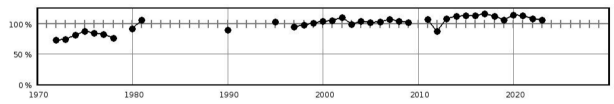
Steckbrief des Pege	ls Klein Labenz
Pegelkennzahl	04496.0
Gewässer	Groß Labenzer See
Pegelart	Standgewässer
Zuständigkeit	StALU WM
Messung W / Q / T	W
Vorgängerpegel	
Beobachtungs-/	1971
Reihenbeginn	1972
Fehljahre	
EZG-Fläche ges. [km²]	48
Flächenanteil MV	
Pegelnull / System	24,301 / DHHN92
Rechtswert (ETRS89)	33285941
Hochwert (ETRS89)	5964927
Gebietskennzahl	9642850000
Gewässerkennzahl	9642800000
Pegelhauptwerte [cm]	
NW	
MNW	
MW	
MHW	
HW	
NNW /	36 (07.09.1973)
HHW	115 (24.04.1975)
Reihenbezug	2011 - 2020







Hochwasserkenngrößen [cm]	Mittlere monatliche Wasserstände in % des mittl. Jahreswasserstand
HQ(5)	
HQ(10)	
HQ(20)	100%
HQ(25)	
HQ(50)	50 %
HQ(100)	0 %
·	Nov Dez Jan Feb Mär Apr Mai Jun Jul Aug Sep Okt

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