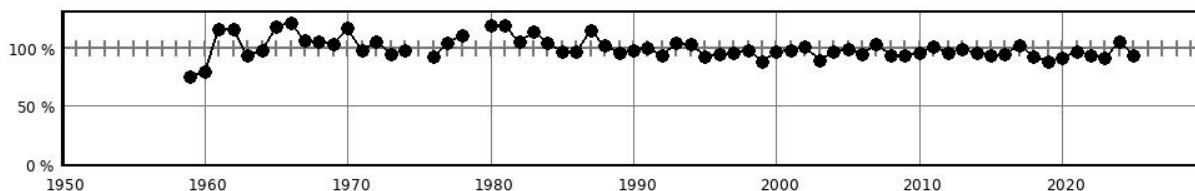


Steckbrief des Pegels Goldberg

Pegelkennzahl	04479.0
Gewässer	Goldberger See
Pegelart	Standgewässer
Zuständigkeit	StALU WM
Messung W / Q / T	W
Vorgängerpegel	
Beobachtungs-/ Reihenbeginn	1958 1959
Fehljahre	2 (1975 1979)
EZG-Fläche ges. [km ²]	171
Flächenanteil MV	
Pegelnul / System	46,175 / DHHN2016
Rechtswert (ETRS89)	33307525
Hochwert (ETRS89)	5942100
Gebietskennzahl	9644310000
Gewässerkennzahl	9644000000
Pegelhauptwerte [cm]	
NW	32
MNW	41
MW	55
MHW	67
HW	75
NNW /	22 (19.07.1959)
HHW	104 (01.04.1970)
Reihenbezug	2016 - 2025



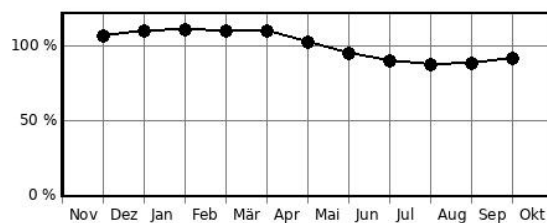
Jahreswasserstände in Prozent des langjährigen Mittelwertes



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 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