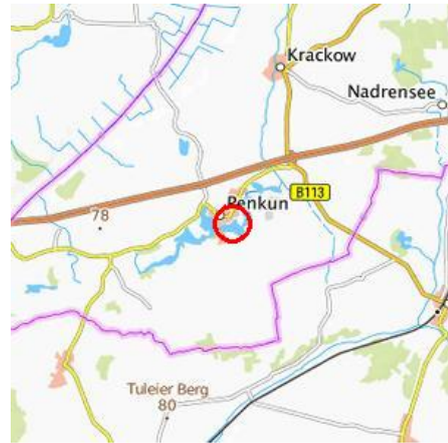
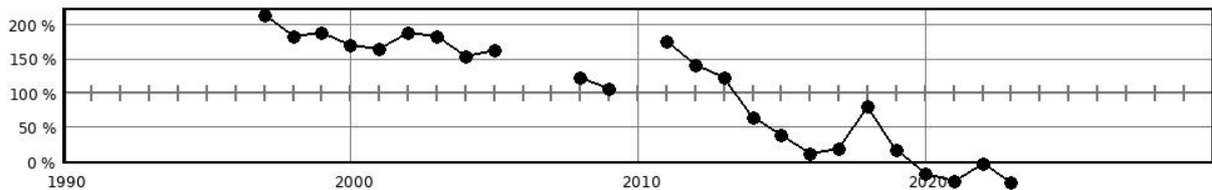


Steckbrief des Pegels Penkun Ost

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| Pegelkennzahl | 04928.3 |
| Gewässer | Bürgersee |
| Pegelart | Standgewässer |
| Zuständigkeit | StALU VP (UEM) |
| Messung W / Q / T | W |
| Vorgängerpegel | |
| Beobachtungs-/ Reihenbeginn | 1996 1997 |
| Fehljahre | 3 (2006 2007 2010) |
| EZG-Fläche ges. [km ²] | 9.9 |
| Flächenanteil MV | |
| Pegelnul / System | 25,378 / DHHN92 |
| Rechtswert (ETRS89) | 33449460 |
| Hochwert (ETRS89) | 5905403 |
| Gebietskennzahl | 9688200000 |
| Gewässerkennzahl | 9688211900 |
| Pegelhauptwerte [cm] | |
| NW | |
| MNW | |
| MW | |
| MHW | |
| HW | |
| NNW / | -36 (17.09.2020) |
| HHW | 105 (01.02.1997) |
| Reihenbezug | 2011 - 2020 |



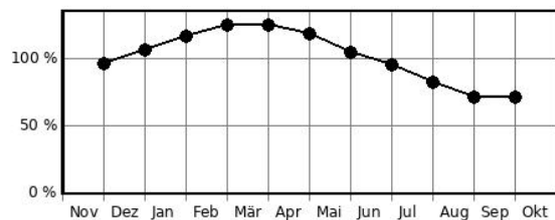
Jahreswasserstände in Prozent des langjährigen Mittelwertes



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 | ja |
| Bedeutung für die Wassermengenbewirtschaftung | ja |
| Operative Aufgaben (Schutzzwecke/Gefahrenabwehr) | nein |
| Bedeutsamer Längsschnittpegel | nein |