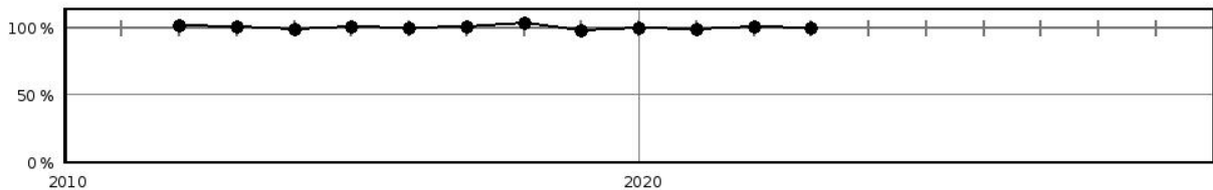


## Steckbrief des Pegels Malchin

Pegelkennzahl	04716.5
Gewässer	Dahmer Kanal
Pegelart	Fließgewässerpegel
Zuständigkeit	StALU MS
Messung W / Q / T	W
Vorgängerpegel	
Beobachtungs-/ Reihenbeginn	2011 2012
Fehljahre	
EZG-Fläche ges. [km <sup>2</sup> ]	265.5
Flächenanteil MV	265.5
Pegelnul / System	-5,082 / DHHN92
Rechtswert (ETRS89)	33352219
Hochwert (ETRS89)	5957386
Gebietskennzahl	9661990000
Gewässerkennzahl	9660000000
<b>Pegelhauptwerte [cm]</b>	
NW	502
MNW	512
MW	542
MHW	582
HW	608
NNW /	502 (14.12.2015)
HHW	608 (27.01.2012)
Reihenbezug	2011 - 2020



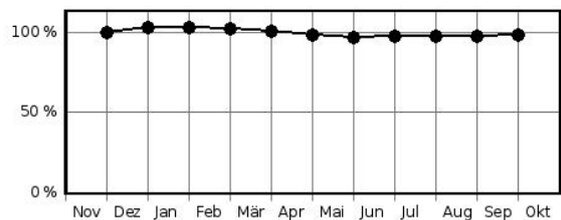
Jahreswasserstände in Prozent des langjährigen Mittelwertes



### Hochwasserkenngößen [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 nein

### Pegelaufgaben

Erfassung größerer/repräsentativer Einzugsgebiete	nein
Erfassung markanter Abflussregulierungen	nein
Erfassung besonderer hydrologischer/hydrographischer Konstellationen	ja
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)	ja
Bedeutsamer Längsschnittpegel	nein

Anmerkungen: