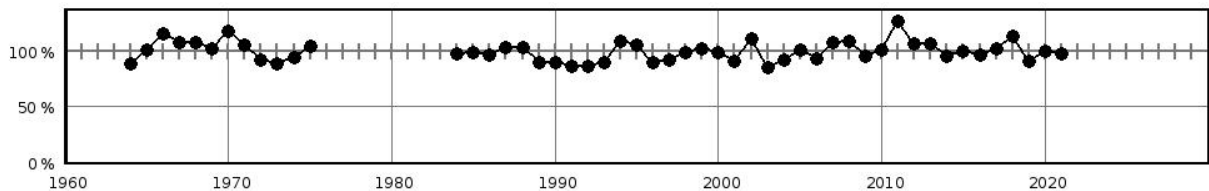


Steckbrief des Pegels Dahmen

| | |
|------------------------------------|--------------------------|
| 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 ²] | 231.47 |
| Flächenanteil MV | 231.47 |
| Pegelnul / System | -0,892 / DHHN92 |
| Rechtswert (ETRS89) | 33340322 |
| Hochwert (ETRS89) | 5948768 |
| Gebietskennzahl | 9661790000 |
| Gewässerkennzahl | 9660000000 |
| Pegelhauptwerte [cm] | |
| NW | |
| MNW | |
| MW | |
| MHW | |
| HW | |
| NNW / | 88 (30.09.1999) |
| HHW | 251 (01.05.1970) |
| Reihenbezug | 2011 - 2020 |



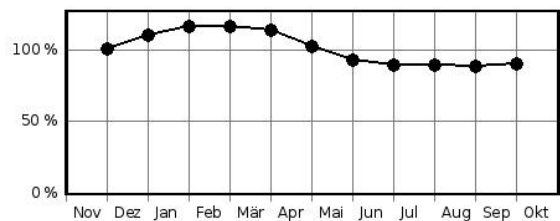
Jahreswasserstände in Prozent des langjährigen Mittelwertes



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 | 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: