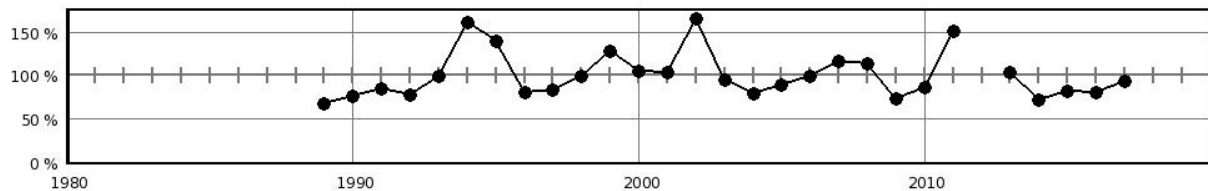


Steckbrief des Pegels Rostock-Geinitzbrücke

Pegelkennzahl	04402.2
Gewässer	Warnow
Pegelart	Fließgewässerpegel
Zuständigkeit	StALU MM
Messung W / Q / T	W / Q
Vorgängerpegel	
Beobachtungs-/ Reihenbeginn	2000 1989
Fehljahre	2 (2005 2012)
EZG-Fläche ges. [km ²]	3019
Flächenanteil MV	3019
Pegelnull / System	-4,988 / DHHN92
Rechtswert (ETRS89)	33313833
Hochwert (ETRS89)	5995957
Gebietskennzahl	9649910000
Gewässerkennzahl	9640000000
Pegelhauptwerte [m³/s]	
NQ	0,135
MNQ	0,812
MQ	16,2
MHQ	77,6
HQ	98,8
NNQ /	0,111 (14.09.2004)
HHQ	98,8 (20.01.2007)
Reihenbezug	2006 - 2015



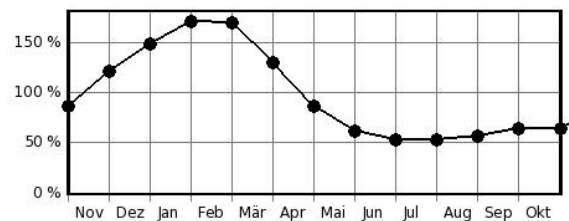
Jahresdurchflüsse in Prozent des langjährigen Mittelwertes



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 nein 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	nein
Bedeutung für die Wassermengenbewirtschaftung	nein
Operative Aufgaben (Schutzzwecke/Gefahrenabwehr)	nein
Bedeutsamer Längsschnittpegel	nein

Anmerkungen: