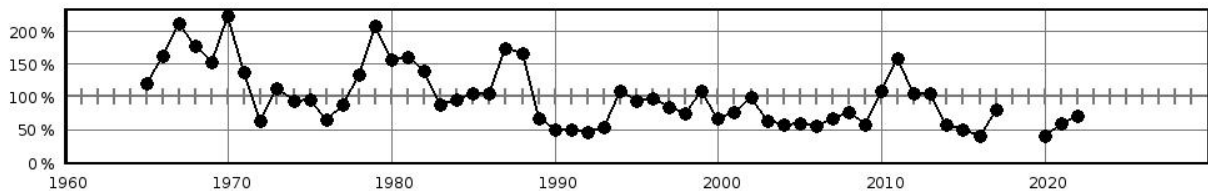


## Steckbrief des Pegels Löcknitz Eisenbahnbrücke

Pegelkennzahl	04927.0
Gewässer	Randow
Pegelart	Fließgewässerpegel
Zuständigkeit	StALU VP (UEM)
Messung W / Q / T	W / Q
Vorgängerpegel	04926.0
Beobachtungs-/ Reihenbeginn	1975 1965
Fehljahre	2 (2018 2019 )
EZG-Fläche ges. [km <sup>2</sup> ]	354.81
Flächenanteil MV	
Pegelnul / System	6,411 / SNN76
Rechtswert (ETRS89)	33446937
Hochwert (ETRS89)	5923514
Gebietskennzahl	9688351000
Gewässerkennzahl	9688000000
<b>Pegelhauptwerte [m<sup>3</sup>/s]</b>	
NQ	
MNQ	
MQ	
MHQ	
HQ	
NNQ /	0,010 (09.05.1966)
HHQ	10,1 (22.07.1987)
Reihenbezug	2011 - 2020



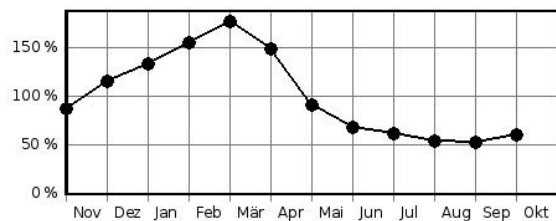
Jahresdurchflüsse in Prozent des langjährigen Mittelwertes



### 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 nein Ultraschall ja

### Pegelaufgaben

Erfassung größerer/repräsentativer Einzugsgebiete	ja
Erfassung markanter Abflussregulierungen	nein
Erfassung besonderer hydrologischer/hydrographischer Konstellationen	nein
Eignung als Referenzmessstelle im Sinne der WRRL	ja
Bedeutung im Zusammenhang mit der Überwachung der Gewässergüte	ja
Bedeutung für die Wassermengenbewirtschaftung	nein
Operative Aufgaben (Schutzzwecke/Gefahrenabwehr)	nein
Bedeutsamer Längsschnittpegel	ja

Anmerkungen: