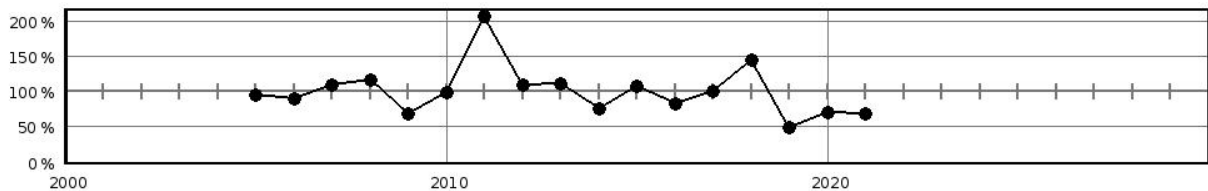


## Steckbrief des Pegels Demmin - Meyenkrebsbrücke

Pegelkennzahl	04707.4
Gewässer	Peene
Pegelart	Fließgewässerpegel
Zuständigkeit	StALU MS
Messung W / Q / T	Q
Vorgängerpegel	
Beobachtungs-/ Reihenbeginn	2004 2005
Fehljahre	
EZG-Fläche ges. [km <sup>2</sup> ]	4121
Flächenanteil MV	4121
Pegelnull / System	-5,020 / DHHN92
Rechtswert (ETRS89)	33370390
Hochwert (ETRS89)	5976019
Gebietskennzahl	9667111000
Gewässerkennzahl	9660000000
<b>Pegelhauptwerte [m<sup>3</sup>/s]</b>	
NQ	
MNQ	
MQ	
MHQ	
HQ	
NNQ /	-33,3 (07.10.2016)
HHQ	83,0 (18.08.2011)
Reihenbezug	2011 - 2020



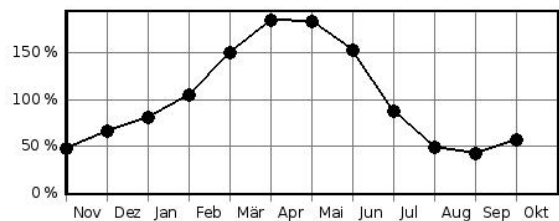
Jahresdurchflüsse in Prozent des langjährigen Mittelwertes



### 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	ja
Eignung als Referenzmessstelle im Sinne der WRRL	ja
Bedeutung im Zusammenhang mit der Überwachung der Gewässergüte	ja
Bedeutung für die Wassermengenbewirtschaftung	nein
Operative Aufgaben (Schutzzwecke/Gefahrenabwehr)	ja
Bedeutsamer Längsschnittpegel	ja

Anmerkungen: