

2. UMWELT

2.01 Wiener Umwelterhebung 1982

a) Grünanlagen 1973 und 1982: Ist die Versorgung mit Grünanlagen in Ihrem Wohngebiet ausreichend?

Bezirk	Grünanlagen ¹⁾ in ha		Antworten der Personen		günstig	ausreichend	ungünstig	nicht ausreichend
	1973	1982	abs. = 100%		in %			
			1973	1982	1973	1982	1973	1982
1.	22,8	23,8	13.118	12.298	51,2	59,3	48,8	40,7
2.	625,0	633,4	58.754	58.128	79,2	74,7	20,8	25,3
3.	39,8	42,1	59.980	51.020	71,4	64,7	28,6	35,3
4.	7,1	10,7	22.974	21.353	43,1	43,3	56,9	56,7
5.	10,0	10,2	36.750	33.724	26,3	28,0	73,7	72,0
6.	2,6	4,7	17.949	19.028	13,6	16,9	86,4	83,1
7.	2,6	5,1	22.402	19.473	14,2	13,0	85,8	87,0
8.	3,0	3,8	16.527	16.149	27,4	25,4	72,6	74,6
9.	9,8	12,1	32.995	28.223	37,6	33,2	62,4	66,8
10.	151,1	228,3	93.847	96.276	58,0	67,4	42,0	32,6
11.	20,2	38,1	36.886	40.943	68,8	76,7	31,2	23,3
12.	20,4	27,1	48.891	52.855	68,4	67,9	31,6	32,1
13.	23,4	57,0	34.374	34.848	92,2	94,6	7,8	5,4
14.	27,4	40,4	49.395	50.977	74,3	75,3	25,7	24,7
15.	12,3	13,7	47.866	42.728	52,7	53,5	47,3	46,5
16.	16,5	19,1	62.497	57.776	57,8	57,0	42,2	43,0
17.	13,3	16,2	33.990	31.502	62,2	60,0	37,8	40,0
18.	120,2	68,3	38.401	32.625	83,6	75,8	16,4	24,2
19.	37,4	51,6	43.146	43.981	89,0	88,8	11,0	11,2
20.	24,5	27,5	50.356	47.374	63,7	66,9	36,3	33,1
21.	72,3	96,6	63.773	72.635	75,9	82,7	24,1	17,3
22.	114,8	185,8	44.692	52.812	79,3	87,3	20,7	12,7
23.	32,9	71,7	38.156	47.773	74,2	87,9	25,8	12,1
Wien	1.409,4	1.687,3	967.719	964.501	63,8	66,7	36,2	33,3

Quelle: MA 42 — Stadtgartenamt und Wiener Umwelterhebung 1982 der Magistratsabteilung für Umweltschutz.

¹⁾ Fläche der städtischen Gartenanlagen.

b) Geruchsimmission und Abgase 1973 und 1982: Fühlen Sie sich in Ihrer Wohnung durch Gerüche und Abgase von außen erheblich belästigt?

Bezirk	Antwortende Personen		davon in %			
	abs. = 100%		ja		nein	
	1973	1982	1973	1982	1973	1982
1.	13.074	12.100	73,3	54,8	26,7	45,2
2.	56.721	56.729	61,0	49,2	39,0	50,8
3.	55.432	49.853	61,8	49,8	38,2	50,2
4.	21.856	20.848	63,5	49,7	36,5	50,3
5.	34.474	33.036	67,8	53,8	32,2	46,2
6.	16.485	18.454	69,4	55,1	30,6	44,9
7.	21.490	18.862	72,6	58,9	27,4	41,1
8.	16.363	15.750	63,9	51,2	36,1	48,8
9.	32.544	27.641	65,9	55,1	34,1	44,9
10.	85.292	93.109	57,7	45,1	42,3	54,9
11.	36.255	39.792	58,4	54,0	41,6	46,0
12.	44.106	51.234	58,7	44,1	41,3	55,9
13.	32.285	33.391	38,5	28,7	61,5	71,3
14.	47.081	49.557	51,4	39,9	48,6	60,1
15.	45.808	42.247	63,0	50,5	37,0	49,5
16.	59.296	57.221	58,0	49,0	42,0	51,0
17.	32.923	31.092	54,5	44,4	45,5	55,6
18.	37.102	31.675	47,6	40,9	52,4	59,1
19.	40.201	42.552	45,8	41,7	54,2	58,3
20.	48.367	45.882	61,8	48,4	38,2	51,6
21.	60.986	69.513	42,0	35,7	58,0	64,3
22.	36.862	50.491	39,9	39,8	60,1	60,2
23.	37.860	45.560	45,8	31,4	54,2	68,6
Wien	912.863	936.589	56,1	45,1	43,9	54,9

Quelle: Wiener Umwelterhebung 1982 der Magistratsabteilung für Umweltschutz.

c) Quellen der Geruchsimmission und Abgase 1982

Bezirk	Antwortende Personen	Antworten zusammen ¹⁾	davon				
			Heizungen	Gewerbe- und Industriebetriebe	Kraftfahrzeuge	Tankstellen	nicht feststellbar
		abs. = 100%	in %				
1.	6.631	8.793	20,4	15,4	53,3	1,4	9,5
2.	27.906	34.251	13,5	13,4	60,7	2,2	10,2
3.	24.818	31.505	13,2	17,4	57,2	2,1	10,1
4.	10.353	12.893	14,9	12,4	61,3	1,6	9,8
5.	17.775	22.189	14,0	12,0	63,0	2,4	8,6
6.	10.173	13.020	14,5	13,8	60,2	2,1	9,4
7.	11.105	14.698	14,2	16,8	57,8	3,1	8,1
8.	8.060	10.163	17,2	10,4	60,9	2,4	9,1
9.	15.217	19.324	18,3	10,5	60,2	1,6	9,4
10.	41.984	52.648	10,9	22,2	55,0	2,5	9,4
11.	21.480	27.780	9,0	40,7	34,1	1,5	14,7
12.	22.586	27.585	12,9	14,3	61,8	2,3	8,7
13.	9.567	11.234	18,6	8,4	62,7	1,8	8,5
14.	19.756	23.932	14,5	12,4	62,3	2,2	8,6
15.	21.354	25.931	12,0	12,9	64,7	2,4	8,0
16.	28.056	34.783	12,7	18,0	59,3	2,2	7,8
17.	13.807	16.972	13,4	14,9	61,3	2,3	8,1
18.	12.959	15.799	15,8	9,4	62,8	2,4	9,6
19.	17.731	22.482	20,9	13,7	52,7	2,2	10,5
20.	22.190	27.854	17,0	12,4	57,6	2,9	10,1
21.	24.825	30.160	12,0	21,9	52,2	1,3	12,6
22.	20.088	24.335	8,8	36,0	39,4	1,1	14,7
23.	14.326	17.970	13,5	24,1	51,3	1,8	9,3
Wien	422.747	526.301	13,7	17,8	56,5	2,1	9,9

¹⁾ Einschließlich Mehrfachantworten.

d) Staubimmission 1982: Fühlen Sie sich in Ihrer unmittelbaren Wohnungsumgebung durch Staub gestört?

Bezirk	Antwortende Personen	ja	nein	Bezirk	Antwortende Personen	ja	nein
		in %				in %	
abs. = 100%		in %		abs. = 100%		in %	
1.	12.598	52,3	47,7	13.	34.997	24,8	75,2
2.	59.313	47,6	52,4	14.	51.911	37,1	62,9
3.	52.528	49,9	50,1	15.	44.051	48,2	51,8
4.	21.789	50,5	49,5	16.	59.509	45,5	54,5
5.	34.491	52,8	47,2	17.	32.450	40,2	59,8
6.	19.264	57,3	42,7	18.	33.126	39,1	60,9
7.	19.609	58,9	41,1	19.	44.396	35,1	64,9
8.	16.321	52,3	47,7	20.	48.272	46,4	53,6
9.	29.025	55,2	44,8	21.	73.513	31,3	68,7
10.	98.088	41,2	58,8	22.	53.260	29,0	71,0
11.	41.382	39,5	60,5	23.	48.256	29,0	71,0
12.	53.762	40,8	59,2	Wien	981.911	41,6	58,4

e) Quellen der Staubimmission 1982

Bezirk	Antwortende Personen	Antworten zusammen ¹⁾	Verkehr	Bautätigkeit	Industrie	Sonstiges bzw. nicht feststellbar
		abs. = 100%				
1.	6.585	7.912	59,6	18,4	1,5	20,5
2.	28.243	32.756	62,5	15,8	4,4	17,3
3.	26.203	31.190	58,9	17,4	6,9	16,8
4.	11.000	12.668	66,0	11,8	3,4	18,8
5.	18.217	20.775	67,3	10,8	4,8	17,1
6.	11.033	13.449	60,4	19,4	4,3	15,9
7.	11.550	14.001	64,7	13,4	5,7	16,2
8.	8.536	10.088	62,4	17,1	2,4	18,1
9.	16.017	19.339	61,2	20,2	3,2	15,4
10.	40.416	46.038	62,0	10,4	9,6	18,0
11.	16.338	19.391	48,5	14,8	17,6	19,1
12.	21.918	24.725	67,2	9,6	6,6	16,6
13.	8.672	9.511	69,7	12,2	2,9	15,2
14.	19.244	21.688	66,3	10,1	7,2	16,4
15.	21.251	24.100	66,2	12,6	4,9	16,3
16.	27.048	30.920	64,1	10,9	8,4	16,6
17.	13.046	14.822	66,1	11,2	6,3	16,4
18.	12.963	14.784	66,6	16,1	2,7	14,6
19.	15.562	17.966	63,5	11,7	6,6	18,2
20.	22.377	25.708	61,3	10,5	8,2	20,0
21.	22.999	26.045	55,5	16,8	9,3	18,4
22.	15.441	17.548	51,1	20,1	8,8	20,0
23.	14.011	15.886	55,3	13,9	16,0	14,8
Wien	408.670	471.310	61,9	13,7	7,1	17,3

¹⁾ Einschließlich Mehrfachantworten.

f) Lärmimmission 1982: Fühlen Sie sich in Ihrer Wohnung durch Lärm von außen belästigt?

Bezirk	Antwortende Personen	fast unerträglich	stark gestört	fallweise	kaum gestört	gar nicht gestört	Bezirk	Antwortende Personen	fast unerträglich	stark gestört	fallweise	kaum gestört	gar nicht gestört
1.	13.490	5,8	23,7	38,8	16,5	15,2	13.	36.635	2,9	12,8	32,3	22,6	29,4
2.	63.376	5,7	22,8	40,2	16,3	15,0	14.	55.019	4,7	17,7	38,1	19,2	20,3
3.	55.637	5,4	22,2	40,0	17,5	14,9	15.	47.206	5,4	22,8	41,4	16,4	14,0
4.	23.085	4,9	21,5	38,5	18,3	16,8	16.	63.716	5,4	21,4	39,6	17,3	16,3
5.	36.819	6,3	23,9	40,9	16,1	12,8	17.	34.597	4,4	18,7	38,8	18,4	19,7
6.	20.428	5,6	24,5	39,2	16,4	14,3	18.	34.939	4,1	17,8	37,0	19,5	21,6
7.	20.815	7,2	26,8	36,6	14,8	14,6	19.	46.831	4,5	16,9	35,4	20,3	22,9
8.	17.274	4,8	22,5	39,0	16,4	17,3	20.	51.818	5,6	23,2	40,8	16,7	13,7
9.	30.705	6,4	24,7	39,0	16,4	13,5	21.	77.825	3,2	14,1	40,0	21,3	21,4
10.	104.739	4,7	19,9	41,2	18,4	15,8	22.	56.091	3,4	13,6	39,1	21,1	22,8
11.	44.249	3,9	16,9	41,9	19,8	17,5	23.	50.489	2,9	12,8	36,3	22,0	26,0
12.	57.528	5,1	19,6	40,3	18,9	16,1	Wien	1.043.311	4,7	19,4	39,2	18,6	18,1

g) Quellen der Lärmimmission bei Tag 1982

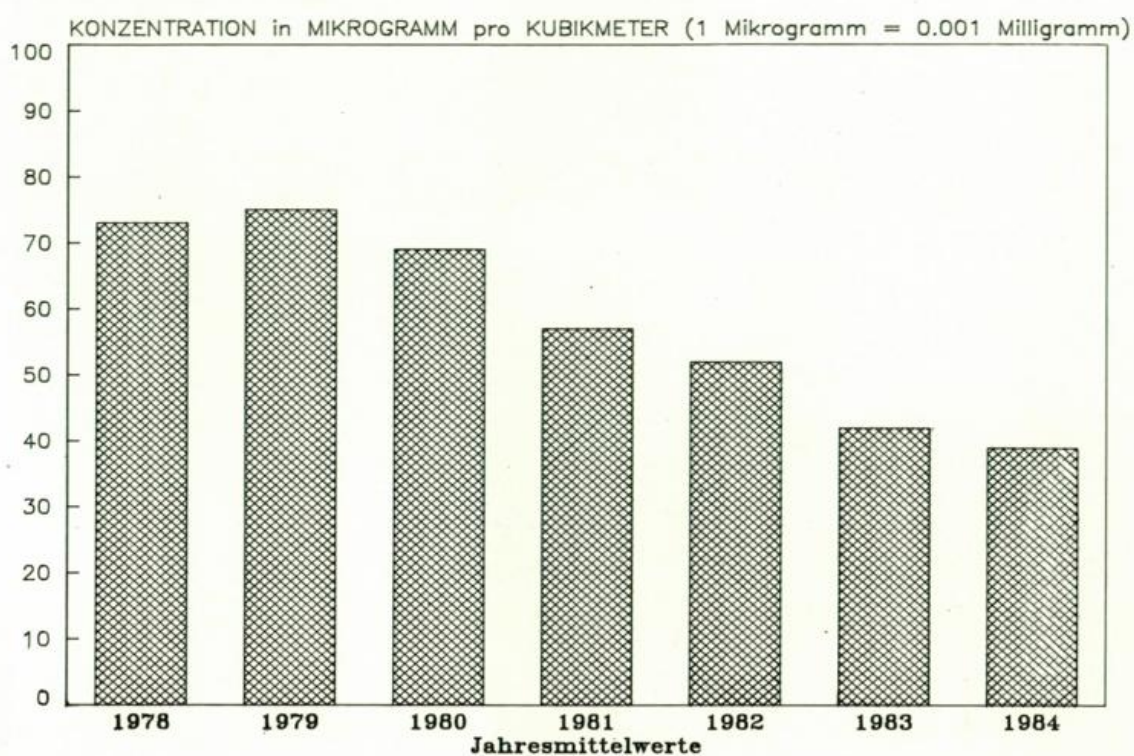
Bezirk	Antwortende Personen	Antworten zusammen ¹⁾	Mopeds, Motorräder	Pkw-Verkehr	Schwerer Lkw-Verkehr	Schienenverkehr (Straßen-, Eisenbahn usw.)	Flugverkehr	Gewerbe- und Industriebetriebe	Bau-tätigkeit	Nachbar-schaft	Sonstiges
1.	8.846	16.414	27,6	37,4	8,0	4,5	0,1	4,9	7,5	5,7	4,3
2.	41.980	86.119	25,4	29,3	16,7	10,7	0,2	3,4	4,6	6,8	2,9
3.	36.726	76.535	23,5	30,0	15,5	12,7	0,6	3,4	6,0	5,9	2,4
4.	15.050	29.300	26,8	35,6	14,2	4,3	1,5	3,7	4,4	6,6	2,9
5.	25.299	52.447	28,0	31,9	16,1	4,1	3,5	4,2	3,7	6,2	2,3
6.	14.012	28.659	26,9	33,7	13,4	3,5	1,9	4,9	6,5	6,8	2,4
7.	14.463	30.360	24,4	33,2	13,4	8,7	0,5	6,2	5,0	6,3	2,3
8.	11.314	22.975	25,1	33,3	10,9	11,4	0,2	4,1	6,2	6,4	2,4
9.	20.927	43.874	25,7	33,0	13,3	10,4	0,1	2,7	7,4	5,4	2,0
10.	66.958	135.937	27,3	28,1	14,9	8,7	5,8	3,3	2,7	6,3	2,9
11.	27.999	56.846	23,4	21,1	16,4	10,2	11,3	3,6	3,2	7,7	3,1
12.	36.483	72.062	26,5	30,3	17,1	7,7	2,3	3,5	2,8	6,9	2,9
13.	19.513	37.606	24,9	30,7	15,0	12,2	1,5	1,7	3,6	7,9	2,5
14.	33.910	69.959	25,1	27,9	16,5	14,2	2,5	2,7	2,9	5,9	2,3
15.	31.300	64.207	26,3	31,6	15,4	7,9	2,1	4,2	3,5	6,3	2,7
16.	41.122	83.465	28,0	30,5	15,4	9,8	0,6	4,1	3,2	5,9	2,5
17.	20.996	42.950	27,3	30,5	14,4	10,7	0,3	4,7	3,0	6,7	2,4
18.	21.184	42.800	28,0	31,3	13,9	9,9	0,2	2,6	5,6	6,3	2,2
19.	27.414	55.668	27,3	30,8	16,4	9,7	0,2	2,2	3,6	7,0	2,8
20.	34.449	70.327	26,0	27,7	16,9	14,7	0,2	2,6	3,0	6,3	2,6
21.	43.960	81.682	30,2	25,2	16,7	8,3	0,5	2,3	3,5	9,5	3,8
22.	31.459	57.044	27,1	22,6	18,5	6,9	4,0	2,0	3,8	10,6	4,5
23.	27.863	50.995	25,7	25,3	18,8	7,6	1,4	4,0	3,8	9,8	3,6
Wien	653.227	1.308.231	26,5	29,2	15,7	9,5	2,1	3,4	3,9	6,9	2,8

¹⁾ Einschließlich Mehrfachantworten.

h) Wären Sie bereit, an der Gestaltung und Pflege von Grünanlagen (in Ihrem Wohngebiet) teilzunehmen?

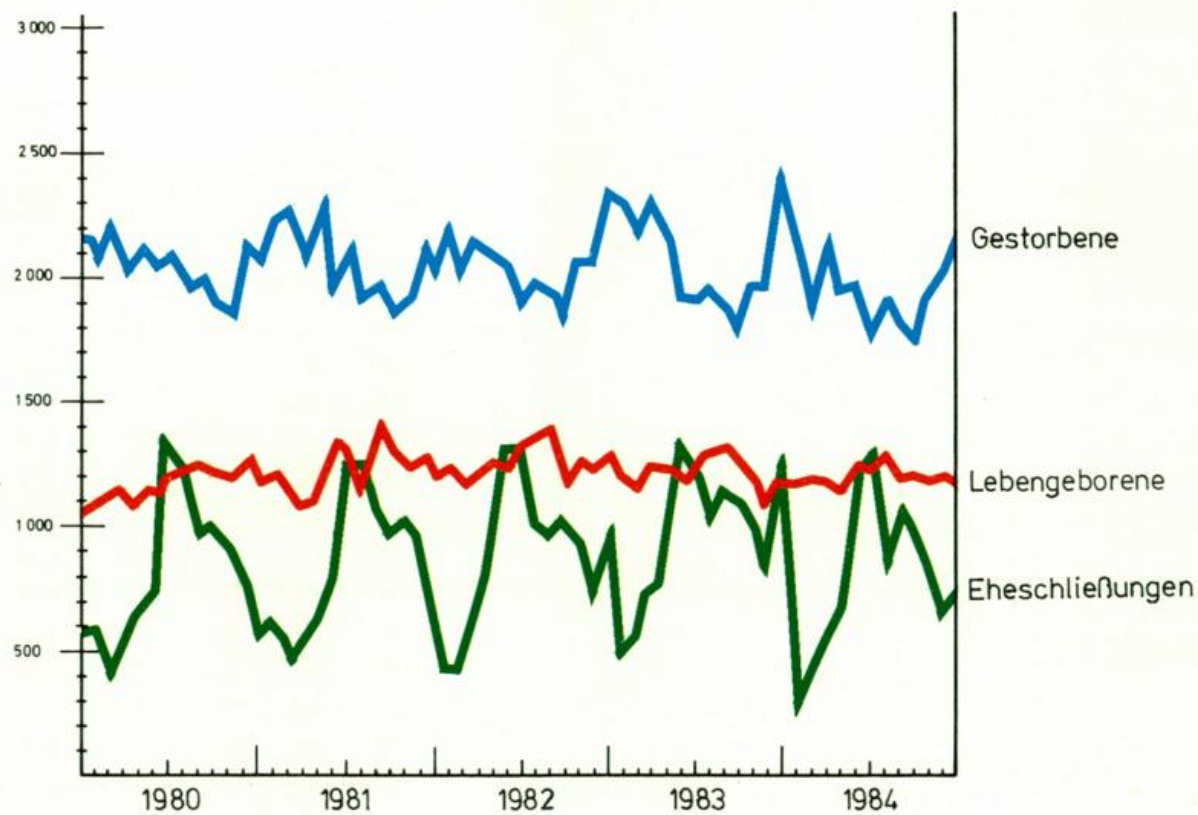
Bezirk	Antwortende Personen	ja, durch finanziellen Beitrag	Pflege	beides	nein, ich will nicht	nein, ich kann nicht	Bezirk	Antwortende Personen	ja, durch finanziellen Beitrag	Pflege	beides	nein, ich will nicht	nein, ich kann nicht
1.	11.598	9,4	10,4	4,2	13,7	62,3	13.	31.149	7,6	12,9	4,1	16,4	59,0
2.	55.679	5,9	10,8	2,7	15,0	65,6	14.	48.440	6,4	12,5	3,6	14,3	63,2
3.	49.080	6,8	11,1	3,4	14,3	64,4	15.	41.803	6,0	11,1	2,9	13,1	66,9
4.	20.781	9,3	11,9	4,1	13,4	61,3	16.	56.450	6,7	11,6	3,2	13,4	65,1
5.	33.460	8,0	12,5	3,8	11,6	64,1	17.	30.357	7,0	11,9	3,8	13,1	64,2
6.	18.705	9,4	13,1	4,5	11,6	61,4	18.	30.528	7,2	12,2	3,7	14,6	62,3
7.	19.232	9,7	13,6	4,8	10,4	61,5	19.	40.481	7,5	12,4	3,8	15,4	60,9
8.	15.912	10,1	13,0	4,4	11,7	60,8	20.	46.269	5,9	10,2	2,5	15,1	66,3
9.	27.705	8,3	12,4	3,8	12,2	63,3	21.	68.820	5,1	12,6	2,8	17,4	62,1
10.	92.979	6,7	11,9	3,1	15,0	63,3	22.	49.499	5,4	12,8	3,2	18,8	59,8
11.	39.553	5,9	12,6	3,1	17,3	61,1	23.	44.015	6,3	13,4	3,7	18,1	58,5
12.	50.523	6,6	12,0	3,0	14,1	64,3	Wien	923.018	6,8	12,0	3,4	14,8	63,0

SCHWEFELDIOXID-JAHRESMITTELWERTE IN WIEN von 1978 bis 1984



Grafik: MA 22 - Löffler

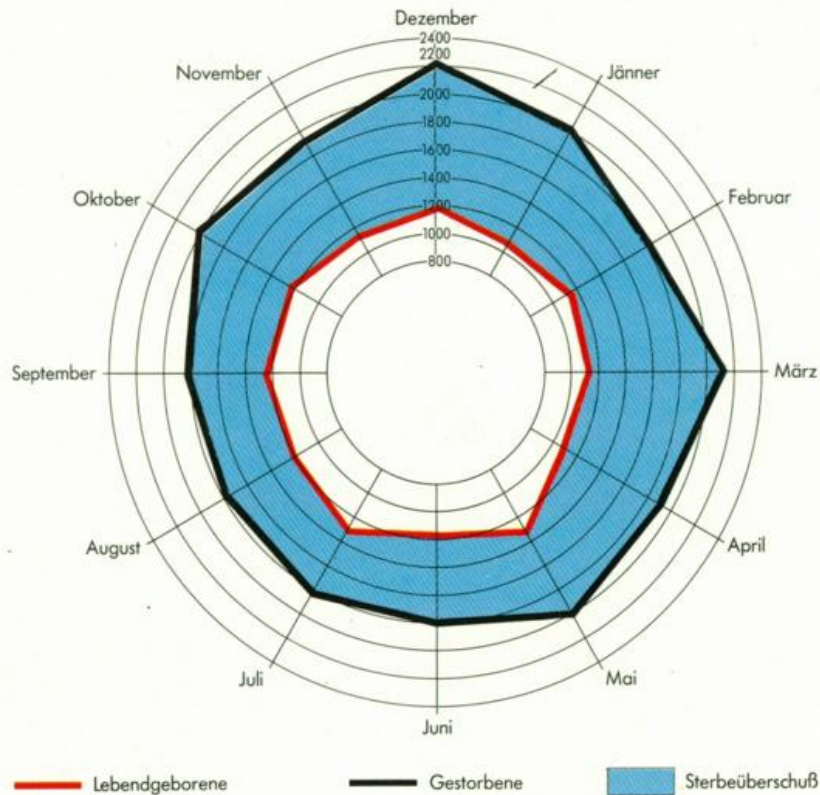
Bevölkerungsbewegung 1980 - 1984



Graphik: MA 41 - Stadtvermessung

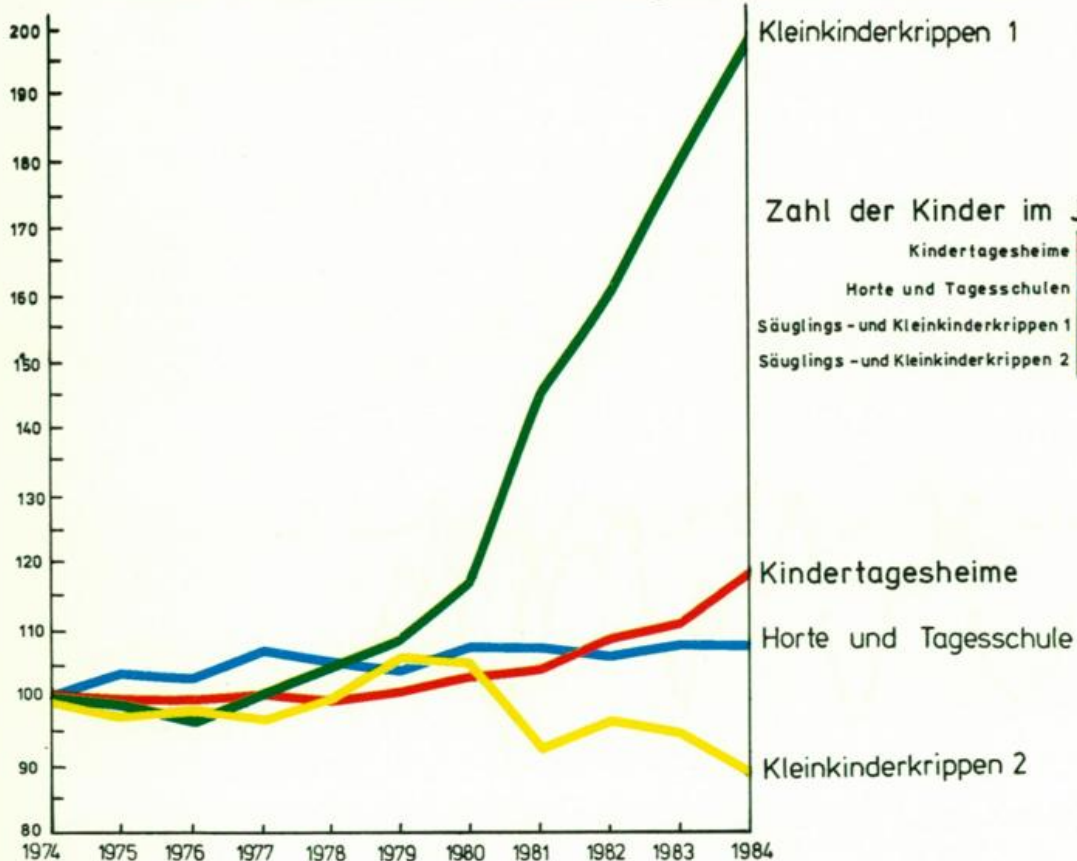
Tafel VI

VERTEILUNG DER LEBENDGEBURTEN UND STERBEFÄLLE
AUF DIE MONATE DES JAHRES 1984



Grafik: Institut für Stadtforschung

Kinder in städtischen Kindertagesheimen 1974 - 1984



Zahl der Kinder im Jahre 1984



1974 = 100

Graphik: MA 41 - Stadtvermessung

Gewässerkarte von Wien



Stand: Juni 1985

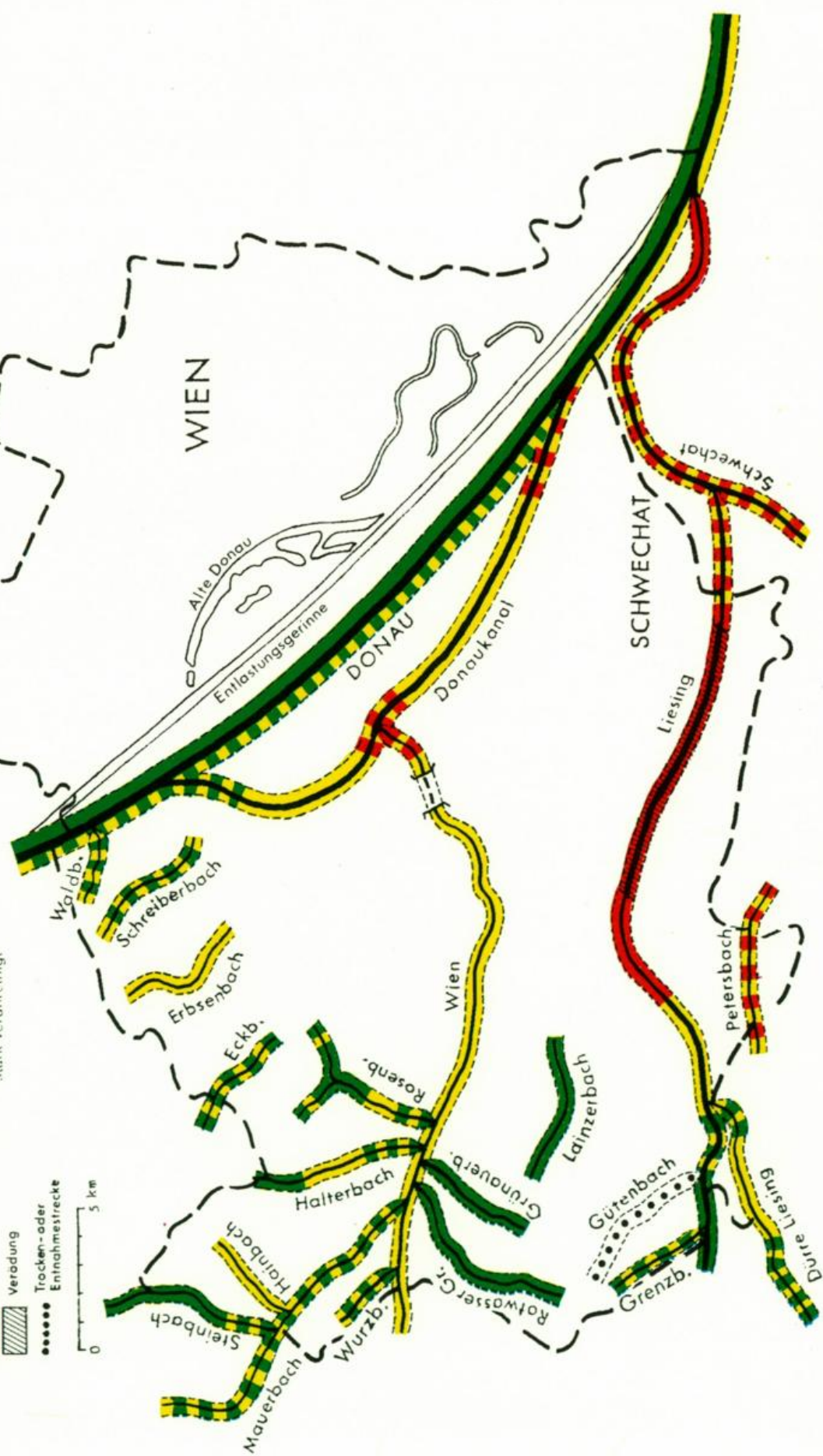


BIOLOGISCHES GÜTEBILD DER FLIESSGEWÄSSER VON WIEN

Aufnahme 1981-1984

Aufgenommen von der Bundesanstalt für Wassergüte in Zusammenarbeit mit der MA 15 (Hygienisch-bakteriologische Untersuchungsanstalt), der MA 22 (Umweltschutz) und der MA 45 (Wasserbau).

- | GÜTEKLASSEN | Bezeichnung der biologischen Güteklassen: |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| I | oligosaprob |
| II | β-mesosaprob |
| III | α-mesosaprob |
| IV | polysaprob |
|  | Verödung |
-
- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
|  | Trocken- oder Entnahmestrecke |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|



i) Verbesserung der Umweltbedingungen 1982: Was ist für die Verbesserung der Umweltbedingungen in Ihrem Wohngebiet notwendig?

Bezirk	Antwortende Personen	Antworten zusammen ¹⁾ abs. = 100%	Einrichtung von Wohnstraßen oder Fußgängerzonen	Ausbau von Radwegen	Errichtung von Grünflächen	Innenhofbegrünung	Lärmschutzeinrichtungen durch die Öffentlichkeit	Lärmschutzeinrichtungen auf eigene Kosten (z. B. Schallfenster)	Maßnahmen zur Verbesserung der Luftqualität	Verbesserung der Straßenreinigung	Sonstiges bzw. nichts	in %										
1.	11.705	21.025	14,9	8,0	11,3	12,6	8,4	2,9	20,9	10,2	10,8											
2.	53.258	81.177	8,7	8,9	9,5	11,2	11,5	4,1	15,0	14,1	17,0											
3.	46.958	78.222	10,6	9,7	12,2	12,2	9,9	3,4	16,3	12,3	13,4											
4.	20.005	36.461	10,4	8,1	19,2	13,0	7,5	3,2	16,2	13,1	9,3											
5.	32.095	58.735	12,7	7,2	24,5	11,9	8,4	3,0	15,1	8,8	8,4											
6.	18.149	36.568	11,4	6,8	27,4	12,8	7,3	2,6	16,9	9,3	5,5											
7.	18.742	39.243	10,6	6,6	27,3	14,4	7,9	2,7	16,8	9,0	4,7											
8.	15.422	31.154	12,7	6,8	23,6	14,6	7,0	2,7	16,5	9,5	6,6											
9.	26.778	51.495	11,3	7,9	20,9	13,5	7,9	3,3	17,2	10,5	7,5											
10.	87.451	124.918	7,0	10,8	13,6	7,8	10,9	3,8	14,4	9,6	22,1											
11.	37.833	54.015	6,1	15,6	10,4	4,1	9,9	2,8	24,5	6,8	19,8											
12.	47.991	71.432	8,6	12,0	13,9	7,5	10,6	3,5	13,8	10,7	19,4											
13.	31.138	39.602	7,9	19,4	3,9	1,7	9,5	3,7	9,5	8,8	35,6											
14.	46.451	66.372	6,8	14,1	11,0	5,9	11,9	4,0	12,7	9,8	23,8											
15.	39.082	63.065	10,6	8,8	17,3	11,0	9,3	3,6	15,1	10,5	13,8											
16.	53.459	84.311	10,5	9,5	15,7	9,8	10,2	3,5	14,6	10,2	16,0											
17.	28.760	44.619	9,7	10,9	15,4	9,7	8,8	3,5	13,1	10,3	18,6											
18.	29.550	45.798	11,5	11,7	10,1	9,0	8,6	3,6	14,1	10,6	20,8											
19.	39.679	55.590	8,1	15,4	5,8	3,8	10,7	4,2	16,5	9,0	26,5											
20.	43.310	66.678	9,6	11,7	12,8	8,9	12,0	3,5	15,9	9,2	16,4											
21.	64.985	84.968	8,0	17,2	8,9	3,5	9,1	3,1	11,9	7,8	30,5											
22.	47.643	61.229	6,9	19,4	6,8	2,6	10,3	2,7	13,3	7,6	30,4											
23.	43.140	55.281	5,3	21,0	6,6	1,6	10,0	3,0	11,3	9,3	31,9											
Wien ...	883.584	1.351.958	9,1	11,9	13,6	8,4	9,8	3,4	15,0	9,9	18,9											

¹⁾ Einschließlich Mehrfachantworten.

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	84-10-16	II/fallw. II-III	komm. u. ind. Abw.	84-10-16	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	83-11-18	III/III-IV	"	83-11-18	7,92
	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 Erocigasse	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	83-12-15	III	ARA, komm. Abw.	84-02	8,01
	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	83-12-15	III-IV	"	84-02	8,35
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	84-05-24	III-IV	komm. Abw.	—	—
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	81-09-21	III-IV	"	84-02-14	8,12
	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 1981-1984, Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft.

¹⁾ Siehe Erläuterungen zur Tabelle auf Seite 38.

Gewässer von Wien
Fließgewässer 1981—1984

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	O ₂ mg/l	Temperatur C°	Zeitpunkt der Entnahme	Anzahl aerober Kolinien/davon Verflüssiger aus 1 ml	Enterokokken aus 10 ml	E. coli aus 1 ml			
353	8,7	0,05	0,15	0,248	0,744	9,2	11,6	84-10-16	2.200	3	> 1			
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	1.U. 4.100, r.U. 3.050	1.U. 30, r.U. 10	1.U. 26, r.U. 42			
415	9,7	0,18	0,31	—	0,25	13,4	6,5	„	1.U. 4.020	—	1.U. 42			
420	9,7	0,18	0,40	—	0,25	15,2	6,5	„	1.U. 3.670, r.U. 11.730	1.U. 20, r.U. 50	1.U. 26, r.U. 70			
415	9,7	0,18	0,43	—	0,23	14,8	6,2	„	1.U. 2.350, r.U. 20.500	1.U. 10, r.U. 260	1.U. 30, r.U. 54			
425	9,7	0,20	0,61	—	0,33	13,2	6,5	„	1.U. 5.330	—	1.U. 236			
420	9,7	0,18	0,52	—	0,30	13,2	6,5	„	1.U. 320, r.U. 7.750	1.U. 40, r.U. 120	1.U. 46, r.U. 76			
425	9,7	0,20	0,56	—	0,30	12,2	6,4	„	1.U. 4.480, r.U. 6.850	1.U. 520, r.U. 440	1.U. 224, r.U. 192			
420	10,2	0,20	0,43	—	0,28	12,3	6,5	„	1.U. 4.520, r.U. 5.350	1.U. 200, r.U. 330	1.U. 56, r.U. 70			
435	10,2	0,20	0,42	—	0,29	12,0	6,5	„	—	r.U. 4.530	—	r.U. 210		
440	9,7	0,13	0,83	—	0,37	13,2	6,6	„	—	r.U. 4.650	—	—		
430	9,7	0,12	0,25	—	0,37	12,2	6,0	„	1.U. 4.570,	—	1.U. 400,	—	1.U. 300,	
430	9,7	0,12	0,27	—	0,32	12,2	7,0	„	—	r.U. 3.580	—	r.U. 100	—	r.U. 20
540	8,0	0,15	6,62	—	0,66	10,2	8,5	„	—	r.U. 63.400	—	r.U. 2.500	—	r.U. 2.120
775	4,87	0,07	0,18	0,200	0,200	13,4	7,1	81-10-27	1.U. 5.800, r.U. 3.920	1.U. 10, r.U. 2	1.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	—	—			
700	12	0,90	0,10	—	—	11,2	—	82-07	38.600	—	—			
625	11	0,35	0,10	—	—	14,0	—	82-07	4.970	1	8			
530	10	0,05	0,01	—	—	12,9	—	83-10	1.U. 59.200, r.U. 84.400	1.U. 180, r.U. 80	1.U. 50, r.U. 75			
920	15	0,10	1,5	—	—	15,8	—	84-02-14	1.U. 10.800,	—	1.U. 130,			
895	30	0,10	1,2	—	—	14,7	—	84-02-14	1.U. 5.450, r.U. 11.180	1.U. 700, r.U. 400	1.U. 75, r.U. 750			
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	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	84-05-23	2.900	380	500			
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			
975	28	0,5	2,8	—	—	10,3	—	84-02-14	167.200	—	> 1.000			
1.325	24	0,5	2,3	—	—	12,2	—	84-02-14	107.200	300	> 1.000			

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

Gewässer, Tiefe in m	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.	83-07-26	1,5	24,1	116	8,3	295	30	—	—
Neue Donau/Nordbrücke	21.	83-07-05	0,4	21,4	115	8,2	335	70	—	—
Blauer Teich, 8 m	10.	83-06-30	2,2	20,7	99	8,0	735	48	10	n.n.
Butterteich, 8,7 m	10.	„	2,2	19,9	127	8,5	1.050	n.n.	n.n.	n.n.
Grüner See, 9 m	10.	83-07-05	0,2	23,3	146	8,7	1.480	118	96	n.n.
Schwimmschulchteich, 8,5 m	10.	83-07-05	0,4	21,7	123	8,6	1.300	40	4	n.n.
Filmteich, WIG, 3 m	10.	83-07-04	0,2	22,5	131	9,0	1.040	2.000	400	2
Schwanensee, WIG, 11,5 m	10.	83-07-04	0,7	22,9	130	8,9	945	400	400	n.n.
Seerosenteich, WIG, 4 m	10.	83-07-04	0,5	21,4	100	8,9	970	400	400	1
Schilfteich, WIG, 3,2 m	10.	83-07-04	0,3	25,5	134	9,0	980	400	400	2
Gaisbergteich, 7 m	10.	83-06-30	2,5	21,9	86	8,3	1.200	38	7	n.n.
Wienerbergteich, 11,5 m	10.	83-07-07	0,4	23,4	107	8,5	2.050	96	96	n.n.
Bendateich, 9 m	10.	83-07-05	2,6	23,0	110	8,5	1.550	920	510	n.n.
Silbersee, 2,5 m	14.	83-07-01	0,5	20,0	90	8,3	850	44	4	n.n.
Hanslteich, 1 m	17.	83-07-01	0,1	19,8	98	8,2	700	136	8	n.n.
Campingplatz Süßenbrunn, Badeteich, 3,5 m	22.	83-06-21	0,8	16,8	105	8,3	765	16	10	n.n.
Badeteich Süßenbrunn, 4,5 m	22.	83-06-20	1,1	16,3	108	8,5	660	50	5	4
Meiergrube, 4 m	22.	83-06-21	1,9	16,0	110	8,6	670	10	10	n.n.
Transportbetongrube, 7 m	22.	83-06-20	1,4	16,5	103	8,5	660	23	5	4
Krausgrube, 5,5 m	22.	83-06-27	1,0	21,5	125	8,2	725	n.n.	n.n.	n.n.
Pax-Teich, bei Rautenweg, 5,5 m	22.	83-06-22	1,2	18,0	106	7,8	950	24	n.n.	n.n.
Pax-Mittelteich, 5,0 m	22.	83-06-22	4,4	18,5	111	8,1	810	50	40	53
Pax-Teich bei Pelargonienweg, 6 m	22.	83-06-23	0,6	19,8	119	8,4	762	5	5	n.n.
Peischerwasser, 4 m	22.	83-06-23	2,2	18,3	96	8,3	840	5	5	n.n.
Rußwasser, 4 m	22.	83-06-23	1,0	18,8	109	8,3	880	10	10	n.n.
Kargelmeyergrube, 5,5 m	22.	83-06-29	2,2	20,5	106	8,2	950	5	5	4
Nirschlgrube, 4 m	22.	83-07-23	1,8	24,2	110	8,5	856	128	50	n.n.
Badeteich Hirschstetten, 7 m	22.	83-06-24	1,1	19,4	107	8,3	825	n.n.	n.n.	n.n.
Ponyteich, 4 m	22.	83-06-29	1,1	20,7	111	8,3	940	5	5	n.n.
Klagerwasser, 3 m	22.	83-06-29	1,7	21,0	133	8,3	535	—	5	n.n.
Krčalgrube, 5,5 m	22.	83-06-27	—	22,6	125	8,3	920	n.n.	n.n.	n.n.
Steinsee, 7 m	23.	83-07-06	2,3	23,0	115	8,8	496	18	n.n.	n.n.
Schloßsee, 12 m	23.	83-07-07	1,1	24,0	121	8,7	640	168	122	n.n.
Schellensee, 5,5 m	23.	83-07-06	2,6	22,5	98	8,4	865	30	30	n.n.

Quelle: Gütezustand stehender Gewässer in Wien, Wasserwirtschaftskataster vom Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft,

¹⁾ Siehe Erläuterungen zur Tabelle auf Seite 38.

n.n. = nicht nachweisbar

stehender Gewässer 1983

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	Sapto- phyten ml	Salmonellen- nachweis	Entero- kokken ml
mg/l									
> 2,0	0,015	0,05	1,4	—	mesotroph	0,12	260	—	0
3,0	0,04	n.n.	3,6	—	eutroph	0,30	90	—	0
0,1	0,005	0,1	5,8	mäßig, 5—7 m	meso-eutroph	0	282	—	0
0,1	0,005	0,2	9,9	mäßig, 6,3 m	meso-eutroph	0	162	—	0
0,1	0,005	0,1	27,3	stark, 8,3 m	stark eutroph	0,31—0,83	130—710	—	0,08—0,10
0,1	n.n.	0,1	19,9	stark, 8,5 m	eutroph	0—0,08	73—90	—	0—0,09
n.n.	n.n.	0,2	77,8	stark, 3,0 m	stark eutroph— hypertroph	0,16—0,66	500—27.400	n.n.	0—0,62
n.n.	0,005	0,4	57,2	stark, 11,5 m	stark eutroph	0,04—0,08	177—337	—	0—0,06
0,1	n.n.	n.n.	22,2	stark, 3,0 m	stark eutroph	0,04—1,1	192—4.880	—	0—0,14
n.n.	n.n.	n.n.	58,4	stark, 3,2 m	stark eutroph— hypertroph	0,14—384,0	547—6.560	S. infantis typhimurium anatum	0,04—50,0
n.n.	n.n.	0,2	3,5	stark, 7,0 m	meso-eutroph	0	149	—	0
0,6	0,030	0,2	13,8	mäßig, 11,5 m	eutroph	0—0,36	183—4.600	—	0,01—0,11
0,2	0,062	0,6	1,9	stark, 8,6 m	stark eutroph	0—7,68	205—667	—	0—0,16
0,1	n.n.	0,1	25,1	stark, 2,5 m	meso-eutroph	0	145	—	0
0,1	0,005	0,1	55,0	mäßig, 1,0 m	eutroph	0,01	177	—	0
2,7	0,025	0,1	4,3	keine	oligo-mesotroph	0	68—130	—	0
0,9	0,01	0,9	4,6	keine, 4,5 m	mesotroph	0,02-1,3	150—300	n.n.	0—0,04
2,7	0,025	0,1	7,3	mäßig, 4 m	mesotroph	0—0,76	60—297	—	0—0,46
6,3	0,05	0,3	1,9	keine	oligotroph	0	62	—	0
9,6	0,075	0,2	12,4	leicht, 5,2 m	mesotroph	0,02	243—1.178	—	0
7,9	0,035	0,05	7,6	Spur, 4,5 m	mesotroph	0—0,04	263—525	—	0,02—0,03
7,2	0,04	0,28	4,0	Spur, 5,0 m	mesotroph	0—0,67	382—1.025	—	0—0,45
2,0	0,085	1,5	16,8	mäßig, 6,2 m	eutroph	0—0,02	220—955	—	0—0,04
4,0	0,06	0,2	3,0	keine, 3,9 m	oligo-mesotroph	0	114—862	—	0
1,4	0,03	0,2	7,1	Spur, 6,0 m	mesotroph	0—0,01	150—420	—	0—0,09
4,3	0,04	0,1	4,1	keine, 5,4 m	mesotroph	0,03	78	—	0,06—0,11
3,3	0,02	0,1	4,0	Spur, 4,2 m	oligo-mesotroph	0	162	—	0
2,9	0,04	0,1	7,8	Spur, 7,0 m	oligo-mesotroph	0,07—3,0	110—240	n.n.	0—1,02
8,6	0,04	n.n.	2,7	keine, 3,7 m	oligotroph	0	25	—	0
12,0	0,075	0,1	13,0	Spur, 3,0 m	mesotroph	0,23	157	—	0,01
16,5	0,07	0,2	3,3	keine, 4,5 m	oligo-mesotroph	0,08	7—508	—	0—0,32
n.n.	n.n.	n.n.	1,8	mäßig, 7,0 m	mesotroph	0,04	75	—	0
n.n.	n.n.	0,2	7,3	stark, 8,5 m	meso-eutroph	0	70	—	0
0,1	0,01	0,2	3,3	mäßig, 5,3	mesotroph	0	65	—	0

Wien, 1985, und Magistratsabteilung — Hygienisch-bakteriologische Untersuchungsanstalt, Wasserhygiene.

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	Saprobiestufe						
	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

2.03 Staubbiederschlag

Kontinuierliche Staubbmessung 1984
(Monatsmittelwerte in Milligramm Staub/m³)

Monat, Jahresmittel	Meßstellen				
	Liesing 15	Kendler- straße 16	Gaudenz- dorf 17	Belgrad- platz 18	Kaiser- Ebersdorf 19
Jänner	0,066	0,071	0,062	0,079	0,101
Februar	0,108	0,094	0,086	0,117	0,123
März	0,096	0,072	0,092	0,110	0,118
April	0,095	0,073	0,077	0,080	0,115
Mai	0,058	0,047	0,051	0,045	0,104
Juni	0,063	0,067	0,088	0,061	0,110
Juli	0,066	0,066	0,083	0,071	0,080
August	0,078	0,072	0,087	0,084	0,110
September	0,067	0,062	0,081	0,076	0,082
Oktober	0,094	0,058	0,098	0,086	0,082
November	0,100	0,070	0,130	0,105	0,112
Dezember	0,115	0,092	0,104	0,151	0,128
Ø	0,084	0,070	0,087	0,089	0,105

Angaben der Magistratsabteilung für Umweltschutz.

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

Jahr und Monatsmittelwerte	Meßstellen ¹⁾														
	0	S	3	9	22	13	15	16	17	18	19	20	21	25	26
1980	0,06	.	0,10	0,12	0,10	0,07	0,06	0,06	0,08	0,10	0,07	0,05	0,09	0,06	.
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
1983 Jänner	0,04	0,06	0,06	0,06	0,06	.	0,04	0,04	0,04	0,05	0,04	0,02	0,08	0,04	0,04
Februar	0,08	0,11	0,12	0,12	0,12	.	0,10	0,09	0,11	0,06	0,10	0,05	0,11	0,09	0,08
März	0,04	0,06	0,07	0,08	0,07	.	0,04	0,05	0,06	0,03	0,05	0,04	0,09	0,05	0,04
April	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	.	0,03	0,03	0,04	0,03	0,03	0,02	0,07	0,03	0,03
Mai	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	.	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,01	0,03	0,02	0,02
Juni	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	.	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,01	0,04	0,02	0,02
Juli	0,02	0,02	0,04	0,03	0,03	.	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,03	0,02
August	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	.	0,01	0,02	0,02	0,03	0,02	0,01	0,03	0,02	0,02
September	0,02	0,02	0,04	0,03	0,03	.	0,03	0,03	0,02	0,03	0,02	0,01	0,03	0,02	0,03
Oktober	0,03	0,04	0,06	0,05	0,05	.	0,04	0,03	0,04	0,05	0,03	0,03	0,06	0,04	0,04
November	0,06	0,07	0,09	0,09	0,11	.	0,07	0,05	0,06	0,10	0,05	0,06	0,08	0,06	0,07
Dezember	0,06	0,08	0,10	0,10	0,10	.	0,08	0,07	0,09	0,10	0,06	0,07	0,07	0,06	0,07
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

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.

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

Meßstellen ¹⁾	1982/83			1983/84		
	Winter- ²⁾	Sommer- ³⁾	Jahres-	Winter- ²⁾	Sommer- ³⁾	Jahres-
	mittelwerte			mittelwerte		
0	0,06	0,02	0,04	0,05	0,02	0,04
3	0,09	0,03	0,06	0,08	0,04	0,06
9	0,10	0,03	0,07	0,08	0,03	0,06
15	0,05	0,02	0,04	0,06	0,02	0,04
16	0,06	0,02	0,04	0,06	0,02	0,04
17	0,06	0,02	0,04	0,07	0,03	0,05
18	0,06	0,03	0,05	0,08	0,03	0,06
19	0,06	0,02	0,04	0,05	0,02	0,04
20	0,05	0,02	0,04	0,04	0,01	0,03
21	0,09	0,04	0,07	.	.	.
22	0,09	0,04	0,07	0,09	0,03	0,06
25	0,05	0,02	0,04	0,05	0,02	0,04
26	0,06	0,02	0,04	0,06	0,03	0,05
S	0,08	0,02	0,05	0,07	0,02	0,05

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

¹⁾ Meßstellen: 0: Hohe Warte, 3: Währinger Straße, 9: Neuer Markt, 15: Liesing, 16: Kendlerstraße, 17: Gaudenzdorf, 18: Belgradplatz, 19: Kaiser-Ebersdorf, 20: Schafberg, 21: Rinnböckstraße, 22: Taborstraße, 25: Stadlau, 26: MBA 13/14, S: Stephansplatz. — ²⁾ Oktober bis März. — ³⁾ April bis September.

Jahr, Bezirk	Bran									
	Ins- gesamt	Metall- waren- erzeugung	Luft- technische Anlagen	Gast- stätten	Bau- stellen	Drucke- reien	Allgem. Maschinen	Fleisch- hauereien	Tischle- reien	Garagen
1980 A Anträge	682	37	51	315	36	21	37	30	15	23
B in Prozenten	100,0	5,4	7,5	46,0	5,3	3,1	5,4	4,4	2,2	3,4
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
1.	53	—	10	35	2	1	3	—	—	—
100,0	—	18,8	66,0	3,8	1,9	5,7	—	—	—	
2.	22	2	1	7	—	2	3	1	1	1
100,0	9,1	4,5	32,0	—	9,1	13,8	4,5	4,5	4,5	
3.	23	1	1	8	2	—	—	—	3	1
100,0	4,3	4,3	34,9	8,7	—	—	—	13,1	4,3	
4.	11	—	1	3	1	—	2	—	1	—
100,0	—	9,1	27,3	9,1	—	18,1	—	9,1	—	
5.	19	1	2	6	1	1	1	1	1	1
100,0	5,3	10,4	31,5	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	
6.	21	—	1	9	1	2	1	—	1	—
100,0	—	4,8	42,7	4,8	9,5	4,8	—	4,8	—	
7.	16	2	2	4	—	2	1	—	—	—
100,0	12,4	12,4	25,0	—	12,4	6,3	—	—	—	
8.	19	3	1	8	—	2	—	2	—	1
100,0	15,8	5,3	42,0	—	10,5	—	10,5	—	—	
9.	22	1	4	7	2	1	3	—	—	—
100,0	4,5	18,3	31,9	9,2	4,5	13,6	—	—	—	
10.	39	2	3	13	—	—	2	2	2	1
100,0	5,1	7,7	33,3	—	—	5,1	5,1	5,1	5,1	
11.	14	—	1	3	1	—	—	—	—	—
100,0	—	7,1	21,6	7,1	—	—	—	—	—	
12.	24	6	—	6	1	—	5	1	—	1
100,0	25,0	—	25,0	4,2	—	20,6	4,2	—	—	
13.	13	1	—	2	—	—	3	2	—	—
100,0	7,8	—	15,2	—	—	23,1	15,2	—	—	
14.	25	4	1	3	3	—	3	1	1	1
100,0	16,0	4,0	12,0	12,0	—	12,0	4,0	4,0	4,0	
15.	20	1	3	4	1	1	1	1	1	1
100,0	5,0	15,0	20,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	
16.	31	1	2	10	—	2	4	2	1	1
100,0	3,2	6,5	32,2	—	6,5	12,9	6,5	3,2	3,2	
17.	18	2	1	2	1	1	3	—	1	2
100,0	11,1	5,6	11,1	5,6	5,6	16,6	—	5,6	11,1	
18.	27	1	3	7	—	3	5	1	—	1
100,0	3,7	11,1	25,9	—	11,1	18,6	3,7	—	—	
19.	13	—	1	6	—	—	2	—	—	1
100,0	—	7,7	46,1	—	—	15,4	—	—	—	
20.	19	1	1	6	1	1	1	—	1	3
100,0	5,3	5,3	31,4	5,3	5,3	5,3	—	5,3	15,6	
21.	13	2	1	1	1	—	2	—	—	2
100,0	15,4	7,7	7,7	7,7	—	15,4	—	—	15,4	
22.	14	2	2	1	1	—	1	—	—	2
100,0	14,3	14,3	7,1	7,1	—	7,1	—	—	14,3	
23.	30	6	—	3	2	—	7	1	3	—
100,0	20,0	—	10,0	6,7	—	23,5	3,3	10,0	—	

behaupteten Lärmbelastigungen durch Betriebsanlagen

chen

Kfz-Werkstätten	Textilerzeugung	Lebensmittelhandel	Bäckerien	Zentralheizungsanlagen	Kunststoffherzeugung	Lebensmittelherzeugung	EDV	Wäscherien	Bau-technische Betriebe	Chemische Betriebe	Tankstellen
15	6	14	7	14	18	11	2	8	9	13	.
2,2	0,9	2,1	1,0	2,1	2,6	1,6	0,3	1,2	1,3	2,0	.
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
—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	1,9	1,9	—	—	—
1	1	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—
4,5	4,5	4,5	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—
3	—	—	1	—	—	—	—	—	1	2	—
13,1	—	—	4,3	—	—	—	—	—	4,3	8,7	—
1	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—
9,1	—	9,1	—	9,1	—	—	—	—	—	—	—
2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—
10,4	—	5,3	—	—	—	—	—	—	—	5,3	—
—	—	2	2	—	1	—	1	—	—	—	—
—	—	9,5	9,5	—	4,8	—	4,8	—	—	—	—
—	1	—	1	—	—	—	1	1	—	—	1
—	6,3	—	6,3	—	—	—	6,3	6,3	—	—	6,3
—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	5,3	5,3	—	—	—
1	—	—	1	—	—	—	1	1	—	—	—
4,5	—	—	4,5	—	—	—	4,5	4,5	—	—	—
2	—	6	—	—	1	—	—	1	1	—	3
5,1	—	15,4	—	—	2,6	—	—	2,6	2,6	—	7,7
1	—	1	—	—	—	—	—	1	2	2	2
7,1	—	7,1	—	—	—	—	—	7,1	14,3	14,3	14,3
—	1	1	—	—	—	1	—	—	—	—	1
—	4,2	4,2	—	—	—	4,2	—	—	—	—	4,2
—	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	3
—	—	—	—	7,8	—	—	—	7,8	—	—	23,1
—	—	2	—	2	—	—	1	—	2	—	1
—	—	8,0	—	8,0	—	—	4,0	—	8,0	—	4,0
—	1	2	—	—	—	—	—	2	—	—	1
—	5,0	10,0	—	—	—	—	—	10,0	—	—	5,0
1	—	2	1	1	—	1	—	2	—	—	—
3,2	—	6,5	3,2	3,2	—	3,2	—	6,5	—	—	—
3	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1
16,5	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6
1	2	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—
3,7	7,4	7,4	—	3,7	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1	1	—	—	—	1	—	—	—	—
—	—	7,7	7,7	—	—	—	7,7	—	—	—	—
—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	—
—	5,3	—	5,3	—	—	5,3	—	5,3	—	—	—
2	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—
15,4	—	—	—	—	—	7,7	—	—	—	7,6	—
1	—	3	—	—	—	—	—	—	1	—	—
7,1	—	21,6	—	—	—	—	—	—	7,1	—	—
1	—	1	—	1	1	—	—	—	1	1	2
3,3	—	3,3	—	3,3	3,3	—	—	—	3,3	3,3	6,7

2.07 Naturschutz

Jahr	Schutzkategorien					
	Naturschutzgebiete		Landschaftsschutzgebiete		Landschaftsschutzgebiet in Verbindung SWW nach der Bauordnung	Anteil der Fläche der Schutzkategorien an der Landesfläche in %
	Anzahl	ha	Anzahl	ha		
1980	2	3.950	2	1.196	—	12,4
1984	2	3.950	2	1.196	4.600 ha	12,4 (23,5)
	<i>Lainzer Tiergarten</i>		<i>Unterer Prater</i>		—	—
	<i>Lobau</i>		<i>Lobau</i>		—	—
		2.450		536		
		1.500		660		

Angaben der Magistratsabteilung für Umweltschutz.

Außerdem geschützte Landschaft: 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, Hurwald am Johannserkogel im Lainzer Tiergarten, Mautner- und Krebsenwasser und andere, gibt es mehr als 32. 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	49	10	1
2.	12	10	1	1	14.	46	34	11	1
3.	14	13	1	—	15.	7	5	2	—
4.	4	4	—	—	16.	6	4	—	2
5.	7	7	—	—	17.	14	9	5	—
6.	4	4	—	—	18.	25	20	4	1
7.	2	1	1	—	19.	92	78	12	2
8.	5	5	—	—	20.	4	3	1	—
9.	5	3	2	—	21.	9	7	1	1
10.	5	2	1	2	22.	17	15	1	1
11.	7	5	2	—	23.	49	36	10	3
12.	25	18	6	1	Wien	437	350	71	16

Angaben der Magistratsabteilung für Umweltschutz.

2.09 Wohlfahrtsaufforstungen

Jahr	Wohlfahrtsaufforstungen	
	Fläche in ha	versetzte Forstpflanzungen in Stück
1980	41,1	395.450
1981	46,0	512.340
1982	11,9	104.900
1983	24,1	224.300
1984	11,5	86.700

Angaben der Magistratsabteilung — Forstamt und Landwirtschaftsbetrieb der Stadt Wien.

2.10 Versetzte Bäume und Sträucher

Jahr	Stück — Anzahl in			
	Alleen	Gartenanlagen	Wohnhausanlagen	zusammen
1980	3.020	1.818	1.077	5.915
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

Angaben der Magistratsabteilung — Stadtgartenamt.

2.11 Müllaufkommen und spezifischer Müllanfall

Wien	Hausmüll-	Sperrmüll-	Direkt angelieferte Müllmenge in t	Gesamtmüllaufkommen 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

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

Angaben der Österreichischen Produktionsförderungsgesellschaft.