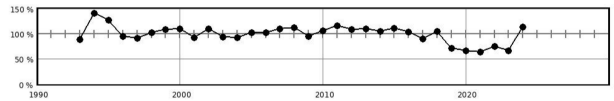
Pegelkennzahl	04353.0
Gewässer	Radegast
Pegelart	Fließgewässerpegel
Zuständigkeit	StALU WM
Messung W / Q / T	W/Q
Vorgängerpegel	04352.0
Beobachtungs-/	1975
Reihenbeginn	1993
Fehljahre	0
EZG-Fläche ges. [km²]	22
Flächenanteil MV	
Pegelnull / System	27,808 / DHHN92
Rechtswert (ETRS89)	33243391
Hochwert (ETRS89)	5957725
Gebietskennzahl	9628419000
Gewässerkennzahl	9628400000
Pegelhauptwerte [m³/s]	
NQ	
MNQ	
MQ	
MHQ	
HQ	
NNQ /	0,049 (03.08.2021)
HHQ	1,35 (15.06.2019)
Reihenbezug	2011 - 2020







Hochwasserkenngrößen [m³/s]		Mittlere monatliche Durchflüsse in % des mittleren Jahresdurchflus	Mittlere monatliche Durchflüsse in % des mittleren Jahresdurchflusses					
HQ(5)								
HQ(10)								
HQ(20)		100 %	į.					
HQ(25)								
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	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			