

Jahresbericht 2025

Wasserversorgung Zermatt



Leiter Wasserversorgung:

Stephan Amrein

Stv. Leiter Wasserversorgung:

Fabio Dos Santos

Zermatt, April 2026

Jahresbericht 2025

Wasserversorgung Zermatt

Die Wasserversorgung der Einwohnergemeinde Zermatt erfüllt eine zentrale Aufgabe der öffentlichen Infrastruktur. Sie gewährleistet die sichere, qualitativ einwandfreie und jederzeit verfügbare Versorgung mit Trink- und Löschwasser für Bevölkerung, Gewerbe sowie die touristische Infrastruktur.

Der vorliegende Jahresbericht 2025 dokumentiert die wesentlichen Entwicklungen, Kennzahlen sowie betrieblichen Tätigkeiten der Wasserversorgung und bietet einen transparenten Überblick über den Zustand und die Leistungsfähigkeit der gesamten Infrastruktur.

Im Berichtsjahr konnte ein gesamter Quellwasserzufluss von rund 2,53 Millionen m³ verzeichnet werden. Der effektive Trinkwasserverbrauch belief sich auf 1,75 Millionen m³, mit deutlichen saisonalen Schwankungen und Spitzenwerten insbesondere in den Sommermonaten sowie während der touristischen Hochphasen. Der durchschnittliche Tagesverbrauch lag bei rund 4'660 m³, was die hohe Bedeutung einer leistungsfähigen und robusten Infrastruktur unterstreicht .

Zur Sicherstellung der Wasserqualität und Versorgungssicherheit wurde ein erheblicher Anteil des Wassers über die vorhandenen Ultrafiltrationsanlagen aufbereitet. Insgesamt wurden rund 0,65 Millionen m³ Wasser behandelt, was die zunehmende Bedeutung technischer Aufbereitungssysteme in einem sich verändernden hydrologischen Umfeld verdeutlicht .

Die Qualität des Trinkwassers wurde im Rahmen eines umfassenden Kontrollsystems laufend überprüft. Insgesamt wurden 274 Wasserproben (bakteriologisch und chemisch) entnommen. Die Resultate lagen durchgehend innerhalb der gesetzlichen Vorgaben und bestätigen die hohe Qualität des Zermatter Trinkwassers .

Ein bedeutender infrastruktureller Meilenstein im Jahr 2025 war die Inbetriebnahme des Reservoirs Blatte. Diese Anlage stellt eine zentrale Erweiterung der Speicherkapazität dar und trägt wesentlich zur Stabilisierung der Versorgung, insbesondere in Spitzenzeiten. Insgesamt umfasst die Wasserversorgung heute 13 Reservoiranlagen mit einem Gesamtvolumen von rund 8'735 m³ .

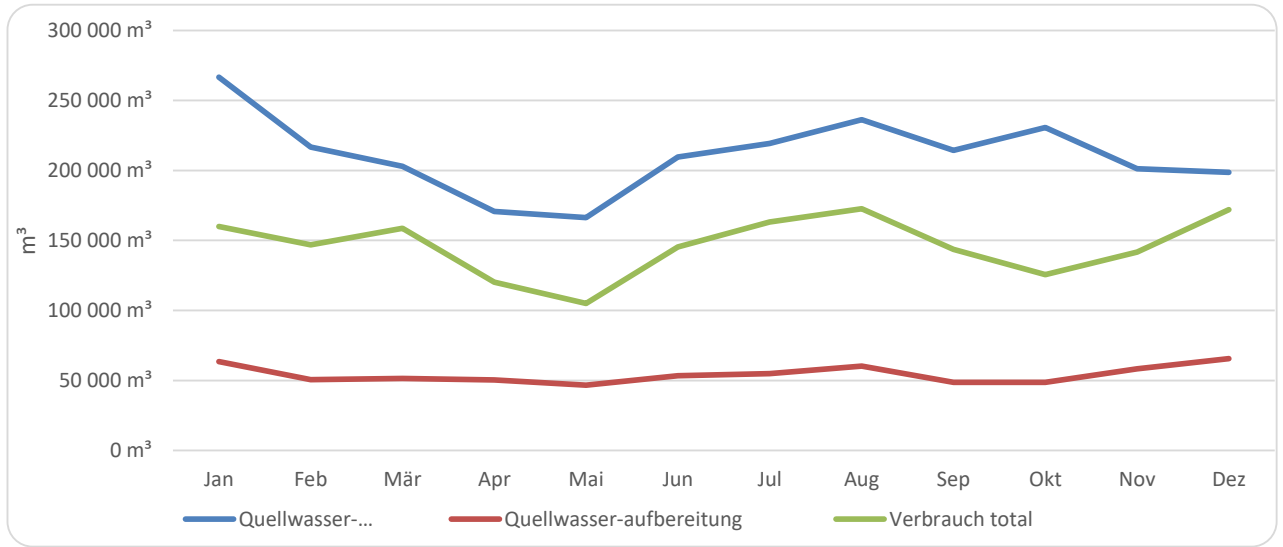
Neben der Speicherung bildet das weit verzweigte Leitungsnetz das Rückgrat der Versorgung. Mit einer Gesamtlänge von rund 47,6 km Netzleitungen, ergänzt durch Transport- und Quellleitungen, sowie über 1'500 Hausanschlüssen, stellt der Betrieb, Unterhalt und die kontinuierliche Erneuerung dieser Infrastruktur eine anspruchsvolle Daueraufgabe dar .

Auch im Bereich Betrieb und Überwachung zeigte sich die Komplexität der Anlagen deutlich. Im Jahr 2025 wurden über 1'000 prioritäre Alarmmeldungen registriert, welche eine hohe Reaktionsbereitschaft und ein funktionierendes Pikett- und Störungsmanagement erfordern .

Wasserbilanz 2025

Bilanzseite mit den relevanten Monatswerten 2025 • Einheit: m³ • Verfügbare Daten: Jan–Dez 2025

Kennzahlen 2025					
Kennzahl	Summe 2025	Minimum	Monat Min	Maximum	Monat Max
Quellwasserzulauf total	2533 818 m³	166 344 m³	Mai	266 663 m³	Jan
Quellwasseraufbereitung	652 031 m³	46 638 m³	Mai	65 585 m³	Dez
Verbrauch total	1754 927 m³	105 026 m³	Mai	172 667 m³	Aug



Minimum und Maximum beziehen sich auf die dargestellten Monatswerte.

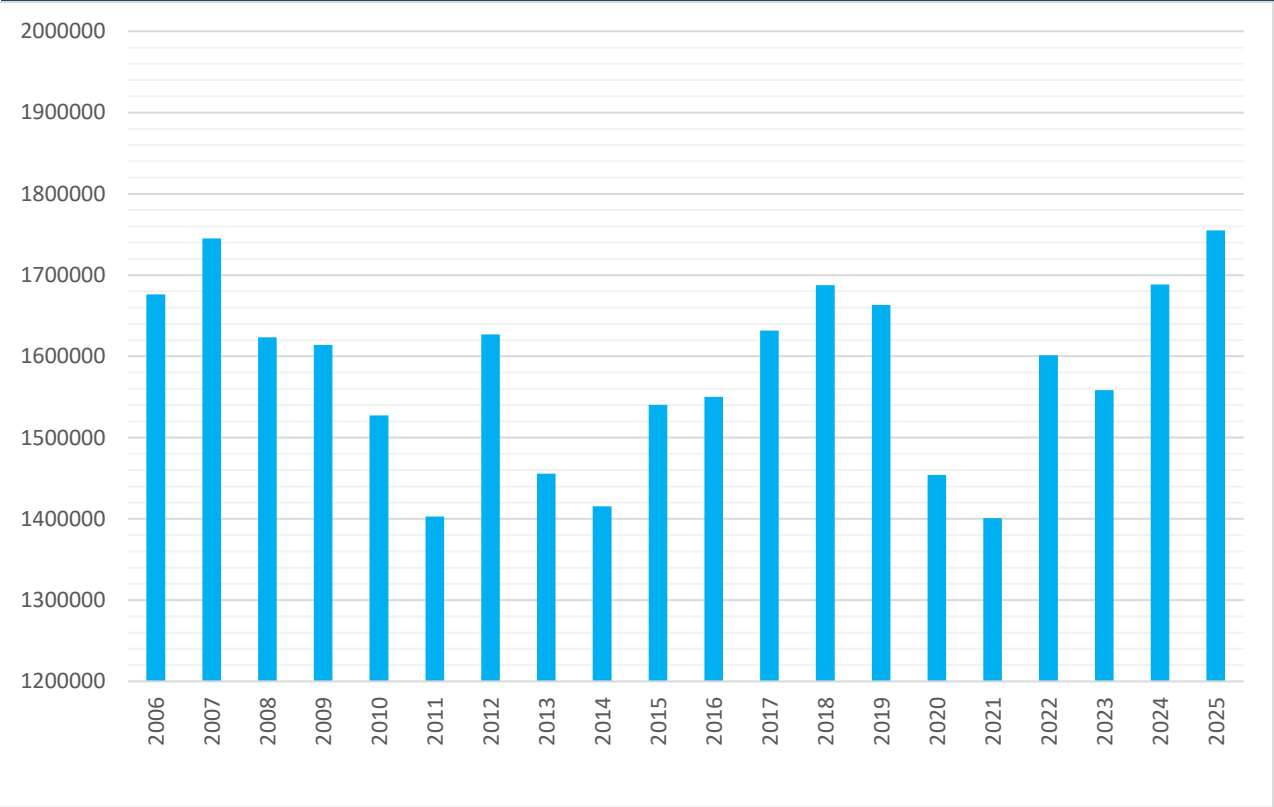
Monatswerte 2025					
Monat	Quellwasser-zulauf total		Quellwasser-aufbereitung		Verbrauch total
Jan	266 663 m³		63 483 m³		160 034 m³
Feb	216 674 m³		50 627 m³		146 803 m³
Mär	202 891 m³		51 374 m³		158 644 m³
Apr	170 841 m³		50 274 m³		120 234 m³
Mai	166 344 m³		46 638 m³		105 026 m³
Jun	209 723 m³		53 422 m³		145 379 m³
Jul	219 393 m³		54 807 m³		163 232 m³
Aug	236 228 m³		60 276 m³		172 667 m³
Sep	214 337 m³		48 542 m³		143 686 m³
Okt	230 615 m³		48 634 m³		125 532 m³
Nov	201 358 m³		58 369 m³		141 649 m³
Dez	198 751 m³		65 585 m³		172 041 m³

Wasserverbrauch 2006–2025

Wasserverbrauch 2025 (m³)	Änderung zu 2024 (m³)	Änderung zu 2024 (%)	Langfristiger Ø (m³)
1754'927	66'485	3.9%	1580'868

Minimum: 1400'981 m³ (2021) | Maximum: 1754'927 m³ (2025)

Verlauf Wasserverbrauch 2006–2025 in m³



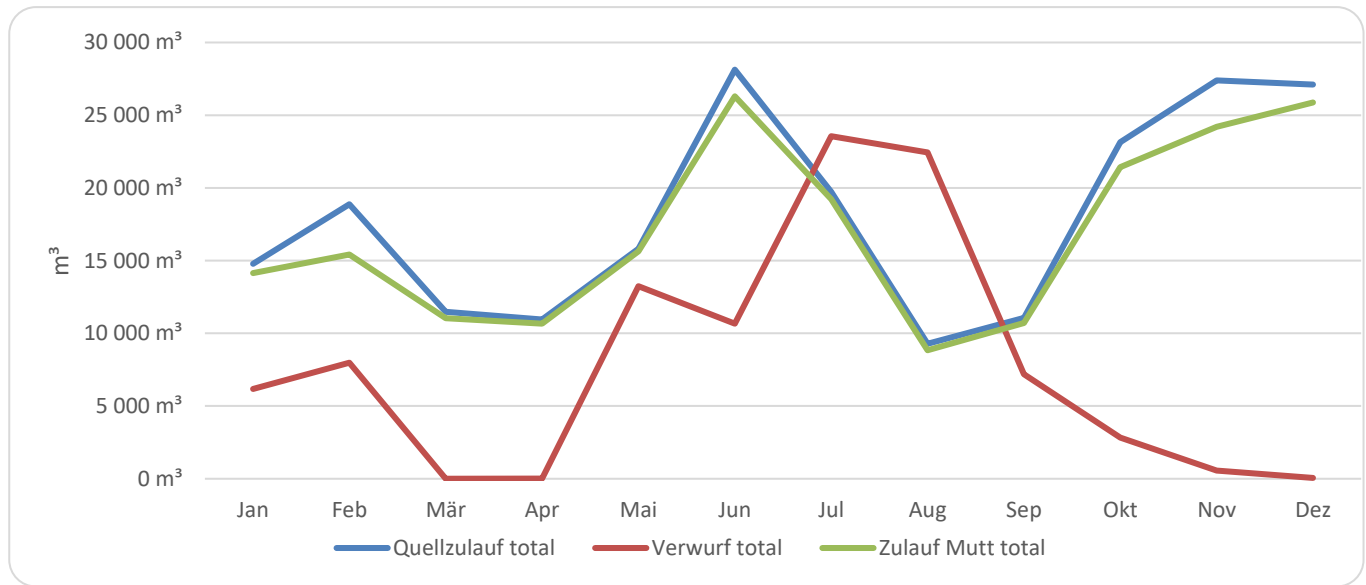
Einordnung

- Der Wasserverbrauch lag 2025 bei 1'754'927 m³.
- Gegenüber 2024 entspricht dies einer Zunahme um 66'485 m³ bzw. 3.9 %.
- Im langjährigen Vergleich 2006–2025 stellt **2025 den höchsten Verbrauchswert dar.**

Schochna / Mutt 2025

Monatswerte Zulauf und Abgang der Anlage • Einheit: m³ • Verfügbare Daten: Jan–Dez 2025

Kennzahlen 2025					
Kennzahl	Summe 2025	Minimum	Monat Min	Maximum	Monat Max
Quellzulauf total	217 790 m³	9 282 m³	Aug	28 133 m³	Jun
Verwurf total	94 688 m³	1 m³	Mär	23 557 m³	Jul
Zulauf Mutt total	203 481 m³	8 837 m³	Aug	26 300 m³	Jun



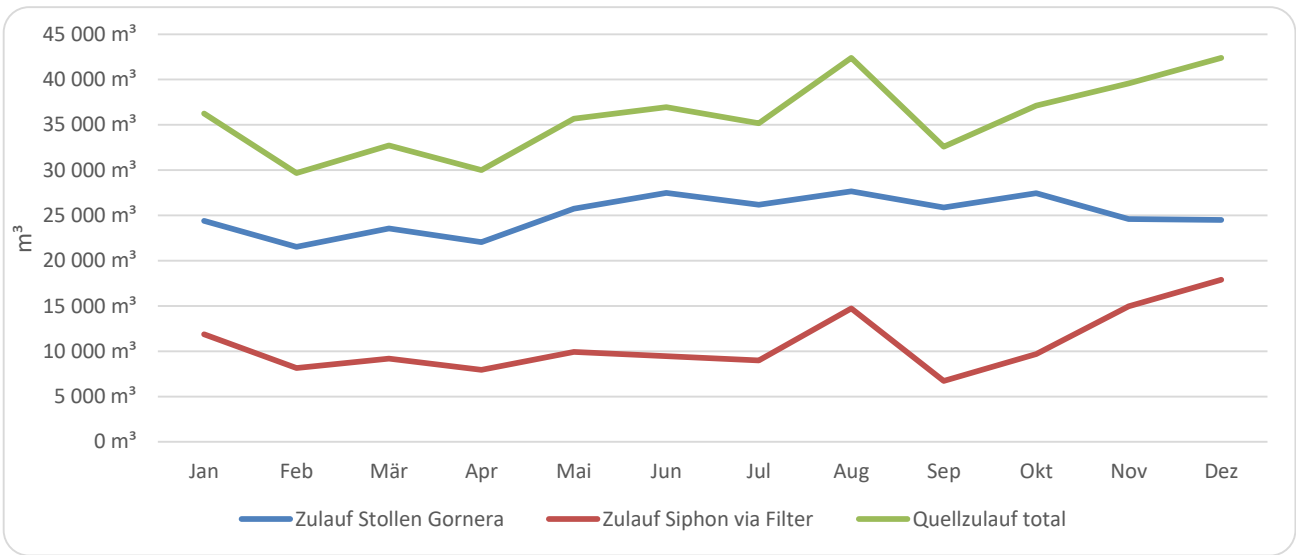
Minimum und Maximum beziehen sich auf die dargestellten Monatswerte.

Monatswerte 2025					
Monat	Quellzulauf total		Verwurf total		Zulauf Mutt total
Jan	14 772 m³		6 166 m³		14 152 m³
Feb	18 886 m³		7 973 m³		15 409 m³
Mär	11 483 m³		1 m³		11 043 m³
Apr	10 957 m³		5 m³		10 657 m³
Mai	15 817 m³		13 250 m³		15 643 m³
Jun	28 133 m³		10 662 m³		26 300 m³
Jul	19 742 m³		23 557 m³		19 236 m³
Aug	9 282 m³		22 436 m³		8 837 m³
Sep	11 063 m³		7 182 m³		10 701 m³
Okt	23 155 m³		2 840 m³		21 424 m³
Nov	27 399 m³		555 m³		24 210 m³
Dez	27 101 m³		61 m³		25 869 m³

Gandegg 2025

Monatswerte der Anlage • Einheit: m³ • Verfügbare Daten: Jan–Dez 2025

Kennzahlen 2025					
Kennzahl	Summe 2025	Minimum	Monat Min	Maximum	Monat Max
Zulauf Stollen Gornera	301 040 m ³	21 530 m ³	Feb	27 660 m ³	Aug
Zulauf Siphon via Filter	129 567 m ³	6 718 m ³	Sep	17 894 m ³	Dez
Quellzulauf total	430 607 m ³	29 677 m ³	Feb	42 398 m ³	Dez



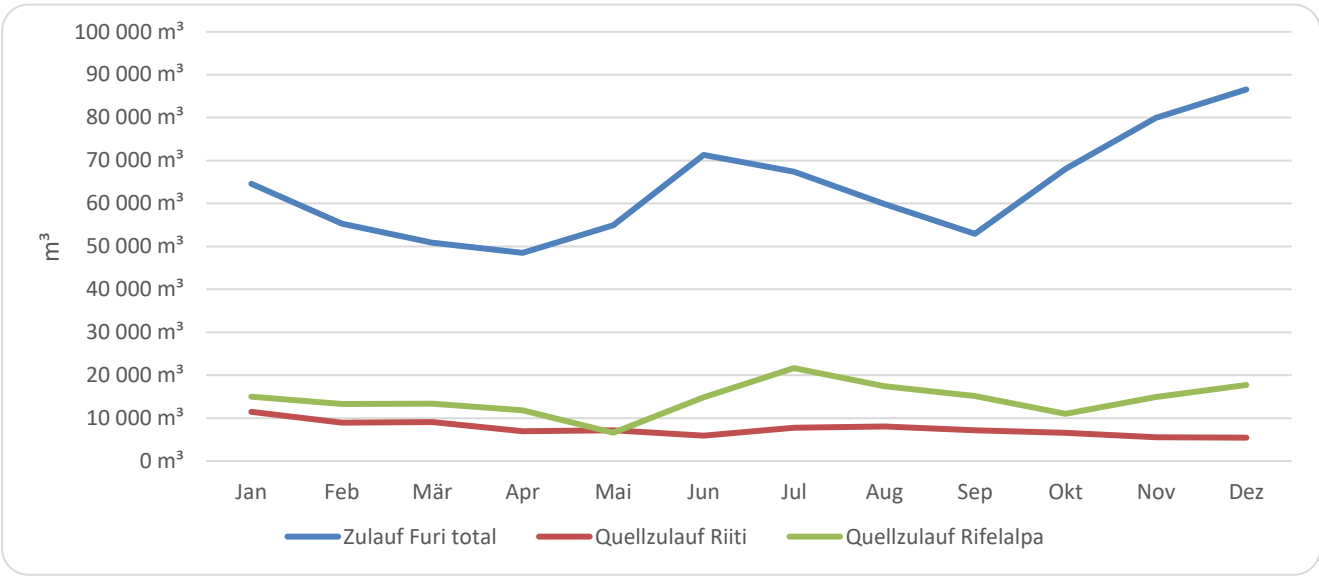
Minimum und Maximum beziehen sich auf die dargestellten Monatswerte.

Monatswerte 2025					
Monat	Zulauf Stollen Gornera		Zulauf Siphon via Filter		Quellzulauf total
Jan	24 386 m ³		11 881 m ³		36 267 m ³
Feb	21 530 m ³		8 147 m ³		29 677 m ³
Mär	23 554 m ³		9 171 m ³		32 725 m ³
Apr	22 063 m ³		7 946 m ³		30 009 m ³
Mai	25 757 m ³		9 939 m ³		35 696 m ³
Jun	27 504 m ³		9 465 m ³		36 969 m ³
Jul	26 177 m ³		9 000 m ³		35 177 m ³
Aug	27 660 m ³		14 731 m ³		42 391 m ³
Sep	25 862 m ³		6 718 m ³		32 580 m ³
Okt	27 441 m ³		9 701 m ³		37 142 m ³
Nov	24 602 m ³		14 974 m ³		39 576 m ³
Dez	24 504 m ³		17 894 m ³		42 398 m ³

Furi / Riiti / Rifelalpa 2025

Monatswerte der Anlage • Einheit: m³ • Verfügbare Daten: Jan–Dez 2025

Kennzahlen 2025					
Kennzahl	Summe 2025	Minimum	Monat Min	Maximum	Monat Max
Zulauf Furi total	760 249 m³	48 490 m³	Apr	86 558 m³	Dez
Quellzulauf Riiti	90 019 m³	5 444 m³	Dez	11 458 m³	Jan
Quellzulauf Rifelalpa	172 539 m³	6 593 m³	Mai	21 644 m³	Jul



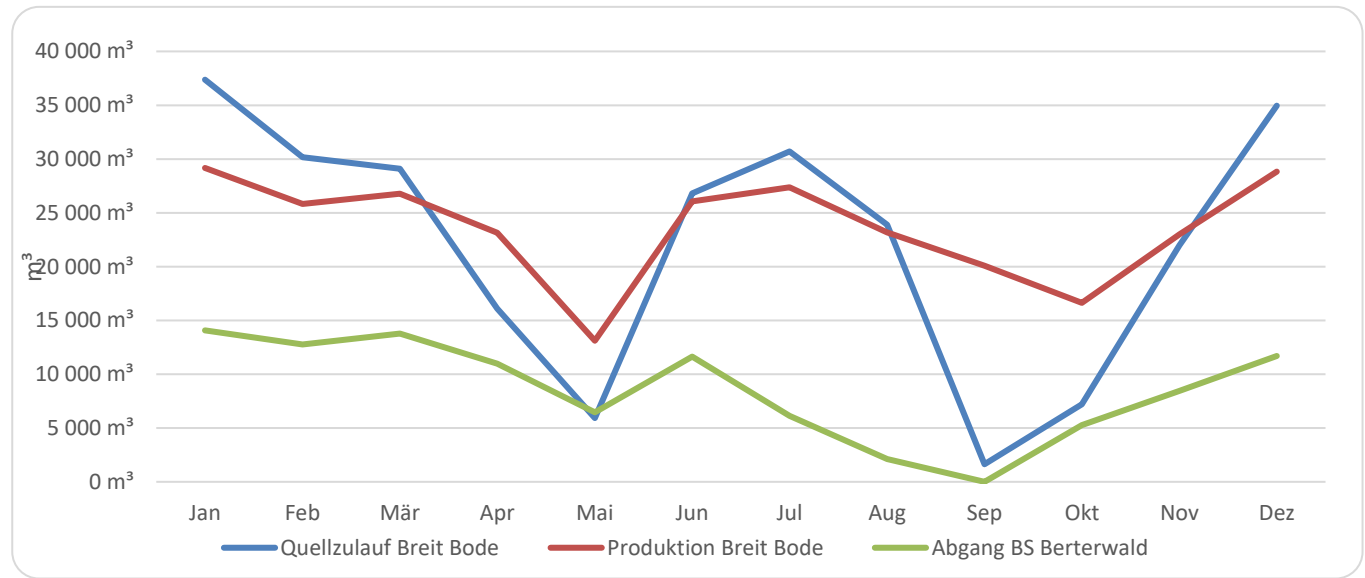
Minimum und Maximum beziehen sich auf die dargestellten Monatswerte.

Monatswerte 2025					
Monat	Quellzulauf Riiti		Quellzulauf Rifelalpa		Zulauf Furi total
Jan	11 458 m³		14 958 m³		64 575 m³
Feb	8 913 m³		13 256 m³		55 269 m³
Mär	9 088 m³		13 344 m³		50 881 m³
Apr	6 952 m³		11 813 m³		48 490 m³
Mai	7 189 m³		6 593 m³		54 943 m³
Jun	5 872 m³		14 816 m³		71 315 m³
Jul	7 767 m³		21 644 m³		67 410 m³
Aug	8 044 m³		17 431 m³		59 887 m³
Sep	7 199 m³		15 121 m³		52 897 m³
Okt	6 561 m³		10 985 m³		68 054 m³
Nov	5 532 m³		14 877 m³		79 970 m³
Dez	5 444 m³		17 701 m³		86 558 m³

Breit Bode / Berterwald 2025

Monatswerte Zulauf, Produktion und Abgang • Einheit: m³ • Verfügbare Daten: Jan–Dez 2025

Kennzahlen 2025					
Kennzahl	Summe 2025	Minimum	Monat Min	Maximum	Monat Max
Quellzulauf Breit Bode	265 854 m³	1 633 m³	Sep	37 373 m³	Jan
Produktion Breit Bode	283 163 m³	13 113 m³	Mai	29 167 m³	Jan
Abgang BS Berterwald	103 349 m³	0 m³	Sep	14 073 m³	Jan



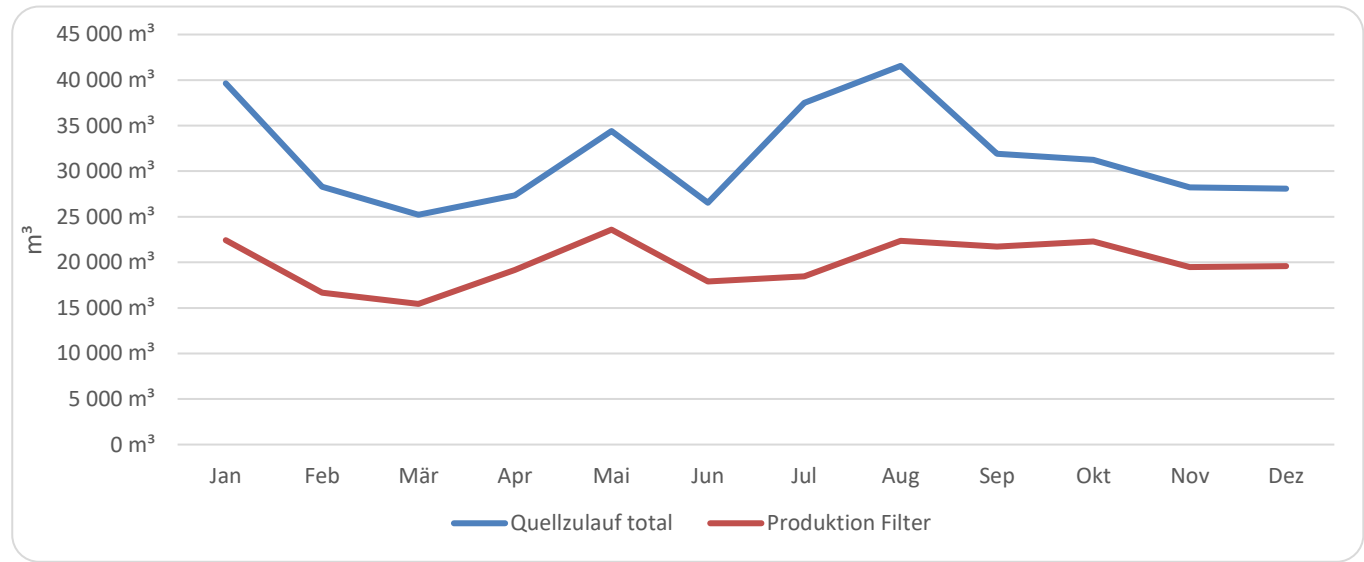
Minimum und Maximum beziehen sich auf die dargestellten Monatswerte.

Monatswerte 2025					
Monat	Quellzulauf Breit Bode		Produktion Breit Bode		Abgang BS Berterwald
Jan	37 373 m³		29 167 m³		14 073 m³
Feb	30 181 m³		25 820 m³		12 771 m³
Mär	29 088 m³		26 767 m³		13 786 m³
Apr	16 110 m³		23 156 m³		10 977 m³
Mai	5 925 m³		13 113 m³		6 455 m³
Jun	26 819 m³		26 062 m³		11 621 m³
Jul	30 689 m³		27 360 m³		6 135 m³
Aug	23 880 m³		23 188 m³		2 103 m³
Sep	1 633 m³		20 081 m³		0 m³
Okt	7 196 m³		16 638 m³		5 280 m³
Nov	21 994 m³		22 988 m³		8 465 m³
Dez	34 966 m³		28 823 m³		11 683 m³

Findle 2025

Monatswerte Zulauf und Produktion • Einheit: m³ • Verfügbare Daten: Jan–Dez 2025

Kennzahlen 2025					
Kennzahl	Summe 2025	Minimum	Monat Min	Maximum	Monat Max
Quellzulauf total	379 998 m³	25 220 m³	Mär	41 559 m³	Aug
Produktion Filter	239 108 m³	15 436 m³	Mär	23 586 m³	Mai



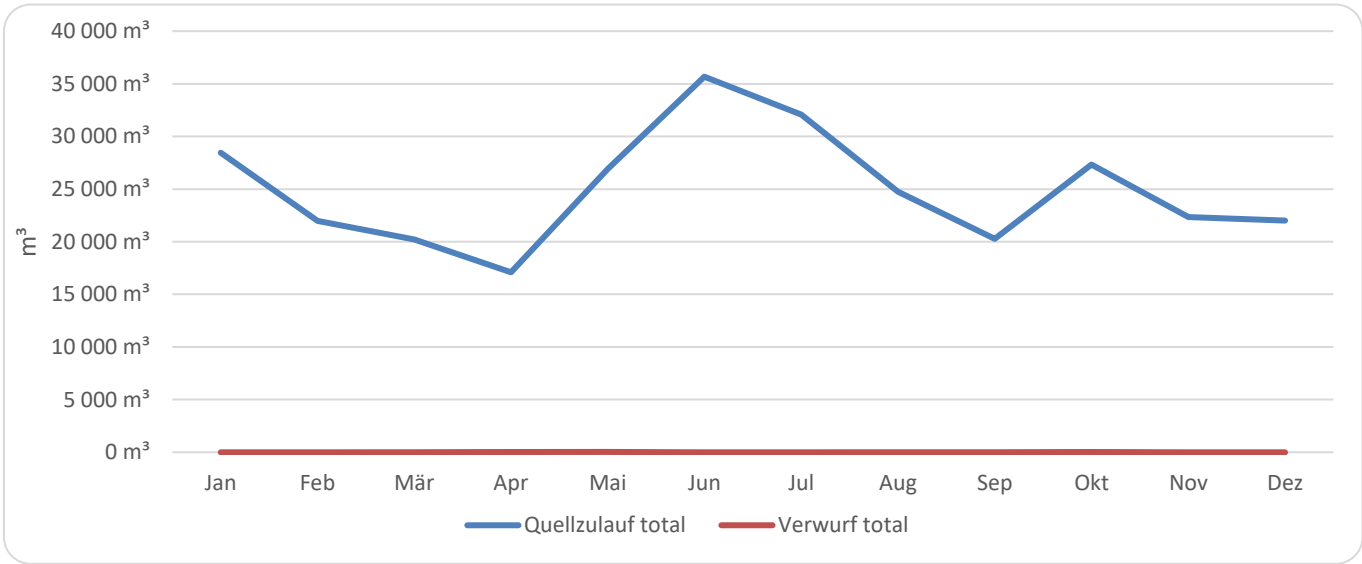
Minimum und Maximum beziehen sich auf die dargestellten Monatswerte.

Monatswerte 2025					
Monat		Quellzulauf total			Produktion Filter
Jan		39 657 m³			22 435 m³
Feb		28 299 m³			16 660 m³
Mär		25 220 m³			15 436 m³
Apr		27 351 m³			19 172 m³
Mai		34 398 m³			23 586 m³
Jun		26 528 m³			17 895 m³
Jul		37 484 m³			18 447 m³
Aug		41 559 m³			22 357 m³
Sep		31 922 m³			21 743 m³
Okt		31 253 m³			22 295 m³
Nov		28 240 m³			19 495 m³
Dez		28 087 m³			19 587 m³

Ried 2025

Monatswerte Zulauf und Verwurf • Einheit: m³ • Verfügbare Daten: Jan–Dez 2025

Kennzahlen 2025					
Kennzahl	Summe 2025	Minimum	Monat Min	Maximum	Monat Max
Quellzulauf total	299 051 m³	17 095 m³	Apr	35 674 m³	Jun
Verwurf total	85 m³	0 m³	Mär	31 m³	Mai



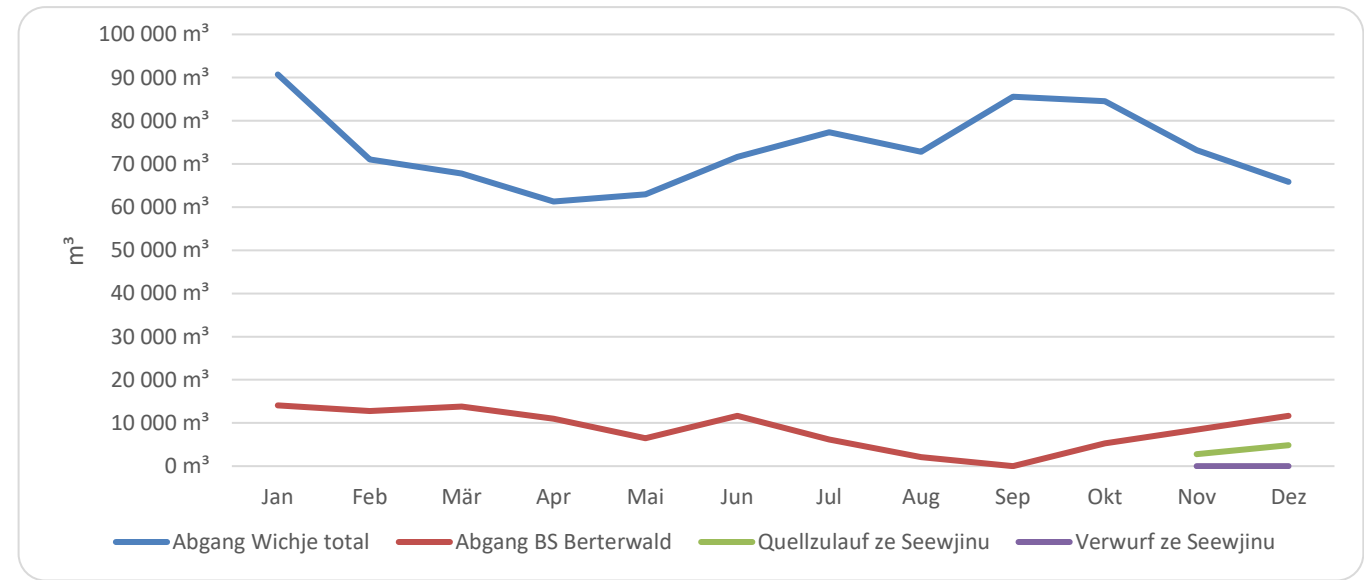
Minimum und Maximum beziehen sich auf die dargestellten Monatswerte.

Monatswerte 2025					
Monat		Quellzulauf total			Verwurf total
Jan		28 447 m³			5 m³
Feb		21 974 m³			1 m³
Mär		20 202 m³			0 m³
Apr		17 095 m³			22 m³
Mai		26 910 m³			31 m³
Jun		35 674 m³			2 m³
Jul		32 068 m³			3 m³
Aug		24 749 m³			0 m³
Sep		20 276 m³			0 m³
Okt		27 332 m³			18 m³
Nov		22 333 m³			1 m³
Dez		21 991 m³			2 m³

BS Findle / Grünsee 2025

Monatswerte Abgang, Zulauf und Verwurf • Einheit: m³ • Verfügbare Daten: Jan–Dez 2025

Kennzahlen 2025					
Kennzahl	Summe 2025	Minimum	Monat Min	Maximum	Monat Max
Abgang Wichje total	884 599 m³	61 296 m³	Apr	90 719 m³	Jan
Abgang BS Berterwald	103 349 m³	0 m³	Sep	14 073 m³	Jan
Quellzulauf ze Seewjину	7 629 m³	2 777 m³	Nov	4 852 m³	Dez
Verwurf ze Seewjину	0 m³	0 m³	Nov	0 m³	Nov



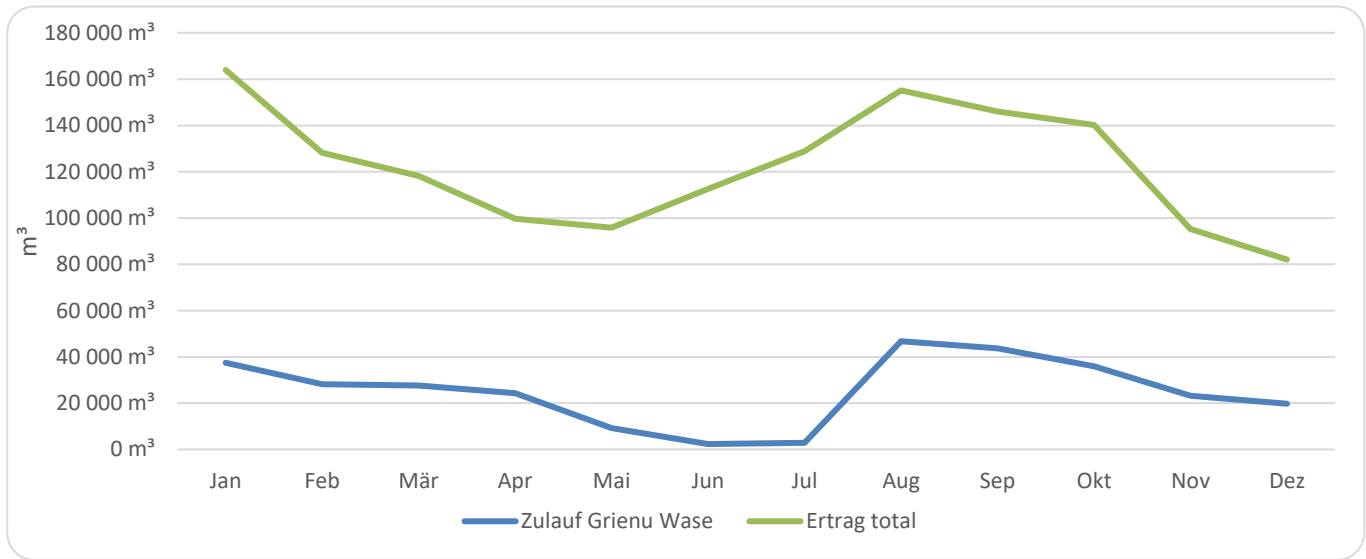
Minimum und Maximum beziehen sich auf die dargestellten Monatswerte.

Monatswerte 2025					
Monat	Abgang Wichje total	Abgang BS Berterwald		Quellzulauf ze Seewjину	Verwurf ze Seewjину
Jan	90 719 m³	14 073 m³			
Feb	71 001 m³	12 771 m³			
Mär	67 740 m³	13 786 m³			
Apr	61 296 m³	10 977 m³			
Mai	62 929 m³	6 455 m³			
Jun	71 622 m³	11 621 m³			
Jul	77 329 m³	6 135 m³			
Aug	72 792 m³	2 103 m³			
Sep	85 562 m³	0 m³			
Okt	84 545 m³	5 280 m³			
Nov	73 188 m³	8 465 m³		2 777 m³	0 m³
Dez	65 876 m³	11 683 m³		4 852 m³	0 m³

Wichje 2025

Monatswerte Zulauf und Ertrag • Einheit: m³ • Verfügbare Daten: Jan–Dez 2025

Kennzahlen 2025					
Kennzahl	Summe 2025	Minimum	Monat Min	Maximum	Monat Max
Zulauf Grienu Wase	301 212 m³	2 326 m³	Jun	46 755 m³	Aug
Ertrag total	1 466 108 m³	82 064 m³	Dez	163 953 m³	Jan



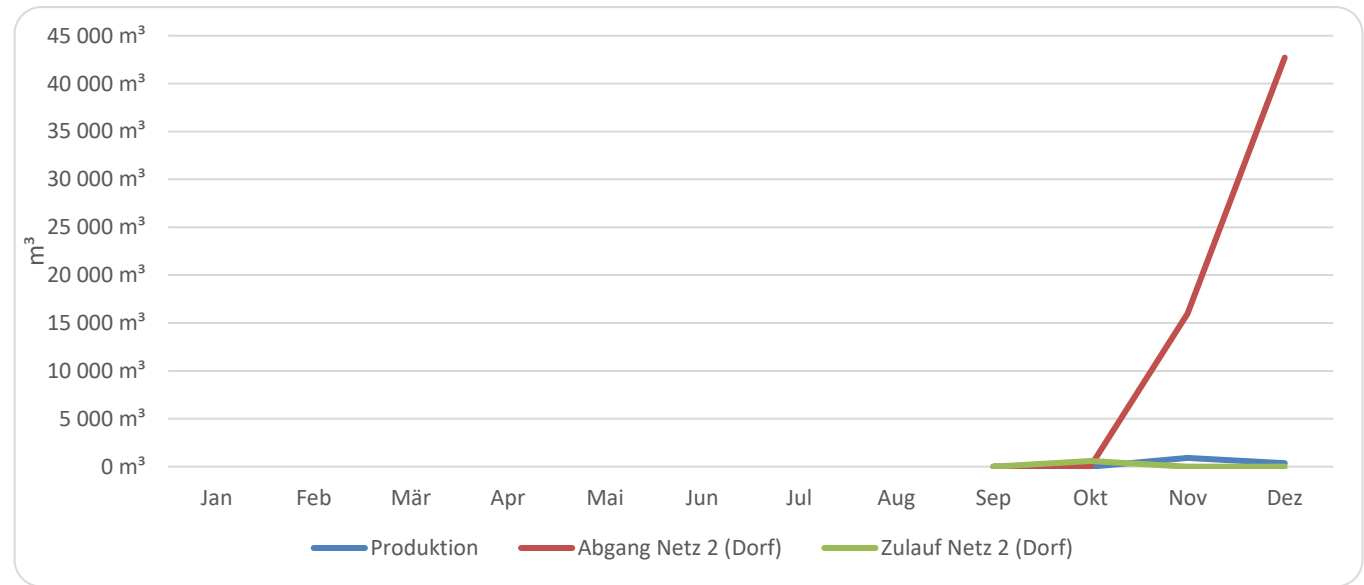
Minimum und Maximum beziehen sich auf die dargestellten Monatswerte.

Monatswerte 2025					
Monat		Zulauf Grienu Wase			Ertrag total
Jan		37 457 m³			163 953 m³
Feb		28 182 m³			128 203 m³
Mär		27 571 m³			118 263 m³
Apr		24 321 m³			99 723 m³
Mai		9 247 m³			95 824 m³
Jun		2 326 m³			112 497 m³
Jul		2 852 m³			128 843 m³
Aug		46 755 m³			155 186 m³
Sep		43 606 m³			146 042 m³
Okt		35 939 m³			140 190 m³
Nov		23 180 m³			95 320 m³
Dez		19 776 m³			82 064 m³

Blatte 2025

Monatswerte Produktion sowie Zulauf/Abgang • Einheit: m³ • Verfügbare Daten: Sep–Dez 2025

Kennzahlen 2025					
Kennzahl	Summe 2025	Minimum	Monat Min	Maximum	Monat Max
Produktion	1 274 m³	0 m³	Sep	912 m³	Nov
Abgang Netz 2 (Dorf)	58 722 m³	0 m³	Sep	42 715 m³	Dez
Zulauf Netz 2 (Dorf)	593 m³	0 m³	Sep	593 m³	Okt



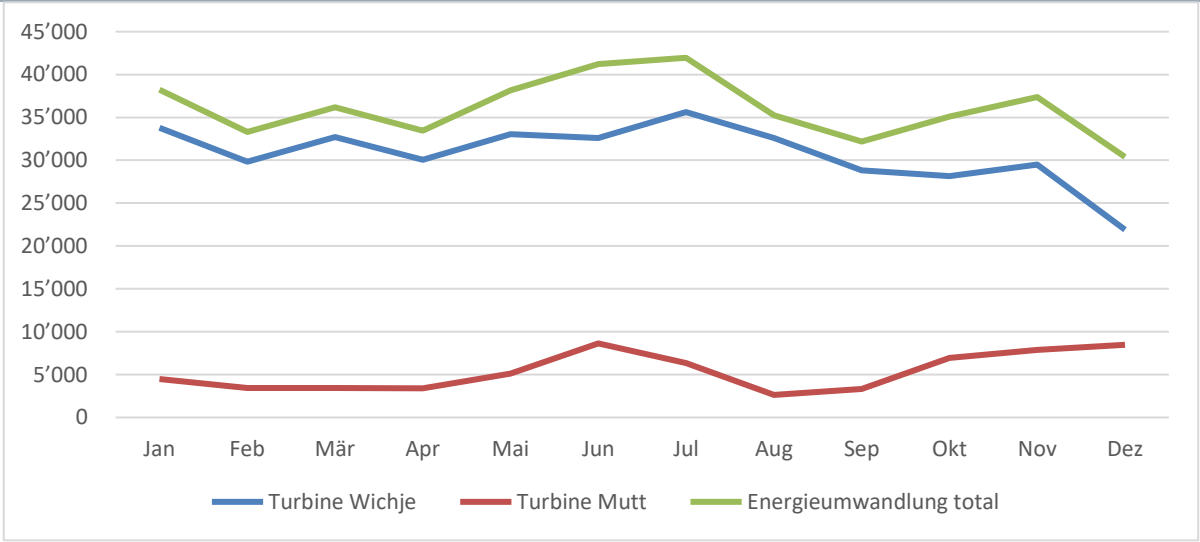
Minimum und Maximum beziehen sich auf die dargestellten Monatswerte. Für diese Seite liegen Werte nur von Sep bis Dez 2025 vor.

Monatswerte 2025					
Monat	Produktion		Abgang Netz 2 (Dorf)		Zulauf Netz 2 (Dorf)
Jan					
Feb					
Mär					
Apr					
Mai					
Jun					
Jul					
Aug					
Sep	0 m³		0 m³		0 m³
Okt	0 m³		30 m³		593 m³
Nov	912 m³		15 977 m³		0 m³
Dez	362 m³		42 715 m³		0 m³

Energieumwandlung

Wichje/ Mutt 2025

Kennzahlen 2025					
Kennzahl	Summe 2025	Minimum	Monat Min	Maximum	Monat Max
Turbine Wichje	368'641	21'901	Dez	35'621	Jul
Turbine Mutt	64'112	2'631	Aug	8'637	Jun
Energiuwumwandl	432'753	30'390	Dez	41'955	Jul

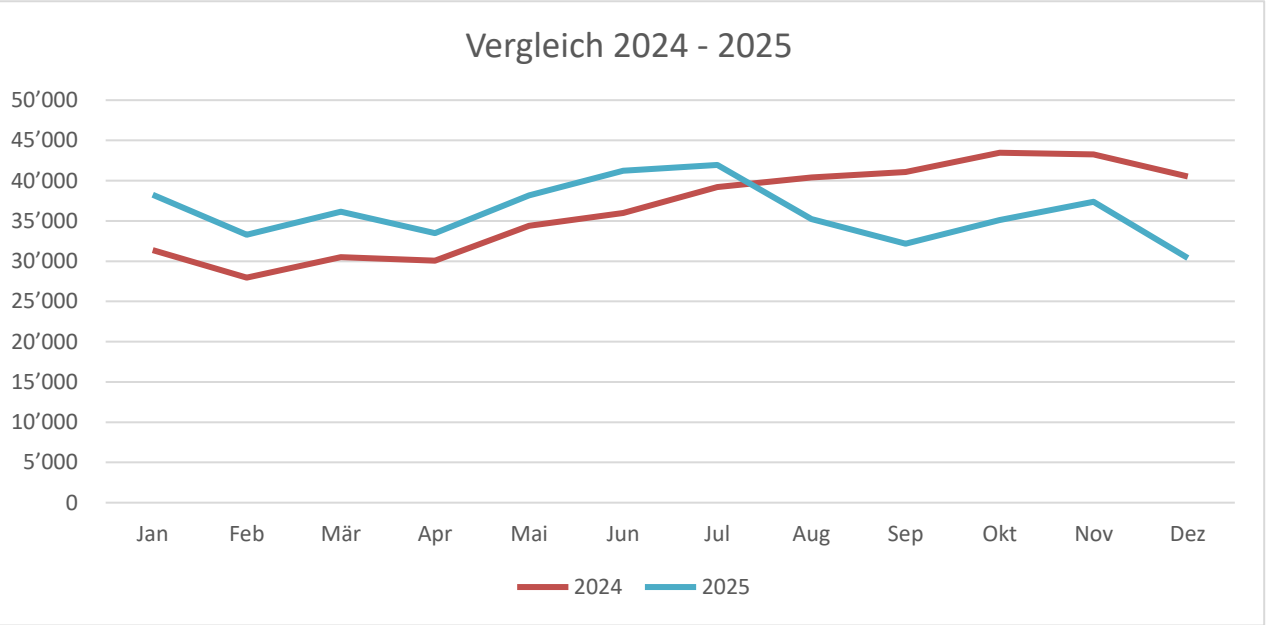


Monatswerte 2025					
Monat	Turbine Wichje kWh		Turbine Mutt kWh		Energie-umwandlung total
Jan	33'777		4'464		38'241
Feb	29'848		3'437		33'285
Mär	32'710		3'449		36'159
Apr	30'073		3'390		33'463
Mai	33'052		5'121		38'173
Jun	32'586		8'637		41'223
Jul	35'621		6'334		41'955
Aug	32'598		2'631		35'229
Sep	28'840		3'325		32'165
Okt	28'146		6'952		35'098
Nov	29'489		7'883		37'372
Dez	21'901		8'489		30'390

Energieumwandlung Vergleich

Wichje/ Mutt 2024 - 2025

Kennzahlen 2025					
Kennzahl	Summe	Minimum	Monat Min	Maximum	Monat Max
2024	438'227	27'956	Feb	43'474	Okt
2025	432'753	30'390	Dez	41'955	Jul



Monatswerte 2025					
Monat	2024 kWh		2025 kWh		
Jan	31'370		38'241		
Feb	27'956		33'285		
Mär	30'514		36'159		
Apr	30'050		33'463		
Mai	34'399		38'173		
Jun	36'006		41'223		
Jul	39'218		41'955		
Aug	40'413		35'229		
Sep	41'063		32'165		
Okt	43'474		35'098		
Nov	43'248		37'372		
Dez	40'516		30'390		

Wasserzähler 2025

Detailübersicht 2025

Kategorie	Wert	Einheit	Bemerkung		
Installierte Zähler ohne Fernablesung	16	Stück	Bestand 2025		
Installierte Zähler mit Fernablesung	1684	Stück	Bestand 2025		
Wasserzähler bereit für Installation	7	Stück	Per Jahresende		
Wasserzähler an Lager	86	Stück	Per Jahresende		
Wasserzähler ausgewechselt	17	Stück	Im Berichtsjahr ersetzt		
Defekte	3	Stück	Im Berichtsjahr registriert		
Neuinstallation / Abänderungen	15	Stück	Neueinbau oder Anpassung		
Eliminiert	3	Stück	Im Berichtsjahr eliminiert		

Hydranten und Schieber 2025

Verfügbarkeit für Interventionen

Kategorie	Eigentümer	Bereich	Stück
Feuerlöschhydranten	WVZ	Netz 1-8	213
	WVZ	Grienu Wase	1
	Burgergemeinde	Riffelberg	2
Industriehydranten	Netz 8	Schochna - Mutt - Furi	13
	Netz 3	Furi - Blatte - Tuftra - Wichje	11
	Netz 7	Ried - Eischtje	18
Total			258

Zustandsübersicht

Kategorie	Hydranten	Schieber	
Kontrolliert	129	168	
In gutem Zustand	128	144	
Prio 1	0	15	
Prio 2	1	1	
Prio 3	0	8	

Neue Hydranten und ersetzte Unterteile

Typ	Nr.	Standort	
Neuer Hydrant	4702	Matthäushaus	
Neuer Hydrant	4617	Z` Gädi im Chrum	
Neuer Hydrant	7501	Fun Park Brücke Findelbach	
Neuer Hydrant	8501	AS Tuftersand	
Neuer Hydrant	5626	Schulhaus Platz	
Neuer Hydrant	6705	Haus Marvili	
Neuer Hydrant	6704	Zugang Parrot	
Ersatz Unterteil	4606	Felsenhaus	
Ersatz Unterteil	706	ehem Olympia-Stübli	

Reservoir 2025

Kennzahlen 2025

Kennzahl	Wert	Einheit	Kennzahl	Wert	Einheit
Anzahl Reservoiranlagen	13	Stück	Reservoirinhalt	8735	m ³
Brauchwasser total	7935	m ³	Löschreserve total	1740	m ³
Ältestes Baujahr	1968	Jahr	Neuestes Baujahr	2025	Jahr
Grösster Inhalt	4300	m ³	Kleinster Inhalt	25	m ³

Detailübersicht 2025

Reservoir	Baujahr	Sanierung	Brauchwasser m ³	Löschreserve m ³	Inhalt m ³
Wichje	1968	2018	4000	300	4300
Blatte	2025	/	3000	/	3000
Schochna	1993	2022	75	75	150
Mutt	1993	/	100	1000	200
Furi	1973	2016	100	50	150
Gandegg	1973	1999/ 2015	190	/	190
Rifelalpa	1987	2020	100	100	200
unner Rifelalpa	1987	2023	35	10	35
Riiti	1987	2018	35	10	35
Breitbode	2023	/	50	15	50
Findle	1980	2016	75	75	150
Ried	1995	2023	150	100	250
Tank Ifang	1993	/	25	5	25
Total			7935	1740	8735

Filteranlagen und Pumpstationen 2025

Kennzahlen 2025

Kennzahl	Wert	Einheit	Kennzahl	Wert	Einheit
Filteranlagen	4	Stück	Pumpstationen	2	Stück
Filter Stundenleistung total	174	m³/h	Filter Tagesleistung	3830	m³/d
Notanlage Stundenleistung	24	m³/h	Notanlage Tagesleistung	500	m³/d
Pumpen Förderung total	5	l/s	Pumpen Tagesleistung	360	m³/d

Filteranlagen

Anlage	In Betrieb	Stundenleistung	Tagesleistung	Filter ersetzt	Ersatz geplant
Gandegg	2010	45	950	2021	2033
Findle	2016	36	780		2027
Breit Bode	2023	43	900		2035
Blatte	2025	50	1200		2037
Total		174	3830		

Notanlage

Anlage	In Betrieb	Stundenleistung	Tagesleistung	Filter ersetzt	Ersatz geplant
Notanlage	2023	24	500		2035

Pumpstationen

Anlage	Baujahr	Sanierung	Förderung l/s	Tagesleistung 20h	Revision geplant
Riiti	1987	2018	2.5	180	2030
unner Rifelalpa	1987	2023	2.5	180	2036
Total			5.0	360	

Quellen 2025

Kennzahlen 2025

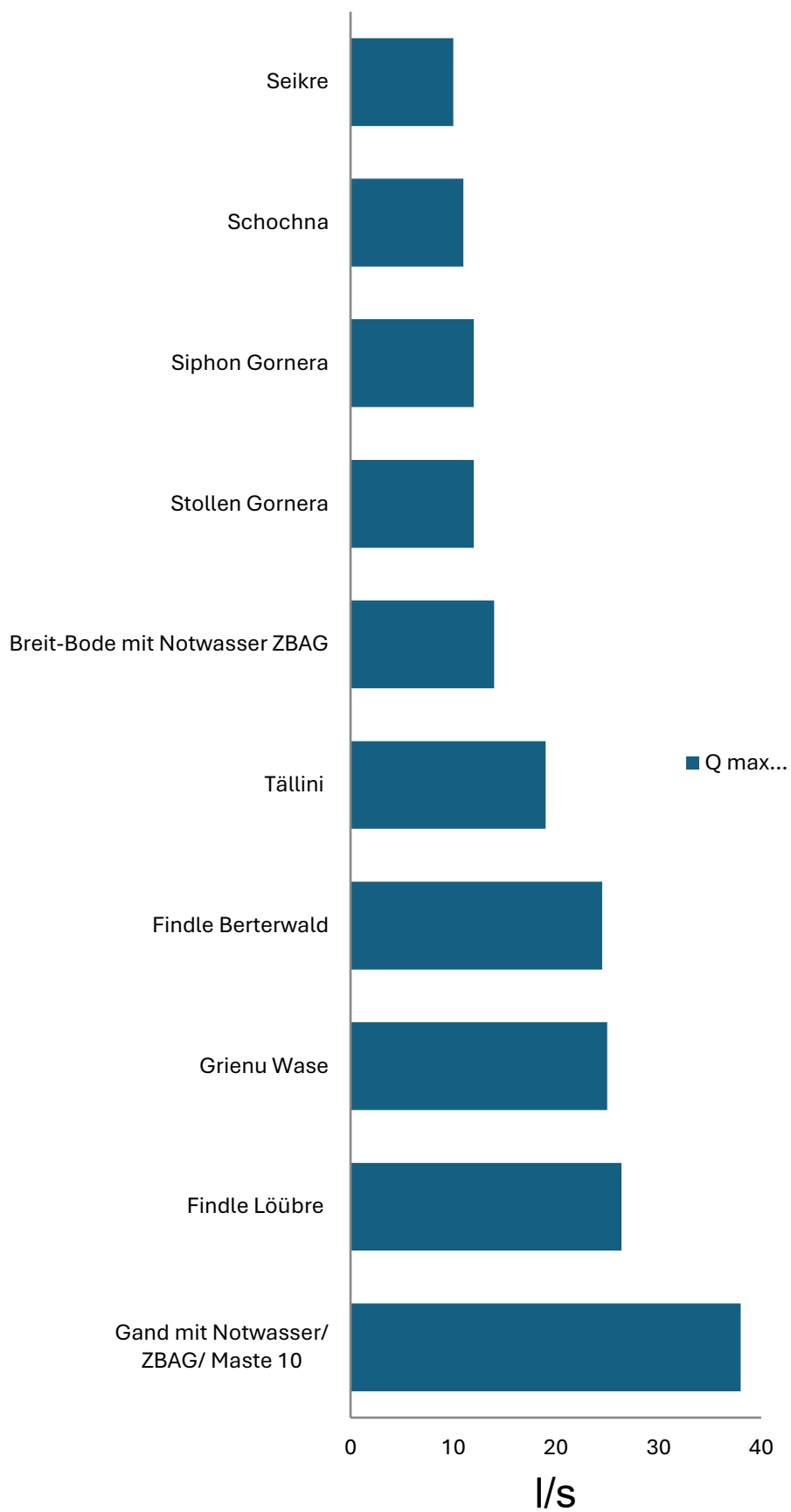
Kennzahl	Wert	Einheit	Kennzahl	Wert	Einheit
Quellen / Zuläufe	17	Stück	Quell-fassungen	131	Stück
Quellschächte	21	Stück	SBS total	13	Stück
AS + KS	28	Stück	Leitungen	8662	m
Q min total	81	l/s	Q max total	208	l/s

Infrastruktur und Schüttung 2025

Quelle	Fass.	Schächte	SBS	AS	KS
Schochna	6	2	1	0	0
Seikre	2	1	1	0	0
Stollen Gornera	1	0	0	1	1
Siphon Gornera	4	1	0	1	1
Breit-Bode mit Notwasser ZBAG	9	1	1	0	13
* Riiti	11	3	1	0	0
Schweigmattuhang	6	2	0	1	0
Grienu Wase	6	0	1	0	0
Findle Berterwald	11	4	1	0	1
Findle Berter (SBS Littuschtigje)	15	0	1	0	1
Ze Seewjinu	2	0	0	0	0
Findle Löubre	26	0	1	0	0
Findle Balmbrunne	9	0	1	0	0
Findle Salzgäba	9	0	0	0	0
Gand mit Notwasser/ ZBAG/ Maste 10	4	5	1	0	0
Tällini	4	0	1	1	4
Ried (zer Patrularbu,zer obru Mittlu)	6	2	2	1	2
Total	131	21	13	5	23

Hydraulische Werte und Höhenlage 2025					
Quelle	Leitung m	Q min l/s	Q max l/s	m ü.M.	San.-Jahr
Schochna	491	1.5	11.0	2324	2025
Seikre	213	0.0	10.0	2420	2024
Stollen Gornera	0	9.0	12.0	1983	1972
Siphon Gornera	12	9.0	12.0	1979	1973
Breit-Bode mit Notwasser ZBAG	4192	2.0	14.0	2459	2023
* Riiti	241	1.0	5.0	1907	1999
Schweigmattuhang	191	0.0	0.0	1975	2007
Grienu Wase	204	9.0	25.0	1962	2014
Findle Berterwald	276	1.5	24.5	2109	2011
Findle Berter (SBS Littuschtigje)	239	0.0	0.0	2030	2013
Ze Seewjinu	133	0.2	4.0	2290	2025
Findle Löübre	354	9.0	26.4	1981	2019
Findle Balmbrunne	229	0.0	0.0	2240	2021
Findle Salzgäba	327	0.0	0.0	2261	2022
Gand mit Notwasser/ ZBAG/ Maste 10	518	28.0	38.0	2291	2023
Tällini	875	6.0	19.0	2495	2020
Ried (zer Patrularbu,zer obru Mittlu)	167	4.5	7.0	1991	2013
Total	8662	80.7	207.9		

Grösste Quellzuläufe – Q max 2025



Sammel-Brunnenstuben und Armaturen-kammern 2025

Kennzahlen 2025

Kennzahl	Wert	Einheit	Kennzahl	Wert	Einheit
Sammel-Brunnenstuben	13	Stück	Armaturen-kammern	1	Stück
Neueste SBS Baujahr	2'025	Jahr	Älteste SBS	1'991	Jahr
Höchste SBS Höhenlage	2'460	m ü.M.	Tiefste SBS	1'903	m ü.M.

Sammel-Brunnenstuben

Anlage	Baujahr	Anzahl	m ü.M.		
Seickre	2'023	1	2'415		
Balmbrunnen	2'021	1	1'998		
Tällini	2'020	1	2'460		
Löübre	2'019	1	1'981		
Littuschtigje	2'018	1	2'014		
Grienu Wase	2'014	1	1'962		
Zer obru Mittlu	2'013	1	1'903		
Berterwald	2'012	1	2'083		
Zer Patrullarbu	2'012	1	1'958		
Findle	2'005	1	1'956		
Breit Bode	1'998	1	2'455		
Moosjesee	1'991	1	2'163		
Schochna	2'025	1	2'317		
Total		13			

Armaturen-kammern

Anlage	Baujahr	Sanierung	Anzahl	m ü.M.	
Findelbrigga	1'963	2'019	1	1'725	
Total			1		

Netzdaten 2025

Kennzahlen 2025

Kennzahl	Wert	Einheit	Kennzahl	Wert	Einheit
Gesamtes Versorgungsgebiet	27'239	meter	Netzlänge 1–8	47'663	meter
WV-Netzschieber	863	Stück	Feuerlösch- hydranten	215	Stück
Hausanschlüsse	1'566	Stück	Haus- zuleitungen	36'648	meter
Längstes Netz	21'028	meter	Kürzestes Netz	1'158	meter

Detailübersicht Verteilnetze

Netz	Länge m	WV-Schieber	Hydranten	Haus-anschlüsse	Hauszuleitungen m
1 – Wichelmatte	1'258	32	6	74	1'119
2 – Wichje-Dorf	21'028	543	133	1'074	20'809
3 – Furi-Blatte-Tuftra-Wichje	4'396	74	18	137	5'223
4 – Gandegg-Furi	1'158	13	3	29	940
5 – Findle	3'788	51	10	68	2'199
6 – Rifelalpa-Schw.matte-Tuftra	3'710	32	9	42	1'851
7 – Ried-Eischtje-Findelbrigga	6'418	85	23	99	2'876
8 – Schochna-Mutt-Furi	5'907	33	10	43	1'631
9 – Burgergemeinde	k.A.	k.A.	3	k.A.	k.A.
Total Verteilnetze 1–8	47'663	863	215	1'566	36'648

Prio-1-Alarme 2025

Kennzahlen 2025

Kennzahl	Wert	Einheit	Kennzahl	Wert	Einheit
Prio-1-Meldungen total	1040	Stück	Monat mit den meisten	Apr	
Meldungen im Maximalmonat	165	Stück	Meldungen Minimum	27	Stück
Häufigste Anlage	PW unner Rifelalpa		Häufigkeit	143	Stück
Häufigste Meldung	Störung		Häufigkeit	171	Stück

Häufigste Anlagen

Anlage	Stück				
WV PW unner Rifelalpa Reguliereinlaufventil Störung	143				
WV Leitwarte Zermatt RITAS Alarmiergerät	52				
WV Res. Ried Abgang Netz 7 Ried F19	50				
EinbruchüberwachungInaktiv nach Büroschluss	38				
WV Filteranl. Breit B Filter Alarm Prio. 2	35				
WV Leitwarte Zermatt S2 Event Verbindung 1	25				
WV Filteranl. Breit B Ä–Imessung Max-Alarm	25				
WV Leitwarte Zermatt S1 Event Verbindung 0	25				

Häufigste Meldungen

Meldung	Stück				
Störung	171				
Ausfall	153				
Min-Alarm	123				
Q-Max.Alarm RB	78				
Netz Ausfall	47				
Riflex M1 - Netzwerkverb. Störung	44				
Alarm	41				
Alarm Prio. 2	35				

Wasserproben 2025 - Probenliste

Nr.	Datum	Bereich	Probenort	Art	SVGW	TBDV	Hinweis
1	13.01.2025	Private WV	Sunegga/ Blauherd/ Rothorn nach UV	Bakteriologische Probe	✓	✓	1202 Sunnegga/ Blauherd/ Rothorn nach UV; Kanton Restaurant Rothorn
2	20.01.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	250 Wichelmatte (Netz 1)	Bakteriologische Probe	✓	✓	
3	20.01.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	251 Wichje-Dorf (Netz 2)	Bakteriologische Probe	✓	✓	
4	20.01.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	254 Findle (Netz 5)	Bakteriologische Probe	✓	✓	
5	20.01.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	255 Rifelalpa- Schweigmatte-Tuftra (Netz 6)	Bakteriologische Probe	✓	✓	
6	20.01.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	256 Ried-Eischtje- Findelbrigga (Netz 7)	Bakteriologische Probe	✓	✓	
7	20.01.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	903 Schochna-Mutt- Furi (Netz 8)	Bakteriologische Probe	✓	✓	
8	20.01.2025	Gemeinde Quellen	Grienu Wase 402- 404/ 407/ 410	Bakteriologische Probe	✓	✓	
9	20.01.2025	Gemeinde Quellen	Tällini ZET 501-503	Bakteriologische Probe	✓	✓	

Nr.	Datum	Bereich	Probenort	Art	SVGW	TBDV	Hinweis
10	20.01.2025	Gemeinde Quellen	Schochna ZET 801-802	Bakteriologische Probe	✓	✓	
11	20.01.2025	Gemeinde Quellen	Ried Patrularbu ZET 901/ 907-908 (S)	Bakteriologische Probe	✓	✓	
12	20.01.2025	Gemeinde Quellen	Ried Obru Mitlu ZET 904 (N)	Bakteriologische Probe	✓	✓	
13	20.01.2025	Gemeinde Quellen	Gant ZET 101-103	Bakteriologische Probe	✓	✓	
14	20.01.2025	Private WV / Tr	Steg/ Furgg/ Schwarzsee nach UV	Bakteriologische Probe	✓	✓	1205 Tr. Steg/ Furgg/ Schwarzsee nach UV; Kanton Restaurant Trockener Steg
15	20.01.2025	Gemeinde Quellen	Einlauf Wichje vor Chlorierung	Bakteriologische Probe	✓	✗	Enterokokken > 0 Einlauf Wichje vor Chlorierung; Netzprobe im Netz 2 am Tag der Kontrolle in Ordnung
16	20.01.2025	Gemeinde Quellen	AS Findle vor UV	Bakteriologische Probe	✓	✓	
17	20.01.2025	Gemeinde Quellen	AS Findle nach UV (kein Netz)	Bakteriologische Probe	✓	✓	
18	27.01.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	254 Findle (Netz 5)	Bakteriologische Probe	✓	✓	254 Findle (Netz 5); Kanton Restaurant Paradies

Nr.	Datum	Bereich	Probenort	Art	SVGW	TBDV	Hinweis
19	28.01.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	250 Wichelmatte (Netz 1)	Chemische Analyse	✓	✓	250 Wichelmatte (Netz 1); Kanton Brunnen Winkelmatte
20	28.01.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	251 Wichje-Dorf (Netz 2)	Bakteriologische Probe	✓	✓	251 Wichje-Dorf (Netz 2); Kanton Inderbinen Brunnen
21	28.01.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	255 Rifelalpa- Schweigmatte-Tuftra (Netz 6)	Chemische Analyse	✓	✓	255 Rifelalpa-Schweigmatte-Tuftra (Netz 6); Kanton Restaurant Chämihitta
22	28.01.2025	Private WV	Igludorf vor UV (Seewasser)	Chemische Analyse	✓	✓	1911 Igludorf ; Kanton
23	28.01.2025	Private WV	Rifelberg/ Gornergrat nach UV	Chemische Analyse	✓	✓	1208 Rifelberg/ Gornergrat nach UV; Kanton Rifelhaus
24	05.02.2025	Private WV	Rifelberg/ Gornergrat vor UV	Bakteriologische Probe	✓	✓	1208 Rifelberg/ Gornergrat vor UV; Riffelhaus, Probe Entnahme durch MG AG
25	05.02.2025	Private WV	Rifelberg/ Gornergrat nach UV	Bakteriologische Probe	✓	✓	1208 Rifelberg/ Gornergrat nach UV; Riffelhaus, Probe Entnahme durch MG AG
26	10.02.2025	Gemeinde Quellen	Grienu Wase 402- 404/ 407/ 410	Chemische Analyse	✓	✓	
27	10.02.2025	Gemeinde Quellen	Ried Patrularbu ZET 901/ 907-908 (S)	Chemische Analyse	✓	✓	

Nr.	Datum	Bereich	Probenort	Art	SVGW	TBDV	Hinweis
28	10.02.2025	Gemeinde Quellen	Ried Obru Mitlu ZET 904 (N)	Chemische Analyse	✓	✓	
29	10.02.2025	Gemeinde Quellen	ze Seewijnu ZET 2600	Chemische Analyse	✓	✓	
30	17.02.2025	Private WV	Restaurant Fluhalp nach UV	Chemische Analyse	✓	✓	
31	17.02.2025	Private WV	Igludorf nach UV	Bakteriologische Probe	✓	✓	
32	17.02.2025	Private WV	Restaurant Fluhalp vor UV	Bakteriologische Probe	✓	✓	
33	17.02.2025	Private WV	Igludorf vor UV (Seewasser)	Bakteriologische Probe	✓	✓	
34	17.02.2025	Gemeinde Quellen	Riiti ZET 604-606/ 608-609	Bakteriologische Probe	✓	✓	
35	17.02.2025	Gemeinde Quellen	ze Seewijnu ZET 2600	Bakteriologische Probe	✓	✓	
36	17.02.2025	Gemeinde Quellen / Res	Rifelalpa vor UV (Transportleitung)	Bakteriologische Probe	✓	✓	

Nr.	Datum	Bereich	Probenort	Art	SVGW	TBDV	Hinweis
37	17.02.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	251 Wichje-Dorf (Netz 2)	Chemische Analyse	✓	✓	
38	17.02.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	252 Furi-Blatte-Tuftra-Wichje (Netz3)	Bakteriologische Probe	✓	✓	
39	17.02.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	254 Findle (Netz 5)	Bakteriologische Probe	✓	✓	
40	17.02.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	255 Rifelalpa-Schweigmatte-Tuftra (Netz 6)	Bakteriologische Probe	✓	✓	
41	17.02.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	903 Schochna-Mutt-Furi (Netz 8)	Bakteriologische Probe	✓	✓	
42	18.02.2025	Private WV	Sunegga/ Blauherd/ Rothorn vor UV	Bakteriologische Probe	✓	✓	1202 Sunnegga/Blauherd/Rothorn vor UV; Restaurant Sunnegga, Probe Entnahme durch MG AG
43	18.02.2025	Private WV	Sunegga/ Blauherd/ Rothorn nach UV	Bakteriologische Probe	✓	✓	1202 Sunnegga/Blauherd/Rothorn nach UV; Restaurant Sunnegga, Probe Entnahme durch MG AG
44	18.02.2025	Private WV / Tr	Steg/ Furgg/ Schwarzsee vor UV	Bakteriologische Probe	✓	✓	1205 Tr. Steg/Furgg/Schwarzsee vor UV; Restaurant Tr. Steg, Probe Entnahme durch MG AG
45	18.02.2025	Private WV / Tr	Steg/ Furgg/ Schwarzsee nach UV	Bakteriologische Probe	✓	✓	1205 Tr. Steg/Furgg/Schwarzsee nach UV; Restaurant Tr. Steg, Probe Entnahme durch MG AG

Nr.	Datum	Bereich	Probenort	Art	SVGW	TBDV	Hinweis
46	18.02.2025	Private WV	Rifelberg/ Gornergrat vor UV	Bakteriologische Probe	✓	✓	1208 Rifelberg/Gornergrat vor UV; Restaurant Self Riffelberg, Probe Entnahme durch MG AG
47	18.02.2025	Private WV	Rifelberg/ Gornergrat nach UV	Bakteriologische Probe	✓	✓	1208 Rifelberg/Gornergrat nach UV; Restaurant Self Riffelberg, Probe Entnahme durch MG AG
48	25.02.2025	Gemeinde Quellen / Schochna ZET 801-802	Schochna Moor ZET 801-2	Bakteriologische Probe	✗	✓	AMK >= 300 KBE/ml
49	25.02.2025	Gemeinde Quellen / Schochna ZET 801-802	Schochna Winter ZET 801-1	Bakteriologische Probe	✗	✓	AMK >= 300 KBE/ml
50	03.03.2025	Gemeinde Quellen / Schochna ZET 801-802	Schochna Winter/ Moor ZET 801 1-2	Bakteriologische Probe	✓	✓	
51	03.03.2025	Gemeinde Quellen / Schochna ZET 801-802	Schochna Sommer ZET 801-3/ 802-1	Bakteriologische Probe	✓	✓	
52	03.03.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	903 Schochna-Mutt-Furi (Netz 8)	Bakteriologische Probe	✓	✓	
53	10.03.2025	Gemeinde Quellen	Gant ZET 101-103	Chemische Analyse	✓	✓	
54	10.03.2025	Gemeinde Quellen	Berterwald Berterwald ZET 201-206	Chemische Analyse	✓	✓	

Nr.	Datum	Bereich	Probenort	Art	SVGW	TBDV	Hinweis
55	10.03.2025	Gemeinde Quellen	Berterwald Lituschtjigie ZET 208-211	Chemische Analyse	✓	✓	
56	10.03.2025	Gemeinde Quellen	Löubre ZET 301-304	Chemische Analyse	✓	✓	
57	10.03.2025	Gemeinde Quellen	Balmbrunnen/ Salzgäbe ZET 306-309	Chemische Analyse	✓	✓	
58	10.03.2025	Gemeinde Quellen	Siphon Gornera ZET 601	Chemische Analyse	✗	✓	pH ausserhalb 6.8-8.2
59	10.03.2025	Gemeinde Quellen	Stollen Gornera ZET 602	Chemische Analyse	✗	✓	pH ausserhalb 6.8-8.2
60	24.03.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	250 Wichelmatte (Netz 1)	Bakteriologische Probe	✓	✓	
61	24.03.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	251 Wichje-Dorf (Netz 2)	Bakteriologische Probe	✓	✓	
62	24.03.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	252 Furi-Blatte-Tuftra- Wichje (Netz3)	Bakteriologische Probe	✓	✓	
63	24.03.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	253 Gandegg-Furi (Netz 4)	Bakteriologische Probe	✓	✓	

Nr.	Datum	Bereich	Probenort	Art	SVGW	TBDV	Hinweis
64	24.03.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	256 Ried-Eischtje- Findelbriggs (Netz 7)	Bakteriologische Probe	✓	✓	
65	24.03.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	903 Schochna-Mutt- Furi (Netz 8)	Bakteriologische Probe	✓	✓	
66	24.03.2025	Gemeinde Quellen	Breitbode ZET 212	Bakteriologische Probe	✓	✓	
67	24.03.2025	Gemeinde Quellen	Siphon Gornera ZET 601	Bakteriologische Probe	✓	✓	
68	24.03.2025	Gemeinde Quellen	Stollen Gornera ZET 602	Bakteriologische Probe	✓	✓	
69	24.03.2025	Private WV	Patrullarbu	Chemische Analyse	✗	✓	pH ausserhalb 6.8-8.2
70	24.03.2025	Private WV	Klein Matterhorn vor UV	Bakteriologische Probe	✓	✓	
71	24.03.2025	Private WV	Klein Matterhorn nach UV	Chemische Analyse	✓	✓	
72	24.03.2025	Private WV / Rest	Tufternalp nach UV	Chemische Analyse	✓	✓	

Nr.	Datum	Bereich	Probenort	Art	SVGW	TBDV	Hinweis
73	07.04.2025	Gemeinde Quellen	Breitbode ZET 212	Chemische Analyse	✓	✓	
74	07.04.2025	Gemeinde Quellen	Tällini ZET 501-503	Chemische Analyse	✓	✓	
75	07.04.2025	Gemeinde Quellen	Riiti ZET 604-606/ 608-609	Chemische Analyse	✓	✓	
76	07.04.2025	Gemeinde Quellen	Riiti ZET 607 Riiti 4	Chemische Analyse	✓	✓	
77	07.04.2025	Gemeinde Quellen	Schochna ZET 801-802	Chemische Analyse	✓	✓	
78	07.04.2025	Gemeinde Quellen	Einlauf Wichje vor Chlorierung	Chemische Analyse	✓	✓	
79	08.04.2025	Private WV	Sunegga/ Blauherd/ Rothorn vor UV	Bakteriologische Probe	✓	✓	1202 Sunnegga/ Blauherd/ Rothorn vor UV; Blue Lounge, Probe Entnahme durch MG AG
80	08.04.2025	Private WV	Sunegga/ Blauherd/ Rothorn nach UV	Bakteriologische Probe	✓	✓	1202 Sunnegga/ Blauherd/ Rothorn nach UV; Blue Lounge, Probe Entnahme durch MG AG
81	08.04.2025	Private WV / Tr	Steg/ Furgg/ Schwarzsee vor UV	Bakteriologische Probe	✓	✓	1205 Tr. Steg/ Furgg/ Schwarzsee vor UV; Käse Stube Furgg, Probe Entnahme durch MG AG

Nr.	Datum	Bereich	Probenort	Art	SVGW	TBDV	Hinweis
82	08.04.2025	Private WV	Rifelberg/ Gonergrat nach UV	Bakteriologische Probe	✓	✓	1208 Rifelberg/ Gonergrat nach UV; Zoom, Probe Entnahme durch MG AG
83	14.04.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	251 Wichje-Dorf (Netz 2)	Bakteriologische Probe	✓	✓	
84	14.04.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	253 Gandegg-Furi (Netz 4)	Bakteriologische Probe	✓	✓	
85	14.04.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	254 Findle (Netz 5)	Bakteriologische Probe	✓	✓	
86	14.04.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	255 Rifelalpa-Schweigmatte-Tuftra (Netz 6)	Bakteriologische Probe	✓	✓	
87	14.04.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	256 Ried-Eischtje-Findelbrigga (Netz 7)	Bakteriologische Probe	✓	✓	
88	14.04.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	903 Schochna-Mutt-Furi (Netz 8)	Bakteriologische Probe	✓	✓	
89	14.04.2025	Gemeinde Quellen	Tällini ZET 501-503	Bakteriologische Probe	✗	✗	E. coli > 0; AMK >= 300 KBE/ml Tällini ZET 501-503; Tällini ZET 501-503 Netzprobe am Tag der Kontrolle in Ordnung, Wasser wird UF behandelt
90	14.04.2025	Gemeinde Quellen	Riiti ZET 607 Riiti 4	Bakteriologische Probe	✓	✓	

Nr.	Datum	Bereich	Probenort	Art	SVGW	TBDV	Hinweis
91	14.04.2025	Gemeinde Quellen	Einlauf Wichje vor Chlorierung	Bakteriologische Probe	✓	✓	
92	14.04.2025	Gemeinde Quellen	Schochna ZET 801-802	Bakteriologische Probe	✓	✓	
93	14.04.2025	Gemeinde Quellen	AS Findle vor UV	Bakteriologische Probe	✓	✓	
94	14.04.2025	Gemeinde Quellen	AS Findle nach UV (kein Netz)	Bakteriologische Probe	✓	✓	
95	22.04.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	250 Wichelmatte (Netz 1)	Bakteriologische Probe	✓	✓	
96	22.04.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	251 Wichje-Dorf (Netz 2)	Bakteriologische Probe	✓	✓	
97	22.04.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	252 Furi-Blatte-Tuftra-Wichje (Netz3)	Bakteriologische Probe	✓	✓	
98	22.04.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	253 Gandegg-Furi (Netz 4)	Bakteriologische Probe	✓	✓	
99	22.04.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	254 Findle (Netz 5)	Bakteriologische Probe	✓	✓	

Nr.	Datum	Bereich	Probenort	Art	SVGW	TBDV	Hinweis
100	22.04.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	255 Rifelalpa- Schweigmatte-Tuftra (Netz 6)	Bakteriologische Probe	✓	✓	
101	22.04.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	256 Ried-Eischtje- Findelbrigga (Netz 7)	Bakteriologische Probe	✓	✓	
102	22.04.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	903 Schochna-Mutt- Furi (Netz 8)	Bakteriologische Probe	✓	✓	
103	14.05.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	1000 Baustellen Netz 1-8	Bakteriologische Probe	✗	✓	AMK >= 300 KBE/ml
104	19.05.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	250 Wichelmatte (Netz 1)	Chemische Analyse	✗	✓	pH ausserhalb 6.8-8.2
105	19.05.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	251 Wichje-Dorf (Netz 2)	Chemische Analyse	✓	✓	
106	19.05.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	252 Furi-Blatte-Tuftra- Wichje (Netz3)	Chemische Analyse	✗	✓	pH ausserhalb 6.8-8.2
107	19.05.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	253 Gandegg-Furi (Netz 4)	Chemische Analyse	✗	✓	pH ausserhalb 6.8-8.2
108	19.05.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	254 Findle (Netz 5)	Chemische Analyse	✓	✓	

Nr.	Datum	Bereich	Probenort	Art	SVGW	TBDV	Hinweis
109	19.05.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	255 Rifelalpa- Schweigmatte-Tuftra (Netz 6)	Chemische Analyse	✓	✓	
110	19.05.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	256 Ried-Eischtje- Findelbrigga (Netz 7)	Chemische Analyse	✓	✓	
111	19.05.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	903 Schochna-Mutt- Furi (Netz 8)	Chemische Analyse	✓	✓	
112	19.05.2025	Private WV	zum Biel	Chemische Analyse	✓	✓	
113	19.05.2025	Private WV	MGB Bahnstation Riffelalp	Bakteriologische Probe	✓	✓	
114	19.05.2025	Gemeinde Quellen	Grienu Wase 402- 404/ 407/ 410	Bakteriologische Probe	✓	✓	
115	19.05.2025	Gemeinde Quellen	Riiti ZET 604-606/ 608- 609	Bakteriologische Probe	✓	✓	
116	19.05.2025	Gemeinde Quellen	Ried Patrularbu ZET 901/ 907-908 (S)	Bakteriologische Probe	✓	✓	
117	19.05.2025	Gemeinde Quellen	Ried Obru Mitlu ZET 904 (N)	Bakteriologische Probe	✓	✓	

Nr.	Datum	Bereich	Probenort	Art	SVGW	TBDV	Hinweis
118	19.05.2025	Gemeinde Quellen	Gant ZET 101-103	Bakteriologische Probe	✓	✓	
119	19.05.2025	Gemeinde Quellen / Res	Rifelalpa vor UV (Transportleitung)	Bakteriologische Probe	✓	✓	
120	19.05.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	251 Wichje-Dorf (Netz 2)	Bakteriologische Probe	✓	✓	
121	16.06.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	251 Wichje-Dorf (Netz 2)	Bakteriologische Probe	✓	✓	251 Wichje-Dorf (Netz 2); Kanton Holzbrunnen Spiss
122	23.06.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	250 Wichelmatte (Netz 1)	Bakteriologische Probe	✓	✓	
123	23.06.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	251 Wichje-Dorf (Netz 2)	Bakteriologische Probe	✓	✓	
124	23.06.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	252 Furi-Blatte-Tuftra-Wichje (Netz3)	Bakteriologische Probe	✓	✓	
125	23.06.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	253 Gandegg-Furi (Netz 4)	Bakteriologische Probe	✓	✓	
126	23.06.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	255 Rifelalpa-Schweigmatte-Tuftra (Netz 6)	Bakteriologische Probe	✓	✓	

Nr.	Datum	Bereich	Probenort	Art	SVGW	TBDV	Hinweis
127	23.06.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	903 Schochna-Mutt- Furi (Netz 8)	Bakteriologische Probe	✓	✓	
128	23.06.2025	Gemeinde Quellen	Berterwald Berterwald ZET 201- 206	Bakteriologische Probe	✓	✓	
129	23.06.2025	Gemeinde Quellen	Berterwald Lituschtjgie ZET 208- 211	Bakteriologische Probe	✓	✓	
130	23.06.2025	Gemeinde Quellen	Breitbode ZET 212	Bakteriologische Probe	✓	✓	
131	23.06.2025	Gemeinde Quellen	Löubre ZET 301-304	Bakteriologische Probe	✓	✓	
132	23.06.2025	Gemeinde Quellen	Balmbrunnen/ Salzgäbe ZET 306-309	Bakteriologische Probe	-	✓	
133	23.06.2025	Gemeinde Quellen	Siphon Gornera ZET 601	Bakteriologische Probe	✓	✓	
134	24.06.2025	Private WV	Rothornhütte	Bakteriologische Probe	✓	✓	1219 Rothornhütte; Erhebung durch Betreiber
135	24.06.2025	Private WV / Rest	Hermtjie	Bakteriologische Probe	✓	✓	

Nr.	Datum	Bereich	Probenort	Art	SVGW	TBDV	Hinweis
136	24.06.2025	Private WV / Rest	Edelweiss	Bakteriologische Probe	✓	✓	1224 Rest. Edelweiss; Erhebung durch Betreiber
137	02.07.2025	Private WV	Stellisee (Rohwasser)	Bakteriologische Probe	✗	✓	AMK >= 300 KBE/ml 1202 Sunnegga/ Blauherd/ Rothorn vor UV; Reservoir Stellisee, Probe Entnahme durch MG AG
138	02.07.2025	Private WV	Sunnegga/ Blauherd/ Rothorn nach UV	Bakteriologische Probe	✓	✓	1202 Sunnegga/ Blauherd/ Rothorn nach UV; Blue Lounge, Probe Entnahme durch MG AG
139	02.07.2025	Private WV	Rifelberg/ Gornergrat vor UV	Bakteriologische Probe	✓	✓	1208 Rifelberg/ Gornergrat vor UV; Gornergrat, Probe Entnahme durch MG AG
140	02.07.2025	Private WV	Rifelberg/ Gornergrat nach UV	Bakteriologische Probe	✓	✓	1208 Rifelberg/ Gornergrat nach UV; Gornergrat, Probe Entnahme durch MG AG
141	02.07.2025	Private WV	Rifelberg/ Gornergrat nach UV	Bakteriologische Probe	✓	✓	1208 Rifelberg/ Gornergrat nach UV; Station Riffelberg, Probe Entnahme durch MG AG
142	14.07.2025	Private WV	Stellisee (Rohwasser)	Bakteriologische Probe	✓	✓	1202 Sunnegga/ Blauherd/ Rothorn vor UV; Reservoir Stellisee, Probe Entnahme durch MG AG
143	21.07.2025	Gemeinde Quellen	Tällini ZET 501-503	Bakteriologische Probe	✓	✓	
144	21.07.2025	Gemeinde Quellen	Stollen Gornera ZET 602	Bakteriologische Probe	✓	✓	

Nr.	Datum	Bereich	Probenort	Art	SVGW	TBDV	Hinweis
145	21.07.2025	Gemeinde Quellen	Einlauf Wichje vor Chlorierung	Bakteriologische Probe	✓	✓	
146	21.07.2025	Gemeinde Quellen	Schochna ZET 801-802	Bakteriologische Probe	✓	✓	
147	21.07.2025	Gemeinde Quellen	AS Findle vor UV	Bakteriologische Probe	✓	✗	E. coli > 0, Enterokokken > 0
148	21.07.2025	Gemeinde Quellen	AS Findle nach UV (kein Netz)	Bakteriologische Probe	✓	✓	
149	21.07.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	251 Wichje-Dorf (Netz 2)	Bakteriologische Probe	✓	✓	
150	21.07.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	252 Furi-Blatte-Tuftra-Wichje (Netz3)	Bakteriologische Probe	✓	✓	
151	21.07.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	253 Gandegg-Furi (Netz 4)	Bakteriologische Probe	✓	✓	
152	21.07.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	254 Findle (Netz 5)	Bakteriologische Probe	✓	✓	
153	21.07.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	256 Ried-Eischtje-Findelbrigga (Netz 7)	Bakteriologische Probe	✓	✓	

Nr.	Datum	Bereich	Probenort	Art	SVGW	TBDV	Hinweis
154	21.07.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	903 Schochna-Mutt-Furi (Netz 8)	Bakteriologische Probe	✓	✓	
155	18.08.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	253 Gandegg-Furi (Netz 4)	Chemische Analyse	✗	✓	pH ausserhalb 6.8-8.2 7.1.4 253 Gandegg-Furi (Netz 4); Kanton Restaurant Furri
156	18.08.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	903 Schochna-Mutt-Furi (Netz 8)	Chemische Analyse	✓	✓	903 Schochna-Mutt-Furi (Netz 8); Kanton Restaurant Z ´ Mutt
157	18.08.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	251 Wichje-Dorf (Netz 2)	Chemische Analyse	✓	✓	
158	18.08.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	253 Gandegg-Furi (Netz 4)	Bakteriologische Probe	✓	✓	
159	18.08.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	254 Findle (Netz 5)	Bakteriologische Probe	✓	✓	
160	18.08.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	255 Rifelalpa-Schweigmatte-Tuftra (Netz 6)	Bakteriologische Probe	✓	✓	
161	18.08.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	256 Ried-Eischtje-Findelbrigga (Netz 7)	Bakteriologische Probe	✓	✓	
162	18.08.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	903 Schochna-Mutt-Furi (Netz 8)	Bakteriologische Probe	✓	✓	

Nr.	Datum	Bereich	Probenort	Art	SVGW	TBDV	Hinweis
163	18.08.2025	Gemeinde Quellen	Balmbrunnen/ Salzgäbe ZET 306-309	Bakteriologische Probe	✓	✓	
164	18.08.2025	Gemeinde Quellen	Riiti ZET 604-606/ 608-609	Bakteriologische Probe	✓	✗	E. coli > 0 Riiti ZET 604-606/ 608-609; Netzprobe am Tag der Kontrolle in Ordnung
165	18.08.2025	Gemeinde Quellen	Ried Patrularbu ZET 901/ 907-908 (S)	Bakteriologische Probe	✓	✓	
166	18.08.2025	Gemeinde Quellen	Gant ZET 101-103	Bakteriologische Probe	✓	✓	
167	18.08.2025	Gemeinde Quellen	Ried Obru Mitlu ZET 904 (N)	Bakteriologische Probe	✓	✓	
168	18.08.2025	Gemeinde Quellen / Res	Rifelalpa vor UV (Transportleitung)	Bakteriologische Probe	✓	✓	
169	18.08.2025	Gemeinde Quellen	Einlauf Wichje vor Chlorierung	Chemische Analyse	✓	✓	
170	18.08.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	251 Wichje-Dorf (Netz 2)	Chemische Analyse	✓	✓	251 Wichje-Dorf (Netz 2); Kanton Holzbrunnen Spiss
171	02.09.2025	Private WV	Monte Rosa Hütte	Bakteriologische Probe	✓	✓	1216 Monte Rosa Hütte Probenahme durch Betreiber

Nr.	Datum	Bereich	Probenort	Art	SVGW	TBDV	Hinweis
172	08.09.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	252 Furi-Blatte-Tuftra- Wichje (Netz3)	Chemische Analyse	✓	✓	252 Furi-Blatte-Tuftra-Wichje (Netz3); Kanton Hotel Matthiol
173	08.09.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	250 Wichelmatte (Netz 1)	Bakteriologische Probe	✓	✓	250 Wichelmatte (Netz 1); Kanton
174	08.09.2025	Private WV	Schönbielhütte	Bakteriologische Probe	✓	✓	
175	08.09.2025	Private WV	Gandegghütte	Bakteriologische Probe	✓	✓	
176	08.09.2025	Private WV / Rest	Trift	Bakteriologische Probe	✓	✓	
177	09.09.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	256 Ried-Eischtje- Findelbrigga (Netz 7)	Bakteriologische Probe	✓	✓	256 Ried-Eischtje-Findelbrigga (Netz 7); Kanton Hotel Cervo
178	22.09.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	250 Wichelmatte (Netz 1)	Bakteriologische Probe	✓	✓	
179	22.09.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	251 Wichje-Dorf (Netz 2)	Bakteriologische Probe	✓	✓	
180	22.09.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	252 Furi-Blatte-Tuftra- Wichje (Netz3)	Bakteriologische Probe	✓	✓	

Nr.	Datum	Bereich	Probenort	Art	SVGW	TBDV	Hinweis
181	22.09.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	253 Gandegg-Furi (Netz 4)	Bakteriologische Probe	✓	✓	
182	22.09.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	254 Findle (Netz 5)	Bakteriologische Probe	✓	✓	
183	22.09.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	255 Rifelalpa- Schweigmatte-Tuftra (Netz 6)	Bakteriologische Probe	✓	✓	
184	22.09.2025	Gemeinde Quellen	Breitbode ZET 212	Bakteriologische Probe	✓	✓	
185	22.09.2025	Gemeinde Quellen	Grienu Wase 402- 404/ 407/ 410	Bakteriologische Probe	✓	✗	E. coli > 0
186	22.09.2025	Gemeinde Quellen	Siphon Gornera ZET 601	Bakteriologische Probe	✓	✓	
187	22.09.2025	Gemeinde Quellen	Stollen Gornera ZET 602	Bakteriologische Probe	✓	✓	
188	29.09.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	251 Wichje-Dorf (Netz 2)	Bakteriologische Probe	✓	✓	
189	29.09.2025	Gemeinde Quellen	Grienu Wase 402- 404/ 407/ 410	Bakteriologische Probe	✓	✓	

Nr.	Datum	Bereich	Probenort	Art	SVGW	TBDV	Hinweis
190	29.09.2025	Private WV / Rest	Tufternalp vor UV	Bakteriologische Probe	✓	✗	E. coli > 0 1227 Rest. Tufternalp vor UV; Netzprobe am Tag der Kontrolle in Ordnung
191	29.09.2025	Private WV	Restaurant Fluhalp vor UV	Bakteriologische Probe	✓	✗	E. coli > 0, Enterokokken > 0 1228 Restaurant Fluhalp vor UV; Netzprobe am Tag der Kontrolle in Ordnung
192	29.09.2025	Private WV / Rest	Tufternalp nach UV	Bakteriologische Probe	✓	✓	
193	29.09.2025	Private WV	Restaurant Fluhalp nach UV	Bakteriologische Probe	✓	✓	
194	20.10.2025	Gemeinde Quellen	Berterwald Berterwald ZET 201-206	Bakteriologische Probe	✓	✓	
195	20.10.2025	Gemeinde Quellen	Berterwald Lituschtjgie ZET 208-211	Bakteriologische Probe	✓	✓	
196	20.10.2025	Gemeinde Quellen	Löubre ZET 301-304	Bakteriologische Probe	✓	✓	
197	20.10.2025	Gemeinde Quellen	Balmbrunnen/ Salzgäbe ZET 306-309	Bakteriologische Probe	✓	✓	
198	20.10.2025	Gemeinde Quellen	Tällini ZET 501-503	Bakteriologische Probe	✓	✓	

Nr.	Datum	Bereich	Probenort	Art	SVGW	TBDV	Hinweis
199	20.10.2025	Gemeinde Quellen	ze Seewijnu ZET 2600	Bakteriologische Probe	✗	✗	E. coli > 0, Enterokokken > 0; AMK >= 300 KBE/ml
200	20.10.2025	Gemeinde Quellen / Schochna ZET 801-802	Schochna Winter/ Moor ZET 801 1-2	Bakteriologische Probe	✓	✗	E. coli > 0, Enterokokken > 0 Schochna Winter/ Moor ZET 801 1-2; Schochna Winter/ Moor ZET 801 1-2 Wasser im Verwurf
201	20.10.2025	Gemeinde Quellen / Schochna ZET 801-802	Schochna Sommer ZET 801-3/ 802-1	Bakteriologische Probe	✓	✓	
202	20.10.2025	Gemeinde Quellen	Seikre	Bakteriologische Probe	✓	✓	
203	20.10.2025	Gemeinde Quellen	Einlauf Wichje vor Chlorierung	Bakteriologische Probe	✓	✗	Enterokokken > 0
204	20.10.2025	Private WV	Klein Matterhorn vor UV	Bakteriologische Probe	✓	✗	Enterokokken > 0
205	20.10.2025	Private WV	Klein Matterhorn nach UV	Bakteriologische Probe	✓	✓	
206	20.10.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	250 Wichelmatte (Netz 1)	Bakteriologische Probe	✓	✓	
207	20.10.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	251 Wichje-Dorf (Netz 2)	Bakteriologische Probe	✓	✓	

Nr.	Datum	Bereich	Probenort	Art	SVGW	TBDV	Hinweis
208	20.10.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	253 Gandegg-Furi (Netz 4)	Bakteriologische Probe	✓	✓	
209	20.10.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	254 Findle (Netz 5)	Bakteriologische Probe	✓	✓	
210	20.10.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	903 Schochna-Mutt- Furi (Netz 8)	Bakteriologische Probe	✓	✓	
211	20.10.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	252 Furi-Blatte-Tuftra- Wichje (Netz3)	Bakteriologische Probe	✓	✗	Enterokokken > 0
212	28.10.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	251 Wichje-Dorf (Netz 2)	Bakteriologische Probe	✓	✓	
213	28.10.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	251 Wichje-Dorf (Netz 2)	Bakteriologische Probe	✓	✓	251 Wichje-Dorf (Netz 2) Reservoir Blatte Abgang im Verwurf
214	28.10.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	252 Furi-Blatte-Tuftra- Wichje (Netz3)	Bakteriologische Probe	✓	✓	
215	28.10.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	252 Furi-Blatte-Tuftra- Wichje (Netz3)	Bakteriologische Probe	✓	✓	252 Furi-Blatte-Tuftra-Wichje (Netz3) Reservoir Blatte Zulauf im Verwurf
216	28.10.2025	Gemeinde Quellen	ze Seewijnu ZET 2600	Bakteriologische Probe	✓	✓	

Nr.	Datum	Bereich	Probenort	Art	SVGW	TBDV	Hinweis
217	28.10.2025	Gemeinde Quellen	Einlauf Wichje vor Chlorierung	Bakteriologische Probe	✓	✓	
218	03.11.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	251 Wichje-Dorf (Netz 2)	Bakteriologische Probe	✓	✓	
219	03.11.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	1000 Baustellen Netz 1-8	Bakteriologische Probe	✓	✓	1000 Baustellen Netz 1-8; Reservoir Blatte Abgang Netz 2
220	03.11.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	1000 Baustellen Netz 1-8	Bakteriologische Probe	✓	✓	1000 Baustellen Netz 1-8; Reservoir Blatte Zulauf Netz 3
221	03.11.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	1000 Baustellen Netz 1-8	Bakteriologische Probe	✓	✓	1000 Baustellen Netz 1-8; Reservoir Blatte Kammer 1 Netz 3
222	03.11.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	1000 Baustellen Netz 1-8	Bakteriologische Probe	✓	✓	1000 Baustellen Netz 1-8; Reservoir Blatte Kammer 2 Netz 3
223	03.11.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	1000 Baustellen Netz 1-8	Bakteriologische Probe	✓	✓	1000 Baustellen Netz 1-8; Reservoir Blatte Reinwasserbecken Netz 3
224	10.11.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	251 Wichje-Dorf (Netz 2)	Bakteriologische Probe	✓	✓	
225	10.11.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	251 Wichje-Dorf (Netz 2)	Bakteriologische Probe	✓	✓	251 Wichje-Dorf (Netz 2) Reservoir Blatte Abgang

Nr.	Datum	Bereich	Probenort	Art	SVGW	TBDV	Hinweis
226	10.11.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	252 Furi-Blatte-Tuftra- Wichje (Netz3)	Bakteriologische Probe	✓	✓	252 Furi-Blatte-Tuftra-Wichje (Netz3) Reservoir Blatte Zulauf
227	10.11.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	252 Furi-Blatte-Tuftra- Wichje (Netz3)	Bakteriologische Probe	✓	✓	252 Furi-Blatte-Tuftra-Wichje (Netz3) Reservoir Blatte Kammer 1
228	10.11.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	252 Furi-Blatte-Tuftra- Wichje (Netz3)	Bakteriologische Probe	✓	✓	252 Furi-Blatte-Tuftra-Wichje (Netz3) Reservoir Blatte Kammer 2
229	10.11.2025	Private WV	Suneggia/ Blauherd/ Rothorn vor UV	Bakteriologische Probe	✓	✓	1202 Sunnegga/ Blauherd/ Rothorn vor UV; Restaurant Rothorn, Probe Entnahme durch MG AG
230	10.11.2025	Private WV	Suneggia/ Blauherd/ Rothorn nach UV	Bakteriologische Probe	✓	✓	1202 Sunnegga/ Blauherd/ Rothorn nach UV; Restaurant Rothorn, Probe Entnahme durch MG AG
231	17.11.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	256 Ried-Eischtje- Findelbrigga (Netz 7)	Chemische Analyse	✓	✓	
232	17.11.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	252 Furi-Blatte-Tuftra- Wichje (Netz3)	Chemische Analyse	✓	✓	
233	17.11.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	253 Gandegg-Furi (Netz 4)	Chemische Analyse	✗	✓	pH ausserhalb 6.8-8.2
234	17.11.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	903 Schochna-Mutt- Furi (Netz 8)	Chemische Analyse	✓	✓	

Nr.	Datum	Bereich	Probenort	Art	SVGW	TBDV	Hinweis
235	17.11.2025	Gemeinde Quellen	Riiti ZET 604-606/ 608-609	Bakteriologische Probe	✓	✓	
236	17.11.2025	Gemeinde Quellen	Gant ZET 101-103	Bakteriologische Probe	✓	✓	
237	17.11.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	250 Wichelmatte (Netz 1)	Chemische Analyse	✓	✓	
238	17.11.2025	Gemeinde Quellen	AS Findle vor UV	Bakteriologische Probe	✓	✓	
239	17.11.2025	Gemeinde Quellen	AS Findle nach UV (kein Netz)	Bakteriologische Probe	✓	✓	
240	17.11.2025	Gemeinde Quellen / Res	Rifelalpa vor UV (Transportleitung)	Bakteriologische Probe	✓	✓	
241	17.11.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	251 Wichje-Dorf (Netz 2)	Chemische Analyse	✓	✓	
242	17.11.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	251 Wichje-Dorf (Netz 2)	Bakteriologische Probe	✓	✓	
243	17.11.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	254 Findle (Netz 5)	Chemische Analyse	✓	✓	

Nr.	Datum	Bereich	Probenort	Art	SVGW	TBDV	Hinweis
244	17.11.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	255 Rifelalpa-Schweigmatte-Tuftra (Netz 6)	Chemische Analyse	✓	✓	
245	24.11.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	251 Wichje-Dorf (Netz 2)	Bakteriologische Probe	✓	✓	
246	24.11.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	256 Ried-Eischtje-Findelbrigga (Netz 7)	Bakteriologische Probe	✓	✓	
247	01.12.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	251 Wichje-Dorf (Netz 2)	Bakteriologische Probe	✓	✓	
248	01.12.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	251 Wichje-Dorf (Netz 2)	Bakteriologische Probe	✓	✓	
249	01.12.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	252 Furi-Blatte-Tuftra-Wichje (Netz3)	Bakteriologische Probe	✓	✓	252 Furi-Blatte-Tuftra-Wichje (Netz3) Reservoir Blatte Zulauf
250	01.12.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	252 Furi-Blatte-Tuftra-Wichje (Netz3)	Bakteriologische Probe	✓	✓	252 Furi-Blatte-Tuftra-Wichje (Netz3) Reservoir Blatte Kammer 1
251	01.12.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	252 Furi-Blatte-Tuftra-Wichje (Netz3)	Bakteriologische Probe	✓	✓	252 Furi-Blatte-Tuftra-Wichje (Netz3) Reservoir Blatte Kammer 2
252	09.12.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	251 Wichje-Dorf (Netz 2)	Chemische Analyse	✗	✓	pH ausserhalb 6.8-8.2 251 Wichje-Dorf (Netz 2) Bachema Werkstatt WVZ

Nr.	Datum	Bereich	Probenort	Art	SVGW	TBDV	Hinweis
253	09.12.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	251 Wichje-Dorf (Netz 2)	Chemische Analyse	✗	✓	pH ausserhalb 6.8-8.2 251 Wichje-Dorf (Netz 2) Bachema Hydrant 7501
254	09.12.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	252 Furi-Blatte-Tuftra-Wichje (Netz3)	Chemische Analyse	✗	✓	pH ausserhalb 6.8-8.2 252 Furi-Blatte-Tuftra-Wichje (Netz3) Bachema Reservoir Blatte Zulauf
255	09.12.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	252 Furi-Blatte-Tuftra-Wichje (Netz3)	Chemische Analyse	✗	✓	pH ausserhalb 6.8-8.2 252 Furi-Blatte-Tuftra-Wichje (Netz3) Bachema Reservoir Blatte Kammer 1
256	09.12.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	252 Furi-Blatte-Tuftra-Wichje (Netz3)	Chemische Analyse	✗	✓	pH ausserhalb 6.8-8.2 252 Furi-Blatte-Tuftra-Wichje (Netz3) Bachema Reservoir Blatte Kammer 2
257	15.12.2025	Private WV	Aufbereitung Theodulsee vor UF	Bakteriologische Probe	✓	✓	
258	15.12.2025	Private WV	Aufbereitung Theodulsee nach UF	Bakteriologische Probe	✓	✓	
259	15.12.2025	Gemeinde Quellen	Breitbode ZET 212	Bakteriologische Probe	✓	✓	
260	15.12.2025	Gemeinde Quellen	Grienu Wase 402-404/ 407/ 410	Bakteriologische Probe	✓	✓	
261	15.12.2025	Gemeinde Quellen	Siphon Gornera ZET 601	Bakteriologische Probe	✓	✓	

Nr.	Datum	Bereich	Probenort	Art	SVGW	TBDV	Hinweis
262	15.12.2025	Gemeinde Quellen	Stollen Gornera ZET 602	Bakteriologische Probe	✓	✓	
263	15.12.2025	Gemeinde Quellen	Riiti ZET 607 Riiti 4	Bakteriologische Probe	✓	✓	
264	15.12.2025	Gemeinde Quellen	Ried Patrularbu ZET 901/ 907-908 (S)	Bakteriologische Probe	✓	✓	
265	15.12.2025	Gemeinde Quellen	Ried Obru Mitlu ZET 904 (N)	Bakteriologische Probe	✓	✓	
266	15.12.2025	Gemeinde Quellen / Schochna ZET 801-802	Schochna Winter/ Moor ZET 801 1-2	Bakteriologische Probe	✓	✓	
267	15.12.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	251 Wichje-Dorf (Netz 2)	Bakteriologische Probe	✓	✓	
268	15.12.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	252 Furi-Blatte-Tuftra-Wichje (Netz3)	Bakteriologische Probe	✓	✓	
269	15.12.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	253 Gandegg-Furi (Netz 4)	Bakteriologische Probe	✓	✓	
270	15.12.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	255 Rifelalpa-Schweigmatte-Tuftra (Netz 6)	Bakteriologische Probe	✓	✓	

Nr.	Datum	Bereich	Probenort	Art	SVGW	TBDV	Hinweis
271	15.12.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	256 Ried-Eischtje- Findelbrigg (Netz 7)	Bakteriologische Probe	✓	✓	
272	15.12.2025	Gemeinde WV Netze 1-8	903 Schochna-Mutt- Furi (Netz 8)	Bakteriologische Probe	✓	✓	
273	16.12.2025	Private WV	Rifelberg/ Gornergrat vor UV	Bakteriologische Probe	✓	✓	1208 Rifelberg/ Gornergrat vor UV; Reservoir Riffelberg vor UV, Probe Entnahme durch MG AG
274	31.12.2025	Private WV	Rifelberg/ Gornergrat nach UV	Bakteriologische Probe	✓	✓	1208 Rifelberg/ Gornergrat nach UV; Reservoir Riffelberg nach UV, Probe Entnahme durch MG AG

Bau- und Sanierungsprojekte 2025

Wasserversorgung Zermatt

Übersicht über die wichtigsten Bau-, Sanierungs- und Erneuerungsarbeiten im Berichtsjahr 2025.
Zusammengehörende Baustellen wurden thematisch gebündelt und in einer einheitlichen Form aufbereitet.

- | | |
|--|-----------------------------------|
| 1. Reservoir Blatte | 2. Sanierung Staldenstrasse |
| 3. Sammelbrunnenstube Schochna | 4. Leitungssanierung Chrum |
| 5. Sanierung Vispastrasse | 6. Sanierung Riedweg |
| 7. Bahnhofstrasse–Felsenhaus | 8. ze Seewjinu / Grünsee |
| 9. Transportleitung Tällini – Reservoir Findle | 10. PW unner Riffelalpa |
| 11. Reservoir Gifhittli | 12. Leitungssanierung Schulhaus |
| 13. Bewässerungsleitung Mutt | 14. Neue Leitung bis Matthäushaus |
| 15. Sanierung untere Wiestistrasse | |

1. Reservoir Blatte

Anschluss und Innenausbau



- Nach der Schneeschmelze konnten die Arbeiten am neuen Reservoir Blatte wieder aufgenommen werden.
- Das Reservoir wurde an die Beschneiungsleitung der Zermatt Bergbahnen AG, an die Leitung vom Reservoir Furi sowie an die neue Netzleitung mit direkter Verbindung ins Dorf (Netz 2) angeschlossen.
- Die Querung der Skibrücke wurde mit einem seitlich montierten isolierten Gussrohr ausgeführt. Beim Sportplatz Chrome wurde zusätzlich ein Armatureschacht als Fertigbauwerk erstellt, um auch Netz 1 (Winkelmatten) speisen zu können.
- Im Frühling begann der Innenausbau mit Malerarbeiten, Bodenbelag, Grossrohranlage, Elektrik, Steuerung, Sanitär, Ultrafiltrationsanlage und Metallbau.
- Die Erstinbetriebnahme erfolgte Mitte Oktober nach umfangreicher Beprobung der Wasserqualität.
- Bei den Wasserkammern sind weitere Massnahmen erforderlich. Eine Beschichtung wird geprüft; nach Ostern 2026 ist eine erneute Ausserbetriebnahme für Nacharbeiten vorgesehen.

Reservoir Blatte

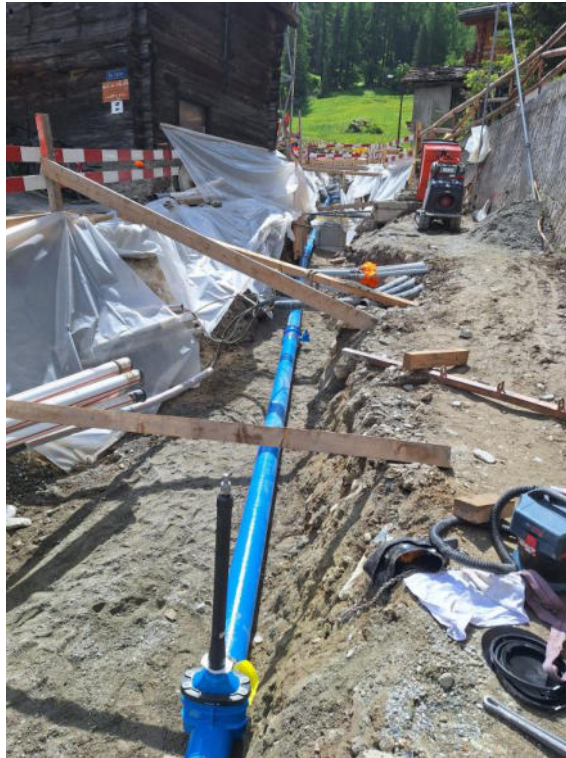
Umgebung



- Bis zum Wintereinbruch konnten rund 75 % der Umgebungsarbeiten ausgeführt werden.
- Das Bauwerk fügt sich bereits gut ins Landschaftsbild ein.
- Die restlichen Abschlussarbeiten erfolgen zu einem späteren Zeitpunkt.

2. Sanierung Staldenstrasse

Netzverknüpfung und Vorbereitung der Hauptleitung



- In der Staldenstrasse konnte ein weiterer Abschnitt erneuert werden.
- Der Armaturenschacht Stalde wurde ersetzt und ins Prozessleitsystem eingebunden.
- Damit kann Wasser aus Netz 3 (Furi) und Netz 6 (Riffelalpa) kontrolliert und aus der Ferne direkt ins Dorfnetz (Netz 2) eingespeist werden.
- Mit der Verbindung ab Höhe Jugendherberge bis Haus La Quinta wurde ein wichtiger Ringschluss geschlossen.
- Die Hauptleitung DN 400 wurde so vorbereitet, dass sie in der nächsten Etappe in die Strasse verlegt und angeschlossen werden kann; die Führung über die Privatparzelle entfällt damit künftig.
- Im Zuge der Sanierung konnten zwei neue Feuerlöschhydranten erstellt werden.

3. Neubau Sammelbrunnenstube Schochna

Korrektur der Quellleitungen und Vereinheitlichung der Druckverhältnisse



- Der bestehende Armaturenschacht war nicht mehr zweckmässig.
- Bei der früheren Sanierung der Quellen Schochna waren die Leitungen nicht fachgerecht und mit zu geringem Gefälle verlegt worden.
- Die neue Sammelbrunnenstube ersetzt den bisherigen Armaturenschacht und sorgt bis zum Reservoir Schochna für einheitliche Druckverhältnisse.
- Da schweres Gerät bereits vor Ort war, wurden auch die Lage der Quellleitungen korrigiert und die Anlage um ein zusätzliches Rohr erweitert.

4. Leitungssanierung Chrum

Anspruchsvoller Leitungsbau in engem Bestand



- Die Sanierung im Bereich Chrum war wegen der sehr engen Platzverhältnisse und des felsigen Untergrunds äusserst anspruchsvoll und zeitaufwendig.
- Trotz der schwierigen Randbedingungen konnte eine tragfähige Lösung für alle Beteiligten umgesetzt werden.
- Am Endpunkt der Leitung wurde zusätzlich ein neuer Hydrant für Interventionen erstellt.

5. Sanierung Vispastrasse

Erneuerung einer DN-300-Hauptleitung



- Erneuert wurde der Abschnitt von der Getwingbrücke bis zum Tennisplatz des Hotels Christiania.
- Die ersetzte Hauptleitung DN 300 ist für die Versorgungssicherheit von grosser Bedeutung.
- Im Bereich der Sunnegga-Bahn waren die Platzverhältnisse sehr knapp; entsprechend wichtig war eine enge Abstimmung zwischen den beteiligten Werken.

6. Sanierung Riedweg

Leitungsersatz mit Synergien für Wasserversorgung und Beschneigung



- Vom Haus Akropolis bis zum nördlichen Stollenportal wurde die Leitung ersetzt.
- Die alte Leitung konnte der Zermatt Bergbahnen AG für Beschneigungszwecke übergeben werden.
- Damit kann auf einem weiteren Teil der Talabfahrt unabhängig vom Trinkwasser beschneit werden.
- Für die Wasserversorgung steht dadurch mehr Wasser zur Verfügung, während die Beschneigung schneller und einfacher erfolgt.
- Die Organisation der Fussgänger- und insbesondere der Mountainbike-Umleitung war aufwendig, konnte aber gut umgesetzt werden.

7. Notfallmässige Sanierung Bahnhofstrasse–Felsenhaus

Spontane Erneuerung einer maroden Leitung



- Aufgrund des schlechten Zustands der Leitung musste der Abschnitt zwischen Bahnhofstrasse und Felsenhaus kurzfristig erneuert werden.
- Bis zum Hydranten wurde die Leitung in DN 125 ersetzt.
- Anschliessend wurden zwei PE-Schläuche durch die bestehende alte Hauptleitung eingezogen.
- Die betroffenen Liegenschaften konnten so mit nur kurzen Unterbrüchen wieder versorgt werden; zugleich liessen sich zusätzliche Grabarbeiten vermeiden.

8. Quellsanierung ze Seewjину / Armaturenschacht Grünsee

Sanierung der Quelfassung und Modernisierung der Steuerung



- Die Quelle ZET 2600 ze Seewjину wurde im Herbst geöffnet und saniert; dabei wurde zusätzlich eine weitere kleine Quelle entdeckt und ebenfalls gefasst.
- Bei beiden handelt es sich um aufstossende Quellen. Nach sorgfältiger Freilegung wurden zwei Betonbauwerke erstellt und mit der erforderlichen Verrohrung versehen.
- Anschliessend wurden die Bauwerke mit gewaschenen Steinen aufgefüllt, mit Blindschalung versehen, zubetoniert und wieder eingedeckt.
- Im Zusammenhang damit wurde auch der Armaturenschacht Grünsee erneuert und angepasst.
- Neu installiert wurden ein separates Trübungs- und Ölmessgerät, ein automatischer Verwurf, eine erneuerte Leitungsführung mit Abdichtung, ein neuer Boden sowie eine modernisierte Steuerung.
- Für 2026 ist die Sanierung der Strasse oberhalb der Quelle vorgesehen, um den langfristigen Quellschutz sicherzustellen.

9. Transportleitung Tällini – Reservoir Findle

Erneuerung eines weiteren Abschnitts im alpinen Gelände



- Auch 2025 konnte ein weiterer Abschnitt der Transportleitung auf und neben dem 5-Seen-Weg erneuert werden.
- Die Arbeiten im Gelände verlangen viel Erfahrung; besonders wichtig ist eine Verlegung mit gleichmässigem Gefälle ohne Hoch- und Tiefpunkte.
- Die letzte Etappe bis zum Reservoir Findle ist für 2026 vorgesehen.

10. PW unner Riffelalpa

Erneuerung der Verrohrung und bauliche Aufwertung



- Nachdem die Wasserkammern 2024 ausgekleidet worden waren, wurde 2025 die gesamte Verrohrung angepasst und erneuert.
- Damit ist ein reibungsloser Abschöpfbetrieb ab Reservoir Riffelalpa wieder gewährleistet.
- Zusätzlich wurden das Gebäude isoliert und eine passende Fassade vorgesehen, damit sich das Bauwerk besser in die Alpenlandschaft einfügt.
- Der Austausch der Steuerung sowie restliche Abschlussarbeiten sind für 2026 geplant.

11. Neubau Reservoir Gifhittli

Synergienutzung im Gesamtprojekt Wasserversorgung am Berg



- Im Rahmen des Baus der neuen Sesselbahn Gifhittli wurde ein Reservoir direkt in das Gebäude integriert.
- Die Leitungen wurden bis an den Übergabepunkt geführt.
- Das Vorhaben ist Teil des Gesamtprojekts «Wasserversorgung am Berg».
- Derzeit ist noch offen, ob die Wasserversorgung das Reservoir künftig selbst betreiben wird.

12. Leitungssanierung Schulhaus

Ringschluss und Erschliessung oberhalb des Schulhauses



- Im Zusammenhang mit dem Neubau des Schulhauses wurde die Trinkwasserleitung im Baustellenbereich in mehreren Etappen ersetzt.
- Nach Abschluss der Arbeiten führt nun eine Leitung über den neuen Pausenplatz und eine weitere hinter dem Schulhaus; verbunden sind beide über einen Medianschacht durch das Schulhaus.
- Damit konnten ein Ringschluss sowie die Erschliessung des Gebiets oberhalb des Schulhauses realisiert werden.
- Zusätzlich wurde ein neuer Hydrant erstellt.

13. Bewässerungsleitung Mutt

Ersatz eines alten Stahlabschnitts



- Die Bewässerungsleitung vom Stollen Bodme bis uf der Aroflüe bestand im oberen Bereich noch aus Stahl und befand sich in schlechtem Zustand.
- Obwohl der Nutzen für die Trinkwasserversorgung nur indirekt gegeben ist, wurde dieser Abschnitt bewusst erneuert, damit für die Bewässerung kein Trinkwasser eingesetzt werden muss.
- Das Wasser stammt direkt aus dem Stollen der Hydro.
- Der im Stollen verlaufende Abschnitt soll im Winter 2026 erneuert werden, abgestimmt auf die gleichzeitig geplanten Arbeiten der Hydro.

14. Neue Leitung bis Matthäushaus

Verlängerung des Netzes mit zusätzlichem Hydranten



- Der Abbruch und Neubau des Matthäushauses bot die Gelegenheit, die Leitung bis zum Standort zu verlängern.
- Am Endpunkt wurde ein neuer Hydrant installiert.
- Die Platzverhältnisse waren sehr knapp und die Grabenwände instabil.
- Aus diesem Grund musste der Graben zusätzlich gesichert werden, was die Rohrverlegung deutlich erschwerte.

15. Sanierung untere Wiestistrasse

Erneuerung des letzten Abschnitts



- Der letzte Abschnitt der unteren Wiestistrasse konnte ebenfalls erneuert werden.
- Die alte Leitung war in sehr schlechtem Zustand und verursachte wiederholt Rohrbrüche.
- Die Beschädigung der alten Leitung ist auf Stromeinwirkung zurückzuführen.

Ausblick

Wasserversorgung Zermatt

Die Wasserversorgung der Einwohnergemeinde Zermatt steht in einem Spannungsfeld zwischen steigenden Anforderungen, wachsender Komplexität der Anlagen sowie sich verändernden natürlichen Rahmenbedingungen.

Sie verfolgt das Ziel, ihre Infrastruktur kontinuierlich zu optimieren und an zukünftige Anforderungen anzupassen. Dies umfasst sowohl bauliche Massnahmen als auch die Weiterentwicklung der betrieblichen Prozesse und Systeme.

Die Entwicklungen im Jahr 2025 zeigen, dass sowohl die Versorgungssicherheit als auch die Flexibilität des Systems zunehmend an Bedeutung gewinnen. Schwankende Quellschüttungen, temporäre Trübungen sowie saisonale Belastungsspitzen stellen erhöhte Anforderungen an Betrieb, Steuerung und Infrastruktur.

Hinzu kommen langfristige Veränderungen im alpinen Raum. Der fortschreitende Gletscherrückgang sowie mögliche Veränderungen im Niederschlags- und Abflussregime können die Verfügbarkeit der natürlichen Wasserressourcen beeinflussen. Auch wenn die konkreten Auswirkungen derzeit noch nicht abschliessend quantifiziert werden können, ist eine vorausschauende und resiliente Planung erforderlich.

Vor diesem Hintergrund werden im Jahr 2026 und darüber hinaus folgende Schwerpunkte verfolgt:

- Konsequente Weiterführung der Sanierung und Erneuerung der bestehenden Infrastruktur
- Optimierung des Systems durch gezielte hydraulische Anpassungen und Netzoptimierungen
- Weiterentwicklung der technischen Aufbereitung zur Sicherung der Wasserqualität
- Ausbau der digitalen Überwachungs- und Steuerungssysteme zur frühzeitigen Erkennung von Störungen
- Nachhaltiger und verantwortungsvoller Umgang mit der Ressource Trinkwasser

Die Inbetriebnahme des Reservoirs Blatte stellt einen wichtigen Schritt dar, reicht jedoch allein nicht aus, um den zukünftigen Anforderungen vollständig gerecht zu werden. Entscheidend ist eine ganzheitliche Betrachtung des Systems, welche Quellen, Speicherung, Aufbereitung und Verteilung integriert.

Die Wasserversorgung Zermatt wird auch in Zukunft mit hoher Fachkompetenz, grossem Engagement und ausgeprägtem Verantwortungsbewusstsein handeln. Ziel bleibt es, der Bevölkerung sowie den Gästen von Zermatt jederzeit eine sichere, qualitativ hochwertige und nachhaltige Trinkwasserversorgung zu gewährleisten.

Abschliessend gilt der Dank allen Mitarbeitenden der Einwohnergemeinde Zermatt, den beteiligten Partnerfirmen sowie den politischen Behörden für die Unterstützung, die konstruktive Zusammenarbeit und das Vertrauen in die Arbeit der Wasserversorgung.

Ein besonderer Dank gilt zudem dem ehemaligen Leiter der Wasserversorgung, Paul Schwery, der sich nach langjährigem und engagiertem Einsatz im wohlverdienten Ruhestand befindet. Mit seinem grossen Fachwissen, seinem unermüdlichen Engagement und seinen langjährigen Verdiensten hat er die Wasserversorgung Zermatt nachhaltig geprägt.

Jahresbericht 2025

Wasserversorgung Zermatt



***Wer die Quelle kennt,
weiss das Wasser zu schätzen***