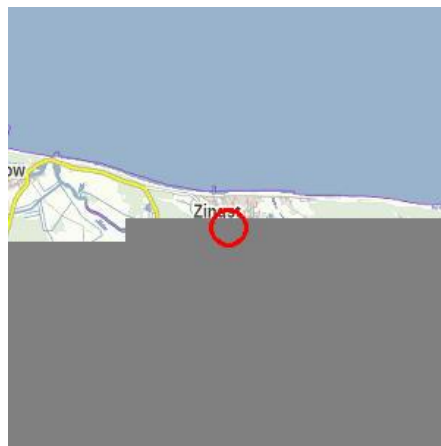
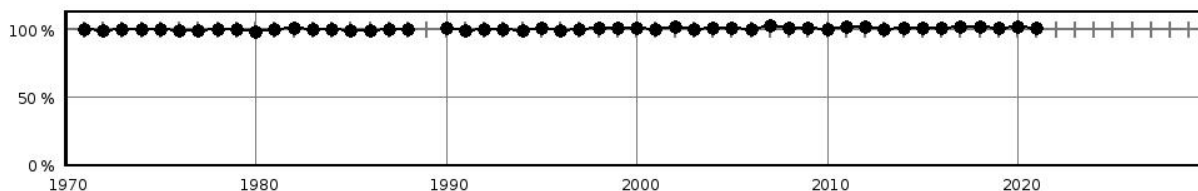


## Steckbrief des Pegels Zingst

Pegelkennzahl	03128.0
Gewässer	Zingster Strom
Pegelart	Küstengewässer
Zuständigkeit	StALU VP (HST)
Messung W / Q / T	W
Vorgängerpegel	
Beobachtungs-/ Reihenbeginn	1937 1971
Fehljahre	1 (1989 )
EZG-Fläche ges. [km <sup>2</sup> ]	
Flächenanteil MV	
Pegelnul / System	-4,986 / DHHN92
Rechtswert (ETRS89)	33350148
Hochwert (ETRS89)	6033984
Gebietskennzahl	9651333000
Gewässerkennzahl	9600000000
<b>Pegelhauptwerte [cm]</b>	
NW	
MNW	
MW	
MHW	
HW	
NNW /	451 (01.04.1976)
HHW	630 (04.11.1996)
Reihenbezug	2011 - 2020



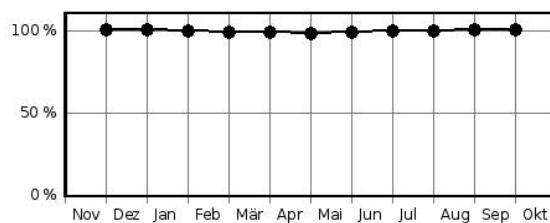
Jahreswasserstände in Prozent des langjährigen Mittelwertes



### Hochwasserkenngößen [cm]

HQ(5)	
HQ(10)	
HQ(20)	
HQ(25)	
HQ(50)	
HQ(100)	

Mittlere monatliche Wasserstände in % des mittl. Jahreswasserstandes



**Pegelausstattung:** DFÜ ja LP ja SP nein DS ja DS/DFÜ ja Ultraschall nein

### Pegelaufgaben

Erfassung größerer/repräsentativer Einzugsgebiete	nein
Erfassung markanter Abflussregulierungen	nein
Erfassung besonderer hydrologischer/hydrographischer Konstellationen	ja
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)	ja
Bedeutsamer Längsschnittpegel	nein

Anmerkungen: