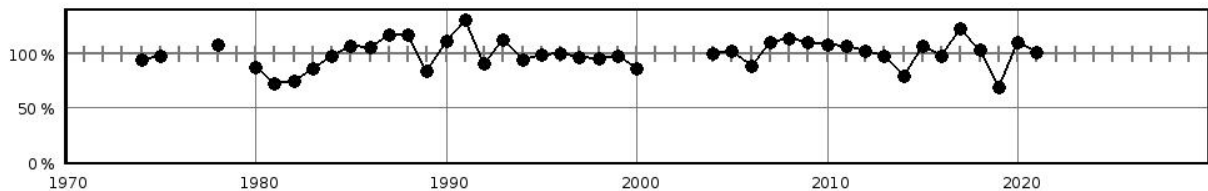


## Steckbrief des Pegels Brohm Beckenpegel

Pegelkennzahl	04864.2
Gewässer	Talsperre
Pegelart	Standgewässer
Zuständigkeit	StALU MS
Messung W / Q / T	W
Vorgängerpegel	
Beobachtungs-/ Reihenbeginn	1972 1974
Fehljahre	
EZG-Fläche ges. [km <sup>2</sup> ]	105
Flächenanteil MV	105
Pegelnul / System	25,178 / DHHN92
Rechtswert (ETRS89)	33408376
Hochwert (ETRS89)	5942107
Gebietskennzahl	9694851300
Gewässerkennzahl	9694800000
<b>Pegelhauptwerte [cm]</b>	
NW	
MNW	
MW	
MHW	
HW	
NNW /	-36 (26.02.1994)
HHW	730 (30.07.2011)
Reihenbezug	2011 - 2020



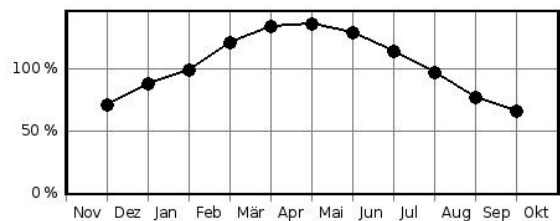
Jahreswasserstände in Prozent des langjährigen Mittelwertes



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

Anmerkungen: