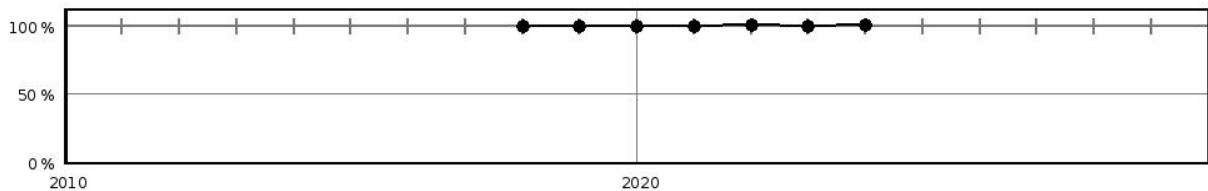


## Steckbrief des Pegels Dassow

Pegelkennzahl	04340.0
Gewässer	Stepenitz
Pegelart	Fließgewässerpegel
Zuständigkeit	StALU WM
Messung W / Q / T	W
Vorgängerpegel	
Beobachtungs-/ Reihenbeginn	2011 2018
Fehljahre	
EZG-Fläche ges. [km <sup>2</sup> ]	693
Flächenanteil MV	
Pegelnul / System	-5,006 / DHHN2016
Rechtswert (ETRS89)	33235148
Hochwert (ETRS89)	5980669
Gebietskennzahl	0
Gewässerkennzahl	9628000000
<b>Pegelhauptwerte [cm]</b>	
NW	418
MNW	431
MW	511
MHW	643
HW	679
NNW /	418 (29.11.2019)
HHW	679 (02.01.2019)
Reihenbezug	2011 - 2020



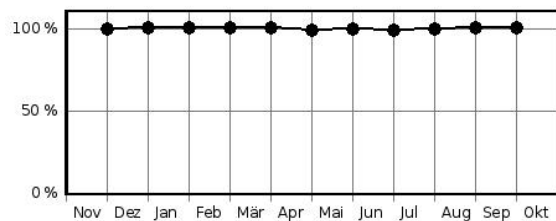
Jahreswasserstände in Prozent des langjährigen Mittelwertes



### 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 nein SP nein DS ja DS/DFÜ ja Ultraschall nein

### 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: