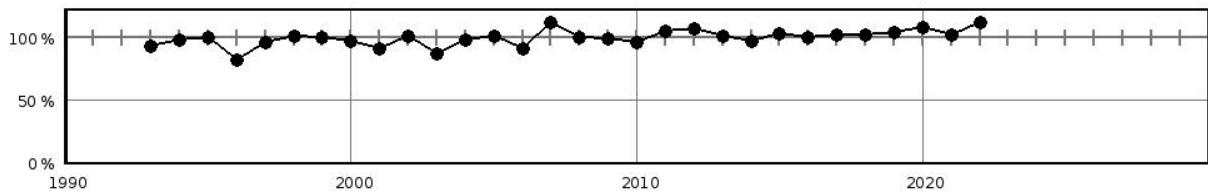


Steckbrief des Pegels Buschwitz

| | |
|------------------------------------|----------------------|
| Pegelkennzahl | 04620.0 |
| Gewässer | Kl. Jasmunder Bodden |
| Pegelart | Küstengewässer |
| Zuständigkeit | StALU VP (HST) |
| Messung W / Q / T | W / T |
| Vorgängerpegel | |
| Beobachtungs-/ Reihenbeginn | 1992 1993 |
| Fehljahre | |
| EZG-Fläche ges. [km ²] | |
| Flächenanteil MV | |
| Pegelnul / System | -0,746 / SNN76 |
| Rechtswert (ETRS89) | 33401167 |
| Hochwert (ETRS89) | 6032210 |
| Gebietskennzahl | 9674130000 |
| Gewässerkennzahl | 9600000000 |
| Pegelhauptwerte [cm] | |
| NW | |
| MNW | |
| MW | |
| MHW | |
| HW | |
| NNW / | 31 (12.12.2015) |
| HHW | 103 (01.02.2022) |
| Reihenbezug | 2011 - 2020 |



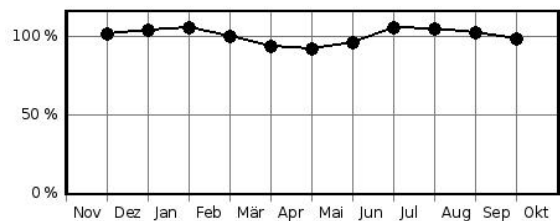
Jahreswasserstände in Prozent des langjährigen Mittelwertes



Hochwasserkenngößen [cm]

| | |
|---------|--|
| HQ(5) | |
| HQ(10) | |
| HQ(20) | |
| HQ(25) | |
| HQ(50) | |
| HQ(100) | |

Mittlere monatliche Wasserstände in % des mittl. Jahreswasserstandes



Pegelausstattung: DFÜ nein LP ja SP nein DS ja DS/DFÜ nein Ultraschall nein

Pegelaufgaben

| | |
|--|------|
| Erfassung größerer/repräsentativer Einzugsgebiete | nein |
| 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) | ja |
| Bedeutsamer Längsschnittpegel | nein |

Anmerkungen: