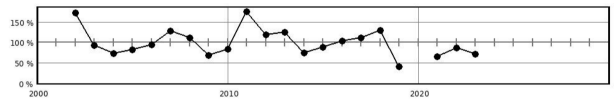
Steckbrief des Pegels	
Pegelkennzahl	04429.0
Gewässer	Nebel
Pegelart	Fließgewässerpegel
Zuständigkeit	StALU MM
Messung W / Q / T	W/Q/T
Vorgängerpegel	
Beobachtungs-/	2001
Reihenbeginn	2002
Fehljahre	0
EZG-Fläche ges. [km²]	940
Flächenanteil MV	940
Pegelnull / System	-4,988 / DHHN92
Rechtswert (ETRS89)	33302958
Hochwert (ETRS89)	5969763
Gebietskennzahl	9646991000
Gewässerkennzahl	9646000000
Pegelhauptwerte [m³/s]	
NQ	
MNQ	
MQ	
MHQ	
HQ	
NNQ /	0,149 (11.09.2003)
HHQ (manuell)	25,7 (27.02.2002)
Reihenbezug	2011 - 2020
Jahresdurchflüsse in Prozent des langjäl	hrigen Mittelwertes







Hochwasserkenngrößen [m³/s]	Mittlere monatliche Durchflüsse in % des mittleren Jahresdurchflusses
HQ(5)	10000000
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 Okt

Pegelausstattung:	DFÜ	ja	LP	ja	SP	nein	DS	nein	DS/DFÜ	nein	Ultraschall	ja
Pegelaufgaben												
Erfassung größerer/	repräsen	tative	r Einz	zugs	gebie	ete						ja
Erfassung markante	r Abfluss	reguli	erun	gen								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	(Schutzz	weck	e/Ge	fahre	enaby	wehr)						nein
Bedeutsamer Längs	schnittpe	gel										nein