

Steckbrief des Pegels Schöpfwerk Zarrendorf OP

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Pegelkennzahl | 04588.1 |
| Gewässer | Mühlgraben |
| Pegelart | Fließgewässerpegel |
| Zuständigkeit | StALU VP (HST) |
| Messung W / Q / T | W |
| Vorgängerpegel | |
| Beobachtungs-/ Reihenbeginn | |
| Fehljahre | |
| EZG-Fläche ges. [km ²] | |
| Flächenanteil MV | |
| Pegelnnull / System | 13,245 / DHHN2016 |
| Rechtswert (ETRS89) | 33373771 |
| Hochwert (ETRS89) | 6011945 |
| Gebietskennzahl | 9654131000 |
| Gewässerkennzahl | 9654000000 |
| Pegelhauptwerte [cm] | |
| NW | |
| MNW | |
| MW | |
| MHW | |
| HW | |
| NNW / HHW | |
| Reihenbezug | -9 - 0 |



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 nein Ultraschall nein

Pegelaufgaben

| | |
|--|------|
| Erfassung größerer/repräsentativer Einzugsgebiete | nein |
| Erfassung markanter Abflussregulierungen | ja |
| 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 |

Anmerkungen: