

Bundesland	LAWA-Code	Fluss	Ort	Entnahmetechnik	RW	HW	Bemerkung	Mst.Nr.
BB	BB 01	Neisse	Ratzdorf	Durchlaufzentrifuge/ Sedimentationsbecken	3483258	5767723	jährlich fortlaufend	NE1_0061_S
BB	BB 07	Havel	Humboldtbrücke	Durchlaufzentrifuge/ Sedimentationsbecken	3368933	5807391	jährlich fortlaufend	HV_0110_S
BB	BB 09	Oder	Hohenwutzen	Durchlaufzentrifuge/ Sedimentationsbecken	3440898	5854390	jährlich fortlaufend	OD_0070_S
BE	BE01	Spree	Sophienwerder	Durchlaufzentrifuge				161
BW	BW23	Rhein	Weil	Durchlaufzentrifuge			jährlich fortlaufend	
BW	BW041	Rhein	Karlsruhe (Iffezheim)	Durchlaufzentrifuge			jährlich fortlaufend	
BW	BW05	Rhein	Mannheim	Durchlaufzentrifuge			alternierend (2 Jahresrhythmus)	
BW	BW06	Neckar	Mannheim	Durchlaufzentrifuge			jährlich fortlaufend	
BW	BW07	Neckar	Kochendorf	Durchlaufzentrifuge			alternierend (2 Jahresrhythmus)	
BW	BW09	Neckar	Deizisau	Durchlaufzentrifuge			alternierend (2 Jahresrhythmus)	
BW	BW20	Donau	Ulm-Wiblingen	Durchlaufzentrifuge			alternierend (2 Jahresrhythmus)	
BY	BY41	Paar	Bahnbr. uh. Manching	Durchlaufzentrifuge				3306
BY	BY16	Naab	Heitzenhofen Brücke	Durchlaufzentrifuge	4495450	5442389		8104
BY	BY17	Isar	Plattling Bruecke B8	Durchlaufzentrifuge	4565088	5404155	Messfrequenz: Schweb: 4 Probenahmen/Jahr Messintervall: alle 3 Jahre seit 2011; zusätzlich 2012 Messgrößen: Schweb: Hg, Pb, Cd, PAK, DEHP, BDE, Zinnorganika, C10-C13-Chloralkane	11446
BY	BY27	Inn	Simbach Brücke	Durchlaufzentrifuge	4576886	5347520		12872
BY	BY11	Donau	Jochenstein Messstation	Durchlaufzentrifuge	4625900,15	5377235,11		13306
BY	BY04	Main	Hallstadt, Brücke	Durchlaufzentrifuge	4418426	5532631		16122
BY	BY07	Regnitz	Hausen, Messstation	Durchlaufzentrifuge	4431253,58	5506048,65		17984
BY	BY01	Main	Kahl a. Main, Messstation (SH Krotzenbu	Durchlaufzentrifuge	4284456	5551604		22559
BY	BY08	Saechsische Saale	HMS Saale in Joditz, Mühle OW	Durchlaufzentrifuge	4488770,37	5581721,83		24026
HB	HB01	Weser	Bremen, Hemelingen	Durchlaufzentrifuge	3491661	5880061		Schwebstoffe: 4 mal pro Jahr seit 2012, zunächst jährlich
HE	HE011	Main	Bischofsheim	Durchlaufzentrifuge	345308	554035		
HE	HE02	Fulda	Wahnhausen	Durchlaufzentrifuge	353813	569215		
HE	HE03	Werra	Witzenhausen-Blickershausen	Durchlaufzentrifuge	354948	569735		
HE	HE04	Schwarzbach	Trebur-Astheim	Durchlaufzentrifuge	345398	553562		
HH	HH011	Elbe	Seemannshöft	Absetzbecken (schwebstoffbürtiges Sediment)			zunächst 12x jährlich, gemäß KEMP	Uesh
MV	MV03	Warnow	Kessin	Durchlaufzentrifuge	33314870	5994352	ab 2016: jährliche Beprobung mit abwechselnder Analytik von Schwermetallen und organischen Spurenstoffen	108170014
MV	MV05	Peene	Anklam	Durchlaufzentrifuge	33413595	5968620	ab 2016: jährliche Beprobung mit abwechselnder Analytik von Schwermetallen und organischen Spurenstoffen	302020028
MV	MV01	Elde	Dömitz	Durchlaufzentrifuge	33250197	5894920	ab 2016: jährliche Beprobung mit abwechselnder Analytik von Schwermetallen und organischen Spurenstoffen	205130022
MV	MV04	Tollense	Demmin	Durchlaufzentrifuge	33371365	5974095	ab 2016: jährliche Beprobung mit abwechselnder Analytik von Schwermetallen und organischen Spurenstoffen	303070035
NI	NI01	Elbe	Schnackenburg	Sediment/Absetzbecken	3672426	5881526	zunächst jährlich	59152010
NI	NI03	Elbe	Grauerort	Sediment/Absetzbecken	3532800	5949740	zunächst jährlich	59752051
NI	NI04	Weser	Hemeln	Sediment	3542057	5707514	zunächst jährlich	43352010
NI	NI07	Aller	Grafhorst	Sediment	3632441	5814742	zunächst jährlich	48132055
NI	NI08	Aller	Langlingen	Sediment	3587863	5825970	zunächst jährlich	48332010
NI	NI09	Aller	Verden	Sediment	3515184	5865785	zunächst jährlich	48992097
NI	NI10	Leine	Reckershausen	Sediment	3564795	5697224	zunächst jährlich	48812210
NI	NI11	Leine	Poppenburg	Sediment	3552218	5778298	zunächst jährlich	48852542
NI	NI12	Leine	Neustadt	Sediment	3531736	5819715	zunächst jährlich	48892026
NI	NI13	Oker	Groß Schwülper	Sediment	3597528	5802998	zunächst jährlich	48292018
NI	NI14	Hunte	Reithörne	Sediment	3454730	5892340	zunächst jährlich	49692157
NI	NI15	Ems	Herbrum	Sediment	3386980	5879024	zunächst jährlich	37712010
NI	NI16	Vechte	Laar	Sediment	3346902	5833358	zunächst jährlich	92862534
NI	NI17	Hase	Bokeloh	Sediment	3388346	5841545	zunächst jährlich	36912024
NI	NI18	Ilmenau	Bienenbüttel	Sediment	3598020	5891850	zunächst jährlich	59452251
NI	NI19	Weser	Farge	Sediment	3467015	5897541	zunächst jährlich	49572011
NW	NW 01	Rhein	Wkst Süd Bad Honnef	Durchlaufzentrifuge	2585900	5611200		103
NW	NW 02	Rhein	Wkst Rhein-Nord Kleve-Bimmen	Durchlaufzentrifuge	2504752	5747486		504
NW	NW 03	Sieg	Menden	Durchlaufzentrifuge	2581880	5629750		1004
NW	NW 06	Wupper	Opladen	Durchlaufzentrifuge	2569750	5659980		2008

Bundesland	LAWA-Code	Fluss	Ort	Entnahmetechnik	RW	HW	Bemerkung	Mst.Nr.
NW	NW 07	Erft	Eppinghoven	Durchlaufzentrifuge	2548141	5669604	Jährlich fortlaufend	3001
NW	NW 091	Ruhr	Mülheim Kahlenberg	Durchlaufzentrifuge	2560935	5698900		22810
NW	NW 13	Lippe	Wesel	Durchlaufzentrifuge	2544522	5724359		6002
NW	NW 181	Ems	uh KA Rheine	Durchlaufzentrifuge	2597003	5798111		805180
NW	NW 162	Weser	Porta	Durchlaufzentrifuge	3494680	5790280		702705
RP	RP01R	Rhein	Koblenz	Durchlaufzentrifuge	3400420	5580230	26 Proben jährlich, jährlich fortlaufend	SM_DERP2599511100
RP	RP02	Rhein	Mainz	Durchlaufzentrifuge	3447461	5542083	13 Proben jährlich, jährlich fortlaufend	SM_DERP2511510500
RP	RP03R	Mosel	Koblenz	Durchlaufzentrifuge	3398996	3398996	13 Proben jährlich, jährlich fortlaufend	SM_DERP2699511700
RP	RP04	Mosel	Palzem	Durchlaufzentrifuge	2526500	5492350	13 Proben jährlich, jährlich fortlaufend	SM_DERP2619521200
RP	RP05	Saar	Kanzem	Durchlaufzentrifuge	2541540	5503640	13 Proben jährlich, jährlich fortlaufend	SM_DERP2649525000
RP	RP06	Nahe	Grolsheim	Durchlaufzentrifuge	3421840	5531140	13 Proben jährlich, jährlich fortlaufend	SM_DERP2549523200
RP	RP09	Lahn	Lahnstein	Durchlaufzentrifuge	3401020	5575590	13 Proben jährlich, jährlich fortlaufend	SM_DERP2589535400
SH	SH03	Treene	Friedrichstadt	Durchlaufzentrifuge	3505600	6026820	4 Proben jährlich, jährlich fortlaufend	123016
SH	SH061	Trave	Lübeck-Moisling	Durchlaufzentrifuge	3608092	5969732	4 Proben jährlich, jährlich fortlaufend	126194
SH	SH08	Stör	Heiligenstedten	Durchlaufzentrifuge	3530890	5977700	4 Proben jährlich, jährlich fortlaufend	120019
SH	SH17	Elbe	Brunsbüttel	Sedimente (Fraktion < 63 µm)	3511159	5972078	1 Probe jährlich, jährlich fortlaufend	120207
SL	SL06	Blies	Reinheim	Durchlaufzentrifuge				31
SL	SL05	Nied	Niedaltdorf, Pegel	Durchlaufzentrifuge				189
SL	SL01	Saar	Güdingen	Durchlaufzentrifuge				1561
SL	SL02	Saar	Fremersdorf	Durchlaufzentrifuge				1620
SN	SN01	Lausitzer Neiße	oh. Görlitz	Sedimentationskästen (Modell Elbe)			jährlich fortlaufend	OBA17300
SN	SN04	Elbe	Schmilka	Sedimentationskästen (Modell Elbe)			jährlich fortlaufend	OBA00200
SN	SN11	Elbe	Zehren	Sedimentationskästen (Modell Elbe)			jährlich fortlaufend	OBA01800
SN	SN051	Elbe	Dommitzsch	Sedimentationskästen (Modell Elbe)			jährlich fortlaufend	OBA02810
SN	SN08	Vereinig. Mulde	Bad Dübén	Sedimentationskästen (Modell Elbe)			jährlich fortlaufend	OBA47600
ST	ST02	Elbe	Magdeburg-Petrieförder, links	Durchlaufzentrifuge	4476250	5778000		
ST	ST07	Saale	Rosenburg, AMB-Monatsmisch-Schwebstoff-Becken	Sedimentationskästen	4491900	5755200		
ST	ST04	Mulde	Dessau, AMB-Monatsmisch-Schwebstoff-Becken	Sedimentationskästen	4517550	5744400		
ST	ST10	Havel	Havelberg (Toppel)	Durchlaufzentrifuge	4505060	5854453		
ST	ST08	Unstrut	Freyburg	Durchlaufzentrifuge	4483980	5674980		
ST	ST09	Weißer Elster	Halle-Ammendorf/Burg	Durchlaufzentrifuge	4499865	5698310		
ST	ST03	Schwarze Elster	Gorsdorf	Durchlaufzentrifuge	4559970	5741325		
ST	ST12	Bode	Neugattersleben	Durchlaufzentrifuge	4479860	5745780		
ST	ST01	Elbe	Wittenberg	Sedimentationskästen	4478106	5770400		
TH	TH07	Weißer Elster	Gera uh	Sedimentationskästen	4501093	5645330	2011 begonnen, jährlich fortlaufend	
TH	TH06	Saale	Camburg-Stöben	Sedimentationskästen	4478680	5659730		
TH	TH09	Unstrut	Oldisleben	Sedimentationskästen	4443100	5686020		
TH	TH02	Werra	Gerstungen	Sedimentationskästen	4374167	5652595		