gewässergüte für die Fließgewässer Wiens 1981-1985, Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft.

Gewässer von Wien

Fließgewässer, 1981—1985

Ergebnisse								Bakteriologische Ergebnisse				
Elektrische Leitfähigkeit El _{20°} μS/cm	Nitrat-Ion (NO ₃ ⁻) mg/l	Nitrat-Ion (NO ₂ ⁻) mg/l	Ammonium-Ion (NH ₄ ⁺) mg/l	Gesamt P mg/l	PO ₄ -P mg/l P	O ₂ mg/l	Temperatur C°	Zeitpunkt der Entnahme	Anzahl aerober Kolonien/davon Verflüssiger aus 1 ml	Enterokokken aus 10 ml	E. coli aus 1 ml	
370	10,8	0,07	0,37	0,692	0,454	9,9	9,6	85-01-12	3.990	—	21,8	
350	8,7	0,09	0,14	0,251	0,752	8,8	11,6	84-10-16	1.200	> 1	> 1	
415	9,7	0,18	0,48	—	0,25	14,5	6,5	83-11-17	l.U. 4.100, r.U. 3.050	l.U. 30, r.U. 10	l.U. 26, r.U. 42	
415	9,7	0,18	0,31	—	0,25	13,4	6,5	„	l.U. 4.020	—	l.U. 42	
420	9,7	0,18	0,40	—	0,25	15,2	6,5	„	l.U. 3.670, r.U. 11.730	l.U. 20, r.U. 50	l.U. 26, r.U. 70	
415	9,7	0,18	0,43	—	0,23	14,8	6,2	„	l.U. 2.350, r.U. 20.500	l.U. 10, r.U. 260	l.U. 30, r.U. 54	
425	9,7	0,20	0,61	—	0,33	13,2	6,5	„	l.U. 5.330	—	l.U. 236	
420	9,7	0,18	0,52	—	0,30	13,2	6,5	„	l.U. 320, r.U. 7.750	l.U. 40, r.U. 120	l.U. 46, r.U. 76	
425	9,7	0,20	0,56	—	0,30	12,2	6,4	„	l.U. 4.480, r.U. 6.850	l.U. 520, r.U. 440	l.U. 224, r.U. 192	
420	10,2	0,20	0,43	—	0,28	12,3	6,5	„	l.U. 4.520, r.U. 5.350	l.U. 200, r.U. 330	l.U. 56, r.U. 70	
435	10,2	0,20	0,42	—	0,29	12,0	6,5	„	—	r.U. 4.530	—	r.U. 48
440	9,7	0,13	0,83	—	0,37	13,2	6,6	„	—	r.U. 4.650	—	r.U. 750
430	9,7	0,12	0,25	—	0,37	12,2	6,0	„	l.U. 4.570	—	l.U. 300	
464	19,0	0,47	6,68	5,888	4,711	8,6	15,3	85-10-15	31.000	—	1.300	
540	8,0	0,15	6,62	—	0,66	10,2	8,5	„	—	r.U. 63.400	—	r.U. 2.120
775	4,87	0,07	0,18	0,200	0,200	13,4	7,1	81-10-27	l.U. 5.800, r.U. 3.920	l.U. 10, r.U. 2	l.U. 8, r.U. 4	
870	48,67	1,97	0,01	0,800	0,400	12,2	8,0	„	14.500	—	—	
795	26,55	0,13	0,03	2,100	1,200	10,0	8,0	„	16.640	—	—	
640	4,87	0,03	0,01	0,600	0,600	11,8	7,0	„	3.760	—	—	
676	21,6	0,68	0,63	3,190	2,544	9,7	18,1	85-07-24	4.200	—	5,2	
625	11	0,35	0,10	—	—	14,0	—	82-07	4.970	1	8	
530	10	0,05	0,01	—	—	12,9	—	83-10	l.U. 59.200, r.U. 84.400	l.U. 180, r.U. 80	l.U. 50, r.U. 75	
920	15	0,10	1,5	—	—	15,8	—	84-02-14	l.U. 10.800	—	l.U. 130	
761	17,0	0,45	0,16	2,196	1,728	8,2	17,7	85-07-24	1.400	—	14	
650	1,3	0,08	0,13	0,092	—	—	—	84-05-23	2.100	13	13	
680	2,2	0,07	0,09	0,087	—	—	—	—	—	—	—	
660	2,7	0,03	0,09	0,068	—	—	—	84-05-23	1.160	20	13	
—	2,0	0,05	0,01	0,01	—	5,7	—	82-07	1.230	—	8	
—	3,0	0,01	0,01	0,015	—	10,6	—	82-07	1.370	10	50	
560	2,7	0,03	0,13	—	0,04	16,8	3,0	83-10-21	545	5	—	
640	8,0	0,05	0,22	—	0,07	12,3	3,0	„	2.590	7	1	
665	8,4	0,07	0,29	—	0,29	12,3	2,5	„	790	4	—	
550	0,88	—	0,29	—	0,04	12,6	2,0	83-11-21	283	—	3	
540	6,19	0,07	0,20	—	0,17	12,2	2,3	„	500	6	50	
470	10,17	0,05	0,16	—	0,33	13,8	3,5	„	854	5	3	
690	10,0	0,015	0,05	0,44	—	8,5	16,1	83-07-13	880	—	75	
915	16,0	—	0,03	0,95	—	9,5	17,6	„	2.640	—	30	
570	7,96	0,02	0,18	—	0,18	12,5	4,5	83-11-21	2.160	—	1	
715	14,0	0,20	0,05	0,42	—	8,7	16,7	83-07-13	unzählbar	—	> 100	
760	14,0	0,15	0,05	0,41	—	8,0	17,4	„	unzählbar	—	> 100	
745	12,0	0,25	0,10	0,44	—	20,0	20,0	„	1.680	—	0,25	
450	7,5	0,02	0,13	—	0,09	12,5	5,0	83-11-21	2.090	—	1	
775	26,9	—	1,97	1,97	1,81	—	—	84-05-23	2.030	70	75	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	84-05-23	650	170	300	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
599	19,0	—	0,298	0,55	0,25	—	—	84-05-23	1.420	180	130	
598	15,9	—	0,32	0,60	0,38	—	—	„	1.480	340	130	
—	—	—	—	—	—	—	—	„	2.010	270	500	
836	11,1	—	6,23	5,3	5,2	—	—	—	—	—	—	
1.180	21,6	0,48	5,44	19,625	16,020	3,6	19,7	85-07-24	19.000	—	46	
575	6,20	0,03	0,26	2,700	0,200	12,4	7,2	81-10-27	3.600	4	6	
770	2,65	0,01	0,05	0,300	0,300	9,7	8,1	81-10-27	4.800	1	4	
968	47,2	2,32	1,16	8,760	5,360	11,9	16,9	85-07-24	54.000	—	24	
1.325	24	0,5	2,3	—	—	12,2	—	84-02-14	107.200	300	> 1.000	

1) Siehe Erläuterungen zur Tabelle auf Seite 38.

l.U. = linkes Ufer, r.U. = rechtes Ufer

Gewässer	Bezirk	Zeitpunkt der Entnahme	Physikalische Ergebnisse			Chemische				
			Sichttiefe in m	Temperatur Oberfläche C°	O ₂ -Sättigung	pH-Wert	Elektr. Leitfähigkeit EL _{20°} µS/cm	Gesamt-P roh	Gesamt-P filtr.	PO ₄ -P
Neue Donau/Steinspornbrücke	22.	84-07-10	2,0	20,5	148	8,5	325	50	—	—
Neue Donau/Nordbrücke	21.	84-07-03	0,5	17,1	88	8,0	360	190	—	—
Obere Alte Donau/Arbeiterstrandbadstraße	22.	84-07-16	1,7	20,7	101	8,6	330	27	26	—
Untere Alte Donau/Gänsehäufel	22.	84-07-16	2,5	22,1	124	9,2	340	36	20	—
Mühlwasser/Strandbad Stadlau	22.	84-08-20	1,5	22,5	118	8,4	485	105	55	—
Badeteich Hirschstetten	22.	84-06-05	1,0	19,9	120	8,2	835	85	—	—
Badeteich Süßenbrunn	22.	84-08-24	—	21,3	115	8,5	790	140	67	—

b) Gütezustand

Gewässer	Bezirk	Zeitpunkt der Entnahme	Physikalische Ergebnisse			Chemische				
			Sichttiefe in m	Temperatur Oberfläche C°	O ₂ -Sättigung	pH-Wert	Elektr. Leitfähigkeit EL _{20°} µS/cm	Gesamt-P roh	Gesamt-P filtr.	PO ₄ -P
Neue Donau/Steinspornbrücke	22.	85-07-16	2,0	24,5	157	9,0	290	9	—	—
Neue Donau/Nordbrücke	21.	85-07-09	0,5	19,7	107	8,5	350	145	—	—
Obere Alte Donau/Arbeiterstrandbadstraße	22.	85-04-09	1,5	13,2	—	8,2	435	48	—	—
Untere Alte Donau/Gänsehäufel	22.	85-04-09	2,5	12,9	127	8,4	470	37	—	—
Mühlwasser/Strandbad Stadlau	22.	85-05-06	—	13,0	105	8,5	470	32	25	—
Mühlwasser/Biberhaufenweg	22.	85-05-06	—	13,1	114	8,3	720	14	—	—
Schillerwasser/Naufahrtweg	22.	85-07-17	—	23,4	138	8,1	545	83	—	—
Panozzalacke	22.	85-07-23	—	21,0	98	8,3	425	5	—	—
Dechantlacke	22.	85-08-19	1,0	22,0	103	8,1	385	43	—	—
Donau-Oder-Kanal/Becken II	22.	85-05-07	—	14,8	111	8,1	725	25	—	—
Badeteich Hirschstetten	22.	85-07-23	—	24,8	139	8,7	730	38	—	—
Badeteich Süßenbrunn	22.	85-07-23	—	24,8	109	8,6	815	14	—	—
Paxteich, bei Rautenweg	22.	85-12-09	—	6,9	71	7,2	1.100	36	—	—
Paxteich, Mittelteich	22.	85-12-09	—	5,3	—	7,4	1.070	150	—	—
Paxteich, bei Pelargonienweg	22.	85-12-09	—	1,1	84	7,9	570	105	—	—
Wienerbergteich	10.	85-05-14	—	19,4	115	8,4	2.160	170	—	—
Schloßsee	23.	85-06-12	1,4	20,8	116	8,6	635	55	—	—
Steinsee	23.	85-05-13	1,4	19,0	124	8,8	510	20	—	—
Grüner See	10.	85-05-18	—	19,5	141	8,4	1.770	170	—	—
Schwimmschulteich	10.	85-05-18	—	19,1	134	8,5	1.530	110	—	—

Angaben der Magistratsabteilung 15 — Hygienisch-bakteriologische Untersuchungsanstalt.

1) Siehe Erläuterungen zur Tabelle auf Seite 38.

n.n. = nicht nachweisbar

stehender Gewässer 1984

Ergebnisse			Biologische Ergebnisse			Bakteriologische Ergebnisse			
NO ₃ -N	NO ₂ -N	NH ₄ -N	Chlorophyll a mg/m ³	Faulschlamm- bildung, in Tiefe m	Trophie- stufe ¹⁾	E. coli ml	Sapro- phyten ml	Salmonellen- nachweis	Entero- kokken ml
mg/l									
< 2	0,015	0,05	4,2	—	mesotroph	0,10	170	n.n.	0
3	0,08	0,05	19,4	—	polytroph	0,14	430	n.n.	0,08
< 2	0,005	0,05	—	—	eutroph	0,25	150	n.n.	0,48
< 2	0,05	0,05	—	—	eutroph	0,20	295	n.n.	0,02
< 2	0,005	0,08	—	—	eutroph	0,75	367	n.n.	0,02
15	0,15	0,05	—	—	oligo-mesotroph	0,75—5,0	183—619	n.n.	0—1,55
3	0,02	0,05	—	—	mesotroph	0,14—0,75	533—740	n.n.	0,14—0,36

stehender Gewässer 1985

Ergebnisse			Biologische Ergebnisse			Bakteriologische Ergebnisse			
NO ₃ -N	NO ₂ -N	NH ₄ -N	Chlorophyll a mg/m ³	Faulschlamm- bildung, in Tiefe m	Trophie- stufe ¹⁾	E. coli ml	Sapro- phyten ml	Salmonellen- nachweis	Entero- kokken ml
mg/l									
< 2	0,01	0,05	5,3	—	mesotroph	0,14	52	n.n.	0
< 2	0,05	0,05	44,4	—	polytroph	0,15	297	n.n.	0,01
4	0,04	n.n.	—	—	eutroph	0,02	32	n.n.	0
3	0,03	0,05	—	—	eutroph	0,14	82	n.n.	0,02
< 2	0,005	0,05	—	—	eutroph	0,02	160	n.n.	0
< 2	0,025	0,05	—	—	mesotroph	0,02	172	n.n.	0,02
2	0,03	0,05	—	—	eutroph	3,0	953	—	0,70
< 2	0,005	0,05	—	—	mesotroph	0,12—0,50	268	n.n.	0—0,04
< 2	0,005	0,05	11,8	—	eutroph	0,5—1,3	258	n.n.	0—0,02
< 2	0,005	0,05	—	—	oligo-mesotroph	0—0,01	358	n.n.	0
14	0,10	0,05	—	—	mesotroph	0,06—1,3	218—428	n.n.	0—0,54
3	0,03	0,05	—	—	oligo-mesotroph	0,25—0,75	293—310	n.n.	0,08—0,50
32	0,06	0,05	—	—	eutroph	0,25	168	—	0,13
30	0,04	0,05	—	—	eutroph	1,3	300	—	0,33
4	0,09	0,17	—	—	eutroph	0,20	1.030	—	2,43
3	0,1	1,75	—	—	eutroph	0,3—1,3	290—658	n.n.	0—0,02
< 2	0,005	0,05	—	—	mesotroph	0,04—0,10	82—92	n.n.	0,01
< 2	0,005	0,05	—	—	mesotroph	0,75	75—153	n.n.	0
< 2	0,09	0,05	—	—	stark eutroph	0,2—0,3	558	n.n.	0,02—0,08
2	0,05	0,05	—	—	stark eutroph	0,02—0,08	590	n.n.	0—0,02

Kap. 2

Erläuterungen zur Tabelle:

Gütezustand der fließenden und stehenden Gewässer — Grenzwerte einiger wichtiger biologischer, chemischer und bakteriologischer Parameter der Saprobie und Trophie.

a) Saprobie

Parameter	Saprobienstufe						
	I	I—II	II	II—III	III	III—IV	IV
	oligosaprob kaum verunreinigt	—	mesosaprob mäßig verunreinigt	—	mesosaprob stark verunreinigt	—	polysaprob außergewöhnlich stark verunreinigt
O ₂ mg/l	>8	>8	>6	>4	>2	<2	<1
NH ₄ mg/l	<0,1	<0,3	<0,5	<1	<4	<8	>8
Ges. Keimzahl/ml	<500	<1.000	<10.000	<50.000	<100.000	<750.000	>750.000

b) Trophie

Parameter	Trophiestufe			
	oligotroph	mesotroph	eutroph	hypertroph
Sommerl. Sichttiefe in m	>5	1—5	0,5—1	<0,5
Chl. a mg/m ³	<3	<10	<40	>40
Total P mg/m ³	<13	<40	<100	>100
Total N mg/m ³	<300	<400	<1.000	>1.000

2.06 Staubbiederschlag

Kontinuierliche Staubbmessung 1985
(Monatsmittelwerte in Milligramm Staub/m³)

Monat, Jahresmittel	Meßstellen				
	Liesing 15	Kendler- straße 16	Gaudenz- dorf 17	Belgrad- platz 18	Kaiser- Ebersdorf 19
Jänner	0,150	0,159	0,152	0,190	0,136
Februar	0,091	0,137	0,128	0,121	0,110
März	0,104	0,122	0,140	0,111	0,130
April	0,071	0,098	0,125	0,060	0,111
Mai	0,065	0,064	0,092	0,042	0,130
Juni	0,045	0,042	0,062	0,031	0,083
Juli	0,067	0,057	0,077	0,048	0,070
August	0,055	0,057	0,077	0,026	0,082
September	0,058	0,048	0,222	0,049	0,084
Oktober	0,062	0,096	0,160	0,097	0,130
November	0,043	0,086	0,083	0,110	0,095
Dezember	0,054	0,089	0,081	0,100	0,092
Ø	0,072	0,088	0,117	0,082	0,104

Angaben der Magistratsabteilung für Umweltschutz.

2.07 Naturschutz

Jahr	Schutzkategorien					
	Naturschutzgebiete		Landschaftsschutzgebiete		Landschafts- schutzgebiet in Verbindung SWW nach der Bauordnung	Anteil der Fläche der Schutz- kategorien an der Landesfläche in %
	Anzahl	ha	Anzahl	ha		
1980	2	3.950	2	1.196	—	11,1
1984	2	3.950	2	1.196	4.600 ha	11,1
1985	2	3.950	2	1.196	7.000 ha	16,7
	<i>Lainzer Tiergarten</i>	2.450	<i>Unterer Prater</i>	536	—	—
	<i>Lobau</i>	1.500	<i>Lobau</i>	660	—	—

Angaben der Magistratsabteilung für Umweltschutz.

Außerdem geschützte Landschaftsteile: u. a. Mauerbach 40 ha. — Parkschutzgebiete (nach der Bauordnung) gelten ebenfalls als Landschaftsschutzgebiete im Sinne des Naturschutzgesetzes. Sie wurden in der obigen Aufstellung aus inhaltlichen Gründen (innerstädtische Parkanlagen aller Art) nicht berücksichtigt (~850 ha). Flächige Naturdenkmäler, wie z. B. Oberes Mühlwasser, Urwald am Johannserkogel im Lainzer Tiergarten, Mautner- und Krebsenwasser und andere, gibt es mehr als 30. Die meisten Naturdenkmäler, insgesamt 437, sind jedoch Einzelbäume und Baumgruppen.

2.08 Naturdenkmäler 1985

Bezirk	Art der Naturdenkmäler				Bezirk	Art der Naturdenkmäler			
	insgesamt	davon				insgesamt	davon		
		Einzelbäume	Baumgruppen	Sonstiges			Einzelbäume	Baumgruppen	Sonstiges
1.	18	18	—	—	13.	60	51	6	3
2.	12	9	2	1	14.	46	34	8	4
3.	14	13	1	—	15.	7	5	2	—
4.	4	4	—	—	16.	6	4	—	2
5.	7	7	—	—	17.	14	9	4	1
6.	4	4	—	—	18.	25	21	2	2
7.	2	1	1	—	19.	92	80	9	3
8.	5	5	—	—	20.	4	3	1	—
9.	5	4	1	—	21.	9	7	2	—
10.	5	2	—	3	22.	17	12	1	4
11.	7	4	3	—	23.	49	36	7	6
12.	25	18	6	1	Wien	437	351	56	30

Angaben der Magistratsabteilung für Umweltschutz.

2.09 Wohlfahrtsaufforstungen

Jahr	Wohlfahrtsaufforstungen	
	Fläche in ha	versetzte Forst- pflanzungen in Stück
1981	46,0	512.340
1982	11,9	104.900
1983	24,1	224.300
1984	11,5	86.700
1985	6,5	46.400

Angaben der Magistratsabteilung — Forstamt und Landwirtschaftsbetrieb der Stadt Wien.

2.10 Versetzte Bäume und Sträucher

Jahr	Stück — Anzahl in				
	Alleen	Garten- anlagen	Wohnhaus- anlagen	Sonstige Anlagen	zusammen
1981	3.043	6.767	575	·	10.385
1982	2.672	6.871	375	·	9.918
1983	1.600	5.652	291	·	7.543
1984	2.208	4.649	577	·	7.434
1985	2.184	4.731	666	641	8.222

Angaben der Magistratsabteilung — Stadtgartenamt.
Außerdem Sträucher: 1981 99.121, 1982 79.845, 1983 82.689, 1984 69.390 und 1985 45.691.

2.11 Müllaufkommen und spezifischer Müllanfall

Wien	Hausmüll-	Sperrmüll-	Direkt angelieferte Müllmenge in t	Gesamt Müll- aufkommen in t	Hausmüll-	Sperrmüll-
	aufkommen in t				aufkommen in kg/Einwohner und Jahr	
1983	461.732	27.423	104.837	593.992	301,5	18
1984	479.498	30.246	102.234	611.978	310,9	20
1985	490.887	21.264	100.533	612.684	318,3	15

Angaben der Magistratsabteilung für Stadtreinigung und Fuhrpark.

Bei Haushalten gesammelte Altstoffe

Wien	Altpapier		Altglas		Alttextil		Insgesamt	
	t	kg/Einwohner	t	kg/Einwohner	t	kg/Einwohner	t	kg/Einwohner
1983	23.135	15,11	4.504	2,94	1.162	0,76	28.801	18,81
1984	27.345	18,02	4.940	3,26	1.000	0,66	33.285	21,94
1985	30.873	20,16	6.037	3,94	407	0,27	37.317	24,37

Angaben der Austria Recycling.