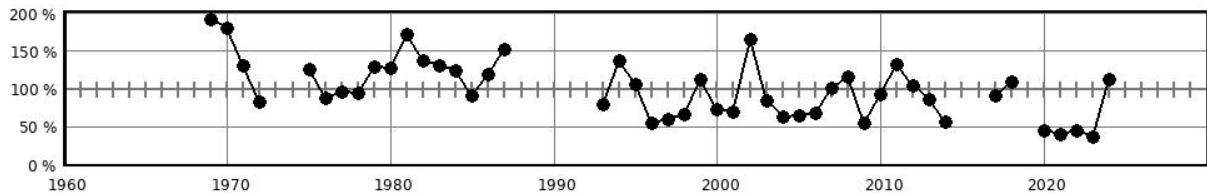


Steckbrief des Pegels Krintz

Pegelkennzahl	59589.0
Gewässer	Meynbach
Pegelart	Fließgewässerpegel
Zuständigkeit	StALU WM
Messung W / Q / T	W / Q
Vorgängerpegel	
Beobachtungs-/ Reihenbeginn	1963 1969
Fehljahre	1 (1990)
EZG-Fläche ges. [km ²]	57
Flächenanteil MV	
Pegelnul / System	18,358 / DHHN92
Rechtswert (ETRS89)	33263645
Hochwert (ETRS89)	5897721
Gebietskennzahl	5932867000
Gewässerkennzahl	5932860000
Pegelhauptwerte [m³/s]	
NQ	0,000
MNQ	0,017
MQ	0,191
MHQ	1,46
HQ	2,42
NNQ /	0,000 (06.08.1969)
HHQ	2,74 (01.03.1987)
Reihenbezug	2011 - 2020



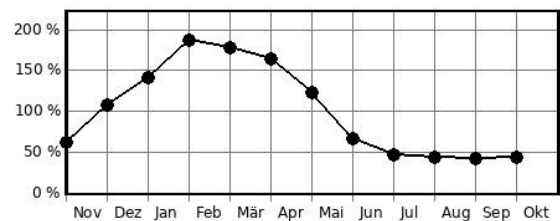
Jahresdurchflüsse in Prozent des langjährigen Mittelwertes



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 ja DS ja DS/DFÜ ja Ultraschall nein

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