

Steckbrief des Pegels Bugewitz

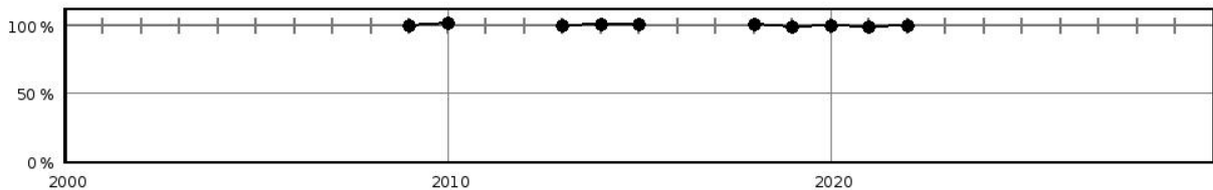
| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Pegelkennzahl | 04880.0 |
| Gewässer | Anklamer Mühlengraben |
| Pegelart | Fließgewässerpegel |
| Zuständigkeit | StALU VP (JEM) |
| Messung W / Q / T | W |
| Vorgängerpegel | |
| Beobachtungs-/ Reihenbeginn | 2007 2009 |
| Fehljahre | |
| EZG-Fläche ges. [km ²] | 107.6 |
| Flächenanteil MV | |
| Pegelnul / System | -5,026 / SNN76 |
| Rechtswert (ETRS89) | 33423190 |
| Hochwert (ETRS89) | 5960522 |
| Gebietskennzahl | 9692911000 |
| Gewässerkennzahl | 9692000000 |



Pegelhauptwerte [cm]

| | |
|-------------|------------------|
| NW | |
| MNW | |
| MW | |
| MHW | |
| HW | |
| NNW / | 477 (02.12.2019) |
| HHW | 598 (15.10.2009) |
| Reihenbezug | 2011 - 2020 |

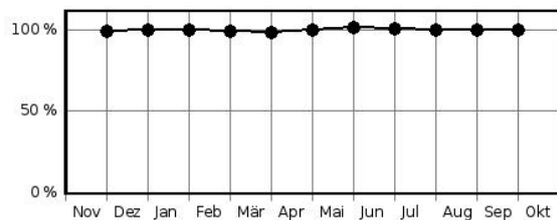
Jahreswasserstände in Prozent des langjährigen Mittelwertes



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 nein | SP nein | DS ja | DS/DFÜ nein | Ultraschall ja

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

Anmerkungen: