Pegelkennzahl	04507.0	00									-			AP.		E V	ě
Gewässer	Recknit	tz								14	1	1	2/	13	5		
Pegelart	Fließge	wässer	pegel					Dettma	nnsdorf	1	ha-	6 +		240.		_	
Zuständigkeit	StALU '	VP (HS	T)				Det	tmann	sdorf	lzow	7	w	Z	Bad	Sülze	16	
Messung W / Q / T	W/T						1	Stubber	1	\		Ş.,	6.3	لو	(400)		
Vorgängerpegel								newitz	luon	1		O	A. F.	lm!	4	1	
Beobachtungs-/	2001							J.			0	5		1			
Reihenbeginn	2001					Z	arnewa	nz	N	1	7	1	1		Li	ndhola	
Fehljahre								*		- 1	3	G	rammo	w	1		
EZG-Fläche ges. [km²]	396.1				$\dashv$		1	xec.	TI	elkow	Į,				1		Ĺ
Flächenanteil MV	000.1					ľ	VIZ		V				В	ehren	-Lübch	nin	
Pegelnull / System	-5 140	/ SNN76	6		$\dashv$					-	Nustr	ow	Vi	echeln		· En	4
Rechtswert (ETRS89)	333424		0		-		3		1			1	-	250			
,	599404				_												_
Hochwert (ETRS89)					$\dashv$												
Gebietskennzahl	965255				$\dashv$												
Gewässerkennzahl	965200	10000			$\dashv$												
Pegelhauptwerte [cm]					$\dashv$						kiii()	ЩЩ	Щ.			Ì	
NW					_					W. 196							
MNW					_				113	TO THE	4		IM				
MW									1	Har	TA						
MHW											微					1	
HW												G.					
NNW /	798	(17.06.	2003)														
HHW	967	(31.07.	2011)								NA.					X	
Reihenbezug	201	1 - 2020		•	-	+	+	•				= 1	28/	06/20	012		1
Reihenbezug Jahreswasserstände in Prozent des I	201	1 - 2020			<b>-</b>	•	•	•			+	1	28/	06/20	012		+
Reihenbezug  Jahreswasserstände in Prozent des I	201	1 - 2020		•	-	•	•	2	020		-	+	28/	06/20	)12		<del>-</del>
Reihenbezug  Jahreswasserstände in Prozent des I  100 % 50 % 2000	201 angjährigen Mitt	1 - 2020 telwertes		•	re mor	natlich	ne Wa			in %	des n	nittl. J	-1	-	1	ande	<del>-</del>
Reihenbezug  Jahreswasserstände in Prozent des I  100 % 50 % 2000  Hochwasserkenngrößen	201 angjährigen Mitt	1 - 2020 telwertes		•	re mor	natlich	ne Wa			in %	des n	nittl. J	-1	-	1	ande	-
Reihenbezug  Jahreswasserstände in Prozent des I  100 % 50 % 2000  Hochwasserkenngrößen   HQ(5)	201 angjährigen Mitt	1 - 2020 telwertes		•		natlich	ne Wa			in %	des n	+	-1	-	1	ande	
Reihenbezug  Jahreswasserstände in Prozent des I  100 % 50 % 2000  Hochwasserkenngrößen   HQ(5) HQ(10)	201 angjährigen Mitt	1 - 2020 telwertes		Mittle		natlich	ne Wa			in %	des n	inittl. J.	-1	-	1	ande	3
Reihenbezug  Jahreswasserstände in Prozent des I  100 % 50 % 0 % 2000  Hochwasserkenngrößen HQ(5) HQ(10) HQ(20)	201 angjährigen Mitt	1 - 2020 telwertes		Mittle	%	natlich	ne Wa			in %	des n	nittl. J	-1	-	1	ande	5
Reihenbezug  Jahreswasserstände in Prozent des I  100 % 50 % 2000  Hochwasserkenngrößen I  HQ(5)  HQ(10)  HQ(20)  HQ(25)	201 angjährigen Mitt	1 - 2020 telwertes		Mittle	%	natlich	ne Wa			in %	des n	nittl. J	-1	-	1	ande	5
Reihenbezug  Jahreswasserstände in Prozent des I  100 % 50 % 2000  Hochwasserkenngrößen   HQ(5) HQ(10) HQ(20) HQ(25) HQ(50)	201 angjährigen Mitt	1 - 2020 telwertes		Mittle	%	natlich	ne Wa			in %	des n	nittl. J.	-1	-	1	ande	5
Reihenbezug  Jahreswasserstände in Prozent des I  100 % 50 % 2000  Hochwasserkenngrößen   HQ(5) HQ(10) HQ(20) HQ(25) HQ(50)	201 angjährigen Mitt	1 - 2020 telwertes		Mittle	%			ssers	tände		•	-•	ahres	swas	esserst		<del>-</del>
Reihenbezug  Jahreswasserstände in Prozent des I  100 % 50 % 2000  Hochwasserkenngrößen   HQ(5) HQ(10) HQ(20) HQ(25) HQ(50)	201 angjährigen Mitt	1 - 2020 telwertes		Mittle	%		ne Wa	ssers	tände		des n	-•	ahres	swas	1		<del>-</del>
Reihenbezug Jahreswasserstände in Prozent des I  100 % 50 % 2000  Hochwasserkenngrößen HQ(5) HQ(10) HQ(20) HQ(25) HQ(50) HQ(100)	angjährigen Mitt	1 - 2020 telwertes		Mittle 100 50	%	ov De	z Jan	Feb	tände	Apr	Mai	Jun J	ahres	swass	esserst	Okt	
Reihenbezug  Jahreswasserstände in Prozent des I  100 % 50 % 0 % 2000  Hochwasserkenngrößen   HQ(5) HQ(10) HQ(20) HQ(25) HQ(50) HQ(100)  Pegelausstattung: DF	angjährigen Mitt	1 - 2020 telwertes		Mittle	%		z Jan	ssers	tände	Apr	•	Jun J	ahres	swass	esserst	Okt	
Reihenbezug lahreswasserstände in Prozent des I  100 % 50 % 2000  Hochwasserkenngrößen   HQ(5) HQ(10) HQ(20) HQ(25) HQ(50) HQ(100)  Pegelausstattung: DF Pegelaufgaben	201 angjährigen Mitt  [cm]	1 - 2020 telwertes	SP.	Mittle 100 50 nein	%	ov De	z Jan	Feb	tände	Apr	Mai	Jun J	ahres	swass	esserst	Okt	eir
Reihenbezug  lahreswasserstände in Prozent des I  100 % 50 % 0 % 2000  Hochwasserkenngrößen HQ(5) HQ(10) HQ(20) HQ(25) HQ(50) HQ(100)  Pegelausstattung: DF Pegelaufgaben Erfassung größerer/reprä	201 angjährigen Mitt   [cm]  Ü ja L sentativer E	1 - 2020 telwertes  2010  P ja  Einzugs	SP.	Mittle 100 50 nein	%	ov De	z Jan	Feb	tände	Apr	Mai	Jun J	ahres	swass	esserst	Okt	eir
Reihenbezug  lahreswasserstände in Prozent des I  100 % 50 % 2000  Hochwasserkenngrößen HQ(5) HQ(10) HQ(20) HQ(25) HQ(50) HQ(100)  Pegelausstattung: DF Pegelaufgaben Erfassung größerer/reprä Erfassung markanter Abfl	201 angjährigen Mitt   [cm]  Ü ja L sentativer E ussregulier	1 - 2020 telwertes  2010  P ja  Einzugs rungen	SP	Mittle 100 50 nein	%	y De	z Jan	Feb Feb	tände Mär	Apr	Mai	Jun J	ahres	swass	esserst	Okt	eir ne
Reihenbezug  lahreswasserstände in Prozent des I  100 % 50 % 2000  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	201 angjährigen Mitt  TÜ ja L sentativer E ussregulier drologische	1 - 2020 telwertes  2010  P ja  Einzugs rungen er/hydro	SP	Mittle 100 50 nein	%	y De	z Jan	Feb Feb	tände Mär	Apr	Mai	Jun J	ahres	swass	esserst	Okt	eir ne ne
Reihenbezug  Jahreswasserstände in Prozent des I  100 % 50 % 0 % 2000  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	201 angjährigen Mitt  TÜ ja L sentativer E ussregulier drologische sestelle im S	1 - 2020 telwertes  2010  P ja  Einzugs rungen er/hydro Sinne de	SP sgebier sgraph er WR	Mittle 100 50 nein	% No	ja ja	DS Illatio	Feb S/DF	Mär Ü	Apr	Mai	Jun J	ahres	swass	esserst	Okt	eir ne ja
Reihenbezug  Jahreswasserstände in Prozent des I  100 % 50 % 2000  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	201 angjährigen Mitt  Tü ja L sentativer E ussregulier drologische ssstelle im S ahang mit d	1 - 2020 telwertes  2010  P ja  Einzugs rungen er/hydro Sinne deler Über	SP gebier graph er WR	Mittle  100  50  nein  te  RRL  ung de	% No	ja ja	DS Illatio	Feb S/DF	Mär Ü	Apr	Mai	Jun J	ahres	swass	esserst	Okt	ein ne ja ne
Reihenbezug  Jahreswasserstände in Prozent des I  100 % 50 % 2000  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	201: angjährigen Mitt  TÜ ja L sentativer E ussregulier drologische ssstelle im S hang mit d rmengenbe	1 - 2020 telwertes  2010  P ja  Einzugs rungen er/hydro Sinne deler Über ewirtsch	SP gebier graph er WR	nein te	% No	ja ja	DS Illatio	Feb S/DF	Mär Ü	Apr	Mai	Jun J	ahres	swass	esserst	Okt	ein ne ja ne ne
Hochwasserkenngrößen HQ(5) HQ(10) HQ(20) HQ(25) HQ(50) HQ(100)	201: angjährigen Mitt  Tü ja L sentativer E ussregulier drologische ssstelle im S ahang mit d rmengenbe utzzwecke/	1 - 2020 telwertes  2010  P ja  Einzugs rungen er/hydro Sinne deler Über ewirtsch	SP gebier graph er WR	nein te	% No	ja ja	DS Illatio	Feb S/DF	Mär Ü	Apr	Mai	Jun J	ahres	swass	esserst	Okt	ein ne