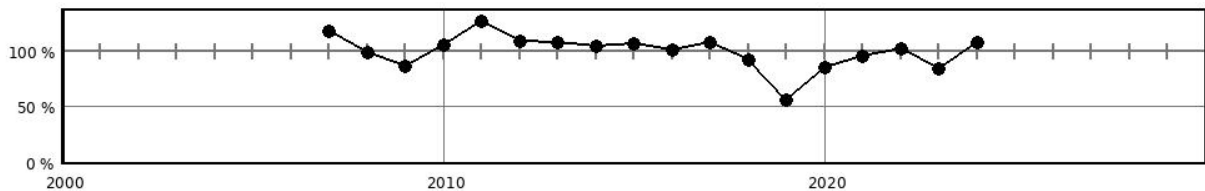


## Steckbrief des Pegels Bergen

Pegelkennzahl	04610.0
Gewässer	Nonnensee
Pegelart	Standgewässer
Zuständigkeit	StALU VP (HST)
Messung W / Q / T	W / T
Vorgängerpegel	
Beobachtungs-/ Reihenbeginn	2002 2007
Fehljahre	0
EZG-Fläche ges. [km <sup>2</sup> ]	2.3
Flächenanteil MV	2.3
Pegelnul / System	15,296 / SNN76
Rechtswert (ETRS89)	33397462
Hochwert (ETRS89)	6032767
Gebietskennzahl	9677121230
Gewässerkennzahl	9677121200
<b>Pegelhauptwerte [cm]</b>	
NW	7
MNW	35
MW	54
MHW	72
HW	92
NNW /	7 (07.09.2019)
HHW	92 (22.08.2011)
Reihenbezug	2011 - 2020



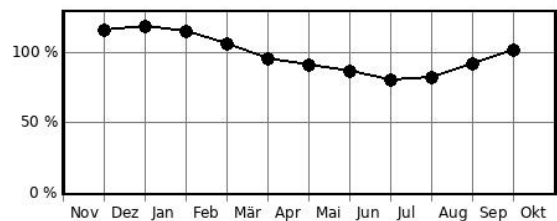
Jahreswasserstände in Prozent des langjährigen Mittelwertes



### Hochwasserkenngrößen [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 nein Ultraschall nein

### Pegelaufgaben

Erfassung größerer/repräsentativer Einzugsgebiete	nein
Erfassung markanter Abflussregulierungen	ja
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)	nein
Bedeutsamer Längsschnittpegel	nein