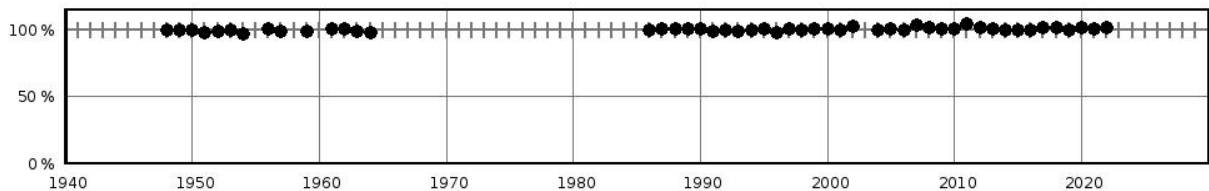


## Steckbrief des Pegels Eggesin

Pegelkennzahl	04920.0
Gewässer	Randow
Pegelart	Fließgewässerpegel
Zuständigkeit	StALU VP (UEM)
Messung W / Q / T	W
Vorgängerpegel	
Beobachtungs-/ Reihenbeginn	1902 1948
Fehljahre	25 (1955 ..... 1985 2003)
EZG-Fläche ges. [km <sup>2</sup> ]	711.95
Flächenanteil MV	
Pegelnulld / System	-5,140 / SNN76
Rechtswert (ETRS89)	33438652
Hochwert (ETRS89)	5948456
Gebietskennzahl	9688791000
Gewässerkennzahl	9688000000
<b>Pegelhauptwerte [cm]</b>	
NW	
MNW	
MW	
MHW	
HW	
NNW (manuell) /	152 (31.01.2006)
HHW	623 (15.10.2009)
Reihenbezug	2011 - 2020



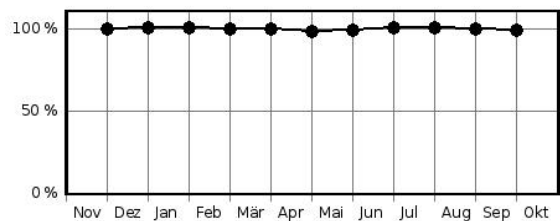
Jahreswasserstände in Prozent des langjährigen Mittelwertes



### Hochwasserkenngößen [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 ja

### Pegelaufgaben

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

Anmerkungen: