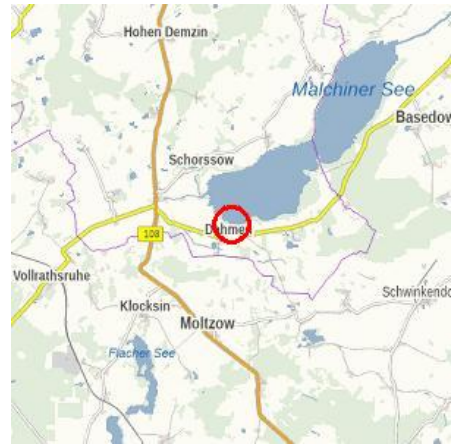
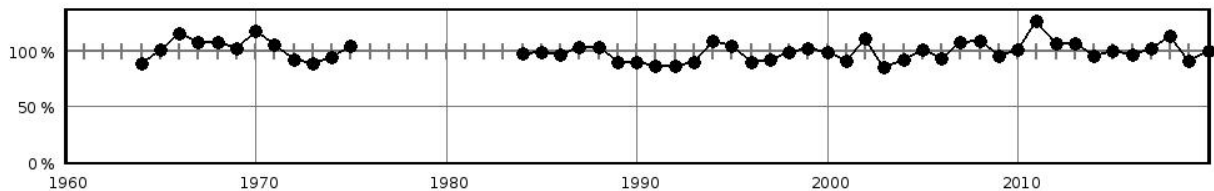


## Steckbrief des Pegels Dahmen

Pegelkennzahl	04718.0
Gewässer	Malchiner See
Pegelart	Standgewässer
Zuständigkeit	StALU MM
Messung W / Q / T	W / T
Vorgängerpegel	
Beobachtungs-/ Reihenbeginn	1961 1964
Fehljahre	8 (1976 ..... 1982 1983)
EZG-Fläche ges. [km <sup>2</sup> ]	231.47
Flächenanteil MV	231.47
Pegelnul / System	-0,892 / DHHN92
Rechtswert (ETRS89)	33340322
Hochwert (ETRS89)	5948768
Gebietskennzahl	9661790000
Gewässerkennzahl	9660000000
<b>Pegelhauptwerte [cm]</b>	
NW	
MNW	
MW	
MHW	
HW	
NNW /	88 (30.09.1999)
HHW	251 (01.05.1970)
Reihenbezug	2011 - 2020



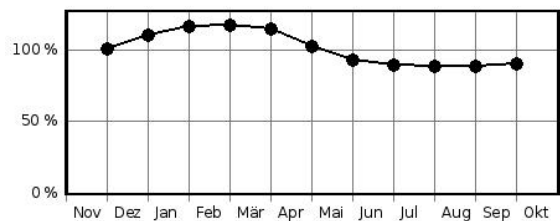
Jahreswasserstände in Prozent des langjährigen Mittelwertes



### 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 nein Ultraschall nein

### Pegelaufgaben

Erfassung größerer/repräsentativer Einzugsgebiete	ja
Erfassung markanter Abflussregulierungen	nein
Erfassung besonderer hydrologischer/hydrographischer Konstellationen	ja
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

Anmerkungen: