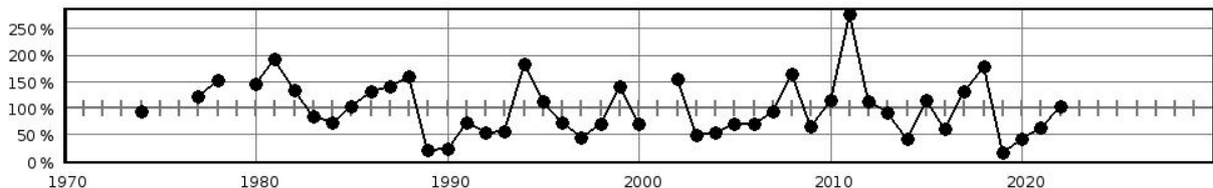


Steckbrief des Pegels Brohm UP

| | |
|--|--------------------|
| Pegelkennzahl | 04864.8 |
| Gewässer | Golmer Mühlbach |
| Pegelart | Fließgewässerpegel |
| Zuständigkeit | StALU MS |
| Messung W / Q / T | W / Q |
| Vorgängerpegel | 04864.1 |
| Beobachtungs-/ Reihenbeginn | 2001 1974 |
| Fehljahre | |
| EZG-Fläche ges. [km ²] | 105 |
| Flächenanteil MV | 105 |
| Pegelnul / System | 21,618 / DHHN92 |
| Rechtswert (ETRS89) | 33408356 |
| Hochwert (ETRS89) | 5942359 |
| Gebietskennzahl | 9694851910 |
| Gewässerkennzahl | 9694800000 |
| Pegelhauptwerte [m³/s] | |
| NQ | |
| MNQ | |
| MQ | |
| MHQ | |
| HQ | |
| NNQ / | 0,000 (06.11.2003) |
| HHQ | 12,8 (30.07.2011) |
| Reihenbezug | 2011 - 2020 |



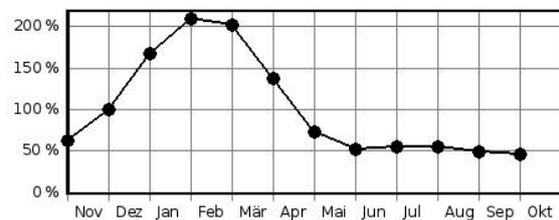
Jahresdurchflüsse in Prozent des langjährigen Mittelwertes



Hochwasserkenngrößen [m³/s]

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

Mittlere monatliche Durchflüsse in % des mittleren Jahresdurchflusses



Pegelausstattung: DFÜ ja 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 | nein |
| 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) | nein |
| Bedeutsamer Längsschnittpegel | nein |

Anmerkungen: