Pegelkennzahl	04559.0	
Gewässer	Wolfsbach	
Pegelart	Fließgewässerpegel	
Zuständigkeit	StALU VP (HST)	
Messung W / Q / T	W/Q	
Vorgängerpegel		
Beobachtungs-/	2009	
Reihenbeginn	2010	
Fehljahre		
EZG-Fläche ges. [km²]	34.9	
Flächenanteil MV		
Pegelnull / System	7,374 / DHHN92	
Rechtswert (ETRS89)	33359728	
Hochwert (ETRS89)	6012966	
Gebietskennzahl	9654421000	
Gewässerkennzahl	9654	
Pegelhauptwerte [m³/s]		
NQ		
MNQ		
MQ		
MHQ		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
HQ NNQ /	0.004 (22.00.2046)	
NINC) /	0,001 (23.09.2016)	
HHQ Reihenbezug	4,17 (05.04.2018) 2011 - 2020	
HHQ Reihenbezug Jahresdurchflüsse in Prozent des lan 250 % 200 % 150 % 50 %	4,17 (05.04.2018) 2011 - 2020	1 1
HHQ Reihenbezug Jahresdurchflüsse in Prozent des lan 250 % 200 % 150 % 100 %	4,17 (05.04.2018) 2011 - 2020	
HHQ Reihenbezug Jahresdurchflüsse in Prozent des lan 250 % 200 % 150 % 100 % 2010	4,17 (05.04.2018) 2011 - 2020 ngjährigen Mittelwertes	lurchflusses
HHQ Reihenbezug Jahresdurchflüsse in Prozent des lan 250 % 200 % 150 % 200 % 2010 Hochwasserkenngrößen	4,17 (05.04.2018) 2011 - 2020 ngjährigen Mittelwertes	lurchflusses
HHQ Reihenbezug Jahresdurchflüsse in Prozent des lan 250 % 200 % 150 % 2010 Hochwasserkenngrößen HQ(5)	4,17 (05.04.2018) 2011 - 2020 ngjährigen Mittelwertes	lurchflusses
HHQ Reihenbezug Jahresdurchflüsse in Prozent des lan 250 % 200 % 150 % 2010 Hochwasserkenngrößen HQ(5) HQ(10)	4,17 (05.04.2018) 2011 - 2020 ngjährigen Mittelwertes 2020 [m³/s] Mittlere monatliche Durchflüsse in % des mittleren Jahresc	lurchflusses
HHQ Reihenbezug Jahresdurchflüsse in Prozent des lan 250 % 200 % 150 % 2010 Hochwasserkenngrößen HQ(5) HQ(10) HQ(20)	4,17 (05.04.2018) 2011 - 2020 ngjährigen Mittelwertes 2020 [m³/s] Mittlere monatliche Durchflüsse in % des mittleren Jahresc	lurchflusses
HHQ Reihenbezug Jahresdurchflüsse in Prozent des lan 250 % 200 % 150 % 2010 Hochwasserkenngrößen HQ(5) HQ(10) HQ(20) HQ(25)	4,17 (05.04.2018) 2011 - 2020 ngjährigen Mittelwertes 2020 [m³/s] Mittlere monatliche Durchflüsse in % des mittleren Jahresc	lurchflusses
HHQ Reihenbezug Jahresdurchflüsse in Prozent des lan 250 % 200 % 150 % 2010 Hochwasserkenngrößen HQ(5) HQ(10) HQ(20) HQ(25) HQ(50)	4,17 (05.04.2018) 2011 - 2020 ngjährigen Mittelwertes 2020 [m³/s] Mittlere monatliche Durchflüsse in % des mittleren Jahresc	lurchflusses
HHQ Reihenbezug Jahresdurchflüsse in Prozent des lan 250 % 200 % 150 % 2010 Hochwasserkenngrößen HQ(5) HQ(10) HQ(20) HQ(25)	4,17 (05.04.2018) 2011 - 2020 ngjährigen Mittelwertes 2020 [m³/s] Mittlere monatliche Durchflüsse in % des mittleren Jahresc 250 % 200 % 150 % 100 % 50 % 0 %	Jurchflusses Sep Okt
HHQ Reihenbezug Jahresdurchflüsse in Prozent des lan 250 % 200 % 150 % 2010 Hochwasserkenngrößen HQ(5) HQ(10) HQ(20) HQ(25) HQ(50)	4,17 (05.04.2018) 2011 - 2020 ngjährigen Mittelwertes 2020 [m³/s] Mittlere monatliche Durchflüsse in % des mittleren Jahresc 250 % 200 % 150 % 100 % Nov Dez Jan Feb Mär Apr Mai Jun Jul Aug	•
Reihenbezug Jahresdurchflüsse in Prozent des lan 250 % 200 % 150 % 2010 Hochwasserkenngrößen HQ(5) HQ(10) HQ(20) HQ(25) HQ(50) HQ(100) Pegelausstattung: DF	4,17 (05.04.2018) 2011 - 2020 ngjährigen Mittelwertes 2020 [m³/s] Mittlere monatliche Durchflüsse in % des mittleren Jahresc 250 % 200 % 150 % 100 % Nov Dez Jan Feb Mär Apr Mai Jun Jul Aug	Sep Okt
Reihenbezug Jahresdurchflüsse in Prozent des lan 250 % 200 % 150 % 2010 Hochwasserkenngrößen HQ(5) HQ(10) HQ(25) HQ(25) HQ(50) HQ(100) Pegelausstattung: DF Pegelaufgaben	4,17 (05.04.2018) 2011 - 2020 ngjährigen Mittelwertes 2020 [m³/s] Mittlere monatliche Durchflüsse in % des mittleren Jahresc 250 % 200 % 150 % 100 % Nov Dez Jan Feb Mär Apr Mai Jun Jul Aug	g Sep Okt
Reihenbezug Jahresdurchflüsse in Prozent des lan 250 % 200 % 150 % 2010 Hochwasserkenngrößen HQ(5) HQ(10) HQ(20) HQ(25) HQ(50) HQ(100) Pegelausstattung: DF Pegelaufgaben Erfassung größerer/reprä	4,17 (05.04.2018) 2011 - 2020 Ingjährigen Mittelwertes Mittlere monatliche Durchflüsse in % des mittleren Jahresch 250 % 200 % 150 % Nov Dez Jan Feb Mär Apr Mai Jun Jul Aug EÜ ja LP ja SP nein DS ja DS/DFÜ nein Ultraschall disentativer Einzugsgebiete	s Sep Okt nein
Reihenbezug Jahresdurchflüsse in Prozent des lan 250 % 200 % 150 % 2010 Hochwasserkenngrößen HQ(5) HQ(10) HQ(20) HQ(25) HQ(50) HQ(100) Pegelausstattung: DF Pegelaufgaben Erfassung größerer/reprä Erfassung markanter Abfl	4,17 (05.04.2018) 2011 - 2020 Ingjährigen Mittelwertes Mittlere monatliche Durchflüsse in % des mittleren Jahresch 250 % 200 % 150 % Nov Dez Jan Feb Mär Apr Mai Jun Jul Aug EÜ ja LP ja SP nein DS ja DS/DFÜ nein Ultraschall disentativer Einzugsgebiete	Sep Okt
Reihenbezug Jahresdurchflüsse in Prozent des land 250 % 200 % 150 % 2010 Hochwasserkenngrößen HQ(5) HQ(10) HQ(25) HQ(50) HQ(100) Pegelausstattung: DF Pegelaufgaben Erfassung größerer/reprä Erfassung markanter Abfl Erfassung besonderer hy	4,17 (05.04.2018) 2011 - 2020 Ingjährigen Mittelwertes Mittlere monatliche Durchflüsse in % des mittleren Jahresch 200 % 20	nein ne ne
Reihenbezug Jahresdurchflüsse in Prozent des lan 250 % 200 % 150 % 200 % 150 % 2010 Hochwasserkenngrößen HQ(5) HQ(10) HQ(20) HQ(25) HQ(50) HQ(100) Pegelausstattung: DF Pegelaufgaben Erfassung größerer/reprä Erfassung markanter Abfl Erfassung als Referenzmes	4,17 (05.04.2018) 2011 - 2020 Ingjährigen Mittelwertes Mittlere monatliche Durchflüsse in % des mittleren Jahreschaft von des mittleren Von des mittelles	sep Okt nein ne
Reihenbezug Jahresdurchflüsse in Prozent des land 250 % 200 % 150 % 2010 Hochwasserkenngrößen HQ(5) HQ(10) HQ(25) HQ(50) HQ(100) Pegelausstattung: DF Pegelaufgaben Erfassung größerer/reprä Erfassung markanter Abfl Erfassung besonderer hy Eignung als Referenzmes Bedeutung im Zusammer	4,17 (05.04.2018) 2011 - 2020 Imgjährigen Mittelwertes Mittlere monatliche Durchflüsse in % des mittleren Jahresc 250 % 200 % 150 % 0 % Nov Dez Jan Feb Mär Apr Mai Jun Jul Aug FÜ ja LP ja SP nein DS ja DS/DFÜ nein Ultraschall issentativer Einzugsgebiete dussregulierungen rdrologischer/hydrographischer Konstellationen sesstelle im Sinne der WRRL Inhang mit der Überwachung der Gewässergüte	nein ne ne ja ne
Reihenbezug Jahresdurchflüsse in Prozent des land 250 % 200 % 150 % 2010 Hochwasserkenngrößen HQ(5) HQ(10) HQ(20) HQ(25) HQ(50) HQ(100) Pegelausstattung: DF Pegelaufgaben Erfassung größerer/reprä Erfassung markanter Abfl Erfassung besonderer hy Eignung als Referenzmes Bedeutung im Zusammer Bedeutung für die Wasse	4,17 (05.04.2018) 2011 - 2020 Imgjährigen Mittelwertes Mittlere monatliche Durchflüsse in % des mittleren Jahresc 250 % 200 % 150 % 0 % Nov Dez Jan Feb Mär Apr Mai Jun Jul Aug FÜ ja LP ja SP nein DS ja DS/DFÜ nein Ultraschall issentativer Einzugsgebiete dussregulierungen rdrologischer/hydrographischer Konstellationen sesstelle im Sinne der WRRL Inhang mit der Überwachung der Gewässergüte	nein ne ne ja ne ne