

## Anhang 1: Bundesweites Messnetz zur langfristigen Trendüberwachung

Tabelle A2: Trendmessnetz für Biota-Untersuchungen

Stand: 08.09.2021

Bundesland	LAWA-Code (EIONET)	Gewässer- kategorie	Gewässer	Messstellenname	Koordinaten RW (UTM)	Koordinaten HW (UTM)	Messstellennummer (EU_CD_SM)
BB	---	---	---	---	---	---	---
BE	BE01	RW	Spree	Sophienwerder	33379052	5822201	DESM_DEBE_160
BW	---	RW	---	---	---	---	---
BW	DEBW_1	LW	Bodensee	Obersee	32528213	5274579	DESM_BWUS1
BW	DEBW_2	LW	Bodensee	Untersee	32498975	5285125	DESM_BWUS2
BY	BY16	RW	Naab	Heitzenhofen Brücke	32714237	5444805	DESM_DEBY_8104
BY	BY17	RW	Isar	Plattling Bruecke B8	32785356	5409338	DESM_DEBY_11446
BY	BY27	RW	Inn	SIMBACH BRUECKE	32799376	5353177	DESM_DEBY_12872
BY	BY11	RW	Donau	Jochenstein Messstation	32847166	5384861	DESM_DEBY_13306
BY	BY04	RW	Main	Hallstadt, Brücke	32633685	5531903	DESM_DEBY_16122
BY	BY07	RW	Regnitz	Hausen, Messstation	32647562	5505861	DESM_DEBY_17984
BY	BY01	RW	Main	Kahl Messstation (SH Krotzenburg, km 067,1)	32499308	5545735	DESM_DEBY_22559
HB	---	---	---	---	---	---	---
HE	HE011	RW	Main	Bischofsheim	32453094	5538784	DESM_HE_130
HE	HE02	RW	Fulda	Wahnhausen	32538047	5690329	DESM_HE_284
HE	HE03	RW	Werra	Witzenhausen	32555364	5692962	DESM_HE_269
HE	HE04	RW	Schwarzbach	Trebur-Astheim	32453901	5533948	DESM_HE_115
HE	HE09	RW	Lahn	Lahn-Oberbiel	32459542	5599649	DESM_HE_215
HH	---	---	---	---	---	---	---
MV	---	RW	Beke	Gr. Belitz	33301127	5981900	DESM_DEMV_0201140012
MV	MV11	RW	Elde	Parchim u.	33288237	5926777	DESM_DEMV_0207180015
MV	---	RW	Peene	Jarmen	33391373	5976589	DESM_DEMV_0303160014
MV	MV07	RW	Recknitz	Ribnitz	33334986	6014002	DESM_DEMV_0103430016
MV	---	RW	Ryck	Greifswald	33393822	5995734	DESM_DEMV_5995734
MV	MV02	RW	Sude	Bandekow	33220255	5918234	DESM_DEMV_5918234
MV	---	RW	Tollense	Klempenow u.	33388747	5961752	DESM_DEMV_5961752
MV	---	RW	Trebel	Tribsees	33352966	5996602	DESM_DEMV_5996602
MV	MV06	RW	Uecker	Ueckermuende Hafen	33437231	5954442	DESM_DEMV_5954442
MV	---	RW	Warnow	Gr.Goernow	33288886	5957971	DESM_DEMV_5957971
MV	MV03	RW	Warnow	Rostock (Kessin) o.	33314870	5994352	DESM_DEMV_5994352
MV	---	RW	Roegnitz	Jessenitz	33236461	5907754	DESM_DEMV_0204410014

Bundesland	LAWA-Code (EIONET)	Gewässer- kategorie	Gewässer	Messstellenname	Koordinaten RW (UTM)	Koordinaten HW (UTM)	Messstellennummer (EU_CD_SM)
NI	---	---	---	---	---	---	---
NW	NW01	RW	Rhein	Wkst Süd Bad Honnef	32373649	5610214	DESM_NW000103
NW	NW02	RW	Rhein	Wkst Rhein-Nord Kleve-Bimmen	32298141	5749688	DESM_NW000504
NW	NW03	RW	Sieg	Menden	32370385	5628907	DESM_NW001004
NW	NW06	RW	Wupper	Opladen	32359482	5659542	DESM_NW002008
NW	NW07	RW	Erft	Eppinghoven	32338301	5670093	DESM_NW003001
NW	NW091	RW	Ruhr	Mülheim Kahlenberg	32352280	5698838	DESM_NW022810
NW	NW13	RW	Lippe	Wesel	32336926	5724945	DESM_NW006002
NW	NW181	RW	Ems	uh KA Rheine	32392393	5796453	DESM_NW805180
NW	NW162	RW	Weser	Porta	32494610	5788404	DESM_NW702705
RP	---	---	---	---	---	---	---
SH	---	---	---	---	---	---	---
SL	---	---	---	---	---	---	---
SN	SN04	RW	Elbe	Schmilka, rechts	33445854	5638020	DESM_DESN_OBF00200
SN	SN11	RW	Elbe	Niederlommatszsch, links	33388977	5677722	DESM_DESN_OBF01810
SN	SN051	RW	Elbe	Domnitzsch, links	33354378	5724050	DESM_DESN_OBF02810
ST	---	---	---	---	---	---	---
TH	---	---	---	---	---	---	---

In BB, (BW), HB, HH, NI, RP, SH, SL, ST und TH werden langfristige Trenduntersuchungen in (Fließ)gewässern ausschließlich in Schwebstoff und/oder Sediment durchgeführt.  
Für die übrigen in der Tabelle dargestellten Messstellen wird (meist) nur eine Teilmenge der in Biota untersuchten Parameter für die Ermittlung langfristiger Trends ausgewertet.