Steckbrief des Pegels	s Heinrichswalde Nord
Pegelkennzahl	04860.1
Gewässer	Weißer Graben
Pegelart	Fließgewässerpegel
Zuständigkeit	StALU VP (UEM)
Messung W / Q / T	W/Q
Vorgängerpegel	04860.0
Beobachtungs-/	1984
Reihenbeginn	1986
Fehljahre	5 (2001 2014 2015)
EZG-Fläche ges. [km²]	160.5
Flächenanteil MV	
Pegelnull / System	7,367 / DHHN92
Rechtswert (ETRS89)	33418368
Hochwert (ETRS89)	5942393
Gebietskennzahl	9694871100
Gewässerkennzahl	9694800000
Pegelhauptwerte [m³/s]	
NQ	
MNQ	
MQ	
MHQ	
HQ	
NNQ /	0,000 (30.04.1990)
HHQ	8,97 (19.02.2022)
Reihenbezug	2011 - 2020
Jahresdurchflüsse in Prozent des langjä	ährigen Mittelwertes

Pegelausstattung:

DFÜ

ja LP ja

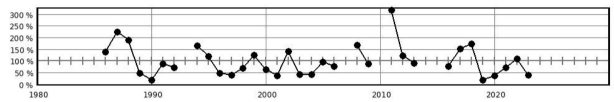




nein Ultraschall

nein

DS/DFÜ



Hochwasserkenngrößen [m³/s]	Mittlere monatliche Durchflüsse in % des mittleren Jahresdurchfluss
HQ(5)	
HQ(10)	200 %
HQ(20)	150 %
HQ(25)	100 %
HQ(50)	50 %
HQ(100)	0 %
	Nov Dez Jan Feb Mär Apr Mai Jun Jul Aug Sep Ok

	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	

SP nein DS ja