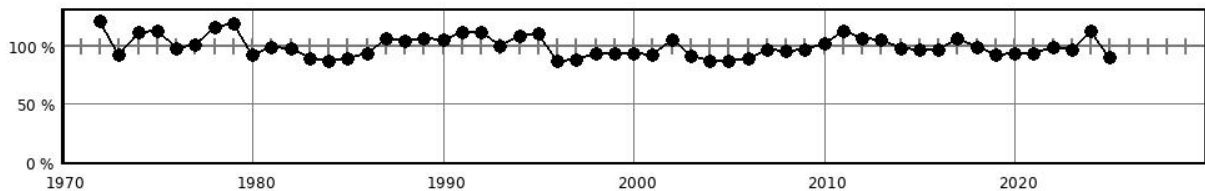


## Steckbrief des Pegels Barnin

Pegelkennzahl	04414.0
Gewässer	Barniner See
Pegelart	Standgewässer
Zuständigkeit	StALU WM
Messung W / Q / T	W
Vorgängerpegel	
Beobachtungs-/ Reihenbeginn	1929 1972
Fehljahre	0
EZG-Fläche ges. [km <sup>2</sup> ]	234
Flächenanteil MV	
Pegelnul / System	35,734 / DHHN2016
Rechtswert (ETRS89)	33281097
Hochwert (ETRS89)	5943601
Gebietskennzahl	9641370000
Gewässerkennzahl	9640000000
<b>Pegelhauptwerte [cm]</b>	
NW	25
MNW	28
MW	37
MHW	50
HW	61
NNW (manuell) /	-20 (20.09.1947)
HHW	99 (13.03.1979)
Reihenbezug	2016 - 2025



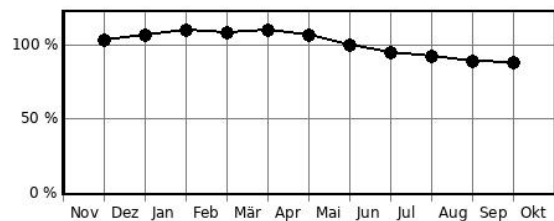
Jahreswasserstände in Prozent des langjährigen Mittelwertes



### 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 ja Ultraschall nein

### Pegelaufgaben

Erfassung größerer/repräsentativer Einzugsgebiete	nein
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	nein
Bedeutung für die Wassermengenbewirtschaftung	nein
Operative Aufgaben (Schutzzwecke/Gefahrenabwehr)	nein
Bedeutsamer Längsschnittpegel	nein