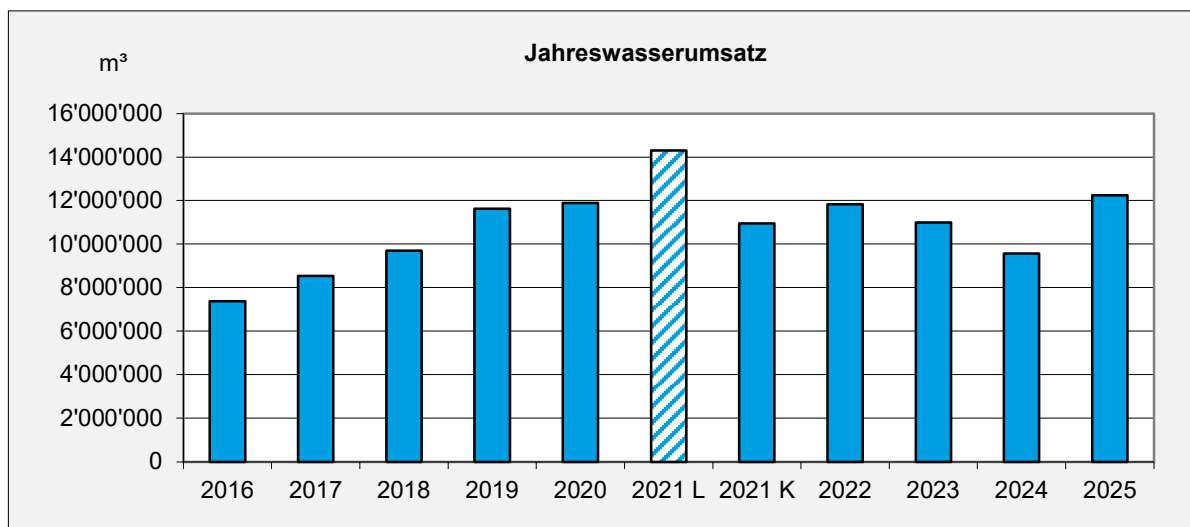


ANHANG 1

Jahreswasserumsatz

Jahr	Maximal tägliche Bezugsmenge		Wasserankauf von Zürich und Winterthur m ³	Wasserabgabe an Gruppen und Gemeinden m ³	Verluste, Messdifferenzen	
	WVZ m ³ /Tag	WVW m ³ /Tag			m ³	%
2011	68'000	5'000	7'061'404	7'089'589	-28'185	-0.4
2012	68'000	5'000	8'114'912	8'049'185	65'727	0.8
2013	68'000	5'000	6'031'445	6'008'764	22'681	0.4
2014	68'000	5'000	6'861'728	6'833'762	27'966	0.4
2015	68'000	5'000	7'044'774	6'999'219	45'555	0.6
2016	68'000	5'000	7'372'464	7'313'618	58'846	0.8
2017	68'000	7'000	8'535'395	8'467'113	68'282	0.8
2018	68'000	7'000	9'693'261	9'658'182	35'079	0.4
2019	68'000	7'000	11'620'552	11'558'467	62'085	0.5
2020	68'000	7'000	11'887'131	11'848'075	39'083	0.3
2021 L	45'000	10'000	14'305'239	14'274'326	25'819	0.2
2021 K	45'000	10'000	10'940'728	10'919'041	21'687	0.2
2022	45'000	10'000	11'825'710	11'807'246	18'464	0.2
2023	45'000	10'000	10'996'859	10'954'123	42'736	0.4
2024	45'000	10'000	9'567'813	9'540'144	27'669	0.3
2025	45'000	10'000	12'238'398	12'210'905	27'493	0.2



L: Langjahr Oktober 2020 bis Dezember 2021, K: Kalenderjahr Januar 2021 bis Dezember 2021

Wasserbezug, Wasserabgabe

ANHANG 2

2025	Wasserbezug			Wasserabgabe						Verluste, Messdifferenzen	
	Monat	Zürich	Winterthur	Total m³	GWF	Kloten	GWL	Opfikon	GOG	Total m³	m³
Januar	602'667	294'746	897'413	275'233	145'120	185'456	54'161	234'884	894'854		
Februar	493'470	262'229	755'699	246'072	111'400	166'041	47'088	182'307	752'908		
März	594'365	293'510	887'875	286'266	140'230	183'216	88'406	187'075	885'193		
April	756'154	268'605	1'024'759	351'272	123'500	191'337	107'967	248'456	1'022'532		
Mai	751'047	298'375	1'049'422	389'882	126'110	184'767	124'741	221'532	1'047'032		
Juni	909'144	288'997	1'198'141	442'849	191'350	182'103	146'109	233'732	1'196'143		
Juli	869'421	298'769	1'168'190	402'447	194'730	185'247	129'901	254'150	1'166'475		
August	856'240	297'771	1'154'011	429'315	178'030	184'875	135'923	225'205	1'153'348		
September	784'052	277'074	1'061'126	389'276	154'150	168'222	125'945	222'192	1'059'785		
Oktober	745'521	295'148	1'040'669	378'488	148'990	184'577	128'630	196'576	1'037'261		
November	709'605	286'083	995'688	356'960	163'780	177'918	107'304	184'610	990'572		
Dezember	713'672	292'243	1'005'915	329'800	122'560	191'363	94'195	262'764	1'000'682		
Total	8'785'358	3'453'550	12'238'908	4'277'860	1'799'950	2'185'122	1'290'370	2'653'483	12'206'785	32'123	0.26
Anteil %	71.8	28.2	100.0	35.0	14.7	17.9	10.6	21.7	100.0		
Vorjahr m³	6'304'057	3'263'756	9'567'813	2'822'770	1'419'265	1'676'419	1'009'328	2'612'362	9'540'144	27'669	0.29
Veränderung m³	2'481'301	189'794	2'671'095	1'455'090	380'685	508'703	281'042	41'121	2'666'641		
Veränderung %	39.4	5.8	27.9	51.5	26.8	30.3	27.8	1.6	28.0		

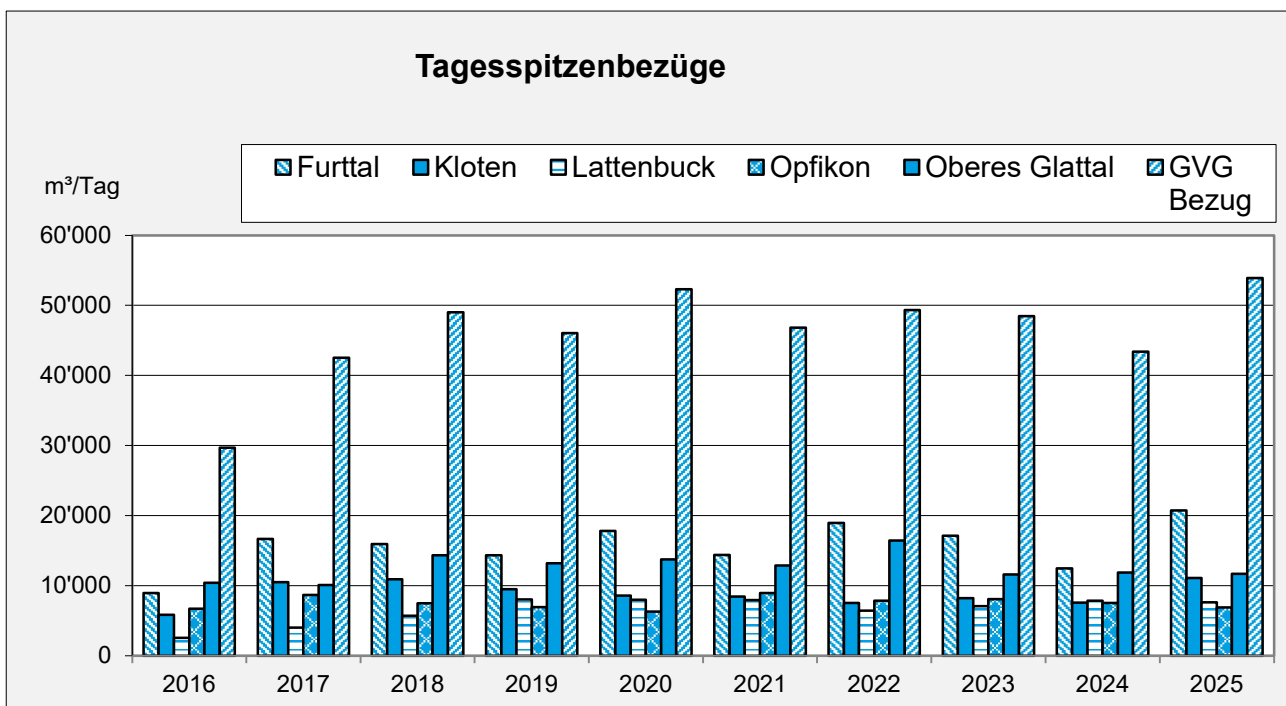
ANHANG 3a**Tagesspitzenbezüge**

Gruppe	Datum	Menge m³
Furttal	Donnerstag 3. Juli 2025	20'726
Kloten	Mittwoch 2. Juli 2025	11'110
Lattenbuck	Montag 11. April 2025	7'607
Opfikon	Mittwoch 20. November 2025	6'888
Oberes Glattal	Mittwoch 10. Juli 2025	11'700
Summe		58'031
GVG Bezug	Mittwoch 2. Juli 2025	53'877
davon	- WV Zürich	43'977
	- WV Winterthur	9'900

Tagesspitzenbezüge

Jahr m³/Tag	Furttal	Kloten	Lattenbuck	Opfikon	Oberes Glattal	GVG Bezug
2014	11'637	7'580	2'655	3'799	11'260	34'900
2015	13'920	11'410	3'409	5'354	9'970	40'840
2016	8'934	5'850	2'545	6'714	10'420	29'660
2017	16'671	10'480	3'995	8'651	10'100	42'520
2018	15'952	10'920	5'715	7'485	14'330	48'998
2019	14'318	9'500	8'026	6'924	13'170	46'020
2020	17'820	8'570	7'965	6'288	13'760	52'270
2021	14'378	8'420	7'931	8'966	12'895	46'830
2022	18'940	7'530	6'428	7'853	16'444	49'310
2023	17'104	8'200	7'086	8'095	11'616	48'451
2024	12'449	7'580	7'861	7'526	11'884	43'405
2025	20'726	11'110	7'607	6'888	11'700	53'877

Zeitpunkte der Tagesspitzenbezüge siehe Anhang 3a.



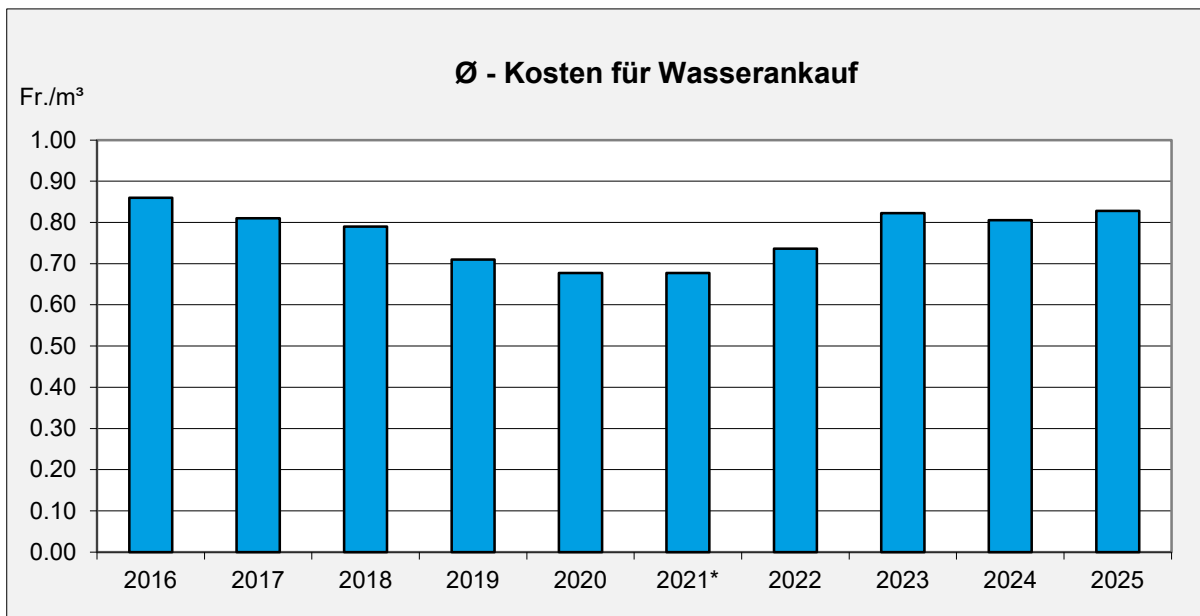
ANHANG 4

Kosten für Wasserankauf

inkl. Nachzahlungen bzw. Rückzahlungen

Jahr	Wasser- menge m ³	Leistungs- preis Fr.	Arbeitspreis Fr.	Totalpreis Fr.	Durchschnitts- preis Fr./m ³
2015	7'044'774	2'858'561.95	3'959'898.25	6'818'460.20	0.97
2016	7'372'464	2'519'019.60	3'823'759.10	6'342'778.70	0.86
2017	8'535'395	2'232'150.00	4'680'923.60	6'913'073.60	0.81
2018	9'693'261	2'258'699.93	5'366'796.00	7'625'496.25	0.79
2019	11'620'552	2'230'819.95	6'033'439.74	8'264'259.69	0.71
2020	11'848'075	2'153'894.97	5'957'437.03	8'111'332.00	0.68
2021*	14'305'239	2'424'584.92	7'268'504.73	9'692'789.65	0.68
2022	11'825'710	2'950'713.04	5'757'946.05	8'708'659.09	0.74
2023	10'996'859	3'804'500.04	5'237'440.62	9'041'940.66	0.82
2024	9'567'813	2'793'170.04	4'911'774.58	7'704'944.62	0.81
2025	12'238'398	3'022'065.01	7'110'990.99	10'133'056.00	0.83

*Langjahr Oktober 2020 bis Dezember 2021

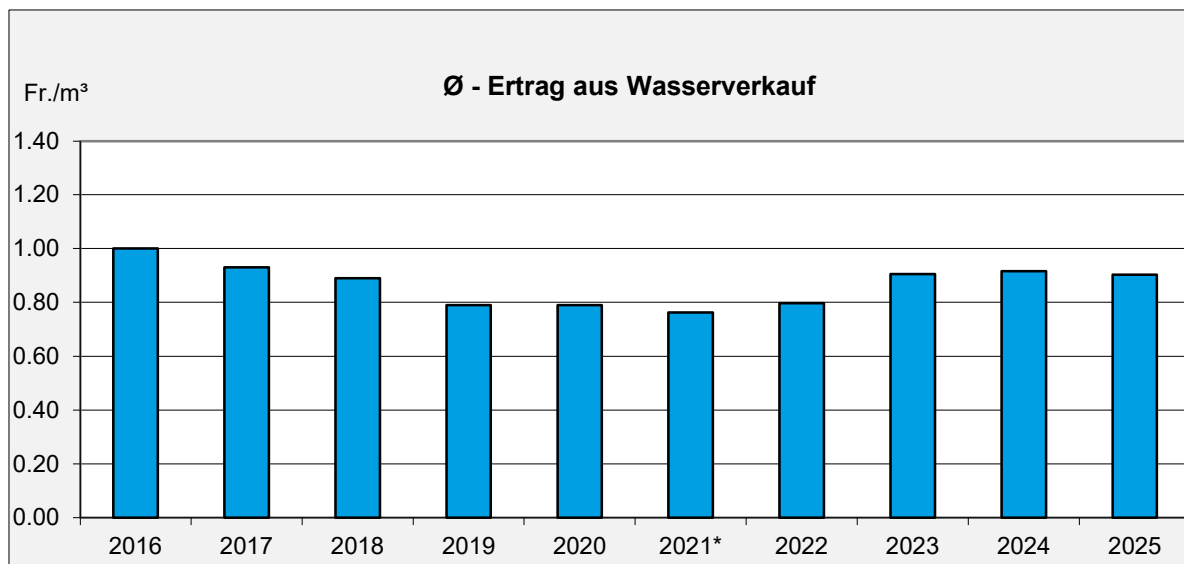


Ertrag aus Wasserverkauf

inkl. Nachzahlungen bzw. Rückzahlungen

Jahr	Wassermenge m³	Ertrag Wasserverkauf Fr.	Durchschnittspreis Fr./m³
2015	6'999'219	7'624'599.86	1.09
2016	7'313'618	7'273'378.84	1.00
2017	8'467'113	7'865'341.07	0.93
2018	9'658'182	8'563'588.93	0.89
2019	11'558'467	9'085'887.63	0.79
2020	11'848'075	8'947'856.91	0.79
2021*	14'274'326	10'878'081.87	0.76
2022	11'807'246	9'404'587.07	0.80
2023	10'954'123	9'921'628.97	0.91
2024	9'540'144	8'739'704.79	0.92
2025	12'210'905	11'022'850.98	0.90

*Langjahr Oktober 2020 bis Dezember 2021



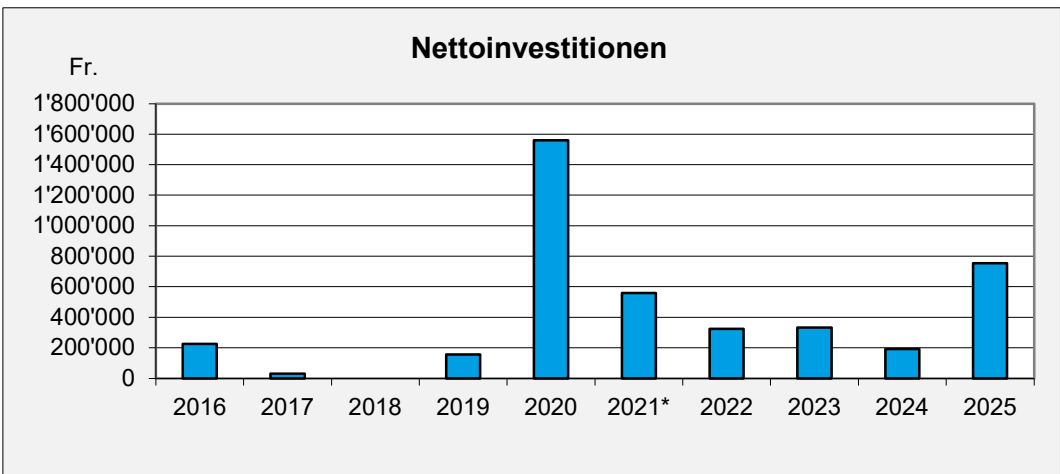
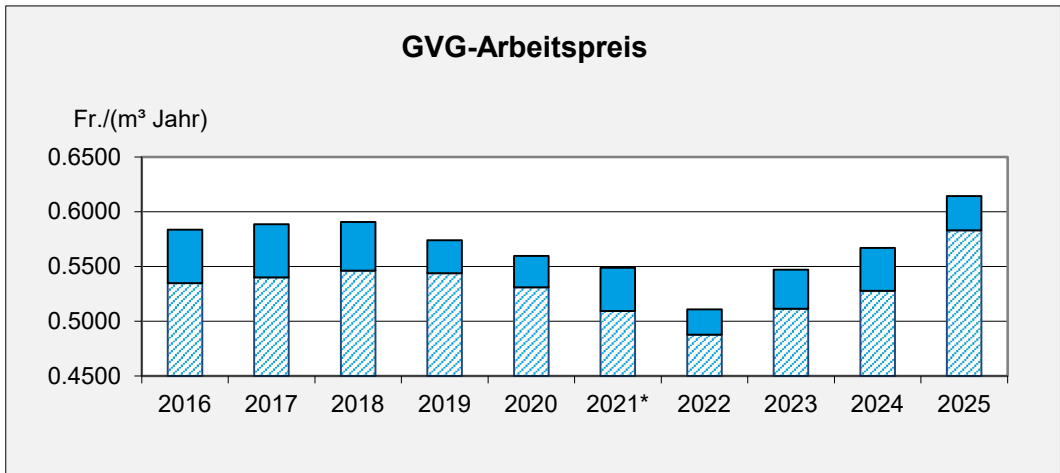
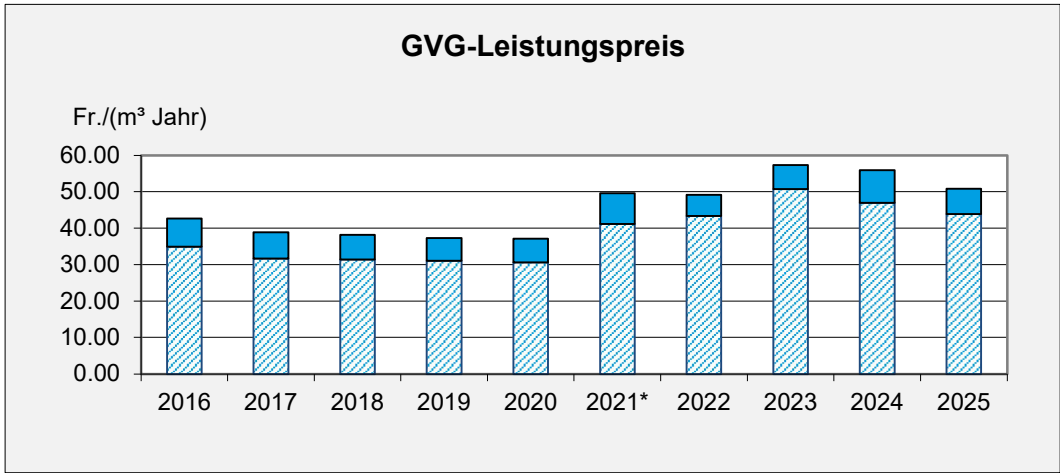
ANHANG 6a**A6 Leistungspreis, Arbeitspreis, Nettoinvestitionen**

Jahr	GVG LP-Anteile			GVG- AP-Anteile			Netto- investitionen
	Leistungspreis	LP-Anteile		Arbeitspreis	AP-Anteile		
		GVG (V+A)	WVZ + StWW		GVG (BK)	WVZ + StWW	
Fr./(m³ Jahr)	Fr./m³	Fr./m³	Fr./m³	Fr./m³	Fr./m³	Fr.	
1999	54.72	17.29	37.43	0.4647			24'524.40
2000	52.71	15.93	36.78	0.5092			85'202.05
2001	51.80	16.33	35.47	0.4207			113'294.05
2002	51.88	17.51	34.37	0.5092			65'127.45
2003	51.95	15.40	36.55	0.5058			427'706.15
2004	49.21	14.26	34.95	0.5101			738'583.50
2005	50.30	9.69	40.61	0.53			385'323.70
2006	50.37	9.35	41.02	0.5421			2'055'584.70
2007	50.53	11.01	39.52	0.5430			1'583'320.50
2008	50.38	8.62	41.76	0.5483			1'601'362.20
2009	51.28	10.88	40.40	0.5280			2'038'572.60
2010	51.44	10.56	40.88	0.5409	0.0353	0.5056	1'395'371.65
2011	49.61	6.10	43.51	0.5338	0.0371	0.4967	8'374'447.10
2012	48.70	8.14	40.56	0.5488	0.0251	0.5237	1'644'570.54
2013	48.70	8.15	40.55	0.5404	0.0337	0.5067	267'637.60
2014	45.95	7.75	38.20	0.5382	0.0355	0.5027	-507'762.35
2015	48.07	7.74	40.33	0.5356	0.0325	0.5031	324'912.80
2016	42.61	7.70	34.91	0.5835	0.0487	0.5348	224'629.35
2017	38.89	7.26	31.63	0.5886	0.0485	0.5401	30'006.30
2018	38.17	6.76	31.41	0.5906	0.0444	0.5462	0.00
2019	37.25	6.23	31.02	0.5737	0.0299	0.5438	156'083.95
2020	37.13	6.49	30.64	0.5596	0.0288	0.5308	1'560'306.78
2021*	49.55	8.44	41.12	0.5488	0.0396	0.5092	558'685.73
2022	49.10	5.76	43.34	0.5108	0.0231	0.4877	324'721.45
2023	57.28	6.59	50.69	0.5471	0.0357	0.5114	332'381.35
2024	55.88	8.93	46.96	0.5668	0.0391	0.5277	192'221.46
2025	50.78	6.87	43.91	0.6141	0.0312	0.5829	753'541.40

*Langjahr Oktober 2020 bis Dezember 2021

Leistungspreis, Arbeitspreis, Nettoinvestitionen

- Anteil GVG
- Anteil Lieferanten (WVZ und StWW)



Inventar Verbundleitungen
Stand 1.1.2026

	Erstellungs jahr	Rohrmaterial	NW Ø	Druck ND	Leitungslängen	Total	
			mm	bar	m	m	
Teilstrecke 1							
Schacht Balsberg - Schacht Watt							
- Schacht Balsberg - Schacht Watt	1976/77	Stahl rostfrei	600	16	132	9'105	
- Schacht Balsberg - Schacht Watt	1976/77	Duktilguss Steckmuffen K9	600	25	1'349		
- Schacht Balsberg - Schacht Watt	1976/77	Duktilguss Steckmuffen K10	600	16/20	1'299		
- Schacht Balsberg - Schacht Watt	1976/77	Eternit	600	12.5	5'102		
- Bereich Flughofstrasse - Schacht Werkhof	2008	7385	600	25	198		
- Bereich UBS Flughofstrasse - Birchstrasse	2008	Duktilguss FZM / BLS	600	25	375		
- Bereich Schacht Tempelhof - Glattalstrasse	2008	Duktilguss FZM / BLS	600	25	193		
- Schacht Tempelhof - Waldegg	1976	Eternit	300	12.5	180		
- Schacht Tempelhof - Waldegg	1976	Duktilguss Schraubmuffen	300	25	37		
- Schacht Tempelhof - Waldegg	2008	Duktilguss FZM / BLS	300	25	240		
Teilstrecke 2							
Schacht Hubenstrasse - Schacht Balsberg							
- Schacht Hubenstrasse - Schacht Balsberg	1961/67	Eternit	600	10/10.5	3'297		5'084
- Schacht Hubenstrasse - Riedgraben Schöslstrasse	2018	Duktilguss FZM /BLS	600	25	227		
- Schacht Hubenstr. - Riedgraben Tramstrasse	2017	Duktilguss FZM /BLS	600	25	142		
- Bereich Fernsehstudio - Leutschenbach (Dücker)	2004	Stahl	600	20	72		
- Schacht Schärenmoos - Schacht Stelzen	2004	Duktilguss FZM /BLS	600	25	570		
- Bereich Schacht Stelzen - Talackerstrasse	2008	Duktilguss FZM /BLS	600	25	240		
- Bereich Kreisel Giebeleich	2019	Duktilguss FZM /BLS	600	25	53		
- Bereich Stadthaus Opfikon	1994	GFK	600	16	116		
- Bereich Müllackerstrasse Nord, Ersatz	2011	Duktilguss FZM /BLS	600	25	242		
- Bereich Müllackerstrasse Querung Wallisellerstr., Ersatz	2014	Duktilguss FZM /BLS	600	25	30		
- Bereich Müllackerstrasse Süd, Ersatz	2015	Duktilguss FZM /BLS	600	25	95		
Teilstrecke 3							
Schacht Hubenstrasse - Schacht Grossriet							
- Schacht Hubenstrasse - Schacht Stettbach	1962/63	Eternit	600	10	2'402	10'675	
- Schacht Schwesternbungert - Hubenbach	1997	Duktilguss	600	25	25		
- Bereich Ziegelhütte - Brandbach	2004	Duktilguss	600	25	50		
- Schacht Hubenstrasse - Schacht Gferch	1976/78	Stahl rostfrei	600	16	46		
- Schacht Hubenstrasse - Schacht Gferch	1976/78	Eternit	600	12.5	4'398		
- Schacht Hubenstrasse - Schacht Gferch	1976/78	Duktilguss Stopfbüchsen	600	16/20	1'613		
- Fällendenstrasse -Unterquerrun Glatt	2020	Duktilguss FZM /BLS	600	25	657		
- Schacht Gferch - Schacht Grossriet	1982	Stahl rostfrei V2A	600	16	17		
- Schacht Gferch - Schacht Grossriet	1982	Duktilguss Steckmuffen	600	25	48		
- Schacht Gferch - Schacht Grossriet	1982	Eternit	600	16	1'419		
Teilstrecke 4							
Balsberg - Hardwald - Baltenswil - Müliberg							
- Schacht Balsberg - Hegliacher	1984	Duktilguss Steckmuffen	600	16	1'012		9'172
- Hegliacher - Hardwald	1984	Eternit	600	16	1'523		
Hardwald - Bassersdorf Hardstrasse	2009/10	Duktilguss FZM / BLS	600	16	2'220		
- ARA Bassersdorf	1973/75	Stahl	600	20	82		
- Werkleitungskanal Brüttsellen	1973/75	Eternit	600	12.5	300		
- Bassersdorf Hardstrasse - Schacht Baltenswil	2011/12	Duktilguss FZM / BLS	600	16	2'005		
- Schacht Baltenswil - Schacht Müliberg	2011/12	Duktilguss FZM / BLS	800	16	2'030		
Teilstrecke 5							
Schacht Gferch - Baltenswil							
- mögliche Erweiterung						0	
Teilstrecke 6							
Schacht Müliberg - Reservoir Müliberg							
- Schacht Müliberg - Reservoir Müliberg	1978	Eternit	800	10	77	77	
Teilstrecke 7							
Schacht Katzenssee - Schacht Watt							
- Schacht Katzenssee - Schacht Watt	2007	Duktilguss Steckmuffen	300	25	1'861	2'116	
	2016	Duktilguss Steckmuffen			255		

Leitungslänge total
36'229

davon	- Duktilguss	17'066
	- Eternit	18'698
	- Rostfreier Stahl	349
	- GFK (glasfaserverstärktes Kunststoffrohr)	116