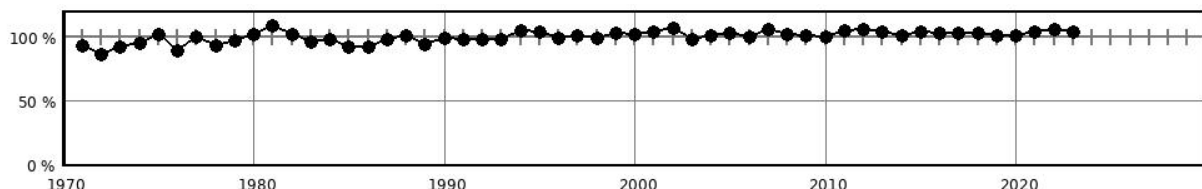


## Steckbrief des Pegels Sternberg

Pegelkennzahl	04466.0
Gewässer	Sternberger See
Pegelart	Standgewässer
Zuständigkeit	StALU WM
Messung W / Q / T	W
Vorgängerpegel	
Beobachtungs-/ Reihenbeginn	1934
Fehljahre	0
EZG-Fläche ges. [km <sup>2</sup> ]	509
Flächenanteil MV	
Pegelnnull / System	7,694 / DHHN92
Rechtswert (ETRS89)	33290925
Hochwert (ETRS89)	5956614
Gebietskennzahl	9644930000
Gewässerkennzahl	9644000000
<b>Pegelhauptwerte [cm]</b>	
NW	
MNW	
MW	
MHW	
HW	
NNW (manuell) /	39 (18.09.1939)
HHW (manuell)	142 (01.05.1970)
Reihenbezug	2011 - 2020



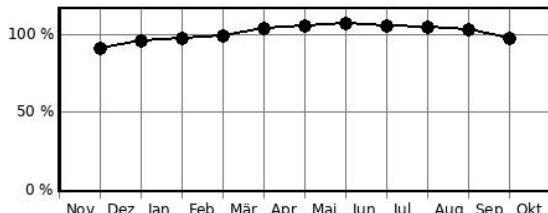
Jahreswasserstände in Prozent des langjährigen Mittelwertes



## 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 nein | 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