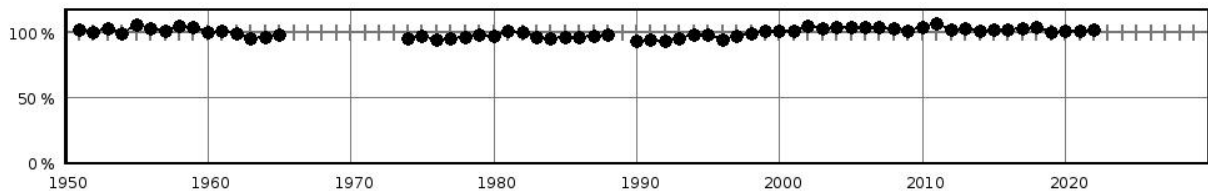


## Steckbrief des Pegels Tribsees Süd

Pegelkennzahl	04754.0
Gewässer	Trebel
Pegelart	Fließgewässerpegel
Zuständigkeit	StALU VP (HST)
Messung W / Q / T	W / T
Vorgängerpegel	
Beobachtungs-/ Reihenbeginn	1973 1951
Fehljahre	9 (1966 ..... 1973 1989)
EZG-Fläche ges. [km <sup>2</sup> ]	412.3
Flächenanteil MV	412.3
Pegelnul / System	-5,292 / SNN76
Rechtswert (ETRS89)	33352170
Hochwert (ETRS89)	5994680
Gebietskennzahl	9666571000
Gewässerkennzahl	9666000000
<b>Pegelhauptwerte [cm]</b>	
NW	
MNW	
MW	
MHW	
HW	
NNW /	494 (27.05.1974)
HHW	692 (12.07.1955)
Reihenbezug	2011 - 2020



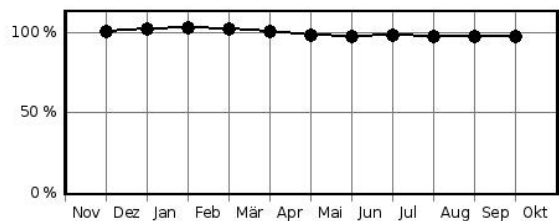
Jahreswasserstände in Prozent des langjährigen Mittelwertes



### 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	ja
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)	ja
Bedeutsamer Längsschnittpegel	ja

Anmerkungen: