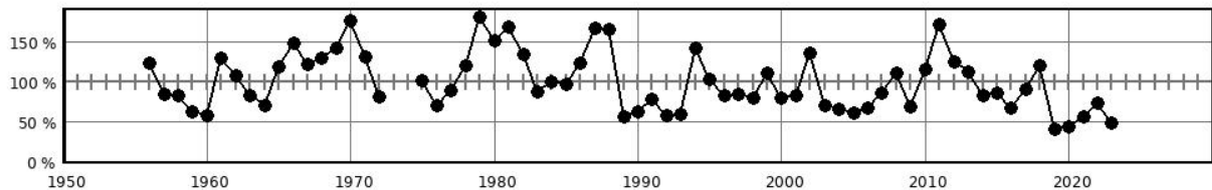


## Steckbrief des Pegels Pasewalk Bollwerk

Pegelkennzahl	04907.1
Gewässer	Uecker
Pegelart	Fließgewässerpegel
Zuständigkeit	StALU VP (UEM)
Messung W / Q / T	W / Q
Vorgängerpegel	04907.0
Beobachtungs-/ Reihenbeginn	2004 1956
Fehljahre	0
EZG-Fläche ges. [km <sup>2</sup> ]	1431
Flächenanteil MV	
Pegelnul / System	0,152 / DHHN92
Rechtswert (ETRS89)	33433120
Hochwert (ETRS89)	5929902
Gebietskennzahl	9687331000
Gewässerkennzahl	9680000000
<b>Pegelhauptwerte [m<sup>3</sup>/s]</b>	
NQ	
MNQ	
MQ	
MHQ	
HQ	
NNQ /	0,450 (23.07.2023)
HHQ (manuell)	30,1 (13.03.1979)
Reihenbezug	2011 - 2020



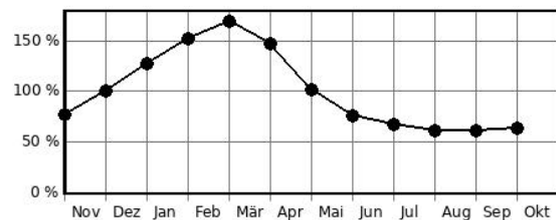
Jahresdurchflüsse in Prozent des langjährigen Mittelwertes



### Hochwasserkenngrößen [m<sup>3</sup>/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	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	ja