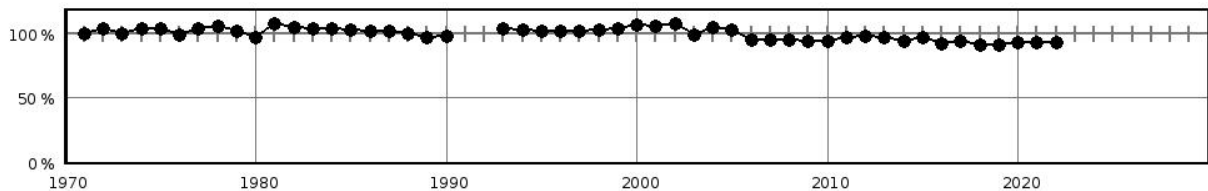


Steckbrief des Pegels Schwerin Schleifmühle

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Pegelkennzahl | 04378.0 |
| Gewässer | Fauler See |
| Pegelart | Standgewässer |
| Zuständigkeit | StALU WM |
| Messung W / Q / T | W |
| Vorgängerpegel | |
| Beobachtungs-/ Reihenbeginn | 1965 1971 |
| Fehljahre | |
| EZG-Fläche ges. [km ²] | 73 |
| Flächenanteil MV | |
| Pegelnul / System | 38,040 / DHHN92 |
| Rechtswert (ETRS89) | 33263181 |
| Hochwert (ETRS89) | 5946909 |
| Gebietskennzahl | 5928329300 |
| Gewässerkennzahl | 5928320000 |
| Pegelhauptwerte [cm] | |
| NW | |
| MNW | |
| MW | |
| MHW | |
| HW | |
| NNW / | 87 (02.03.2014) |
| HHW (manuell) | 166 (21.12.1965) |
| Reihenbezug | 2011 - 2020 |



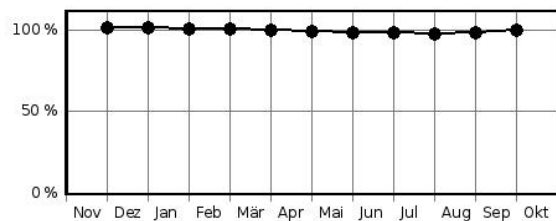
Jahreswasserstände in Prozent des langjährigen Mittelwertes



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 ja Ultraschall nein

Pegelaufgaben

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

Anmerkungen: