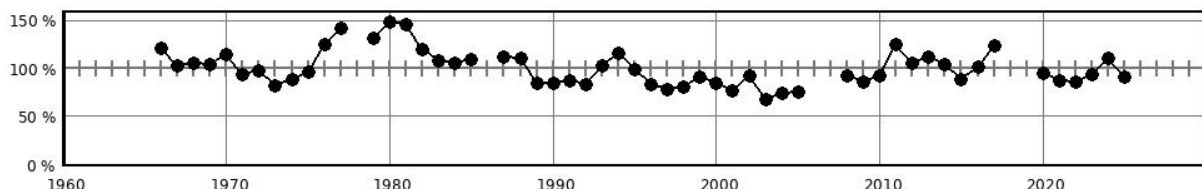


Steckbrief des Pegels Sandhof

| | |
|------------------------------------|--------------------------|
| Pegelkennzahl | 04477.1 |
| Gewässer | Damerower See |
| Pegelart | Standgewässer |
| Zuständigkeit | StALU WM |
| Messung W / Q / T | W |
| Vorgängerpegel | 04477.0 |
| Beobachtungs-/ Reihenbeginn | 1965 1966 |
| Fehljahre | 6 (1978 2018 2019) |
| EZG-Fläche ges. [km ²] | 54 |
| Flächenanteil MV | |
| Pegelnnull / System | 47,192 / DHHN2016 |
| Rechtswert (ETRS89) | 33314247 |
| Hochwert (ETRS89) | 5939620 |
| Gebietskennzahl | 9644150000 |
| Gewässerkennzahl | 9644000000 |
| Pegelhauptwerte [cm] | |
| NW | 22 |
| MNW | |
| MW | 37 |
| MHW | |
| HW | 56 |
| NNW / | 14 (27.07.2003) |
| HHW | 77 (21.02.1966) |
| Reihenbezug | 2016 - 2025 |



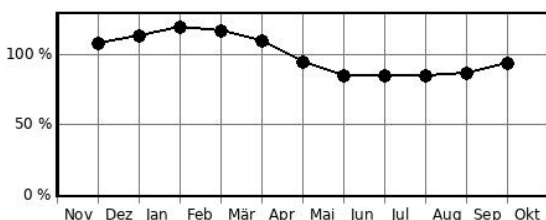
Jahreswasserstände in Prozent des langjährigen Mittelwertes



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 |