

X. STRASZEN- UND GARTENPFLEGE, KANALISIERUNG, VER- SORGUNG MIT WASSER, GAS UND ELEKTRISCHEM STROM.

1. Straßenerhaltung.

Jahr, Bezirk	Fahr- bahnen	Geh- steige	ins- gesamt	Art des Pflasters								
				Granit	Guß- asphalt	Stampf- hartguß-	Holz- stöckel	Asphalt- beton	Beton	Klin- ker	Teer- beton	
a) Neupflasterungen												
1936	157.746	112.204	269.950	118.851	77.546	—	34.149	3.155	26.441	3.538	25	6.245
1937	203.633	95.691	299.324	124.834	61.385	—	50.718	5.573	16.923	39.840	51	—
1938	163.328	49.701	212.029	94.578	32.903	—	27.404	10.999	15.723	25.415	1.160	4.847
1	18.881	7.812	26.693	1.236	6.465	—	17.023	—	—	1.226	743	—
2	13.628	181	13.809	4.859	—	—	—	8.950	—	—	—	—
3	8.913	5.138	14.051	9.451	4.177	—	423	—	—	—	—	—
4	4.218	433	4.651	286	183	—	4.182	—	—	—	—	—
5	2.882	3.044	5.926	388	2.794	—	758	1.986	—	—	—	—
6	577	2.449	3.026	823	2.203	—	—	—	—	—	—	—
7	844	4.383	5.227	400	4.030	—	—	63	734	—	—	—
8	2.250	1.695	3.245	1.938	1.323	—	984	—	—	—	—	—
9	1.117	976	2.093	673	663	—	—	—	757	—	—	—
10	20.894	2.045	22.939	14.910	125	—	759	—	1.185	5.960	—	—
11	873	219	1.092	1.092	—	—	—	—	—	—	—	—
12	4.050	4.346	8.396	1.023	3.563	—	650	—	—	3.160	—	—
13	34.790	6.033	40.823	22.540	2.522	—	—	—	7.640	7.704	417	—
14	9.042	581	9.623	2.125	26	—	2.542	—	—	4.930	—	—
15	—	3.188	3.188	—	498	—	—	—	2.690	—	—	—
16	940	117	1.057	1.057	—	—	—	—	—	—	—	—
17	12.940	955	13.895	13.456	362	—	—	—	77	—	—	—
18	9.229	26	9.255	9.255	—	—	—	—	—	—	—	—
19	6.263	1.294	7.557	3.911	923	—	83	—	2.640	—	—	—
20	946	2.426	3.372	526	2.846	—	—	—	—	—	—	—
21	9.751	2.360	12.111	4.629	200	—	—	—	—	2.435	—	4.847
b) Umpflasterungen anlässlich von Straßenbauten (ohne Makadampflaster)												
1936	188.928	97.967	286.895	266.019	16.720	56	80	2.982	192	511	335	—
1937	176.962	106.313	283.275	262.193	15.837	—	213	3.790	869	178	195	—
1938	61.009	28.249	89.258	71.455	15.690	—	483	1.152	199	—	279	—
1	3.635	6.016	9.651	3.710	4.897	—	455	589	—	—	—	—
2	100	—	100	100	—	—	—	—	—	—	—	—
3	7.715	1.231	8.946	8.546	353	—	—	47	—	—	—	—
4	8.900	1.519	10.419	9.199	1.144	—	28	22	26	—	—	—
5	2.193	2.986	5.179	2.747	2.383	—	—	49	—	—	—	—
6	7.267	1.220	8.487	7.641	732	—	—	—	—	—	114	—
7	1.586	3.543	5.129	4.665	423	—	—	41	—	—	—	—
8	2.757	2.100	4.857	3.266	1.591	—	—	—	—	—	—	—
9	2.745	549	3.294	3.114	180	—	—	—	—	—	—	—
10	9.728	1.195	10.923	9.913	631	—	—	379	—	—	—	—
11	1.878	343	2.221	2.221	—	—	—	—	—	—	—	—
12	4.816	1.047	5.863	5.272	452	—	—	25	—	—	114	—
13	1.404	2.691	4.095	1.768	2.215	—	—	—	61	—	51	—
14	600	—	600	600	—	—	—	—	—	—	—	—
15	385	928	1.313	1.313	—	—	—	—	—	—	—	—
16	510	405	915	903	12	—	—	—	—	—	—	—
17	876	259	1.135	981	42	—	—	—	112	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	3.027	1.467	4.494	4.410	84	—	—	—	—	—	—	—
20	887	387	1.274	1.034	240	—	—	—	—	—	—	—
21	—	363	363	52	311	—	—	—	—	—	—	—

Angaben der Magistratsabteilung für Straßenbau.

1. Straßenerhaltung (Schluß).

Jahr, Bezirk	Fahrbahnen	Gehsteige	insgesamt	Art des Pflasters							
				Granit	Gußasphalt	Stampfasphalt	Hartgußasphalt	Holzstöckel	Asphaltbeton	Beton	Klinker
c) Umpflasterungen im Wege laufender Herstellung											
1936	62.037	79.477	141.514	86.168	42.692	113	666	6.794	3.517	—	1.564
1937	52.664	82.905	135.569	67.556	54.194	35	1.180	6.927	4.532	—	1.145
1938	220.709	173.522	394.231	323.443	55.216	—	1.716	10.100	3.756	—	—
1	12.396	11.000	23.396	17.125	4.361	—	223	1.687	—	—	—
2	15.167	7.675	22.842	19.432	1.859	—	—	749	802	—	—
3	18.453	4.734	23.187	22.370	22	—	—	671	124	—	—
4	7.273	2.462	9.735	9.074	16	—	47	494	104	—	—
5	13.197	8.924	22.121	19.305	2.504	—	—	11	161	—	—
6	4.637	7.283	11.920	8.662	2.558	—	—	574	126	—	—
7	8.548	5.857	14.405	10.821	2.432	—	—	1.147	5	—	—
8	8.677	6.901	15.578	12.074	3.178	—	86	240	—	—	—
9	15.919	7.560	23.479	17.311	3.996	—	366	1.665	141	—	—
10	8.775	8.975	17.750	13.665	3.597	—	—	15	473	—	—
11	9.454	7.526	16.980	15.091	1.581	—	—	308	—	—	—
12	7.367	6.915	14.282	11.822	2.424	—	—	9	27	—	—
13	14.562	17.971	32.533	25.411	6.198	—	315	—	609	—	—
14	3.173	8.184	11.357	9.148	1.884	—	315	10	—	—	—
15	5.996	8.321	14.317	9.093	4.900	—	—	321	3	—	—
16	7.092	12.830	19.922	14.807	4.388	—	—	727	—	—	—
17	11.327	8.959	20.286	20.043	—	—	—	112	131	—	—
18	6.611	6.685	13.296	10.486	1.890	—	—	650	270	—	—
19	15.440	9.763	25.203	19.767	4.453	—	—	579	404	—	—
20	13.252	7.718	20.970	17.308	2.895	—	364	131	272	—	—
21	13.393	7.279	20.672	20.568	—	—	—	—	104	—	—

2. Straßenpflege und Kehrrichtabfuhr.

Jahr	Straßenfläche in m ²		Mit Wasser besprengt			Geleistete Schneearbeiterstunden ¹⁾	Straßenkehrricht	Hauskehrricht
	geölt	geteert	einmal	zweimal	m ³ Wasser			
			im Tag (m ²)			abgeführte m ³		
1936	3,142.332	80.000	2.570.000	1.440.000	528.000	743.500	73.400	452.000
1937	3,398.733	79.711	2,708.500	1,482.500	447.360	1,050.957	81.250	472.650
1938	3,575.890	79.997	2,697.000	1,484.000	465.570	903.700	82.400	486.500

Angaben der Magistratsabteilung für Straßenpflege.

1) Magistrat und Straßenbahn.

3. Städtischer Gartenbetrieb.

Jahr	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	Straßen	Bäume
1936	181.223	276.290	483	2.761.238	363	640.121	769	60.340
1937	178.453	262.445	495	2.790.277	366	642.462	778	60.644
1938	183.204	266.949	503	2.851.658	379	651.064	785	60.828

1) Außerdem 4 Reservegärten mit 54.570 m², 2 Baumschulen mit 191.836 m² Fläche.

4. Kanalisierung.

Jahresende, Bezirk	Straßenkanäle in Metern				Hauskanäle in Metern		
	Ziegel- kanäle	Beton- kanäle	Rohr- kanäle	Zu- sammen	Schließ- kanäle	Rohr- kanäle	Zusammen
1936	129.283	858.816	24.470	1.012.569	264.105	1.613.217	1.877.322
1937	123.118	872.262	25.545	1.020.925	253.635	1.627.791	1.881.426
1938	118.960	885.758	25.894	1.030.612	245.183	1.646.040	1.891.223
1	28.446	13.942	243	42.631	16.489	75.662	92.151
2	11.338	58.398	704	70.440	11.602	124.731	136.333
3	11.766	57.709	112	69.587	26.649	130.665	157.314
4	4.873	21.121	194	26.188	10.269	53.611	63.880
5	1.406	29.023	141	30.570	7.985	56.432	64.417
6	2.082	19.251	157	21.490	9.074	48.140	57.214
7	4.107	19.184	145	23.436	14.470	53.846	68.316
8	4.439	11.530	—	15.969	4.024	40.026	44.050
9	7.791	30.729	230	38.750	13.202	69.773	82.975
10	8.245	53.268	1.752	63.265	15.780	105.276	121.056
11	6.975	21.137	768	28.880	16.989	29.839	46.828
12	740	61.654	3.424	65.818	8.154	73.756	81.910
13	3.823	130.378	6.798	140.999	11.136	185.390	196.526
14	1.255	24.751	191	26.197	8.023	41.336	49.359
15	379	22.860	1.834	25.073	2.761	35.306	38.067
16	1.876	59.728	1.294	62.898	17.834	105.044	122.878
17	5.132	38.988	700	44.820	9.646	67.618	77.264
18	3.061	47.428	682	51.171	7.497	84.673	92.170
19	6.332	61.784	5.661	73.777	7.506	107.713	115.219
20	4.894	33.083	376	38.353	3.977	64.965	68.942
21	—	69.812	488	70.300	22.116	92.238	114.354

Jahr, Jahresende	Spül- kammern	Spül- schieber	Ge- spülte Kanal- strecken km	Auf Ablee- plätze geführter Aushub		Senkgruben			Bedürfnis- anstalten			Pissoirs	
						mit	ohne	Aushub und	Zahl	Ka- binen	Stän- de	Zahl	Stän- de
						Führen	m ³	Räumung durch den städt. Kanalbetrieb					
1936 . . .	515	643	425,62	3.317	6.633	3.239	5.846	54.977	96	706	582	166	783
1937 . . .	525	654	428,28	2.873	5.745	3.241	6.126	57.152	96	705	582	166	788
1938 . . .	533	660	429,45	2.300	4.600	3.236	6.277	65.445	95	706	585	162	765

Angaben der Magistratsabteilung für Kanalisation und der Magistratsabteilung für Straßenpflege

5. Wasserversorgung.

a) Anlagen Ende 1938.

Hochquellenleitung.

Länge des Leitungskanals der 1. Hochquellenleitung 117,7 km, der 2. Hochquellenleitung 200,0 km. 6 Behälter mit 255.230 m³ in der Tiefzone, 4 Behälter mit 49.480 m³ in der Mittelzone, 4 Behälter mit 29.650 m³ in der Hochzone und 6 Behälter mit 2560 m³ in der Höchstzone. 6 Hebewerke mit 300 sek/l Förderleistung bei 400 PS Kraftbedarf, 2 Hilfshebewerke mit 1060 sek/l Förderleistung bei 950 PS Kraftbedarf. 3 Drucksteigerungswerke mit 620 sek/l Förderleistung bei 164 PS Kraftbedarf. 6 Wasserkraftwerke für 3600 sek/l Wassermenge und 1660 PS Leistung.

Wiental-Nutzwasserleitung.

1 Stauspeicher mit zirka 1,7 Millionen m³ Inhalt, 1 Behälter mit 13.700 m³ Inhalt in der Mittelzone. Länge des Leitungskanals 10 km. Zuflüsse 1936: 3.660.000 m³, 1937: 3.660.000 m³, 1938: 3.650.000 m³.

Städtische Albertinische Wasserleitung

von der Rieglerhütte bis zum Bad Eden. Versorgung des Bades Eden.

Städtische Dornbacher Wasserleitung

für den Dornbacher Friedhof im 17. Bezirk.

Lainzer Tiergarten-Wasserleitung

vom Tiergartenteich zum Glorieteteich im 13. Bezirk.

Angaben der Magistratsabteilung für Wasserversorgung.

b) Versorgung.

Jahr, Monat	Ergiebigkeit in 1000 m ³			Zufüsse 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- wasserlei- tung insg.
							ins- gesamt	Tages- maxi- mum	Tages- mini- mum	Tages- durch- schnitt	
Hochquellenleitung			Hochquellenleitung								
1936 . . .	54.965	176.539	231.504	32.659	81.468	114.127	88.874	345,1	172,9	242,8	3.928
1937 . . .	66.141	196.750	262.891	32.317	80.328	112.645	89.640	369,5	173,8	245,5	3.885
1938 . . .	65.719	192.210	257.929	31.787	81.032	112.819	91.013	357,5	177,9	249,2	3.871
I	3.116	8.490	11.606	1.975	6.908	8.883	6.895	251,1	188,2	222,4	188
II	2.318	6.970	9.288	1.622	6.126	7.748	6.116	233,2	182,3	218,4	138
III	4.494	10.980	15.474	2.718	6.947	9.665	6.972	252,5	185,7	224,9	223
IV	5.236	13.320	18.556	2.469	6.420	8.889	6.896	259,2	177,9	229,9	284
V	9.794	24.730	34.524	3.836	6.921	10.757	7.675	292,7	193,3	247,6	165
VI	8.579	29.240	37.819	3.261	6.676	9.937	8.482	346,1	207,9	282,7	474
VII	6.442	24.480	30.922	3.312	6.922	10.234	8.753	357,5	217,5	282,3	471
VIII	7.194	20.260	27.454	3.258	6.986	10.244	8.566	330,6	222,6	276,3	476
IX	7.075	18.130	25.205	3.479	6.753	10.232	7.896	304,8	217,7	263,2	360
X	4.392	12.630	17.022	2.443	6.996	9.439	8.014	284,5	216,3	258,5	278
XI	4.169	13.400	17.569	1.905	6.421	8.326	7.285	271,2	197,3	242,8	268
XII	2.910	9.580	12.490	1.509	6.956	8.465	7.463	262,1	192,5	240,8	246

Bezirk	Mit Wassermesser ermittelte Wasserabgabe in 100 m ³								
	Hochquellenleitung		Wiental- wasser- leitung	Hochquellenleitung		Wiental- wasser- leitung	Hochquellenleitung		Wiental- wasser- leitung
	1936			1937			1938		
	ins- gesamt	davon für Haushalt	ins- gesamt	ins- gesamt	davon für Haushalt	ins- gesamt	ins- gesamt	davon für Haushalt	ins- gesamt
1	53.972	34.253	17.141	52.677	32.774	10.796	43.682	32.343	8.951
2	49.660	34.389	—	49.246	34.186	—	49.828	34.478	—
3	59.606	35.663	3.971	59.806	35.728	4.562	53.020	36.127	5.407
4	25.093	18.921	—	25.336	18.870	—	25.254	18.844	—
5	22.592	16.745	199	22.449	16.659	172	22.257	16.684	216
6	25.527	16.075	—	25.517	15.783	—	25.506	15.854	—
7	24.022	19.129	172	24.083	18.895	225	23.991	18.774	174
8	18.035	14.599	—	17.700	14.289	—	17.379	14.255	—
9	41.792	26.098	—	40.489	25.705	—	40.700	25.983	—
10	41.847	22.324	7.896	42.764	22.725	9.577	34.437	23.020	10.071
11	41.709	7.530	—	42.343	7.695	—	47.261	8.595	—
12	30.550	18.242	655	31.675	18.376	671	32.759	18.802	649
13	61.151	27.250	1.625	60.608	27.431	2.122	59.023	27.951	2.037
14	16.294	9.492	—	16.618	9.633	—	16.928	9.769	—
15	16.416	9.714	1.479	15.942	9.688	2.522	12.650	9.765	3.150
16	40.165	20.742	293	39.142	20.828	305	42.568	21.845	306
17	23.064	12.021	283	23.430	12.188	267	23.352	12.500	252
18	26.800	16.608	8	25.291	17.018	31	27.071	16.874	21
19	23.733	15.156	11	24.846	15.577	11	25.622	15.722	6
20	23.171	15.258	—	23.567	15.591	—	24.701	15.989	—
21	44.105	14.888	—	45.939	15.583	—	26.481	15.754	—
1—21 . .	709.304	405.097	33.733	709.468	405.222	31.261	674.470	409.928	31.240

5. Wasserversorgung (Schluß).

Jahr, Wasser- leitung	Rohr- netzlänge in Wien in km	An das Wiener Netz angeschlossene					Wasserabgabe in Wien in 1000 m ³ (für ¹⁾)			
		Haus-W- Messser	Brun- nen	Wasser- becken	Spritz- wechsel	Feuer- wechsel	Haus- halt	davon un- entgelt- lich	Gewerbe- bedarf	Gemeinde- bedarf
1936 . .	1.820	58.712	711	45	4.688	9.725	40.510	10.029	27.211	11.222
1937 . .	1.836	59.490	714	45	4.700	9.779	40.522	9.962	26.934	10.940
1938 . .	1.858	59.490	719	45	4.706	9.870	40.992	9.598	28.187	10.867
Hochquell	1.747	59.490	716	33	4.039	9.494	40.992	9.598	26.816	8.985
Wiental .	111	—	3	12	667	376	—	—	1.371	1.882

¹⁾ Mit Wassermesser und pauschalmäßig festgestellte Wassermenge. Die Differenz zwischen der Wassermenge, die an das Rohrnetz abgegeben, und jener, die mit Wassermesser und pauschalmäßig festgestellt wird, stellt den Verlust im Rohrnetz dar.

6. Städtische Gaswerke.

Jahr, Jahresende	Erzeugtes Gas		Gasmesser		Öffentliche Beleuchtung		
	in 1000 m ³	oberer Heizwert Kcal./m ³	Zahl	Anschluß- wert in m ³	Laternen	Flammen	davon ganz- nächig
1936	304.841	4.239	529.535	830.704	12.410	16.293	8.493
1937	322.519	4.245	533.948	857.867	12.093	16.038	8.304
1938	297.987	4.251	537.256	884.756	12.093	16.794	8.744

Angaben der städtischen Gaswerke.

7. Gaswerke Wienerberg.

Jahr, Jahresende	Erzeugtes Gas		Gasmesser		Öffentliche Beleuchtung		
	in 1000 m ³	oberer Heizwert Kcal./m ³	Zahl	indizierte Flammen	Laternen	Flammen	davon ganz- nächig
1936	3.816	4.200	8.104	14.120	310	266	129
1937	3.968	4.200	8.426	14.703	330	264	129
1938	3.931	4.200	8.753	14.501	257	179	135

Angaben der österreichischen Gasbeleuchtungs-A. G.

8. Städtische Elektrizitätswerke.

a) Leitungsnetz und Stromwirtschaft.

Jahr, Jahresende	Kabel- und Freileitungs- netz	Fernsprech- netz	Zusammen	Strombedarf ¹⁾	Verkaufter Strom
	Länge in Kilometern				
1936	8.329,7	378,0	8.707,7	497.909.400	359.057.096
1937	8.451,6	380,3	8.831,9	517.652.847	378.356.252
1938	8.531,3	381,5	8.912,8	568.008.029	418.209.989

Angaben der städtischen Elektrizitätswerke.

¹⁾ Eigene Erzeugung und Fremdstrombezug.

b) Öffentliche Beleuchtung in Wien.

Jahresende	Lampen		Elektrisch beleuchtet waren					
	insgesamt	ganz-nächtige	Straßen-züge	Plätze	Siedlungs-anlagen	öffentliche Gehwege, Stiegen, Höfe	Park-anlagen	Märkte
1936	32.412	20.203	2.276	246	30	281	63	6
1937	33.459	20.933	2.353	258	30	320	68	7
1938	34.990	21.945	2.473	272	32	326	71	7

c) Anschlüsse und Zähler.

Jahr, Jahresende	Netz-an-schlüsse	Ange-schlossene Anlagen	Elektrizitätszähler				
			im unmittel-baren Ver-sorgungs-gebiet	Neu aufge-stellte Zähler	Auswech-slungen von Zählern	Abmon-tierte Zähler infolge Auflassung	Unter-suchun-gen an Zählern
1936	56.264	698.046	691.787	20.074	111.968	12.239	31.612
1937	58.439	704.490	702.698	22.509	108.129	11.601	31.825
1938	59.308	722.609	721.787	41.358	100.812	22.269	22.989

XI. VERKEHR.

1. Postverkehr.

a) Postämter.

Jahr, Jahres-ende	Ständige Postämter						Gelegenheitspostämter	
	ins-gesamt	für den gesamten Post-dienst	Aufgabe-post-ämter	son-stige	mit Samm-elstellen des Postspar-kassenamtes	unmittelbar dem Giro-verkehr der Nationalbank angeschlossen	ins-gesamt	Gesamtzahl der Amtstage
1936	113	36	71	6	102	94	26	196
1937	113	33	74	6	104	94	38	443
1938	114	33	75	6	104	94	26	251

b) Postaufgabe und Postwertzeichen.

Jahr, Jahres-ende	Post-sam-mel-be-zirke	Briefkasten für						Postwertzeichen-verschleißstellen			Wert der ab-gegebenen Postwert-zeichen in Reichsmark	
		Briefpost					Rohr-post	Flug-post	ins-gesamt	Post-ämter		son-stige
		ins-gesamt	mit Aushebezeit			ver-schieden						
		6-21 Uhr	6-20 Uhr									
1936	205	1.619	145	1.065	409	658	8	2.442	111	2.331	24.149.063	
1937	203	1.640	144	1.156	340	659	6	2.452	111	2.341	24.297.040	
1938	203	1.655	144	1.156	355	—	5	2.456	109	2.347	26.361.224	

Angaben der Reichspostdirektion Wien.