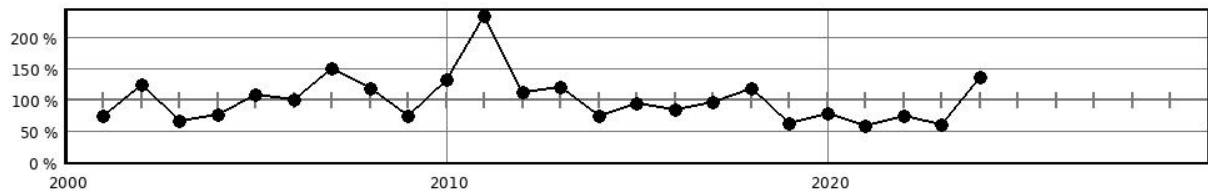


## Steckbrief des Pegels Sagard Vorwerk

Pegelkennzahl	04616.1
Gewässer	Sagarder Bach
Pegelart	Fließgewässerpegel
Zuständigkeit	StALU VP (HST)
Messung W / Q / T	W / Q
Vorgängerpegel	
Beobachtungs-/ Reihenbeginn	2000 2001
Fehljahre	0
EZG-Fläche ges. [km <sup>2</sup> ]	15.6
Flächenanteil MV	15.6
Pegelnul / System	1,121 / DHHN92
Rechtswert (ETRS89)	33404851
Hochwert (ETRS89)	6042277
Gebietskennzahl	9675343900
Gewässerkennzahl	9675340000
<b>Pegelhauptwerte [m<sup>3</sup>/s]</b>	
NQ	0,009
MNQ	0,028
MQ	0,132
MHQ	1,88
HQ	3,99
NNQ /	0,005 (20.08.2002)
HHQ	5,31 (22.07.2007)
Reihenbezug	2011 - 2020



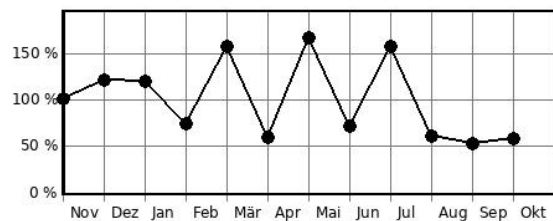
Jahresdurchflüsse in Prozent des langjährigen Mittelwertes



### 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 ja 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