Mi 15.10.2025 12:00	Do 16.10.2025 12:00	Fr 17.10.2025 12:00	Sa 18.10.2025 12:00	So 19.10.2025 12:00	Mo 20.10.2025 12:00	Di 21.10.2025 12:00	
	Α	В	С	D	E		
	m3/s	müM	m3/s	m3/s	m3/s		
	2.2	827	2.2	2.2	2.2		
	2.1	826.95	2.1	2.1	2.1		
	2	826.9	2	2	2		
	1.9	826.85	1.9	1.9	1.9		
	1.8	826.8	1.8	1.8	1.8		
	1.7	826.75	1.7	1.7	1.7		
	1.6	826.7	1.6	1.6	1.6		
	1.5	826.65	1.5	1.5	1.5		
	1.4	826.6	1.4	1.4	1.4		
	1.3	826.55	1.3	1.3	1.3		
	1.2	826.5	1.2	1.2	1.2		
	1.1	826.45	1.1	1.1	1.1		
	1	826.4	1	1	1		
	0.9	826.35	0.9	0.9	0.9		
	0.8	826.3	0.8	0.8	0.8		
	0.7	826.25	0.7	0.7	0.7		
	0.6	826.2	0.6	0.6	0.6		
	0.5	826.15	0.5	0.5	0.5		
	0.4	826.1	0.4	0.4	0.4		
**************************************	0.3	026.05	0.3	0.3	0.3		
		,	,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		***************************************	
	0.2	826	0.2	0.2	0.2	17744	
	0.1	825.95	0.1	0.1	0.1		
	0	825.9	0	0	0		
Amt für Abfall, Wasser, Energie und Luft Zürich Abfluss m3/s (Radaraufzeichnung) 2604 02 01 Pegel müM/Biber-Biberbrugg C				ere Lücken sind nicht dargestellt.	Biber-Biberbru (Radaraufzeich Prov. Abflussg	Biber-Biberbrugg (LH 2604) (Radaraufzeichnung) Prov. Abflussganglinie der letzten 7 Tage	