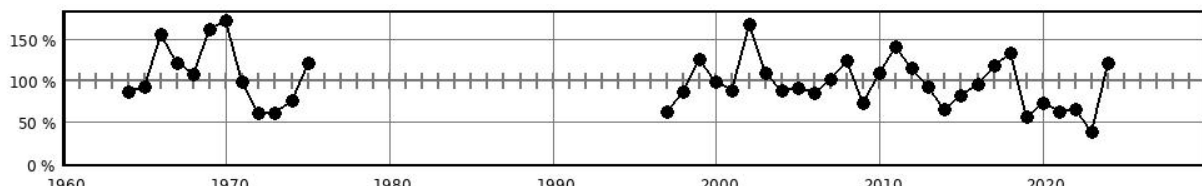


## Steckbrief des Pegels Diedrichshagen

Pegelkennzahl	04343.0
Gewässer	Stepenitz
Pegelart	Fließgewässerpegel
Zuständigkeit	StALU WM
Messung W / Q / T	W / Q
Vorgängerpegel	
Beobachtungs-/ Reihenbeginn	1962 1964
Fehljahre	3 (1991 1992 1993 )
EZG-Fläche ges. [km <sup>2</sup> ]	99
Flächenanteil MV	
Pegelnnull / System	27,359 / DHHN92
Rechtwert (ETRS89)	33250122
Hochwert (ETRS89)	5968604
Gebietskennzahl	9628177000
Gewässerkennzahl	9628000000
<b>Pegelhauptwerte [m<sup>3</sup>/s]</b>	
NQ	0,053
MNQ	
MQ	0,401
MHQ	
HQ	2,95
NNQ /	0,042 (26.11.2023)
HHQ	5,33 (29.12.1975)
Reihenbezug	2011 - 2020



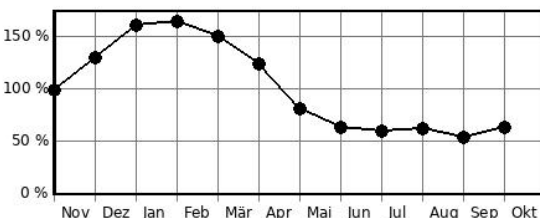
Jahresdurchflüsse in Prozent des langjährigen Mittelwertes



### Hochwasserkenngrößen [m<sup>3</sup>/s]

HQ(5)	
HQ(10)	
HQ(20)	
HQ(25)	
HQ(50)	
HQ(100)	

Mittlere monatliche Durchflüsse in % des mittleren Jahresdurchflusses



Pegelausstattung: DFÜ ja LP ja SP ja 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