Statu	s Pegel	Gewässer	InfoProg.HWMP	Datum	Wasserstand	Durchfluss	TO ATTO	
, carea	1 0801	Gewasser	inioi rog.ii wwiii	Uhrzeit	-MQ m SituationGraph m³/s Graph [m³/s]			
	Ingersleben	Apfelstädt	NEIN	07.04.2020 01:00	28	0,770	2,30	
	Wasserthaleben	Helbe	JA	07.04.2020 05:15	23	0,297	1,14	
	Wipperdorf	Wipper	JA	07.04.2020 05:00	110	1,77	2,25	
18.5	Hachelbich	Wipper	JA	07.04.2020 05:15		2,05	3,17	
	Bleicherode	Bode	NEIN	07.04.2020 05:15	// 1	0,532	0,817	
	Sundhausen	Helme	JA	07.04.2020 05:15	/1 4	0,882	1,49	X
	Nordhausen	Zorge	JA	07.04.2020 05:15		1,42	3,51	X
	Ilfeld	Bere	JA	07.04.2020 05:15	60	0,360	0,910	
	Greiz	Weiße Elster	JA	07.04.2020 05:15		4,88	10,6	
	Berga	Weiße Elster	JA	07.04.2020 05:15	184	5,56	10,2	
	Gera-Langenberg	Weiße Elster	JA	07.04.2020 05:15		4,55	15,4	
	Läwitz	Weida	NEIN	07.04.2020 05:15		0,270	0,714	
	Weida	Weida	JA	07.04.2020 05:15	56	0,462	1,65	
	Eisenhammer	Auma	JA	07.04.2020 05:15	88	0,173	0,790	
	Gößnitz	Pleiße	JA	07.04.2020 05:15	21	0,620	1,82	
	Großstöbnitz	Sprotte	JA	07.04.2020 05:15	81	0,178	0,662	

			•
Situation:	Richtwasserstand für:	<b>Tendenz</b> in der letzten (einen) Stunde	Status:
W <mb< td=""><td>Mb - Meldebeginn</td><td>stark steigend</td><td>Pegel ist aktiv</td></mb<>	Mb - Meldebeginn	stark steigend	Pegel ist aktiv
$Mb \le W \le A1$	A1 - Alarmstufe 1	steigend	Pegel liefert zurzeit keine Werte
$A1 \le W \le A2$	A2 - Alarmstufe 2	gleichbleibend	
$A2 \le W \le A3$	A3 - Alarmstufe 3	fallend	HWMP Hochwassermeldepegel
A3<=W	W - akt. Wasserstand	stark fallend	Pegelinformation liegt vor

## Allgemeine und rechtliche Hinweise:

Bei den angezeigten Werten handelt es sich um Rohdaten mit vorläufigen Kraut- und Eiskorrekturen zur Durchflussberechnung, die nicht mit den aktuellen Verhältnissen übereinstimmen müssen.