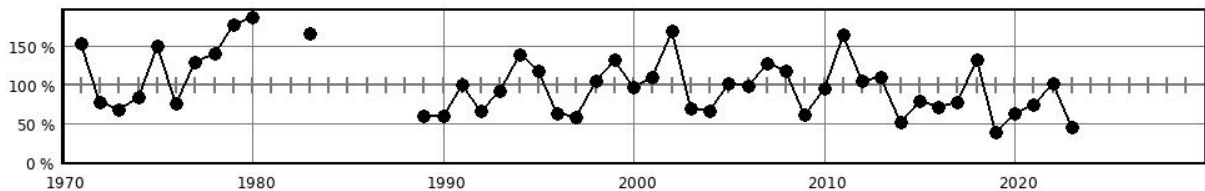


## Steckbrief des Pegels Kessin

Pegelkennzahl	04423.2
Gewässer	Kösterbeck
Pegelart	Fließgewässerpegel
Zuständigkeit	StALU MM
Messung W / Q / T	W / Q / T
Vorgängerpegel	04423.1
Beobachtungs-/ Reihenbeginn	2005 1971
Fehljahre	0
EZG-Fläche ges. [km <sup>2</sup> ]	92.1
Flächenanteil MV	92.1
Pegelnul / System	0,824 / DHHN92
Rechtswert (ETRS89)	33315876
Hochwert (ETRS89)	5993384
Gebietskennzahl	9649491000
Gewässerkennzahl	9649400000
<b>Pegelhauptwerte [m<sup>3</sup>/s]</b>	
NQ	
MNQ	
MQ	
MHQ	
HQ	
NNQ /	0,015 (23.08.2018)
HHQ	7,27 (19.03.2005)
Reihenbezug	2011 - 2020



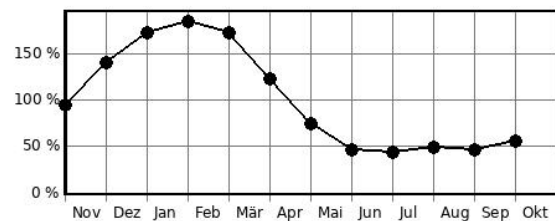
Jahresdurchflüsse in Prozent des langjährigen Mittelwertes



### Hochwasserkenngrößen [m<sup>3</sup>/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 nein Ultraschall nein

### Pegelaufgaben

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