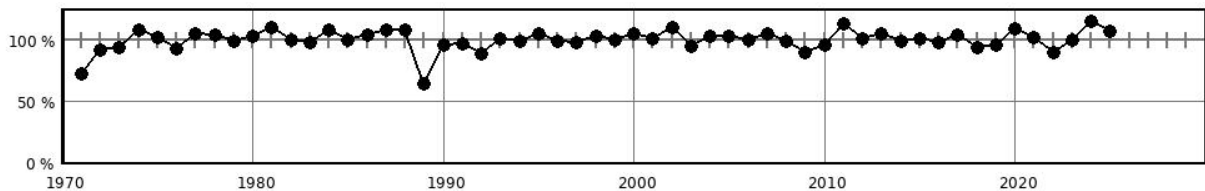


Steckbrief des Pegels Krakow

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Pegelkennzahl | 04441.0 |
| Gewässer | Krakower See |
| Pegelart | Standgewässer |
| Zuständigkeit | StALU MM |
| Messung W / Q / T | W / T |
| Vorgängerpegel | |
| Beobachtungs-/ Reihenbeginn | 1929 1971 |
| Fehljahre | 0 |
| EZG-Fläche ges. [km ²] | 161.95 |
| Flächenanteil MV | 161.95 |
| Pegelnul / System | 47,364 / DHHN2016 |
| Rechtswert (ETRS89) | 33319665 |
| Hochwert (ETRS89) | 5948476 |
| Gebietskennzahl | 9646319000 |
| Gewässerkennzahl | 9646000000 |
| Pegelhauptwerte [cm] | |
| NW | 23 |
| MNW | 30 |
| MW | 41 |
| MHW | 50 |
| HW | 54 |
| NNW / | 3 (09.10.1989) |
| HHW | 59 (15.06.1972) |
| Reihenbezug | 2016 - 2025 |



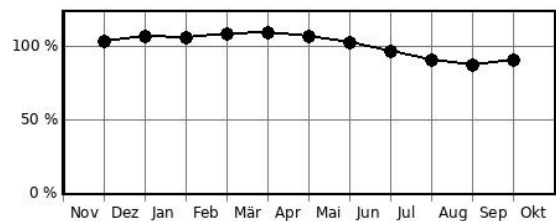
Jahreswasserstände in Prozent des langjährigen Mittelwertes



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 | nein |
| Eignung als Referenzmessstelle im Sinne der WRRL | nein |
| Bedeutung im Zusammenhang mit der Überwachung der Gewässergüte | nein |
| Bedeutung für die Wassermengenbewirtschaftung | ja |
| Operative Aufgaben (Schutzzwecke/Gefahrenabwehr) | ja |
| Bedeutsamer Längsschnittpegel | nein |