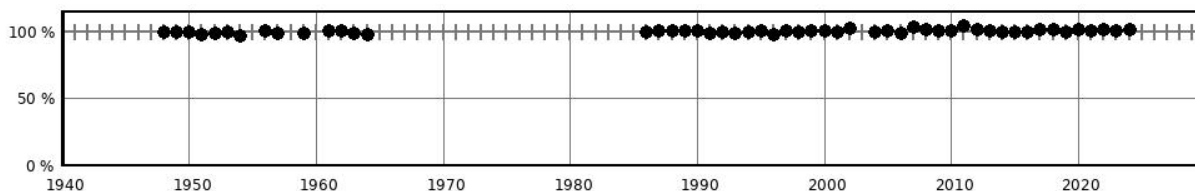


Steckbrief des Pegels Eggesin

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 ²]	711.95
Flächenanteil MV	
Pegelnul / System	-4,987 / DHHN92
Rechtswert (ETRS89)	33438652
Hochwert (ETRS89)	5948456
Gebietskennzahl	9688791000
Gewässerkennzahl	9688000000
Pegelhauptwerte [cm]	
NW	440
MNW	469
MW	521
MHW	590
HW	614
NNW (manuell) /	152 (31.01.2006)
HHW	623 (15.10.2009)
Reihenbezug	2011 - 2020



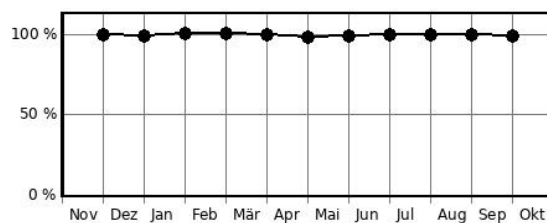
Jahreswasserstände in Prozent des langjährigen Mittelwertes



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