

7. Schlichtungsstellen in Mietsachen.

Jahr, Monat	Anträge (wegen)							Erledigungen				
	insgesamt	Überprüfung der Betriebskosten	Erhöhung des Hauptmietzinses	Durchführung von Erhaltungsarbeiten	Entgelt bei Untermieten	Entschädigung b. Änderungen a. Mietgegenstand	sonstiger Streitfälle	Vergleiche	Vorentscheidungen	Antrag zurückgezogen, abgelehnt	Erledigung auf andere Art, keine Erhöhung des Mietzinses	abgewiesene Anträge auf Erhöhung des Zinses
1946	923	297	46	134	151	42	253	334	135	130	106	15
1947	2.654	1.231	197	433	90	11	692	504	864	451	217	17
1948	7.346	3.639	833	1.171	217	65	1.421	1.779	2.703	1.392	46	53
Jänner	342	137	28	83	17	2	75	68	60	60	2	1
Februar	383	181	40	69	12	8	73	89	122	64	—	9
März	449	214	47	71	12	3	102	66	143	69	1	5
April	584	265	61	65	14	5	124	160	194	89	5	8
Mai	627	320	57	72	25	5	148	140	194	99	2	4
Juni	683	393	59	70	31	18	112	180	205	119	5	3
Juli	707	350	79	88	30	4	156	146	212	143	4	5
August	697	354	83	116	15	5	124	131	196	138	6	3
September	718	349	81	168	19	10	91	177	268	152	1	7
Oktober	764	326	101	165	14	—	158	233	298	156	9	5
November	768	416	104	119	16	—	113	200	407	150	3	2
Dezember	674	334	93	85	12	5	145	189	404	153	8	1

Angaben der Schlichtungsstellen.

X. STRASSEN- UND GARTENPFLEGE, ENTWÄSSERUNG, GAS- UND WASSERVERSORGUNG, ÖFFENTLICHE BELEUCHTUNG, BRÜCKEN.

1. Straßenbau und Straßenerhaltung.

a) Neupflasterungen.

Jahr, Bezirk	Neupflasterungen in m ²										
	Fahrbahnen	Gehsteige	insgesamt	Art des Pflasters							
				Granit	Guß-Asphalt	Hartguß-Asphalt	Holzstöckel	Asphaltbeton	Beton	Klinker	Teerbeton
1946	16.740	1.442	18.182	2.062	686	15.434	—	—	—	—	—
1947	13.561	2.648	16.209	9.631	2.211	4.116	—	251	—	—	—
1948	33.936	4.508	38.444	7.130	3.630	12.420	—	7.331	2.698	—	5.235
1	7.307	870	8.177	1.555	870	5.752	—	—	—	—	—
2	1.680	120	1.800	—	120	945	—	735	—	—	—
3	552	366	918	74	366	478	—	—	—	—	—
4	50	—	50	50	—	—	—	—	—	—	—
5	1.040	61	1.101	117	—	984	—	—	—	—	—
6	375	140	515	—	140	375	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	2.102	98	2.200	—	98	2.102	—	—	—	—	—
9	1.344	342	1.686	491	149	1.046	—	—	—	—	—
10	—	401	401	—	401	—	—	—	—	—	—
11	35	—	35	35	—	—	—	—	—	—	—
12	306	70	376	306	70	—	—	—	—	—	—
13	225	420	645	225	420	—	—	—	—	—	—
14	754	143	897	424	—	—	—	—	473	—	—
15	838	—	838	410	—	428	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	501	55	556	210	55	291	—	—	—	—	—
18	157	415	572	389	183	—	—	—	—	—	—
19	183	326	509	183	306	—	—	—	20	—	—
20	1.015	—	1.015	—	—	19	—	996	—	—	—
21	3.686	—	3.686	1.414	—	—	—	1.200	1.072	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	5.015	—	5.015	—	—	—	—	—	—	—	5.015
24	4.795	622	5.417	565	452	—	—	4.400	—	—	—
25	1.413	5	1.418	65	—	—	—	—	1.133	—	220
26	563	54	617	617	—	—	—	—	—	—	—

Angaben der Magistratsabteilung für Straßenbau.

b) Umpflasterungen anlässlich von Straßenbauten.

Jahr, Bezirk	Umpflasterungen (ohne Makadam) in m ²									
	Fahr- bahnen	Geh- steige	ins- gesamt	Art des Pflasters						
				Granit	Guß- Asphalt	Hartguß- Asphalt	Holz- stöckel	Asphalt- beton	Beton	Klinker
1946	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1947	5.243	3.549	8.792	6.128	620	1.155	555	—	91	243
1948	14.622	4.558	19.180	15.597	1.438	622	97	1.250	—	176
1	978	62	1.040	1.040	—	—	—	—	—	—
2	197	792	989	672	263	—	54	—	—	—
3	3.951	330	4.281	3.049	118	622	—	492	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	50	216	266	251	2	—	13	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	591	19	610	610	—	—	—	—	—	—
9	450	316	766	766	—	—	—	—	—	—
10	349	656	1.005	870	135	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	3.539	447	3.986	3.986	—	—	—	—	—	—
13	515	36	551	519	32	—	—	—	—	—
14	103	41	144	110	34	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	298	210	508	361	—	—	—	147	—	—
17	155	307	462	99	208	—	—	155	—	—
18	858	180	1.038	1.038	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	1.363	823	2.186	1.054	646	—	30	456	—	—
21	344	—	344	344	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	881	123	1.004	828	—	—	—	—	—	176
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

c) Umpflasterungen im Wege laufender Herstellung.

Jahr, Bezirk	Umpflasterungen in m ²										
	Fahr- bahnen	Geh- steige	ins- gesamt	Art des Pflasters							
				Granit	Guß- Asphalt	Hartguß- Asphalt	Holz- stöckel	Asphalt- beton	Beton	Klinker	Teer- beton
1946	239.673	72.491	312.164	286.304	16.215	2.041	5.583	—	36	1.985	—
1947	382.806	153.937	536.743	460.784	39.920	11.943	4.801	5.961	3.630	9.704	—
1948	257.884	120.331	378.215	301.630	40.521	6.918	2.786	13.947	2.480	7.655	3.178
1	19.306	16.425	35.731	23.789	8.094	2.726	1.083	39	—	—	—
2	11.742	7.242	18.984	14.874	2.035	—	373	1.702	—	—	—
3	14.312	4.496	18.808	16.364	1.724	294	170	256	—	—	—
4	8.388	4.324	12.712	11.288	1.085	67	101	171	—	—	—
5	9.743	5.307	15.050	12.797	2.126	—	101	26	—	—	—
6	6.917	4.134	11.051	9.819	1.184	—	48	—	—	—	—
7	11.099	2.972	14.071	11.941	1.744	—	386	—	—	—	—
8	7.845	4.175	12.020	8.920	2.443	—	20	637	—	—	—
9	9.574	6.310	15.884	13.141	2.414	65	162	102	—	—	—
10	13.977	6.835	20.812	18.372	1.297	83	—	456	506	98	—
11	10.082	2.196	12.278	12.113	110	—	55	—	—	—	—
12	13.801	6.628	19.929	15.534	3.695	—	54	589	—	57	—
13	1.863	5.504	7.367	2.944	2.230	287	8	367	270	1.261	—
14	12.846	2.403	15.249	12.702	441	1.603	—	24	8	471	—
15	14.190	8.226	22.416	19.274	2.158	332	—	48	—	604	—
16	12.785	5.109	17.894	16.363	851	19	—	591	—	—	70
17	6.930	5.533	12.463	10.200	1.513	—	24	726	—	—	—
18	4.635	2.887	7.522	6.382	604	232	201	—	—	103	—
19	3.921	9.815	13.736	10.620	2.194	—	—	849	—	73	—
20	5.615	3.013	8.628	5.468	1.101	100	—	1.959	—	—	—
21	21.769	2.065	23.834	19.772	1.021	210	—	1.331	—	1.500	—
22	5.872	2	5.874	2.778	2	—	—	21	—	185	—
23	8.820	77	8.897	3.691	65	—	—	2.996	—	2.145	—
24	3.550	1.977	5.527	3.212	390	—	—	300	730	895	—
25	12.365	1.565	13.930	11.835	—	—	—	757	966	152	220
26	0.437	1.111	7.548	7.437	—	—	—	—	—	111	—

d) Makadam und Oberflächenbehandlung.

Jahr, Bezirk	Neuerstellungen in m ²					Erneuerungen in m ²				
	Fahr- bahnen	Geh- steige	zu- sammen	Maka- dam	Ober- flächen- behand- lung	Fahr- bahnen	Geh- steige	zu- sammen	Maka- dam	Ober- flächen- behand- lung
1946	—	—	—	—	—	524.090	19.265	543.355	218.218	325.137
1947	17.277	126	17.403	17.350	¹⁾ 53	510.930	24.655	535.585	298.534	237.051
1948	47.824	4.909	52.733	25.293	¹⁾ 27.440	827.727	58.347	886.074	463.510	422.564
1	—	207	207	171	36	—	6.631	6.631	—	6.631
2	2.600	—	2.600	—	2.600	20.900	—	20.900	1.700	19.200
3	—	2.752	2.752	2.752	—	15.738	—	15.738	11.261	4.477
4	—	—	—	—	—	—	6.400	6.400	—	6.400
5	—	—	—	—	—	14.940	4.600	19.540	4.700	14.840
6	—	—	—	—	—	—	393	393	98	295
7	—	—	—	—	—	2.227	676	2.903	255	2.648
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	7.398	837	8.235	4.203	4.032
10	983	517	1.500	231	1.269	27.727	10.754	38.481	13.021	25.460
11	—	—	—	—	—	46.891	—	46.891	23.601	23.290
12	537	290	827	827	—	38.360	300	38.660	23.200	15.460
13	—	—	—	—	—	21.450	1.300	22.750	21.650	1.100
14	11.882	—	11.882	672	11.210	75.286	12.447	87.733	66.652	21.081
15	—	—	—	—	—	5.100	1.860	6.960	5.420	1.540
16	—	445	445	—	445	21.586	170	21.756	9.177	12.579
17	964	648	1.612	—	1.612	20.936	689	21.625	6.599	15.026
18	4.565	—	4.565	200	4.365	25.994	610	26.604	13.500	13.104
19	70	—	70	—	70	37.790	480	38.270	13.120	25.150
20	—	—	—	—	—	9.700	—	9.700	400	9.300
21	2.200	—	2.200	—	2.200	72.940	—	72.940	36.900	36.040
22	4.570	—	4.570	4.570	—	44.258	—	44.258	23.158	21.100
23	—	—	—	—	—	55.659	—	55.659	6.536	49.123
24	350	50	400	50	350	109.500	5.300	114.800	61.800	53.000
25	16.381	—	16.381	15.276	1.105	142.645	4.900	147.545	114.935	32.610
26	2.722	—	2.722	544	2.178	10.702	—	10.702	1.624	9.078

¹⁾ Im Jahre 1947 wurden 90.000 m², im Jahre 1948 145.894 m² Straßenfläche geölt.

2. Straßenpflege und Kehrrichtabfuhr.

Jahr	Straßenfläche in m ²		Mit Wasser besprengt				Geleistete Schneearbeiterstunden ¹⁾	Straßenkehrricht		Hauskehrricht	
	geölt	ge-teert	einmal im Tag (m ³)	zweimal im Tag	Zahl der Tage	m ³ Wasser		abgeführte m ³	Menge	Kehrrichtgefäße	Ent-leerungen
1946	96.500	—	152.855	—	113	5.700	333	²⁾ 131.200	385.760	163.000	3.192.000
1947	90.000	—	472.291	—	99	15.462	1.758.165	101.400	491.320	153.000	5.827.100
1948	145.894	—	861.000	126.000	106	70.429	719.080	101.500	³⁾ 477.860	159.020	6.212.861

Angaben der Magistratsabteilung für Fuhrwerksbetrieb, Müllbeseitigung und Straßenpflege und der Magistratsabteilung für Straßenbau.

¹⁾ Magistratsabteilung für Fuhrwerksbetrieb, Müllbeseitigung, Straßenpflege und Wiener Verkehrsbetriebe. — ²⁾ Davon 83.890 m³ Altmüll aus dem Jahre 1945. — ³⁾ Außerdem zusätzliche Abfuhr von Haufen 1948: 26.460 m³.

3. Städtischer Gartenbetrieb.

Jahres- ende	Der städtische Gartenbetrieb verwaltet ¹⁾								
	Pflanzen- bestand der Reserve- gärten	Gehölz- bestand der Baum- schulen	Öffentliche Garten- anlagen		Hausgärten in städtischen Häusern		Straßenalleen		
			Zahl	Fläche in m ²	Zahl	Fläche in m ²	Zahl	Länge in km	Bäume
1946	56.192	185.606	862	10.322.145	396	680.379	1.649	855	92.986
1947	65.818	143.828	862	10.321.905	396	680.379	1.649	855	92.174
1948	60.640	181.526	863	10.336.745	400	682.663	1.649	855	99.647

Angaben des Stadtgartenamtes. — Die Angaben beziehen sich auch auf die von der städtischen Praterverwaltung betreuten Anlagen, hingegen nicht auf den Laxenburger Schloßpark.

¹⁾ Außerdem 9 Reservegärten mit 143.142 m², ferner 1946 und 1947 5 Baumschulen mit 226.750 m² und 1948 4 Baumschulen mit 224.434 m².

4. Stadtentwässerung.

a) Kanäle im alten Stadtgebiet und im 23. Bezirk nach dem Schwemmsystem.

Jahresende, Bezirk	Straßenkanäle in m				Hauskanäle in m		
	Ziegelkanäle	Betonkanäle	Rohrkanäle	zusammen	Schließkanäle	Rohrkanäle	zusammen
1946	118.001	885.243	25.147	1.028.391	230.437	1.695.363	1.925.800
1947	117.104	886.828	25.147	1.029.079	229.674	1.695.432	1.925.106
1948	116.131	889.666	26.008	1.031.805	228.113	1.698.719	1.926.832
1	28.006	14.379	243	42.628	14.612	78.457	93.069
2	10.400	64.235	719	75.354	11.159	128.447	139.606
3	11.341	58.190	112	69.643	25.659	132.437	158.096
4	4.873	21.121	194	26.188	9.373	54.543	63.916
5	1.406	29.023	236	30.665	6.534	58.614	65.148
6	1.880	19.655	157	21.692	7.464	49.852	57.316
7	4.002	19.290	145	23.437	12.920	55.769	68.689
8	4.211	11.752	—	15.963	3.547	40.576	44.123
9	7.727	30.793	230	38.750	12.548	71.187	83.735
10	7.938	54.013	1.752	63.703	14.724	112.079	126.803
11	6.882	21.440	768	29.090	16.310	33.117	49.427
12	720	18.225	774	49.719	7.407	75.814	88.921
13	261	75.745	4.891	80.897	3.898	99.131	103.029
14	3.946	56.906	2.706	63.558	6.752	89.551	96.333
15	1.514	49.921	2.025	53.460	10.551	83.092	93.643
16	1.876	59.728	1.353	62.957	16.099	107.866	123.965
17	4.861	40.379	762	46.002	8.613	69.679	78.292
18	3.061	47.798	682	51.541	6.998	85.857	92.855
19	6.332	61.881	5.661	73.874	7.265	111.206	118.471
20	4.894	33.083	376	38.353	3.858	67.069	70.927
21	—	71.563	488	72.051	21.822	94.346	116.168
23	—	546	1.734	2.280	—	—	—

Angaben der Magistratsabteilung für Kanalisation. — In den Tabellen sind nur die von der Gemeinde Wien erbauten Kanäle ausgewiesen, hingegen nicht die in den neueingemeindeten Gebieten bei der Übernahme im Jahre 1938 festgestellten 97 km Regenwasserkanäle und 47,6 km Schmutzwasserleitungen (Trennsystem).

b) Länge der Hauptkanäle (Trennsystem) und Gesamtlänge der Kanalleitungen in den Bezirken 24 und 25.¹⁾

Jahresende, Bezirk	Hauptkanäle in m				Leitungen in m		
	Schmutzwasserleitungen	Regenwasserleitungen	Doppelleitungen	zusammen	Schließkanäle	Rohrkanäle	zusammen
1946	6.244	19.553	12.482	38.279	22.654	28.107	50.761
1947	6.782	19.857	12.482	39.121	22.882	28.721	51.603
1948	6.894	20.801	14.381	42.076	25.302	31.155	56.457
10	—	—	4.291	4.291	2.320	6.262	8.582
12	—	17.799	—	17.799	15.112	2.687	17.799
23	1.038	1.661	1.584	4.283	3.131	2.736	5.867
24	3.236	251	4.446	7.933	3.211	9.168	12.379
25	2.620	1.090	4.060	7.770	1.528	10.302	11.830

¹⁾ Von den zur Einleitung von Schmutzwässern bestimmten, im Bau befindlichen Liesingtal-Sammelkanälen waren bis Ende 1948 am rechten Liesingtal-Sammelkanal 20.205 m und vom linken Liesingtal-Sammelkanal 4.323 m fertiggestellt.

c) Kanalspülung, Kanalräumung, Senkgruben und Bedürfnisanstalten.

Jahr, Jahresende	Spülkammern	Spülschieber	Geputzte Kanalstrecke km	Auf Abeerplätze geführ. Aushub m ³	Senkgruben			Bedürfnisanstalten			Pissoirs	
					mit	ohne	Aushub und Abfuhr in m ³	Zahl	Kab. in	Stände	Zahl	Stände
1946	537	664	431,90	6.494	3.358	7.985 ¹⁾	47.334	55	431	344	154	760
1947	538	665	432,19	4.925	3.362	7.861 ¹⁾	78.190	57	447	356	154	760
1948	540	667	432,50	8.096	3.364	7.840 ¹⁾	83.650	59	483	408	155	764

¹⁾ In den neueingemeindeten Gebieten bestehen rund 20.000 Senkgruben, von denen fallweise ein Teil von der Magistratsabteilung für Kanalisation geräumt wird. Dadurch erhöht sich die Menge der beförderten Aushubstoffe 1946 auf 62.223 m³, 1947 auf 110.906 m³ und 1948 auf 116.030 m³.

5. Wasserversorgung.

a) Ergiebigkeit, Zuflüsse und Wasserabgabe an das Rohrnetz.

Jahr, Monat	Ergiebigkeit in 1000 m ³			Zuflüsse nach Wien in 1000 m ³			Wasserabgabe in Wien an das Rohr- netz in 1000 m ³				
	1.	2.	zu- sammen	1.	2.	zu- sammen	Hochquellenwasserleitung				Wien- tal- wasser- leitung
							Hoch- quellen- leitung	ins- gesamt	Tages- maxi- mum	Tages- mini- mum	
	Hoch- quellen- leitung			zu- sammen							
1946	53.246	160.874	214.120	35.394	78.985	114.379	¹⁾ 116.888	392,2	271,6	320,2	3.157
1947	49.939	115.189	165.128	37.950	74.972	112.922	¹⁾ 121.238	433,1	271,8	331,9	3.348
1948	65.446	185.168	250.614	40.159	78.480	118.639	¹⁾ 123.567	426,1	279,4	337,6	3.863
I	5.113	11.428	16.541	2.809	6.966	9.775	9.715	325,0	279,4	313,4	238
II	4.514	9.441	13.955	2.948	6.419	9.367	9.145	330,1	296,1	315,3	241
III	5.795	12.133	17.928	2.661	6.966	9.627	10.010	339,9	284,3	322,9	312
IV	6.965	16.404	23.369	4.070	5.924	9.994	10.149	365,5	305,4	338,3	290
V	8.235	24.057	32.292	4.699	6.347	11.046	11.136	395,3	304,0	359,2	448
VI	6.738	24.508	31.246	3.991	6.075	10.066	10.924	426,1	325,5	364,1	452
VII	7.596	28.531	36.127	4.239	6.902	11.141	10.733	382,5	306,1	346,2	423
VIII	6.143	20.801	26.944	3.993	6.943	10.936	11.010	398,1	310,1	355,2	347
IX	4.629	13.905	18.534	3.226	6.767	9.993	10.668	374,7	324,8	355,6	291
X	3.796	9.973	13.769	2.910	6.153	9.063	10.436	366,6	305,6	336,7	297
XI	3.201	7.302	10.503	2.550	6.337	8.887	9.762	345,7	293,4	325,4	269
XII	2.721	6.685	9.406	2.063	6.681	8.744	9.879	338,2	285,6	318,7	255

Angaben der städtischen Wasserwerke.

¹⁾ Einschließlich der aus Notwasserwerken geförderten Mengen, und zwar 1946: 6.756.200 m³, 1947: 11.327.000 m³ und 1948: 7.454.300 m³.

b) Rohrnetz und Wasserabgabe nach Bedarfsgruppen.

Jahr, Wasser- leitung	Rohrnetzlänge in Wien in km	Wasserabgabe in Wien in 1000 m ³ (für ¹⁾)			
		Haushalt	Gewerbe- bedarf	Gemeinde- bedarf	zusammen
1946	2.246	58.858	21.120	8.763	88.741
1947	2.249	61.129	23.532	9.236	93.897
1948	2.253	63.767	25.274	12.904	101.945
Hochquell	2.142	63.767	24.236	12.244	100.247
Wiental	111	—	1.038	660	1.698

¹⁾ Mit Wassermessern und pauschalmäßig festgestellte Wassermenge. Die Differenz zwischen der an das Rohrnetz abgegebenen Wassermenge und der mit Wassermessern und pauschalmäßig festgestellten Wassermenge stellt den Verlust im Rohrnetz dar.

c) Wasserversorgung im neu eingemeindeten Gebiet.

Bezeichnung	1946	1947	1948	Bezeichnung	1946	1947	1948
Wasserbezug in Kubikmeter aus dem Kanal d. 1. Hochquellenleitung ...	3.900.600	2.018.900	2.286.600	aus der Triestingtaler Wasserleitung ...	1.146.300	1.102.400	457.500
aus eigenen Quellen ...	309.000	236.600	421.600	vom Wasserleitungsverband der Triestingtaler- u. Südbahngemeinden ..	1.670.400	1.573.100	1.612.300
aus eigenen Grundwasserwerken ...	610.900	770.300	671.300				

d) Mit Wassermessern ermittelte Wasserabgabe in Wien.

Jahr, Bezirk	Mit Wassermessern ermittelte Wasserabgabe in 100 m ³						
	Hochquellenleitung		Wientalwasserleitung	Bezirk	Hochquellenleitung		Wientalwasserleitung
	insgesamt	Haushalt			insgesamt	Haushalt	
1946	831.751	588.577	13.175	12	42.156	31.359	—
1947	877.986	611.295	12.843	13	40.352	21.059	4.963
1948	937.457	637.675	16.975	14	48.346	25.676	1.855
1	56.138	42.790	1.462	15	42.948	29.868	158
2	51.283	39.215	—	16	51.903	30.761	374
3	68.497	46.352	4.080	17	27.627	19.335	64
4	32.630	28.562	—	18	33.348	25.294	4
5	27.571	23.390	731	19	40.440	26.758	—
6	31.087	24.555	—	20	31.410	22.341	—
7	34.688	30.339	108	21	31.671	15.354	—
8	25.362	20.989	—	22	17.625	11.976	—
9	57.500	40.099	2.832	23	7.445	5.050	—
10	48.775	31.398	—	24	25.747	19.949	—
11	40.198	14.079	344	25	10.201	5.899	—
				26	6.509	5.228	—

6. Wiener Stadtwerke—Elektrizitätswerke.

a) Leitungsnetz, Anschlüsse und Zähler.

Jahr, Jahresende	Kabel- und Freileitungsnetz	Fernsprechnetz	Netzanschlüsse	Angeschlossene Häuser in Wien ¹⁾	Angeschlossene Hausanlagen insgesamt	Elektrizitätszähler				
						im unmittelbaren Versorgungsgebiet	neu aufgestellt	Auswechslungen	Abmontierung infolge Auflösung	Untersuchungen
1946 ..	10.443,3	511,7	94.601	50.169	578.000	777.379	16.356	42.269	15.636	34.458
1947 ..	10.570,4	507,4	96.086	50.721	583.700	763.088	16.734	63.147	8.924	37.176
1948 ..	10.253,0	522,7	97.502	51.306	590.000	771.636	18.354	80.929	9.806	42.143

b) Stromwirtschaft.

Jahr, Monat	Stromerzeugung in eigenen Werken			Aus fremden Werken bezogen	Strombedarf insgesamt (Erzeugung und Fremdstrombezug)	Verkaufter Strom
	mit Wärmekraft	mit Wasserkraft	zusammen			
	kWh					
1946	157.586.205	94.637.782	252.223.987	392.605.481	644.829.468	492.101.281
1947	205.770.729	76.904.977	282.675.706	434.081.500	716.757.206	535.603.278
1948	212.670.513	97.953.784	310.624.297	507.502.189	818.126.486	616.001.385
Jänner	17.693.878	10.408.892	28.102.770	47.170.472	75.282.242	} 616.001.385
Februar	16.889.826	9.385.523	26.275.349	47.827.168	74.102.517	
März	13.515.919	10.641.782	24.157.701	50.585.637	74.743.358	
April	9.342.633	9.660.688	19.003.321	46.890.198	65.893.519	
Mai	4.958.152	9.010.880	13.969.032	42.684.944	56.653.976	
Juni	8.660.794	8.341.544	17.002.338	40.908.311	57.910.649	
Juli	4.740.182	10.669.718	15.409.900	40.875.829	56.285.729	
August	6.436.823	9.072.478	15.509.301	40.219.353	55.728.654	
September	21.129.487	6.346.906	27.476.393	36.012.000	63.488.393	
Oktober	28.408.034	4.981.471	33.389.505	39.707.202	73.096.707	
November	34.501.631	4.769.714	39.271.345	39.619.468	78.890.813	
Dezember	46.393.154	4.664.188	51.057.342	34.992.607	86.049.949	

Angaben der Wiener Stadtwerke — Elektrizitätswerke.

¹⁾ Altes Stadtgebiet (Bezirke 1—21); insgesamt waren angeschlossen 1946: 78.657, 1947: 80.748, 1948: 81.919 Häuser.

7. Wiener Gaswerke.

Jahr	Entgaste Kohle in Tonnen	Erzeugtes Gas in m ³ ¹⁾					
						darunter	
		im Werk Simmering	im Werk Leopoldau	im Werk Traiskirchen	zusammen	Kohlengas	Koksgas
1946	326.683	115,423.640	114,590.300	161.251	230,175.191	107,573.751	122,601.440
1947	323.629	115,056.730	125,761.100	220.780	241,038.610	105,728.460	135,310.150
1948	544.755	173,198.490	164,667.500	274.958	338,140.948	183,178.658	154,962.290

Jahr	Bezogenes Erdgas in m ³	Abgegebenes Gas in m ³ ²⁾	Nutzbar abgegebenes Gas in m ³				
					für die öffentliche Beleuchtung		zusammen
			an Kunden	an die Gemeinde	für die öffentliche Beleuchtung	für Eigenbedarf ²⁾	
1946	46,251.830	270,063.986	237,522.672	4,355.556	96.915	1,162.411	243,137.554
1947	52,460.680	282,992.860	259,756.548	3,843.182	396.978	1,034.926	265,031.634
1948	51,891.880	368,303.948	323,862.675	6,665.156	728.695	1,147.306	332,403.832

Jahr	Gasmesser				Direkt-schal-tungen ³⁾	Nebenerzeugnisse in Tonnen		
			Stand am Jahres-ende	darunter in Woh-nungen		Koks		
	neu aufgestellt	auf-ge-lassen				Anfall	Eigen-bedarf	Lieferung f. d. Ver-brauch
1946	3.843	23.184	520.322	481.936	14.854	259.386	103.879	160.580
1947	2.700	10.361	512.661	474.666	30.028	257.349	109.714	146.543
1948	2.580	7.704	507.537	469.705	42.146	437.295	131.816	295.061

Jahr	Nebenerzeugnisse in Tonnen								
	Stein-kohlen-teer	Ammo-niak	Leichtöl	Metha-lin	Retor-ten-graphit	Benzolfertigerzeugnisse			Ange-reich. Reini-germasse
						Destilla-tions-pech	Roh-naph-thalin	andere	
1946	7.497	486	1.180	—	1	315	31	826	—
1947	8.334	477	2.457	133	1	568	17	1.882	1.359
1948	17.427	1.261	5.113	330	6	504	107	4.343	3.251

Angaben der Wiener Gaswerke.

¹⁾ Ohne Erdgas. — ²⁾ Ohne Verbundöfen- und Kesselbeheizung; hierfür wurden verbraucht: 1946 5,990.200 m³, 1947 7,620.320 m³, 1948 21,674.180 m³. — ³⁾ Wohnungsanschlüsse ohne Gasmesser.

8. Öffentliche Straßenbeleuchtung.

Jahr, Jahres-ende	Gaslampen			Elektrische Lampen			Elek-trische Ver-kehrssig-nale	Anschluß-wert	Stromver-brauch
	ganz-nächtigt	halb-nächtigt	zu-sammen	ganz-nächtigt	halb-nächtigt	zu-sammen			
								kW	kWh
1946 ¹⁾ .	635	—	635	11.711	—	11.711	13	2.619	5,456.507
1947 ...	776	—	776	22.685	—	22.685	18	4.138	12,920.940
1948 ...	2.063	—	2.063	27.275	—	27.275	20	4.908	17,673.591

Angaben der Magistratsabteilung für öffentliche Beleuchtung, Elektrizitätswesen und brennbare Gase.

¹⁾ Altes Stadtgebiet.

9. Öffentliche Uhren.

Jahres- ende	Öffentliche Uhren auf											Zusammen		
	Lichtmasten		Ständern		Kirchen		Schulen		Amts- häusern		sonstigen Objekten			
	ins- ge- samt	be- leuch- tet	ins- ge- samt	be- leuch- tet	ins- ge- samt	be- leuch- tet	ins- ge- samt	be- leuch- tet	ins- ge- samt	be- leuch- tet	ins- ge- samt	be- leuch- tet	ins- ge- samt	be- leuch- tet
1946....	12	—	2	—	85	17	10	2	12	4	11	5	132	23
1947....	27	12	3	1	94	38	11	3	14	10	14	8	163	72
1948....	29	29	5	3	97	47	12	3	15	10	15	9	173	101

Angaben der Magistratsabteilung für öffentliche Beleuchtung, Elektrizitätswesen und brennbare Gase.

10. Brücken und Stege.

Jahr, Überbrückung	Brücken und Stege im alten Stadtgebiet (Bezirke 1—21) ¹⁾									in anderer Ver- waltung	
	in städtischer Verwaltung										
	Zahl	Länge in m	Fläche in m ²	Von diesen Brücken sind aus					Eisen- beton		Eisen u. Stein, Eisen u. Eisenbeton
				Holz	Stein	Eisen	Eisen- beton	Eisen u. Stein, Eisen u. Eisenbeton			
1946.....	163	4.006	131.584	10	37	56	59	1	57		
1947.....	169	4.284	133.395	11	37	59	61	1	60		
1948.....	171	4.359	135.997	11	37	61	61	1	60		
Brücken und Stege über den Donaustrom ...	1	845	19.809	—	—	1	—	—	1		
den Donaukanal ...	11	814	13.367	2	—	9	—	—	1		
den Wienfuß ...	31	935	88.685	1	12	18	—	—	—		
Bäche u. sonstige Gerinne	106	853	5.923	8	23	19	56	—	1		
Eisenbahnen	13	731	6.263	—	—	12	—	1	53		
Straßen	8	169	1.913	—	2	—	4	—	1		
Personendurchgänge	1	12	37	—	—	—	1	—	3		

Angaben der Magistratsabteilung für Brücken- und Wasserbau.

¹⁾ Ohne die durch Kriegseinwirkung zerstörten und noch nicht wiederaufgebauten Brücken und Stege. Im gesamten Gemeindegebiet (Bezirke 1—26) gab es 990 Brücken und Stege, von denen im Krieg 91 zur Gänze und 38 teilweise zerstört wurden.

XI. VERKEHR.

1. Postverkehr.

A. Postämter.

Jahr, Jahresende	Ständige Postämter						Gelegenheitspostämter	
	ins- gesamt	für den gesamten Post- dienst	Aufgabe- postämter	sonstige	mit Postspar- und Post- scheck- dienst	unmittelbar dem Giro- verkehr der National- bank ange- schlossen	insgesamt	Zahl der Amtstage
1946.....	164	93	67	4	158	40	15	.
1947.....	166	93	67	6	160	66	11	55
1948.....	168	93	69	6	160	66	13	110

Angaben der Post- und Telegraphendirektion für Wien, Niederösterreich und Burgenland.