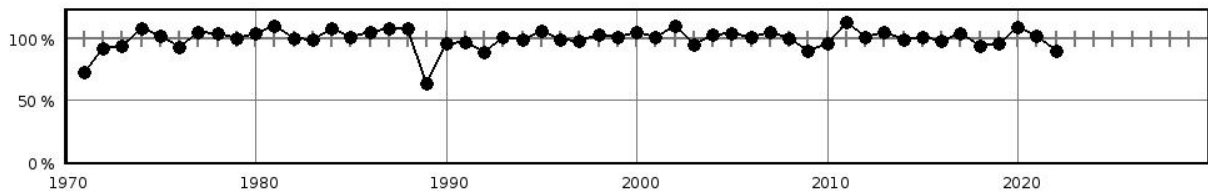


## Steckbrief des Pegels Krakow

Pegelkennzahl	04441.0
Gewässer	Krakower See
Pegelart	Standgewässer
Zuständigkeit	StALU MM
Messung W / Q / T	W / T
Vorgängerpegel	
Beobachtungs-/ Reihenbeginn	1929 1971
Fehljahre	
EZG-Fläche ges. [km <sup>2</sup> ]	161.95
Flächenanteil MV	161.95
Pegelnul / System	47,365 / DHHN92
Rechtswert (ETRS89)	33319665
Hochwert (ETRS89)	5948476
Gebietskennzahl	9646319000
Gewässerkennzahl	9646000000
<b>Pegelhauptwerte [cm]</b>	
NW	
MNW	
MW	
MHW	
HW	
NNW /	3 (09.10.1989)
HHW (manuell)	63 (10.03.1968)
Reihenbezug	2011 - 2020



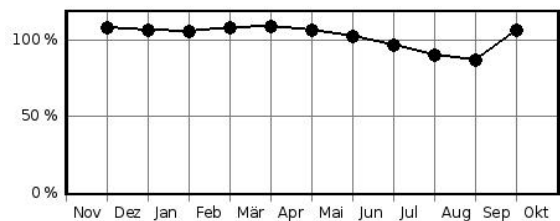
Jahreswasserstände in Prozent des langjährigen Mittelwertes



### 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 nein Ultraschall nein

### Pegelaufgaben

Erfassung größerer/repräsentativer Einzugsgebiete	ja
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	ja
Operative Aufgaben (Schutzzwecke/Gefahrenabwehr)	ja
Bedeutsamer Längsschnittpegel	nein

Anmerkungen: