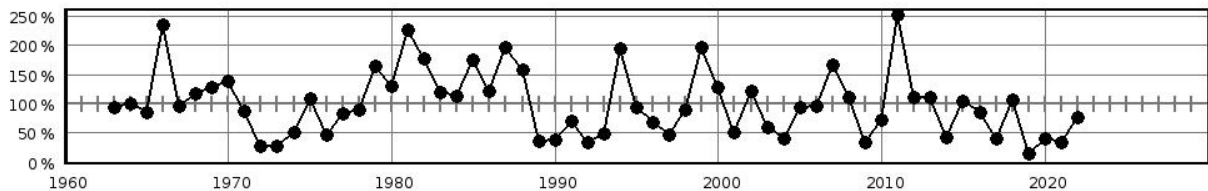


## Steckbrief des Pegels Kluis

Pegelkennzahl	04611.1
Gewässer	Duvenbach
Pegelart	Fließgewässerpegel
Zuständigkeit	StALU VP (HST)
Messung W / Q / T	W / Q
Vorgängerpegel	04611.0
Beobachtungs-/ Reihenbeginn	2001 1963
Fehljahre	
EZG-Fläche ges. [km <sup>2</sup> ]	61.1
Flächenanteil MV	61.1
Pegelnul / System	3,875 / SNN76
Rechtswert (ETRS89)	33390180
Hochwert (ETRS89)	6036573
Gebietskennzahl	9677129100
Gewässerkennzahl	9677120000
<b>Pegelhauptwerte [m<sup>3</sup>/s]</b>	
NQ	
MNQ	
MQ	
MHQ	
HQ	
NNQ /	0,000 (25.07.2014)
HHQ	3,71 (07.03.1999)
Reihenbezug	2011 - 2020



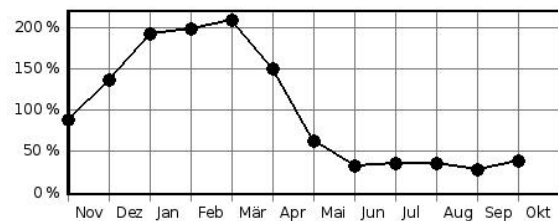
Jahresdurchflüsse in Prozent des langjährigen Mittelwertes



### 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	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	ja
Bedeutung für die Wassermengenbewirtschaftung	nein
Operative Aufgaben (Schutzzwecke/Gefahrenabwehr)	nein
Bedeutsamer Längsschnittpegel	nein

Anmerkungen: