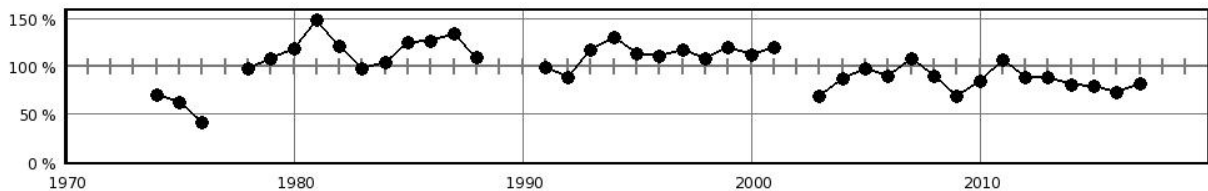


Steckbrief des Pegels Rödlin

Pegelkennzahl	04849.0
Gewässer	Rödliner See
Pegelart	Standgewässer
Zuständigkeit	StALU MS
Messung W / Q / T	W
Vorgängerpegel	
Beobachtungs-/ Reihenbeginn	1972 1974
Fehljahre	4 (1977 1989 1990 2002)
EZG-Fläche ges. [km ²]	37.49
Flächenanteil MV	37.49
Pegelnul / System	62,514 / DHHN92
Rechtswert (ETRS89)	33382634
Hochwert (ETRS89)	5917438
Gebietskennzahl	9664269000
Gewässerkennzahl	9664260000
Pegelhauptwerte [cm]	
NW	10
MNW	18
MW	35
MHW	53
HW	68
NNW /	-2 (16.08.1976)
HHW	86 (01.03.1981)
Reihenbezug	2006 - 2015



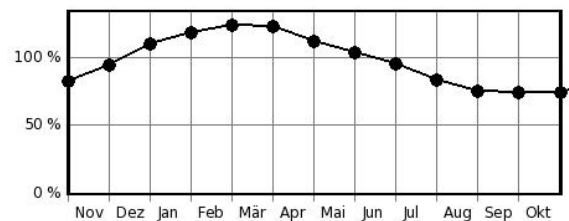
Jahreswasserstände in Prozent des langjährigen Mittelwertes



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	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

Anmerkungen: