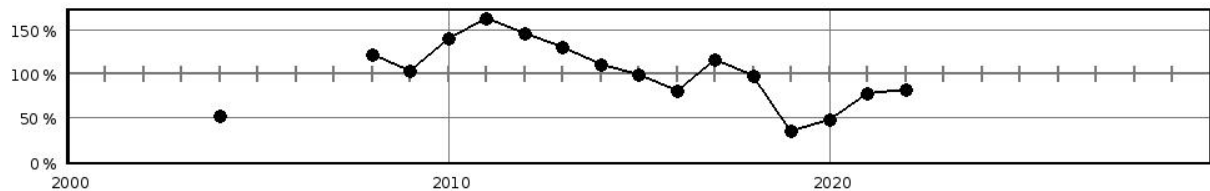


Steckbrief des Pegels Koblenz

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Pegelkennzahl | 04925.0 |
| Gewässer | Großer Koblenzter See |
| Pegelart | Standgewässer |
| Zuständigkeit | StALU VP (UEM) |
| Messung W / Q / T | W / T |
| Vorgängerpegel | |
| Beobachtungs-/ Reihenbeginn | 1968 2004 |
| Fehljahre | |
| EZG-Fläche ges. [km ²] | 9.1 |
| Flächenanteil MV | |
| Pegelnul / System | 6,318 / SNN76 |
| Rechtswert (ETRS89) | 33441780 |
| Hochwert (ETRS89) | 5931638 |
| Gebietskennzahl | 9688563900 |
| Gewässerkennzahl | 9688560000 |
| Pegelhauptwerte [cm] | |
| NW | |
| MNW | |
| MW | |
| MHW | |
| HW | |
| NNW / | -9 (23.09.2019) |
| HHW | 73 (30.07.2011) |
| Reihenbezug | 2011 - 2020 |



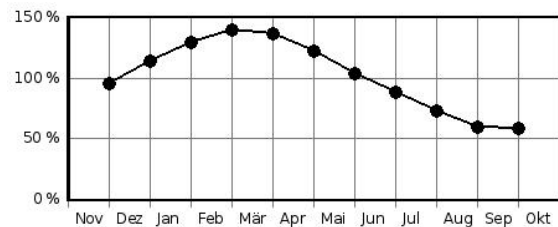
Jahreswasserstände in Prozent des langjährigen Mittelwertes



Hochwasserkenngößen [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 | nein |
| 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 | nein |

Anmerkungen: