

X. STRASSEN-, GARTENPFLEGE, KANALISATION, VERSOR- GUNG MIT WASSER, GAS UND ELEKTRISCHEM STROM.

1. Straßenbau und Straßenerhaltung.

a) Neupflasterungen.

Bezeichnung	1943	1944	Bezeichnung	1943	1944
Neupflasterungen in m ² :			Gußasphalt	987	—
Fahrbahnen	19.307	1.197	Hartgußasphalt	1.513	945
Gehsteige	2.449	140	Holzstöckel	—	—
Zusammen	21.756	1.337	Asphaltbeton	—	—
Nach der Art des Pflasters			Beton	12.159	—
Granit	1) 6.826	1) 392	Klinker	271	—
			Teerbeton	—	—

Angaben der Magistratsabteilung für Straßenbau. — Über Zahl und Beschaffenheit der öffentlichen Straßen siehe Seite 8, Tabelle 3. — Im Jahre 1945 wurden nur die in Tabelle c) ausgewiesenen Instandsetzungen durchgeführt.

1) Darunter Großsteinpflaster 1943: 2.656 m², 1944: 354 m².
Kleinsteinpflaster 1943: 4.170 m², 1944: 38 m².

b) Umpflasterungen im Wege laufender Herstellung.

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
1943										
1	6.648	2.500	9.148	7.551	993	—	604	—	—	—
2	6.689	7.543	14.232	12.536	879	—	755	—	—	62
3	8.302	7.422	15.724	9.990	5.451	—	283	—	—	—
4	1.951	1.236	3.187	2.353	579	—	255	—	—	—
5	7.433	2.104	9.537	9.324	161	—	43	—	—	9
6	1.528	1.820	3.348	2.554	792	—	2	—	—	—
7	8.942	715	9.657	9.427	198	—	32	—	—	—
8	7.538	484	8.022	7.867	124	—	31	—	—	—
9	10.828	2.168	12.996	12.348	439	—	209	—	—	—
10	3.510	2.117	5.627	5.246	256	—	105	—	20	—
11	5.096	245	5.341	5.285	—	—	56	—	—	—
12	8.911	2.035	10.946	10.358	413	—	9	—	—	166
13	702	429	1.131	1.074	—	—	—	—	—	57
14	15.932	1.655	17.587	16.544	889	47	—	—	—	107
15	7.234	1.829	9.063	8.979	35	—	—	—	—	49
16	12.452	4.714	17.166	16.254	850	22	31	—	—	9
17	4.712	952	5.664	4.912	500	—	230	—	—	22
18	6.280	1.072	7.352	7.198	—	—	20	—	—	134
19	6.036	4.556	10.592	7.504	3.088	—	—	—	—	—
20	2.201	1.374	3.575	3.575	—	—	—	—	—	—
21	3.441	727	4.168	3.918	248	—	—	—	—	2
22	1.268	292	1.560	1.407	153	—	—	—	—	—
23	1.244	—	1.244	739	—	—	—	—	—	505
24	2.720	540	3.260	1.820	200	—	—	300	—	940
25	15.409	996	16.405	15.889	—	—	—	—	—	516
26	2.002	162	2.164	2.024	—	—	—	—	—	140
Zus.	159.009	49.687	208.696	1)186.676	16.248	69	2.665	300	20	2.718

1) Darunter Kleinsteinpflaster: 10.089 m².
Großsteinpflaster: 176.857 m².

b) Umpflasterungen im Wege laufender Herstellung (Schluß).

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
1944										
1	365	100	465	444	21	—	—	—	—	—
2	9.394	1.332	10.726	9.517	536	—	673	—	—	—
3	8.452	230	8.682	8.635	32	—	15	—	—	—
4	1.612	416	2.028	1.718	310	—	—	—	—	—
5	3.475	60	3.535	3.521	14	—	—	—	—	—
6	1.610	420	2.030	1.730	300	—	—	—	—	—
7	1.800	15	1.815	1.815	—	—	—	—	—	—
8	852	48	900	899	—	—	1	—	—	—
9	4.159	911	5.070	4.511	446	—	113	—	—	—
10	4.389	122	4.511	4.509	—	—	2	—	—	—
11	1.888	52	1.940	1.940	—	—	—	—	—	—
12	6.092	383	6.475	6.450	25	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	7.950	—	7.950	7.770	—	180	—	—	—	—
15	320	—	320	210	—	110	—	—	—	—
16	3.905	119	4.024	4.000	—	14	—	—	—	10
17	1.722	484	2.206	2.206	—	—	—	—	—	—
18	3.863	183	4.046	4.019	—	—	12	—	—	15
19	3.850	1.620	5.470	5.219	238	—	13	—	—	—
20	1.517	449	1.966	1.943	23	—	—	—	—	—
21	6.746	577	7.323	7.263	58	2	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	815	—	815	815	—	—	—	—	—	—
24	2.927	59	2.986	2.447	—	—	—	—	—	539
25	9.100	68	9.168	8.839	—	—	—	—	—	329
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Zus.	86.803	7.648	94.451	1)90.420	2.003	306	829	—	—	893

1) Darunter Kleinsteinpflaster: 5.839 m².
Großsteinpflaster: 84.581 m².

c) Instandsetzungen im Jahre 1945.

Straßenoberfläche	Instandgesetzte Fläche in m ² 1)		Straßenoberfläche	Instandgesetzte Fläche in m ² 1)	
	Fahr- bahnen	Geh- steige		Fahr- bahnen	Geh- steige
Steinpflaster	82.000	—	Beton, Teerbeton, Asphaltbeton .	—	—
Stampf-, Guß- u. Hartgußasphalt .	2.800	350	Makadam	67.000	—
Holzstöckel	1.060	—	Oberflächenanstrich	19.000	—

1) Einschließlich der durch Bombentrichter notwendig gewordenen Instandsetzungen. Von 4.950 auf den Straßen und Plätzen nach Kriegsende vorhandenen Bombentrichtern wurden in diesem Jahre 3.780 beseitigt.

2. Straßenpflege und Kehrtafelfuhr.

Jahr	Straßenfläche in m ²		Mit Wasser besprengt			Geleistete Schnee- arbeiter- stunden 1)	Straßen- kehrricht	Hauskehrricht		
	geölt	geteert	einmal im Tag (m ²)	zweimal	m ³ Wasser			abgeführte m ³	Kehricht- gefäße	Ent- leerungen
1943	—	—	—	—	—	134.218 1/2	98.800	471.600	178.779	5.969.430
1944	—	—	—	—	—	52.968	76.600	427.500	175.600	4.750.000
1945	—	—	—	—	—	316.528	18.600	272.700	151.400	3.030.000

Angaben der Magistratsabteilung für Fuhrwerksbetrieb und Straßenpflege und der Wiener Verkehrsbetriebe.

1) Gemeindeverwaltung und Wiener Verkehrsbetriebe.

3. Städtischer Gartenbetrieb.

Jahresende	Pflanzenbestand der Reservegärten	Gehölzbestand der Baumschulen	Der städtische Gartenbetrieb verwaltet ¹⁾						
			öffentliche Gartenanlagen		Hausgärten in städtischen Häusern		Straßenalleen		
			Zahl	Fläche m ²	Zahl	Fläche m ²	Zahl	Länge in km	Bäume
1943 . . .	143.417	161.517	861	10,321.745	393	674.384	1.649	855	120.541
1944 . . .	57.485	193.801	862	10,322.145	396	680.379	1.649	855	119.955
1945 . . .	21.711	132.874	861	9,459.045	396	680.379	1.649	855	118.900

Angaben der Magistratsabteilung für Gartenanlagen. — Die Angaben beziehen sich auch auf die von der städtischen Praterverwaltung betreuten Anlagen.

¹⁾ Außerdem (Ende 1945) 9 Reservegärten mit 155.148 m² und 5 Baumschulen mit 226.759 m². — Von den im alten Stadtgebiet liegenden öffentlichen Gartenanlagen wurden 307 durch Kriegshandlungen total zerstört und die restlichen 210 meist stark beschädigt. Im Prater allein wurden über 2.000 Bäume vernichtet.

4. Stadtentwässerung.

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

Jahresende, Bezirk	Straßenkanäle in Metern				Hauskanäle in Metern		
	Ziegelkanäle	Betonkanäle	Rohrkanäle	zusammen	Schließkanäle	Rohrkanäle	zusammen
1943	118.032	899.422	27.165	¹⁾ 1,044.619	231.353	1,688.626	1,919.979
1944	118.012	884.832	25.147	1,027.991	1,694.318	1,925.495	
1945	118.012	885.037	25.147	1,028.196	231.106	1,694.401	1,925.507
1	28.141	14.247	243	42.631	14.797	78.230	93.027
2	10.855	61.989	719	73.563	11.175	128.199	139.374
3	11.341	58.190	112	69.643	25.843	132.137	157.980
4	4.873	21.121	194	26.188	9.440	54.426	63.866
5	1.406	29.023	236	30.665	7.017	57.980	64.997
6	1.880	19.655	157	21.692	7.556	49.739	57.295
7	4.092	19.201	145	23.438	13.103	55.525	68.628
8	4.439	11.530	—	15.969	3.686	40.424	44.110
9	7.791	30.729	230	38.750	12.663	71.038	83.701
10	8.245	53.713	1.752	63.710	14.902	111.781	126.683
11	6.975	21.337	768	29.080	16.426	33.009	49.435
12	720	48.225	774	49.719	7.812	75.595	83.407
13	261	75.400	4.609	80.270	3.914	100.131	104.045
14	4.280	56.602	2.706	63.588	6.746	90.009	96.755
15	1.634	49.809	2.025	53.468	10.755	82.631	93.386
16	1.876	59.728	1.353	62.957	16.418	107.105	123.523
17	4.916	40.203	762	45.881	8.701	69.381	78.082
18	3.061	47.798	682	51.541	7.067	85.729	92.796
19	6.332	61.881	5.661	73.874	7.312	110.684	117.996
20	4.894	33.083	378	38.353	3.908	66.464	70.372
21	—	71.368	486	71.856	21.865	94.184	116.049
23	—	205	1.155	1.360	—	—	—

b) Länge der Hauptkanäle (Trennsystem) und Gesamtlänge der Kanalleitungen in den Bezirken 10, 12, 23, 24 und 25.²⁾

Jahresende, Bezirk	Hauptkanäle in Metern, darunter				Leitungen in Metern		
	Schmutzwasserleitungen	Regenwasserleitungen	Doppelleitungen	Zusammen	Querschnitte		Zusammen
					Schließbare-	Rohr-	
1943	6.244	1.922	12.163	20.329	7.710	24.782	32.492
1944	6.244	19.553	12.482	38.279	22.654	28.107	50.761
1945	6.244	19.553	12.482	38.279	22.654	28.107	50.761
10	—	—	3.148	3.148	1.177	5.119	6.296
12	—	17.631	—	17.631	14.944	2.637	17.631
23	926	804	823	2.558	1.854	1.532	3.386
24	3.236	251	4.446	7.933	3.211	9.168	12.379
25	2.082	867	4.060	7.009	1.468	9.601	11.069

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

¹⁾ Hievon 17.631 m Regenwasserkanäle in den Bezirken Altmannsdorf und Hetzendorf. — ²⁾ Von den zur Einleitung von Schmutzwässern bestimmten, im Bau befindlichen Liesingtal-Sammelkanälen waren bis Ende 1945 als Rechter Liesingtalsammler 20.205 m, als Linker Liesingtalsammler 4.123 m fertiggestellt.

c) Kanalspülung, Kanalräumung, Senkgruben und Bedürfnisanstalten.

Jahr, Jahres- ende	Spül- kam- mern	Spül- schie- ber	Ge- spülte Kanal- strecken km	Auf Ab- leerplätze geführter Aushub m ³	Senkgruben			Bedürfnisanstalten			Pissoirs	
					mit ohne		Aushub und Abfuhr in m ³	Zahl	Kabinen	Stände	Zahl	Stände
					pauschal.	Räu- mung durch die Gemeinde						
1943 . .	537	664	431,90	4.865	3.182	6.980	1) 113.243	109	744	667	174	844
1944 . .	537	664	431,90	-	3.181	6.993	1) 101.140	96	709	582	163	796
1945 . .	537	664	431,90	3.253	3.320	7.256	1) 20.262	49	306	241	146	721

1) In den neueingemeindeten Gebieten bestehen rund 25.000 Senkgruben, von denen fallweise ein Teil von der Magistratsabteilung für Kanalisation geräumt wird. Dadurch erhöht sich die Menge der beförderten Aushubstoffe 1943 auf 172.725 m³ und 1945 auf 21.654 m³.

5. Die Stadtentwässerung von 1875 bis 1945.

Jahr	Straßen- Haus-		Senk- gruben	Straßen- kanal- Länge je Ein- wohner in m	Jahr	Straßen- Haus-		Senk- gruben	Straßen- kanal- Länge je Ein- wohner in m
	kanäle					kanäle			
	in km					in km			
1875 . . .	217,7	370,5	.	0,319	1915 . . .	940,2	1.559,7	6.659	0,430
1880 . . .	234,4	402,7	.	0,322	1920 . . .	950,9	1.585,1	6.506	0,516
1885 . . .	247,9	450,6	881	0,320	1925 . . .	963,7	1.631,1	6.948	0,517
1890 . . .	273,9	514,7	952	0,326	1930 . . .	992,3	1.777,8	7.678	0,533
1895 . . .	536,8	847,2	6.403	0,355	1935 . . .	1.006,4	1.868,6	8.619	0,548
1900 . . .	622,1	984,5	5.898	0,371	1940 . . .	1.045,2	1.904,4	9.796	0,587
1905 . . .	757,3	1.162,5	6.895	0,404	1945 . . .	1.047,6	1.925,5	10.576	0,719
1910 . . .	847,0	1.363,3	6.914	0,422					

Angaben der Magistratsabteilung für Kanalisation. — Die Angaben beziehen sich auf die Bezirke 1—21.

6. Wasserversorgung.

a) Ergiebigkeit, Zuflüsse und Wasserabgabe an das Rohrnetz.

Monat	Ergiebigkeit in 1000 m ³			Zuflüsse nach Wien in 1000 m ³			Wasserabgabe in Wien an das Rohrnetz in 1000 m ³				
	1.	2.	zu- sammen	1.	2.	zu- sammen	Hochquellenwasserleitung				Wiental- wasser- leitung
							Hochquellen- leitung	ins- gesamt	Tages- maximum	Tages- minimum	
1943											
I	2.688	6.807	9.495	2.385	6.590	8.975	8.868	307,6	239,2	285,8	325
II	2.546	5.913	8.459	2.280	5.729	8.009	7.936	295,2	252,2	283,4	264
III	2.583	8.771	11.354	2.215	6.870	9.085	8.906	302,1	250,9	287,4	284
IV	5.889	15.433	21.322	3.405	6.354	9.759	8.859	330,1	245,8	295,3	319
V	5.937	20.534	26.471	3.496	6.925	10.421	9.653	342,8	249,5	311,5	373
VI	6.693	21.746	28.439	3.975	6.707	10.682	9.312	353,7	248,2	310,6	337
VII	6.491	.	.	3.886	6.919	10.805	10.058	359,6	259,6	324,5	355
VIII	4.818	.	.	3.563	6.926	10.489	10.865	406,5	281,0	355,4	364
IX	3.867	.	.	2.948	6.520	9.468	9.806	355,7	275,5	326,0	335
X	.	.	.	2.711	6.873	9.584	9.636	328,6	271,8	310,8	322
XI	.	.	.	2.361	6.535	8.896	9.110	317,1	269,3	303,7	305
XII	.	.	.	2.287	6.701	8.988	9.349	318,7	254,6	301,5	240
Zus.	.	.	.	35.512	79.649	115.161	1) 112.358	406,5	239,2	308,0	3.823

Angaben der städtischen Wasserwerke. Aus kriegsbedingten Gründen liegen über die Ergiebigkeit für 1943 nur Teilangaben vor. Im April 1945 fielen infolge der Kampfhandlungen sämtliche Registrierungen aus.

1) Einschließlich der aus Notwasserwerken geförderten Menge von 2.219.000 m³.

a) Ergiebigkeit, Zuflüsse und Wasserabgabe an das Rohrnetz (Schluß).

Monat	Ergiebigkeit in 1000 m ³			Zuflüsse nach Wien in 1000 m ³			Wasserabgabe in Wien an das Rohrnetz in 1000 m ³				Wientalwasserleitung
	1.	2.	zu- sammen	1.	2.	zu- sammen	Hochquellenwasserleitung				
							ins- gesamt	Tages- maximum	Tages- minimum	Tages- durchschnitt	
1944											
I	.	.	.	2.537	6.170	8.707	9.269	322,4	259,0	299,0	235
II	.	.	.	2.397	6.136	8.533	8.493	305,8	252,5	292,9	272
III	.	.	.	2.701	5.617	8.318	9.252	308,3	260,3	298,4	280
IV	.	.	.	3.166	6.172	9.338	9.183	332,4	266,5	306,1	290
V	.	.	.	3.630	6.838	10.468	9.595	335,2	253,5	309,5	352
VI	.	.	.	2.602	6.629	9.231	8.667	334,7	269,0	288,8	341
VII	.	.	.	3.548	6.884	10.432	9.850	344,3	203,5	317,7	369
VIII	.	.	.	3.535	6.864	10.399	10.593	379,7	276,0	341,7	377
IX	.	.	.	2.513	6.656	9.169	9.880	354,9	283,2	329,3	365
X	.	.	.	2.875	6.713	9.588	9.007	352,2	295,0	260,9	316
XI	.	.	.	2.579	5.670	8.249	8.319	295,2	249,4	277,3	354
XII	.	.	.	2.366	6.663	9.029	8.565	295,8	247,8	276,3	394
Zus.	.	.	.	34.449	77.012	111.461	1)110.673	379,7	203,5	302,3	3.945
1945											
I	.	.	.	2.514	6.615	9.129	9.227	322,2	271,0	297,7	458
II	.	.	.	2.310	4.864	7.174	7.032	317,6	96,8	251,1	236
III	.	.	.	1.793	5.374	7.167	4.420	192,4	78,9	142,6	492
IV
V	.	.	.	1.022	5.537	6.559	4.882	202,3	116,0	157,5	572
VI	.	.	.	1.903	5.819	7.722	7.047	263,7	200,0	234,9	606
VII	.	.	.	2.253	6.041	8.294	8.583	323,3	223,0	276,9	646
VIII	.	.	.	2.549	6.098	8.647	9.340	340,4	270,7	301,3	619
IX	.	.	.	3.243	5.853	9.096	9.292	328,5	280,6	309,7	631
X	.	.	.	4.527	3.995	8.522	8.824	295,4	270,6	284,7	637
XI	.	.	.	3.628	4.792	8.420	8.352	305,3	253,3	278,4	301
XII	.	.	.	2.609	6.283	8.892	8.615	299,1	229,8	277,9	221
Zus.	1)85.614	340,4	78,9	255,7	5.419

1) Einschließlich der aus Notwasserwerken geförderten Mengen, und zwar 1944: 9.815.000 m³, 1945: 10.596.000 m³.

b) Mit Wassermesser ermittelte Wasserabgabe in Wien.

Bezirk	Mit Wassermesser ermittelte Wasserabgabe in 100 m ³									
	1943			1944			1945			Wiental- wasser- leitung
	Hochquellenleitung		Wiental- wasser- leitung	Hochquellenleitung		Wiental- wasser- leitung	Hochquellenleitung		Wiental- wasser- leitung	
	insgesamt	Haushalt		insgesamt	Haushalt		insgesamt	Haushalt		
1	57.755	41.704	630	59.091	43.490	982	38.745	30.865	—	
2	59.573	40.319	—	59.362	40.978	—	28.403	19.902	—	
3	88.377	45.480	2.756	82.217	45.071	1.120	47.656	24.055	594	
4	29.337	23.769	—	28.269	23.149	—	16.536	14.088	—	
5	27.582	21.338	110	26.769	20.415	388	16.829	13.544	120	
6	26.968	19.546	—	25.553	19.153	—	22.333	17.858	—	
7	28.642	24.364	134	28.046	23.950	125	23.877	21.328	11	
8	20.833	17.570	—	21.190	18.235	—	17.071	14.832	—	
9	48.184	31.082	—	51.216	33.626	—	36.241	26.688	—	
10	59.387	32.560	11.967	59.741	32.739	11.362	37.323	16.673	7.159	
11	63.973	14.091	—	53.653	13.410	—	15.567	5.744	—	
12	40.587	26.112	722	39.027	25.800	728	29.030	19.189	78	
13	31.978	17.843	—	28.653	17.050	—	25.767	15.722	—	
14	46.138	21.907	5.362	42.842	22.288	6.024	40.735	22.105	1.740	
15	39.334	25.416	3.410	37.141	24.910	4.410	33.136	23.441	1.437	
16	51.569	27.959	311	50.131	27.259	132	39.207	26.204	—	
17	27.292	15.782	267	25.125	15.525	134	19.339	14.749	96	
18	30.897	19.502	32	27.919	19.284	74	23.710	17.672	30	
19	36.623	23.168	2	34.819	22.864	2	25.933	17.903	2	
20	32.902	21.748	—	32.564	21.414	—	19.519	14.068	—	
21	60.637	24.203	—	53.236	22.482	—	31.651	14.282	—	
22	4.512	2.413	—	4.693	2.400	—	2.537	1.316	—	
23	11.371	5.515	—	10.166	6.067	—	3.342	2.566	—	
24	29.627	10.970	—	17.390	12.878	—	45.649	15.247	—	
25	12.450	5.421	—	9.645	5.804	—	6.549	4.785	—	
26	5.110	3.818	—	5.767	3.998	—	4.143	3.235	—	
Zus.	971.638	563.600	25.703	914.225	564.239	25.481	650.828	418.061	11.267	

c) Wasserversorgung im neueingemeindeten Gebiet.

Jahr	Wasserbezug in Kubikmetern				
	aus dem Kanal der I. Hochquellenleitung	aus eigenen Quellen	aus eigenen Grundwasserwerken	aus der Triestingtaler Wasserleitung	vom Wasserleitungsverband der Triestingtaler- und Südbahngemeinden
1943 . .	2,928.400	198.600	1,217.300	424.900	2,534.000
1944 . .	3,515.900	375.400	805.500	804.600	1,908.900
1945 . .	3,629.500	467.200	327.800	468.900	1,108.700

7. Wiener Elektrizitätswerke.

a) Leitungsnetz und Stromwirtschaft.

Jahr, Jahresende	Kabel- u. Freileitungsnetz	Fernsprechnetz	Erzeugung in den eigenen Werken			Aus fremden Werken bezogen	Strombedarf insgesamt ¹⁾	Verkaufter Strom
			mit Wärmekraft	mit Wasserkraft	zusammen			
	Länge in km	kWh						
1939 . .	8.954,9	409,3	347,527.674	104,869.008	452,396.682	175,527.367	627,924.049	472,634.147
1940 . .	9.621,9	435,3	380,164.288	103,696.127	483,860.415	178,685.125	662,545.540	482,810.033
1941 . .	9.836,3	431,7	517,790.914	118,946.429	636,737.343	172,411.527	809,148.870	616,232.253
1942 . .	10.175,4	485,5	576,101.923	99,905.780	676,007.703	220,089.746	896,097.449	695,506.709
1943 . .	10.235,6	505,3	614,203.719	98,166.613	712,370.332	260,811.747	973,182.079	731,458.220
1944 . .	10.318,9	505,3	581,389.617	106,089.370	687,478.987	359,930.761	1.047,409.748	819,254.638
1945 . .	10.368,5	505,3	216,825.438	69,292.823	286,118.261	303,425.836	589,544.097	400,426.213

b) Anschlüsse und Zähler.

Jahresende	Netzanschlüsse	Ange-schlossene Häuser in Wien ²⁾	Elektrizitätszähler				
			im unmittelbaren Versorgungsgebiet	neu aufgestellt	Auswechslungen	Abmontierung infolge Auflassung	Unter-suchungen
1939	69.850	44.348	728.473	27.507	93.227	20.821	21.850
1940	84.764	45.261	770.287	²⁾ 53.902	81.192	12.095	18.864
1941	86.261	48.852	782.891	19.900	70.168	7.296	21.884
1942	89.422	65.294	786.616	11.514	68.302	7.789	16.437
1943	90.698	66.182	794.091	10.464	81.084	2.989	19.023
1944	91.799	66.974	789.696	7.856	64.662	12.251	16.996
1945	92.296	67.336	776.659	6.649	11.893	19.686	15.564

Angaben der Wiener Elektrizitätswerke.

¹⁾ Erzeugung und Fremdstrombezug. — ²⁾ Einschließlich der von der Stadt Baden und der Österreichischen Gasbeleuchtungsgesellschaft übernommenen Anlagen. — ³⁾ 1939 bis 1941 in Altwien, ab 1942 in den Bezirken 1—26.

8. Wiener Gaswerke.

Jahr	Gas-erzeugung ¹⁾	Gasabgabe	Gasmesser				Kohlen-verbrauch	Koks		
			neu aufgestellt	aufge-lassen	Stand am Ende des Jahres	darunter in Wohnungen		Erzeu-gung	Eigen-bedarf	Liefereg. f. d. Ver-brauch
	in Kubikmetern	in Tonnen								
1939	312,093.380	312,220.380	14.075	9.825	541.506	501.094	742.043	522.849	125.724	456.924
1940	354,176.710	354,201.710	²⁾ 11.712	5.149	557.605	517.226	746.359	631.421	162.284	482.563
1941	365,327.680	365,193.680	9.847	2.801	564.291	524.067	807.887	666.461	207.848	498.967
1942	406,857.231	405,970.371	³⁾ 7.314	1.732	575.840	535.231	951.128	806.403	250.233	539.379
1943	432,870.638	431,939.138	3.223	2.741	⁴⁾ 576.322	⁴⁾ 534.859	961.181	812.462	244.827	562.444
1944	433,167.330	433,250.360	3.265	16.855	⁴⁾ 562.732	⁴⁾ 521.394	880.957	709.799	237.112	483.158
1945	185,395.444	135,333.799	2.671	25.740	⁴⁾ 539.663	⁴⁾ 497.372	155.518	130.335	82.717	56.834

Angaben der Wiener Gaswerke.

¹⁾ Davon Erdgas 1943: 13,033.220 m³, 1944: 24,484.500 m³, 1945: 28,981.740 m³. — ²⁾ Außerdem 9.536 Gasmesser von der Österr. Gasbeleuchtungsgesellschaft übernommen. — ³⁾ Außerdem 5.967 Gasmesser vom Werk Mödling übernommen. — ⁴⁾ Außerdem Direktschaltungen und zwar 1943: 2.021, 1944: 9.517, 1945: 7.613.

8. Wiener Gaswerke (Schluß).

Jahr	Nutzbar abgegebenes Gas in Kubikmetern					
	an Kunden verkauft			für öffentliche Beleuchtung	für Eigenbedarf	zusammen
	in Wien	in Niederösterreich	zusammen			
1939	245,144.681	283.010	245,427.691	4,474.860	45,241.392	295,143.943
1940	292,473.634	496.041	292,969.675	1,569.510	33,805.646	328,344.831
1941	330,641.399	578.631	331,220.030	2,086.650	8,423.703	341,730.383
1942	376,859.128	739.530	377,598.658	2,040.000	1,626.081	381,264.739
1943	399,757.350	806.446	400,563.796	1,628.530	1,602.802	403,795.128
1944	385,396.529	909.788	386,306.317	799.090	2,041.340	389,146.747
1945	86,667.799	355.022	87,022.821	192.070	1,153.020	88,367.911

9. Öffentliche Beleuchtung.

Jahresende	Gasbeleuchtung						Elektrische Beleuchtung					
	Lampen insgesamt			dar. Lampen der städt. Gaswerke			Lampen insgesamt			dar. Lampen der städt. E.-Werke		
	ganz-	halb-	zus. 1)	ganz-	halb-	zus. 1)	ganz-	halb-	zus. 2)	ganz-	halb-	zus. 2)
	nächtige	nächtige	nächtige	nächtige	nächtige	nächtige	nächtige	nächtige	nächtige	nächtige	nächtige	nächtige
1943	6.505	6.008	12.513	6.505	6.008	12.513	22.914	18.309	41.223	22.867	18.245	41.112
1944	6.505	6.008	12.513	6.505	6.008	12.513	20.153	1.234	21.387	20.153	1.234	21.387
1945	6.505	6.008	12.513	6.505	6.008	12.513	1.438	—	1.438	1.438	—	1.438

Jahresende	Von den städtischen Elektrizitätswerken wurden beleuchtet						
	Straßenzüge	Plätze	Siedlungsanlagen	öff. Gehwege, Stiegen, Höfe	Parkanlagen	Märkte	Brücken
1943	2.488	274	34	326	73	8	66
1944	2.488	274	34	326	73	8	66
1945	70	2	—	—	—	1	6

Angaben der Magistratsabteilung für öffentliche Beleuchtung und der Wiener Elektrizitätswerke.

1) Darunter waren als Richtlampen in Verwendung 1943: 5.772, 1944: 5.566, — 2) Darunter waren als Richtlampen in Verwendung 1943: 7.086, 1944: 13.776. Von den bis Ende 1945 wiederhergestellten 3.967 Lampen waren zu diesem Zeitpunkt 1.438 Lampen in Betrieb.

XI. VERKEHR.

1. Postverkehr.

a) Postämter.

Jahresende	Ständige Postämter							Sonder-Postämter
	insgesamt	für den gesamten Postdienst	Aufgabenpostämter	sonstige	mit Postsparend- und Postscheckdienst	unmittelbar dem Giroverkehr der Nationalbank angeschlossen		
1940	180	96	77	7	175	39	19	
1945	90	27	60	3	87	1	1	

Angaben der Post- und Telegraphendirektion für Wien, Niederösterreich und Burgenland. — Für die Jahre 1941 bis 1944 liegen keine Angaben vor.

b) Postaufgabe und Postwertzeichen.

Jahresende	Post-sammelbezirke	Briefkasten für Briefpost					Luft-post	Postwertzeichen-verschleißstellen			Wert der abgegebenen Postwertzeichen in S (RM)
		insgesamt	mit werktägl. Aushebungen			insgesamt		Post-ämter	sonstige		
			öfter als fünfmal	fünfmal	weniger als fünfmal						
1940	276	1.971	666	566	739	3	2.762	180	2.582	30,293.286	
1945	94	746	—	—	746	—	90	90	—	—	