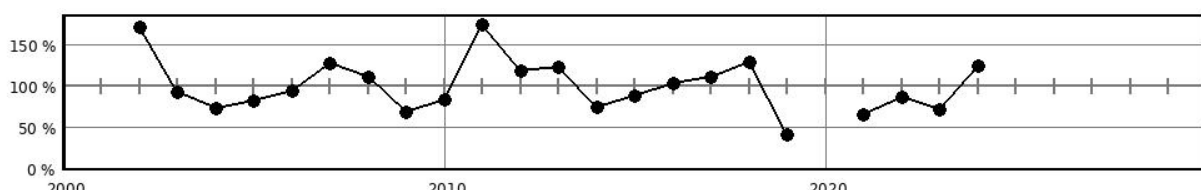


Steckbrief des Pegels Wolken

Pegelkennzahl	04429.0
Gewässer	Nebel
Pegelart	Fließgewässerpegel
Zuständigkeit	StALU MM
Messung W / Q / T	W / Q / T
Vorgängerpegel	
Beobachtungs-/ Reihenbeginn	2001 / 2002
Fehljahre	0
EZG-Fläche ges. [km ²]	940
Flächenanteil MV	940
Pegelnnull / System	-4,988 / DHHN92
Rechtswert (ETRS89)	33302958
Hochwert (ETRS89)	5969763
Gebietskennzahl	9646991000
Gewässerkennzahl	9646000000
Pegelhauptwerte [m³/s]	
NQ	
MNQ	
MQ	
MHQ	
HQ	
NNQ /	0,149 (11.09.2003)
HHQ (manuell)	25,7 (27.02.2002)
Reihenbezug	2011 - 2020



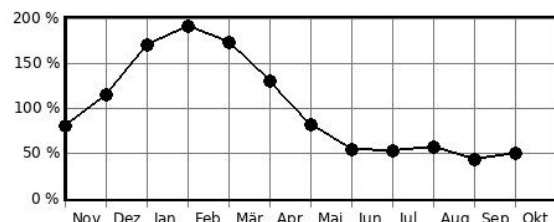
Jahresdurchflüsse in Prozent des langjährigen Mittelwertes



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 nein | DS/DFÜ nein | Ultraschall ja

Pegelaufgaben

Erfassung größerer/repräsentativer Einzugsgebiete	ja
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