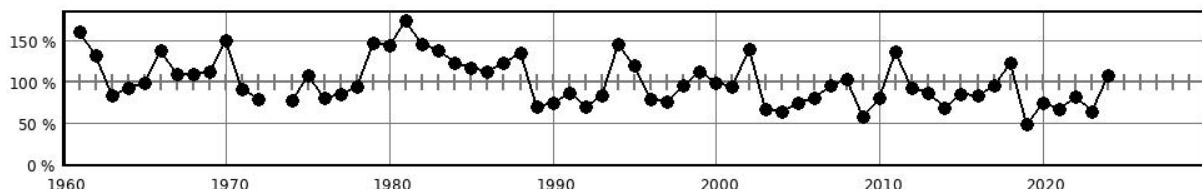


Steckbrief des Pegels Güstrow

| | |
|--|--------------------|
| Pegelkennzahl | 04437.0 |
| Gewässer | Nebel |
| Pegelart | Fließgewässerpegel |
| Zuständigkeit | StALU MM |
| Messung W / Q / T | W / Q / T |
| Vorgängerpegel | 04436.0 |
| Beobachtungs-/ Reihenbeginn | 1973 |
| Fehljahre | 0 |
| EZG-Fläche ges. [km ²] | 657 |
| Flächenanteil MV | 657 |
| Pegelnnull / System | 4,603 / DHHN92 |
| Rechtswert (ETRS89) | 33313590 |
| Hochwert (ETRS89) | 5964935 |
| Gebietskennzahl | 9646751000 |
| Gewässerkennzahl | 9646000000 |
| Pegelhauptwerte [m³/s] | |
| NQ | 0,198 |
| MNQ | |
| MQ | 2,64 |
| MHQ | |
| HQ | 9,87 |
| NNQ / | 0,030 (07.08.1969) |
| HHQ | 21,0 (25.05.1983) |
| Reihenbezug | 2011 - 2020 |



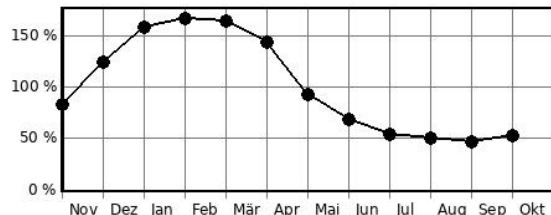
Jahresdurchflüsse in Prozent des langjährigen Mittelwertes



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 ja DS ja DS/DFÜ nein Ultraschall nein

Pegelaufgaben

| | |
|--|------|
| Erfassung größerer/repräsentativer Einzugsgebiete | ja |
| 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 | ja |
| Operative Aufgaben (Schutzzwecke/Gefahrenabwehr) | nein |
| Bedeutsamer Längsschnittpegel | nein |