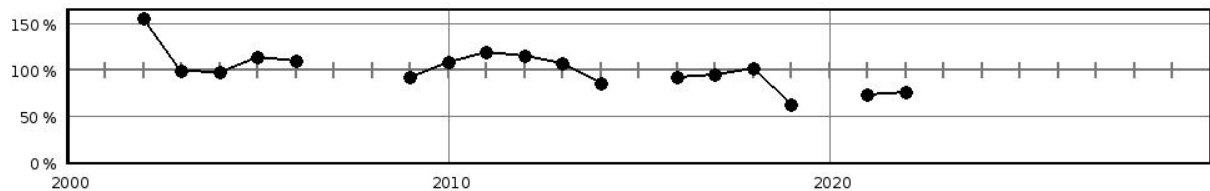


Steckbrief des Pegels Klinken

Pegelkennzahl	59655.0
Gewässer	Klinker Kanal
Pegelart	Fließgewässerpegel
Zuständigkeit	StALU WM
Messung W / Q / T	W / Q
Vorgängerpegel	
Beobachtungs-/ Reihenbeginn	2001 2002
Fehljahre	
EZG-Fläche ges. [km ²]	95
Flächenanteil MV	
Pegelnul / System	37,293 / DHHN92
Rechtswert (ETRS89)	33279068
Hochwert (ETRS89)	5931249
Gebietskennzahl	5928891000
Gewässerkennzahl	5928800000
Pegelhauptwerte [m³/s]	
NQ	
MNQ	
MQ	
MHQ	
HQ	
NNQ /	0,139 (15.08.2022)
HHQ	2,76 (27.02.2002)
Reihenbezug	2011 - 2020



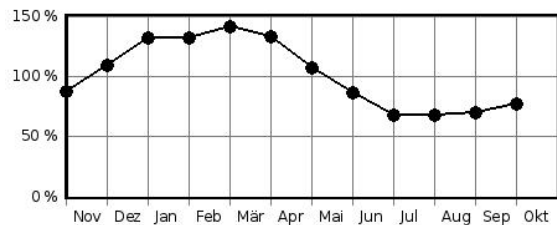
Jahresdurchflüsse in Prozent des langjährigen Mittelwertes



Hochwasserkenngrößen [m³/s]

HQ(5)	
HQ(10)	
HQ(20)	
HQ(25)	
HQ(50)	
HQ(100)	

Mittlere monatliche Durchflüsse in % des mittleren Jahresdurchflusses



Pegelausstattung: DFÜ ja LP ja SP nein DS ja DS/DFÜ ja Ultraschall ja

Pegelaufgaben

Erfassung größerer/repräsentativer Einzugsgebiete	nein
Erfassung markanter Abflussregulierungen	nein
Erfassung besonderer hydrologischer/hydrographischer Konstellationen	nein
Eignung als Referenzmessstelle im Sinne der WRRL	nein
Bedeutung im Zusammenhang mit der Überwachung der Gewässergüte	nein
Bedeutung für die Wassermengenbewirtschaftung	nein
Operative Aufgaben (Schutzzwecke/Gefahrenabwehr)	nein
Bedeutsamer Längsschnittpegel	nein

Anmerkungen: