

## Steckbrief des Pegels Breest OP

Pegelkennzahl	04815.1
Gewässer	Gr. Landgraben
Pegelart	Fließgewässerpegel
Zuständigkeit	StALU MS
Messung W / Q / T	W
Vorgängerpegel	
Beobachtungs-/ Reihenbeginn	1988 1989
Fehljahre	
EZG-Fläche ges. [km <sup>2</sup> ]	107.2
Flächenanteil MV	107.2
Pegelnul / System	1,517 / SNN76
Rechtswert (ETRS89)	33389159
Hochwert (ETRS89)	5961518
Gebietskennzahl	9664699100
Gewässerkennzahl	9664600000
<b>Pegelhauptwerte [cm]</b>	
NW	
MNW	
MW	
MHW	
HW	
NNW /	42 (23.04.2004)
HHW	219 (31.07.2011)
Reihenbezug	2011 - 2020

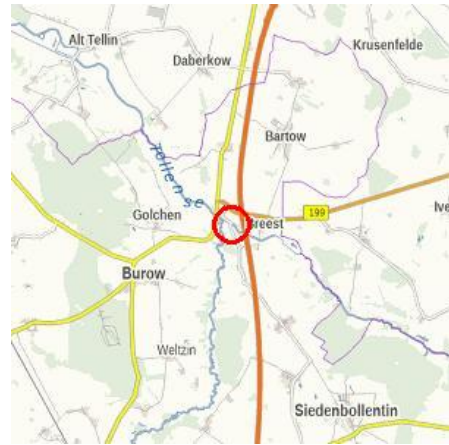
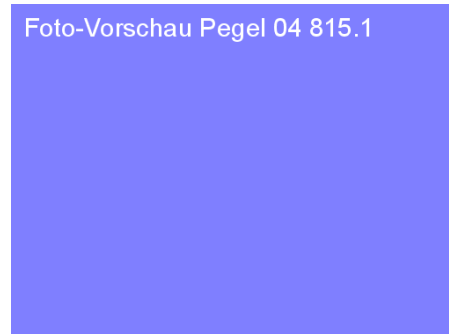
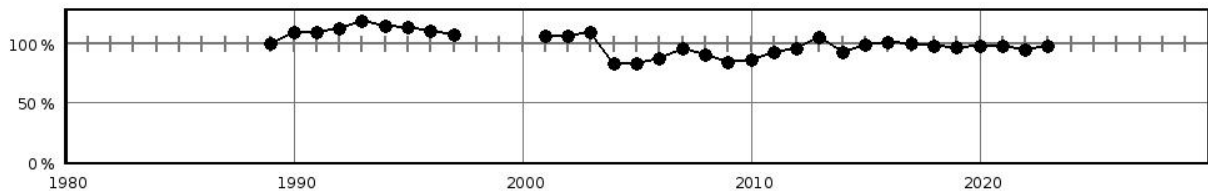


Foto-Vorschau Pegel 04 815.1



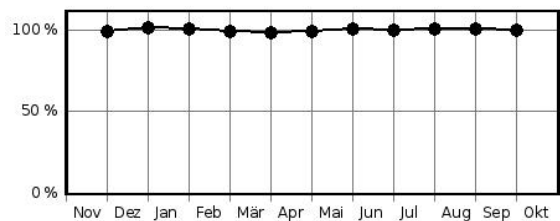
Jahreswasserstände in Prozent des langjährigen Mittelwertes



### 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	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: