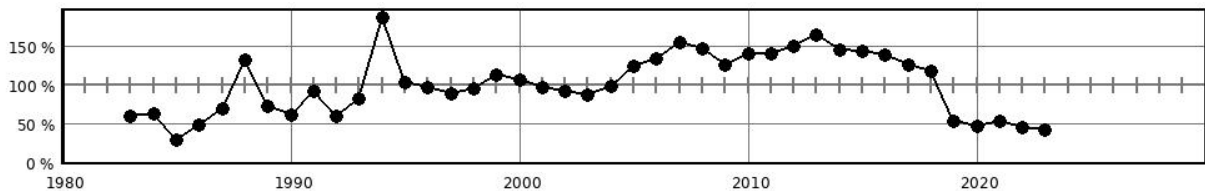


## Steckbrief des Pegels Bolt OP

Pegelkennzahl	58110.0
Gewässer	Bolter Kanal
Pegelart	Fließgewässerpegel
Zuständigkeit	StALU MS
Messung W / Q / T	W / Q
Vorgängerpegel	
Beobachtungs-/ Reihenbeginn	1982 1983
Fehljahre	0
EZG-Fläche ges. [km <sup>2</sup> ]	2.78
Flächenanteil MV	2.78
Pegelnul / System	60,156 / DHHN92
Rechtswert (ETRS89)	33351992
Hochwert (ETRS89)	5915844
Gebietskennzahl	5811621300
Gewässerkennzahl	5811620000
<b>Pegelhauptwerte [m<sup>3</sup>/s]</b>	
NQ	0,030
MNQ	0,489
MQ	0,772
MHQ	1,68
HQ	2,09
NNQ /	0,000 (01.11.1990)
HHQ	2,50 (20.10.2023)
Reihenbezug	2011 - 2020



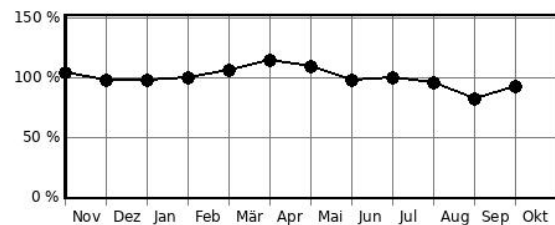
Jahresdurchflüsse in Prozent des langjährigen Mittelwertes



### 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 ja

### Pegelaufgaben

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