

Bundesland	LAWA-Code	Fluss	Ort	RW	HW	Bemerkung	Biota	Mst.Nr.
BB	Trenduntersuchungen werden in Schwebstoffen durchgeführt. Eventuell in Biota ab 2017 an 2 weiteren Messstellen							
BE	Für Biota sind keine Messstellen definiert.							
BW	Trenduntersuchungen werden in Schwebstoffen (Fließgewässer) bzw. Sedimenten (Seen) durchgeführt.							
BY	BY16	Naab	Heitzenhofen Brücke	4495450	5442389		jährlich	8104
BY	BY17	Isar	Plattling Bruecke B8	4565088	5404155		jährlich	11446
BY	BY27	Inn	Simbach Brücke	4576886	5347520		jährlich	12872
BY	BY11	Donau	Jochenstein Messstation	4625900,15	5377235,11		jährlich	13306
BY	BY04	Main	Hallstadt, Brücke	4418426	5532631		jährlich	16122
BY	BY07	Regnitz	Hausen, Messstation	4431253,58	5506048,65		jährlich	17984
BY	BY01	Main	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	4284456	5551604		jährlich	22559
HB	HB01	Weser	Bremen, Hemelingen	3491661	5880061		X	1000/0361
HE	Trenduntersuchungen werden in Schwebstoffen durchgeführt.							
HH	HH011	Seemannshöft	Elbe			Parameter/Messfrequenz gemäß KEMP	jährlich	Uesh
MV	MV03	Warnow	Kessin	33314870	5994352	Trendparameter Hg, Cd, HCB, HCBd, Dicofof, PAKs, Bromierte Diphenylether, PFOS, Tributylzinn	alle 3 Jahre	108170014
NI	NI01	Elbe	Schnackenburg	3672426	5881526		alle 2 Jahre	59152010
NI	NI09	Aller	Verden	3515184	5865785		alle 2 Jahre	48992097
NI	NI15	Ems	Herbrum	3386980	5879024		alle 2 Jahre	37712010
NI	NI16	Vechte	Laar	3346902	5833358		alle 2 Jahre	92862534
NW	NW 01	Rhein	Wkst Süd Bad Honnef	2585900	5611200	Die Trendparameter bromierte Diphenylether, HCB, HCBd, HCH, Pentachlorbenzol, PFOS, Hg, Dicofof, PCDD/F+dl-PCB, HBCDD und Heptachlor/Heptachlorepoxyd werden in Biota untersucht. Ab 2016 erfolgen auch Trenduntersuchungen auf Fluoranthen und Benzo(a)pyren in Biota.	alle 3 Jahre	103
NW	NW 02	Rhein	Wkst Rhein-Nord Kleve-Bimmen	2504752	5747486		alle 3 Jahre	504
NW	NW 03	Sieg	Menden	2581880	5629750		alle 3 Jahre	1004
NW	NW 06	Wupper	Opladen	2569750	5659980		alle 3 Jahre	2008
NW	NW 07	Erft	Eppinghoven	2548141	5669604		alle 3 Jahre	3001
NW	NW 091	Ruhr	Mülheim Kahlenberg	2560935	5698900		alle 3 Jahre	22810
NW	NW 13	Lippe	Wesel	2544522	5724359		alle 3 Jahre	6002
NW	NW 181	Ems	uh KA Rheine	2597003	5798111		alle 3 Jahre	805180
NW	NW 162	Weser	Porta	3494680	5790280	alle 3 Jahre	702705	
RP	wird noch festgelegt							
SH	SH05	Schwentine	Kiel	3577370	6022570	Hg, HCB, HCBd, bromierte Diphenylether, Fluoranthen, Benzo(a)pyren, Dicofof, PCDD, PCDF, DL-PCB, HBCDD, Heptachlor, Heptachlorepoxyd	alle 3 Jahre	126029
SH	SH061	Trave	Lübeck-Moisling	3608092	5969732		alle 3 Jahre	126194
SH	SH03	Treene	Friedrichstadt	3505600	6026820		alle 3 Jahre	123016
SH	SH04	Bongsieler Kanal	Schlüttsiel	3484380	6061500		alle 3 Jahre	123030
SH	SH07	Bille	Sachsenwaldau	3586199	5935338		alle 3 Jahre	120002
SH	SH08	Stör	Heiligenstedten	3530890	5977700		alle 3 Jahre	120019
SH	SH18	Eider	Tönning	3497180	6020481		alle 3 Jahre	123075
SH	SH17	Elbe	Brunsbüttel	3511159	5972078		alle 3 Jahre	120207
SL	Für Biota sind keine Messstellen definiert.							
SN	SN01	Lausitzer Neiße	oh. Görlitz				alle 3 Jahre	OBA17300
SN	SN04	Elbe	Schmilka				X	OBA00200
SN	SN11	Elbe	Zehren				X	OBA01800
SN	SN051	Elbe	Dommitzsch				X	OBA02810
SN	SN08	Vereinig. Mulde	Bad Düben				alle 3 Jahre	OBA47600
ST	Trenduntersuchungen werden in Schwebstoffen durchgeführt.							
TH	In Biota werden keine Trenduntersuchungen durchgeführt.							

Bundesland	LAWA-Code	See	Flussgebiet	RW	HW	Bemerkung	Biota	Mst.Nr.
SH		Großer Plöner See	Schlei-Trave			Hg, HCB, HCBd, bromierte Diphenylether, Fluoranthen, Benzo(a)pyren, Dicofof, PCDD, PCDF, DL-PCB, HBCDD, Heptachlor, Heptachlorepoxyd	alle 3 Jahre	0114
SH		Großer Ratzeburger See	Schlei-Trave				alle 3 Jahre	0117
SH		Selenter See	Schlei-Trave				alle 3 Jahre	0383
SH		Schluensee	Schlei-Trave				alle 3 Jahre	0353
SH		Wittensee	Elbe				alle 3 Jahre	0449
SH		Schaalsee	Elbe				alle 3 Jahre	0488