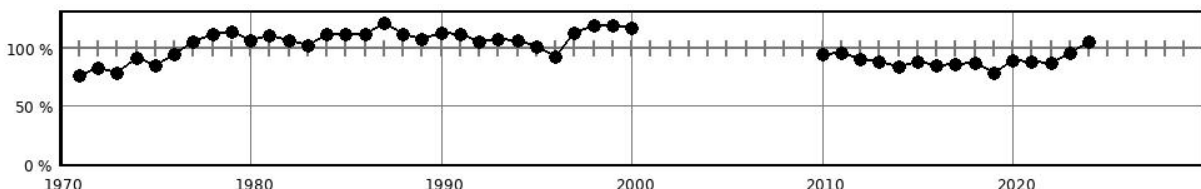


## Steckbrief des Pegels Langen Jarchow

Pegelkennzahl	04492.0
Gewässer	Neuhofer See
Pegelart	Standgewässer
Zuständigkeit	StALU WM
Messung W / Q / T	W
Vorgängerpegel	
Beobachtungs-/ Reihenbeginn	1965 1971
Fehljahre	9 (2001 ..... 2008 2009)
EZG-Fläche ges. [km <sup>2</sup> ]	72
Flächenanteil MV	
Pegelnnull / System	17,528 / DHHN92
Rechtswert (ETRS89)	33279879
Hochwert (ETRS89)	5961893
Gebietskennzahl	9642650000
Gewässerkennzahl	9642600000
<b>Pegelhauptwerte [cm]</b>	
NW	54
MNW	
MW	62
MHW	
HW	74
NNW (manuell) /	31 (27.09.1966)
HHW	106 (30.01.1994)
Reihenbezug	2011 - 2020



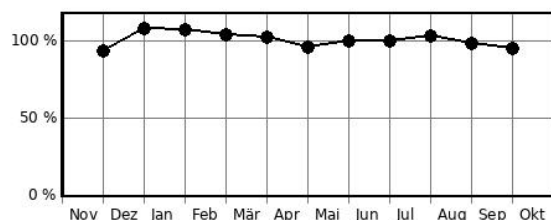
Jahreswasserstände in Prozent des langjährigen Mittelwertes



### 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 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