

## Steckbrief des Pegels Greifswald Steinbecker Brücke

Pegelkennzahl	04651.1
Gewässer	Ryck
Pegelart	Fließgewässerpegel
Zuständigkeit	StALU VP (JEM)
Messung W / Q / T	W
Vorgängerpegel	04651.0
Beobachtungs-/ Reihenbeginn	2003 2004
Fehljahre	4 (2013 2016 2017 2018 )
EZG-Fläche ges. [km <sup>2</sup> ]	196.6
Flächenanteil MV	
Pegelnull / System	-5,140 / SNN76
Rechtswert (ETRS89)	33393977
Hochwert (ETRS89)	5995737
Gebietskennzahl	9656791000
Gewässerkennzahl	9656000000

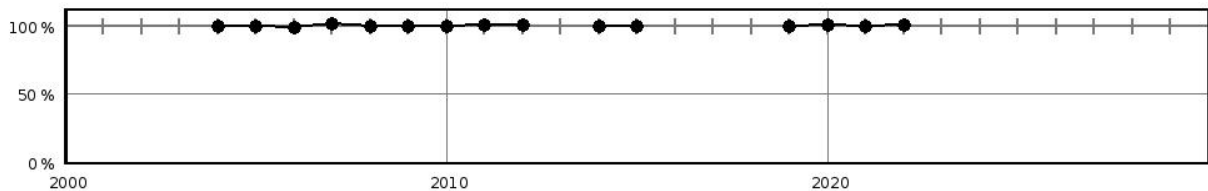


### Pegelhauptwerte [cm]

NW	
MNW	
MW	
MHW	
HW	
NNW /	423 (29.11.2019)
HHW	641 (01.11.2007)
Reihenbezug	2011 - 2020



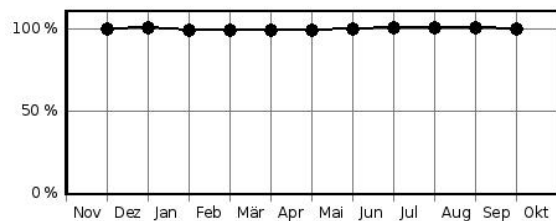
Jahreswasserstände in Prozent des langjährigen Mittelwertes



### Hochwasserkenngrößen [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 ja

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

Anmerkungen: