

## 8. Schlichtungsstellen in Mietsachen.

Jahr	Anträge (wegen)							Vergleiche	Vor-entscheidungen	Zurückgezogene, abgelehnte Anträge	Erledigung auf and. Art, keine Erhöhung des Mietzinses	Abgewiesene Anträge auf Erhöhung des Zinses
	insgesamt	Überprüfung der Betriebskosten	Erhöhung des Hauptmietzinses	Durchführung von Erhaltungsarbeiten	Entgelt bei Untermieten	Entschädigung bei Änderung am Mietgegenstand	sonstige Streitfälle					
1939	2.547	993	367	555	181	38	413	506	1.408	810	10	36
1940	3.164	1.339	405	611	188	46	575	470	1.722	973	10	28
1941	2.439	1.104	259	521	134	25	396	409	1.387	809	5	21
1942	1.676	726	169	360	87	18	316	267	939	427	—	28

Jahr	Vereinbarte oder zugebilligte Erhöhungen des Hauptmietzinses									Gesamtsumme der auf die Instandhaltung entfallenden Beträge in RM
	ins- gesamt	2.701 bis 3.000	3.001 bis 3.500	3.501 bis 4.000	4.001 bis 4.500	4.501 bis 5.000	5.001 bis 6.000	6.001 bis 10.000	über 10.000	
		facher Vorkriegs-Mietzins								
1939 Häuser . . .	86	18	20	11	13	7	8	7	2	172.674
Wohnungen	1.273	321	262	218	181	69	133	80	9	
1940 Häuser . . .	56	4	28	6	5	3	7	3	—	205.621
Wohnungen	972	97	529	68	89	24	142	23	—	
1941 Häuser . . .	36	9	14	1	—	4	4	2	2	122.324
Wohnungen	525	106	227	3	—	63	59	27	40	
1942 Häuser . . .	35	8	7	12	3	3	1	1	—	.
Wohnungen	481	108	72	194	75	21	7	4	—	

Angaben der GV., Abt. H 5 — Preisbehörde.

## X. STRASSEN- UND GARTENPFLEGE, ENTWÄSSERUNG, WASSERVERSORGUNG, ÖFFENTLICHE BELEUCHTUNG.

### 1. Straßenbau und Straßenerhaltung.

#### a) Neupflasterungen.

Bezirk	Neupflasterungen in m <sup>2</sup>										
	Fahr- bahnen	Geh- steige	ins- gesamt	Art des Pflasters							
				Granit	Guß- asphalt	Hartguß-	Holz- stöckel	Asphalt- beton	Beton	Klinker	Teer- beton
1939											
1	10.445	1.583	12.028	989	1.433	9.606	—	—	—	—	—
2	72.287	4.173	76.460	14.706	1.724	—	—	59.980	50	—	—
3	6.241	5.470	11.711	719	4.789	2.761	—	3.442	—	—	—
4	2.716	118	2.834	118	—	49	—	2.667	—	—	—
5	1.713	626	2.339	1.930	409	—	—	—	—	—	—
6	—	450	450	24	426	—	—	—	—	—	—
7	786	743	1.529	510	720	299	—	—	—	—	—
8	211	—	211	—	—	211	—	—	—	—	—
9	1.423	869	2.292	1.730	545	17	—	—	—	—	—
10	17.533	2.389	19.922	10.750	158	936	—	4.647	3.431	—	—
11	5.825	694	6.519	2.543	—	76	—	1.410	2.490	—	—
12	5.534	3.786	9.320	2.204	2.811	41	—	—	4.264	—	—
13	4.315	2.252	6.567	4.959	902	183	—	523	—	—	—
14	370	450	820	752	—	68	—	—	—	—	—
15	286	359	645	509	—	136	—	—	—	—	—
16	1.450	2.276	3.726	579	1.697	235	—	1.215	—	—	—
17	7.064	1.573	8.637	7.640	308	689	—	—	—	—	—
18	1.642	1.865	3.507	2.660	810	37	—	—	—	—	—
19	2.254	930	3.184	2.512	188	252	—	232	—	—	—
20	364	433	797	714	—	83	—	—	—	—	—
21	1.989	4.978	6.967	2.692	1.343	697	—	—	2.235	—	—
22	4.548	94	4.642	1.342	—	—	—	—	—	300	3.000
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	2.862	81	2.943	2.336	—	—	—	—	—	607	—
25	1.022	—	1.022	1.022	—	—	—	—	—	—	—
26	16.320	—	16.320	16.320	—	—	—	—	—	—	—
Zus.	169.200	36.192	205.392	1)80.260	18.263	16.376	—	74.116	12.470	907	3.000

Angaben der GV., Abt. G 27 — Straßenerhaltung.

1) Hieron 47.074 m<sup>2</sup> Kleinsteinpflaster und 33.186 m<sup>2</sup> Großsteinpflaster.



## a) Neupflasterungen (Fortsetzung).

Bezirk	Neupflasterungen in m <sup>2</sup>										
	Fahr- bahnen	Geh- steige	ins- gesamt	Art des Pflasters							
				Granit	Guß- asphalt	Hartguß-	Holz- stöckel	Asphalt- beton	Beton	Klinker	Teer- beton
1940											
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	110	712	822	509	313	—	—	—	—	—	—
3	81	251	332	332	—	—	—	—	—	—	—
4	1.534	53	1.587	53	—	807	—	727	—	—	—
5	112	1.487	1.599	827	489	—	—	283	—	—	—
6	110	—	110	110	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	7.435	2.580	10.015	7.785	—	—	—	—	2.108	122	—
11	437	243	680	680	—	—	—	—	—	—	—
12	68	1.104	1.172	145	1.027	—	—	—	—	—	—
13	3.128	1.142	4.270	4.100	146	—	—	—	—	24	—
14	566	42	608	608	—	—	—	—	—	—	—
15	28	—	28	28	—	—	—	—	—	—	—
16	—	547	547	547	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	5.963	247	6.210	745	—	—	—	—	5.465	—	—
22	149	70	219	70	—	—	—	—	—	149	—
23	146	416	562	562	—	—	—	—	—	—	—
24	2.222	171	2.393	1.271	—	—	—	—	1.123	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	22.705	2.570	25.275	23.802	1.473	—	—	—	—	—	—
Zus.	44.794	11.635	56.429	1)42.174	3.448	807	—	1.010	8.695	295	—
1941											
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	168	441	609	313	296	—	—	—	—	—	—
3	570	257	827	201	146	—	—	—	480	—	—
4	17	99	116	—	99	—	17	—	—	—	—
5	221	150	371	268	103	—	—	—	—	—	—
6	1.049	264	1.313	1.096	217	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	40	40	40	—	—	—	—	—	—	—
11	15.151	1.514	16.665	4.130	615	—	480	—	11.440	—	—
12	6.512	1.154	7.666	1.402	423	—	—	—	5.841	—	—
13	7.123	1.503	8.626	1.859	96	130	—	4.974	1.567	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	3.868	200	4.068	4.068	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	235	65	300	292	8	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	2.463	987	3.450	3.240	210	—	—	—	—	—	—
22	1.335	—	1.335	—	—	—	—	—	—	1.335	—
23	14.435	399	14.834	388	236	—	—	—	14.210	—	—
24	6.050	1.400	7.450	900	1.200	—	—	5.000	200	150	—
25	230	1.402	1.632	1.632	—	—	—	—	—	—	—
26	995	149	1.144	1.144	—	—	—	—	—	—	—
Zus.	60.422	10.024	70.446	2)20.973	3.649	130	497	9.974	33.738	1.485	—

<sup>1)</sup> Hievon 22.984 m<sup>2</sup> Kleinsteinpflaster und 19.190 m<sup>2</sup> Großsteinpflaster. — <sup>2)</sup> Hievon 8965 m<sup>2</sup> Kleinsteinpflaster und 12.008 m<sup>2</sup> Großsteinpflaster.



## a) Neupflasterungen (Schluß).

Bezirk	Neupflasterungen in m <sup>2</sup>										
	Fahr- bahnen	Geh- steige	ins- gesamt	Art des Pflasters							
				Granit	Guß- asphalt	Hartguß-	Holz- stöckel	Asphalt- beton	Beton	Klinker	Teer- beton
1942											
1	608	—	608	—	—	608	—	—	—	—	—
2	485	—	485	122	—	363	—	—	—	—	—
3	802	40	842	718	—	124	—	—	—	—	—
4	19	2	21	2	—	19	—	—	—	—	—
5	—	110	110	12	98	—	—	—	—	—	—
6	112	—	112	—	—	112	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	136	—	136	—	—	136	—	—	—	—	—
9	334	—	334	—	—	334	—	—	—	—	—
10	120	72	192	192	—	—	—	—	—	—	—
11	590	—	590	590	—	—	—	—	—	—	—
12	—	16	16	16	—	—	—	—	—	—	—
13	1.914	2.740	4.654	4.624	—	30	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	570	—	570	570	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	274	—	274	274	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	400	875	1.275	400	625	—	—	—	—	250	—
25	1.000	700	1.700	1.700	—	—	—	—	—	—	—
26	370	—	370	370	—	—	—	—	—	—	—
Zus.	7.734	4.555	12.289	1) 9.590	723	1.726	—	—	—	250	—

1) Hievon 1380 m<sup>2</sup> Kleinsteinpflaster und 8210 m<sup>2</sup> Großsteinpflaster.

## b) Umpflasterungen anlässlich von Straßenbauten.

Bezirk	Umpflasterungen (ohne Makadam) in m <sup>2</sup>									
	Fahr- bahnen	Geh- steige	ins- gesamt	Art des Pflasters						
				Granit	Guß- asphalt	Hartguß-	Holz- stöckel	Asphalt- beton	Beton	Klinker
1939										
1	1.158	2.076	3.234	1.581	1.646	7	—	—	—	—
2	5.012	630	5.642	687	261	—	—	4.620	13	61
3	9.989	2.396	12.385	10.729	1.487	—	—	169	—	—
4	94	111	205	205	—	—	—	—	—	—
5	2.163	1.866	4.029	2.273	1.412	—	344	—	—	—
6	626	466	1.092	786	306	—	—	—	—	—
7	1.748	652	2.400	1.892	508	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	181	375	556	246	310	—	—	—	—	—
10	3.298	2.592	5.890	4.618	1.272	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	754	723	1.477	1.122	199	—	—	—	127	29
13	64	869	933	293	550	—	—	19	—	71
14	966	1.028	1.994	1.778	216	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	673	109	782	749	33	—	—	—	—	—
17	240	—	240	240	—	—	—	—	—	—
18	124	35	159	159	—	—	—	—	—	—
19	722	366	1.088	757	267	—	47	17	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	92	287	379	132	247	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	54	54	54	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Zus.	27.904	14.635	42.539	1)28.301	8.714	7	391	4.825	140	161

1) Nur Großsteinpflaster.



## b) Umpflasterungen anlässlich von Straßenbauten (Fortsetzung).

Bezirk	Umpflasterungen (ohne Makadam) in m <sup>2</sup>									
	Fahr- bahnen	Geh- steige	ins- gesamt	Art des Pflasters						
				Granit	Guß- asphalt	Hartguß-	Holz- stöckel	Asphalt- beton	Beton	Klinker
1940										
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	1.225	122	1.347	1.347	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	723	60	783	752	31	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	77	31	108	108	—	—	—	—	—	—
11	3.541	—	3.541	3.541	—	—	—	—	—	—
12	38	—	38	38	—	—	—	—	—	—
13	—	134	134	—	134	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	1.763	280	2.043	1.973	70	—	—	—	—	—
22	2.248	176	2.424	—	—	—	—	—	176	2.248
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	4	—	4	4	—	—	—	—	—	—
25	1.146	68	1.214	1.214	—	—	—	—	—	—
26	279	127	406	377	29	—	—	—	—	—
Zus.	11.044	998	12.042	1) 9.354	264	—	—	—	176	2.248
1941										
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	654	—	654	654	—	—	—	—	—	—
3	3.050	2.119	5.169	4.950	193	—	—	—	—	26
4	839	—	839	—	—	—	839	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	109	57	166	119	47	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	178	—	178	178	—	—	—	—	—	—
12	702	291	993	933	60	—	—	—	—	—
13	117	221	338	313	25	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	448	117	565	565	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	15	17	32	32	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	3.037	1.760	4.797	4.723	74	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	721	—	721	721	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Zus.	9.870	4.582	14.452	2) 13.188	399	—	839	—	—	26

<sup>1)</sup> Hievon 51 m<sup>2</sup> Kleinsteinpflaster und 9303 m<sup>2</sup> Großsteinpflaster. — <sup>2)</sup> Hievon 1275 m<sup>2</sup> Kleinsteinpflaster und 11.913 m<sup>2</sup> Großsteinpflaster.



## b) Umpflasterungen anlässlich von Straßenbauten (Schluß).

Bezirk	Umpflasterungen (ohne Makadam) in m <sup>2</sup>									
	Fahr- bahnen	Geh- steige	ins- gesamt	Art des Pflasters						
				Granit	Guß- asphalt	Hartguß-	Holz- stöckel	Asphalt- beton	Beton	Klinker
1942										
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	600	1.045	1.645	1.515	130	—	—	—	—	—
4	207	—	207	—	—	—	207	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	2.190	—	2.190	2.190	—	—	—	—	—	—
12	600	298	898	898	—	—	—	—	—	—
13	—	268	268	40	228	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	1.000	—	1.000	1.000	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Zus.	4.597	1.611	6.208	1) 5.643	358	—	207	—	—	—

1) Hievon 990 m<sup>2</sup> Kleinsteinpflaster und 4653 m<sup>2</sup> Großsteinpflaster.

## c) Umpflasterungen im Wege laufender Herstellung.

Bezirk	Umpflasterungen in m <sup>2</sup>									
	Fahr- bahnen	Geh- steige	ins- gesamt	Art des Pflasters						
				Granit	Guß- asphalt	Hartguß- asphalt	Holz- stöckel-	Asphalt- beton	Beton	Klinker
1939										
1	14.414	17.948	32.362	19.280	10.180	—	2.900	2	—	—
2	14.750	4.407	19.157	18.333	424	—	279	121	—	—
3	10.108	10.432	20.540	13.300	6.336	—	420	446	38	—
4	8.256	3.706	11.962	9.141	2.135	—	666	20	—	—
5	15.965	10.021	25.986	22.060	3.789	—	51	64	—	22
6	5.619	7.288	12.907	11.214	1.529	—	164	—	—	—
7	10.546	6.087	16.633	14.161	2.086	—	386	—	—	—
8	8.023	6.283	14.306	13.703	596	—	2	5	—	—
9	25.022	12.024	37.046	29.948	5.764	—	1.270	64	—	—
10	7.586	8.778	16.364	12.451	3.250	—	203	443	—	17
11	9.787	5.566	15.353	12.105	2.838	—	391	19	—	—
12	11.454	9.500	20.954	16.831	2.704	—	813	406	—	200
13	10.869	5.278	16.147	13.166	1.700	—	—	543	—	738
14	7.739	5.765	13.504	9.642	3.399	—	177	234	—	52
15	10.445	12.681	23.126	16.114	6.680	—	138	91	—	103
16	5.904	9.055	14.959	11.229	3.225	—	50	284	—	171
17	12.552	11.425	23.977	18.038	5.653	—	102	52	—	132
18	10.281	8.566	18.847	12.971	4.841	—	988	33	—	14
19	20.602	14.642	35.244	30.938	3.957	—	—	81	—	268
20	21.989	14.634	36.623	32.551	3.796	—	—	276	—	—
21	22.451	7.426	29.877	27.132	1.652	—	—	941	112	40
22	6.773	369	7.142	5.947	—	—	—	—	173	1.022
23	725	—	725	718	—	—	—	—	—	7
24	4.653	473	5.126	3.382	—	—	—	—	—	1.744
25	17.300	—	17.300	15.805	—	—	—	1.234	—	261
26	2.247	—	2.247	1.685	—	562	—	—	—	—
Zus.	296.060	192.354	488.414	1) 391.845	76.534	562	9.000	5.359	323	4.791

1) Hievon 10.476 m<sup>2</sup> Kleinsteinpflaster und 381.369 m<sup>2</sup> Großsteinpflaster.



## c) Umpflasterungen im Wege laufender Herstellung (Fortsetzung).

Bezirk	Umpflasterungen in m <sup>2</sup>									
	Fahr- bahnen	Geh- steige	ins- gesamt	Art des Pflasters						
				Granit	Guß- asphalt	Hartguß-	Holz- stöckel	Asphalt- beton	Beton	Klinker
1940										
1	21.200	7.960	29.160	21.678	1.330	4.180	1.972	—	—	—
2	11.171	5.546	16.717	14.144	2.185	100	123	129	—	36
3	18.451	2.008	20.459	19.368	510	300	179	102	—	—
4	8.845	2.509	11.354	10.080	551	—	432	52	—	23
5	15.292	4.475	19.767	17.411	2.118	—	—	238	—	—
6	2.752	1.392	4.144	3.826	63	—	255	—	—	—
7	9.661	2.587	12.248	9.689	1.789	61	709	—	—	—
8	20.298	2.264	22.562	21.425	1.106	—	31	—	—	—
9	14.209	5.636	19.845	16.200	836	2.299	510	—	—	—
10	8.995	2.589	11.584	10.834	425	—	—	325	—	—
11	16.106	325	16.431	16.301	100	—	30	—	—	—
12	12.573	2.484	15.057	13.028	1.151	—	191	60	183	444
13	7.245	2.588	9.833	7.384	1.554	—	—	110	—	785
14	6.670	4.246	10.916	8.887	1.834	—	—	—	—	195
15	5.292	5.773	11.065	8.590	2.467	—	—	—	—	8
16	8.647	9.699	18.346	11.728	6.061	—	544	—	—	13
17	10.522	4.171	14.693	10.482	760	1.856	408	50	—	1.137
18	8.535	3.473	12.008	8.750	608	1.280	340	75	—	955
19	5.488	2.039	7.527	5.490	266	835	170	375	—	391
20	8.606	2.507	11.113	10.464	588	—	—	61	—	—
21	24.162	1.369	25.531	25.295	137	—	—	—	—	99
22	1.496	150	1.646	467	—	—	—	—	150	1.029
23	208	—	208	31	—	—	—	—	177	—
24	10.800	600	11.400	7.300	—	—	—	—	—	4.100
25	19.370	1.200	20.570	17.870	100	—	—	1.380	500	720
26	1.399	277	1.676	1.676	—	—	—	—	—	—
Zus.	277.993	77.867	355.860	1)298.398	26.539	10.911	5.894	2.957	1.010	10.151
1941										
1	14.487	7.688	22.175	13.697	4.710	1.687	1.904	177	—	—
2	10.002	3.242	13.244	11.486	1.381	59	178	140	—	—
3	9.675	4.250	13.925	11.510	2.140	160	115	—	—	—
4	5.820	2.648	8.468	8.206	166	—	63	33	—	—
5	4.517	1.588	6.105	5.662	307	14	—	107	—	15
6	3.956	2.984	6.940	4.907	2.033	—	—	—	—	—
7	14.557	1.488	16.045	15.106	939	—	—	—	—	—
8	11.788	1.490	13.278	12.339	939	—	—	—	—	—
9	8.995	6.574	15.569	12.109	3.275	90	83	12	—	—
10	7.930	6.720	14.650	10.850	2.530	1.180	—	—	—	90
11	11.300	840	12.140	12.140	—	—	—	—	—	—
12	5.215	4.163	9.378	8.157	1.113	—	—	—	—	108
13	4.106	1.697	5.803	5.090	272	155	—	—	—	286
14	22.782	4.067	26.849	25.918	891	—	—	—	—	40
15	4.660	1.428	6.088	5.507	370	—	—	—	—	211
16	6.888	10.895	17.783	10.491	6.494	366	377	—	—	55
17	979	4.222	5.201	2.552	2.357	292	—	—	—	—
18	7.406	5.148	12.554	10.294	2.083	—	27	98	—	52
19	6.065	1.468	7.533	5.934	976	—	55	541	—	27
20	7.918	149	8.067	7.903	—	—	—	164	—	—
21	14.372	755	15.127	14.110	212	—	—	805	—	—
22	6.369	260	6.629	6.140	—	—	—	360	—	129
23	726	15	741	85	—	—	—	—	—	656
24	4.300	150	4.450	2.800	—	—	—	—	—	1.650
25	12.103	2.727	14.830	11.393	—	—	—	696	442	2.299
26	476	130	606	606	—	—	—	—	—	—
Zus.	207.392	76.786	284.178	234.992	33.188	4.003	2.802	3.133	442	5.618

1) Hievon 6123 m<sup>2</sup> Kleinsteinpflaster und 292.275 m<sup>2</sup> Großsteinpflaster.



## c) Umpflasterungen im Wege laufender Herstellung (Schluß).

Bezirk	Umpflasterungen in m <sup>2</sup>									
	Fahr- bahnen	Geh- steige	ins- gesamt	Art des Pflasters						
				Granit	Guß- asphalt	Hartguß- asphalt	Holz- stöckel	Asphalt- beton	Beton	Klinker
1942										
1	9.485	8.871	18.356	10.649	5.147	—	2.560	—	—	—
2	4.812	8.804	13.616	10.082	3.363	—	160	9	—	2
3	7.608	3.320	10.928	10.310	490	—	107	21	—	—
4	4.394	3.285	7.679	5.475	1.259	26	902	—	—	17
5	1.814	1.520	3.334	2.981	341	—	12	—	—	—
6	8.162	3.560	11.722	11.311	411	—	—	—	—	—
7	5.435	2.783	8.218	7.595	617	6	—	—	—	—
8	4.406	1.049	5.455	5.455	—	—	—	—	—	—
9	12.099	8.199	20.298	18.072	1.762	—	173	122	138	31
10	11.333	2.677	14.010	12.965	574	9	31	423	—	8
11	11.030	920	11.950	11.910	40	—	—	—	—	—
12	9.466	6.226	15.692	11.710	3.140	—	—	—	—	842
13	2.585	915	3.500	2.882	302	—	—	—	—	316
14	15.720	2.442	18.162	17.548	494	—	—	—	—	120
15	4.920	3.186	8.106	7.455	617	33	1	—	—	—
16	9.858	6.455	16.313	13.196	2.335	748	—	—	—	34
17	4.873	4.331	9.204	7.986	1.146	2	—	52	—	18
18	3.341	4.138	7.479	5.832	1.521	—	22	59	—	45
19	5.037	1.281	6.318	5.627	337	—	5	332	—	17
20	2.517	4.260	6.777	5.781	996	—	—	—	—	—
21	4.405	1.701	6.106	3.307	1.537	12	—	1.250	—	—
22	251	—	251	251	—	—	—	—	—	—
23	2.250	—	2.250	500	—	—	—	—	—	1.750
24	2.360	600	2.960	1.650	100	—	—	500	—	710
25	14.785	435	15.220	14.935	—	—	—	85	—	200
26	2.520	167	2.687	2.687	—	—	—	—	—	—
Zus.	165.466	81.125	246.591	1)208.152	26.529	836	3.973	2.853	138	4.110

<sup>1)</sup> Hievon 8740 m<sup>2</sup> Kleinsteinpflaster und 199.412 m<sup>2</sup> Großsteinpflaster.

d) Makadam und Oberflächenbehandlung<sup>1)</sup>.

Bezirk	Neuerstellungen					Erneuerungen				
	Fahr- bahnen	Geh- steige	zu- sammen	Maka- dam	Ober- flächen- behandl.	Fahr- bahnen	Geh- steige	zu- sammen	Maka- dam	Ober- flächen- behandl.
1940										
1	—	—	—	—	—	670	362	1.032	442	590
2	—	—	—	—	—	1.345	—	1.345	400	945
3	—	2.265	2.265	—	2.265	26.335	410	26.745	14.000	12.745
4	727	—	727	—	727	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	710	—	710	—	710
7	—	—	—	—	—	—	4.810	4.810	—	4.810
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	13.400	1.670	15.070	8.850	6.220
10	1.489	6.263	7.752	—	7.752	24.590	—	24.590	15.000	9.590
11	—	1.220	1.220	—	1.220	55.680	—	55.680	30.000	25.680
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	66.850	17.310	84.160	33.900	50.260
15	—	—	—	—	—	4.690	830	5.520	—	5.520
16	—	—	—	—	—	7.010	3.230	10.240	—	10.240
17	—	—	—	—	—	24.120	2.820	26.940	15.930	11.010
18	—	—	—	—	—	29.480	3.550	33.030	19.470	13.560
19	1.406	—	1.406	1.406	—	66.330	8.298	74.628	43.808	30.820
20	—	—	—	—	—	3.906	—	3.906	—	3.906
21	100	895	995	—	995	169.920	4.000	173.920	161.920	12.000
22	18.146	—	18.146	—	18.146	229.300	—	229.300	219.800	9.500
23	18.000	—	18.000	18.000	—	297.000	—	297.000	167.000	130.000
24	51.920	2.000	53.920	22.585	31.335	355.600	6.500	362.100	231.600	130.500
25	—	—	—	—	—	49.700	64.000	113.700	81.700	32.000
26	6.500	10.050	16.550	12.050	4.500	71.006	1.150	72.156	49.000	23.156
Zus.	98.288	22.693	120.981	54.041	66.940	1.497.642	118.940	1.616.582	1.092.820	523.762

<sup>1)</sup> Vom Jahre 1939 liegen keine Angaben vor.



## d) Makadam und Oberflächenbehandlung (Schluß).

Bezirk	Neuerstellungen					Erneuerungen				
	Fahr- bahnen	Geh- steige	zu- sammen	Maka- dam	Ober- flächen- behandl.	Fahr- bahnen	Geh- steige	zu- sammen	Maka- dam	Ober- flächen- behandl.
1941										
1	—	—	—	—	—	80	2.400	2.480	—	2.480
2	—	—	—	—	—	13.190	—	13.190	12.210	980
3	—	—	—	—	—	38.050	—	38.050	9.000	29.050
4	—	—	—	—	—	7.800	5.080	12.880	—	12.880
5	690	—	690	—	690	31.750	7.000	38.750	1.750	37.000
6	—	—	—	—	—	4.940	1.000	5.940	—	5.940
7	—	—	—	—	—	—	2.490	2.490	—	2.490
8	—	—	—	—	—	—	1.700	1.700	—	1.700
9	—	—	—	—	—	9.500	—	9.500	2.850	6.650
10	8.330	—	8.330	—	8.330	116.200	—	116.200	24.000	92.200
11	4.890	5.090	9.980	2.890	7.090	76.160	—	76.160	32.000	44.160
12	1.134	4.756	5.890	—	5.890	52.440	2.156	54.596	17.440	37.156
13	2.437	2.451	4.888	—	4.888	13.970	—	13.970	13.970	—
14	—	—	—	—	—	56.380	18.400	74.780	44.490	30.290
15	—	500	500	—	500	8.100	300	8.400	8.100	300
16	—	180	180	—	180	76.160	520	76.680	55.800	20.880
17	12.819	763	13.582	—	13.582	22.480	—	22.480	3.960	18.520
18	—	—	—	—	—	21.060	640	21.700	2.220	19.480
19	—	123	123	123	—	33.180	2.080	35.260	3.160	32.100
20	—	—	—	—	—	4.200	—	4.200	4.200	—
21	—	—	—	—	—	49.263	—	49.263	40.590	8.673
22	14.115	—	14.115	14.115	—	75.000	—	75.000	65.000	10.000
23	52.311	2.225	54.536	19.336	35.200	223.300	—	223.300	169.000	54.300
24	41.500	3.000	44.500	30.000	14.500	285.500	—	285.500	185.000	100.500
25	9.000	—	9.000	9.000	—	41.000	50.000	91.000	59.000	32.000
26	6.720	—	6.720	1.400	5.320	46.480	3.120	49.600	40.600	9.000
Zus.	153.946	19.088	173.034	76.864	96.170	1.306.183	96.886	1.403.069	794.340	608.729
1942										
1	—	—	—	—	—	600	560	1.160	300	860
2	—	—	—	—	—	15.930	—	15.930	11.300	4.630
3	—	—	—	—	—	36.030	—	36.030	4.600	31.430
4	—	—	—	—	—	8.750	10.105	18.855	—	18.855
5	—	—	—	—	—	60.733	10.220	70.953	3.300	67.653
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	950	—	950	150	800
10	1.540	3.020	4.560	4.560	—	112.060	—	112.060	18.630	93.430
11	10.550	1.020	11.570	—	11.570	57.780	—	57.780	25.380	32.400
12	—	—	—	—	—	41.590	1.630	43.220	9.700	33.520
13	19.364	90	19.454	7.900	11.554	27.860	—	27.860	19.400	8.460
14	—	—	—	—	—	48.950	29.040	77.990	39.900	38.090
15	—	—	—	—	—	7.800	640	8.440	5.300	3.140
16	—	—	—	—	—	9.520	7.690	17.210	15.200	2.010
17	—	—	—	—	—	7.400	660	8.060	3.100	4.960
18	—	—	—	—	—	6.320	280	6.600	3.440	3.160
19	—	—	—	—	—	6.600	620	7.220	2.040	5.180
20	—	—	—	—	—	26.470	—	26.470	21.800	4.670
21	—	—	—	—	—	166.030	—	166.030	63.990	102.040
22	5.800	—	5.800	5.800	—	40.460	—	40.460	28.300	12.160
23	21.200	—	21.200	—	21.200	315.000	—	315.000	180.000	135.000
24	16.500	—	16.500	—	16.500	360.000	6.000	366.000	196.000	170.000
25	6.100	—	6.100	6.100	—	96.730	850	97.580	80.850	16.730
26	—	—	—	—	—	30.500	2.230	32.730	23.730	9.000
Zus.	81.054	4.130	85.184	24.360	<sup>1)</sup> 60.824	1.484.063	70.525	1.554.588	756.410	<sup>1)</sup> 798.178

<sup>1)</sup> An Umlagen der Straßendecken wurden 232.244 m<sup>2</sup> durchgeführt.



## 2. Straßenpflege und Kehrrichtabfuhr.

Jahr	Straßenfläche in m <sup>2</sup>		Mit Wasser besprengt			Geleistete Schnee- arbeiter- stunden <sup>1)</sup>	Straßen- kehricht	Hauskehricht		
	geölt	geteert	einmal	zweimal	m <sup>3</sup> Wasser			abgeführte m <sup>3</sup>	Kehr- richt- gefäße	Ent- leerungen
			im Tag (m <sup>2</sup> )							
1939	3,483.200	80.000	2,572.850	1,413.940	388.106	1,072.043	85.125	548.400	184.500	6,634.190
1940	—	22.200	.	.	12.700	1,967.038	90.000	438.760	176.806	5,744.925
1941	—	178.270	.	.	22.363	1,976.442	98.300	474.460	176.994	5,823.665
1942	—	—	.	.	7.946	1,341.003	98.000	445.162	175.746	5,399.685

Angaben der GV., Abt. G 41 — Amt für Straßenreinigung und Müllbeseitigung, und der Wiener Verkehrsbetriebe.

<sup>1)</sup> Gemeindeverwaltung und Wiener Verkehrsbetriebe.

## 3. Städtischer Gartenbetrieb.

Jahres- ende	Pflanzen- bestand der Reserve- gärten	Gehölz- bestand der Baum- schulen	Der städtische Gartenbetrieb verwaltet <sup>1)</sup>						
			öffentliche Garten- anlagen		Hausgärten in städtischen Häusern		Straßenalleen		
			Zahl	Fläche m <sup>2</sup>	Zahl	Fläche m <sup>2</sup>	Zahl	Länge in km	Bäume
	Stück								
1939 . .	213.685	247.000	855	3,963.891	383	653.010	1.638	.	118.142
1940 . .	214.000	240.000	855	3,963.891	391	678.403	1.647	828	118.417
1941 . .	210.000	236.000	855	3,965.351	392	681.703	1.649	855	121.359
1942 . .	214.803	201.209	856	3,964.156	392	681.703	1.649	855	121.006

Angaben der GV., Abt. G 24 — Garten- und Parkanlagen.

<sup>1)</sup> Außerdem 9 Reservegärten mit 141.250 m<sup>2</sup> und 2 Baumschulen mit 194.585 m<sup>2</sup>.

## 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
1939 . . . .	118.465	896.368	29.830	1,044.663	239.202	1,659.203	1,898.405
1940 . . . .	118.047	898.576	26.423	1,043.046	235.606	1,668.758	1,904.364
1941 . . . .	118.032	898.880	26.584	1,043.496	233.538	1,676.293	1,909.831
1942 . . . .	118.032	899.713	27.222	1,044.967	232.402	1,681.658	1,914.060
1 . . . . .	28.141	14.247	243	42.631	15.179	77.297	92.476
2 . . . . .	10.855	61.989	719	73.563	11.308	126.888	138.196
3 . . . . .	11.341	58.190	112	69.643	25.893	131.719	157.612
4 . . . . .	4.873	21.121	194	26.188	9.440	54.420	63.860
5 . . . . .	1.406	29.023	236	30.665	7.060	57.590	64.650
6 . . . . .	1.880	19.655	157	21.692	7.627	49.668	57.295
7 . . . . .	4.092	19.201	145	23.438	13.133	55.495	68.628
8 . . . . .	4.439	11.530	—	15.969	3.828	40.282	44.110
9 . . . . .	7.791	30.729	230	38.750	12.663	70.881	83.544
10 . . . . .	8.245	53.632	1.752	63.629	14.937	108.738	123.675
11 . . . . .	6.975	21.137	768	28.880	16.426	32.890	49.316
12 . . . . .	740	63.149	3.461	67.350	7.836	74.787	82.623
13 . . . . .	261	75.400	4.609	80.270	3.914	99.074	102.988
14 . . . . .	4.280	56.602	2.706	63.588	6.746	89.278	96.024
15 . . . . .	1.634	49.809	2.025	53.468	10.835	81.888	92.723
16 . . . . .	1.876	59.728	1.353	62.957	16.604	106.879	123.483
17 . . . . .	4.916	40.203	762	45.881	8.821	69.327	78.148
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	109.606	116.918
20 . . . . .	4.894	33.083	376	38.353	3.908	65.887	69.795
21 . . . . .	—	70.773	488	71.261	21.865	93.335	115.200
23 . . . . .	—	833	543	1.376	—	—	—

Angaben der GV., Abt. G 30 — Stadtentwässerung.



## b) Straßenkanäle nach dem Trennsystem.

Jahresende, Bezirk	Kanäle in Metern					
	Betonkanäle	Rohrkanäle	zusammen	darunter		
				Doppelleitungen für getr. Abfuhr	Fäkal- leitungen	Regenwasser- leitungen
1940 . . .	2.048	10.122	12.170	.	.	.
1941 . . .	2.719	10.640	13.359	12.836	220	303
1942 . . .	3.166	17.588	20.754	17.754	2.496	504
10 . . . .	1.177	5.119	6.296	6.296	—	—
24 . . . .	1.007	6.003	7.010	6.308	637	65
25 . . . .	982	6.466	7.448	5.150	1.859	439

## c) Kanalspülung, Kanalräumung, Senkgruben und Bedürfnisanstalten.

Jahr, Jahres- ende	Spül- kam- mern	Spül- schie- ber	Ge- spülte Kanal- strecken km	Auf Abbeer- plätze geführter Aushub		Senkgruben			Bedürfnisanstalten			Pissoirs	
						mit	ohne	Aushub und Abfuhr					
				Führen	m <sup>3</sup>	Räumung durch die Stadt- entwässerung		in m <sup>3</sup>	Zahl	Kabinen	Stände	Zahl	Stände
1939	537	664	431,90	2.850	5.700	3.209	6.484	67.200	107	741	662	167	790
1940	537	664	431,90	2.770	5.540	3.204	6.592	110.780	108	741	665	175	820
1941	537	664	431,90	2.140	4.280	3.193	6.904	130.000	106	738	626	173	839
1942	537	664	431,90	2.384	4.768	3.197	6.942	91.215	109	744	667	174	844

Die Angaben über Kanäle und Senkgruben beziehen sich auf das alte, diejenigen über die Bedürfnisanstalten und Pissoirs auf das gesamte Stadtgebiet.

## 5. Wasserversorgung.

## a) Ergiebigkeit, Zuflüsse und Abgabe an das Rohrnetz.

Monat	Ergiebigkeit in 1000 m <sup>3</sup>			Zuflüsse nach Wien in 1000 m <sup>3</sup>			Wasserabgabe in Wien an das Rohrnetz in 1000 m <sup>3</sup>				
	1.	2.	zu- sammen	1.	2.	zu- sammen	Hochquellenwasserleitung				Wiental- wasser- leitung
	Hochquellen- leitung			Hochquellen- leitung			ins- gesamt	Tages- maximum	Tages- minimum	Tages- durchschnitt	
1939											
I	2.400	7.660	10.060	1.855	6.670	8.525	7.693	266,2	204,5	245	211
II	2.050	6.510	8.560	1.845	5.700	7.545	6.896	258,6	204,8	246	195
III	2.219	7.460	9.679	1.867	6.231	8.098	7.564	260,9	197,6	244	268
IV	6.856	16.810	23.666	3.499	6.313	9.812	7.851	290,0	191,0	262	313
V	7.594	21.470	29.064	3.668	6.599	10.267	8.125	293,0	195,0	262	501
VI	7.643	21.180	28.823	3.733	6.709	10.442	8.759	341,6	219,5	292	494
VII	4.749	15.320	20.069	3.270	6.896	10.166	9.207	350,7	229,2	297	540
VIII	4.883	15.490	20.373	3.380	6.859	10.239	9.163	333,5	229,3	296	542
IX	4.546	13.350	17.896	3.160	6.671	9.831	8.299	322,5	223,6	276	299
X	4.314	12.080	16.394	2.616	6.914	9.530	7.912	276,1	213,6	255	198
XI	4.111	11.240	15.351	2.429	6.687	9.116	7.623	270,2	217,2	254	154
XII	5.938	14.380	20.318	2.565	6.929	9.494	7.763	272,8	198,2	250	179
Zus.	57.303	162.950	220.253	33.887	79.178	113.065	96.855	350,7	191,0	265	3.894
1940											
I	3.186	8.400	11.586	2.705	6.729	9.434	8.578	303,7	221,3	276	204
II	2.732	6.370	9.102	2.537	5.836	8.373	8.221	295,5	247,5	283	212
III	3.925	8.670	12.595	3.075	6.509	9.584	8.471	298,9	219,4	271	219
IV	5.135	12.670	17.805	3.190	5.874	9.064	8.426	322,9	232,8	281	258
V	9.181	20.940	30.121	4.001	6.749	10.750	8.407	313,8	204,1	272	456
VI	10.234	22.190	32.424	3.820	6.103	9.923	8.749	324,7	230,9	292	590
VII	8.179	22.170	30.349	3.492	6.935	10.427	8.954	330,1	234,0	289	611
VIII	7.619	20.340	27.959	3.308	6.910	10.218	8.405	300,1	215,2	271	615
IX	5.680	17.500	23.180	2.799	6.641	9.440	8.096	295,6	223,4	270	431
X	4.388	14.770	19.158	2.659	6.766	9.425	8.076	278,0	217,1	260	362
XI	3.579	13.300	16.879	2.368	6.451	8.819	7.580	271,7	211,9	253	283
XII	2.917	9.480	12.397	2.414	6.551	8.965	8.070	286,4	214,8	260	307
Zus.	66.755	176.800	243.555	36.368	78.054	114.422	100.033	330,1	204,1	274	4.548

Angaben der GV., Abt. G 35.



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

Monat	Ergiebigkeit in 1000 m <sup>3</sup>			Zuflüsse nach Wien in 1000 m <sup>3</sup>			Wasserabgabe in Wien an das Rohrnetz in 1000 m <sup>3</sup>				
	1.	2.	zu- sammen	1.	2.	zu- sammen	Hochquellenwasserleitung				Wiental- wasser- leitung
	Hochquellen- leitung			Hochquellen- leitung			ins- gesamt	Tages- maximum	Tages- minimum	Tages- durchschnitt	
1941											
I	2.591	7.520	10.111	2.342	6.654	8.996	8.688	295,7	247,3	280	296
II	2.564	6.010	8.574	2.393	5.545	7.938	7.898	297,8	247,4	282	260
III	2.919	7.640	10.559	2.451	6.685	9.136	8.449	294,3	233,3	272	256
IV	6.102	13.840	19.942	3.103	6.676	9.779	8.199	293,9	213,8	273	361
V	8.309	19.290	27.599	3.947	6.609	10.556	8.641	319,2	225,9	279	502
VI	7.873	22.830	30.703	3.700	6.684	10.384	9.055	369,0	233,4	302	500
VII	7.820	20.390	28.210	4.060	6.908	10.968	9.082	340,2	243,3	293	563
VIII	5.783	19.580	25.363	3.464	6.922	10.386	8.892	329,4	231,7	287	536
IX	5.862	19.830	25.692	3.542	6.700	10.242	8.555	309,2	239,9	285	406
X	4.507	16.350	20.857	2.839	6.916	9.755	8.788	304,7	239,9	284	301
XI	4.562	13.030	17.592	3.175	5.950	9.125	8.235	294,9	239,1	274	265
XII	3.401	9.990	13.391	2.524	6.927	9.451	8.359	297,5	221,2	274	264
Zus.	62.293	176.300	238.593	37.540	79.176	116.716	102.841	369,0	213,8	282	4.510
1942											
I	2.857	8.070	10.927	2.408	6.862	9.270	8.950	314,7	235,6	288,7	287,6
II	2.660	6.150	8.810	2.548	5.701	8.249	8.363	311,8	262,8	298,7	282,2
III	3.569	8.230	11.799	2.960	6.644	9.604	9.213	312,6	257,4	297,2	281,8
IV	6.024	12.400	18.424	3.674	6.080	9.754	8.718	310,2	246,4	290,6	296,5
V	10.471	23.230	33.701	3.786	6.929	10.715	9.103	342,3	245,5	293,7	504,1
VI	8.410	24.040	32.450	3.992	6.697	10.689	9.267	338,2	267,9	308,9	505,5
VII	6.042	22.900	28.942	3.912	6.907	10.819	9.535	344,7	249,1	307,6	521,7
VIII	4.894	17.210	22.104	3.455	6.936	10.391	9.820	375,6	258,3	316,8	546,4
IX	3.990	11.400	15.390	3.159	6.683	9.842	10.042	381,0	284,2	334,7	402,0
X	4.121	14.370	18.491	2.989	6.916	9.905	9.427	343,3	256,9	304,1	354,2
XI	3.076	11.470	14.546	2.416	6.338	8.754	8.456	305,8	244,2	281,9	303,3
XII	3.073	9.100	12.173	2.144	6.542	8.686	8.616	298,9	230,6	277,9	303,9
Zus.	59.187	168.570	227.757	37.443	79.235	116.678	109.510	381,0	230,6	300,0	4.589,2

b) Mit Wassermesser ermittelte Wasserabgabe in Wien.

Bezirk	Mit Wassermesser ermittelte Wasserabgabe in 100 m <sup>3</sup>										
	1939			1940			1941			1942	
	Hochquellenleitg.		Wiental- wasser- leitung	Hochquellenleitg.		Wiental- wasser- leitung	Hochquellenleitg.		Wiental- wasser- leitung	Hochquellenleitg.	
	insges.	Haushalt		insges.	Haushalt		insges.	Haushalt		insges.	Haushalt
1	52.698	32.071	7.876	50.255	33.626	7.826	54.611	36.192	9.927	54.882	38.667
2	49.117	33.139	—	49.867	33.261	—	53.513	34.850	—	57.365	37.438
3	73.837	36.456	4.062	72.649	36.229	3.277	78.018	38.789	2.823	80.693	41.478
4	25.735	18.968	—	26.370	19.728	—	28.070	20.610	—	28.850	22.311
5	23.434	17.700	122	23.627	18.269	109	25.217	18.868	119	25.376	19.835
6	25.327	16.291	—	25.352	16.986	—	26.517	17.196	—	26.759	18.362
7	24.633	19.163	141	24.922	19.985	124	27.237	21.135	128	28.892	22.616
8	17.877	14.837	—	18.147	15.156	—	19.212	15.769	—	19.746	17.075
9	41.643	25.863	—	43.806	26.437	—	46.892	27.917	—	47.947	30.366
10	45.656	24.165	12.703	52.721	23.623	11.044	59.539	25.236	12.750	57.212	27.303
11	52.130	9.261	—	50.487	8.936	—	55.536	9.250	—	61.073	10.970
12	36.846	20.913	597	34.769	20.992	486	40.169	23.141	693	39.558	24.965
13	25.651	12.810	—	24.898	13.211	—	33.428	13.788	—	30.966	15.829
14	42.236	16.564	2.451	40.729	16.702	3.533	45.597	17.526	3.766	47.918	19.807
15	35.461	21.217	3.181	34.497	21.091	2.818	40.922	22.400	3.718	40.765	24.145
16	46.459	22.783	251	45.382	23.059	269	47.644	23.840	318	47.589	25.375
17	24.056	12.766	223	23.727	12.616	269	24.853	13.347	223	25.881	14.536
18	25.961	16.218	26	27.012	16.034	10	28.177	16.731	26	29.435	18.526
19	27.356	16.645	—	27.548	17.008	—	30.259	18.009	—	33.503	20.371
20	25.963	16.462	—	25.815	16.569	—	28.395	17.380	—	29.374	18.755
21	49.939	16.068	—	57.516	16.974	—	65.176	17.686	—	61.605	19.312
22	3.554	1.530	—	4.179	1.501	—	4.457	1.503	—	4.305	2.079
23	5.903	1.905	—	6.439	2.494	—	7.765	2.292	—	7.494	2.554
24	3.849	2.538	—	6.825	4.631	—	9.498	5.910	—	25.062	6.501
25	5.212	2.420	—	5.172	2.793	—	8.386	2.991	—	10.681	3.618
26	3.386	2.142	—	3.600	2.159	—	4.000	2.175	—	4.615	2.629
Zus.	793.919	430.895	31.633	806.311	440.070	29.765	893.088	464.531	34.491	927.546	505.423



c) Wasserversorgung im neu eingemeindeten Gebiet.

Jahr	Wasserbezug in Kubikmetern				
	aus dem Kanal der 1. Hochquellen- leitung	aus eigenen Quellen	aus eigenen Grundwasser- werken	aus der Triestingtaler Wasserleitung	vom Wasserleitungs- verband der Triesting- taler- und Südbahn- gemeinden
1939 . .	21.000	390.000	1.175.000	221.600	2.271.400
1940 . .	115.890	525.860	1.190.480	254.500	2.444.300
1941 . .	895.860	564.150	713.660	364.780	2.422.810
1942 . .	1.966.160	559.970	781.640	347.900	2.425.500

## 6. Öffentliche Beleuchtung.

Jahres- ende	Gasbeleuchtung						Elektrische Beleuchtung					
	Lampen insgesamt			dar. Lampen der städt. Gaswerke			Lampen insgesamt			dar. Lampen der städt. E.-Werke		
	ganz- nächtlige	halb- nächtlige	zus. 1)	ganz- nächtlige	halb- nächtlige	zus. 1)	ganz- nächtlige	halb- nächtlige	zus. 2)	ganz- nächtlige	halb- nächtlige	zus. 2)
1939	5.969	6.589	12.558	5.708	6.233	11.941	25.046	16.390	41.436	23.943	14.729	38.672
1940	6.594	6.103	12.697	6.325	5.834	12.159	23.457	17.999	41.456	23.287	17.409	40.696
1941	6.594	6.103	12.697	6.325	5.834	12.159	22.864	18.229	41.093	22.817	18.165	40.982
1942	6.511	6.012	12.523	6.511	6.012	12.523	22.914	18.289	41.203	22.867	18.225	41.092

Jahresende	Von den städtischen Elektrizitätswerken wurden beleuchtet						
	Straßenzüge	Plätze	Siedlungs- anlagen	öff. Gehwege, Stiegen, Höfe	Parkanlagen	Märkte	Brücken
1939 . . . .	2.477	274	34	326	73	8	66
1940 . . . .	2.480	274	34	326	73	8	66
1941 . . . .	2.483	274	34	326	73	8	66
1942 . . . .	2.488	274	34	326	73	8	66

Angaben der GV., Abt. G 33 — Öffentliche Beleuchtung, und der städt. Elektrizitätswerke.

1) Darunter sind als Richtlampen in Verwendung 1942: 5754. — 2) Darunter sind als Richtlampen in Verwendung 1942: 7066. Infolge der Verdunkelungs erleichterungen sind in Betrieb 1942: 20.174.

## XI. VERKEHR.

### 1. Post-, Telegraphen- und Fernspreverkehr.

Statistische Angaben nicht erhältlich.

### 2. Deutsche Reichsbahn.

#### a) Betriebsanlagen.

Bahn	Eigentumslänge in km			Betriebslänge in km			Bahnhöfe		Haltepunkte und Haltestellen	
	ins- gesamt	ein- gleisig	mehr- gleisig	ins- gesamt	Dampf- betrieb	elektr. Betrieb	ins- gesamt	dar. un- besetzt	ins- gesamt	dar. un- besetzt
am Jahresende										
1939										
DRB. . . . .	270,22	136,28	133,94	356,16	330,15	26,01	62	10	46	15
PBR. . . . .	85,94	57,07	28,87				25	1	2	1
Zusammen . .	356,16	193,35	162,81	356,16	330,15	26,01	87	11	48	16
1940										
DRB. . . . .	270,22	136,28	133,94	356,16	330,15	26,01	61	8	49	17
PBR. . . . .	85,94	57,07	28,87				23	1	4	1
Zusammen . .	356,16	193,35	162,81	356,16	330,15	26,01	84	9	53	18

DRB. = Deutsche Reichsbahn, eigener Betrieb. PBR. = Für Rechnung der Reichsbahn betriebene Privatbahnen.

Angaben der Reichsbahndirektion Wien.