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-/		
_	2001	0
Reihenbeginn	1963	
Fehljahre	04.4	
EZG-Fläche ges. [km²]	61.1	
Flächenanteil MV	61.1	
Pegelnull / System	3,875 / SNN76	
Rechtswert (ETRS89)	33390180	
Hochwert (ETRS89)	6036573	
Gebietskennzahl	9677129100	
Gewässerkennzahl	9677120000	
Pegelhauptwerte [m³/s]		
NQ		
MNQ		
MQ		
MHQ		
HQ		
NNQ /	0,000 (25.07.2014)	2, 10 2007
HHQ	3,71 (07.03.1999)	
Reihenbezug	2011 - 2020	
250 % 200 % 150 % 100 % 50 % 0 % 1960 1970	1980 1990 2000	2010 2020
Hochwasserkenngrößen [m	/S] Mittlere monatliche Durchflüss	se in % des mittleren Jahresdurchflusses
HQ(5)		
HQ(10)	200 %	
HQ(20)	150%	
HQ(25)	100 %	
HQ(50)	50 %	
HQ(100)		++++
Pegelausstattung: DFÜ	ja LP ja SP nein DS ja DS/DFÜ	Mär Apr Mai Jun Jul Aug Sep Okt
Pegelaufgaben		1
Erfassung größerer/repräse	ntativer 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
Dedeute area Linguistic and		ileiri

nein

Bedeutsamer Längsschnittpegel

Anmerkungen: