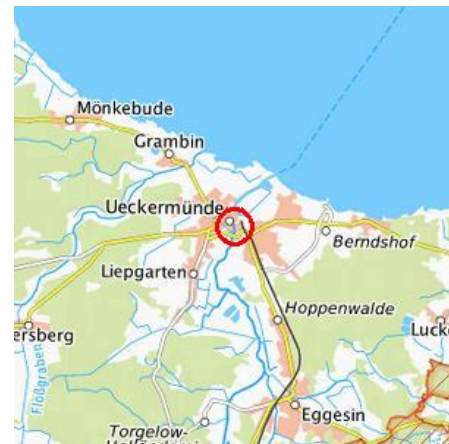
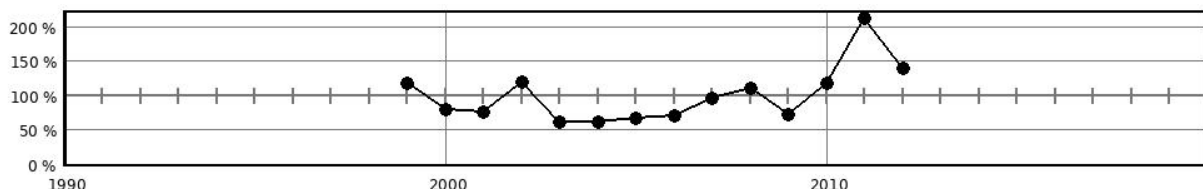


Steckbrief des Pegels Ueckermünde Klappbrücke

| | |
|--|--------------------|
| Pegelkennzahl | 04901.2 |
| Gewässer | Uecker |
| Pegelart | Fließgewässerpegel |
| Zuständigkeit | StALU VP (UEM) |
| Messung W / Q / T | W / Q |
| Vorgängerpegel | 04901.1 |
| Beobachtungs-/ Reihenbeginn | 1810 1999 |
| Fehljahre | 1 (2005) |
| EZG-Fläche ges. [km ²] | 2432 |
| Flächenanteil MV | |
| Pegelnnull / System | -5,021 / DHHN92 |
| Rechtwert (ETRS89) | 33437251 |
| Hochwert (ETRS89) | 5954463 |
| Gebietskennzahl | 9689910000 |
| Gewässerkennzahl | 9680000000 |
| Pegelhauptwerte [m³/s] | |
| NQ | 0,644 |
| MNQ | |
| MQ | 9,33 |
| MHQ | |
| HQ | 35,6 |
| NNQ / | -6,38 (07.10.2001) |
| HHQ | 52,1 (26.02.2002) |
| Reihenbezug | 2001 - 2010 |



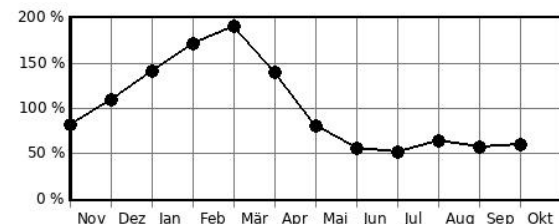
Jahresdurchflüsse in Prozent des langjährigen Mittelwertes



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 ja

Pegelaufgaben

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