

Geschäftsbericht 2025

The logo features the company name in blue, bold, sans-serif capital letters. The text is arranged in three lines: 'GRUPPEN-' on the top line, 'WASSERVERSORGUNG' on the middle line, and 'LATTENBUCK' on the bottom line. The text is centered over a light gray square background that has a subtle, circular, ripple-like pattern. To the right of this square is a darker gray rectangular shape that partially overlaps it.

**GRUPPEN-
WASSERVERSORGUNG
LATTENBUCK**

Hydrologisches Geschäftsjahr:
1.10.2024 bis 30.9.2025

Finanzielles Geschäftsjahr:
1.1.2025 bis 31.12.2025

1 Inhalt

2	Betrieb	3
2.1	Reservoir	3
2.1.1	Reservoir Lattenbuck	3
2.1.2	Reservoir Müliberg	5
2.2	Pumpwerke	5
2.2.1	Pumpwerk Einfang	5
2.2.2	Pumpwerke Girhalden	6
2.2.3	Pumpwerk Rikon	6
2.3	Quellen	7
2.4	Leitungsnetz	7
2.4.1	Leitungersatz Rainstrasse, Effretikon	7
2.4.2	Leitungsneubauten Etappen 1 bis 5 SBB Mehrspur Zürich-Winterthur	8
2.5	Steuerung / Signalnetz / Alarmierung	10
2.6	Organisation	10
2.6.1	Allgemeines	10
2.6.2	Mitarbeiter	10
2.6.3	Verbandsorgane (Amtdauer 2022 – 2026)	11
3	Wasser	12
3.1	Qualität	12
3.2	Umsatz	12
3.3	Klima	14
4	Projekte	16
4.1	Leitungsumlegungen SBB Mehrspurausbau Zürich-Winterthur	16
4.2	Strategische Ausbauplanung	16
5	Finanzen	17
5.1	Bilanz	17
5.2	Erfolgsrechnung	17
6	Inventar	18
6.1	Leitungsnetz	18
6.2	Anlagen	18
6.3	Grundstücksverzeichnis	19
7	Anhang	20

2 Betrieb

2.1 Reservoir

Mit den jährlichen Reinigungsarbeiten wurden die Bauwerkskontrollen durchgeführt. Grössere Schäden waren nicht zu verzeichnen.

2.1.1 Reservoir Lattenbuck

Nach dem Neubau der Kammer 3 wurden die Umgebungsarbeiten des Reservoirs Lattenbuck im August 2025 abgeschlossen. Das neue Bänkli wurde gesetzt, und aus dem neuen Brunnen sprudelt unser frisches Wasser. Am 30. August 2025 fand für die Bevölkerung ein Tag der offenen Tür statt. Das Interesse war gross. Trotz der abgelegenen Lage und des durchzogenen Wetters durften wir ca. 300 Personen begrüssen. Sie konnten die Kammer besichtigen, oder sich an den Infoständen über die GWL informieren.

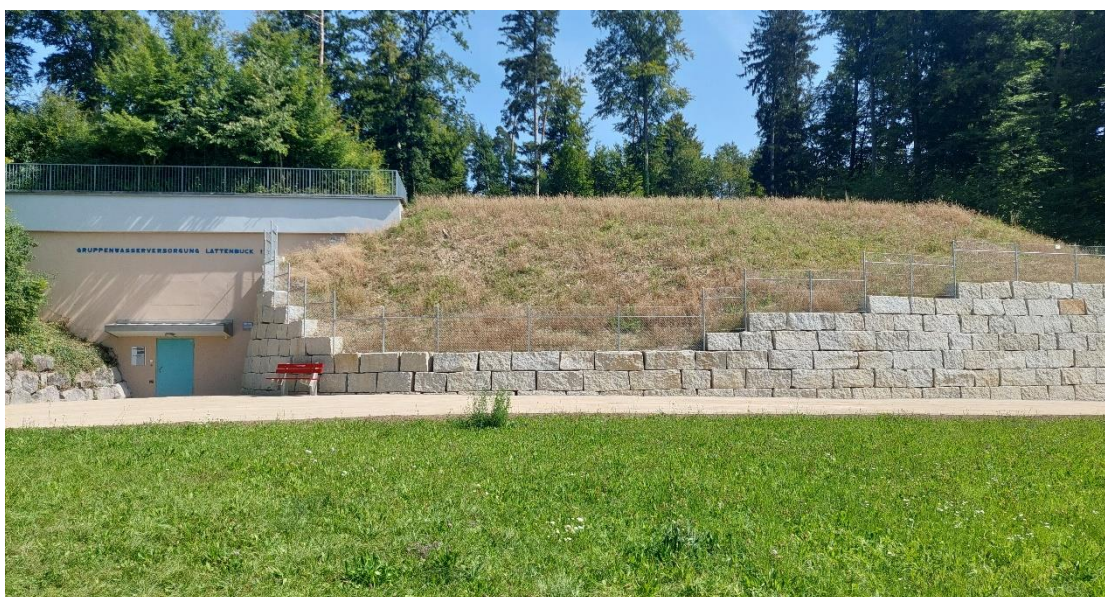


Abbildung 1: Reservoir Lattenbuck



Abbildung 2: Brunnen beim Reservoir Lattenbuck

In den Kammern 1 und 2 wurden die alten Beschichtungen mit Wasserstrahlen entfernt und neue Beschichtungen aufgetragen. Die zu steilen Zugangstreppen aus Beton wurden durch Treppen mit Trittrosten aus Chromstahl ersetzt. Die neuen Treppen entsprechen den gültigen sicherheitstechnischen Anforderungen. Die Sanierungsarbeiten wurden im Juli 2025 abgeschlossen.



Abbildung 3: Beschichtungsabtrag in der Kammer 2



Abbildung 4: Baustelle in der Kammer 1 mit neuer Beschichtung

2.1.2 Reservoir Müliberg

Im Rohrkeller des Reservoirs Müliberg wurde eine neue Druckerhöhungspumpe mit einem motorisierten Schlauchhaspel für die Reinigung der Reservoirkammern der GWL und der GVG in Betrieb genommen.



Abbildung 5: Reinigungsanlage Reservoir Müliberg

2.2 Pumpwerke

Es mussten keine Grundwasserpumpen erneuert werden.

2.2.1 Pumpwerk Einfang

Im Pumpwerk Einfang bringt der Einbau einer UV-Anlage mit Trübungsmessung mehr Prozesssicherheit. Zudem werden damit die Auflagen des AWEL für die Konzessionsverlängerung bis ins Jahr 2035 erfüllt.



Abbildung 6: UV-Anlage Pumpwerk Einfang

2.2.2 Pumpwerke Girhalden

Die Brunnenabdeckungen der Grundwasserpumpwerke Girhalden 1 und 2 wurden ersetzt. Montage und Demontage sind nun einfacher und die Grundwasserbrunnen können gut abgedichtet werden.



Abbildung 7: Brunnenabdeckung Girhalden 1

2.2.3 Pumpwerk Rikon

Wegen neuen Schutzzonenaufgaben musste das Pumpwerk Rikon per Ende 2025 ausser Betrieb genommen werden. Obwohl die Wasserqualität sehr gut ist, lehnte das AWEL mehrere Gesuche zur Verlängerung der Konzession ab. Auch der Vorschlag, das Werk mit einer UV-Anlage auszurüsten, wurde nicht akzeptiert. Deshalb wurde nun eine Konzession für die Nutzung in schweren Mangellagen beantragt. Die Antwort des AWEL steht zum Berichtszeitpunkt noch aus.



Abbildung 8: Pumpwerk Rikon, Effretikon

2.3 Quellen

Wegen den hohen Werten für Chlorothalonil-Metaboliten blieb die **Quelle Looren** ausser Betrieb.

Das **Schutzzonenreglement Hakab** wurde im Berichtsjahr vernehmlasst. Die öffentliche Auflage ist zum Berichtszeitpunkt noch nicht abgeschlossen.

Wegen Altlastenkatastern war die **Quelle 15 Hakab** während langer Zeit ausser Betrieb. Nachdem Labormessungen eine sehr gute Wasserqualität bestätigten, wurde die Quelle wieder in Betrieb genommen.

Im **Quellwasserpumpwerk Nürensdorf** wurde eine Stufenpumpe ersetzt.

In den **Quellfassungen Grüzen, Ottikon** wurden Kanalbefahrungen durchgeführt. Mit den entsprechenden chemischen Beprobungen und dem noch zu erstellenden hydrogeologischen Bericht ist das Schutzzonenreglement zu überarbeiten. Dieses muss 2026 dem AWEL eingereicht werden.

2.4 Leitungsnetz

- Insgesamt wurden 847 Meter Leitung neu gebaut.
- Das Leitungsnetz wurde wegen der Aufgabe der Leitungen Quellen Steichel um 760 Meter verkürzt.
- Im Berichtsjahr ereignete sich kein Leitungsbruch.
- In den Grundwasserpumpwerken Baltenswil und Schützenhaus und in den Stufenpumpwerken Lattenbuck und Baltenswil wurden die Wassermesser erneuert.

2.4.1 Leitungsersatz Rainstrasse, Effretikon

Für den Ersatz der Transport- und Verteilleitung aus dem Jahr 1964 kam der definierte Kostenteiler zur Anwendung. Der Endpunkt der 300er-Leitung wurde von der Grundstücksgrenze in den Fussweg verlegt. So kann die Leitung später ohne Grabarbeiten in privaten Grundstücken erneuert werden.



Abbildung 9: Baustelle Leitungsersatz Rainstrasse, Effretikon

2.4.2 Leitungsneubauten Etappen 1 bis 5 SBB MehrSpur Zürich-Winterthur

Die Leitungen der **ersten Etappe** wurden fertig gebaut. Die Arbeiten am Deckbelag folgen 2026.



Abbildung 10: Baustelle der ersten Etappe an der Zürichstrasse in Brüttisellen



Abbildung 11: Neuer Messschacht Dorfstrasse

In der **zweiten Etappe** war die Unterquerung des Altbachs vorgesehen. Bereits in der Startgrube kamen Altlasten zum Vorschein, und der Wassereintritt war erheblich. Im Hinblick auf die zu hohen Kosten der Unterquerung musste das Bauprojekt neu geplant werden. Neu wird die Leitung an der Brücke über den Altbach montiert. Das AWEL erteilte die notwendige Bewilligung im Dezember 2025. Der Bau der Überführung ist für 2026 geplant.



Abbildung 12: Startgrube beim Altbach

Für die Unterquerung der SBB-Gleise und den Messschacht in der **dritten Etappe** waren zusätzliche Planungsarbeiten notwendig. Alternativen zur teuren Variante mit nur einer Leitung und Microtunneling wurden geprüft. Mit der Anpassung auf zwei kleinere Leitungen kann mit Spülbohrungen gearbeitet werden. Jedoch waren die Anbieter von Spülbohrungen so stark ausgelastet, dass in der ersten Runde der Ausschreibung keine Angebote eingingen. Die Arbeiten konnten erst nach der zweiten Offertrunde vergeben werden. Der Baustart erfolgt deshalb verzögert im Jahr 2026.

In der **vierten Etappe** begann der Bau in der Bassersdorferstrasse, zwischen Baltenswil und Bassersdorf. Der Messschacht Thonäcker wurde für den neuen Leitungsanschluss angepasst.



Abbildung 13: Baustelle der vierten Etappe an der Bassersdorferstrasse



Abbildung 14: Baustelle Einbau neues T-Stück im MS Thonäcker

Die Planung der **fünften Etappe** ist abgeschlossen. Die Bauarbeiten wurden ausgeschrieben und vergeben. Der Bau erfolgt im ersten Halbjahr 2026.

2.5 Steuerung / Signalnetz / Alarmierung

Im Abschnitt Messschacht Thonäcker - Messschacht Abzweiger ereignete sich ein Signalkabelschaden. Das Kabel wird Anfang 2026 ersetzt.

Nach der Vergrößerung der Kanalisation musste in der Rainstrasse, Effretikon, das Signalkabel verlegt werden.

2.6 Organisation

2.6.1 Allgemeines

Die GWL hat im Betriebsjahr 2025 im Verbandsgebiet 67'228 Einwohnerinnen und Einwohner zuverlässig mit Trinkwasser versorgt (Einwohnerzahl per 7.11.2025).

2.6.2 Mitarbeiter

Betriebsleiter	Matthias Okumus	100% (davon 30% für die werke versorgung wallisellen ag)
Betriebsleiter-Stv.	Yves Mariani	Variabel
Brunnenmeister	Claudio Crescenzi	100%
Brunnenmeister-Stv.	Adrian Läng	100%
Pikettdienst	Sandro Bellotto	Variabel
Pikettdienst	Patrick Schultheiss	Variabel

Die GWL hat insgesamt fünf Mitarbeiter im Pikettdienst.

Teilzeitbeschäftigte (der Partnergemeinden)

Rechnungsführer	Mario Horn
Rechnungsführer-Stv.	Thomas Friedli

2.6.3 Verbandsorgane (Amtsdauer 2022 – 2026)

Delegierte

Bassersdorf	Patrik Baumgartner Richard Dunkel Adrian Hediger
Dietlikon	Werner Flach Hans Minder David Keller Marcel Rutschmann
Illnau-Effretikon	Dieter Fuchs Christian Fürst Alfred Schmid Erik Schmausser
Lindau	Claudio Stutz
Nürens Dorf	Andre Meier Daniel Rüegg (bis 3.3.2025, ab 4.3.2025 Ronnie Kunz)
Wallisellen	Rolf Lüssi Philipp Maurer Esther Kissling Ventocilla Mario Schirmer Karl Stammnitz
Wangen-Brüttisellen	Thomas Rinderknecht Martin Kull

Verbandsvorstand

Illnau-Effretikon	Dieter Fuchs	Präsident
Wallisellen	Philipp Maurer	Vizepräsident
Bassersdorf	Guy Vuilliomenet	
Dietlikon	Cristina Cortellini	
Nürens Dorf	Daniel Neukomm	
Wangen-Brüttisellen	Christoph Metzger	
	Matthias Okumus	Aktuar

Rechnungsprüfungskommission

Wallisellen	Beatrice Morger	Präsidentin
Lindau	Peter Hutter	
Nürens Dorf	Sandro Gerber	

Verbandsfunktionäre

Rechnungsführer	Mario Horn
Rechnungsführer-Stv.	Thomas Friedli

3 Wasser

3.1 Qualität

Chlorothalonil

Seit der Herabsetzung des Grenzwerts für Chlorothalonil auf 0.1µg/L wurde die Wasserqualität nur noch in einzelnen Netzgebieten beanstandet. Insgesamt sinken die Werte in den Grundwasserwerken und Quellen.

Alle anderen Messwerte entsprachen den Vorgaben.

Bakteriologisch gelten die folgenden Höchstwerte:

Keimzahl behandeltes Wasser:	max. 20 Keime/ml
Keimzahl unbehandeltes Wasser (Fassungsstelle):	max. 100 Keime/ml
Keimzahl im Verteilnetz:	max. 300 Keime/ml
Koliforme Keime:	0 (nicht nachweisbar/100ml)
Enterokokken:	0 (nicht nachweisbar/100ml)

Weitere Informationen finden sich auf unserer Website unter [Wasserqualität](#).

3.2 Umsatz

Bezüge der Partner

	Bassersdorf	Dietlikon	Effretikon	Nürensdorf	Wallisellen	Wangen- Brüttisellen	Total GWL
Verbrauch (m ³)	895'661	955'170	975'662	427'415	1'472'211	594'455	5'320'574
Budget (m ³)	900'000	940'000	1'050'000	485'000	1'390'000	580'000	5'345'000
Abweichung	-0.48%	1.61%	-7.08%	-11.87%	5.91%	2.49%	-0.46%

Höchster Tageswert des Jahres

	Bassersdorf	Dietlikon	Effretikon	Nürensdorf	Wallisellen	Wangen- Brüttisellen	Total GWL
Maximum (m ³)	3'727	4'224	3'842	1'939	5'479	2'791	22'002
Budget (m ³)	3'600	4'500	3'700	2'200	5'100	2'600	21'700
Abweichung	3.53%	-6.13%	3.84%	-11.86%	7.43%	7.35%	1.39%

Tageswerte

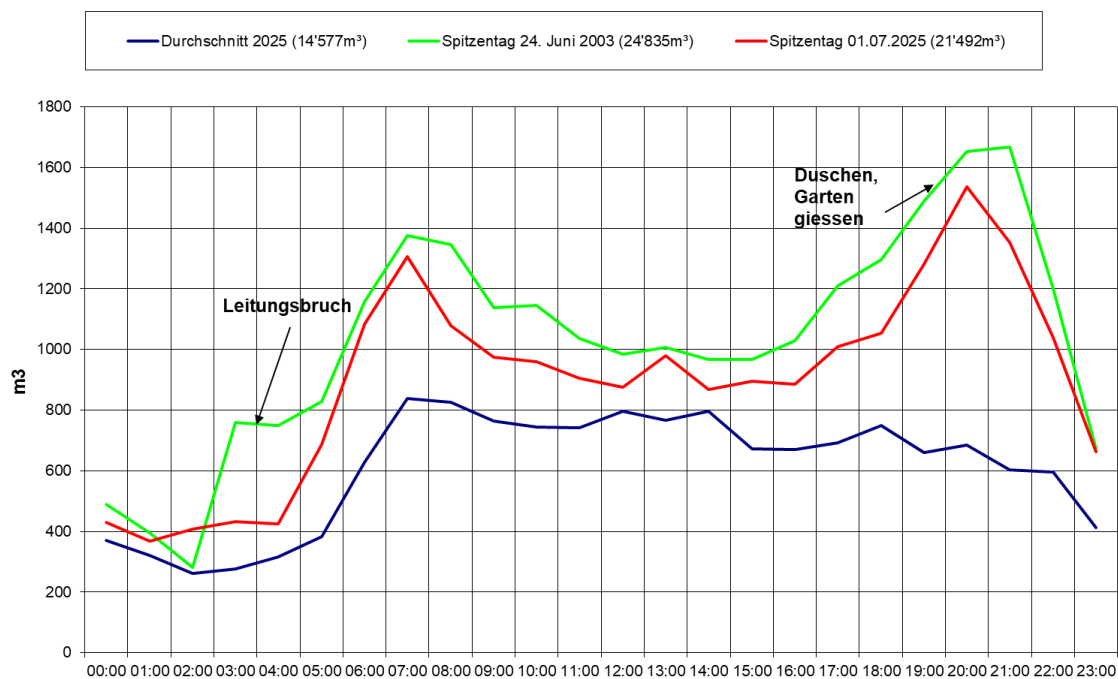


Abbildung 15: Verbrauchsverlauf des jeweiligen Tages und des Durchschnitts

Fremdbezug und Abgabe an Dritte

	GVG	Brütten	FIR	Summe
Total (m³)	2'177'078	-26'067	-25'380	2'125'631

Positive Werte: Bezug

Negative Werte: Abgabe

Wasserbilanz

	Rechnungsjahr 2025		Vorjahr 2024	
	m ³	%	m ³	%
Förderung der Grundwasserpumpwerke	3'073'013	57.80	3'585'907	68.70
Ertrag der Quellen	117'629	2.21	96'916	1.86
Rückerfüllung Hardwald	0	0.00	0	0.00
Total Eigenproduktion	3'190'642	60.02	3'682'823	70.56
GVG	2'177'078	40.95	1'586'583	30.40
Brütten	-26'067	-0.49	-41'732	-0.80
FIR	-25'380	-0.48	-8'290	-0.16
Total Fremdwasserbezug	2'125'631	39.98	1'536'561	29.44
Total Wasserbeschaffung	5'316'273	100.00	5'219'384	100.00
Abgabe an Partner	5'320'574	100.08	5'216'903	99.95
Gratis an Brunnenkorp. Baltenswil	0	0.00	0	0.00
nicht genutzte Quellerträge	7'094	0.13	21'883	0.42
Total Wasserabgabe	5'327'668	100.21	5'238'786	100.37
<i>Eigenbedarf, Messfehler* und Verluste</i>	<i>-11'395</i>	<i>-0.21</i>	<i>-19'402</i>	<i>-0.37</i>

* Die Fehlertoleranz der Wasserzähler beträgt +/- 0.5% pro Zähler.

Wegen der Ein- und Auslaufzählung ergibt sich eine totale Fehlertoleranz von +/- 1%

3.3 Klima

Das Hydrojahr 2024/25 war niederschlagsarm. Die Temperaturen lagen deutlich über den langjährigen Mittelwerten.

Periode 1 (1.10.2024 - 31.3.2025)

Die Regenmenge lag insgesamt etwas unter den langjährigen Mittelwerten. Der Januar war sehr niederschlagsreich, der Februar hingegen eher trocken.

Periode 2 (1.4.2025 - 30.9.2025)

Die Regenmenge lag unter den Normwerten. Der Juli war niederschlagsreich und eher kühl.

Niederschläge pro Monat

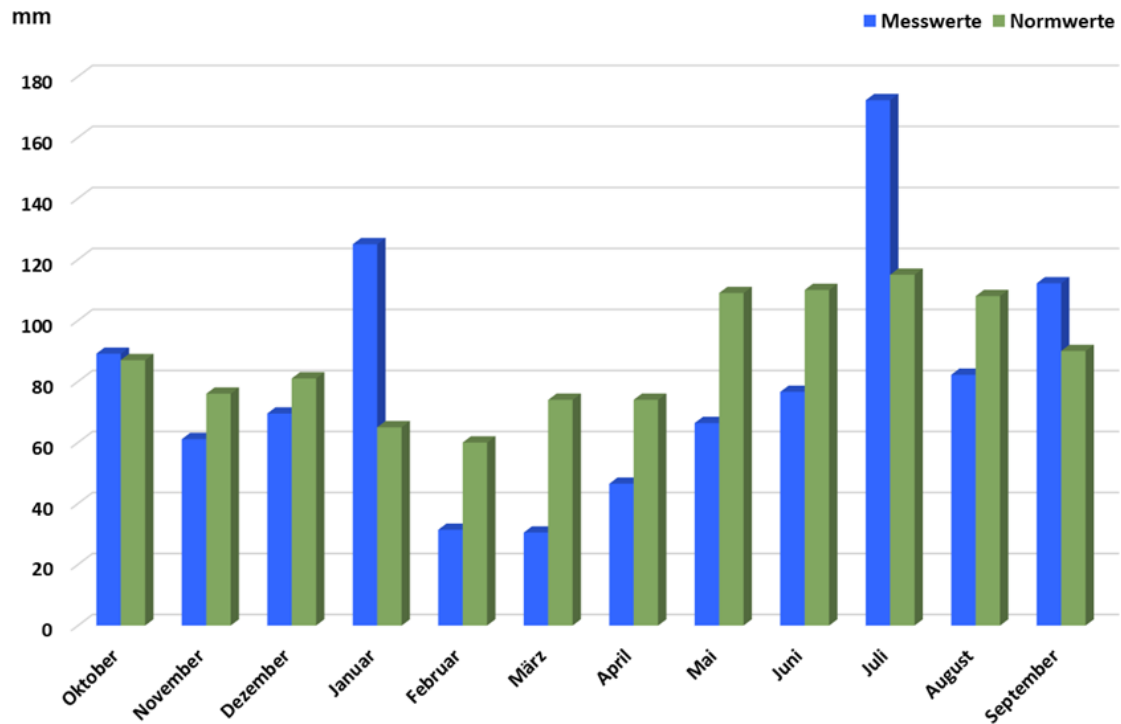


Abbildung 16: monatliche Niederschlagsmenge 2024/2025 und langjährige Normwerte

Niederschläge über das Jahr (kumuliert)

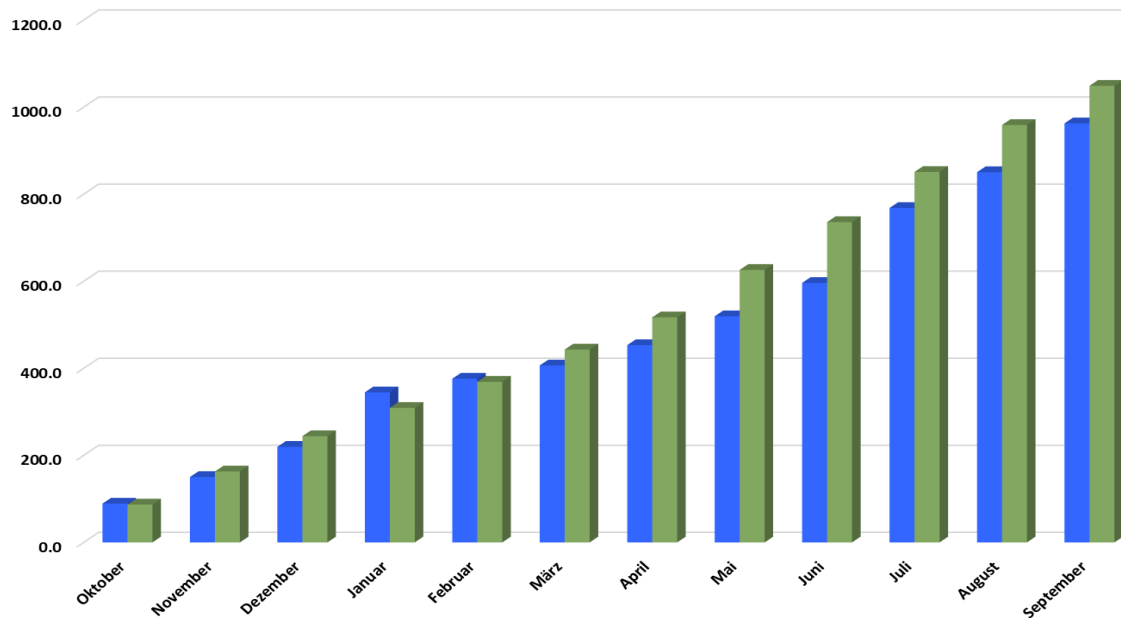


Abbildung 17: Kumulierte Niederschlagsmengen 2024/2025 im Vergleich mit den langfristigen Durchschnittswerten

4 Projekte

4.1 Leitungsumlegungen SBB Mehrspurausbau Zürich-Winterthur

Als Folge des Mehrspurausbaus Zürich-Winterthur der SBB müssen in den Jahren 2024 bis 2026 Leitungen und Messschächte verlegt werden. Die Wasserleitung der Etappe 1 wurde 2025 fertig gebaut. In der zweiten Etappe bleiben 2026 die Überquerung des Altbachs und in der dritten Etappe die Unterquerung der SBB-Gleise zu bauen. Die vierte Etappe ist zum Berichtszeitpunkt im Bau, die fünfte Etappe startet im Januar 2026. Das neu gebaute Netz soll im Juni 2026 den Betrieb aufnehmen.

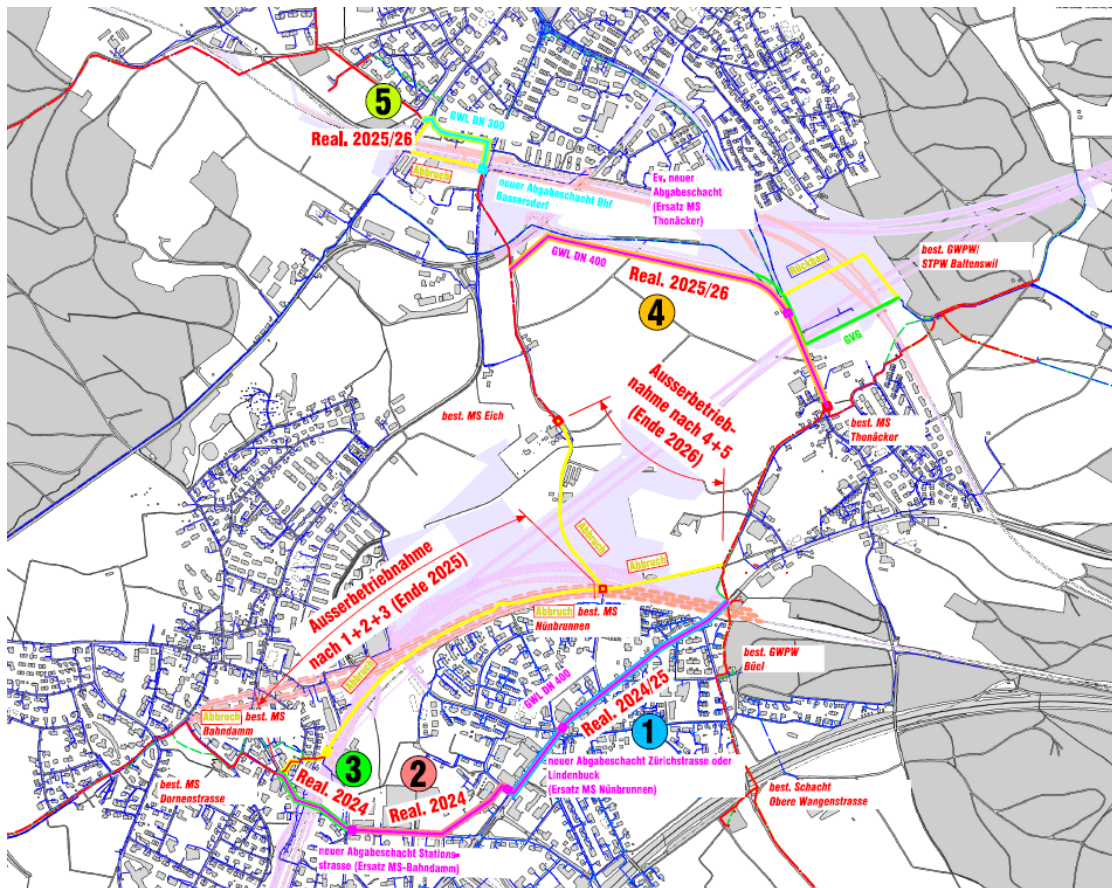


Abbildung 18: Bauetappen Leitungsumlegungen SBB Mehrspurausbau Zürich-Winterthur

4.2 Strategische Ausbauplanung

Mit der geplanten **Spange OST der GVG** können zusätzliche Anschlusspunkte bei den Messschächten Fasnachtsbuck und Öniken (Wangen) gebaut werden. Diese Anschlusspunkte sind wichtig für die Zukunft im GWL-Gebiet, mit ihrer stetig wachsenden Bevölkerung. Die Spange OST wird voraussichtlich 2029 gebaut, nach einer Volksabstimmung.

Die **Gruppenwasserversorgung FIR** hat ein Beitrittsgesuch zur GWL gestellt. Das Ermitteln der Anlagenwerte der GWL wurde in Auftrag gegeben. Sobald die Resultate vorliegen, können die Werte der Anlagen verglichen und ein Angebot erstellt werden.

5 Finanzen

5.1 Bilanz

Aktiven	01.01.2025	31.12.2025
Flüssige Mittel und kurzfristige Geldanlagen	156'707.05	89'791.08
Forderungen	650'170.17	144'001.09
Kurzfristige Finanzanlagen	0.00	0.00
Aktive Rechnungsabgrenzung (RA)	296'306.52	1'043'855.38
Umlaufvermögen	1'103'183.74	1'277'647.55
Total Finanzvermögen	1'103'183.74	1'277'647.55
Sachanlagen Verwaltungsvermögen	11'137'106.44	12'390'362.60
Investitionsbeiträge	0.00	0.00
Anlagevermögen Verwaltungsvermögen	11'137'106.44	12'390'362.60
Total Verwaltungsvermögen	11'137'106.44	12'390'362.60
Total AKTIVEN	12'240'290.18	13'668'010.15
Passiven		
Laufende Verbindlichkeiten	11'388'008.93	13'113'400.86
Passive Rechnungsabgrenzungen (RA)	852'281.25	554'609.29
Kurzfristiges Fremdkapital	12'240'290.18	13'668'010.15
Total Fremdkapital	12'240'290.18	13'668'010.15
Total Passiven	12'240'290.18	13'668'010.15

5.2 Erfolgsrechnung

	Rechnung 2025	Budget 2025
Personalaufwand	486'388.57	508'636.00
Wasserbeschaffung	1'236'172.96	2'078'217.00
Sachaufwand	971'925.85	1'219'700.00
Sonderaufwand	371'305.27	512'623.00
Total Aufwand	3'065'792.65	4'319'176.00
Wasserverkauf	171'260.30	229'194.00
Betriebserträge	114'165.52	95'000.00
Kapitalerträge	0.00	30.00
Rückverteilung CO2 Abgabe	0.00	300.00
Beiträge der Partnergemeinden	2'780'366.83	3'994'652.00
Total Ertrag	3'065'792.65	4'319'176.00

6 Inventar

6.1 Leitungsnetz

Die gesamte Netzlänge beträgt neu 40'039 Meter. In der Rainstrasse (Effretikon) wurde die Leitung erneuert. Zudem wurden in den Etappen 1 und 4 des Projekts SBB MehrSpur Zürich-Winterthur Leitungsabschnitte gebaut. Nach dem Verkauf der Quellen Steichel und der Ausserbetriebnahme ihrer Leitungen wird das Netz im Vergleich zum Vorjahr um insgesamt 760 Meter kürzer.

Leitungslängen nach Rohrleitungsmaterial

Material	Meter
Chromstahl	34
Duktiler Guss	5'459
Duktiler Guss FZM	12'204
Eternit	15'379
Grauguss	4'793
Kunststoff	2'104
Stahl	66
Total	40'039

6.2 Anlagen

Link zum Anlagenverzeichnis der Quellen, Grundwasserpumpwerke und Reservoir: www.lattenbuck.ch/anlagen/objektliste

6.3 Grundstücksverzeichnis

Gemeinde	Anlage	Flurname	Parzelle	Fläche
		Assekuranz-Nr.	Nr.	m ²
Bassersdorf	PW Sennpünt	N. W'thurerstr.	3340	57
Bassersdorf	Pumpenhaus Geeren	267	220	116
Bassersdorf	Pumpenhaus Geeren	Auenring	221	25
Bassersdorf	PW Schützenhaus	Spranglen	3109	395
Bassersdorf	Res. Steinlig	3827	5470	5'087
Bassersdorf	Res. Hub		878	505
Bassersdorf	PW Baltenswil	Schienenwies, 1190	5313	16'886
Bassersdorf	Schacht Nübrunnen	Nübrunnen	5075	68
Bassersdorf	PW Baltenswil	Rintel	5234	7'647
Bassersdorf	PW Baltenswil	Guggenbüel	5318	42'589
Bassersdorf	PW Baltenswil	Gerstenacher	5292	7'851
Bassersdorf	PW Schützenhaus	Spranglen	3521	5'886
Bassersdorf	PW Schützenhaus	Spranglen	3107	256
Bassersdorf	PW Schützenhaus	Spranglen	3104	2'197
Bassersdorf	PW Schützenhaus	Spranglen	3519	2'130
Bassersdorf	PW Schützenhaus	Spranglen	3106	2'341
Bassersdorf	PW Schützenhaus	Spranglen	3110	868
Bassersdorf	PW Schützenhaus	Spranglen	3116	652
Bassersdorf	PW Schützenhaus	Spranglen	3117	1'777
Bassersdorf	PW Schützenhaus	Spranglen	3121	1'022
Dietlikon	PW Kegeläcker	Loorenstr. 904	1324	439
Dietlikon	PW Hardwald	Klotenerstr. 373	4900	628
Illnau-Effretikon	Res. Reben	Eichengrien	1E7254	3'208
Illnau-Effretikon	Brunnenst. Grützen	Widum	1E6263	131
Illnau-Effretikon	PW Rikon	2259	1E3448	238
Illnau-Effretikon	STPW Alt-Effretikon	1854	1E1373	171
Illnau-Effretikon	STPW Hackenberg	Hackenberg	1E7933	159
Lindau	Res. Schlimperg	Schlimperg	1270	2'160
Lindau	Res. Müliberg	Müliberg, 235	1656	2'728
Lindau	Schacht Müliberg	Müliberg, 236	1657	200
Nürensdorf	Res. Geisshügel	Oberloorenhölzli	2546	641
Nürensdorf	Res. Geisshügel		1248	91
Nürensdorf	Quelle Looren	In Lätten	1869	1'650
Nürensdorf	Res. Uttenbüel		747	1'584
Nürensdorf	Betriebswarte + Res.	A. Winterthurerstr.	219	644
Nürensdorf	Res. Lattenbuck		476	5'012
Nürensdorf	Hof Lattenbuck		473	4'713
Nürensdorf	Hof Lattenbuck		2727	20'670
Nürensdorf	Quelle Hub		1980	1'076
Wallisellen	Res. Tambel	141	5151	2'150
Wallisellen	PW Einfang	Einfangstrasse 225	8410	2'628
Wangen-Brüttisellen	PW Brüttisellen	359	6082	1'487
Wangen-Brüttisellen	PW Büel	497	3738	565
Wangen-Brüttisellen	PW Büel	Ob. Wangenstr.	3719	167
Wangen-Brüttisellen	PW Büel	Ob. Wangenstr.	2936	213
Wangen-Brüttisellen	PW Büel	Ob. Wangenstr.	3720	1'028
Wangen-Brüttisellen		Ob. Wangenstr.	5594	1'632
Wangen-Brüttisellen	PW Girhalden	Breitacher	4244	1'981
Wangen-Brüttisellen	PW Girhalden	Breitacher	4245	3'249
Wangen-Brüttisellen	PW Girhalden	Breitacher	7180	5'503
Wangen-Brüttisellen	PW Bachtobel	790	5100	4'702
Wangen-Brüttisellen	PW Schlue	909	2046	4'349
Wangen-Brüttisellen		Im Schlue	5603	1'572
Wangen-Brüttisellen		Im Schlue	5602	609
Wangen-Brüttisellen		Neuen Reben	1025	69
Wangen-Brüttisellen		Tittnauer	5461	467
Wangen-Brüttisellen		Ägmeregg	1935	2'992
Wangen-Brüttisellen		Wisligrund	1949	2'665
Wangen-Brüttisellen		Winterthurerweg	1936	1'664
Wangen-Brüttisellen	PW Girhalden	Rain	6719	798
Wangen-Brüttisellen	PW Schlue	Tittnauer	5460	1'768
		Total (m²)		186'756

7 Anhang

Detailliertere Informationen zu Daten und Verbrauchskurven finden sich auf www.lattenbuck.ch