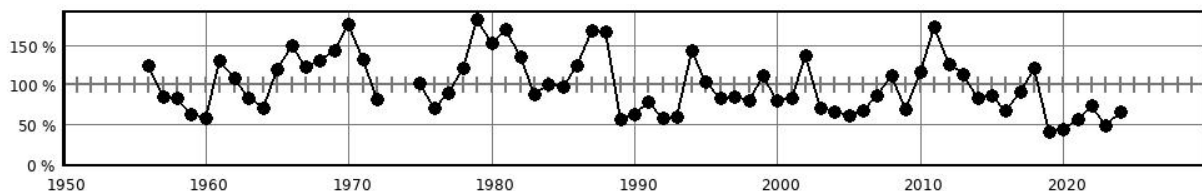


Steckbrief des Pegels Pasewalk Bollwerk

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 ²]	1431
Flächenanteil MV	
Pegelnnull / System	0,152 / DHHN92
Rechtwert (ETRS89)	33433120
Hochwert (ETRS89)	5929902
Gebietskennzahl	9687331000
Gewässerkennzahl	9680000000
Pegelhauptwerte [m³/s]	
NQ	0,780
MNQ	
MQ	1,98
MHQ	
HQ	8,91
NNQ /	0,450 (23.07.2023)
HHQ (manuell)	30,1 (13.03.1979)
Reihenbezug	2011 - 2020



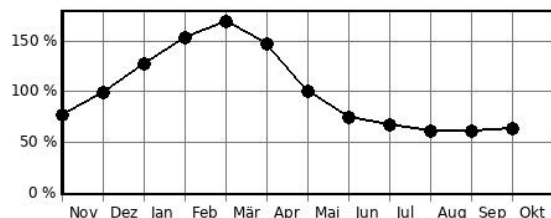
Jahresdurchflüsse in Prozent des langjährigen Mittelwertes



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 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