



Antwort der Landesregierung auf eine Kleine Anfrage zur schriftlichen Beantwortung

Abgeordneter Dietmar Wehrich (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN)

Veröffentlichung des Gewässerüberwachungsprogrammes (GÜSA) 2012

Kleine Anfrage - KA 6/8214

Antwort der Landesregierung erstellt vom Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt

1. **Wird von Seiten der Landesregierung ein transparenter, wissenschaftlich belastbarer und zusammenfassender Ergebnisbericht zum GÜSA 2012 erstellt werden? Wenn ja, wann genau wird dieser der Öffentlichkeit vorliegen? Wenn nein, wie werden die beträchtlichen, bei der Durchführung für eine landesweite Messkampagne auftretenden Kosten begründet, wenn der Öffentlichkeit keine nach EU-Wasserrahmenrichtlinie - konforme Datenauswertung zur Verfügung steht?**

Die Ergebnisse des Gewässerüberwachungsprogrammes Sachsen-Anhalt (GÜSA) aus dem Jahr 2012 sind im Internet auf den Seiten des Landesbetriebes für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft (LHW) veröffentlicht (<http://www.lhw.sachsen-anhalt.de/gewaesserkundlicher-landesdienst/monitoringergebnisse>). Eine separate Auswertung der Ergebnisse einzelner Jahre in Berichtsform ist nach den Regelungen des Gesetzes zur Ordnung des Wasserhaushalts (Wasserhaushaltsgesetzes - WHG) vom 31. Juli 2009 nicht erforderlich. Gemäß § 84 WHG sind Maßnahmenprogramme und Bewirtschaftungspläne, die nach Maßgaben des Landesrechts vor dem 1. März 2010 aufzustellen waren, erstmals zum 22. Dezember 2015 sowie anschließend alle sechs Jahre und soweit erforderlich zu aktualisieren. Die zur Umsetzung des gemäß § 83 Abs. 4, Satz 3 WHG beginnenden Anhörungsverfahrens zu den Entwürfen der Bewirtschaftungspläne sind fristgerecht im Dezember 2014 zu veröffentlichen.

Hinweis: Die Drucksache steht vollständig digital im Internet/Intranet zur Verfügung. Die Anlage ist in Word als Objekt beigefügt und öffnet durch Doppelklick den Acrobat Reader. Bei Bedarf kann Einsichtnahme in der Bibliothek des Landtages von Sachsen-Anhalt erfolgen oder die gedruckte Form abgefordert werden.

(Ausgegeben am 07.04.2014)

2. **Wann genau werden die einzelnen Messdaten zur Überwachung des ökologischen Zustands, des ökologischen Potenzials und des chemischen Zustands des GÜSA 2012 aller in der Studie beprobten Fließgewässer, Seen und Grundwasserkörper rechtskonform, also in der nach § 10 OGewV Anlage 10 geforderten kartographischen Darstellungsform, veröffentlicht?**

Siehe Antwort zu Frage 1.

3. **Laut LHW werden die zu untersuchenden Gewässer und der erforderliche Untersuchungsumfang jährlich im „Gewässerüberwachungsprogramm Sachsen-Anhalt“ (GÜSA) neu festgelegt. Auf welcher wissenschaftlichen Grundlage und durch welche beratenden Personen erfolgte die methodische Aktualisierung der Überwachung der Gewässergüte in den letzten 5 Jahren?**

Die Festlegung der zu untersuchenden Gewässer sowie der erforderliche Untersuchungsumfang ergeben sich aus den gesetzlichen Vorgaben des WHG in Verbindung mit der Verordnung zum Schutz der Oberflächengewässer (Oberflächengewässerverordnung - OGewV) vom 20. Juli 2011 und der Verordnung zum Schutz des Grundwassers (Grundwasserverordnung - GrwV) vom 9. November 2010 sowie deren Umsetzung in der Länderarbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA), der Internationalen Kommission zum Schutz der Elbe (IKSE), den Flussgebietsgemeinschaften (FGG) Elbe und Weser. Sie wird durch das Fachpersonal des LHW (Gewässerkundlicher Landesdienst - GLD) vorgenommen.

4. **Welche Ergebnisse haben die Untersuchungen im Rahmen des GÜSA 2010, 2011 und 2012 konkret gehabt? Bitte für die Feststoffparameter: BTEX, Isotope, LHKW, Organozinn, PAK, PBSM-GC, PBSM-LC, PCB und Schwermetalle, sowie für die Wasserparameter: Arzneistoffe, BTEX, Chlorkalkane, Chlorbenzene, Chlorpestizide, Chlorphenole, Komplexbildner, Dioxine, Ionen, LHKW, PAK, Isotope, Perfluorierte Tenside, PBSM-GC und PBSM-LC mit Ausführungen zu Einzelheiten der Probenahme (Zeitpunkt, Gewässer, Messstelle) und Datenlage der Analyse (Verfahren, Bestimmungsgrenze des gewählten Verfahren, Messergebnis, Grenzwert) als Bericht und in Tabellenform angeben. Bitte auch die Messstellen, aufgeschlüsselt nach Analyseumfang, kartographisch beifügen.**

Die untersuchten Einzelparameter der genannten Stoffgruppen einschließlich der Angaben zum Datum der Probenahme, dem Gewässer, der Messstelle sind in den Zahlentafeln zum GÜSA 2010, 2011 und 2012 auf der Homepage des LHW eingestellt (<http://www.lhw.sachsen-anhalt.de/gewaesserkundlicher-landesdienst/monitoringergebnisse>). Entsprechend den Anforderungen der OGewV werden nicht alle genannten Stoffgruppen und ihre Einzelparameter untersucht.

Anlage 1 enthält eine Übersicht über die Verfahren, Bestimmungsgrenzen und Qualitätsnormen bzw. Schwellenwerte.

Kartographische Übersichten der Messstellen für die Jahre 2010, 2011 und 2012 enthält Anlage 2 für Fließgewässer, Anlage 3 für Seen und Anlage 4 für Grundwasserkörper (GWK). Der Analysenumfang ist kartographisch nicht darstellbar.

Zusammenfassende Berichte zu Sonderuntersuchungen sind auf der LHW-Homepage verfügbar (<http://www.lhw.sachsen-anhalt.de/gewaesserkundlicher-landesdienst/berichte-veroeffentlichungen>).

5. In welchen Gewässerabschnitten und durch welche chemischen Substanzen oder Verbindungen werden laut GÜSA 2012 Grenzwerte überschritten? Bitte tabellarisch und kartographisch darstellen.

Anlage 5 enthält eine Karte mit Darstellung der Oberflächenwasserkörper (OWK) und der Messstellen, an denen 2012 Umweltqualitätsnormen (UQN) überschritten worden sind. Nicht aufgeführt sind die Überschreitungen von Quecksilber in Biota, die flächendeckend auftreten.

Anlage 6 enthält eine Tabelle mit Angaben zu OWK, in denen in den Jahren 2010 bis 2012 Überschreitungen von UQN aufgetreten sind.

6. Welche qualitativen und quantitativen Rückschlüsse lassen sich zu diffusen landwirtschaftlichen Einträgen aus den vorliegenden Datenmaterialien ziehen?

Für diffuse Einträge aus der Landwirtschaft sind vor allem die Stoffe Stickstoff (N) und Phosphor (P) von Belang. Im Rahmen des GÜSA werden Daten zu Stickstoff und Phosphor erhoben. Um Schlussfolgerungen zu diffusen Nährstoffeinträgen aus der Landwirtschaft in die Gewässer zu ziehen, werden zudem Modellbetrachtungen durchgeführt. In Sachsen-Anhalt kam dabei ein eintragspfadspezifisches Modell zur Quantifizierung der N- und P- Einträge in das Grundwasser und die Oberflächengewässer unter Anwendung der Modellkombination „GROWA-DENUZ-WEKU/ MEPhos“ zum Einsatz.

Im Ergebnis der Modelluntersuchungen ist festzustellen, dass der Schwerpunkt der N-Einträge auf den diffusen Eintragspfaden liegt. So gelangen mehr als 80 % der in die Oberflächengewässer eingetragenen N-Gesamtmenge von rund 18.000 t N/a über die drei diffusen Eintragspfade „Grundwasser“, „natürlicher Zwischenabfluss“ und „künstliche Entwässerungssysteme“ in die Vorfluter. Erkennbar sind hierbei regionale Schwerpunkte. Während der natürliche Zwischenabfluss und der grundwasserbürtige Abfluss in den südlichen Landesteilen maßgeblich sind, spielen N-Einträge über künstliche Entwässerungssysteme vor allem im Nordteil eine große Rolle.

Für die gesamten P-Einträge in die Oberflächengewässer Sachsens-Anhalts ist das Verhältnis von punktuellen zu diffusen Einträgen von 55 % zu 45 % relativ ausgeglichen. Etwa 67 % der in die Oberflächengewässer eingetragenen P-Gesamtmenge von rund ca. 352 t P/a gelangen dabei über die vier Eintragspfade „Kommunale Kläranlagen“, „Erosion“, „Trennkanaalisation“ und „Grundwasser“ in die Vorfluter.

- 7. Die biologischen Daten des Monitorings wurden bisher nicht veröffentlicht. Welche Ergebnisse weisen die biologischen Untersuchungen im Rahmen des GÜSA 2010, 2011 und 2012 konkret für die Fließgewässer in Sachsen-Anhalt auf?**

Die Ergebnisse des biologischen Monitorings enthält Anlage 7.

- 8. Gab es in den letzten Jahren Datenerhebungen zu den seit dem 1. Oktober 2013 verbotenen Neonikotinoiden Wirkstoffen Imidacloprid, Clothianidin, Thiamethoxam oder plant das LHW in Zukunft ein Überwachungsprogramm für diese Substanzen in Gewässern Sachsens-Anhalts? Wenn nicht, warum werden diese Analysen nicht als Einhaltungskontrolle für das o. g. Anwendungsverbot genutzt?**

Nein. In den letzten Jahren wurden diese Stoffe nicht untersucht und es ist auch nicht beabsichtigt diese Stoffe zu untersuchen, da die OGewV und GrwV dies nicht vorsehen.

- 9. Die letzte veröffentlichte Gewässerstrukturkarte für Sachsen-Anhalt stammt aus dem Jahr 2004. Wann ist mit einer Aktualisierung dieser zu rechnen?**

Die aktuelle Gewässerstrukturkarte wurde in den Jahren 2007 bis 2009 auf der Basis des LAWA-Verfahrens „Gewässerstrukturkartierung in der Bundesrepublik Deutschland“ erstellt.

- 10. Hinsichtlich der Gewässergüte kann der Öffentlichkeit durch webbasierte und interaktive GIS-Karten eine praxisnahe und rechtskonforme Informationsplattform zur Verfügung gestellt werden. Dies wurde z. B. in Sachsen und Nordrhein-Westfalen schon von den Umweltbehörden realisiert. Wird von Seiten der Landesregierung eine Darstellung zukünftiger Gewässerüberwachungsprogramme mittels GIS-Karten geplant? Wenn nein, was sind die Gründe dafür?**

Interaktive Darstellungen werden im Rahmen der technischen Spielräume des Landesportals genutzt. Beispiele dafür sind

- die Darstellung der Ergebnisse des Monitorings (<http://www.lhw.sachsen-anhalt.de/gewaesserkundlicher-landesdienst/monitoringergebnisse>),
- der Maßnahmenplanung (<http://www.wrrl.sachsen-anhalt.de/bewirtschaftungsplan-und-massnahmenprogramm/sachsen-anhalt/>) und
- des Gewässerzustandes (<http://www.lhw.sachsen-anhalt.de/gewaesserkundlicher-landesdienst/berichte-veroeffentlichungen/gewaesserbericht-oberflaechengewaesser-2005-2008>).

- 11. Auf der Grundlage des § 111 Wassergesetz des Landes Sachsen-Anhalt (WG LSA) wird durch den Gewässerkundlichen Landesdienst im Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft (LHW) ein Gewässerüberwachungsprogramm (GÜSA) für Sachsen-Anhalt betrieben, welches jährlich fortgeschrieben wird. Auf der Internetseite des LHW kann sich die Öffentlichkeit z. B. über Messstellen, Parameter und Analysever-**

fahren erkundigen. Die dazugehörigen relevanten Messwerte stehen jedoch der Öffentlichkeit für das GÜSA 2012 nicht in einer nach § 10 Oberflächengewässerverordnung (OGewV) geforderten Form zur Verfügung. Dabei wird auf einen nicht darstellbaren Umfang der landeseigenen Messprogramme hingewiesen.

Es stellt sich die Frage, ob damit eine ausreichende Beurteilung über die Einhaltung der Umweltziele der EU-Wasserrahmenrichtlinie durch Vertreter aus Wissenschaft, Politik und Verbänden gewährleistet wird bzw. ob sich interessierte Bürgerinnen und Bürger über die chemischen Gewässerbelastungen in ihrer unmittelbaren Umgebung ausreichend und verständlich informieren können. Wie positioniert sich die Landesregierung dazu? Bitte ausführlich begründen.

Die Darstellung des ökologischen Zustands bzw. des ökologischen Potenzials und des chemischen Zustands nach §10 OGewV erfolgt im Bewirtschaftungsplan der FGG Elbe und der FGG Weser in den in Beantwortung der Frage 1 genannten Fristen. Vertreter aus Wissenschaft und Verbänden werden zudem über aktuelle Entwicklungen in dem zur Umsetzung der Wasserrahmenrichtlinie eingerichteten Gewässerbeirat und in zwei Gewässerforen informiert. Interessierte Bürger/innen können sich im Internet über die chemischen Gewässerbelastungen in ihrer unmittelbaren Umgebung ausreichend und verständlich informieren (<http://www.lhw.sachsen-anhalt.de/gewaesserkundlicher-landeseinst/monitoringer-gebnisse>). Auf Anfrage informiert der LHW Bürger/innen direkt. Die Landesregierung stellt sicher, dass die Umsetzung der gesetzlichen Verpflichtungen vollständig und fristgerecht erfolgt.

Idf Nr	Kompartiment	Einheit	Parameter_Lims	Name in Zahlentafeln ab 2008	Gruppenname	Untergruppe	OGewV zum Schutz der Oberflächengewässer - Beschluss Bundesrat am 20.07.2011				VO zum Schutz GW (GrwV) vom 9.Nov 2010	Labor-Methoden, Bestimmungsgrenzen									
							OGewV Anlage 5 JMW-QN öko	OGewV Anlage 7 JMW-QN chem	OGewV Anlage 7 Max-QN chem	OGewV Biota QN		Geringfügigkeitsschwellen im GW	Methode	Konservierungsgefäße	Konservierungs-dauer	Konservierungs-temperatur	Probenvorbereitung	BG - unterster Arb-bereich OW			
1	-	-	Bewölkungsgrad	Bewölkungsgrad	Wetter	ohne									Sofortmessung						
2	-	-	Niederschlag	Niederschlag	Wetter	ohne									Sofortmessung						
3	-	-	Windrichtung	Windrichtung	Wetter	ohne									Sofortmessung						
4	-	-	Windstärke	Windstärke	Wetter	ohne									Sofortmessung						
5	Wasser	m3/s	Durchfluß	Q	Q	ohne															
6	Wasser	-	Geruch	GERUCH	vor-Ort-Parameter	allgemein								organoleptischer Prüfung					Sofortmessung		
7	Wasser	-	Trübung	TRUEB	vor-Ort-Parameter	allgemein								organoleptischer Prüfung					Sofortmessung		
8	Wasser	-	Färbung	FAERBE	vor-Ort-Parameter	allgemein								organoleptischer Prüfung					Sofortmessung		
9	Wasser	°C	Lufttemperatur	LUFT-TEMP	vor-Ort-Parameter	allgemein								DIN 38404-C4-1					Sofortmessung		
10	Wasser	°C	Wassertemperatur	W-T	vor-Ort-Parameter	allgemein								DIN 38404-C4-2					Sofortmessung		
11	Wasser	-	pH-Wert	PH	vor-Ort-Parameter	allgemein								DIN 38404-C5					Sofortmessung		
12	Wasser	µS/cm	elektrische Leitfähigkeit	LF	vor-Ort-Parameter	allgemein								DIN EN 27888	PE (vollständig füllen)				Sofortmessung /24 h	4 °C	
13	Wasser	mg/l	Sauerstoffgehalt	O2	vor-Ort-Parameter	allgemein								DIN EN 25814							
14	Wasser	mg/l	Sauerstoffgehalt-n.Winkler	Q2	vor-Ort-Parameter	allgemein								DIN EN 25814							
15	Wasser	mg/l	Sauerstoffsättigung	SS	vor-Ort-Parameter	allgemein														Sofortmessung	
16	Wasser	%	Sauerstoffsättigungsindex	O2-SAETT	vor-Ort-Parameter	allgemein								DIN 38408-G23						Sofortmessung	
17	Wasser	m	Sichttiefe	SICHTT	vor-Ort-Parameter	Seen								EN ISO 727-C2							
18	Wasser	m	Wasserstand	WS	vor-Ort-Parameter	GW															
19	Wasser	m	Sohle	Sohle	vor-Ort-Parameter	GW															
20	Wasser	m	Einbautiefe Probennahmepumpe	Einbauteufe	vor-Ort-Parameter	GW															
21	Wasser	Hertz	Frequenz BMI	Frequenz	vor-Ort-Parameter	GW														Sofortmessung	
22	Wasser	l/min	Förderrate	Förderrate	vor-Ort-Parameter	GW														Sofortmessung	
23	Wasser	Liter	Gesamtfördervolumen	GW-Vol	vor-Ort-Parameter	GW														Sofortmessung	
24	Wasser	-	Bodensatz	BS	vor-Ort-Parameter	GW								organoleptischer Prüfung							
25	Wasser	mV	Redox-Spannung	REDOX	vor-Ort-Parameter	GW								DIN 38404-C6						Sofortmessung	
26	Wasser	l/s	Schüttung	QUELLE	vor-Ort-Parameter	GW															
27	Wasser	m	Entnahmetiefe	EnTiefe	vor-Ort-Parameter	Seen															
28	Wasser	m	Tiefe des Epilimnion	Z_epi	vor-Ort-Parameter	Seen															
29	Wasser	m	Tiefe euphot. Schicht	Z_eu	vor-Ort-Parameter	Seen															
30	Wasser	µg/l	Adsorbierbares org. Halogen	AOX	Summenparameter	stofflich								DIN EN ISO 9562	Glas	24 h, in Anwesenheit von Lebendzellen mind. 8 h stehen lassen	4 °C, pH<2 (HNO3)	unfiltriert, homogenisiert		10	
31	Wasser	µg/l	Extr. org. geb. Halogene	EOX	Summenparameter	stofflich															
32	Wasser	µg/l	Ausblasbare org. geb. Halogene	POX	Summenparameter	stofflich								DIN V 38409 H25	Glas	48 h	4 °C, pH<2 (HNO3)	unfiltriert		10	
33	Wasser	mg/l	Kohlenwasserstoffe-(H53)	KW-INDEX	Summenparameter	stofflich							0,1	DIN EN ISO 9377-2							0,1
34	Wasser	mg/l	schwerfl. lip. St.(Chloroformextr.)	Extr-St	Summenparameter	stofflich															5
35	Wasser	mg/l	schwerfl. lipophile Stoffe	KW(H17)	Summenparameter	stofflich															5
36	Wasser	mg/l	schwerfl. lipophile Stoffe	LIPO-ST	Summenparameter	stofflich															5
37	Wasser	mg/l	Phenolindex	PHEN IN-G	Summenparameter	stofflich							0,008	DIN EN ISO 14402-H37							0,01
38	Wasser	mg/l	Phenolindex (n. Dest.)	PHEN IN-W	Summenparameter	stofflich								DIN EN ISO 14402-H37	Glas (braun),	24 h	4 °C, pH < 4,Zugabe von 1 g/l Cu-sulfat	unfiltriert, homogenisiert		0,01	
39	Wasser	mg/l	Methylenblauaktive Substanzen	MBAS	Summenparameter	stofflich								DIN ENV 16265	Glas, PE	>24 h bis 4 d bis 8 d	4°C - 1%Formaldehyd mit Chloroform sättigen	event. Zentrifugieren oder filtrieren		0,01	
40	Wasser	mg/l	Kationische Tenside	KIT	Summenparameter	stofflich								Küvettestest							0,2
41	Wasser	mg/l	Permanganatindex	KMNO4-IND	Summenparameter	stofflich								DIN EN ISO 8467-H5							0,5
42	Wasser	/m	UV - Absorption (254)	SAK 254	Summenparameter	physikalisch								DIN 38404-C3	Glas	bald nach Probenahme od. tiefgefrieren	4 °C		Membranfiltration 0,45 µm		
43	Wasser	/m	Spektr. Abs.-Koeffizient 436 nm	SAK 436	Summenparameter	physikalisch								DIN EN ISO 7887-C1	Glas	bald nach Probenahme od. tiefgefrieren	4 °C		Membranfiltration 0,45 µm		
44	Wasser	-	IR-Übersichtsspektrum	IR-Übersicht	Summenparameter	physikalisch															Sofortmessung
45	Wasser	%	Glühverlust d. abf. Stoffe	GV-AFS	Summenparameter	Probenteil								DIN 38409-H2							
46	Wasser	mg/l	Gesamtglühverlust	GV	Summenparameter	Probenteil								DIN 38409-H1							
47	Wasser	mg/l	Filtratglühverlust	FV	Summenparameter	Probenteil								DIN 38409-H1							
48	Wasser	%	Glührückstand	WR	Summenparameter	Probenteil								DIN 38409-H1-3							
49	Wasser	mg/l	Gesamtrockenrückstand	GESTRR	Summenparameter	Probenteil								DIN 38409-H1-1							
50	Wasser	mg/l	Gesamtglührückstand	GESGLR	Summenparameter	Probenteil								DIN 38409-H1-3							
51	Wasser	mg/l	Abdampfrückstand	ABD-RUECK	Summenparameter	Probenteil								DIN 38409-H1-2							
52	Wasser	mg/l	Filtratglührückstand	FILGLR	Summenparameter	Probenteil								DIN 38409-H1-3							
53	Wasser	mg/l	Glührückstand-abf.Stoffe	GLUEHRUEC	Summenparameter	Probenteil								DIN 38409-H2							
54	Wasser	ml/l	Absetzbare Stoffe	ABS-ST VO	Summenparameter	Probenteil								DIN 38409 H9							0,1
55	Wasser	g	Trockenmasse	TROCK-SUB	Summenparameter	Probenteil															
56	Wasser	mg/l	Filtratrockenrückstand	FILTTRR	Summenparameter	Probenteil								DIN 38409-H1-2							
57	Wasser	mg/l	Abfiltrierbare Stoffe	AFS	Summenparameter	Probenteil								DIN 38409-H2							2
58	Wasser	mg/l	Suspendierte Stoffe	ABF-ST	Summenparameter	Probenteil								DIN 38409-H2							2
59	Wasser	mg/l	Gesamter org. Kohlenstoff	TOC	organische Belastung	chemisch								DIN EN 1484-H3	Glas	max 7 d, 1 Monat tiefgef.	1-5 °C pH 1-2 (H2SO4 oder H3PO4) oder tiefgef.	homogenisiert		0,5	
60	Wasser	mg/l	Gelöster organischer Kohlenstoff	DOC	organische Belastung	chemisch								DIN EN 1484-H3	Glas	max 7 d, 1 Monat tiefgef.	1-5 °C pH 1-2 (H2SO4 oder H3PO4) oder tiefgef.	filtriert		0,5	
61	Wasser	mg/l	Chemischer Sauerstoffbedarf	CSB	organische Belastung	chemisch								DIN 38409-H41	Glas, PE	24 h oder 1 Monat (angesäuert) oder 1 Monat	4 °C bei -18°C	unfiltriert, homogenisiert ,ph1-2 (H2SO4)		15	
62	Wasser	mg/l	Gesamter org. Kohlenstoff filtr.	TOC filtr.	organische Belastung	chemisch															
63	Wasser	mg/l	chem.Sauerstoffbedarf-gel-ber.	CSB-gel-ber	organische Belastung	chemisch								DIN 38409-H41							15
64	Wasser	mg/l	Chemischer Sauerstoffbedarf berechnet	CSB-ber	organische Belastung	chemisch								DIN 38409-H41							15

Idf Nr	Kompartiment	Einheit	Parameter_Lims	Name in Zahlentafeln ab 2008	Gruppenname	Untergruppe	OGewV zum Schutz der Oberflächengewässer - Beschluss Bundesrat am 20.07.2011				VO zum Schutz GW (GrwV) vom 9.Nov 2010	Labor-Methoden, Bestimmungsgrenzen						
							OGewV Anlage 5 JMW-QN öko	OGewV Anlage 7 JMW-QN chem	OGewV Anlage 7 Max-QN chem	OGewV Biota QN		Geringfügigkeitsschwellen im GW	Methode	Konservierungsgefäße	Konservierungs-dauer	Konservierungs-temperatur	Probenvorbereitung	BG - unterster Arb-bereich OW
65	Wasser	mg/l	Chemischer Sauerstoffbedarf filtriert	CSB filt.	organische Belastung	chemisch						DIN 38409-H41						15
66	Wasser	-	Verhältniszahl(CSB:TOC)	CSB:TOC	organische Belastung	chemisch												
67	Wasser	mg/l	Sauerstoffzehrung (2 Tage)	ZS2	organische Belastung	biochemisch						DIN EN 1899-2						0,5
68	Wasser	mg/l	Sauerstoffzehrung (7 Tage)	ZS7	organische Belastung	biochemisch						DIN EN 1899-2	Glas (randvoll füllen)	möglichst bald nach Probenahme , max. 24 h	1 – 5 °C (dunkel)	unfiltriert, mit O2 belüften		0,5
69	Wasser	mg/l	N-Biochem.Sauerstoffbedarf 5-(H52)	N-BSB 5	organische Belastung	biochemisch												
70	Wasser	mg/l	C-Biochem.Sauerstoffbedarf 5-(H52)	C-BSB 5	organische Belastung	biochemisch												
71	Wasser	mg/l	Biochemischer Sauerstoffbedarf (5) filtriert	BSB5-ATH gel	organische Belastung	biochemisch						DIN EN 1899-1						3
72	Wasser	mg/l	Biochemischer Sauerstoffbedarf 14	BSB14	organische Belastung	biochemisch						DIN EN 1899-2						0,5
73	Wasser	mg/l	Biochemischer Sauerstoffbedarf 21	BSB21	organische Belastung	biochemisch						DIN EN 1899-2						0,5
74	Wasser	mg/l	Biochemischer Sauerstoffbedarf 5	BSB5-ATH	organische Belastung	biochemisch						DIN EN 1899-1						3
75	Wasser	mg/l	Biochemischer Sauerstoffbedarf 5	ZS5	organische Belastung	biochemisch						DIN EN 1899-2						3
76	Wasser	mg/l	Ammonium	NH4	Ionen	Nährstoffe						DIN EN ISO 11732-E23						
77	Wasser	mg/l	Ammonium-Stickstoff	NH4-N	Ionen	Nährstoffe						DIN EN ISO 11732-E23	Glas, Polyalken, PTFE	innerh. 24d	2 – 5 °C (dunkel)	pH<=2 (H2SO4) Membranfiltration 0,45 µm		0,02
78	Wasser	mg/l	Nitrit	NO2	Ionen	Nährstoffe						DIN EN ISO 10304-1/2 und DIN EN ISO 13395						
79	Wasser	mg/l	Nitrit-Stickstoff	NO2-N	Ionen	Nährstoffe						DIN EN ISO 10304-1/2 und DIN EN ISO 13395	PE, PTFE, Glas (bes.reinigen)	24 h / 1 Monat	1-5 °C / tiefgefroren	Membranfiltration 0,45 µm		0,01
80	Wasser	mg/l	Nitrat	NO3	Ionen	Nährstoffe			50			DIN EN ISO 10304-1/2						
81	Wasser	mg/l	Nitrat-Stickstoff	NO3-N	Ionen	Nährstoffe			11,3			DIN EN ISO 10304-1/2	PE, PTFE, Glas (bes.reinigen)	24 h / 1 Monat	1-5 °C / tiefgefroren	Membranfiltration 0,45 µm		0,1
82	Wasser	mg/l	Gesamter anorganischer Stickstoff	N-MINERAL	Ionen	Nährstoffe												
83	Wasser	mg/l	Gesamt organ. Stickstoff	N-ORG	Ionen	Nährstoffe						DIN 38409-H12						
84	Wasser	mg/l	Gesamter gebundener Stickstoff	N-GES	Ionen	Nährstoffe						DIN EN 12260-H34	Glas	max. 8 d oder tiefgefrieren	4°C und pH < 2 (HCl) oder -15 bis -20°C	unfiltriert, homogenisiert		0,5
85	Wasser	mg/l	Ortho-Phosphat	PO4	Ionen	Nährstoffe						DIN EN ISO 15681-1-D45 und DIN EN ISO 6878 (D11)						
86	Wasser	mg/l	Ortho-Phosphat-Phosphor	O-PO4-P	Ionen	Nährstoffe						DIN EN ISO 15681-1-D45 und DIN EN ISO 6878 (D11)	Glas, PE	24 h / 1 Monat	1-5 °C / tiefgefroren	Membranfiltration 0,45 µm		0,01
87	Wasser	mg/l	Phosphor-gesamt	P	Ionen	Nährstoffe						DIN EN ISO 15681-1-D45 und DIN EN ISO 6878(D11)						0,01
88	Wasser	mg/l	Chlorid	CL	Ionen	Salze				250		DIN EN ISO 10304-1/2	PE, PTFE, Glas (bes.reinigen)	bald nach Probenahme od. tiefgefrieren	4 – 6 °C od. tiefgefroren	Membranfiltration 0,45 µm		2,5
89	Wasser	mg/l	Sulfat	SO4	Ionen	Salze				240		DIN EN ISO 10304-1/2	PE, PTFE, Glas (bes.reinigen)	bald nach Probenahme	4 – 6 °C od. tiefgefroren	Membranfiltration 0,45 µm		2,5
90	Wasser	mg/l	Natrium	NA	Ionen	Salze						DIN EN ISO 14911-E34	PE	1 Monat	2-6°C (dunkel)	Membranfiltration 0,45 µm pH = 3 (HNO3)		0,5
91	Wasser	mg/l	Kalium	K	Ionen	Salze						DIN EN ISO 14911-E34	PE	1 Monat	2-6°C (dunkel)	Membranfiltration 0,45 µm pH = 3 (HNO3)		0,5
92	Wasser	mg/l	Calcium	CA	Ionen	Salze						DIN EN ISO 14911-E34	PE	1 Monat	2-6°C (dunkel)	Membranfiltration 0,45 µm pH = 3 (HNO3)		2
93	Wasser	mg/l	Magnesium	MG	Ionen	Salze						DIN EN ISO 14911-E34	PE	1 Monat	2-6°C (dunkel)	Membranfiltration 0,45 µm pH = 3 (HNO3)		0,5
94	Wasser	°dH	Gesamthärte	GES HAERT	Ionen	Salze						DIN 38409-H6						
95	Wasser	mmol/l	Summe Ca+Mg	HAERTE	Ionen	Salze												
96	Wasser	°dH	Carbonathärte	CO3 HAERT	Ionen	Salze						DIN 38405-D8						
97	Wasser	mmol/l	Säurekapazität (4.3)	KS 4,3	Ionen	Salze						DIN 38409-H7	Glas	48 h	4°C, dunkel lagern	unfiltriert		
98	Wasser	mg/l	Hydrogencarbonat	HCO3	Ionen	Salze						DIN 38405-D8						
99	Wasser	mg/l	Siliziumdioxid gel.	SiO2	SiO2	ohne						DIN EN ISO 16264-H57						0,2
100	Wasser	µg/l	Silizium	SI	SiO2	ohne												
101	Wasser	mmol/l	Basenkapazität (4.3)	KB 4,3	sonstige Kenngrößen	m-p-Wert						DIN 38409-H7						
102	Wasser	mmol/l	Basenkapazität (8.2)	KB 8,2	sonstige Kenngrößen	m-p-Wert						DIN 38409-H7						
103	Wasser	mmol/l	Säurekapazität (8.2)	KS 8,2	sonstige Kenngrößen	m-p-Wert						DIN 38409-H7	Glas	48 h	4°C, dunkel lagern	unfiltriert		
104	Wasser	mg/l	Calciumcarbonatsättigung	KALKLOESE	sonstige Kenngrößen	m-p-Wert						DIN 38404-C1						
105	Wasser	mg/l	Fluorid	F	sonstige Kenngrößen	anionisch				750		DIN EN ISO 10304-1/2	PE	3 d	TISAB 1:1			0,1
106	Wasser	mg/l	Bromid	BR	sonstige Kenngrößen	anionisch												0,5
107	Wasser	mg/l	Cyanid gesamt	CN GES	Sonstige Kenngrößen	anionisch	0,01					5 E DIN EN ISO 14403-1						0,01
108	Wasser	mg/l	Cyanid leicht freisetzbar	CN LFR	Sonstige Kenngrößen	anionisch						E DIN EN ISO 14403-1	Glas	Möglichst bald nach Probenahme	4 °C	unfiltriert, homogenisiert NaOH+Chloroform+Zinn(II)chlorid – danach mit NaOH bis zur schwachen Rosa-färbung gegen Phenol-phthalein einstellen, danach Zink-Cadmiumsulfat-Lsg.		0,005
109	Wasser	mg/l	Sulfid	S	Sonstige Kenngrößen	anionisch						DIN 38405-D27	Glas, PE	36 h	NaOH/EDTA 4-6 °C			0,1
110	Wasser	mg/l	Sulfit	SO3	Sonstige Kenngrößen	anionisch						Küvettestest						10
111	Wasser	mg Cl/l	Chlordioxid und andere Oxidantien	CLO2CLBR	sonstige Kenngrößen	sonstige						DIN 38408 G5						0,02
112	Wasser	mg/l	geb.Chlor	Cl2geb	sonstige Kenngrößen	sonstige												
113	Wasser	mg Cl/l	Chlordioxid	CLO2	sonstige Kenngrößen	sonstige						DIN 38408 G5						0,02

Idf Nr	Kompartiment	Einheit	Parameter_Lims	Name in Zahlentafeln ab 2008	Gruppenname	Untergruppe	OGewV zum Schutz der Oberflächengewässer - Beschluss Bundesrat am 20.07.2011				VO zum Schutz GW (GrwV) vom 9.Nov 2010	Labor-Methoden, Bestimmungsgrenzen								
							OGewV Anlage 5 JMW-QN öko	OGewV Anlage 7 JMW-QN chem	OGewV Anlage 7 Max-QN chem	OGewV Biota QN	Geringfügigkeitsschwellen im GW	Methode	Konservierungsgefäße	Konservierungs-dauer	Konservierungs-temperatur	Probenvorbereitung	BG - unterster Arb-bereich OW			
114	Wasser	mg/l	Chlor, freies	CL2 FREI	sonstige Kenngrößen	sonstige						DIN EN ISO 7393-G4						0,03		
115	Wasser	mg/l	Chlor ges.	Cl2-ges	sonstige Kenngrößen	sonstige														
116	Wasser	-	GC-MS-Screening	GCMSScreening	sonstige Kenngrößen	sonstige								Sofortmessung						
117	Wasser	mg/l	Ammoniak	NH3	Sonstige Kenngrößen	sonstige														
118	Wasser	mg/l	Wasserstoffperoxid	H2O2	sonstige Kenngrößen	sonstige						Küvettentest						2		
119	Wasser	µg/l	Nickel	NI	Schwermetalle	MS					14	EN ISO 17294-2-E29	Glas, PE	1 Monat	pH < 2 (HNO3)	unfiltriert, homogenisiert, mind. 12 Std. absetzen lassen		2		
120	Wasser	µg/l	Kupfer	CU	Schwermetalle	MS					14	EN ISO 17294-2-E29	Glas, PE	1 Monat	pH < 2 (HNO3)	unfiltriert, homogenisiert, mind. 12 Std. absetzen lassen		2		
121	Wasser	µg/l	Chrom	CR	Schwermetalle	MS					7	EN ISO 17294-2-E29	Glas, PE	1 Monat	pH < 2 (HNO3)	unfiltriert, homogenisiert, mind. 12 Std. absetzen lassen		2		
122	Wasser	µg/l	Blei	PB	Schwermetalle	MS					7	EN ISO 17294-2-E29	Glas, PE	1 Monat	pH < 2 (HNO3)	unfiltriert, homogenisiert, mind. 12 Std. absetzen lassen		1		
123	Wasser	µg/l	Cadmium	CD	Schwermetalle	MS					0,5	EN ISO 17294-2-E29	Glas, PE	1 Monat	pH < 2 (HNO3)	unfiltriert, homogenisiert, mind. 12 Std. absetzen lassen		0,05		
124	Wasser	µg/l	Zink	ZN	Schwermetalle	OES					58	DIN EN ISO 11885-E22	Glas, PE	1 Monat	pH < 2 (HNO3)	unfiltriert, homogenisiert, mind. 12 Std. absetzen lassen		10		
125	Wasser	µg/l	Eisen	FE	Schwermetalle	OES						DIN EN ISO 11885-E22	Glas, PE	1 Monat	pH < 2 (HNO3)	unfiltriert, homogenisiert, mind. 12 Std. absetzen lassen		50		
126	Wasser	µg/l	Mangan	MN	Schwermetalle	OES						DIN EN ISO 11885-E22	Glas, PE	1 Monat	pH < 2 (HNO3)	unfiltriert, homogenisiert, mind. 12 Std. absetzen lassen		10		
127	Wasser	µg/l	Quecksilber	HG	Schwermetalle	Hg					0,2	DIN EN 13506-E35	Borsilikatglas, Quarz, PTFE, FEP	1 Monat	pH < 2 (K2Cr2O7))	unfiltriert, homogenisiert, Aufschluss		0,05		
128	Wasser	µg/l	Alachlor	ALACHLOR	PBSM-LC	sonstige					0,3	0,7	0,1	Laborvorschrift ORG17					0,02	
129	Wasser	ng/l	Anthracen	ANTHRACEN	PAK	mit_UQN					100	400		10	DIN 3847-F18	Glas (braun Vollschliffstopfen)	24 h 72 h	4 °C 4 °C (25 ml n-Hexan, dunkel)	unfiltriert	2, 1
130	Wasser	µg/l	Atrazin	ATRAZIN	PBSM-GC	Triazine					0,6	2		0,1	DIN EN ISO 1695-F6	Glas (braun Vollschliffstopfen)	24 h	4 °C	unfiltriert, falls erforderl., Schwebstoffe mit Glasfilter abfiltr.	0,01
131	Wasser	µg/l	Benzen	BENZOL	BTEX	ohne					10	50		1	DIN EN ISO 1568-F19	Glas (braun Vollschliffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert	0,1
132	Wasser	µg/l	Aluminium	AL	Metalle sonstige	MS									EN ISO 17294-2-E29	Glas, PE	1 Monat	pH < 2 (HNO3)	unfiltriert, homogenisiert, mind. 12 Std. absetzen lassen	50
133	Wasser	µg/l	Aluminium gel.	AL GEL	Metalle-gelöst	MS									EN ISO 17294-2-E29	Glas, PE	1 Monat	pH < 2 (HNO3)	Membranfiltration 0,45 µm vor Ort, pH<2	10
134	Wasser	µg/l	Antimon	SB	Metalle sonstige	seltene								5	EN ISO 17294-2-E29					2
135	Wasser	µg/l	Antimon gel.	SB GEL	Metalle-gelöst	seltene									EN ISO 17294-2-E29					1
136	Wasser	µg/l	Arsen	AS	Metalle sonstige	MS								10	EN ISO 17294-2-E29	PE oder Borsilicat-Glas	1 Monat	pH < 2 (HNO3) 4 °C	unfiltriert, homogenisiert, mind. 12 Std. absetzen lassen	0,5
137	Wasser	µg/l	Arsen gel.	AS GEL	Metalle-gelöst	MS									EN ISO 17294-2-E29					0,5
138	Wasser	µg/l	Barium	BA	Metalle sonstige	seltene								340	DIN EN ISO 11885-E22	Glas, PE	1 Monat	pH < 2 (HNO3)	unfiltriert, homogenisiert, mind. 12 Std. absetzen lassen	10
139	Wasser	µg/l	Barium gel.	BA GEL	Metalle-gelöst	seltene									DIN EN ISO 11885-E22					10
140	Wasser	µg/l	Beryllium	BE	Metalle sonstige	seltene									EN ISO 17294-2-E29					0,03
141	Wasser	µg/l	Beryllium gel.	BE GEL	Metalle-gelöst	seltene									EN ISO 17294-2-E29					0,03
142	Wasser	µg/l	Bor	B	Metalle sonstige	seltene								740	DIN EN ISO 11885-E22					0,03
143	Wasser	µg/l	Bor gel.	B GEL	Metalle-gelöst	seltene									DIN EN ISO 11885-E22					0,03
144	Wasser	µg/l	Chrom gel.	CR GEL	Metalle-gelöst	MS								7	EN ISO 17294-2-E29					2
145	Wasser	µg/l	Chrom-(VI)	CR VI	Metalle sonstige	MS									DIN 38405-D24					20
146	Wasser	µg/l	Eisen gel.	FE GEL	Metalle-gelöst	OES									DIN EN ISO 11885-E22					50
147	Wasser	µg/l	Eisen-(II), gel.	FE II GEL	Metalle-gelöst	OES									DIN 38406-E1					50
148	Wasser	µg/l	Kobalt	CO	Metalle sonstige	seltene								8	EN ISO 17294-2-E29					10
149	Wasser	µg/l	Kobalt gel.	CO GEL	Metalle-gelöst	seltene									EN ISO 17294-2-E29					0,2
150	Wasser	µg/l	Kupfer gel.	CU GEL	Metalle-gelöst	MS									EN ISO 17294-2-E29					2
151	Wasser	µg/l	Mangan gel.	MN GEL	Metalle-gelöst	OES									DIN EN ISO 11885-E22					1
152	Wasser	µg/l	Molybdän	MO	Metalle sonstige	seltene								35	EN ISO 17294-2-E29					0,5
153	Wasser	µg/l	Molybdän gel.	MO GEL	Metalle-gelöst	seltene									EN ISO 17294-2-E29					0,5
154	Wasser	µg/l	Selen	SE	Metalle sonstige	seltene								7	EN ISO 17294-2-E29	PE, Quarz oder Borsilicat-Glas	1 Monat	pH < 2 (HNO3) 4°C	unfiltriert, homogenisiert, mind. 12 Std. absetzen lassen	0,8
155	Wasser	µg/l	Selen gel.	SE GEL	Metalle-gelöst	seltene					3				EN ISO 17294-2-E29					0,8
156	Wasser	µg/l	Silber	AG	Metalle sonstige	seltene									EN ISO 17294-2-E29					0,02
157	Wasser	µg/l	Silber gel.	AG GEL	Metalle-gelöst	seltene					0,02				EN ISO 17294-2-E29					0,02
158	Wasser	µg/l	Strontium	SR	Metalle sonstige	seltene									DIN EN ISO 11885-E22					
159	Wasser	µg/l	Tellur	TE	Metalle sonstige	seltene									EN ISO 17294-2-E29					
160	Wasser	µg/l	Tellur gel.	TE GEL	Metalle-gelöst	seltene									EN ISO 17294-2-E29					
161	Wasser	µg/l	Thallium	TL	Metalle sonstige	seltene								0,8	EN ISO 17294-2-E29					0,05
162	Wasser	µg/l	Thallium gel.	TL GEL	Metalle-gelöst	seltene					0,2				EN ISO 17294-2-E29					0,05
163	Wasser	µg/l	Titan	TI	Metalle sonstige	seltene									EN ISO 17294-2-E29					5
164	Wasser	µg/l	Titan gel.	TI GEL	Metalle-gelöst	seltene									EN ISO 17294-2-E29					5

							OGewV zum Schutz der Oberflächengewässer - Beschluss Bundesrat am 20.07.2011				VO zum Schutz GW (GrwV) vom 9.Nov 2010	Labor-Methoden, Bestimmungsgrenzen					
Idf Nr	Kompartiment	Einheit	Parameter_Lims	Name in Zahlentafeln ab 2008	Gruppenname	Untergruppe	OGewV Anlage 5 JMW-QN öko	OGewV Anlage 7 JMW-QN chem	OGewV Anlage 7 Max-QN chem	OGewV Biota QN	Geringfügigkeitsschwellen im GW	Methode	Konservierungsgefäße	Konservierungs-dauer	Konservierungs-temperatur	Probenvorbereitung	BG - unterster Arb-bereich OW
165	Wasser	µg/l	Uran	U	Metalle sonstige	seltene						EN ISO 17294-2-E29	PFA, FEP, Quarzglas	1 Monat	1 ml HNO3 konz/100ml Probe; 4°C		0,05
166	Wasser	µg/l	Uran gel.	U GEL	Metalle-gelöst	seltene						EN ISO 17294-2-E29					0,05
167	Wasser	µg/l	Vanadium	V	Metalle sonstige	seltene						EN ISO 17294-2-E29					0,3
168	Wasser	µg/l	Vanadium gel.	V GEL	Metalle-gelöst	seltene						EN ISO 17294-2-E29					0,3
169	Wasser	µg/l	Zink gel.	ZN GEL	Metalle-gelöst	OES						DIN EN ISO 11885-E22					10
170	Wasser	µg/l	Zinn	SN	Metalle sonstige	seltene						EN ISO 17294-2-E29					1
171	Wasser	µg/l	Zinn gel.	SN GEL	Metalle-gelöst	seltene						EN ISO 17294-2-E29					1
172	Wasser	µg/l	Ethylendinitrietetraessigsäure	EDTA-H4	Komplexbidner	ohne						DIN EN ISO 16588-P10	Glas	1 Monat	4 °C (Formaldehydzusatz)	unfiltriert	1
173	Wasser	µg/l	Nitritriessigsäure	NTA-H3	Komplexbidner	ohne						DIN EN ISO 16588-P10	Glas	1 Monat	4 °C (Formaldehydzusatz)	unfiltriert	1
174	Wasser	µg/l	Diethylentriaminpentaessigsäure	DTPA-H5	Komplexbidner	ohne						DIN EN ISO 16588-P10	Glas	1 Monat	4 °C (Formaldehydzusatz)	unfiltriert	
175	Wasser	µg/l	Chlorophyll-a	CHLOROPHL	Phytoplankton	ohne						DIN 38412-L16					1
176	Wasser	µg/l	Phaeophytin	PHAEOPIGM	Phytoplankton	ohne						DIN 38412-L16					1
177	Wasser	cm3/m3	Phytoplankton-Volumen	PHYPLKTBV	Phytoplankton	ohne						Mikroskopische Auswertung					
178	Wasser	Z*10^6/l	Phytoplankton-Zellzahl	PHYPLKTZZ	Phytoplankton	ohne						Mikroskopische Auswertung					
179	Wasser	k/ml	Koliforme, 24h	Kofo-P24	Mikrobiologie	ohne											
180	Wasser	k/ml	Koliforme, 48h	Kofo-P48	Mikrobiologie	ohne											
181	Wasser	k/ml	Fäkalkoliforme (Platte), 24h	FAECOLKEI	Mikrobiologie	ohne											
182	Wasser	k/ml	Fäkalkoliforme (Platte), 48h	Fäko-P48	Mikrobiologie	ohne											
183	Wasser	MPN/100ml	Coliforme (CT)	Cofo_CT	Mikrobiologie	ohne						Coilert 18/Quanty-Tray					1
184	Wasser	MPN/100ml	Escherichia coli (CT)	E.COLI (CT)	Mikrobiologie	ohne						Coilert 18/Quanty-Tray					1
185	Wasser	KBE/100ml	Intestinale Enterokokken	int. EntKok	Mikrobiologie	ohne						EN ISO 7899-2-K15					10
186	Wasser	j,n/100 ml	Escherichia coli (K6)	E.COLI (K6)	Mikrobiologie	ohne											
187	Wasser	KBE*1000/ml	Koloniezahl (20°C, 44h)	KOL-Z 20	Mikrobiologie	ohne											
188	Wasser	KBE*1000/ml	Koloniezahl (36°C, 44h)	KOL-Z 37	Mikrobiologie	ohne											
189	Wasser	KBE*1000/ml	Koloniezahl (22°C, 68h)	Kolz-A22	Mikrobiologie	ohne											
190	Wasser	µg Cl/l	LHKW (Summe 9 Stoffe)	LHKW (Summe 9 Stoffe)	LHKW	sonstige								Sofortmessung			
191	Wasser	µg/l	Trihalogenmethane	TRHM	LHKW	sonstige											
192	Wasser	µg Cl/l	LHKW (Summe) nach Anhang 40	LHKW-SUM4	LHKW	sonstige											
193	Wasser	µg/l	LHKW gesamt	LHKW ges.	LHKW	sonstige					20						
194	Wasser	ng/l	2,2',4,4'-Tetrabromodiphenylether	BDE-47	Haloether	bromierte											0,05
195	Wasser	ng/l	2,2',4,4',5'-Pentabromodiphenylether	BDE-99	Haloether	bromierte											0,05
196	Wasser	ng/l	2,2',4,4',6'-Pentabromodiphenylether	BDE-100	Haloether	bromierte											0,05
197	Wasser	ng/l	2,2',4,4',5,5'-Hexabromodiphenylether	BDE-153	Haloether	bromierte											0,05
198	Wasser	µg/l	1,1-Dichlorethan	11DICLET	LHKW	Cl-Alkane	10					DIN EN ISO 1568-F19	Glas (braun Vollschiiffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert	0,1
199	Wasser	µg/l	1,1,1-Trichlorethan	1,1,1-T	LHKW	Cl-Alkane	10					DIN EN ISO 1568-F19	Glas (braun Vollschiiffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert	0,01
200	Wasser	µg/l	1,1,2-Trichlorethan	112TRCLET	LHKW	Cl-Alkane	10					DIN EN ISO 1568-F19	Glas (braun Vollschiiffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert	0,1
201	Wasser	µg/l	1,1,1,2-Tetrachlorethan	1112TECLE	LHKW	Cl-Alkane						DIN EN ISO 1568-F19	Glas (braun Vollschiiffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert	0,1
202	Wasser	µg/l	1,1,2,2-Tetrachlorethan	1122TECLE	LHKW	Cl-Alkane	10					DIN EN ISO 1568-F19	Glas (braun Vollschiiffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert	0,1
203	Wasser	µg/l	Pentachlorethan	PECLET	LHKW	Cl-Alkane						DIN EN ISO 1568-F19	Glas (braun Vollschiiffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert	0,1
204	Wasser	µg/l	Hexachlorethan	HXCLET	LHKW	Cl-Alkane	10					DIN EN ISO 1568-F19	Glas (braun Vollschiiffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert	0,1
205	Wasser	ng/l	2,2',4,4',5,6'-Hexabromodiphenylether	BDE-154	Haloether	bromierte											0,05
206	Wasser	µg/l	Summe Bromdiphenylether	Sum_BDE	Haloether	bromierte		0,0005	nicht anwendbar								
207	Wasser	µg/l	Summe Tri + PER	SUM_TRI_PER	LHKW	Cl-Alkene					10						
208	Wasser	µg/l	1,1-Dichlorethen	11DICLETE	LHKW	Cl-Alkene	10					DIN EN ISO 1568-F19	Glas (braun Vollschiiffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert	0,1
209	Wasser	µg/l	cis-1,2-Dichlorethen	12DCLEE-C	LHKW	Cl-Alkene						DIN EN ISO 1568-F19	Glas (braun Vollschiiffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert	0,1
210	Wasser	µg/l	trans-1,2-Dichlorethen	12DCLEE-T	LHKW	Cl-Alkene						DIN EN ISO 1568-F19	Glas (braun Vollschiiffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert	0,1
211	Wasser	µg/l	Vinylchlorid	VINYLCOLOR	LHKW	Cl-Alkene	2				0,5	DIN EN ISO 1568-F19	Glas (braun Vollschiiffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert	0,1
212	Wasser	µg/l	Epichlorhydrin	EPCLHYDR	LHKW	sonstige	10				0,1	DIN 3847-F9-1	Glas (braun Vollschiiffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert	0,05
213	Wasser	µg/l	2-Chlortoluen	2CLTO	LHKW	Cl-Toluole	1					DIN EN ISO 1568-F19	Glas (braun Vollschiiffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert	0,1
214	Wasser	µg/l	3-Chlortoluen	3CLTO	LHKW	Cl-Toluole	10					DIN EN ISO 1568-F19	Glas (braun Vollschiiffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert	0,1
215	Wasser	µg/l	4-Chlortoluen	4CLTO	LHKW	Cl-Toluole	1					DIN EN ISO 1568-F19	Glas (braun Vollschiiffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert	0,1
216	Wasser	µg/l	1-Brom-2-chlorethan	1-B2CET	LHKW	Br-Alkane						DIN EN ISO 1568-F19	Glas (braun Vollschiiffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert	0,1
217	Wasser	µg/l	1,2-Dibromethan	12BRET	LHKW	Br-Alkane	2					DIN EN ISO 1568-F19	Glas (braun Vollschiiffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert	0,1

Idf Nr	Kompartiment	Einheit	Parameter_Lims	Name in Zahlentafeln ab 2008	Gruppenname	Untergruppe	OGewV zum Schutz der Oberflächengewässer - Beschluss Bundesrat am 20.07.2011				VO zum Schutz GW (GrwV) vom 9.Nov 2010	Labor-Methoden, Bestimmungsgrenzen					
							OGewV Anlage 5 JMW-QN öko	OGewV Anlage 7 JMW-QN chem	OGewV Anlage 7 Max-QN chem	OGewV Biota QN	Geringfügigkeitsschwellen im GW	Methode	Konservierungsgefäße	Konservierungs-dauer	Konservierungs-temperatur	Probenvorbereitung	BG - unterster Arb-bereich OW
218	Wasser	µg/l	Tribrommethan	CHBR3	LHKW	Br-Alkane						DIN EN ISO 1568-F19	Glas (braun Vollschieffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert	0,1
219	Wasser	µg/l	Bromdichlormethan	CHBRCL2	LHKW	Br-Alkane						DIN EN ISO 1568-F19	Glas (braun Vollschieffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert	0,1
220	Wasser	µg/l	Dibromchlormethan	CHBR2CL	LHKW	Br-Alkane						DIN EN ISO 1568-F19	Glas (braun Vollschieffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert	0,1
221	Wasser	µg/l	tert. Butylmethylether	METBUETER	LHKW	Ether					15	DIN 3847-F9-1	Glas (braun Vollschieffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert	0,5
222	Wasser	µg/l	ETBE (tert. Butylethylether)	ETTBUEETER	LHKW	Ether											
223	Wasser	µg/l	Cadmium gel.	CD GEL	Metalle-gelöst	MS		<0,08 bei <0,4 mmol/l Ca+Mg 0,08 bei <0,5 mmol/l Ca+Mg 0,09 bei <1,0 mmol/l Ca+Mg 0,15 bei <2,0 mmol/l Ca+Mg 0,25 bei >2,0 mmol/l Ca+Mg	<=0,45 bei <0,4 mmol/l Ca+Mg 0,45 bei <0,5 mmol/l Ca+Mg 0,60 bei <1,0 mmol/l Ca+Mg 0,90 bei <2,0 mmol/l Ca+Mg 1,5 bei >2,0 mmol/l Ca+Mg			EN ISO 17294-2-E29	PP,PE,PFA	1 Monat	pH < 2 (HNO3)	Membranfiltration 0,45 µm vor Ort, pH<2	0,02
224	Wasser	µg/l	Toluen	TOLUOL	BTEX	ohne	10					DIN EN ISO 1568-F19	Glas (braun Vollschieffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert	0,1
225	Wasser	µg/l	o-Xylen	O-XYLOL	BTEX	ohne	10					DIN EN ISO 1568-F19	Glas (braun Vollschieffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert	0,1
226	Wasser	µg/l	Ethylbenzen	ETBZ	BTEX	ohne	10					DIN EN ISO 1568-F19	Glas (braun Vollschieffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert	0,1
227	Wasser	µg/l	Isopropylbenzen	IPRBZ	BTEX	ohne	10					DIN EN ISO 1568-F19	Glas (braun Vollschieffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert	0,1
228	Wasser	µg/l	m+p-Xylen	MU.P-XYLO	BTEX	ohne						DIN EN ISO 1568-F19	Glas (braun Vollschieffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert	0,2
229	Wasser	µg/l	BTEX gesamt	BTXE	BTEX	ohne											
230	Wasser	µg/l	Chlorbenzen	CLBZ	Chlorbenzene	CB12	1					DIN EN ISO 1568-F19	Glas (braun Vollschieffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert	0,1
231	Wasser	µg/l	1,2-Dichlorbenzen	1,2DICLBZ	Chlorbenzene	CB12	10					DIN EN ISO 1568-F19	Glas (braun Vollschieffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert	0,01
232	Wasser	µg/l	1,3-Dichlorbenzen	1,3DICLBZ	Chlorbenzene	CB12	10					DIN EN ISO 1568-F19	Glas (braun Vollschieffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert	0,01
233	Wasser	µg/l	1,4-Dichlorbenzen	1,4DICLBZ	Chlorbenzene	CB12	10					DIN EN ISO 1568-F19	Glas (braun Vollschieffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert	0,01
234	Wasser	µg/l	Chloralkane C10-13	CLPC10C13	Chloralkane	ohne		0,4	1,4			ISO/DIS 12010	Glas (braun Vollschieffstopfen) mit Isooktan gespült	20 d	4 °C	unfiltriert	0,15
235	Wasser	µg/l	Chlorvinphos	CLFNVNPHS	PBSM-GC	P-Ester		0,1	0,3		0,1	DIN EN ISO 1695-F6	Glas (braun Vollschieffstopfen)	24 h	4 °C	unfiltriert, falls erforderl., Schwebstoffe mit Glasfilter abfiltr.	0,01
236	Wasser	µg/l	Chlorpyrifos	CLPYRFOSM	PBSM-GC	P-Ester		0,03	0,1		0,1	DIN EN ISO 1695-F6	Glas (braun Vollschieffstopfen)	24 h	4 °C	unfiltriert, falls erforderl., Schwebstoffe mit Glasfilter abfiltr.	0,01
237	Wasser	µg/l	1,2,4,5-Tetrachlorbenzen	1245TECLB	Chlorbenzene	CB36	1					DIN EN 6468	Glas (braun Vollschieffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert	0,001
238	Wasser	µg/l	1,2,3,4-Tetrachlorbenzen	1234TECLB	Chlorbenzene	CB36						DIN EN 6468					
239	Wasser	µg/l	1,2,3,5 u. 1,2,4,5-Tetrachlorbenzen	1235/1245TCLB	Chlorbenzene	CB36						DIN EN 6468					
240	Wasser	µg/l	1,2-Dichlorethan	1,2-DCLAE	LHKW	Cl-Alkane		10	nicht anwendbar		2	DIN EN ISO 1568-F19	Glas (braun Vollschieffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert	0,1
241	Wasser	µg/l	Dichlormethan	CH2CL2	LHKW	Cl-Alkane		20	nicht anwendbar			DIN EN ISO 1568-F19	Glas (braun Vollschieffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert	0,1
242	Wasser	µg/l	Phthalsäuredi(2-ethylhexyl)ester	DEHP	sonstige prioritäre Stoffe	ohne		1,3	nicht anwendbar			Laborvorschrift					2
243	Wasser	µg/l	Diuron	DIURON	PBSM-LC	Harnstoffderivate		0,2	1,8		0,05	Laborvorschrift ORG17	Glas (braun Vollschieffstopfen)	1 Woche	4 °C	unfiltriert, falls erforderl., Schwebstoffe mit Glasfilter abfiltr.	0,02
244	Wasser	µg/l	2-Chlorphenol	2CLPH	Chlorphenole	1-Chlor	10					DIN EN 12673	Glas (braun Vollschieffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert	0,05, 0,10
245	Wasser	µg/l	3-Chlorphenol	3CLPH	Chlorphenole	1-Chlor	10					DIN EN 12673	Glas (braun Vollschieffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert	0,05, 0,10
246	Wasser	µg/l	4-Chlorphenol	4CLPH	Chlorphenole	1-Chlor	10					DIN EN 12673	Glas (braun Vollschieffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert	0,05, 0,10
247	Wasser	µg/l	3+4-Monochlorphenol	3+4 CLPH	Chlorphenole	1-Chlor						DIN EN 12673					
248	Wasser	µg/l	2,3-Dichlorphenol	23DICLPH	Chlorphenole	2-Chlor						DIN EN 12673					
249	Wasser	µg/l	2,5-Dichlorphenol	25DICLPH	Chlorphenole	2-Chlor						DIN EN 12673					
250	Wasser	µg/l	2,4-Dichlorphenol	24DICLPH	Chlorphenole	2-Chlor	10					DIN EN 12673	Glas (braun Vollschieffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert	0,05
251	Wasser	µg/l	2,6-Dichlorphenol	26DICLPH	Chlorphenole	2-Chlor						DIN EN 12673					
252	Wasser	µg/l	3,4-Dichlorphenol	34DICLPH	Chlorphenole	2-Chlor						DIN EN 12673					
253	Wasser	µg/l	3,5-Dichlorphenol	35DICLPH	Chlorphenole	2-Chlor						DIN EN 12673					
254	Wasser	µg/l	2,4 + 2,5-Dichlorphenol	24_25 DCLPH	Chlorphenole	2-Chlor						DIN EN 12673					

Idf Nr	Kompartiment	Einheit	Parameter_Lims	Name in Zahlentafeln ab 2008	Gruppenname	Untergruppe	OGewV zum Schutz der Oberflächengewässer - Beschluss Bundesrat am 20.07.2011				VO zum Schutz GW (GrwV) vom 9.Nov 2010	Labor-Methoden, Bestimmungsgrenzen					
							OGewV Anlage 5 JMW-QN öko	OGewV Anlage 7 JMW-QN chem	OGewV Anlage 7 Max-QN chem	OGewV Biota QN	Geringfügigkeitsschwellen im GW	Methode	Konservierungsgefäße	Konservierungs-dauer	Konservierungs-temperatur	Probenvorbereitung	BG - unterster Arb-bereich OW
255	Wasser	µg/l	2,4,5-Trichlorphenol	245TRCLPH	Chlorphenole	3-Chlor	1					DIN EN 12673	Glas (braun Vollschieffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert	0,05
256	Wasser	µg/l	2,4,6-Trichlorphenol	246TRCLPH	Chlorphenole	3-Chlor	1					DIN EN 12673	Glas (braun Vollschieffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert	0,05
257	Wasser	µg/l	2,3,4-Trichlorphenol	234TRCLPH	Chlorphenole	3-Chlor	1					DIN EN 12673	Glas (braun Vollschieffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert	0,05
258	Wasser	µg/l	2,3,5-Trichlorphenol	235TRCLPH	Chlorphenole	3-Chlor	1					DIN EN 12673	Glas (braun Vollschieffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert	0,05
259	Wasser	µg/l	2,3,6-Trichlorphenol	236TRCLPH	Chlorphenole	3-Chlor	1					DIN EN 12673	Glas (braun Vollschieffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert	0,05
260	Wasser	µg/l	3,4,5-Trichlorphenol	345TRCLPH	Chlorphenole	3-Chlor	1					DIN EN 12673	Glas (braun Vollschieffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert	0,05
261	Wasser	µg/l	2,3,4,6-Tetrachlorphenol	2346TCLPH	Chlorphenole	4-Chlor						DIN EN 12673					
262	Wasser	µg/l	2,3,4,5-Tetrachlorphenol	2345TCLPH	Chlorphenole	4-Chlor						DIN EN 12673					
263	Wasser	µg/l	2,3,5,6-Tetrachlorphenol	2356TCLPH	Chlorphenole	4-Chlor						DIN EN 12673					
264	Wasser	µg/l	Endosulfan	ENDOSULF	Stoffe_mini_BG	Endo		0,005	0,01		0,01	DIN 3847-F2	Glas (braun Vollschieffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert	0,04
265	Wasser	ng/l	Fluoranthen	FLUORANTH	PAK	mit_UQN		100	1000		25	DIN 3847-F18	Glas (braun Vollschieffstopfen)	24 h 72 h	4 °C (Natriumthio-sulfat, dunkel) 4 °C (Cyclohexan, dunkel)	unfiltriert	2, 3
266	Wasser	µg/l	Nitrobenzen	NIBZ	Nitro- und Chlornitroaromaten	mit_UQN	0,1				0,7	DIN 3847-F17	Glas (braun Vollschieffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert, falls erforderl., Schwebstoffe mit Glasfilter abfiltr.	0,025
267	Wasser	µg/l	1-Chlor-2-nitrobenzen	1CL2NIBZ	Nitro- und Chlornitroaromaten	mit_UQN	10					DIN 3847-F17	Glas (braun Vollschieffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert, falls erforderl., Schwebstoffe mit Glasfilter abfiltr.	0,025
268	Wasser	µg/l	1-Chlor-3-nitrobenzen	1CL3NIBZ	Nitro- und Chlornitroaromaten	mit_UQN	1					DIN 3847-F17	Glas (braun Vollschieffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert, falls erforderl., Schwebstoffe mit Glasfilter abfiltr.	0,025
269	Wasser	µg/l	1-Chlor-4-nitrobenzen	1CL4NIBZ	Nitro- und Chlornitroaromaten	mit_UQN	10					DIN 3847-F17	Glas (braun Vollschieffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert, falls erforderl., Schwebstoffe mit Glasfilter abfiltr.	0,025
270	Wasser	µg/l	1,3-Dichlor-4-nitrobenzen	13DICL4NB	Nitro- und Chlornitroaromaten	mit_UQN	10					DIN 3847-F17	Glas (braun Vollschieffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert, falls erforderl., Schwebstoffe mit Glasfilter abfiltr.	0,025
271	Wasser	µg/l	1,2-Dichlor-4-nitrobenzen	12DICL4NIB	Nitro- und Chlornitroaromaten	mit_UQN	10					DIN 3847-F17	Glas (braun Vollschieffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert, falls erforderl., Schwebstoffe mit Glasfilter abfiltr.	0,025
272	Wasser	µg/l	1,4-Dichlor-2-nitrobenzen	14DICL2NB	Nitro- und Chlornitroaromaten	mit_UQN	10					DIN 3847-F17	Glas (braun Vollschieffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert, falls erforderl., Schwebstoffe mit Glasfilter abfiltr.	0,025
273	Wasser	µg/l	4-Chlor-2-nitrotoluen	4CL2NITO	Nitro- und Chlornitroaromaten	mit_UQN	10					DIN 3847-F17	Glas (braun Vollschieffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert, falls erforderl., Schwebstoffe mit Glasfilter abfiltr.	0,025
274	Wasser	µg/l	2-Chlor-4-nitrotoluen	2CL4NITO	Nitro- und Chlornitroaromaten	mit_UQN	1					DIN 3847-F17	Glas (braun Vollschieffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert, falls erforderl., Schwebstoffe mit Glasfilter abfiltr.	0,025
275	Wasser	µg/l	2-Chloranilin	2CLAI	Nitro- und Chlornitroaromaten	mit_UQN	3					DIN 3847-F16	Glas (braun Vollschieffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert, falls erforderl., Schwebstoffe mit Glasfilter abfiltr.	0,05
276	Wasser	µg/l	4,4-Benzidin	BENZIDIN	Nitro- und Chlornitroaromaten	mit_UQN	0,1					DIN 3847-F16					0,05
277	Wasser	µg/l	2,4-Dichloranilin	24DICLAI	Nitro- und Chlornitroaromaten	mit_UQN	1					DIN 3847-F16	Glas (braun Vollschieffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert, falls erforderl., Schwebstoffe mit Glasfilter abfiltr.	0,05
278	Wasser	µg/l	3-Chloranilin	3CLAI	Nitro- und Chlornitroaromaten	mit_UQN	1					DIN 3847-F16	Glas (braun Vollschieffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert, falls erforderl., Schwebstoffe mit Glasfilter abfiltr.	0,05
279	Wasser	µg/l	3,4-Dichloranilin	34DICLAI	Nitro- und Chlornitroaromaten	mit_UQN	0,5					DIN 3847-F16	Glas (braun Vollschieffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert, falls erforderl., Schwebstoffe mit Glasfilter abfiltr.	0,05
280	Wasser	µg/l	4-Chloranilin	4CLAI	Nitro- und Chlornitroaromaten	mit_UQN	0,05					DIN 3847-F16	Glas (braun Vollschieffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert, falls erforderl., Schwebstoffe mit Glasfilter abfiltr.	0,025
281	Wasser	µg/l	4-Chlor-2-nitroanilin	4CL2NIAI	Nitro- und Chlornitroaromaten	mit_UQN	3					DIN 3847-F16	Glas (braun Vollschieffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert, falls erforderl., Schwebstoffe mit Glasfilter abfiltr.	0,05
282	Wasser	µg/l	2-Nitrotoluen	2NITO	Nitro- und Chlornitroaromaten	sonstige					1	DIN 3847-F17	Glas (braun Vollschieffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert, falls erforderl., Schwebstoffe mit Glasfilter abfiltr.	0,025
283	Wasser	µg/l	3-Nitrotoluen	3NITO	Nitro- und Chlornitroaromaten	sonstige					10	DIN 3847-F17	Glas (braun Vollschieffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert, falls erforderl., Schwebstoffe mit Glasfilter abfiltr.	0,025
284	Wasser	µg/l	4-Nitrotoluen	4NITO	Nitro- und Chlornitroaromaten	sonstige					3	DIN 3847-F17	Glas (braun Vollschieffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert, falls erforderl., Schwebstoffe mit Glasfilter abfiltr.	0,025
285	Wasser	µg/l	2,4-Dinitrotoluen	24DINITO	Nitro- und Chlornitroaromaten	sonstige					0,05	DIN 3847-F17					0,025
286	Wasser	µg/l	2,6-Dinitrotoluen	26DINITO	Nitro- und Chlornitroaromaten	sonstige					0,05	DIN 3847-F17					0,025

Idf Nr	Kompartiment	Einheit	Parameter_Lims	Name in Zahlentafeln ab 2008	Gruppenname	Untergruppe	OGewV zum Schutz der Oberflächengewässer - Beschluss Bundesrat am 20.07.2011				VO zum Schutz GW (GrwV) vom 9.Nov 2010	Labor-Methoden, Bestimmungsgrenzen					
							OGewV Anlage 5 JMW-QN öko	OGewV Anlage 7 JMW-QN chem	OGewV Anlage 7 Max-QN chem	OGewV Biota QN	Geringfügigkeitsschwellen im GW	Methode	Konservierungsgefäße	Konservierungs-dauer	Konservierungs-temperatur	Probenvorbereitung	BG - unterster Arb-bereich OW
287	Wasser	µg/l	Nitroaromaten(4-Stoffe)	NA-4ST	Nitro- und Chlornitroaromaten	sonstige						DIN 3847-F17					
288	Wasser	µg/l	Hexachlorbenzen	HCB	Chlorbenzene	CB36		0,01	0,05	10 µg/kg Biota	0,01	DIN 3847-F2	Glas (braun Vollschieffstopfen)	24 h	4 °C	unfiltriert	0,001 0,0005
289	Wasser	µg/l	Hexachlorbutadien	HXCLBD	LHKW	Cl-Alkene		0,1	0,6	55 µg/kg Biota		DIN EN ISO 1568-F19	Glas (braun Vollschieffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert	0,01
290	Wasser	µg/l	Alpha-HCH	A-HCH	Chlorpestizide	HCH		nur Summe a+b+g+d- HCH				DIN 3847-F2	Glas (braun Vollschieffstopfen)	24 h	4 °C	unfiltriert	0,001, 0,003
291	Wasser	µg/l	Beta-HCH	B-HCH	Chlorpestizide	HCH		nur Summe a+b+g+d- HCH				DIN 3847-F2	Glas (braun Vollschieffstopfen)	24 h	4 °C	unfiltriert	0,001, 0,003
292	Wasser	µg/l	Gamma-HCH	G-HCH	Chlorpestizide	HCH		nur Summe a+b+g+d- HCH				DIN 3847-F2	Glas (braun Vollschieffstopfen)	24 h	4 °C	unfiltriert	0,001, 0,003
293	Wasser	µg/l	Delta-HCH	D-HCH	Chlorpestizide	HCH		nur Summe a+b+g+d- HCH				DIN 3847-F2	Glas (braun Vollschieffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert	0,001, 0,003
294	Wasser	µg/l	Epsilon-HCH	E-HCH	Chlorpestizide	HCH						DIN 3847-F2					
295	Wasser	µg/l	Summe HCH	Sum_HCH	Chlorpestizide	HCH		0,02	0,04								
296	Wasser	µg/l	Isoproturon	ISOPROTUR	PBSM-LC	Harnstoffderivate		0,3	1		0,1	Laborvorschrift ORG17	Glas (braun Vollschieffstopfen)	24 h	4 °C	unfiltriert, falls erforderl., Schwebstoffe mit Glasfilter abfiltr.	0,02
297	Wasser	µg/l	Endosulfansulfat	ENDOSUSUL	Chlorpestizide	Endo						DIN EN 6468					
298	Wasser	µg/l	op-DDT	24-DDT	Chlorpestizide	DDX		nur Sume 44DDT, 44DDE, 44DDD, 24DDT				DIN EN 6468					0,002
299	Wasser	µg/l	pp-DDD	4,4-DDD	Chlorpestizide	DDX		nur Sume 44DDT, 44DDE, 44DDD, 24DDT				DIN EN 6468					0,001
300	Wasser	µg/l	pp-DDE	4,4-DDE	Chlorpestizide	DDX		nur Sume 44DDT, 44DDE, 44DDD, 24DDT				DIN EN 6468					0,001
301	Wasser	µg/l	Blei gel.	PB GEL	Metalle-gelöst	MS		7,2	nicht anwendbar			EN ISO 17294-2-E29	PP,PE,PFA	1 Monat	pH < 2 (HNO3)	Membranfiltration 0,45 µm vor Ort, pH<2	0,5
302	Wasser	µg/l	Quecksilber gel.	HG GEL	Metalle-gelöst	Hg		0,05	0,07	20 µg/kg Biota		DIN EN 13506-E35	BG, FEP,PFA	1 Monat	pH < 2 (HNO3 / K2Cr2O7)	Membranfiltration 0,45 µm vor Ort, pH<2	0,01
303	Wasser	ng/l	Naphthalen	NAPHTHALI	PAK	mit_UQN		2400	nicht anwendbar		1000	DIN 3847-F18	Glas (braun Vollschieffstopfen)	24 h 72 h	4 °C 4 °C (25 ml n-Hexan, dunkel)	unfiltriert	20
304	Wasser	µg/l	op-DDD	24-DDD	Chlorpestizide	DDX						DIN EN 6468					0,001
305	Wasser	µg/l	op-DDE	24-DDE	Chlorpestizide	DDX						DIN EN 6468					0,001
306	Wasser	µg/l	Aldrin	ALDRIN	Stoffe_mini_BG	Drine		nur als Summe Aldrin,Dieldrin ,Endrin,Isodri n			0,01	Laborvorschrift ORG41	Glas (braun Vollschieffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert	0,003
307	Wasser	µg/l	Isodrin	ISODRIN	Stoffe_mini_BG	Drine		nur als Summe Aldrin,Dieldrin ,Endrin,Isodri n				Laborvorschrift ORG41	Glas (braun Vollschieffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert	0,003
308	Wasser	µg/l	Dieldrin	DIELDRIN	Stoffe_mini_BG	Drine		nur als Summe Aldrin,Dieldrin ,Endrin,Isodri n			0,01	Laborvorschrift ORG41	Glas (braun Vollschieffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert	0,003
309	Wasser	µg/l	Endrin	ENDRIN	Stoffe_mini_BG	Drine		nur als Summe Aldrin,Dieldrin ,Endrin,Isodri n				Laborvorschrift ORG41	Glas (braun Vollschieffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert	0,003
310	Wasser	µg/l	Nickel gel.	NI GEL	Metalle-gelöst	MS		20	nicht anwendbar			EN ISO 17294-2-E29	PP,PE,PFA	1 Monat	pH < 2 (HNO3)	Membranfiltration 0,45 µm vor Ort, pH<2	1
311	Wasser	µg/l	4-Nonylphenol	4NONPHENO	Alkylphenole	mit_UQN		0,3	2		0,3	DIN EN ISO 18857-2(E)					0,025
312	Wasser	µg/l	Alpha-Endosulfan	A-ENDOSUL	Stoffe_mini_BG	Endo						Laborvorschrift ORG41	Glas (braun Vollschieffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert	0,0015
313	Wasser	µg/l	Beta-Endosulfan	B-ENDOSUL	Stoffe_mini_BG	Endo						Laborvorschrift ORG41	Glas (braun Vollschieffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert	0,0015
314	Wasser	µg/l	4-tert-Octylphenol	4TOCTPHEN	Alkylphenole	mit_UQN		0,1	nicht anwendbar			DIN EN ISO 18857-2(E)					0,005
315	Wasser	µg/l	Polychloriertes Biphenyl Nr. 28	PCB-28	PCB	mit_UQN		0,0005				DIN EN 6468	Glas (braun Vollschieffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert	0,001, 0,0005
316	Wasser	µg/l	Polychloriertes Biphenyl Nr. 52	PCB-52	PCB	mit_UQN		0,0005				DIN EN 6468	Glas (braun Vollschieffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert	0,001, 0,0005

							OGewV zum Schutz der Oberflächengewässer - Beschluss Bundesrat am 20.07.2011				VO zum Schutz GW (GrwV) vom 9.Nov 2010	Labor-Methoden, Bestimmungsgrenzen					
Idf Nr	Kompartiment	Einheit	Parameter_Lims	Name in Zahlentafeln ab 2008	Gruppenname	Untergruppe	OGewV Anlage 5 JMW-QN öko	OGewV Anlage 7 JMW-QN chem	OGewV Anlage 7 Max-QN chem	OGewV Biota QN	Geringfügigkeitsschwellen im GW	Methode	Konservierungsgefäße	Konservierungs-dauer	Konservierungs-temperatur	Probenvorbereitung	BG - unterster Arb-bereich OW
317	Wasser	µg/l	Polychloriertes Biphenyl Nr.101	PCB-101	PCB	mit_UQN	0,0005					DIN EN 6468	Glas (braun Vollschieffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert	0,001, 0,0005
318	Wasser	µg/l	Polychloriertes Biphenyl Nr.138	PCB-138	PCB	mit_UQN	0,0005					DIN EN 6468	Glas (braun Vollschieffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert	0,001, 0,0005
319	Wasser	µg/l	Polychloriertes Biphenyl Nr.153	PCB-153	PCB	mit_UQN	0,0005					DIN EN 6468	Glas (braun Vollschieffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert	0,001, 0,0005
320	Wasser	µg/l	Polychloriertes Biphenyl Nr.180	PCB-180	PCB	mit_UQN	0,0005					DIN EN 6468	Glas (braun Vollschieffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert	0,001, 0,0005
321	Wasser	µg/l	Polychloriertes Biphenyl Nr.118	PCB-118	PCB	mit_UQN	0,0005					DIN EN 6468	Glas (braun Vollschieffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert	0,001, 0,0005
322	Wasser	µg/l	Polychloriertes Biphenyl Nr.194	PCB-194	PCB	mit_UQN						DIN EN 6468					
323	Wasser	µg/l	PCB gesamt	PCB SUM	PCB	mit_UQN					0,01						
324	Wasser	µg/l	1,3-Dichlor-2-propyl-2,3-dichlor-1-propylether	13DIC2Pr23DIC1PrE	Haloether	chlorierte											
325	Wasser	µg/l	Bis(2,3-dichlor-1-propyl)-ether	B23DIC1PETH	Haloether	chlorierte											
326	Wasser	µg/l	Bis(1,3-dichlor-2-propyl)-ether	B13DIC2PETH	Haloether	chlorierte											
327	Wasser	µg/l	1-Chlor-2-propyl-2'-chlor-1'-propylether	1CL2P2'CL1'PE	Haloether	chlorierte											
328	Wasser	µg/l	Summe Bis(2-chlorisopropyl)-ether u. 1-Chlor-2-propyl-2'-chlor-1'-propylether	Summe BIS(2CLISOP)E/	Haloether	chlorierte											
329	Wasser	µg/l	Tetrachlordipropylether	TECLDIPE	Haloether	chlorierte											
330	Wasser	µg/l	Trichlordipropylether	TRCLDIPE	Haloether	chlorierte											
331	Wasser	µg/l	Trichlorpropylether	TRCLPE	Haloether	chlorierte											
332	Wasser	µg/l	Dichlorpropylether	DICLPE	Haloether	chlorierte											
333	Wasser	µg/l	Bis(2-chlorisopropyl)-ether	CLE 2040	Haloether	chlorierte	10										
334	Wasser	µg/l	Bis(2-chlorethoxy)methan	BIS-2CLET-M	Haloether	chlorierte											
335	Wasser	ng/l	2,4,4'-Tribromodiphenylether	BDE-28	Haloether	bromierte											0,05
336	Wasser	µg/l	Pentachlorbenzen	PECLBZ	Chlorbenzene	CB36		0,007	nicht anwendbar			DIN EN 6468	Glas (braun Vollschieffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert	0,001
337	Wasser	µg/l	Pentachlorphenol	PCP	Chlorphenole	5-Chlor		0,4	1		0,1	DIN EN 12673	Glas (braun Vollschieffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert	0,05
338	Wasser	ng/l	Benzo(ghi)perylen	BZ(GHI)PE	Stoffe_mini_BG	Mini-PAK		nur als Summe ghi- und indeno	nur als Summe ghi- und indeno		25	Laborvorschrift ORG41	Glas (braun Vollschieffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert	0,5
339	Wasser	ng/l	Indeno(123-cd)pyren	INDENOPYR	Stoffe_mini_BG	Mini-PAK		nur als Summe ghi- und indeno	nur als Summe ghi- und indeno		25	Laborvorschrift ORG41	Glas (braun Vollschieffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert	0,5
340	Wasser	ng/l	Benzo(a)pyren	BZ(A)PY	PAK	mit_UQN		50	100		10	DIN 3847-F18	Glas (braun Vollschieffstopfen)	24 h 72 h	4 °C (Natriumthio-sulfat, dunkel) 4 °C (Cyclohexan, dunkel)	unfiltriert	2, 1
341	Wasser	ng/l	Benzo(b)fluoranthren	BZ(B)FL	PAK	mit_UQN		nur als Summe b- und k fluoranthren	nur als Summe b- und k fluoranthren		25	DIN 3847-F18	Glas (braun Vollschieffstopfen)	24 h 72 h	4 °C (Natriumthio-sulfat, dunkel) 4 °C (Cyclohexan, dunkel)	unfiltriert	2, 1
342	Wasser	ng/l	Benzo(k)fluoranthren	BZ(K)FL	PAK	mit_UQN		nur als Summe b- und k fluoranthren	nur als Summe b- und k fluoranthren		25	DIN 3847-F18	Glas (braun Vollschieffstopfen)	24 h 72 h	4 °C (Natriumthio-sulfat, dunkel) 4 °C (Cyclohexan, dunkel)	unfiltriert	2, 1
343	Wasser	ng/l	2,2',3,4,4'-Pentabromodiphenylether	BDE-85	Haloether	bromierte											0,05
344	Wasser	ng/l	2,3,4,4',6-Pentabromodiphenylether	BDE-119	Haloether	bromierte											0,05
345	Wasser	µg/l	Simazin	SIMAZIN	PBSM-GC	Triazine		1	4		0,1	DIN EN ISO 1695-F6	Glas (braun Vollschieffstopfen)	24 h	4 °C	unfiltriert, falls erforderl., Schwebstoffe mit Glasfilter abfiltr.	0,01
346	Wasser	µg/l	Tributylzinn	TRBUSN	Organozinn	mit_UQN		0,0002	0,0015		0,0001	DIN EN ISO 17353					0,01
347	Wasser	ng/l	Summe BP+IP	SUM(GHI+ID)	Stoffe_mini_BG	Mini-PAK		2	nicht anwendbar								
348	Wasser	µg/l	1,2,3-Trichlorbenzen	123-TCLBZ	Chlorbenzene	CB36		Summe TCB=0,4				DIN 3847-F2	Glas (braun Vollschieffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert	0,001
349	Wasser	µg/l	1,2,4-Trichlorbenzen	124TRCLBZ	Chlorbenzene	CB36		Summe TCB=0,4				DIN 3847-F2	Glas (braun Vollschieffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert	0,001
350	Wasser	µg/l	1,3,5-Trichlorbenzen	135TRCLBZ	Chlorbenzene	CB36		Summe TCB=0,4				DIN 3847-F2	Glas (braun Vollschieffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert	0,001
351	Wasser	µg/l	Summe Trichlorbenzene	Sum_TRCB	Chlorbenzene	CB36		0,4	nicht anwendbar		1						
352	Wasser	ng/l	Summe BbF+BkF	SUM(BZB+BZK)	PAK	mit_UQN		30	nicht anwendbar								
353	Wasser	ng/l	Phenanthren	PHENANT	PAK	mit_UQN	500					DIN 3847-F18	Glas (braun Vollschieffstopfen)	24 h 72 h	4 °C 4 °C (25 ml n-Hexan, dunkel)	unfiltriert	25
354	Wasser	µg/l	Trichlormethan	CHCL3	LHKW	Cl-Alkane		2,5	nicht anwendbar			DIN EN ISO 1568-F19	Glas (braun Vollschieffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert	0,01
355	Wasser	ng/l	Acenaphthylen	ACNAPHTHY	PAK	sonstige						DIN 3847-F18					
356	Wasser	ng/l	Acenaphthen	ACENAPHT	PAK	sonstige						DIN 3847-F18	Glas (braun Vollschieffstopfen)	24 h	4 °C	unfiltriert	10
357	Wasser	ng/l	Fluoren	FLUOREN	PAK	sonstige						DIN 3847-F18	Glas (braun Vollschieffstopfen)	24 h 72 h	4 °C 4 °C (25 ml n-Hexan, dunkel)	unfiltriert	5

Idf Nr	Kompartiment	Einheit	Parameter_Lims	Name in Zahlentafeln ab 2008	Gruppenname	Untergruppe	OGewV zum Schutz der Oberflächengewässer - Beschluss Bundesrat am 20.07.2011				VO zum Schutz GW (GrwV) vom 9.Nov 2010	Labor-Methoden, Bestimmungsgrenzen					
							OGewV Anlage 5 JMW-QN öko	OGewV Anlage 7 JMW-QN chem	OGewV Anlage 7 Max-QN chem	OGewV Biota QN	Geringfügigkeitsschwellen im GW	Methode	Konservierungsgefäße	Konservierungs-dauer	Konservierungs-temperatur	Probenvorbereitung	BG - unterster Arb-bereich OW
358	Wasser	ng/l	Pyren	PYREN	PAk	sonstige						DIN 3847-F18	Glas (braun Vollschieffstopfen)	24 h 72 h	4 °C 4 °C (25 ml n-Hexan, dunkel)	unfiltriert	2, 3
359	Wasser	ng/l	Benzo(a)anthracen	BZ(A)AN	PAk	sonstige						DIN 3847-F18	Glas (braun Vollschieffstopfen)	24 h 72 h	4 °C 4 °C (25 ml n-Hexan, dunkel)	unfiltriert	2, 1
360	Wasser	ng/l	Chrysen	CHRYSEN	PAk	sonstige						DIN 3847-F18	Glas (braun Vollschieffstopfen)	24 h 72 h	4 °C 4 °C (25 ml n-Hexan, dunkel)	unfiltriert	2, 1
361	Wasser	ng/l	Dibenzo(a,h)anthracen	DB(AH)AN	PAk	sonstige					10	DIN 3847-F18	Glas (braun Vollschieffstopfen)	24 h 72 h	4 °C 4 °C (25 ml n-Hexan, dunkel)	unfiltriert	2, 1
362	Wasser	ng/l	PAK (EPA), gesamt	Su.PAK EPA	PAK	sonstige					200	DIN 3847-F8					
363	Wasser	ng/l	PAK (TVO), gesamt	Su.PAK TVO	PAK	sonstige											
364	Wasser	µg/l	Monobutylzinn	BUTYLSN	Organozinn	sonstige						DIN EN ISO 17353					0,01
365	Wasser	µg/l	Dibutylzinn	DIBUSN	Organozinn	mit_UQN	0,01					0,01	DIN EN ISO 17353				0,01
366	Wasser	µg/l	Trifluralin	TRFLURALI	PBSM-GC	Triazine		0,03	nicht anwendbar		0,03	DIN EN ISO 1695-F6	Glas (braun Vollschieffstopfen)	24 h	4 °C	unfiltriert, falls erforderl., Schwebstoffe mit Glasfilter abfiltr.	0,01
367	Wasser	µg/l	Triphenylzinn	TRPHSN	Organozinn	mit_UQN	0,0005				0,01	DIN EN ISO 17353					0,01
368	Wasser	µg/l	Tetrabutylzinn	TEBUSN	Organozinn	mit_UQN	0,001					DIN EN ISO 17353					0,01
369	Wasser	ng/l	Perfluorooctansäure	PFOA	Perfluorierte Tenside	ohne											
370	Wasser	µg/l	Dicofol	DICOFOL	PBSM-LC	Insektizide					0,1						
371	Wasser	ng/l	Summe Perfluorierte Tenside	SUM PFT	Perfluorierte Tenside	ohne								Sofortmessung			
372	Wasser	ng/l	Perfluorooctansulfonsäure	PFOS	Perfluorierte Tenside	ohne											
373	Wasser	µg/l	Moschus-Xylen	MOSCHXYL	sonstige prioritäre Stoffe	ohne											
374	Wasser	µg/l	Quinoxifen	QUINOXFEN	PBSM-LC	Fungizide					0,1						
375	Wasser	µg/l	4-Nonylphenol-diethoxylat	NONYLPHDEOX	Alkylphenole	sonstige						DIN EN ISO 18857-2(E)					
376	Wasser	µg/l	4-Nonylphenol-monoethoxylat	NONYLPHMOX	Alkylphenole	sonstige						DIN EN ISO 18857-2(E)					
377	Wasser	ng I-TE/l	Summe PCDD, PCDF, PCB-DL	SUM_3_Diox	Dioxine	Summe											
378	Wasser	µg/l	4-Octylphenol-diethoxylat	4OCTYPHDO	Alkylphenole	sonstige						DIN EN ISO 18857-2(E)					
379	Wasser	µg/l	4-Octylphenol-monoethoylat	4OCTYPHMO	Alkylphenole	sonstige						DIN EN ISO 18857-2(E)					
380	Wasser	µg/l	Bisphenol A	BSHENOLA	Alkylphenole	sonstige						DIN EN ISO 18857-2(E)	Glas (braun Vollschieffstopfen)	14 d	4 °C (nach HCl-Zugabe)	unfiltriert	0,005
381	Wasser	ng I-TE/l	Summe PCDD, PCDF inkl. NWG	Dioxin_BG	Dioxine	Summe						DIN 3847-F33					
382	Wasser	µg/l	Diclofenac	DICLOFENA	Arzneistoffe	Human						Laborvorschrift ORG19	Glas (braun Vollschieffstopfen)	24 h	4 °C	Schwebstoffe mit Glasfilter abfiltr.	0,005
383	Wasser	µg/l	Ibuprofen	IBUPROFEN	Arzneistoffe	Human						Laborvorschrift ORG19	Glas (braun Vollschieffstopfen)	24 h	4 °C	Schwebstoffe mit Glasfilter abfiltr.	0,025
384	Wasser	µg/l	Carbamazepin	CRBMZEPIN	Arzneistoffe	Human						Laborvorschrift ORG19	Glas (braun Vollschieffstopfen)	24 h	4 °C	Schwebstoffe mit Glasfilter abfiltr.	0,001
385	Wasser	µg/l	Clofibrinsäure	CLOFIBSAE	Arzneistoffe	Human						Laborvorschrift ORG19	Glas (braun Vollschieffstopfen)	24 h	4 °C	Schwebstoffe mit Glasfilter abfiltr.	0,001
386	Wasser	µg/l	Bezafibrat	BZAFIBRAT	Arzneistoffe	Human						Laborvorschrift ORG19	Glas (braun Vollschieffstopfen)	24 h	4 °C	Schwebstoffe mit Glasfilter abfiltr.	0,001
387	Wasser	µg/l	Paracetamol	PARCETAMO	Arzneistoffe	Human											
388	Wasser	µg/l	Phenazon	PHENAZON	Arzneistoffe	Human						Laborvorschrift ORG19	Glas (braun Vollschieffstopfen)	24 h	4 °C	Schwebstoffe mit Glasfilter abfiltr.	0,001
389	Wasser	µg/l	Iopamidol	IOPAMIDOL	Arzneistoffe	Human						Laborvorschrift ORG19	Glas (braun Vollschieffstopfen)	24 h	4 °C	Schwebstoffe mit Glasfilter abfiltr.	0,005
390	Wasser	µg/l	Iopromid	IOPROMID	Arzneistoffe	Human						Laborvorschrift ORG19	Glas (braun Vollschieffstopfen)	24 h	4 °C	Schwebstoffe mit Glasfilter abfiltr.	0,005
391	Wasser	µg/l	Roxithromycin	ROXTHROMY	Arzneistoffe	Human						Laborvorschrift ORG19					0,005
392	Wasser	µg/l	Clarithromycin	CLATHROMY	Arzneistoffe	Human						Laborvorschrift ORG19					0,005
393	Wasser	µg/l	Metoprolol	METOPROLOL	Arzneistoffe	Human						Laborvorschrift ORG19					0,01
394	Wasser	µg/l	Sotalol	SOTALOL	Arzneistoffe	Human						Laborvorschrift ORG19					0,01
395	Wasser	µg/l	Erythromycin	ERYTHROMY	Arzneistoffe	Human						Laborvorschrift ORG19					0,01
396	Wasser	µg/l	Sulfamethoxazol	SULFMOXZL	Arzneistoffe	Human						Laborvorschrift ORG19					0,01
397	Wasser	µg/l	Acetylsalicylsäure	ASS	Arzneistoffe	Human						Laborvorschrift ORG19	Glas (braun Vollschieffstopfen)	24 h	4 °C	Schwebstoffe mit Glasfilter abfiltr.	0,005
398	Wasser	µg/l	Amidotrizoesäure	AMTRIZOSA	Arzneistoffe	Human											0,01
399	Wasser	µg/l	Koffein	KOFFEIN	Arzneistoffe	Human											
400	Wasser	µg/l	Propyphenazon	PROPHENZO	Arzneistoffe	Human						Laborvorschrift ORG19					
401	Wasser	µg/l	Tramadol	TRAMADOL	Arzneistoffe	Human											
402	Wasser	µg/l	Gabapentin	GABAPENTIN	Arzneistoffe	Human											
403	Wasser	µg/l	Naproxen	NAPROXEN	Arzneistoffe	Human											
404	Wasser	µg/l	Primidon	PRIMIDON	Arzneistoffe	Human											
405	Wasser	ng/l	Estron	ESTRON	Arzneistoffe	Hormone						Laborvorschrift ORG19					0,2
406	Wasser	ng/l	17beta-Estradiol	ESTRADIOL	Arzneistoffe	Hormone						Laborvorschrift ORG19					0,2
407	Wasser	ng/l	17alpha-Ethinylestradiol	ETYESDIOL	Arzneistoffe	Hormone						Laborvorschrift ORG19					0,2
408	Wasser	µg/l	Chlortetracyclin	CLTETRACY	Arzneistoffe	Tier						Laborvorschrift ORG19					0,01
409	Wasser	µg/l	Oxytetracyclin	OTETRACYC	Arzneistoffe	Tier						Laborvorschrift ORG19					0,01
410	Wasser	µg/l	Sulfadiazin	SULFADIAZ	Arzneistoffe	Tier						Laborvorschrift ORG19					0,01
411	Wasser	µg/l	Sulfadimidin	SULFDMDIN	Arzneistoffe	Tier						Laborvorschrift ORG19					0,01
412	Wasser	µg/l	Tetracyclin	TETRACYCL	Arzneistoffe	Tier						Laborvorschrift ORG19					0,01
413	Wasser	µg/l	Aclonifen	ACLONIFEN	PBSM-LC	sonstige					0,1	Laborvorschrift ORG17					0,05
414	Wasser	µg/l	Bifenox	BIFENOX	-	-											
415	Wasser	µg/l	Cybutryn (Irgarol)	IRGAROL	PBSM-GC	Triazine					0,1	DIN EN ISO 1695-F6	Glas (braun Vollschieffstopfen)	24 h	4 °C	unfiltriert, falls erforderl., Schwebstoffe mit Glasfilter abfiltr.	0,01

Idf Nr	Kompartiment	Einheit	Parameter_Lims	Name in Zahlentafeln ab 2008	Gruppenname	Untergruppe	OGewV zum Schutz der Oberflächengewässer - Beschluss Bundesrat am 20.07.2011				VO zum Schutz GW (GrwV) vom 9.Nov 2010	Labor-Methoden, Bestimmungsgrenzen					
							OGewV Anlage 5 JMW-QN öko	OGewV Anlage 7 JMW-QN chem	OGewV Anlage 7 Max-QN chem	OGewV Biota QN	Geringfügigkeitsschwellen im GW	Methode	Konservierungsgefäße	Konservierungs-dauer	Konservierungs-temperatur	Probenvorbereitung	BG - unterster Arb-bereich OW
416	Wasser	µg/l	Desisopropylatrazin	DESIPATRA	PBSM-GC	Triazine					0,1	DIN EN ISO 1695-F6	Glas (braun Vollschieffstopfen)	24 h	4 °C	unfiltriert, falls erforderl., Schwebstoffe mit Glasfilter abfiltr.	0,01
417	Wasser	µg/l	Hexazinon	HEXAZINON	PBSM-GC	Triazine	0,07				0,07	DIN EN ISO 1695-F6	Glas (braun Vollschieffstopfen)	24 h	4 °C	unfiltriert, falls erforderl., Schwebstoffe mit Glasfilter abfiltr.	0,01
418	Wasser	µg/l	Propazin	PROPAZIN	PBSM-GC	Triazine					0,1	DIN EN ISO 1695-F6	Glas (braun Vollschieffstopfen)	24 h	4 °C	unfiltriert, falls erforderl., Schwebstoffe mit Glasfilter abfiltr.	0,01
419	Wasser	µg/l	Terbuthylazin	TERBUAZIN	PBSM-GC	Triazine	0,5				0,1	DIN EN ISO 1695-F6	Glas (braun Vollschieffstopfen)	24 h	4 °C	unfiltriert, falls erforderl., Schwebstoffe mit Glasfilter abfiltr.	0,01
420	Wasser	µg/l	Ametryn	AMETRYN	PBSM-GC	Triazine	0,5				0,1	DIN EN ISO 1695-F6	Glas (braun Vollschieffstopfen)	24 h	4 °C	unfiltriert, falls erforderl., Schwebstoffe mit Glasfilter abfiltr.	0,01
421	Wasser	µg/l	Prometryn	PROMETRYN	PBSM-GC	Triazine	0,5				0,1	DIN EN ISO 1695-F6	Glas (braun Vollschieffstopfen)	24 h	4 °C	unfiltriert, falls erforderl., Schwebstoffe mit Glasfilter abfiltr.	0,01
422	Wasser	µg/l	Lenacil	LENACIL	PBSM-GC	Triazine					0,1	DIN EN ISO 1695-F6	Glas (braun Vollschieffstopfen)	24 h	4 °C	unfiltriert, falls erforderl., Schwebstoffe mit Glasfilter abfiltr.	0,01
423	Wasser	µg/l	Desmetryn	DESMETRYN	PBSM-GC	Triazine					0,1	DIN EN ISO 1695-F6					
424	Feststoff	µg/kg TS	Cybutryn (Irgarol)	IRGAROL	PBSM-GC	Triazine											0,01
425	Wasser	µg/l	Cypermethrin	CPRMETRIN	PBSM-GC	Insektizide	-				0,1	DIN EN ISO 1695-F6	Glas (braun Vollschieffstopfen)	24 h	4 °C	unfiltriert, falls erforderl., Schwebstoffe mit Glasfilter abfiltr.	0,05
426	Wasser	µg/l	Desethylterbuthylazin	DETBUAZIN	PBSM-GC	Triazine					0,1	DIN EN ISO 1695-F6	Glas (braun Vollschieffstopfen)	24 h	4 °C	unfiltriert, falls erforderl., Schwebstoffe mit Glasfilter abfiltr.	0,01
427	Wasser	µg/l	Dichlorvos	DICHLORVO	PBSM-GC	P-Ester	0,0006				0,01	DIN EN ISO 1695-F6	Glas (braun Vollschieffstopfen)	24 h	4 °C	unfiltriert, falls erforderl., Schwebstoffe mit Glasfilter abfiltr.	0,01
428	Wasser	µg/l	HBCDD (Hexabromcyclododecan)	HBCDD	-	-											
429	Wasser	µg/l	Heptachlor	HEPTACL	Chlorpestizide	sonstige	0,1				0,03	DIN EN 6468					
430	Wasser	µg/l	Dimethoat	DIMETHOAT	PBSM-GC	P-Ester	0,1				0,1	DIN EN ISO 1695-F6	Glas (braun Vollschieffstopfen)	24 h	4 °C	unfiltriert, falls erforderl., Schwebstoffe mit Glasfilter abfiltr.	0,01
431	Wasser	µg/l	Parathion-methyl	PARATI-ME	PBSM-GC	P-Ester	0,02				0,02	DIN EN ISO 1695-F6	Glas (braun Vollschieffstopfen)	24 h	4 °C	unfiltriert, falls erforderl., Schwebstoffe mit Glasfilter abfiltr.	0,01
432	Wasser	µg/l	Parathion-ethyl	PARATI-ET	PBSM-GC	P-Ester	0,005				0,01	DIN EN ISO 1695-F6					
433	Wasser	µg/l	Heptachlorepoxyd	HCEPXIDCT	Chlorpestizide	sonstige	0,1				0,03	DIN EN 6468					
434	Wasser	µg/l	Demeton-o	DEMETON-O	PBSM-GC	P-Ester	0,1				0,1	DIN EN ISO 1695-F6					
435	Wasser	µg/l	Phoxim	PHOXIM	PBSM-GC	P-Ester	0,008				0,008	DIN EN ISO 1695-F6					
436	Wasser	µg/l	Tebuconazol	TBCONAZOL	PBSM-GC	Fungizide					0,1	DIN EN ISO 1695-F6	Glas (braun Vollschieffstopfen)	24 h	4 °C	unfiltriert, falls erforderl., Schwebstoffe mit Glasfilter abfiltr.	0,01
437	Wasser	µg/l	Fenpropidin	FENPRODIN	PBSM-GC	Fungizide					0,1	DIN EN ISO 1695-F6					
438	Wasser	µg/l	Trichlorfon	TRCLFON	PBSM-GC	P-Ester	0,002				0,002	DIN EN ISO 1695-F6					
439	Wasser	µg/l	Disulfoton	DISULFOTO	PBSM-GC	P-Ester	0,004				0,004	DIN EN ISO 1695-F6					
440	Wasser	µg/l	Propiconazol	PRPCNAZOL	PBSM-GC	Fungizide	1				0,1	DIN EN ISO 1695-F6	Glas (braun Vollschieffstopfen)	24 h	4 °C	unfiltriert, falls erforderl., Schwebstoffe mit Glasfilter abfiltr.	0,01
441	Wasser	µg/l	Azinphos-ethyl	AZINPH-ET	PBSM-GC	P-Ester	0,01				0,1	DIN EN ISO 1695-F6					0,03
442	Wasser	µg/l	Flusilazol	FLUSLAZOL	PBSM-GC	Fungizide					0,1	DIN EN ISO 1695-F6	Glas (braun Vollschieffstopfen)	24 h	4 °C	unfiltriert, falls erforderl., Schwebstoffe mit Glasfilter abfiltr.	0,01
443	Wasser	µg/l	Azinphos-methyl	AZINPH-ME	PBSM-GC	P-Ester	0,01				0,01	DIN EN ISO 1695-F6					
444	Wasser	µg/l	Metalaxyl	METALAXYL	PBSM-GC	Fungizide					0,1	DIN EN ISO 1695-F6	Glas (braun Vollschieffstopfen)	24 h	4 °C	unfiltriert, falls erforderl., Schwebstoffe mit Glasfilter abfiltr.	0,01
445	Wasser	µg/l	Epoxyconazol	EPXCONAZO	PBSM-GC	Fungizide	0,2				0,1	DIN EN ISO 1695-F6	Glas (braun Vollschieffstopfen)	24 h	4 °C	unfiltriert, falls erforderl., Schwebstoffe mit Glasfilter abfiltr.	0,01
446	Wasser	µg/l	Fenitrothion	FENITROTH	PBSM-GC	P-Ester	0,009				0,01	DIN EN ISO 1695-F6					0,03
447	Wasser	µg/l	Azoxistobin	AZOXSTBIN	PBSM-GC	Fungizide						DIN EN ISO 10695					
448	Wasser	µg/l	Fenthion	FENTHION	PBSM-GC	P-Ester	0,004				0,01	DIN EN ISO 1695-F6					0,03
449	Wasser	µg/l	Malathion	MALATHION	PBSM-GC	P-Ester	0,02				0,02	DIN EN ISO 1695-F6					
450	Wasser	µg/l	Oxadixyl	OXADIXYL	PBSM-GC	Fungizide					0,1	DIN EN ISO 1695-F6	Glas (braun Vollschieffstopfen)	24 h	4 °C	unfiltriert, falls erforderl., Schwebstoffe mit Glasfilter abfiltr.	0,01
451	Wasser	µg/l	Beta-Cyfluthrin	b-CYFLUTR	PBSM-GC	Insektizide					0,1	DIN EN ISO 1695-F6					
452	Wasser	µg/l	Esfenvalerat	ESFENVAL	PBSM-GC	Insektizide					0,1	DIN EN ISO 1695-F6	Glas (braun Vollschieffstopfen)	24 h	4 °C	unfiltriert, falls erforderl., Schwebstoffe mit Glasfilter abfiltr.	0,01
453	Wasser	µg/l	Diflufenican	DFLFNICAN	PBSM-GC	sonstige	0,009				0,1	DIN EN ISO 1695-F6	Glas (braun Vollschieffstopfen)	24 h	4 °C	unfiltriert, falls erforderl., Schwebstoffe mit Glasfilter abfiltr.	0,01

Idf Nr	Kompartiment	Einheit	Parameter_Lims	Name in Zahlentafeln ab 2008	Gruppenname	Untergruppe	OGewV zum Schutz der Oberflächengewässer - Beschluss Bundesrat am 20.07.2011				VO zum Schutz GW (GrwV) vom 9.Nov 2010	Labor-Methoden, Bestimmungsgrenzen					
							OGewV Anlage 5 JMW-QN öko	OGewV Anlage 7 JMW-QN chem	OGewV Anlage 7 Max-QN chem	OGewV Biota QN	Geringfügigkeitsschwellen im GW	Methode	Konservierungsgefäße	Konservierungs-dauer	Konservierungs-temperatur	Probenvorbereitung	BG - unterster Arb-bereich OW
454	Wasser	µg/l	Desethylatrazin	DESETATRA	PBSM-GC	Triazine					0,1	DIN EN ISO 1695-F6	Glas (braun Vollschieffstopfen)	24 h	4 °C	unfiltriert, falls erforderl., Schwebstoffe mit Glasfilter abfiltr.	0,01
455	Wasser	µg/l	Chloridazon-desphenyl	DPCLRDZON	PBSM-LC	nichtrelevante Metabolite					0,1	Laborvorschrift ORG17					0,02
456	Wasser	µg/l	Chloridazon-methyl-desphenyl	MDPCLDZON	PBSM-LC	nichtrelevante Metabolite											0,02
457	Wasser	µg/l	Metolachlorsäure	METOLCLCA	PBSM-LC	nichtrelevante Metabolite											
458	Wasser	µg/l	Metolachlorsulfonsäure	METOLCLSA	PBSM-LC	nichtrelevante Metabolite											
459	Wasser	µg/l	2,4,5-T	245-T	PBSM-LC	Phenoxy-carbonsäuren	0,1				0,1	DIN EN ISO 11369-F12					
460	Wasser	µg/l	Mecoprop	MECOPROP	PBSM-LC	Phenoxy-carbonsäuren	0,1				0,1	Laborvorschrift ORG17	Glas (braun Vollschieffstopfen)	24 h	4 °C	unfiltriert, falls erforderl., Schwebstoffe mit Glasfilter abfiltr.	0,02
461	Wasser	µg/l	Dichlorprop	DICLPROP	PBSM-LC	Phenoxy-carbonsäuren	0,1				0,1	Laborvorschrift ORG17	Glas (braun Vollschieffstopfen)	24 h	4 °C	unfiltriert, falls erforderl., Schwebstoffe mit Glasfilter abfiltr.	0,02
462	Wasser	µg/l	MCPA	MCPA	PBSM-LC	Phenoxy-carbonsäuren	0,1				0,1	Laborvorschrift ORG17	Glas (braun Vollschieffstopfen)	24 h	4 °C	unfiltriert, falls erforderl., Schwebstoffe mit Glasfilter abfiltr.	0,02
463	Wasser	µg/l	MCPB	MCPB	PBSM-LC	Phenoxy-carbonsäuren					0,1	DIN EN ISO 11369-F12					
464	Wasser	µg/l	2,4-D	24-D	PBSM-LC	Phenoxy-carbonsäuren	0,1				0,1	DIN EN ISO 11369-F12					0,02
465	Wasser	µg/l	Terbutryn	TERBUTRYN	PBSM-GC	Triazine											
466	Wasser	µg/l	Tetrachlormethan	TETRA	LHKW	Cl-Alkane		12				DIN EN ISO 1568-F19	Glas (braun Vollschieffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert	0,01
467	Wasser	µg/l	Monolinuron	MONOLINUR	PBSM-LC	Harnstoffderivate	0,1				0,1						
468	Wasser	µg/l	Chlortoluron	CLTOLURON	PBSM-LC	Harnstoffderivate	0,4				0,1	Laborvorschrift ORG17	Glas (braun Vollschieffstopfen)	1 Woche	4 °C	unfiltriert, falls erforderl., Schwebstoffe mit Glasfilter abfiltr.	0,02
469	Wasser	µg/l	Methabenzthioazuron	MBTHZURON	PBSM-LC	Harnstoffderivate	2				0,1	DIN EN ISO 11369-F12					
470	Wasser	µg/l	Amidosulfuron	AMSULFURO	PBSM-LC	Harnstoffderivate					0,1	Laborvorschrift ORG17					0,02
471	Wasser	µg/l	Iodosulfuron-methyl-Natrium	IODOSULF	PBSM-LC	Harnstoffderivate					0,1	Laborvorschrift ORG17					0,01
472	Wasser	µg/l	Methsulfuron-methyl	METSULFME	PBSM-LC	Harnstoffderivate					0,1	Laborvorschrift ORG17					0,02
473	Wasser	µg/l	Thifensulfuron-methyl	TSULFUMET	PBSM-LC	Harnstoffderivate					0,1	Laborvorschrift ORG17					0,02
474	Wasser	µg/l	Dimefuron	DIMEFURON	PBSM-LC	Harnstoffderivate					0,1	Laborvorschrift ORG17					0,02
475	Wasser	µg/l	Pirimicarb	PRIMICARB	PBSM-LC	Harnstoffderivate	0,09				0,1	Laborvorschrift ORG17					0,02
476	Wasser	µg/l	Boscalid	BOSCALID	PBSM-LC	Anilide					0,1	Laborvorschrift ORG17					0,02
477	Wasser	µg/l	Propanil	PROPANIL	PBSM-LC	Anilide	0,1				0,1						
478	Wasser	µg/l	Metazachlor	METAZACL	PBSM-LC	Anilide	0,4				0,1	Laborvorschrift ORG17					0,01
479	Wasser	µg/l	Metolachlor	METOLACL	PBSM-LC	Anilide	0,2				0,1	Laborvorschrift ORG17	Glas (braun Vollschieffstopfen)	1 Woche	4 °C	unfiltriert, falls erforderl., Schwebstoffe mit Glasfilter abfiltr.	0,01
480	Wasser	µg/l	Dimethachlor	DIMETHACL	PBSM-LC	Anilide						Hausmethode (ORG-PA-17-W-PBSM-LCMS)					0,02
481	Wasser	µg/l	Propoxur	PROPOXUR	PBSM-LC	Insektizide					0,1	DIN EN ISO 11369-F12					
482	Wasser	µg/l	Trichlorethen	TRI	LHKW	Cl-Alkene		10				DIN EN ISO 1568-F19	Glas (braun Vollschieffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert	0,01
483	Wasser	µg/l	Trinexapac-ethyl	TRNEXAPAC	PBSM-LC	Wachstumsregulatoren					0,1	Laborvorschrift ORG17					
484	Wasser	µg/l	Glyphosat	GLYPHOSAT	PBSM-LC	P-Ester					0,1	EN 3847-22-F22					
485	Wasser	µg/l	Aminomethylphosphonsäure (AMPA)	AMPA	PBSM-LC	P-Ester					0,1	EN 3847-22-F22					
486	Wasser	µg/l	Tetrachlorethen	PER	LHKW	Cl-Alkene		10				DIN EN ISO 1568-F19	Glas (braun Vollschieffstopfen)	48 h	4 °C	unfiltriert	0,01
487	Wasser	µg/l	Picolinafen	PICOLAFEN	PBSM-LC	sonstige	0,007				0,1						
488	Wasser	µg/l	Zoxamid	ZOXAMID	PBSM-LC	sonstige					0,1	Laborvorschrift ORG17					0,02
489	Wasser	µg/l	Quinmerac	QUINMERAC	PBSM-LC	sonstige						Laborvorschrift ORG17					
490	Wasser	µg/l	Spiroxamine	SPIROXAMI	PBSM-LC	sonstige											0,01
491	Wasser	µg/l	Trifloxystrobin	TRIFLOXSTR	PBSM-LC	sonstige											0,01
492	Wasser	µg/l	Pyraclostrobin	PYRACLOSTR	PBSM-LC	sonstige											0,01
493	Wasser	µg/l	pp-DDT	4,4-DDT	Chlorpestizide	DDX		0,010				DIN EN 6468					0,002
494	Wasser	µg/l	Metamitron	METAMITRO	PBSM-LC	sonstige					0,1	Laborvorschrift ORG17					0,05
495	Wasser	µg/l	Chloridazon	CLRIDAZON	PBSM-LC	sonstige	0,1				0,1	Laborvorschrift ORG17					0,02
496	Wasser	µg/l	Bentazon	BENTAZON	PBSM-LC	sonstige	0,1				0,1	Laborvorschrift ORG17	Glas (braun Vollschieffstopfen)	24 h	4 °C	unfiltriert, falls erforderl., Schwebstoffe mit Glasfilter abfiltr.	0,01
497	Wasser	µg/l	Bromacil	BROMACIL	PBSM-LC	sonstige	0,6				0,1	Laborvorschrift ORG17					0,02
498	Wasser	µg/l	Summe DDT	Sum_DDT	Chlorpestizide	DDX		0,025									
499	Wasser	µg/l	Bromoxynil	BRMOXYNIL	PBSM-LC	sonstige	0,5				0,1	Laborvorschrift ORG17					0,01

Idf Nr	Kompartiment	Einheit	Parameter_Lims	Name in Zahlentafeln ab 2008	Gruppenname	Untergruppe	OGewV zum Schutz der Oberflächengewässer - Beschluss Bundesrat am 20.07.2011				VO zum Schutz GW (GrwV) vom 9.Nov 2010	Labor-Methoden, Bestimmungsgrenzen					
							OGewV Anlage 5 JMW-QN öko	OGewV Anlage 7 JMW-QN chem	OGewV Anlage 7 Max-QN chem	OGewV Biota QN		Geringfügigkeitsschwellen im GW	Methode	Konservierungsgefäße	Konservierungs-dauer	Konservierungs-temperatur	Probenvorbereitung
500	Wasser	µg/l	Carfentrazon-ethyl	CARFTRZET	PBSM-LC	sonstige					0,1	Laborvorschrift ORG17					0,01
501	Wasser	µg/l	Clomazon	CLOMAZON	PBSM-LC	sonstige					0,1	Laborvorschrift ORG17					0,01
502	Wasser	µg/l	Fenpropimorph	FNPRMORPH	PBSM-LC	sonstige					0,1	Laborvorschrift ORG17					0,01
503	Wasser	µg/l	Florasulam	FLRASULAM	PBSM-LC	sonstige					0,1	Laborvorschrift ORG17					0,01
504	Wasser	µg/l	Fluroxypyr	FLUROXPYR	PBSM-LC	sonstige					0,1	Laborvorschrift ORG17					0,05
505	Wasser	µg/l	Ioxynil	IOXYNIL	PBSM-LC	sonstige					0,1	Laborvorschrift ORG17					0,01
506	Wasser	µg/l	Pendimethalin	PNDMTALIN	PBSM-LC	sonstige					0,1	Laborvorschrift ORG17					0,02
507	Wasser	µg/l	Phenmedipham	PHMEDIPHM	PBSM-LC	sonstige					0,1	Laborvorschrift ORG17					0,05
508	Wasser	µg/l	Prosulfocarb	PRSULCARB	PBSM-LC	sonstige					0,1	Laborvorschrift ORG17					0,02
509	Wasser	µg/l	Propoxycarbazon	PROPOXCARB	PBSM-LC	sonstige						Hausmethode (ORG-PA-17-W-PBSM-LCMS)					0,02
510	Wasser	µg/l	Flurtamone	FLUTAMONE	PBSM-LC	sonstige											
511	Wasser	µg/l	Procloraz	PROCLAZ	PBSM-LC	sonstige											
512	Wasser	µg/l	Thiacloprid	THIACLPR	PBSM-LC	sonstige											
513	Wasser	µg/l	Triclosan	TRICLOSAN	PBSM-LC	sonstige											
514	Wasser	µg/l	Imidacloprid	IMIDACLPR	PBSM-LC	sonstige											
515	Wasser	µg/l	Flufenacet	FLUFEACET	PBSM-LC	sonstige											
516	Wasser	µg/l	Nicosulfuron	NICSULRON	PBSM-LC	sonstige											
517	Wasser	µg/l	Carbendazim	CARBENAZI	PBSM-LC	sonstige											
518	Wasser	µg/l	Dimoxystrobin	DOXSTRBIN	PBSM-LC	sonstige											
519	Wasser	µg/l	Sulcotrion	SULCOTRION	PBSM-LC	sonstige						Hausmethode (ORG-PA-17-W-PBSM-LCMS)					0,01
520	Wasser	µg/l	Acetamidprid	ACETAMIPRID	PBSM-LC	sonstige											
521	Wasser	µg/l	Metribuzin	METRIBUZI	PBSM-LC	sonstige	0,2				0,1	Laborvorschrift ORG17					0,05
522	Wasser	µg/l	Summe_PSM	SMPMS	PBSM-LC	sonstige											
523	Wasser	Bq/l	a-Uran-238	a-U-238	Isotope	ohne											
524	Wasser	Bq/l	a-Uran-235	a-U-235	Isotope	ohne											
525	Wasser	Bq/l	a-Uran-234	a-U-234	Isotope	ohne											
526	Biota	-	Algengiftigkeit	GA	Biotests	ohne											
527	Biota	-	Daphniengiftigkeit	GDTEST	Biotests	ohne											
528	Biota	-	Bakterienleuchthemmung	GL	Biotests	ohne											
529	Biota	-	Fischgiftigkeit	GF	Biotests	ohne											
530	Biota	-	Erbgutveränderndes Potential	GEU	Biotests	ohne											
531	Biota	-	Fischegiftigkeit	GEi	Biotests	ohne											
532	Feststoff	-	pH-Wert	pH/S	vor-Ort-Parameter	allgemein						Methode nach DIN 38414-S5		Sofortmessung			
533	Feststoff	g/ml	Dichte bei 20°C	Dichte	Summenparameter	physikalisch						DIN 3844-C9					
534	Feststoff	%	Trockensubstanz	TRRUECKST	Summenparameter	Probenteil						DIN 38414-S2					
535	Feststoff	%	Wassergehalt	WG	Summenparameter	Probenteil						DIN 38414-S2					
536	Feststoff	Ma.-%	Glühverlust Trockenrückstand	GV(WV)	Summenparameter	Probenteil						Methode nach DIN 38414-S3					
537	Feststoff	Ma.-%	Extrahierbare lipo. Stoffe	extr.-LS	Summenparameter	stofflich						DIN 3849-H17					
538	Feststoff	mg/kg TS	Adsorbierbares org. Halogen	AOX	Summenparameter	stofflich						DIN 38414-S18					10
539	Feststoff	mg/kg TS	Extr. org. geb. Halogene	EOX	Summenparameter	stofflich						DIN 38414-S17					
540	Feststoff	mg/kg TS	Kohlenwasserstoffe-(H53)	KW-INDEX	Summenparameter	stofflich						DIN ISO 16703					
541	Feststoff	%	Anteil <20 µm-Fraktion	KGFK20UM	Kornklassen	ohne											
542	Feststoff	%	Anteil <63 µm-Fraktion	KGFK63UM	Kornklassen	ohne											
543	Feststoff	%	Massenanteil Kornklasse <2µm	KK<2µm	Kornklassen	ohne								Sofortmessung			
544	Feststoff	%	Massenanteil Kornklasse 2 bis 6µm	KK2-6µm	Kornklassen	ohne								Sofortmessung			
545	Feststoff	%	Massenanteil Kornklasse 6 bis 20µm	KK6-20µm	Kornklassen	ohne								Sofortmessung			
546	Feststoff	%	Massenanteil Kornklasse 20 bis 63µm	KK20-63µm	Kornklassen	ohne								Sofortmessung			
547	Feststoff	%	Massenanteil Kornklasse 63 bis 200µm	KK63-200µm	Kornklassen	ohne								Sofortmessung			
548	Feststoff	%	Massenanteil Kornklasse 200 bis 630µm	KK200-630µm	Kornklassen	ohne								Sofortmessung			
549	Feststoff	%	Massenanteil Kornklasse 630 bis 2000µm	KK630-2000µm	Kornklassen	ohne								Sofortmessung			
550	Feststoff	%	Massenanteil Kornklasse >2000µm	KK>2000µm	Kornklassen	ohne								Sofortmessung			
551	Feststoff	g/kg TS	Gesamter org. Kohlenstoff	TOC	organische Belastung	chemisch						DIN ISO 1694	Glas	maximal 7 d 1 Monat (tiefgefr)	1 - 5 °C pH 1-2 (H2SO4 oder H3PO4) tiefgefroren	homogenisiert	0,5
552	Feststoff	g/kg TS	Gesamter org. Kohlenstoff <20µm	TOC_20µm	organische Belastung	chemisch											
553	Feststoff	mg/kg TS	Ammonium	NH4	Ionen	Nährstoffe						DIN EN ISO 11732-E23					
554	Feststoff	g/kg TS	Gesamter gebundener Stickstoff	N-GES	Ionen	Nährstoffe						DIN ISO 13878					0,5
555	Feststoff	mg/kg TS	Phosphor-gesamt	P	Ionen	Nährstoffe						DIN 38414-S12					0,01
556	Feststoff	mg/kg TS	Natrium	Na	Ionen	Salze						DIN EN ISO 11885-E22					0,5
557	Feststoff	mg/kg TS	Kalium	K	Ionen	Salze						DIN EN ISO 11885-E22					0,5
558	Feststoff	mg/kg TS	Calcium	Ca	Ionen	Salze						DIN EN ISO 11885-E22					2
559	Feststoff	mg/kg TS	Magnesium	Mg	Ionen	Salze						DIN EN ISO 11885-E22					0,5
560	Feststoff	mg/kg TS	Silizium	Si	SiO2	ohne						DIN EN ISO 11885-E22					
561	Feststoff	mg/kg TS	Fluor	F	sonstige Kenngrößen	sonstige											
562	Feststoff	mg/kg TS	Cyanid gesamt	CN GES	Sonstige Kenngrößen	anionisch						Methode nach LAGA CN 2/79					0,01

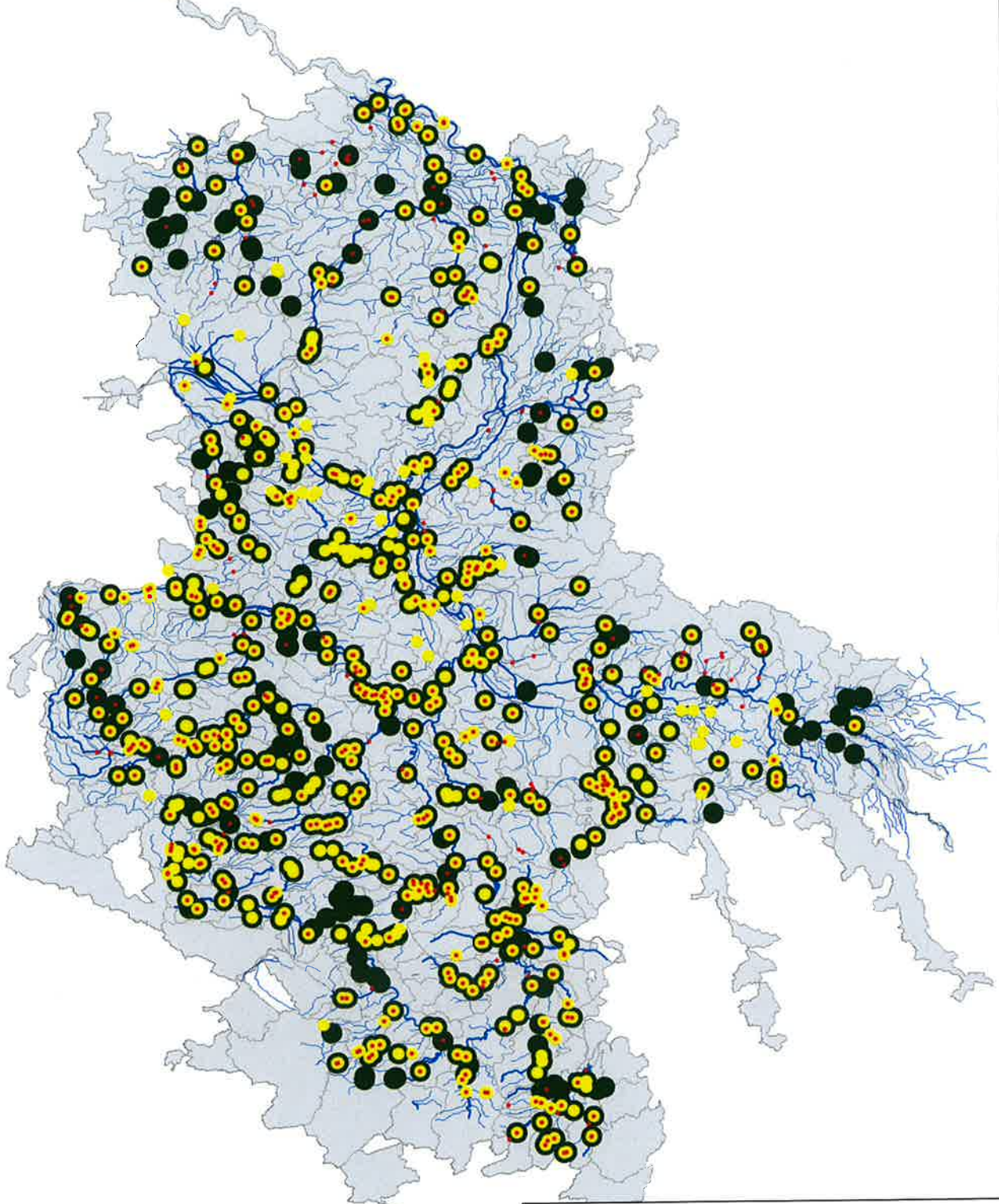
Idf Nr	Kompartiment	Einheit	Parameter_Lims	Name in Zahlentafeln ab 2008	Gruppenname	Untergruppe	OGewV zum Schutz der Oberflächengewässer - Beschluss Bundesrat am 20.07.2011				VO zum Schutz GW (GrwV) vom 9.Nov 2010	Labor-Methoden, Bestimmungsgrenzen						
							OGewV Anlage 5 JMW-QN öko	OGewV Anlage 7 JMW-QN chem	OGewV Anlage 7 Max-QN chem	OGewV Biota QN		Geringfügigkeitsschwellen im GW	Methode	Konservierungsgefäße	Konservierungs-dauer	Konservierungs-temperatur	Probenvorbereitung	BG - unterster Arb-bereich OW
563	Feststoff	mg/kg TS	Nickel	NI	Schwermetalle	MS						DIN EN ISO 11885-E22						1
564	Feststoff	mg/kg TS	Kupfer	CU	Schwermetalle	MS	160					DIN EN ISO 11885-E22						1
565	Feststoff	mg/kg TS	Chrom	CR	Schwermetalle	MS	640					DIN EN ISO 11885-E22						1
566	Feststoff	mg/kg TS	Blei	PB	Schwermetalle	MS						DIN EN ISO 11885-E22						0,5
567	Feststoff	mg/kg TS	Cadmium	CD	Schwermetalle	MS						DIN EN ISO 5961-E19						0,02
568	Feststoff	mg/kg TS	Zink	ZN	Schwermetalle	OES	800					DIN EN ISO 11885-E22						10
569	Feststoff	mg/kg TS	Eisen	FE	Schwermetalle	OES						DIN EN ISO 11885-E22						50
570	Feststoff	mg/kg TS	Mangan	MN	Schwermetalle	OES						DIN EN ISO 11885-E22						10
571	Feststoff	mg/kg TS	Quecksilber	HG	Schwermetalle	Hg						DIN EN 1483-E12						0,01
572	Feststoff	mg/kg TS	Arsen	AS	Metalle sonstige	MS	40					DIN EN ISO 11969-18						0,5
573	Feststoff	mg/kg TS	Aluminium	AL	Metalle sonstige	MS						DIN EN ISO 11885-E22						10
574	Feststoff	mg/kg TS	Barium	BA	Metalle sonstige	seltene						DIN EN ISO 11885-E22						10
575	Feststoff	mg/kg TS	Antimon	SB	Metalle sonstige	seltene						DIN 38405-D23						1
576	Feststoff	mg/kg TS	Zinn	SN	Metalle sonstige	seltene						DIN EN ISO 11885-E22						1
577	Feststoff	mg/kg TS	Silber	AG	Metalle sonstige	seltene						DIN EN ISO 15586-E4						0,02
578	Feststoff	mg/kg TS	Molybdän	MO	Metalle sonstige	seltene						DIN EN ISO 11885-E22						0,5
579	Feststoff	mg/kg TS	Kobalt	CO	Metalle sonstige	seltene						DIN EN ISO 11885-E22						0,2
580	Feststoff	mg/kg TS	Uran	U	Metalle sonstige	seltene						EN ISO 17294-2-E29						0,05
581	Feststoff	mg/kg TS	Selen	SE	Metalle sonstige	seltene						DIN 38405-D23						0,8
582	Feststoff	mg/kg TS	Beryllium	BE	Metalle sonstige	seltene						DIN EN ISO 11885-E22						0,03
583	Feststoff	mg/kg TS	Strontium	SR	Metalle sonstige	seltene						DIN EN ISO 11885-E22						
584	Feststoff	mg/kg TS	Thallium	TL	Metalle sonstige	seltene						EN ISO 17294-2-E29						0,05
585	Feststoff	mg/kg TS	Titan	TI	Metalle sonstige	seltene						DIN EN ISO 11885-E22						5
586	Feststoff	mg/kg TS	Vanadium	V	Metalle sonstige	seltene						DIN EN ISO 11885-E22						0,3
587	Feststoff	mg/kg TS	Bor	B	Metalle sonstige	seltene						DIN EN ISO 11885-E22						0,03
588	Feststoff	mg/kg TS	LHKW gesamt	LHKW ges.	LHKW	sonstige												
589	Feststoff	mg/kg TS	Dichlormethan	CH2CL2	LHKW	Cl-Alkane						in Anlehnung an DIN EN ISO 10301 F4						0,1
590	Feststoff	mg/kg TS	Trichlormethan	CHCL3	LHKW	Cl-Alkane						in Anlehnung an DIN EN ISO 10301 F4						0,01
591	Feststoff	mg/kg TS	Tetrachlormethan	TETRA	LHKW	Cl-Alkane						in Anlehnung an DIN EN ISO 10301 F4						0,01
592	Feststoff	mg/kg TS	1,2-Dichlorethan	1,2-DCLAE	LHKW	Cl-Alkane						in Anlehnung an DIN EN ISO 10301 F4						0,1
593	Feststoff	mg/kg TS	Hexachlorbutadien	HXCLBD	LHKW	Cl-Alkane						in Anlehnung an DIN EN ISO 10301 F4						0,01
594	Feststoff	mg/kg TS	1,1-Dichlorethan	11DICLET	LHKW	Cl-Alkane						in Anlehnung an DIN EN ISO 10301 F4						0,1
595	Feststoff	mg/kg TS	1,1,1-Trichlorethan	1,1,1-T	LHKW	Cl-Alkane						in Anlehnung an DIN EN ISO 10301 F4						0,01
596	Feststoff	mg/kg TS	1,1,2-Trichlorethan	112TRCLET	LHKW	Cl-Alkane						in Anlehnung an DIN EN ISO 10301 F4						0,1
597	Feststoff	mg/kg TS	1,1,1,2-Tetrachlorethan	1112TECLE	LHKW	Cl-Alkane						in Anlehnung an DIN EN ISO 10301 F4						0,1
598	Feststoff	mg/kg TS	1,1,2,2-Tetrachlorethan	1122TECLE	LHKW	Cl-Alkane						in Anlehnung an DIN EN ISO 10301 F4						0,1
599	Feststoff	mg/kg TS	Trichlorethen	TRI	LHKW	Cl-Alkene						in Anlehnung an DIN EN ISO 10301 F4						0,01
600	Feststoff	mg/kg TS	Tetrachlorethen	PER	LHKW	Cl-Alkene						in Anlehnung an DIN EN ISO 10301 F4						0,01
601	Feststoff	mg/kg TS	cis-1,2-Dichlorethen	12DCLCE-C	LHKW	Cl-Alkene						in Anlehnung an DIN EN ISO 10301 F4						0,1
602	Feststoff	mg/kg TS	Vinylchlorid	VINYLCCLOR	LHKW	Cl-Alkene												0,1
603	Feststoff	mg/kg TS	tert. Butylmethylether	METBUETER	LHKW	Ether												0,5
604	Feststoff	mg/kg TS	Benzen	BENZOL	BTEX	ohne						in Anlehnung an DIN 38407 F9						0,1
605	Feststoff	mg/kg TS	Toluen	TOLUOL	BTEX	ohne						in Anlehnung an DIN 38407 F9						0,1
606	Feststoff	mg/kg TS	o-Xylen	O-XYLOL	BTEX	ohne						in Anlehnung an DIN 38407 F9						0,1
607	Feststoff	mg/kg TS	Ethylbenzen	ETBZ	BTEX	ohne						in Anlehnung an DIN 38407 F9						0,1
608	Feststoff	mg/kg TS	m+p-Xylen	MU.P-XYLO	BTEX	ohne						in Anlehnung an DIN 38407 F9						0,2
609	Feststoff	mg/kg TS	BTEX gesamt	BTXE	BTEX	ohne						in Anlehnung an DIN 38407 F9						
610	Feststoff	mg/kg TS	Chlorbenzen	CLBZ	Chlorbenzene	CB12						in Anlehnung an DIN EN ISO 10301 F4						0,1
611	Feststoff	mg/kg TS	1,2-Dichlorbenzen	1,2DICLBZ	Chlorbenzene	CB12						in Anlehnung an DIN EN ISO 10301 F4						0,01
612	Feststoff	mg/kg TS	1,3-Dichlorbenzen	1,3DICLBZ	Chlorbenzene	CB12						in Anlehnung an DIN EN ISO 10301 F4						0,01
613	Feststoff	mg/kg TS	1,4-Dichlorbenzen	1,4DICLBZ	Chlorbenzene	CB12						in Anlehnung an DIN EN ISO 10301 F4						0,01
614	Feststoff	mg/kg TS	1,2,3-Trichlorbenzen	123-TCLBZ	Chlorbenzene	CB36						DIN EN 6468						0,001
615	Feststoff	mg/kg TS	1,2,4-Trichlorbenzen	124TRCLBZ	Chlorbenzene	CB36						DIN EN 6468						0,001
616	Feststoff	mg/kg TS	1,3,5-Trichlorbenzen	135TRCLBZ	Chlorbenzene	CB36						DIN EN 6468						0,001
617	Feststoff	mg/kg TS	1,2,4,5-Tetrachlorbenzen	1245TECLB	Chlorbenzene	CB36						DIN EN 6468						0,001
618	Feststoff	mg/kg TS	1,2,3,5 u. 1,2,4,5-Tetrachlorbenzen	1235/1245TCLB	Chlorbenzene	CB36						DIN EN 6468						
619	Feststoff	mg/kg TS	Pentachlorbenzen	PECLBZ	Chlorbenzene	CB36						DIN EN 6468						0,001

Idf Nr	Kompartiment	Einheit	Parameter_Lims	Name in Zahlentafeln ab 2008	Gruppenname	Untergruppe	OGewV zum Schutz der Oberflächengewässer - Beschluss Bundesrat am 20.07.2011				VO zum Schutz GW (GrwV) vom 9.Nov 2010	Labor-Methoden, Bestimmungsgrenzen							
							OGewV Anlage 5 JMW-QN öko	OGewV Anlage 7 JMW-QN chem	OGewV Anlage 7 Max-QN chem	OGewV Biota QN		Geringfügigkeitsschwellen im GW	Methode	Konservierungsgefäße	Konservierungs-dauer	Konservierungs-temperatur	Probenvorbereitung	BG - unterster Arb-bereich OW	
620	Feststoff	mg/kg TS	Hexachlorbenzen	HCB	Chlorbenzene	CB36							DIN EN 6468						0,001 0,0005
621	Feststoff	µg/kg TS	2-Chlorphenol	2CLPH	Chlorphenole	1-Chlor							Laborvorschrift ORG25						0,05, 0,10
622	Feststoff	µg/kg TS	3-Chlorphenol	3CLPH	Chlorphenole	1-Chlor							Laborvorschrift ORG25						0,05, 0,10
623	Feststoff	µg/kg TS	4-Chlorphenol	4CLPH	Chlorphenole	1-Chlor							Laborvorschrift ORG25						0,05, 0,10
624	Feststoff	µg/kg TS	3+4-Monochlorphenol	3+4_CLPH	Chlorphenole	1-Chlor							Laborvorschrift ORG25						
625	Feststoff	µg/kg TS	2,3-Dichlorphenol	23DICLPH	Chlorphenole	2-Chlor							Laborvorschrift ORG25						
626	Feststoff	µg/kg TS	2,5-Dichlorphenol	25DICLPH	Chlorphenole	2-Chlor							Laborvorschrift ORG25						
627	Feststoff	µg/kg TS	2,4-Dichlorphenol	24DICLPH	Chlorphenole	2-Chlor							Laborvorschrift ORG25						0,05
628	Feststoff	µg/kg TS	2,6-Dichlorphenol	26DICLPH	Chlorphenole	2-Chlor							Laborvorschrift ORG25						
629	Feststoff	µg/kg TS	3,4-Dichlorphenol	34DICLPH	Chlorphenole	2-Chlor							Laborvorschrift ORG25						
630	Feststoff	µg/kg TS	3,5-Dichlorphenol	35DICLPH	Chlorphenole	2-Chlor							Laborvorschrift ORG25						
631	Feststoff	µg/kg TS	2,4 + 2,5-Dichlorphenol	24_25_DCLPH	Chlorphenole	2-Chlor							Laborvorschrift ORG25						
632	Feststoff	µg/kg TS	2,4,5-Trichlorphenol	245TRCLPH	Chlorphenole	3-Chlor							Laborvorschrift ORG25						0,05
633	Feststoff	µg/kg TS	2,4,6-Trichlorphenol	246TRCLPH	Chlorphenole	3-Chlor							Laborvorschrift ORG25						0,05
634	Feststoff	µg/kg TS	2,3,4-Trichlorphenol	234TRCLPH	Chlorphenole	3-Chlor							Laborvorschrift ORG25						0,05
635	Feststoff	µg/kg TS	2,3,5-Trichlorphenol	235TRCLPH	Chlorphenole	3-Chlor							Laborvorschrift ORG25						0,05
636	Feststoff	µg/kg TS	2,3,6-Trichlorphenol	236TRCLPH	Chlorphenole	3-Chlor							Laborvorschrift ORG25						0,05
637	Feststoff	µg/kg TS	3,4,5-Trichlorphenol	345TRCLPH	Chlorphenole	3-Chlor							Laborvorschrift ORG25						0,05
638	Feststoff	µg/kg TS	2,3,4,6-Tetrachlorphenol	2346TCLPH	Chlorphenole	4-Chlor							Laborvorschrift ORG25						
639	Feststoff	µg/kg TS	2,3,4,5-Tetrachlorphenol	2345TCLPH	Chlorphenole	4-Chlor							Laborvorschrift ORG25						
640	Feststoff	µg/kg TS	2,3,5,6-Tetrachlorphenol	2356TCLPH	Chlorphenole	4-Chlor							Laborvorschrift ORG25						
641	Feststoff	µg/kg TS	Pentachlorphenol	PCP	Chlorphenole	5-Chlor							Laborvorschrift ORG25						0,05
642	Feststoff	µg/kg TS	Chloralkane C10-13	CLPC10C13	Chloralkane	ohne													
643	Feststoff	µg/kg TS	Alpha-HCH	A-HCH	Chlorpestizide	HCH							DIN EN 6468					Gefriertrocknung, ASE-Extraktion	0,001, 0,003
644	Feststoff	µg/kg TS	Beta-HCH	B-HCH	Chlorpestizide	HCH							DIN EN 6468					Gefriertrocknung, ASE-Extraktion	0,001, 0,003
645	Feststoff	µg/kg TS	Gamma-HCH	G-HCH	Chlorpestizide	HCH							DIN EN 6468					Gefriertrocknung, ASE-Extraktion	0,001, 0,003
646	Feststoff	µg/kg TS	Delta-HCH	D-HCH	Chlorpestizide	HCH							DIN EN 6468					Gefriertrocknung, ASE-Extraktion	0,001, 0,003
647	Feststoff	µg/kg TS	Epsilon-HCH	E-HCH	Chlorpestizide	HCH												Gefriertrocknung, ASE-Extraktion	
648	Feststoff	µg/kg TS	Aldrin	ALDRIN	Chlorpestizide	Drine							DIN EN 6468					Gefriertrocknung, ASE-Extraktion	0,003
649	Feststoff	µg/kg TS	Isodrin	ISODRIN	Chlorpestizide	Drine							DIN EN 6468					Gefriertrocknung, ASE-Extraktion	0,003
650	Feststoff	µg/kg TS	Dieldrin	DIELDRIN	Chlorpestizide	Drine							DIN EN 6468					Gefriertrocknung, ASE-Extraktion	0,003
651	Feststoff	µg/kg TS	Endrin	ENDRIN	Chlorpestizide	Drine							DIN EN 6468					Gefriertrocknung, ASE-Extraktion	0,003
652	Feststoff	µg/kg TS	op-DDT	24-DDT	Chlorpestizide	DDX							DIN EN 6468					Gefriertrocknung, ASE-Extraktion	0,002
653	Feststoff	µg/kg TS	pp-DDD	4,4-DDD	Chlorpestizide	DDX							DIN EN 6468					Gefriertrocknung, ASE-Extraktion	0,001
654	Feststoff	µg/kg TS	pp-DDE	4,4-DDE	Chlorpestizide	DDX							DIN EN 6468					Gefriertrocknung, ASE-Extraktion	0,001
655	Feststoff	µg/kg TS	pp-DDT	4,4-DDT	Chlorpestizide	DDX							DIN EN 6468					Gefriertrocknung, ASE-Extraktion	0,002
656	Feststoff	µg/kg TS	op-DDD	24-DDD	Chlorpestizide	DDX							DIN EN 6468					Gefriertrocknung, ASE-Extraktion	0,001
657	Feststoff	µg/kg TS	op-DDE	24-DDE	Chlorpestizide	DDX							DIN EN 6468					Gefriertrocknung, ASE-Extraktion	0,001
658	Feststoff	µg/kg TS	Polychloriertes Biphenyl Nr. 28	PCB-28	PCB	mit_UQN	20						DIN 38414-S2					Gefriertrocknung, ASE-Extraktion	0,001, 0,0005
659	Feststoff	µg/kg TS	Polychloriertes Biphenyl Nr. 52	PCB-52	PCB	mit_UQN	20						DIN 38414-S2					Gefriertrocknung, ASE-Extraktion	0,001, 0,0005
660	Feststoff	µg/kg TS	Polychloriertes Biphenyl Nr. 101	PCB-101	PCB	mit_UQN	20						DIN 38414-S2					Gefriertrocknung, ASE-Extraktion	0,001, 0,0005
661	Feststoff	µg/kg TS	Polychloriertes Biphenyl Nr. 138	PCB-138	PCB	mit_UQN	20						DIN 38414-S2					Gefriertrocknung, ASE-Extraktion	0,001, 0,0005
662	Feststoff	µg/kg TS	Polychloriertes Biphenyl Nr. 153	PCB-153	PCB	mit_UQN	20						DIN 38414-S2					Gefriertrocknung, ASE-Extraktion	0,001, 0,0005
663	Feststoff	µg/kg TS	Polychloriertes Biphenyl Nr. 180	PCB-180	PCB	mit_UQN	20						DIN 38414-S2					Gefriertrocknung, ASE-Extraktion	0,001, 0,0005
664	Feststoff	µg/kg TS	Polychloriertes Biphenyl Nr. 118	PCB-118	PCB	mit_UQN	20						DIN 38414-S2					Gefriertrocknung, ASE-Extraktion	0,001, 0,0005
665	Feststoff	µg/kg TS	Polychloriertes Biphenyl Nr. 118	PCB-118	PCB	dioxinähnlich							DIN 38414-S2					Gefriertrocknung, ASE-Extraktion	0,001, 0,0005
666	Feststoff	µg/kg TS	PCB gesamt	PCB SUM	PCB	mit_UQN							DIN 38414-S2						
667	Feststoff	µg/kg TS	Polychloriertes Biphenyl Nr. 77	PCB-77	PCB	dioxinähnlich							DIN 3847-F33						
668	Feststoff	µg/kg TS	Polychloriertes Biphenyl Nr. 81	PCB-81	PCB	dioxinähnlich							DIN 3847-F33						
669	Feststoff	µg/kg TS	Polychloriertes Biphenyl Nr. 105	PCB-105	PCB	dioxinähnlich							DIN 3847-F33						
670	Feststoff	µg/kg TS	Polychloriertes Biphenyl Nr. 114	PCB-114	PCB	dioxinähnlich							DIN 3847-F33						
671	Feststoff	µg/kg TS	Polychloriertes Biphenyl Nr. 123	PCB-123	PCB	dioxinähnlich							DIN 3847-F33						

Idf Nr	Kompartiment	Einheit	Parameter_Lims	Name in Zahlentafeln ab 2008	Gruppenname	Untergruppe	OGewV zum Schutz der Oberflächengewässer - Beschluss Bundesrat am 20.07.2011				VO zum Schutz GW (GrwV) vom 9.Nov 2010	Labor-Methoden, Bestimmungsgrenzen					
							OGewV Anlage 5 JMW-QN öko	OGewV Anlage 7 JMW-QN chem	OGewV Anlage 7 Max-QN chem	OGewV Biota QN	Geringfügigkeitsschwellen im GW	Methode	Konservierungsgefäße	Konservierungs-dauer	Konservierungs-temperatur	Probenvorbereitung	BG - unterster Arb-bereich OW
672	Feststoff	µg/kg TS	Polychloriertes Biphenyl Nr.126	PCB-126	PCB	dioxinähnlich						DIN 3847-F33					
673	Feststoff	µg/kg TS	Polychloriertes Biphenyl Nr.156	PCB-156	PCB	dioxinähnlich						DIN 3847-F33					
674	Feststoff	µg/kg TS	Polychloriertes Biphenyl Nr.157	PCB-157	PCB	dioxinähnlich						DIN 3847-F33					
675	Feststoff	µg/kg TS	Polychloriertes Biphenyl Nr.167	PCB-167	PCB	dioxinähnlich						DIN 3847-F33					
676	Feststoff	µg/kg TS	Polychloriertes Biphenyl Nr.169	PCB-169	PCB	dioxinähnlich						DIN 3847-F33					
677	Feststoff	µg/kg TS	Polychloriertes Biphenyl Nr.189	PCB-189	PCB	dioxinähnlich						DIN 3847-F33					
678	Feststoff	ng I-TE/kg	Summe PCB (dioxinrelevant, 12)	Su.PCB.diox	PCB	dioxinähnlich						DIN 38414-S2					
679	Feststoff	ng I-TE/kg	Summe PCB (dl, 12)_NWG	Su.PCB.diox_NWG	PCB	dioxinähnlich						DIN 38414-S2					
680	Feststoff	µg/kg TS	2,4,4'-Tribromodiphenylether	BDE-28	Haloether	bromierte						in Anlehnung an DIN EN ISO 22032					
681	Feststoff	µg/kg TS	2,2',4,4'-Tetrabromodiphenylether	BDE-47	Haloether	bromierte						in Anlehnung an DIN EN ISO 22032					
682	Feststoff	µg/kg TS	2,2',4,4',5'-Pentabromodiphenylether	BDE-99	Haloether	bromierte						in Anlehnung an DIN EN ISO 22032					
683	Feststoff	µg/kg TS	2,2',4,4',6'-Pentabromodiphenylether	BDE-100	Haloether	bromierte						in Anlehnung an DIN EN ISO 22032					
684	Feststoff	µg/kg TS	2,2',4,4',5,5'-Hexabromodiphenylether	BDE-153	Haloether	bromierte						in Anlehnung an DIN EN ISO 22032					
685	Feststoff	µg/kg TS	2,2',4,4',5,6'-Hexabromodiphenylether	BDE-154	Haloether	bromierte						in Anlehnung an DIN EN ISO 22032					
686	Feststoff	µg/kg TS	Decabromodiphenylether	BDE-209	Haloether	bromierte						in Anlehnung an DIN EN ISO 22032					
687	Feststoff	mg/kg TS	Fluoranthren	FLUORANTH	PAK	ohne						DIN ISO 13877				Gefriertrocknung, ASE-Extraktion	2, 3
688	Feststoff	mg/kg TS	Benzo(b)fluoranthren	BZ(B)FL	PAK	ohne						DIN ISO 13877				Gefriertrocknung, ASE-Extraktion	2, 1
689	Feststoff	mg/kg TS	Benzo(k)fluoranthren	BZ(K)FL	PAK	ohne						DIN ISO 13877				Gefriertrocknung, ASE-Extraktion	2, 1
690	Feststoff	mg/kg TS	Benzo(a)pyren	BZ(A)PY	PAK	ohne						DIN ISO 13877				Gefriertrocknung, ASE-Extraktion	2, 1
691	Feststoff	mg/kg TS	Benzo(ghi)perylen	BZ(GHI)PE	PAK	ohne						DIN ISO 13877				Gefriertrocknung, ASE-Extraktion	0,5
692	Feststoff	mg/kg TS	Indeno(123-cd)pyren	INDENOPYR	PAK	ohne						DIN ISO 13877				Gefriertrocknung, ASE-Extraktion	0,5
693	Feststoff	mg/kg TS	Anthracen	ANTHRACEN	PAK	ohne						DIN ISO 13877	Glas			Gefriertrocknung, ASE-Extraktion	2, 1
694	Feststoff	mg/kg TS	Phenanthren	PHENANT	PAK	ohne						DIN ISO 13877				Gefriertrocknung, ASE-Extraktion	25
695	Feststoff	mg/kg TS	Naphthalen	NAPHTHALI	PAK	ohne						DIN ISO 13877				Gefriertrocknung, ASE-Extraktion	20
696	Feststoff	mg/kg TS	Acenaphthylen	ACNAPHTHY	PAK	ohne						DIN ISO 13877				Gefriertrocknung, ASE-Extraktion	
697	Feststoff	mg/kg TS	Acenaphthen	ACENAPHT	PAK	ohne						DIN ISO 13877				Gefriertrocknung, ASE-Extraktion	10
698	Feststoff	mg/kg TS	Fluoren	FLUOREN	PAK	ohne						DIN ISO 13877	Glas			Gefriertrocknung, ASE-Extraktion	5
699	Feststoff	mg/kg TS	Pyren	PYREN	PAK	ohne						DIN ISO 13877	Glas			Gefriertrocknung, ASE-Extraktion	2, 3
700	Feststoff	mg/kg TS	Benzo(a)anthracen	BZ(A)AN	PAK	ohne						DIN ISO 13877				Gefriertrocknung, ASE-Extraktion	2, 1
701	Feststoff	mg/kg TS	Chrysen	CHRYSEN	PAK	ohne						DIN ISO 13877	Glas			Gefriertrocknung, ASE-Extraktion	2, 1
702	Feststoff	mg/kg TS	Dibenzo(a,h)anthracen	DB(AH)AN	PAK	ohne						DIN ISO 13877				Gefriertrocknung, ASE-Extraktion	2, 1
703	Feststoff	mg/kg TS	PAK (EPA), gesamt	Su.PAK EPA	PAK	ohne											
704	Feststoff	mg/kg TS	PAK (TVO), gesamt	Su.PAK TVO	PAK	ohne											
705	Feststoff	mg/kg TS	Summe 7 PAK	SUM_7_PAK	PAK	ohne											
706	Feststoff	mg/kg TS	SUM(Benz_a_b_k_ghi_123)	SUM_5_PAK	PAK	ohne											
707	Feststoff	µg/kg TS	Monobutylzinn	BUTYLSN	Organozinn	sonstige						E DIN 19744					1
708	Feststoff	µg/kg TS	Dibutylzinn	DIBUSN	Organozinn	mit_UQN	100					E DIN 19744					1
709	Feststoff	µg/kg TS	Tributylzinn	TRBUSN	Organozinn	sonstige						E DIN 19744					1
710	Feststoff	µg/kg TS	Triphenylzinn	TRPHSN	Organozinn	mit_UQN	20					E DIN 19744					1
711	Feststoff	µg/kg TS	Tetrabutylzinn	TEBUSN	Organozinn	mit_UQN	40					E DIN 19744					1
712	Feststoff	µg/kg TS	Monooktylzinn	OCTYLSN	Organozinn	sonstige						E DIN 19744					1
713	Feststoff	µg/kg TS	Dioktylzinn	DIOCTYLSN	Organozinn	sonstige						E DIN 19744					1
714	Feststoff	µg/kg TS	Tricyclohexylzinn	TRCYHEXSN	Organozinn	sonstige						E DIN 19744					1
715	Feststoff	µg/kg TS	Summe Triphenylzinn u. Tricyclohexylzinn	SUMME(TRPHSN)_TRCYHES	Organozinn	sonstige											
716	Feststoff	µg/kg TS	Phthalsäuredi(2-ethylhexyl)ester	DEHP	sonstige prioritäre Stoffe	ohne						Laborvorschrift					
717	Feststoff	ng/kg TS	1,2,3,4,6,7,8,9-Octachlordibenzodioxin	OCDD	Dioxine	sonstige						DIN 3847-F33					

Idf Nr	Kompartiment	Einheit	Parameter_Lims	Name in Zahlentafeln ab 2008	Gruppenname	Untergruppe	OGewV zum Schutz der Oberflächengewässer - Beschluss Bundesrat am 20.07.2011				VO zum Schutz GW (GrwV) vom 9.Nov 2010	Labor-Methoden, Bestimmungsgrenzen					
							OGewV Anlage 5 JMW-QN öko	OGewV Anlage 7 JMW-QN chem	OGewV Anlage 7 Max-QN chem	OGewV Biota QN	Geringfügigkeitsschwellen im GW	Methode	Konservierungsgefäße	Konservierungs-dauer	Konservierungs-temperatur	Probenvorbereitung	BG - unterster Arb-bereich OW
718	Feststoff	ng/kg TS	2,3,7,8-Tetrachlordibenzodioxin	2378TCDD	Dioxine	sonstige						DIN 3847-F33					
719	Feststoff	ng/kg TS	1,2,3,7,8-Pentachlordibenzodioxin	12378PCDD	Dioxine	sonstige						DIN 3847-F33					
720	Feststoff	ng/kg TS	1,2,3,4,7,8-Hexachlordibenzodioxin	123478HCD	Dioxine	sonstige						DIN 3847-F33					
721	Feststoff	ng/kg TS	1,2,3,6,7,8-Hexachlordibenzodioxin	123678HCD	Dioxine	sonstige						DIN 3847-F33					
722	Feststoff	ng/kg TS	1,2,3,7,8,9-Hexachlordibenzodioxin	123789HCD	Dioxine	sonstige						DIN 3847-F33					
723	Feststoff	ng/kg TS	1,2,3,4,6,7,8-Heptachlordibenzodioxin	1234678HD	Dioxine	sonstige						DIN 3847-F33					
724	Feststoff	ng/kg TS	1,2,3,4,6,7,8,9-Octachlordibenzofuran	OCDF	Dioxine	sonstige						DIN 3847-F33					
725	Feststoff	ng/kg TS	1,2,3,7,8-Pentachlordibenzofuran	12348PCDF	Dioxine	sonstige						DIN 3847-F33					
726	Feststoff	ng/kg TS	2,3,7,8-Tetrachlordibenzofuran	2378TCDF	Dioxine	sonstige						DIN 3847-F33					
727	Feststoff	ng/kg TS	2,3,4,7,8-Pentachlordibenzofuran	23478PCDF	Dioxine	sonstige						DIN 3847-F33					
728	Feststoff	ng/kg TS	1,2,3,4,7,8-Hexachlordibenzofuran	123478HCF	Dioxine	sonstige						DIN 3847-F33					
729	Feststoff	ng/kg TS	1,2,3,6,7,8-Hexachlordibenzofuran	123678HCF	Dioxine	sonstige						DIN 3847-F33					
730	Feststoff	ng/kg TS	1,2,3,7,8,9-Hexachlordibenzofuran	123789HCF	Dioxine	sonstige						DIN 3847-F33					
731	Feststoff	ng/kg TS	2,3,4,6,7,8-Hexachlordibenzofuran	234678HCF	Dioxine	sonstige						DIN 3847-F33					
732	Feststoff	ng/kg TS	1,2,3,4,6,7,8-Heptachlordibenzofuran	1234678HF	Dioxine	sonstige						DIN 3847-F33					
733	Feststoff	ng/kg TS	1,2,3,4,7,8,9-Heptachlordibenzofuran	1234789HF	Dioxine	sonstige						DIN 3847-F33					
734	Feststoff	ng I-TE/kg	Summe PCDD, PCDF inkl. NWG	Dioxin_BG	Dioxine	Summe						DIN 3847-F33					
735	Feststoff	ng I-TE/kg	Summe PCDD, PCDF	SPCDDPCDF	Dioxine	Summe						DIN 3847-F33					
736	Feststoff	ng/kg TS	Summe Hexachlordibenzodioxine_F	SHXCDD	Dioxine	Homologe											
737	Feststoff	ng/kg TS	Summe Hexachlordibenzofurane_F	SHXCDF	Dioxine	Homologe											
738	Feststoff	ng/kg TS	Summe Heptachlordibenzodioxine_F	SHPCCD	Dioxine	Homologe											
739	Feststoff	ng/kg TS	Summe Heptachlordibenzofurane_F	SHPCDF	Dioxine	Homologe											
740	Feststoff	ng/kg TS	Summe Pentachlordibenzodioxine_F	SPCDD	Dioxine	Homologe											
741	Feststoff	ng/kg TS	Summe Pentachlordibenzofurane_F	SPCDF	Dioxine	Homologe											
742	Feststoff	ng/kg TS	Summe Tetrachlordibenzodioxine_F	STCDD	Dioxine	Homologe											
743	Feststoff	ng/kg TS	Summe Tetrachlordibenzofurane_F	STCDF	Dioxine	Homologe											
744	Feststoff	µg/kg TS	Atrazin	ATRAZIN	PBSM-GC	Triazine						Laborvorschrift ORG26					0,01
745	Feststoff	µg/kg TS	Simazin	SIMAZIN	PBSM-GC	Triazine						Laborvorschrift ORG26					0,01
746	Feststoff	µg/kg TS	Desisopropylatrazin	DESIPATRA	PBSM-GC	Triazine						Laborvorschrift ORG26					0,01
747	Feststoff	µg/kg TS	Hexazinon	HEXAZINON	PBSM-GC	Triazine						Laborvorschrift ORG26					0,01
748	Feststoff	µg/kg TS	Propazin	PROPAZIN	PBSM-GC	Triazine						Laborvorschrift ORG26					0,01
749	Feststoff	µg/kg TS	Terbutylazin	TERBUAZIN	PBSM-GC	Triazine						Laborvorschrift ORG26					0,01
750	Feststoff	µg/kg TS	Ametryn	AMETRYN	PBSM-GC	Triazine						Laborvorschrift ORG26					0,01
751	Feststoff	µg/kg TS	Prometryn	PROMETRYN	PBSM-GC	Triazine						Laborvorschrift ORG26					0,01
752	Feststoff	µg/kg TS	Lenacil	LENACIL	PBSM-GC	Triazine						Laborvorschrift ORG26					0,01
753	Feststoff	µg/kg TS	Desethylatrazin	DESETATRA	PBSM-GC	Triazine						Laborvorschrift ORG26					0,01
754	Feststoff	µg/kg TS	Dimethoat	DIMETHOAT	PBSM-GC	P-Ester						Laborvorschrift ORG26					0,01
755	Feststoff	µg/kg TS	Parathion-methyl	PARATI-ME	PBSM-GC	P-Ester						Laborvorschrift ORG26					0,01
756	Feststoff	µg/kg TS	Parathion-ethyl	PARATI-ET	PBSM-GC	P-Ester						Laborvorschrift ORG26					0,01
757	Feststoff	µg/kg TS	Isoproturon	ISOPROTUR	PBSM-LC	Harnstoffderivate						Laborvorschrift ORG27					0,02
758	Feststoff	µg/kg TS	Triclosan	TRICLOSAN	PBSM-LC	sonstige											

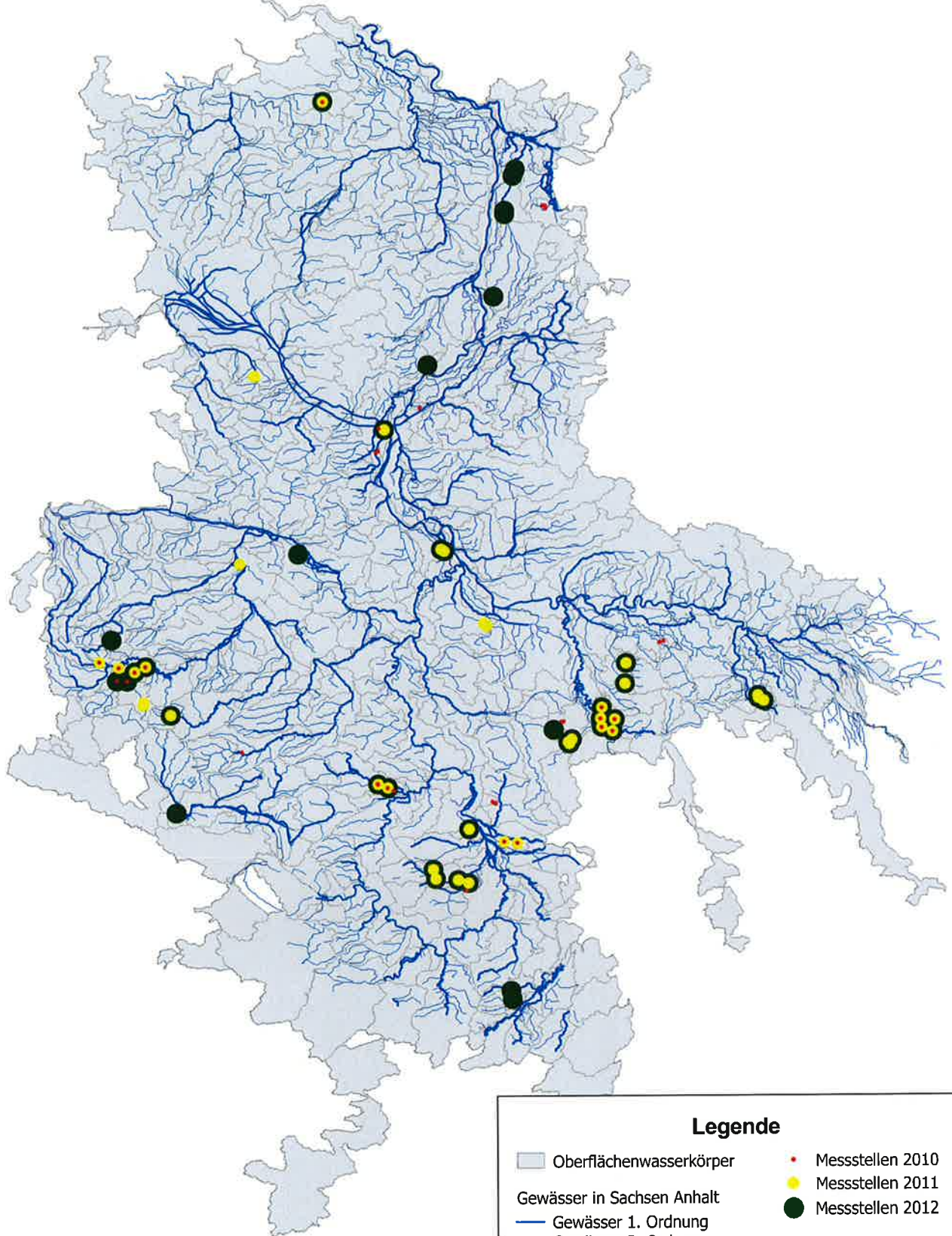
GÜSA Messstellen 2010 - 2012 Fließgewässer









Legende

- Oberflächenwasserkörper
- Messstellen 2010
- Gewässer in Sachsen Anhalt
- Messstellen 2011
- Gewässer 1. Ordnung
- Messstellen 2012
- Gewässer 2. Ordnung

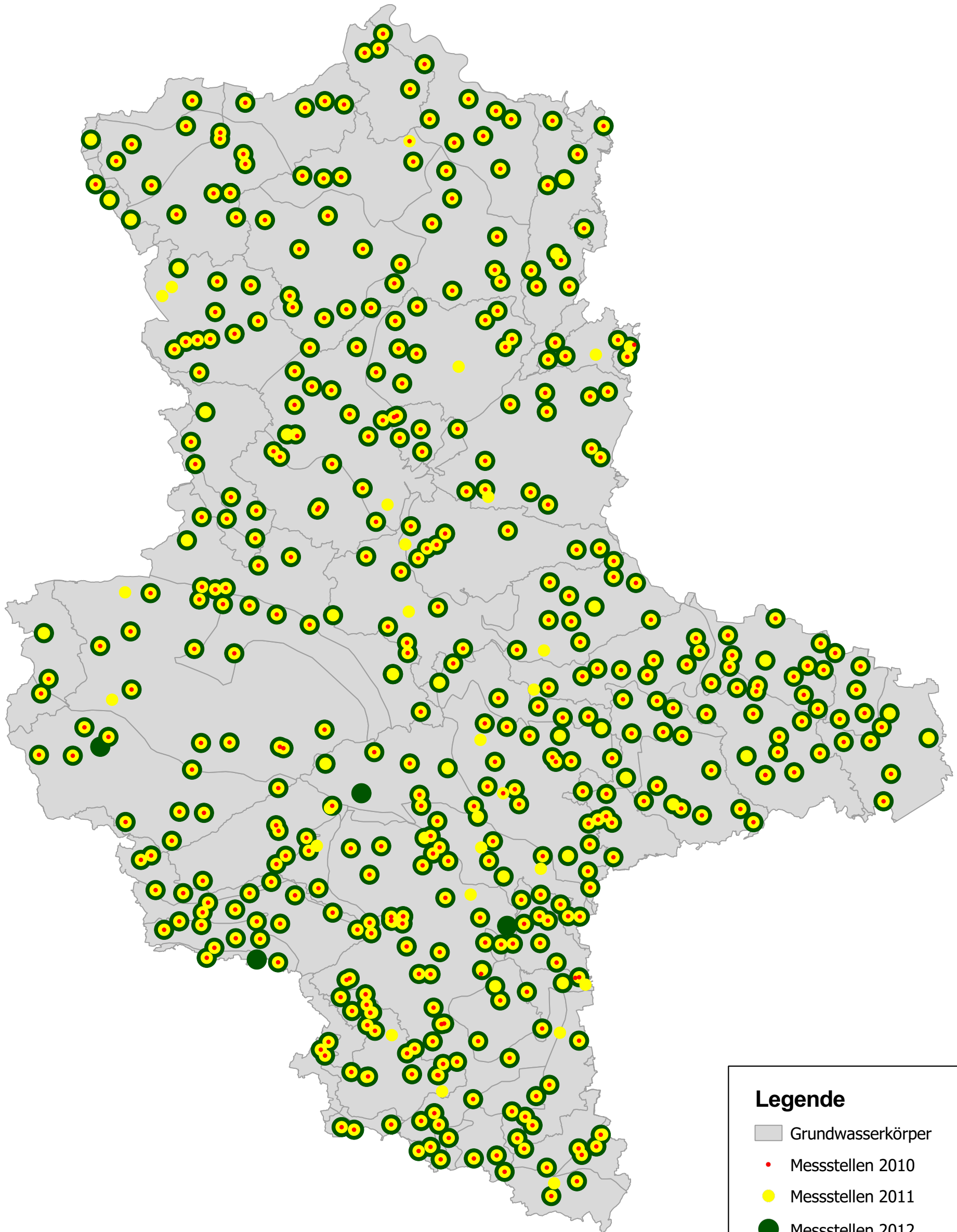
GÜSA Messstellen 2010 - 2012 Seen



Legende

- | | |
|---|--|
|  Oberflächenwasserkörper |  Messstellen 2010 |
| Gewässer in Sachsen Anhalt |  Messstellen 2011 |
|  Gewässer 1. Ordnung |  Messstellen 2012 |
|  Gewässer 2. Ordnung | |

GÜSA Messstellen 2010 - 2012 Grundwasser

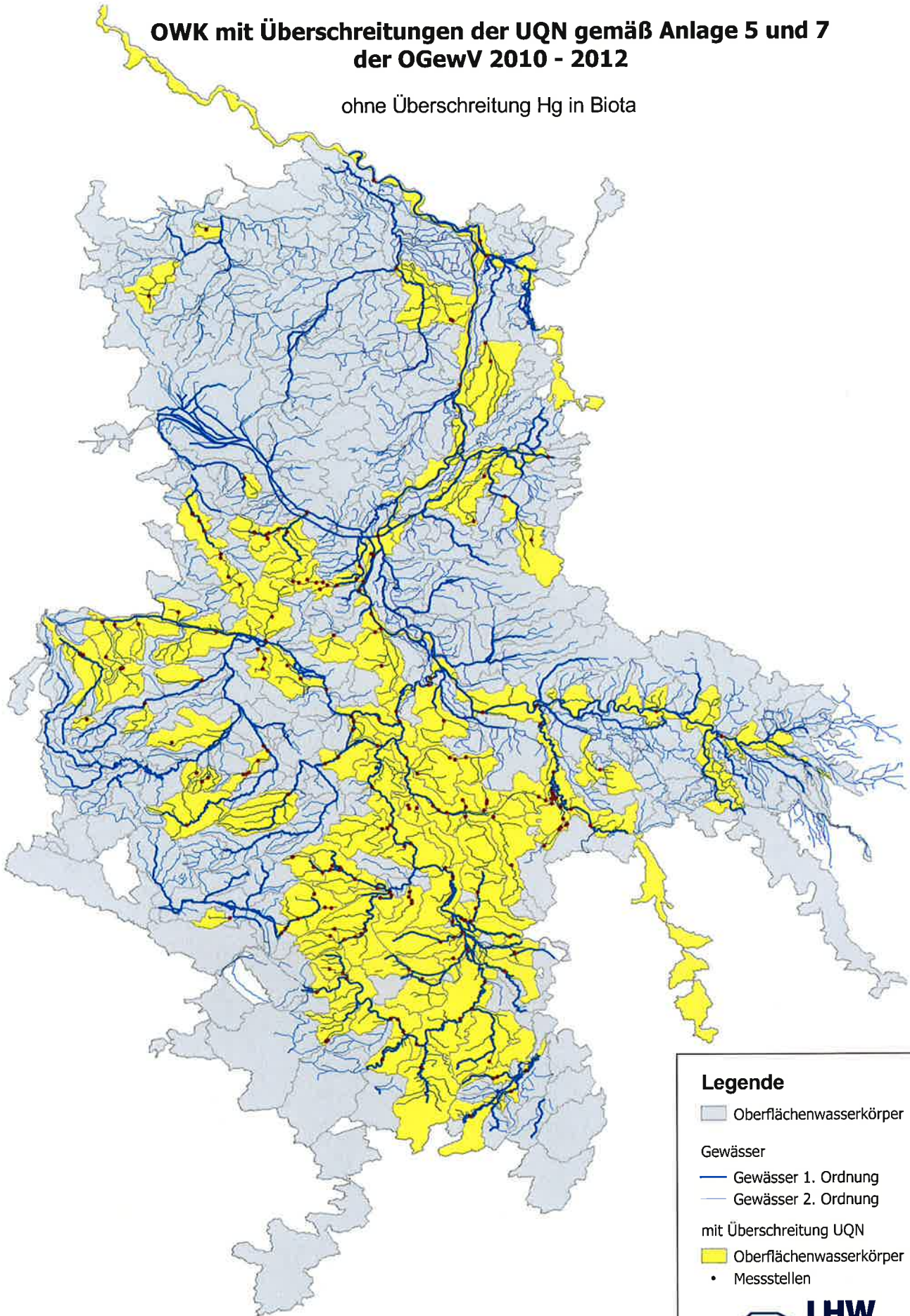


Legende

- Grundwasserkörper
- Messstellen 2010
- Messstellen 2011
- Messstellen 2012

OWK mit Überschreitungen der UQN gemäß Anlage 5 und 7 der OGewV 2010 - 2012

ohne Überschreitung Hg in Biota



Legende

■ Oberflächenwasserkörper

Gewässer

— Gewässer 1. Ordnung

— Gewässer 2. Ordnung

mit Überschreitung UQN

■ Oberflächenwasserkörper

• Messstellen

LHW
Gewässerkundlicher Landesdienst

Stand: 13.02.2014		Legende:																				
		Jahresmittelwert (JMW) > UQN										Jahresmaximalwert > UQN-Max										
		Jahresmittelwert (JMW) > 2*UQN										Jahresmaximalwert > 2*UQN-Max										
Betrachtungsraum	OWK	Gewässer	Messtelle	MST_Nr	H_Wert	R_Wert	Parameter-Name	Einheit	Stoffgruppe	öko (Anl 5 OGewV)	chem (Anl 7 OGewV)	QN OGewV für JMW (UQN)	QN OGewV für Jahres Max (UQN-Max)	JMW 2009	JMW 2010	JMW 2011	JMW 2012	Jahresmax 2009	Jahresmax 2010	Jahresmax 2011	Jahresmax 2012	
EL03	EL03OW01-00	Elbe	Wittenberg	2110020	5747220	4544645	TRBUSN	µg/l	Organozinn	öko	-	0,0002	0,0015			0,0050	0,0005			0,005	0,0017	
EL03	EL03OW01-00	Elbe	Wittenberg	2110020	5747220	4544645	BZ(GHI)PE	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	10			2,3	6,1	11	6	3,9	25	
EL03	EL03OW01-00	Elbe	Wittenberg	2110020	5747220	4544645	INDENOPYR	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-			2,8	8,0	12	8	4,7	36	
EL03	EL03OW01-00	Elbe	Wittenberg	2110020	5747220	4544645	SUM(GHI+ID)	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-	3,9	6,3	5,2	14,0					
EL03	EL03OW01-00	Elbe	Aken links (Zentri)	2610050	5747150	4504050	AS	mg/kg TS	Metalle sonstige	öko	-	40	-				55,5				89	
EL03	EL03OW01-00	Elbe	Aken links (Zentri)	2610050	5747150	4504050	ZN	mg/kg TS	Schwermetalle	öko	-	800	-				828				888	
EL03	EL03OW01-00	Elbe	Breitenhagen (Zentri)	2610069	5755286	4496508	ZN	mg/kg TS	Schwermetalle	öko	-	800	-	966				1270				
HAV	HAVOW02-00	Havel	unterhalb Toppel	410720	5857890	4503635	TRBUSN	µg/l	Organozinn	öko	-	0,0002	0,0015	0,0050	0,0050	0,0050	0,0004	0,005	0,005	0,005	0,00094	
HAV	HAVOW02-00	Havel	unterhalb Toppel	410720	5857890	4503635	SUM(GHI+ID)	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-				3,2					
HAV	HAVOW02-00	Havel	Havelberg (Zentri)	2610720	5854453	4505060	DIBUSN	µg/kg TS	Organozinn	öko	-	100	-		141	17			490			
HAV	HAVOW03-00	Elbe-Havel-Kanal	Kade (Friedensbrücke)	410340	5807086	4519417	INDENOPYR	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-				2,5				5	
HAV	HAVOW03-00	Elbe-Havel-Kanal	Kade (Friedensbrücke)	410340	5807086	4519417	SUM(GHI+ID)	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-				4,3					
HAV	HAVOW12-00	Dreibach	ca. 10 m oberhalb Waldweg nach Dretzen (oberhalb aller Zuflüsse)	415548	5787598	4515464	AG GEL	µg/l	Metalle-gelöst	öko	-	0,05	-				0,065					
HAV	HAVOW13-01	Gloine	B 107 Str-Br. Tuheim-Genthin	415141	5797835	4509399	INDENOPYR	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-				2,1				4	
HAV	HAVOW13-01	Gloine	B 107 Str-Br. Tuheim-Genthin	415141	5797835	4509399	SUM(GHI+ID)	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-				4,0					
HAV	HAVOW16-00	Lehmkuhlgraben	Stresow, an der Straße nach Kr	416205	5791996	4502085	NO3	mg/l	Ionen	-	chem	50	-				51,3		100	84,1		
HAV	HAVOW16-00	Lehmkuhlgraben	Str-Br. Parchen-Bergzow	416625	5802615	4504544	AG GEL	µg/l	Metalle-gelöst	öko	-	0,05	-				0,134	0,05			0,63	
HAV	HAVOW26-00	Klinkgraben / Keilgraben	Schönhäuser Damm	415850	5829648	4506088	AG GEL	µg/l	Metalle-gelöst	öko	-	0,05	-				0,067					
HAV	HAVOW26-00	Seegraben / Klinggraben	oberhalb Kietzer See, Wegbrücke	416320	5833927	4504860	AG GEL	µg/l	Metalle-gelöst	öko	-	0,05	-				0,098	0,05			0,45	
MEL03	MEL03OW08-00	Schrote	oberhalb Magdeburg	413730	5777101	4470008	NO3	mg/l	Ionen	-	chem	50	-				60,2	55,3			75,3	81
MEL03	MEL03OW08-00	Schrote	oberhalb Magdeburg	413730	5777101	4470008	BENTAZON	µg/l	PBSM-LC	öko	-	0,1	-				0,16				0,42	
MEL03	MEL03OW08-00	Schrote	Magdeburg, oberhalb Zufluß Sül	413733	5778677	4474645	NO3	mg/l	Ionen	-	chem	50	-				59,2	51,4			75,3	79,7
MEL03	MEL03OW08-00	Schrote	Magdeburg, oberhalb Zufluß Sül	413733	5778677	4474645	BENTAZON	µg/l	PBSM-LC	öko	-	0,1	-				0,11	0,18			0,19	0,69
MEL03	MEL03OW08-00	Schrote	Magdeburg, unterhalb Zoo	413735	5781562	4475391	NO3	mg/l	Ionen	-	chem	50	-				62,6				91,6	
MEL03	MEL03OW09-00	Feldgraben	unterhalb Wellen	413723	5778449	4463052	NO3	mg/l	Ionen	-	chem	50	-				92,6	78,4			128	109
MEL03	MEL03OW09-00	Schrote	Quelle	413716	5778025	4459802	BENTAZON	µg/l	PBSM-LC	öko	-	0,1	-				0,30				1,7	
MEL03	MEL03OW09-00	Schrote	Klein Rodensleben	413717	5777702	4461127	NO3	mg/l	Ionen	-	chem	50	-				50,2	47,6			70,8	
MEL03	MEL03OW09-00	Schrote	Klein Rodensleben	413717	5777702	4461127	BENTAZON	µg/l	PBSM-LC	öko	-	0,1	-				0,16				0,66	
MEL03	MEL03OW09-00	Schrote	oberhalb Niederndodeleben	413719	5777749	4465127	NO3	mg/l	Ionen	-	chem	50	-				60,4	49,0			84,1	
MEL03	MEL03OW09-00	Schrote	oberhalb Niederndodeleben	413719	5777749	4465127	BENTAZON	µg/l	PBSM-LC	öko	-	0,1	-				0,13	0,19			0,23	0,45
MEL03	MEL03OW09-00	Schrote	unterhalb Niederndodeleben	413721	5777795	4466673	NO3	mg/l	Ionen	-	chem	50	-				65,5				96,1	
MEL03	MEL03OW09-00	Siegrenne	unterhalb Hohendodeleben	413725	5777115	4467767	NO3	mg/l	Ionen	-	chem	50	-				94,5	112,0			120	120
MEL03	MEL03OW09-00	Siegrenne	unterhalb Hohendodeleben	413725	5777115	4467767	BENTAZON	µg/l	PBSM-LC	öko	-	0,1	-				0,19	0,29			0,35	0,44
MEL03	MEL03OW09-00	Siegrenne	Oberlauf	413728	5776169	4465988	NO3	mg/l	Ionen	-	chem	50	-				81,6	73,6			97,4	84,1
MEL03	MEL03OW13-00	Beber	oh. Ortsl.Bebertal,uh.HCH-Dep.	413618	5789414	4454042	NO3	mg/l	Ionen	-	chem	50	-				52,7				72,2	

Stand: 13.02.2014																					
Legende:																					
Jahresmittelwert (JMW) > UQN										Jahresmaximalwert > UQN-Max											
Jahresmittelwert (JMW) > 2*UQN										Jahresmaximalwert > 2*UQN-Max											
Betrachtungsraum	OWK	Gewässer	Messtelle	MST_Nr	H_Wert	R_Wert	Parameter-Name	Einheit	Stoffgruppe	öko (Anl 5 OGewV)	chem (Anl 7 OGewV)	QN OGewV für JMW (UQN)	QN OGewV für Jahres Max (UQN-Max)	JMW 2009	JMW 2010	JMW 2011	JMW 2012	Jahresmax 2009	Jahresmax 2010	Jahresmax 2011	Jahresmax 2012
MEL03	MEL03OW13-00	Beber	unterhalb Bebertal	413620	5790320	4456318	NO3	mg/l	Ionen	-	chem	50	-			52,6				68,6	
MEL03	MEL03OW13-00	Beber	Wedringen	413630	5794345	4463028	NO3	mg/l	Ionen	-	chem	50	-			52,7	43,6			70,4	
MEL03	MEL03OW13-00	Beber	Wedringen	413630	5794345	4463028	DFLFNICAN	µg/l	PBSM-GC	öko	-	0,009	-		0,012				0,035		
MEL03	MEL03OW13-00	Beber	Wedringen	413630	5794345	4463028	BENTAZON	µg/l	PBSM-LC	öko	-	0,1	-		0,16				0,56		
MEL03	MEL03OW13-00	Brumbyer Bach	oberhalb Einleitung Teichklära	413644	5788131	4453784	NO3	mg/l	Ionen	-	chem	50	-			58,5			73,5	81	
MEL03	MEL03OW13-00	Brumbyer Bach	oberhalb Mündung in die Beber	413645	5788925	4453410	NO3	mg/l	Ionen	-	chem	50	-			55,6			70,4	76,6	
MEL03	MEL03OW14-00	Beber	Str-Br. Emden	413610	5789514	4450911	NO3	mg/l	Ionen	-	chem	50	-			52,0	39,5		84,1	73,9	
MEL03	MEL03OW14-00	Beber	oberhalb Emden, oberhalb Feldw	413615	5789584	4450747	NO3	mg/l	Ionen	-	chem	50	-			51,7	39,6			71,7	
MEL03	MEL03OW15-00	Olbe	südwestlich Hundisburg, Brücke	413667	5789628	4458407	NO3	mg/l	Ionen	-	chem	50	-			54,1				68,6	
MEL03	MEL03OW22-00	Barleber See II	E1-Sediment	420445	SG	SG	AS	mg/kg TS	Metalle sonstige	öko	-	40	-			43					
MEL04	MEL04OW01-00	Graben GLV 061	Str-Br. Weißewarthe-Demker	417865	5816222	4491356	AG GEL	µg/l	Metalle-gelöst	öko	-	0,05	-	0,120							
MEL05	MEL05OW18-00	Uchte	Osterburg	417440	5851557	4484124	SUM(GHI+ID)	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-	4,7	2,7						
MEL05	MEL05OW24-00	Beelitzer Balsam	Beelitz, Wegüberführung südlic	417459	5839189	4497261	NO3	mg/l	Ionen	-	chem	50	-			62,4	43,1			100	
MEL05	MEL05OW24-00	Beelitzer Balsam	Beelitz, Str-Br. Beelitz Lin	417460	5839452	4496796	NO3	mg/l	Ionen	-	chem	50	-			54,9	37,0			93,8	
MEL06	MEL06OW14-00	Bornsener Bach	Dankensen	419310	5845270	4426380	NO3	mg/l	Ionen	-	chem	50	-				53,6				67,3
MEL06	MEL06OW16-00	Graben Brietz 1.211/000	westlich Brietzer Wasser, zwischen den Teichen	419361	5860775	4439715	AG GEL	µg/l	Metalle-gelöst	öko	-	0,05	-			0,083					
MEL07	MEL07OW01-00	Elbe	Magdeburg, links	410020	5770350	4478100	TRBUSN	µg/l	Organozinn	-	chem	0,0002	0,0015	0,0050	0,0050	0,0050	0,0003	0,005	0,005	0,005	0,00049
MEL07	MEL07OW01-00	Elbe	Magdeburg, links	410020	5770350	4478100	BZ(GHI)PE	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-			2,3	4,4	11	4	4,4	13
MEL07	MEL07OW01-00	Elbe	Magdeburg, links	410020	5770350	4478100	INDENOPYR	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-			3,0	5,9	9	5	5,3	21
MEL07	MEL07OW01-00	Elbe	Magdeburg, links	410020	5770350	4478100	SUM(GHI+ID)	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-	1,7	5,4	5,3	10,3				
MEL07	MEL07OW01-00	Elbe	Magdeburg, links; AMB-Monatsmisch-Schwebstoff-Becken	450022	5770400	4478106	ZN	mg/kg TS	Schwermetalle	öko	-	800	-	1183	830	1314	1060	1600	1200	1620	1490
MEL07	MEL07OW01-00	Elbe	Magdeburg, links - Petriförder, (Zentri)	2641020	5778000	4476250	AS	mg/kg TS	Metalle sonstige	öko	-	40	-	44,0				51			
MEL07	MEL07OW01-00	Elbe	Magdeburg, links - Petriförder, (Zentri)	2641020	5778000	4476250	ZN	mg/kg TS	Schwermetalle	öko	-	800	-	1295			1310	1670			1640
MEL07	MEL07OW01-00	Elbe	Magdeburg, rechts - Sternbrücke (Zentri)	2641021	5775935	4475280	ZN	mg/kg TS	Schwermetalle	öko	-	800	-				963				1090
MEL07	MEL07OW01-00	Elbe	Hohenwarthe, rechts	26410031	5788660	4479764	ZN	mg/kg TS	Schwermetalle	öko	-	800	-				1110				1300
MEL07	MEL07OW01-00	Elbe	Tangermünde links	26410050	5824100	4498960	ZN	mg/kg TS	Schwermetalle	öko	-	800	-			1175	1200				
MEL07	MEL07OW05-00	Graben aus Groß Mühl	unterhalb Großmühligen	414061	5758144	4480508	NO3	mg/l	Ionen	-	chem	50	-			68,6				85	
MEL07	MEL07OW05-00	Röthegraben	ca. 200 m oh. KA-Ablauf, Weg p	414062	5766055	4479034	BZ(GHI)PE	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-			2,5				7	
MEL07	MEL07OW05-00	Röthegraben	ca. 200 m oh. KA-Ablauf, Weg p	414062	5766055	4479034	INDENOPYR	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-			2,8				8	
MEL07	MEL07OW05-00	Röthegraben	ca. 200 m oh. KA-Ablauf, Weg p	414062	5766055	4479034	SUM(GHI+ID)	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-			5,2					
MEL07	MEL07OW05-00	Solkanal	Mündung SBK-Frohse	414105	5766873	4480337	NIBZ	µg/l	Nitro- und Chlornitroaromaten	öko	-	0,1	-	1,64	1,58	1,93		3,2	2,9	4	
MEL07	MEL07OW05-00	Solkanal	Mündung SBK-Frohse	414105	5766873	4480337	SUM(GHI+ID)	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-	1,7	2,3	1,5					
MEL07	MEL07OW07-00	Elbe-Hafen MD	Hafenbecken II	414002	5784484	4478161	BZ(GHI)PE	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-			6,8					11

Stand: 13.02.2014																					
Legende:																					
Jahresmittelwert (JMW) > UQN												Jahresmaximalwert > UQN-Max									
Jahresmittelwert (JMW) > 2*UQN												Jahresmaximalwert > 2*UQN-Max									
Betrachtungsraum	OWK	Gewässer	Messtelle	MST_Nr	H_Wert	R_Wert	Parameter-Name	Einheit	Stoffgruppe	öko (Anl 5 OGewV)	chem (Anl 7 OGewV)	QN OGewV für JMW (UQN)	QN OGewV für Jahres Max (UQN-Max)	JMW 2009	JMW 2010	JMW 2011	JMW 2012	Jahresmax 2009	Jahresmax 2010	Jahresmax 2011	Jahresmax 2012
MEL07	MEL07OW07-00	Elbe-Hafen MD	Hafenbecken II	414002	5784484	4478161	INDENOPYR	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-			7,2				10,5	
MEL07	MEL07OW07-00	Elbe-Hafen MD	Hafenbecken II	414002	5784484	4478161	SUM(GHI+ID)	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-			14,0					
MEL07	MEL07OW07-00	Elbe-Hafen MD	Rothenseer Verb-Kanal(Zentri)	2610021	5784204	4478621	AS	mg/kg TS	Metalle sonstige	öko	-	40	-			57,8					65
MEL07	MEL07OW07-00	Elbe-Hafen MD	Rothenseer Verb-Kanal(Zentri)	2610021	5784204	4478621	DIBUSN	µg/kg TS	Organozinn	öko	-	100	-			123					230
MEL07	MEL07OW07-00	Elbe-Hafen MD	Rothenseer Verb-Kanal(Zentri)	2610021	5784204	4478621	CU	mg/kg TS	Schwermetalle	öko	-	160	-			161					191
MEL07	MEL07OW07-00	Elbe-Hafen MD	Rothenseer Verb-Kanal(Zentri)	2610021	5784204	4478621	ZN	mg/kg TS	Schwermetalle	öko	-	800	-			7980					10800
MEL07	MEL07OW10-00	Sülze	oberhalb Salzstellen Sülldorf,	414055	5765350	4469247	NO3	mg/l	Ionen	-	chem	50	-			51,4			80,6	77	
MEL07	MEL07OW11-00	Klinke	Lemsdorfer Weg	414015	5775085	4473136	PER	µg/l	LHKW	-	chem	10	-	24,7				58			
MEL07	MEL07OW11-00	Klinke	Lemsdorfer Weg	414015	5775085	4473136	TRI	µg/l	LHKW	-	chem	10	-	16,5				38			
MEL07	MEL07OW13-00	Alte Elbe Sandkrug	E2-Sediment	428145	SG	SG	AS	mg/kg TS	Metalle sonstige	öko	-	40	-	114							
MEL07	MEL07OW13-00	Alte Elbe Sandkrug	E2-Sediment	428145	SG	SG	CU	mg/kg TS	Schwermetalle	öko	-	160	-	208							
MEL07	MEL07OW13-00	Alte Elbe Sandkrug	E2-Sediment	428145	SG	SG	ZN	mg/kg TS	Schwermetalle	öko	-	800	-	1600							
MEL07	MEL07OW14-00	Alte Elbe Jerichow	E1-MP	426254	SG	SG	AS	mg/kg TS	Metalle sonstige	öko	-	40	-	103							
MEL07	MEL07OW14-00	Alte Elbe Jerichow	E1-MP	426254	SG	SG	ZN	mg/kg TS	Schwermetalle	öko	-	800	-	993							
MEL08	MEL08OW01-00	Elbe	Wahrenberg, links	26410090	5872175	4478910	ZN	mg/kg TS	Schwermetalle	öko	-	800	-			976					1200
SAL05	SAL05OW01-00	Saale	Naumburg-Grochlitz	310020	5669100	4488360	INDENOPYR	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-			2,9					8
SAL05	SAL05OW01-00	Saale	Naumburg-Grochlitz	310020	5669100	4488360	SUM(GHI+ID)	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-			4,7					
SAL05	SAL05OW01-00	Saale	Bad Dürrenberg	310030	5683840	4504420	BZ(GHI)PE	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-			2,1	2,9	16	4	5,8	8
SAL05	SAL05OW01-00	Saale	Bad Dürrenberg	310030	5683840	4504420	INDENOPYR	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-			2,6	3,9	16	5	6,7	12
SAL05	SAL05OW01-00	Saale	Bad Dürrenberg	310030	5683840	4504420	SUM(GHI+ID)	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-	2,9	4,6	4,7	6,9				
SAL05	SAL05OW01-00	Saale	Meuschau	310040	5691400	4500300	HG GEL	µg/l	Metalle-gelöst	-	chem	0,05	0,07	0,010			0,010				0,08
SAL05	SAL05OW01-00	Saale	Meuschau	310040	5691400	4500300	BZ(GHI)PE	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-			2,7					11
SAL05	SAL05OW01-00	Saale	Meuschau	310040	5691400	4500300	INDENOPYR	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-			3,6					16
SAL05	SAL05OW01-00	Saale	Meuschau	310040	5691400	4500300	SUM(GHI+ID)	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-			6,2					
SAL05	SAL05OW01-00	Saale	Planena	310060	5698050	4496800	BZ(GHI)PE	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-			3,2					12
SAL05	SAL05OW01-00	Saale	Planena	310060	5698050	4496800	INDENOPYR	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-			4,1					16
SAL05	SAL05OW01-00	Saale	Planena	310060	5698050	4496800	SUM(GHI+ID)	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-			7,3					
SAL05	SAL05OW01-00	Saale	unterhalb Weißenfels (Dehlitz)	311495	5677420	4501230	BZ(GHI)PE	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-			4,6					28
SAL05	SAL05OW01-00	Saale	unterhalb Weißenfels (Dehlitz)	311495	5677420	4501230	INDENOPYR	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-			6,3					40
SAL05	SAL05OW01-00	Saale	unterhalb Weißenfels (Dehlitz)	311495	5677420	4501230	SUM(GHI+ID)	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-			10,8					
SAL05	SAL05OW01-00	Saale	oberhalb KA Weißenfels	313632	5675090	4498540	BZ(GHI)PE	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-			4,5					22
SAL05	SAL05OW01-00	Saale	oberhalb KA Weißenfels	313632	5675090	4498540	INDENOPYR	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-			6,3					32
SAL05	SAL05OW01-00	Saale	oberhalb KA Weißenfels	313632	5675090	4498540	SUM(GHI+ID)	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-			10,8					
SAL05	SAL05OW02-00	Saale	Bad Kösen	310010	5665580	4480340	BZ(GHI)PE	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-			2,4					9
SAL05	SAL05OW02-00	Saale	Bad Kösen	310010	5665580	4480340	INDENOPYR	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-			3,6					14
SAL05	SAL05OW02-00	Saale	Bad Kösen	310010	5665580	4480340	SUM(GHI+ID)	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-			6,0					
SAL05	SAL05OW02-00	Saale	Bad Kösen	26310010	5665770	4480400	DIBUSN	µg/kg TS	Organozinn	öko	-	100	-	108				170			
SAL05	SAL05OW03-00	Laucha	Bündorf	310200	5693200	4494060	NO3	mg/l	Ionen	-	chem	50	-			52,2				75,7	
SAL05	SAL05OW03-00	Laucha	Bündorf	310200	5693200	4494060	SUM(GHI+ID)	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-			2,3					
SAL05	SAL05OW03-00	Laucha	Schkopau	310210	5695380	4499200	HG GEL	µg/l	Metalle-gelöst	-	chem	0,05	0,07	0,950	0,750	1,800	1,250	2	1,1	2,7	1,8
SAL05	SAL05OW03-00	Laucha	unterhalb Halde	313216	5694280	4497160	PER	µg/l	LHKW	-	chem	10	-	25,0	15,5	20,4	12,9	37	33	29	19
SAL05	SAL05OW03-00	Laucha	unterhalb Halde	313216	5694280	4497160	TRI	µg/l	LHKW	-	chem	10	-	28,0	16,4	27,1	20,2	53	37	36	29

Stand: 13.02.2014																					
Legende:																					
Jahresmittelwert (JMW) > UQN										Jahresmaximalwert > UQN-Max											
Jahresmittelwert (JMW) > 2*UQN										Jahresmaximalwert > 2*UQN-Max											
Betrachtungsraum	OWK	Gewässer	Messtelle	MST_Nr	H_Wert	R_Wert	Parameter-Name	Einheit	Stoffgruppe	öko (Anl 5 OGewV)	chem (Anl 7 OGewV)	QN OGewV für JMW (UQN)	QN OGewV für Jahres Max (UQN-Max)	JMW 2009	JMW 2010	JMW 2011	JMW 2012	Jahresmax 2009	Jahresmax 2010	Jahresmax 2011	Jahresmax 2012
SAL05	SAL05OW03-00	Laucha	unterhalb Halde	313216	5694280	4497160	HG GEL	µg/l	Metalle-gelöst	-	chem	0,05	0,07	2,690	1,770	3,000	2,050	4,7	2,6	5,1	3,5
SAL05	SAL05OW04-00	Günthersdorfer Grabe	unterhalb Zschöchergeren	312799	5690683	4511325	NO3	mg/l	Ionen	-	chem	50	-			69,3			84,1	89,4	
SAL05	SAL05OW04-00	Günthersdorfer Grabe	oberhalb KA Günthersdorf	312807	5690398	4511361	NO3	mg/l	Ionen	-	chem	50	-			87,8		100	120	108	
SAL05	SAL05OW05-00	Der Bach	Kötzschau	312951	5686300	4508980	HG GEL	µg/l	Metalle-gelöst	-	chem	0,05	0,07				0,02				0,1
SAL05	SAL05OW06-00	Klyegraben	unterhalb Geusa	313175	5689330	4497040	BENTAZON	µg/l	PBSM-LC	öko	-	0,1	-		0,16				0,31		
SAL05	SAL05OW07-00	Petschbach	Krumpa	313235	5684498	4489687	NO3	mg/l	Ionen	-	chem	50	-			53,7	43,9			69,5	
SAL05	SAL05OW10-00	Stöbnitz	Stöbnitz	313174	5686777	4486594	NO3	mg/l	Ionen	-	chem	50	-			58,2	48,2			65,1	
SAL05	SAL05OW12-00	Nödlitz	Wildschütz	313667	5665017	4505318	SUM(GHI+ID)	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-				3,2				
SAL05	SAL05OW13-00	Neidschützer Bach	Wetterscheidt	312190	5663700	4489350	NO3	mg/l	Ionen	-	chem	50	-			51,2			53,1	53,1	
SAL05	SAL05OW16-00	Raßnitzer See	Raßnitzer See	Raßnitzer See	SG	SG	NI GEL	µg/l	Metalle-gelöst	-	chem	20	-			21					
SAL06	SAL06OW01-00	Kühlbach	Mündung Saale	312754	5715700	4485700	BENTAZON	µg/l	PBSM-LC	öko	-	0,1	-				0,12				
SAL06	SAL06OW01-00	Kühlbach	Mündung Saale	312754	5715700	4485700	MECOPROP	µg/l	PBSM-LC	öko	-	0,1	-				0,27				
SAL06	SAL06OW01-00	Saale	Halle-Trotha	310070	5708450	4496950	TRBUSN	µg/l	Organozinn	-	chem	0,0002	0,0015	0,0050	0,0070	0,0050	0,0008	0,005	0,025	0,005	0,0038
SAL06	SAL06OW01-00	Saale	Halle-Trotha	310070	5708450	4496950	BZ(GHI)PE	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-			4,7	3,1	10	6	21	9
SAL06	SAL06OW01-00	Saale	Halle-Trotha	310070	5708450	4496950	INDENOPYR	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-			5,0	4,2	9	6	16	13
SAL06	SAL06OW01-00	Saale	Halle-Trotha	310070	5708450	4496950	SUM(GHI+ID)	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-	1,6	7,1	9,7	7,2				
SAL06	SAL06OW01-00	Saale	Wettin	310080	5716390	4487120	TRBUSN	µg/l	Organozinn	-	chem	0,0002	0,0015				0,0004				0,0013
SAL06	SAL06OW01-00	Saale	Wettin	310080	5716390	4487120	BZ(GHI)PE	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-				3,6				13
SAL06	SAL06OW01-00	Saale	Wettin	310080	5716390	4487120	INDENOPYR	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-				4,6				17
SAL06	SAL06OW01-00	Saale	Wettin	310080	5716390	4487120	SUM(GHI+ID)	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-				8,2				
SAL06	SAL06OW01-00	Saale	Aisleben	310083	5729735	4478170	CD GEL	µg/l	Metalle-gelöst	-	chem	0,28	0,9	0,21	0,50	0,30		0,49	0,83	0,5	
SAL06	SAL06OW01-00	Saale	Aisleben	310083	5729735	4478170	TRBUSN	µg/l	Organozinn	-	chem	0,0002	0,0015				0,0004				0,001
SAL06	SAL06OW01-00	Saale	Aisleben	310083	5729735	4478170	BZ(GHI)PE	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-				3,9				14
SAL06	SAL06OW01-00	Saale	Aisleben	310083	5729735	4478170	INDENOPYR	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-				5,1				19
SAL06	SAL06OW01-00	Saale	Aisleben	310083	5729735	4478170	SUM(GHI+ID)	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-				8,9				
SAL06	SAL06OW01-00	Saale	Halle-Trotha (Zentri)	2610070	5708450	4496950	DIBUSN	µg/kg TS	Organozinn	öko	-	100	-	203		82		370			
SAL06	SAL06OW01-00	Saale	Halle-Trotha (Zentri)	2610070	5708450	4496950	ZN	mg/kg TS	Schwermetalle	öko	-	800	-	1070		842		1450		1060	
SAL06	SAL06OW04-00	Schlenze	oberhalb Schlüsselstollen	311130	5720015	4481668	NO3	mg/l	Ionen	-	chem	50	-			54,0	48,1			58,9	
SAL06	SAL06OW04-00	Schlenze	oberhalb Schlüsselstollen	311130	5720015	4481668	SE GEL	µg/l	Metalle-gelöst	öko	-	3	-			7,1				8,5	
SAL06	SAL06OW04-00	Schlenze	Mündung Saale	313265	5720683	4482390	CD GEL	µg/l	Metalle-gelöst	-	chem	0,28	0,9	39	37	61	46	44	48	71	51
SAL06	SAL06OW04-00	Schlenze	Mündung Saale	313265	5720683	4482390	NI GEL	µg/l	Metalle-gelöst	-	chem	34	-	40	43	54	48	44	59	57	53
SAL06	SAL06OW04-00	Schlenze	Mündung Saale	313265	5720683	4482390	PB GEL	µg/l	Metalle-gelöst	-	chem	7,2	-	407	392	533	422	510	550	620	460
SAL06	SAL06OW04-00	Schlenze	Mündung Saale	313265	5720683	4482390	SE GEL	µg/l	Metalle-gelöst	öko	-	3	-			20,5				24	
SAL06	SAL06OW04-00	Schlenze	Freist, oh. KA	313651	5719810	4480510	NO3	mg/l	Ionen	-	chem	50	-			57,2				63,3	
SAL06	SAL06OW04-00	Schlenze	Freist, oh. KA	313651	5719810	4480510	SE GEL	µg/l	Metalle-gelöst	öko	-	3	-			8,0				9,4	
SAL06	SAL06OW04-00	Schlenze	oh. Mdg. Saale	26313265	5720685	4482390	AS	mg/kg TS	Metalle sonstige	öko	-	40	-			69,5		202	99	111	
SAL06	SAL06OW04-00	Schlenze	oh. Mdg. Saale	26313265	5720685	4482390	CU	mg/kg TS	Schwermetalle	öko	-	160	-			876					
SAL06	SAL06OW04-00	Schlenze	oh. Mdg. Saale	26313265	5720685	4482390	ZN	mg/kg TS	Schwermetalle	öko	-	800	-			1915					
SAL06	SAL06OW07-00	Würdebach	Brücke B 80	310930	5704970	4486800	NO3	mg/l	Ionen	-	chem	50	-			52,2	36,7			78,8	
SAL06	SAL06OW07-00	Würdebach	Brücke B 80	310930	5704970	4486800	12BRET	µg/l	LHKW	öko	-	2	-	6,1		3,6	5,0	12		6,7	12
SAL06	SAL06OW07-00	Würdebach	oh. Industrieintlg. Teutschen	313652	5702950	4487340	NO3	mg/l	Ionen	-	chem	50	-			73,9			100	116	
SAL06	SAL06OW07-00	Würdebach	uh. Industrieintlg. Teutschen	313653	5702330	4487370	NO3	mg/l	Ionen	-	chem	50	-			66,6			86,8	100	
SAL06	SAL06OW07-00	Zufluss zum Würdebach	östl. Bahnhof Teutschenthal	313642	5703830	4486650	12BRET	µg/l	LHKW	öko	-	2	-	62,4	82,4			130	150		
SAL06	SAL06OW08-00	Südlicher Ringkanal	Brücke B 80	313218	5704190	4482560	CD GEL	µg/l	Metalle-gelöst	-	chem	0,28	0,9				1,05				6,2
SAL06	SAL06OW08-00	Südlicher Ringkanal	Brücke B 80	313218	5704190	4482560	NI GEL	µg/l	Metalle-gelöst	-	chem	34	-				74,2				400

Stand: 13.02.2014																					
										Legende:											
										Jahresmittelwert (JMW) > UQN		Jahresmaximalwert > UQN-Max									
										Jahresmittelwert (JMW) > 2*UQN		Jahresmaximalwert > 2*UQN-Max									
Betrachtungsraum	OWK	Gewässer	Messtelle	MST_Nr	H_Wert	R_Wert	Parameter-Name	Einheit	Stoffgruppe	öko (Anl 5 OGewV)	chem (Anl 7 OGewV)	QN OGewV für JMW (UQN)	QN OGewV für Jahres Max (UQN-Max)	JMW 2009	JMW 2010	JMW 2011	JMW 2012	Jahresmax 2009	Jahresmax 2010	Jahresmax 2011	Jahresmax 2012
SAL06	SAL06OW08-00	Südlicher Ringkanal	unterhalb Einleitg. ROMONTA	313530	5703630	4479990	CD GEL	µg/l	Metalle-gelöst	-	chem	0,28	0,9				0,61				3,5
SAL06	SAL06OW08-00	Südlicher Ringkanal	unterhalb Einleitg. ROMONTA	313530	5703630	4479990	NI GEL	µg/l	Metalle-gelöst	-	chem	34	-				63,8				340
SAL06	SAL06OW09-00	Griebitzschbach	unterhalb Doecklitz	313669	5696328	4476279	NO3	mg/l	Ionen	-	chem	50	-			50,6				62	
SAL06	SAL06OW09-00	Klaustalgraben	unterhalb Gatterstädt	313668	5696337	4469226	DFLFNICAN	µg/l	PBSM-GC	öko	-	0,009	-			0,135	0,013			0,5	0,028
SAL06	SAL06OW09-00	Klaustalgraben	unterhalb Gatterstädt	313668	5696337	4469226	BENTAZON	µg/l	PBSM-LC	öko	-	0,1	-			0,17	0,56			0,5	1,5
SAL06	SAL06OW09-00	Klaustalgraben	unterhalb Gatterstädt	313668	5696337	4469226	MCPA	µg/l	PBSM-LC	öko	-	0,1	-			1,12	26,70			5,8	160
SAL06	SAL06OW09-00	Klaustalgraben	oberhalb Obhausen	313670	5695190	4475475	BENTAZON	µg/l	PBSM-LC	öko	-	0,1	-				0,15				0,34
SAL06	SAL06OW09-00	Klaustalgraben	oberhalb Obhausen	313670	5695190	4475475	MCPA	µg/l	PBSM-LC	öko	-	0,1	-			1,06	0,01			6	
SAL06	SAL06OW09-00	Querne / Weida	oberhalb Querfurt	310620	5693860	4471460	NO3	mg/l	Ionen	-	chem	50	-			53,0	44,3			66,4	
SAL06	SAL06OW09-00	Querne / Weida	unterhalb Kläranlage Querfurt	310630	5694480	4474100	NO3	mg/l	Ionen	-	chem	50	-			51,2	42,4		61,1	62	
SAL06	SAL06OW10-00	Kriebuschbach	Lodersleben	313672	5694672	4468166	NO3	mg/l	Ionen	-	chem	50	-			50,1	57,6			62	62
SAL06	SAL06OW11-00	Ablauf Kerner See	oberhalb Mündung Südl. Ringkan	313640	5705080	4482145	SE GEL	µg/l	Metalle-gelöst	öko	-	3	-			3,6				6	
SAL06	SAL06OW11-00	Verbindungsgraben (N	Ablauf Süßer See	310870	5705910	4479360	SE GEL	µg/l	Metalle-gelöst	öko	-	3	-			5,2				8,7	
SAL06	SAL06OW12-00	Süßer See	E1-Sediment	360071	SG	SG	AS	mg/kg TS	Metalle sonstige	öko	-	40	-		192						
SAL06	SAL06OW12-00	Süßer See	E1-Sediment	360071	SG	SG	CU	mg/kg TS	Schwermetalle	öko	-	160	-		579						
SAL06	SAL06OW12-00	Süßer See	E1-Sediment	360071	SG	SG	ZN	mg/kg TS	Schwermetalle	öko	-	800	-		5310						
SAL06	SAL06OW13-00	Böse Sieben	Wormsleben	310770	5708070	4474040	CD GEL	µg/l	Metalle-gelöst	-	chem	0,28	0,9	0,44	0,76	0,60	0,28	0,67	1,5	0,75	0,55
SAL06	SAL06OW13-00	Böse Sieben	Wormsleben	310770	5708070	4474040	SE GEL	µg/l	Metalle-gelöst	öko	-	3	-			18,5				24	
SAL06	SAL06OW13-00	Böse Sieben	unterhalb Eisleben	312710	5710220	4470370	CD GEL	µg/l	Metalle-gelöst	-	chem	0,28	0,9	0,90		0,90			1,2		1,5
SAL06	SAL06OW13-00	Böse Sieben	Eisleben, Klippe	313648	5710260	4468220	CD GEL	µg/l	Metalle-gelöst	-	chem	0,28	0,9	1,38	1,12	1,10			2,8	2	2,3
SAL06	SAL06OW13-00	Böse Sieben	Eisleben, Klippe	313648	5710260	4468220	SE GEL	µg/l	Metalle-gelöst	öko	-	3	-			15,8				31	
SAL06	SAL06OW13-00	Böse Sieben	Eisleben, Klippe	313648	5710260	4468220	TL GEL	µg/l	Metalle-gelöst	öko	-	0,2	-			0,30				0,5	
SAL06	SAL06OW13-00	Glume	Eisleben	310840	5711220	4468680	NO3	mg/l	Ionen	-	chem	50	-			57,7				59,8	67,3
SAL06	SAL06OW13-00	Glume	Eisleben	310840	5711220	4468680	CD GEL	µg/l	Metalle-gelöst	-	chem	0,28	0,9	2,82	3,80	3,00			3,6	4,3	5,4
SAL06	SAL06OW13-00	Salzgraben	Wormsleben	310860	5708020	4474020	NO3	mg/l	Ionen	-	chem	50	-			50,9	41,0			94,3	63,7
SAL06	SAL06OW13-00	Salzgraben	Wormsleben	310860	5708020	4474020	CD GEL	µg/l	Metalle-gelöst	-	chem	0,28	0,9	1,02	1,22	1,20	1,00	1,4	1,5	1,4	1,2
SAL06	SAL06OW13-00	Wilder Graben	Mündung Böse Sieben; Einfluß Umfluter	313242	5710096	4471012	CD GEL	µg/l	Metalle-gelöst	-	chem	0,28	0,9	0,46					0,85		
SAL06	SAL06OW13-00	Wilder Graben	oh. Mdg. Böse 7, oh. Umfluter	313675	5710815	4470530	CD GEL	µg/l	Metalle-gelöst	-	chem	0,28	0,9				1,10				1,5
SAL06	SAL06OW14-00	Böse Sieben	Hergisdorf	310750	5710960	4464280	CD GEL	µg/l	Metalle-gelöst	-	chem	0,28	0,9	0,29	0,58	0,20	0,38	0,55	2,3	0,36	0,87
SAL06	SAL06OW14-00	Böse Sieben	Wimmelburg	310760	5709660	4466350	CD GEL	µg/l	Metalle-gelöst	-	chem	0,28	0,9	0,46	0,49	0,20	0,42	0,75	1,6	0,28	1,2
SAL06	SAL06OW14-00	Vietzbach	unterhalb KA Annarode	313298	5713352	4459536	NO3	mg/l	Ionen	-	chem	50	-			58,7	48,7			78,4	
SAL06	SAL06OW14-00	Vietzbach	oberhalb KA Annarode	313544	5713275	4459421	NO3	mg/l	Ionen	-	chem	50	-			68,6	60,1			78,8	73
SAL06	SAL06OW15-00	Götsche	Trotha	311150	5710620	4495200	NO3	mg/l	Ionen	-	chem	50	-			55,6	51,5			60,2	62,4
SAL07	SAL07OW01-00	Wipper	Aderstedt	310150	5739340	4479530	SE GEL	µg/l	Metalle-gelöst	öko	-	3	-			3,6				4,7	
SAL07	SAL07OW01-00	Wipper	Aderstedt	310150	5739340	4479530	SUM(GHI+ID)	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-				2,8				
SAL07	SAL07OW01-00	Wipper	Groß Schierstedt	310430	5735220	4467090	SUM(GHI+ID)	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-	5,1	10,4	2,4	1,4				
SAL07	SAL07OW01-00	Wipper	uh. Giersleben	313645	5736760	4470210	SUM(GHI+ID)	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-	7,6	15,2						
SAL07	SAL07OW01-00	Wipper	Güsten, unterhalb Ortschaft	414140	5740029	4474654	SUM(GHI+ID)	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-	4,6							
SAL07	SAL07OW01-00	Wipper	Aderstedt (Zentri)	2610150	5739340	4479530	CU	mg/kg TS	Schwermetalle	öko	-	160	-		471					545	
SAL07	SAL07OW01-00	Wipper	Aderstedt (Zentri)	2610150	5739340	4479530	ZN	mg/kg TS	Schwermetalle	öko	-	800	-		970					1050	
SAL07	SAL07OW09-00	Mukarehne	Harkerode, oberhalb Mündung Ein	313001	5728060	4458520	NO3	mg/l	Ionen	-	chem	50	-			59,2	41,2			72,6	
SAL08	SAL08OW01-00	Saale	Nienburg (oberhalb Bode)	310090	5745085	4484591	CD GEL	µg/l	Metalle-gelöst	-	chem	0,25	0,9	0,19	0,18	0,50	0,19	0,29	0,49	0,86	0,37

Stand: 13.02.2014																					
Legende:																					
Jahresmittelwert (JMW) > UQN										Jahresmaximalwert > UQN-Max											
Jahresmittelwert (JMW) > 2*UQN										Jahresmaximalwert > 2*UQN-Max											
Betrachtungsraum	OWK	Gewässer	Messtelle	MST_Nr	H_Wert	R_Wert	Parameter-Name	Einheit	Stoffgruppe	öko (Anl 5 OGewV)	chem (Anl 7 OGewV)	QN OGewV für JMW (UQN)	QN OGewV für Jahres Max (UQN-Max)	JMW 2009	JMW 2010	JMW 2011	JMW 2012	Jahresmax 2009	Jahresmax 2010	Jahresmax 2011	Jahresmax 2012
SAL08	SAL08OW01-00	Saale	Nienburg (oberhalb Bode)	310090	5745085	4484591	TRBUSN	µg/l	Organozinn	-	chem	0,0002	0,0015				0,0004				0,00092
SAL08	SAL08OW01-00	Saale	Nienburg (oberhalb Bode)	310090	5745085	4484591	BZ(GHI)PE	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-				5,0				14
SAL08	SAL08OW01-00	Saale	Nienburg (oberhalb Bode)	310090	5745085	4484591	INDENOPYR	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-				6,2				20
SAL08	SAL08OW01-00	Saale	Nienburg (oberhalb Bode)	310090	5745085	4484591	SUM(GHI+ID)	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-				11,1				
SAL08	SAL08OW01-00	Saale	Jesar (unterhalb Bode)	310095	5747431	4483838	CD GEL	µg/l	Metalle-gelöst	-	chem	0,25	0,9			0,40	0,16			0,78	0,3
SAL08	SAL08OW01-00	Saale	Jesar (unterhalb Bode)	310095	5747431	4483838	BZ(GHI)PE	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-				3,8				12
SAL08	SAL08OW01-00	Saale	Jesar (unterhalb Bode)	310095	5747431	4483838	INDENOPYR	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-				5,0				16
SAL08	SAL08OW01-00	Saale	Jesar (unterhalb Bode)	310095	5747431	4483838	SUM(GHI+ID)	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-				8,8				
SAL08	SAL08OW01-00	Saale	Groß Rosenberg (an der Fähre v	410200	5753620	4491470	CD GEL	µg/l	Metalle-gelöst	-	chem	0,25	0,9			0,40	0,14			0,68	
SAL08	SAL08OW01-00	Saale	Groß Rosenberg (an der Fähre von Werkleitz)	410200	5753620	4491470	TRBUSN	µg/l	Organozinn	-	chem	0,0002	0,0015	0,0050	0,0050	0,0050	0,0003	0,005	0,005	0,005	0,00076
SAL08	SAL08OW01-00	Saale	Groß Rosenberg (an der Fähre von Werkleitz)	410200	5753620	4491470	BENTAZON	µg/l	PBSM-LC	öko	-	0,1	-	0,11	0,03	0,03	0,05	1			
SAL08	SAL08OW01-00	Saale	Groß Rosenberg (an der Fähre v	410200	5753620	4491470	BZ(GHI)PE	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-			2,1	3,8	8	4	6	21
SAL08	SAL08OW01-00	Saale	Groß Rosenberg (an der Fähre v	410200	5753620	4491470	INDENOPYR	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-			2,5	5,9	8	4	7	33
SAL08	SAL08OW01-00	Saale	Groß Rosenberg (an der Fähre von Werkleitz)	410200	5753620	4491470	SUM(GHI+ID)	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-	1,3	3,9	4,6	9,7				
SAL08	SAL08OW01-00	Saale	Groß Rosenberg, AMB-Monatsmisch-Schwebstoff-Becken	450201	5755200	4491900	ZN	mg/kg TS	Schwermetalle	öko	-	800	-	1517	971	1143	1390	2730	1860	1400	2030
SAL08	SAL08OW01-00	Saale	Nienburg	26310090	5745085	4484591	ZN	mg/kg TS	Schwermetalle	öko	-	800	-	2282	1263			3680	1540		
SAL08	SAL08OW03-00	Wörthgraben	nördlich Wulfen	2117110	5745205	4495000	NO3	mg/l	Ionen	-	chem	50	-			63,5	43,0		78,4	74,4	
SAL08	SAL08OW07-00	Fuhne	Wieskau	2170020	5723585	4495575	BENTAZON	µg/l	PBSM-LC	öko	-	0,1	-				1,20				
SAL08	SAL08OW07-00	Fuhne	Cattau, oberhalb KA Löbejün	2170023	5724145	4493725	BENTAZON	µg/l	PBSM-LC	öko	-	0,1	-		1,25				2,2		
SAL08	SAL08OW07-00	Fuhne	Werdershausen	2170030	5725250	4492395	BENTAZON	µg/l	PBSM-LC	öko	-	0,1	-		1,27	1,07	1,14		2,1	2,3	1,9
SAL08	SAL08OW07-00	Fuhne	Baalberge	2170040	5736520	4486115	BENTAZON	µg/l	PBSM-LC	öko	-	0,1	-		0,77	1,11	1,00		2,2	4,1	2,5
SAL08	SAL08OW07-00	Kuhfuhne	Ablauf Dorfteich Reinsdorf	2171075	5726550	4499323	BENTAZON	µg/l	PBSM-LC	öko	-	0,1	-		32,50		6,30				
SAL08	SAL08OW07-00	Kuhfuhne	unterhalb Görzig	2171080	5724960	4500100	NO3	mg/l	Ionen	-	chem	50	-			53,4	46,4			76,6	
SAL08	SAL08OW07-00	Kuhfuhne	unterhalb Görzig	2171080	5724960	4500100	BENTAZON	µg/l	PBSM-LC	öko	-	0,1	-	6,98	10,57	6,82	3,50	10	20	10	5,6
SAL08	SAL08OW08-00	Horngraben	Cörmigk	2173110	5732785	4488770	NO3	mg/l	Ionen	-	chem	50	-			78,0	70,8	73,9	81,5	85,9	88,1
SAL08	SAL08OW08-00	Ziethen	unterhalb KA Köthen	2173020	5736520	4496352	TRBUSN	µg/l	Organozinn	-	chem	0,0002	0,0015				0,0006				0,0014
SAL08	SAL08OW08-00	Ziethen	unterhalb KA Köthen	2173020	5736520	4496352	BENTAZON	µg/l	PBSM-LC	öko	-	0,1	-		0,49	0,74	0,91		0,76	1	2,1
SAL08	SAL08OW08-00	Ziethen	unterhalb KA Köthen	2173020	5736520	4496352	BZ(GHI)PE	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-				2,2				10
SAL08	SAL08OW08-00	Ziethen	unterhalb KA Köthen	2173020	5736520	4496352	INDENOPYR	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-				2,1				8
SAL08	SAL08OW08-00	Ziethen	unterhalb KA Köthen	2173020	5736520	4496352	SUM(GHI+ID)	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-				4,2				
SAL08	SAL08OW09-00	Ziethen	Porst	2173010	5736610	4500150	BENTAZON	µg/l	PBSM-LC	öko	-	0,1	-			0,17				0,27	
SAL08	SAL08OW09-00	Ziethen	Köthen, oberhalb KA	2173016	5736060	4497575	BENTAZON	µg/l	PBSM-LC	öko	-	0,1	-		0,12				0,15		
SAL08	SAL08OW10-00	Börnchen	unterhalb Golbitz	2174032	5725345	4486525	NO3	mg/l	Ionen	-	chem	50	-			130,8				134	
SAL08	SAL08OW10-00	Graben aus Garsena	unterhalb Garsena	2174031	5724550	4486800	NO3	mg/l	Ionen	-	chem	50	-			105,0				111	
SAL08	SAL08OW10-00	Plötze	Sieglitz	2174035	5724730	4488600	NO3	mg/l	Ionen	-	chem	50	-			88,4				92,5	
SAL08	SAL08OW11-00	Riede	Kösseln	311390	5722660	4499960	NO3	mg/l	Ionen	-	chem	50	-			56,2				68,2	
SAL08	SAL08OW12-00	Landgraben (Fuhne)	Weißandt-Görlau	2171050	5726400	4505000	BENTAZON	µg/l	PBSM-LC	öko	-	0,1	-		3,40						

Stand: 13.02.2014																						
Legende:																						
Jahresmittelwert (JMW) > UQN										Jahresmaximalwert > UQN-Max												
Jahresmittelwert (JMW) > 2*UQN										Jahresmaximalwert > 2*UQN-Max												
Betrachtungsraum	OWK	Gewässer	Messtelle	MST_Nr	H_Wert	R_Wert	Parameter-Name	Einheit	Stoffgruppe	öko (Anl 5 OGewV)	chem (Anl 7 OGewV)	QN OGewV für JMW (UQN)	QN OGewV für Jahres Max (UQN-Max)	JMW 2009	JMW 2010	JMW 2011	JMW 2012	Jahresmax 2009	Jahresmax 2010	Jahresmax 2011	Jahresmax 2012	
SAL08	SAL08OW12-00	Landgraben (Fuhne)	Weißandt-Görlau uh. RRB	2171052	5725740	4504925	BENTAZON	µg/l	PBSM-LC	öko	-	0,1	-		9,30							
SAL08	SAL08OW12-00	Landgraben (Fuhne)	Priesdorf	2171055	5724150	4504315	BENTAZON	µg/l	PBSM-LC	öko	-	0,1	-	8,10	8,00	7,85	6,60	9,1	9,2	15	8	
SAL08	SAL08OW13-00	Strengbach	uh.Landsberg	310710	5711200	4510700	NO3	mg/l	Ionen	-	chem	50	-				53,0				110	
SAL08	SAL08OW13-00	Strengbach	unterhalb KA Zörbig	313606	5722646	4506494	BENTAZON	µg/l	PBSM-LC	öko	-	0,1	-		0,13	0,11			0,24	0,18		
SAL08	SAL08OW13-00	Strengbach	unterhalb Zörbig	313607	5722500	4506525	BENTAZON	µg/l	PBSM-LC	öko	-	0,1	-		0,12	0,09	0,09		0,24			
SAL10	SAL10OW02-00	Pfuffeler Bach	Hackpüffel	312732	5699010	4444800	NO3	mg/l	Ionen	-	chem	50	-				53,2					59,3
SAL11	SAL11OW02-00	Rainbach	Rothenschirmbach, oberhalb KA	313387	5701260	4468440	NO3	mg/l	Ionen	-	chem	50	-				74,7					77,5
SAL11	SAL11OW02-00	Rainbach	oberhalb Kleinosterhausen	313390	5701413	4466948	NO3	mg/l	Ionen	-	chem	50	-				68,4					74,8
SAL11	SAL11OW02-00	Rohne	Allstedt	311020	5696500	4457800	NO3	mg/l	Ionen	-	chem	50	-				52,6					64,6
SAL11	SAL11OW02-00	Rohne	unterhalb Bornstedt (uh. KA)	312480	5704597	4464429	NO3	mg/l	Ionen	-	chem	50	-				63,4	60,2				67,7
SAL11	SAL11OW02-00	Rohne	unterhalb KA Allstedt	313527	5695413	4456782	NO3	mg/l	Ionen	-	chem	50	-			63,0	54,1		67,3	72,2		64,2
SAL11	SAL11OW02-00	Westerbach	unterhalb Wolferstedt	312949	5698780	4460720	NO3	mg/l	Ionen	-	chem	50	-				88,1	80,1				91,6
SAL12	SAL12OW01-00	Unstrut	Freyburg	310140	5674980	4483980	INDENOPYR	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-				2,4	2,5				7
SAL12	SAL12OW01-00	Unstrut	Freyburg	310140	5674980	4483980	SUM(GHI+ID)	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-	0,0	2,2	1,9	4,3					
SAL12	SAL12OW01-00	Unstrut	uh. Großjena, Straßenbrücke	310145	5672120	4485240	SUM(GHI+ID)	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-				3,3					
SAL12	SAL12OW01-00	Unstrut	Memleben, unterhalb Flutkanal	313589	5681500	4464876	INDENOPYR	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-				2,3					5,2
SAL12	SAL12OW01-00	Unstrut	Memleben, unterhalb Flutkanal	313589	5681500	4464876	SUM(GHI+ID)	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-				3,9					
SAL12	SAL12OW01-00	Unstrut	Zeddenbachmühle	313674	5675168	4482365	INDENOPYR	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-				2,1					7
SAL12	SAL12OW01-00	Unstrut	Zeddenbachmühle	313674	5675168	4482365	SUM(GHI+ID)	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-				3,5					
SAL12	SAL12OW04-00	Gutschbach	Braunsroda	312902	5669900	4467030	NO3	mg/l	Ionen	-	chem	50	-			62,4			96,9	81,5		
SAL12	SAL12OW04-00	Gutschbach	Braunsroda, uh. KA	313656	5670151	4467470	NO3	mg/l	Ionen	-	chem	50	-			59,9			90,3	76,1		
SAL12	SAL12OW05-00	Schmoner Bach	Reinsdorf	311210	5684740	4471960	NO3	mg/l	Ionen	-	chem	50	-				66,1	62,9				71,7
SAL12	SAL12OW05-00	Siedebach	Liederstädt Mündung	313024	5685950	4471090	NO3	mg/l	Ionen	-	chem	50	-				71,3					81,5
SAL12	SAL12OW05-00	Siedebach	oberhalb Weissenschirmbach	313026	5686930	4467950	NO3	mg/l	Ionen	-	chem	50	-				54,1					72,6
SAL15	SAL15OW01-00	Weißer Elster	Zeit	310100	5657950	4510450	BZ(GHI)PE	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-				3,7					24
SAL15	SAL15OW01-00	Weißer Elster	Zeit	310100	5657950	4510450	INDENOPYR	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-				5,1					34
SAL15	SAL15OW01-00	Weißer Elster	Zeit	310100	5657950	4510450	SUM(GHI+ID)	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-				8,7					
SAL15	SAL15OW01-00	Weißer Elster	Wetterzeube oberhalb Wehr	311480	5652150	4500850	BZ(GHI)PE	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-				3,5					19
SAL15	SAL15OW01-00	Weißer Elster	Wetterzeube oberhalb Wehr	311480	5652150	4500850	INDENOPYR	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-				4,8					27
SAL15	SAL15OW01-00	Weißer Elster	Wetterzeube oberhalb Wehr	311480	5652150	4500850	SUM(GHI+ID)	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-				8,2					
SAL15	SAL15OW01-00	Weißer Elster	Ostrau	311485	5662850	4513980	BZ(GHI)PE	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-				5,5					37
SAL15	SAL15OW01-00	Weißer Elster	Ostrau	311485	5662850	4513980	INDENOPYR	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-				7,5					54
SAL15	SAL15OW01-00	Weißer Elster	Ostrau	311485	5662850	4513980	SUM(GHI+ID)	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-				12,9					
SAL15	SAL15OW01-00	Weißer Elster	Ostrau	26311485	5662850	4513980	DIBUSN	µg/kg TS	Organozinn	öko	-	100	-	116		122		210		150		
SAL15	SAL15OW01-00	Weißer Elster	Ostrau	26311485	5662850	4513980	ZN	mg/kg TS	Schwermetalle	öko	-	800	-	888		832		991		900		
SAL15	SAL15OW02-00	Maibach	Luckenau Sportplatz	312532	5661040	4506225	HG GEL	µg/l	Metalle-gelöst	-	chem	0,05	0,07				0,04					0,18
SAL15	SAL15OW02-00	Maibach	Theißen	313155	5661390	4507280	SUM(GHI+ID)	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-				2,3					
SAL15	SAL15OW11-00	Weißer Elster	Halle-Ammendorf	310110	5698700	4498980	TRBUSN	µg/l	Organozinn	-	chem	0,0002	0,0015	0,0050	0,0160	0,0050	0,0004	0,005	0,14	0,005	0,00083	
SAL15	SAL15OW11-00	Weißer Elster	Halle-Ammendorf	310110	5698700	4498980	BZ(GHI)PE	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-			2,8	4,3	10	31	4,1	25	
SAL15	SAL15OW11-00	Weißer Elster	Halle-Ammendorf	310110	5698700	4498980	INDENOPYR	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-			3,3	5,8	9	40	5,2	34	
SAL15	SAL15OW11-00	Weißer Elster	Halle-Ammendorf	310110	5698700	4498980	SUM(GHI+ID)	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-	2,8	10,3	6,2	10,0					

Stand: 13.02.2014																					
Legende:																					
Jahresmittelwert (JMW) > UQN												Jahresmaximalwert > UQN-Max									
Jahresmittelwert (JMW) > 2*UQN												Jahresmaximalwert > 2*UQN-Max									
Betrachtungsraum	OWK	Gewässer	Messtelle	MST_Nr	H_Wert	R_Wert	Parameter-Name	Einheit	Stoffgruppe	öko (Anl 5 OGewV)	chem (Anl 7 OGewV)	QN OGewV für JMW (UQN)	QN OGewV für Jahres Max (UQN-Max)	JMW 2009	JMW 2010	JMW 2011	JMW 2012	Jahresmax 2009	Jahresmax 2010	Jahresmax 2011	Jahresmax 2012
SAL15	SAL15OW11-00	Weißer Elster	Oberthau	313236	5694420	4510340	BZ(GHI)PE	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-			2,8	5,5	15	9	9	32
SAL15	SAL15OW11-00	Weißer Elster	Oberthau	313236	5694420	4510340	INDENOPYR	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-			3,1	7,6	14	9	11	43
SAL15	SAL15OW11-00	Weißer Elster	Oberthau	313236	5694420	4510340	SUM(GHI+ID)	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-	3,5	4,3	5,5	13,1				
SAL15	SAL15OW11-00	Weißer Elster	Halle-Ammendorf/Burg (Zentri)	2610110	5698310	4499865	DIBUSN	µg/kg TS	Organozinn	öko	-	100	-	193	117	115	178	270	180	190	230
SAL15	SAL15OW11-00	Weißer Elster	Halle-Ammendorf/Burg (Zentri)	2610110	5698310	4499865	ZN	mg/kg TS	Schwermetalle	öko	-	800	-			1186	1160	1580	1440	1560	1470
SAL15	SAL15OW11-00	Weißer Elster	Wetterzeube, am Mühlengraben	26311480	5652181	4501172	DIBUSN	µg/kg TS	Organozinn	öko	-	100	-	107				130			
SAL15	SAL15OW11-00	Weißer Elster	Oberthau	26313236	5694420	4510340	DIBUSN	µg/kg TS	Organozinn	öko	-	100	-	243		127		330		190	
SAL15	SAL15OW11-00	Weißer Elster	Oberthau	26313236	5694420	4510340	ZN	mg/kg TS	Schwermetalle	öko	-	800	-	1395		1178		1570		1390	
SAL15	SAL15OW12-00	Reide	Reideburg	310940	5704860	4502750	BZ(GHI)PE	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-				2,4				4
SAL15	SAL15OW12-00	Reide	Reideburg	310940	5704860	4502750	INDENOPYR	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-				3,1				5
SAL15	SAL15OW12-00	Reide	Reideburg	310940	5704860	4502750	SUM(GHI+ID)	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-				5,3				
SAL15	SAL15OW12-00	Reide	Bruckdorf	310950	5701060	4502300	BZ(GHI)PE	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-				2,8				7
SAL15	SAL15OW12-00	Reide	Bruckdorf	310950	5701060	4502300	INDENOPYR	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-				4,0				10
SAL15	SAL15OW12-00	Reide	Bruckdorf	310950	5701060	4502300	SUM(GHI+ID)	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-				6,7				
SAL15	SAL15OW12-00	Reide	Osendorf	310960	5698060	4501140	INDENOPYR	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-				2,8	2,5			7
SAL15	SAL15OW12-00	Reide	Osendorf	310960	5698060	4501140	SUM(GHI+ID)	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-		2,0	2,0	4,4				
SAL17	SAL17OW03-00	Bode	Thale unterhalb EHW	410105	5735644	4433352	SUM(GHI+ID)	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-	2,2			0,6				
SAL17	SAL17OW04-00	TS Wendefurth	E1-Sediment	420246	SG	SG	PCB-138	µg/kg TS	PCB	öko	-	20	-	43							
SAL17	SAL17OW04-00	TS Wendefurth	E1-Sediment	420246	SG	SG	PCB-153	µg/kg TS	PCB	öko	-	20	-	43							
SAL17	SAL17OW04-00	TS Wendefurth	E1-Sediment	420246	SG	SG	ZN	mg/kg TS	Schwermetalle	öko	-	800	-	1140							
SAL17	SAL17OW20-00	Bach von der Großen Lauenburg	Stecklenberg, oberhalb Barleber Brücke	419620	5733117	4437175	AG GEL	µg/l	Metalle-gelöst	öko	-	0,05	-			0,293		0,05			
SAL17	SAL17OW22-00	Steinbach (Quarmbach)	unterhalb Neuer Teich Gernrode	410112	5731123	4438426	CD GEL	µg/l	Metalle-gelöst	-	chem	0,09	0,9			0,200				0,42	
SAL17	SAL17OW22-00	Steinbach (Quarmbach)	oberhalb Gernrode, unterhalb Mensingteich	410118	5732045	4439837	CD GEL	µg/l	Metalle-gelöst	-	chem	0,25	0,9			0,30	0,09			0,5	
SAL17	SAL17OW22-00	Steinbach (Quarmbach)	oberhalb Gernrode, unterhalb Mensingteich	26410118	5732045	4439837	AS	mg/kg TS	Metalle sonstige	öko	-	40	-				296,0				362
SAL17	SAL17OW22-00	Stollenauslauf zum Hagentalbach	Stollenauslauf Teich	410122	5732000	4439800	CD GEL	µg/l	Metalle-gelöst	-	chem	0,25	0,9			0,70	0,09			2,2	
SAL17	SAL17OW22-00	Stollenauslauf zum Hagentalbach	Stollenauslauf Teich	410122	5732000	4439800	NI GEL	µg/l	Metalle-gelöst	-	chem	20	-		34,8	34,5	8,8		52	61	
SAL17	SAL17OW26-00	Zapfenbach	uh. KA Blankenburg	410135	5740270	4431395	INDENOPYR	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-				2,2				3
SAL17	SAL17OW26-00	Zapfenbach	uh. KA Blankenburg	410135	5740270	4431395	SUM(GHI+ID)	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-				4,0				
SAL17	SAL17OW32-11	TS Zillierbach	E1-Sediment	420196	SG	SG	ZN	mg/kg TS	Schwermetalle	öko	-	800	-	814							
SAL17	SAL17OW35-00	Helmbach-Umfluter	oh. Mdg. Derenburg	411826	5749610	4425175	NO3	mg/l	Ionen	-	chem	50	-			51,7				55,3	
SAL17	SAL17OW37-00	Assebach	oh. Mdg., kl. Wegbrücke Groß Q	411096	5754860	4438505	NO3	mg/l	Ionen	-	chem	50	-			58,8			71,3	71,7	
SAL18	SAL18OW01-00	Schradergraben	östl. Wulferstedt	411216	5766285	4441870	BENTAZON	µg/l	PBSM-LC	öko	-	0,1	-	0,29		0,33		0,31		0,63	
SAL18	SAL18OW03-00	Bonnert	kl. Feldwegdurchlass uh. Wacke	411201	5770900	4433050	NO3	mg/l	Ionen	-	chem	50	-			54,9	31,8			86,8	
SAL18	SAL18OW08-00	Deersheimer Aue	Zilly, kl. Feldbrücke, uh. Mdg	411406	5757850	4420050	NO3	mg/l	Ionen	-	chem	50	-			60,4			58,9	69,5	
SAL18	SAL18OW08-00	Sohlenbach	unterhalb Zilly	411415	5757730	4419569	NO3	mg/l	Ionen	-	chem	50	-			83,6		73,9	81	88,5	
SAL18	SAL18OW10-11	Deersheimer Aue	Deersheim, Str-Br. Richtung Si	411400	5760450	4416085	NO3	mg/l	Ionen	-	chem	50	-			65,7			72,2	72,2	
SAL18	SAL18OW10-11	Deersheimer Aue	östl. Veltheim (B79), oh. Mdg.	411407	5768695	4415250	NO3	mg/l	Ionen	-	chem	50	-			57,1	43,1		67,3	66,8	

Stand: 13.02.2014																						
Legende:																						
Jahresmittelwert (JMW) > UQN										Jahresmaximalwert > UQN-Max												
Jahresmittelwert (JMW) > 2*UQN										Jahresmaximalwert > 2*UQN-Max												
Betrachtungsraum	OWK	Gewässer	Messtelle	MST_Nr	H_Wert	R_Wert	Parameter-Name	Einheit	Stoffgruppe	öko (Anl 5 OGewV)	chem (Anl 7 OGewV)	QN OGewV für JMW (UQN)	QN OGewV für Jahres Max (UQN-Max)	JMW 2009	JMW 2010	JMW 2011	JMW 2012	Jahresmax 2009	Jahresmax 2010	Jahresmax 2011	Jahresmax 2012	
SAL18	SAL18OW11-00	Kalbkebach	Brücke oberhalb Mündung in Gr.	411430	5768060	4418150	NO3	mg/l	Ionen	-	chem	50	-			52,0			62,4	69,1		
SAL18	SAL18OW12-00	Marienbach	unterhalb Dedeleben, Brücke be	411460	5768140	4423730	NO3	mg/l	Ionen	-	chem	50	-			51,6				56,2		
SAL19	SAL19OW01-00	Bode	Neugattersleben	410195	5745780	4479860	INDENOPYR	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-				2,1					5
SAL19	SAL19OW01-00	Bode	Neugattersleben	410195	5745780	4479860	SUM(GHI+ID)	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-				3,7					
SAL19	SAL19OW03-00	Geesgraben	uh.Klein Wanzleben, Nähe Jägerhaus	414515	5769776	4454742	INDENOPYR	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-				2,2					6
SAL19	SAL19OW03-00	Geesgraben	uh.Klein Wanzleben, Nähe Jägerhaus	414515	5769776	4454742	SUM(GHI+ID)	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-				4,1					
SAL19	SAL19OW03-00	Geesgraben	oberhalb Mündung (Pegel)	414535	5764136	4453266	NO3	mg/l	Ionen	-	chem	50	-			52,3	42,0				74,4	
SAL19	SAL19OW05-00	Sieckgraben	oh. Hadmersleben, Str. K-H, Zufahrt Höhe Galgenberg	414479	5759900	4453014	DFLFNICAN	µg/l	PBSM-GC	öko	-	0,009	-				0,021					0,065
SAL19	SAL19OW05-00	Sieckgraben	oh. Hadmersleben, Str. K-H, Zufahrt Höhe Galgenberg	414479	5759900	4453014	BENTAZON	µg/l	PBSM-LC	öko	-	0,1	-				0,12					0,18
SAL19	SAL19OW05-00	Sieckgraben	Kroppenstedt, unterhalb Flut	414480	5757535	4452590	DFLFNICAN	µg/l	PBSM-GC	öko	-	0,009	-		0,013		0,010		0,033			0,018
SAL19	SAL19OW05-00	Sieckgraben	Hadmersleben	414481	5762155	4451550	BENTAZON	µg/l	PBSM-LC	öko	-	0,1	-				0,12					0,15
SAL19	SAL19OW09-00	Ehle (Bode)	unterhalb Egeln	414595	5755211	4461449	PCB-101	µg/l	PCB	öko	-	0,0005	-	0,0070	0,0060	0,0040	0,0028	0,01	0,011	0,006	0,003	
SAL19	SAL19OW09-00	Ehle (Bode)	unterhalb Egeln	414595	5755211	4461449	PCB-118	µg/l	PCB	öko	-	0,0005	-	0,0030	0,0040	0,0040	0,0010	0,005	0,009	0,014	0,001	
SAL19	SAL19OW09-00	Ehle (Bode)	unterhalb Egeln	414595	5755211	4461449	PCB-138	µg/l	PCB	öko	-	0,0005	-	0,0030	0,0020	0,0030	0,0010	0,005	0,005	0,01	0,001	
SAL19	SAL19OW09-00	Ehle (Bode)	unterhalb Egeln	414595	5755211	4461449	PCB-153	µg/l	PCB	öko	-	0,0005	-	0,0020	0,0010	0,0020	0,0010	0,004	0,001	0,01	0,001	
SAL19	SAL19OW09-00	Ehle (Bode)	unterhalb Egeln	414595	5755211	4461449	PCB-180	µg/l	PCB	öko	-	0,0005	-		0,0010		0,0005		0,001			
SAL19	SAL19OW09-00	Ehle (Bode)	unterhalb Egeln	414595	5755211	4461449	PCB-28	µg/l	PCB	öko	-	0,0005	-	0,0260	0,0170	0,0150	0,0108	0,035	0,025	0,018	0,013	
SAL19	SAL19OW09-00	Ehle (Bode)	unterhalb Egeln	414595	5755211	4461449	PCB-52	µg/l	PCB	öko	-	0,0005	-	0,0230	0,0160	0,0140	0,0104	0,035	0,024	0,016	0,013	
SAL19	SAL19OW09-00	Ehle (Bode)	Mündung	414615	5752660	4467440	PCB-101	µg/l	PCB	öko	-	0,0005	-		0,0030	0,0030	0,0044		0,005	0,006	0,007	
SAL19	SAL19OW09-00	Ehle (Bode)	Mündung	414615	5752660	4467440	PCB-118	µg/l	PCB	öko	-	0,0005	-		0,0030	0,0010	0,0018		0,005	0,002	0,003	
SAL19	SAL19OW09-00	Ehle (Bode)	Mündung	414615	5752660	4467440	PCB-138	µg/l	PCB	öko	-	0,0005	-		0,0010	0,0020	0,0020		0,001	0,003	0,003	
SAL19	SAL19OW09-00	Ehle (Bode)	Mündung	414615	5752660	4467440	PCB-153	µg/l	PCB	öko	-	0,0005	-		0,0010	0,0010	0,0020		0,001	0,002	0,003	
SAL19	SAL19OW09-00	Ehle (Bode)	Mündung	414615	5752660	4467440	PCB-180	µg/l	PCB	öko	-	0,0005	-		0,0010		0,0006		0,001		0,001	
SAL19	SAL19OW09-00	Ehle (Bode)	Mündung	414615	5752660	4467440	PCB-28	µg/l	PCB	öko	-	0,0005	-		0,0070	0,0060	0,0096		0,012	0,007	0,011	
SAL19	SAL19OW09-00	Ehle (Bode)	Mündung	414615	5752660	4467440	PCB-52	µg/l	PCB	öko	-	0,0005	-		0,0080	0,0080	0,0128		0,013	0,012	0,017	
SAL19	SAL19OW09-00	Graben zum Schäfergraben	Westeregeln	414593	5758320	4458375	PCB-101	µg/l	PCB	öko	-	0,0005	-				0,0056					0,009
SAL19	SAL19OW09-00	Graben zum Schäfergraben	Westeregeln	414593	5758320	4458375	PCB-118	µg/l	PCB	öko	-	0,0005	-				0,0030					0,006
SAL19	SAL19OW09-00	Graben zum Schäfergraben	Westeregeln	414593	5758320	4458375	PCB-138	µg/l	PCB	öko	-	0,0005	-				0,0032					0,008
SAL19	SAL19OW09-00	Graben zum Schäfergraben	Westeregeln	414593	5758320	4458375	PCB-153	µg/l	PCB	öko	-	0,0005	-				0,0024					0,005
SAL19	SAL19OW09-00	Graben zum Schäfergraben	Westeregeln	414593	5758320	4458375	PCB-180	µg/l	PCB	öko	-	0,0005	-				0,0006					0,001
SAL19	SAL19OW09-00	Graben zum Schäfergraben	Westeregeln	414593	5758320	4458375	PCB-28	µg/l	PCB	öko	-	0,0005	-				0,0152					0,025
SAL19	SAL19OW09-00	Graben zum Schäfergraben	Westeregeln	414593	5758320	4458375	PCB-52	µg/l	PCB	öko	-	0,0005	-				0,0176					0,027
SAL19	SAL19OW16-00	Liethe	Str.Br. Staßfurt Rathmannsdo	414675	5743200	4473610	CD GEL	µg/l	Metalle-gelöst	-	chem	0,25	0,9		1,05	1,70	0,77		2,4	5,7	1,8	
SAL19	SAL19OW17-00	Liethe	oh. Achslagerwerk SFT	414677	5745120	4473888	CD GEL	µg/l	Metalle-gelöst	-	chem	0,25	0,9		0,28	0,40	0,11		0,46	1,7		

Stand: 13.02.2014																					
										Legende:											
										Jahresmittelwert (JMW) > UQN		Jahresmaximalwert > UQN-Max									
										Jahresmittelwert (JMW) > 2*UQN		Jahresmaximalwert > 2*UQN-Max									
Betrachtungsraum	OWK	Gewässer	Messtelle	MST_Nr	H_Wert	R_Wert	Parameter-Name	Einheit	Stoffgruppe	öko (Anl 5 OGewV)	chem (Anl 7 OGewV)	QN OGewV für JMW (UQN)	QN OGewV für Jahres Max (UQN-Max)	JMW 2009	JMW 2010	JMW 2011	JMW 2012	Jahresmax 2009	Jahresmax 2010	Jahresmax 2011	Jahresmax 2012
SAL19	SAL19OW17-00	Liethe	Staßfurt (=Mündung)	414680	5746260	4473340	CD GEL	µg/l	Metalle-gelöst	-	chem	0,25	0,9		0,21	0,40	0,12		0,42	1,5	
SAL20	SAL20OW03-00	Glasebach	oberhalb Mündung in Selke	411870	5720888	4434860	AG GEL	µg/l	Metalle-gelöst	öko	-	0,144	-			0,162					
SAL20	SAL20OW06-00	Getel	unterhalb Frauenborn	312763	5738348	4453623	BENTAZON	µg/l	PBSM-LC	öko	-	0,1	-				0,20				0,22
SAL20	SAL20OW06-00	Getel	nördl. Radisleben, Weg am Sportplatz	411948	5735957	4451521	DFLFNICAN	µg/l	PBSM-GC	öko	-	0,009	-				0,011				0,027
SAL20	SAL20OW06-00	Getel	Hoym, Mühle	411950	5739515	4452715	BENTAZON	µg/l	PBSM-LC	öko	-	0,1	-	0,38		0,30	0,19	0,68		0,4	0,21
SAL20	SAL20OW06-00	Getel	Hoym, Mühle	411950	5739515	4452715	BZ(GHI)PE	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-				4,3				9
SAL20	SAL20OW06-00	Getel	Hoym, Mühle	411950	5739515	4452715	INDENOPYR	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-			5,6	5,4			22	11
SAL20	SAL20OW06-00	Getel	Hoym, Mühle	411950	5739515	4452715	SUM(GHI+ID)	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-			6,5	9,7				
SAL20	SAL20OW06-00	Getel	unterhalb Ballenstedt	411951	5732815	4448730	BZ(GHI)PE	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-				5,9	11	19		20
SAL20	SAL20OW06-00	Getel	unterhalb Ballenstedt	411951	5732815	4448730	INDENOPYR	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-				6,0	11	20		20
SAL20	SAL20OW06-00	Getel	unterhalb Ballenstedt	411951	5733185	4449380	SUM(GHI+ID)	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-	3,7	11,0	2,6	11,8				
SAL20	SAL20OW06-00	Getel	uh. Förderband GmbH, Straßenbrücke	411952	5732765	4448080	BZ(B)FL	ng/l	PAK	-	chem	30	-				38,3				120
SAL20	SAL20OW06-00	Getel	uh. Förderband GmbH, Straßenbrücke	411952	5732765	4448080	SUM(BZB+BZK)	ng/l	PAK	-	chem	30	-				49,3				
SAL20	SAL20OW06-00	Getel	uh. Förderband GmbH, Straßenbrücke	411952	5732765	4448080	BZ(A)PY	ng/l	PAK	-	chem	50	0,1				36,8				120
SAL20	SAL20OW06-00	Getel	uh. Förderband GmbH, Straßenbr	411952	5732765	4448080	BZ(GHI)PE	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-			2,8	29,8		9	6	83
SAL20	SAL20OW06-00	Getel	uh. Förderband GmbH, Straßenbrücke	411952	5732765	4448080	INDENOPYR	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-				28,3		12		72
SAL20	SAL20OW06-00	Getel	uh. Förderband GmbH, Straßenbr	411952	5732765	4448080	SUM(GHI+ID)	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-		6,6	3,8	51,0				
SE04	SE04OW01-00	Schwarze Elster	Gorsdorf	2150020	5741325	4559970	DIBUSN	µg/l	Organozinn	öko	-	0,0100	-				0,015				0,16
SE04	SE04OW01-00	Schwarze Elster	Gorsdorf	2150020	5741325	4559970	TRBUSN	µg/l	Organozinn	-	chem	0,0002	0,0015	0,0070	0,0050	0,0050	0,0005	0,022	0,005	0,005	0,0013
VM01	VM01OW01-00	Mulde	Zulauf Stausee	2130010	5720500	4529110	CD GEL	µg/l	Metalle-gelöst	-	chem	0,15	0,9	0,28	0,39	0,40	0,25	0,64	0,66	0,93	0,49
VM02	VM02OW01-00	Mulde	Ablauf Stausee	2130020	5724380	4524570	CD GEL	µg/l	Metalle-gelöst	-	chem	0,15	0,9	0,16	0,27	0,30	0,19	0,33	0,44	0,81	0,44
VM02	VM02OW01-00	Mulde	Priorau	2130031	5733075	4520500	SUMHCH	µg/l	Chlorpestizide	-	chem	0,02	0,04	0,21		0,01		0,044		0,048	
VM02	VM02OW01-00	Mulde	Priorau	2130031	5733075	4520500	CD GEL	µg/l	Metalle-gelöst	-	chem	0,15	0,9	0,18	0,26	0,30	0,19	0,3	0,41	0,78	0,42
VM02	VM02OW01-00	Mulde	Priorau	2130031	5733075	4520500	TRBUSN	µg/l	Organozinn	öko	-	0,0002	0,0015	0,0050	0,0050	0,0050	0,0007	0,005	0,005	0,005	0,0016
VM02	VM02OW01-00	Mulde	Dessau, AMB-Monatsmisch-Schwebstoff-Becken	2130036	5744400	4517550	AS	mg/kg TS	Metalle sonstige	öko	-	40	-	163,0	122,0	179,9	127,0	186	191	227	168
VM02	VM02OW01-00	Mulde	Dessau, AMB-Monatsmisch-Schwebstoff-Becken	2130036	5744400	4517550	ZN	mg/kg TS	Schwermetalle	öko	-	800	-	1709	1145	1712	1240	2120	2060	2640	1770
VM02	VM02OW01-00	Mulde	Dessau	2130040	5748650	4516450	SumHCH	µg/l	Chlorpestizide	-	chem	0,02	0,04	0,030	0,013	0,018		0,103		0,049	
VM02	VM02OW01-00	Mulde	Dessau	2130040	5748650	4516450	CD GEL	µg/l	Metalle-gelöst	-	chem	0,15	0,9			0,30	0,23	0,36	0,44	0,79	0,44
VM02	VM02OW01-00	Mulde	Dessau	2130040	5748650	4516450	TRBUSN	µg/l	Organozinn	öko	-	0,0002	0,0015	0,0050	0,0050	0,0050	0,0008	0,005	0,005	0,005	0,0015
VM02	VM02OW01-00	Mulde	Dessau	2130040	5748650	4516450	BENTAZON	µg/l	PBSM-LC	öko	-	0,1	-	0,78	0,02	0,02	0,63	9			6,8
VM02	VM02OW02-00	Muldestausee	E1-Sediment	2201199	SG	SG	ZN	mg/kg TS	Schwermetalle	öko	-	800	-		1330	1350					
VM02	VM02OW02-00	Muldestausee	E1-0m	Muldestaus ee	SG	SG	CD GEL	µg/l	Metalle-gelöst	-	chem	0,15	-		0,21	0,16					
VM02	VM02OW02-01	Muldestausee	E1-Sediment	2201200	SG	SG	AS	mg/kg TS	Metalle sonstige	öko	-	40	-		148	139					
VM02	VM02OW05-00	Gräfenhainicher Mühlgraben	unterhalb Gräfenhainichen	2140020	5733600	4531375	NI GEL	µg/l	Metalle-gelöst	-	chem	20	-		23,3	19,3	18,7		41		
VM02	VM02OW09-11	Lobber	Jeßnitz	2900861	5727090	4521105	B-HCH	µg/l	Chlorpestizide	-	chem	0,02	-		0,024	0,024	0,017	0,039	0,048	0,034	
VM02	VM02OW09-11	Lobber	Jeßnitz	2900861	5727090	4521105	SUMHCH	µg/l	Chlorpestizide	-	chem	0,02	0,04		0,033	0,028		0,048	0,068	0,034	
VM02	VM02OW09-11	Lobber	Jeßnitz	2900861	5727090	4521105	TRBUSN	µg/l	Organozinn	-	chem	0,0002	0,0015	0,0110	0,0050	0,0050	0,0006	0,028	0,005	0,005	0,00099

Stand: 13.02.2014																						
										Legende:												
										Jahresmittelwert (JMW) > UQN		Jahresmaximalwert > UQN-Max										
										Jahresmittelwert (JMW) > 2*UQN		Jahresmaximalwert > 2*UQN-Max										
Betrachtungsraum	OWK	Gewässer	Messtelle	MST_Nr	H_Wert	R_Wert	Parameter-Name	Einheit	Stoffgruppe	öko (Anl 5 OGewV)	chem (Anl 7 OGewV)	QN OGewV für JMW (UQN)	QN OGewV für Jahres Max (UQN-Max)	JMW 2009	JMW 2010	JMW 2011	JMW 2012	Jahresmax 2009	Jahresmax 2010	Jahresmax 2011	Jahresmax 2012	
VM02	VM02OW09-11	Schachtgraben	Jeßnitz	2134110	5728070	4520195	124TRCLBZ	µg/l	Chlorbenzene	-	chem	0,4	-	0,42	0,34		0,20	0,77				
VM02	VM02OW09-11	Schachtgraben	Jeßnitz	2134110	5728070	4520195	CLBZ	µg/l	Chlorbenzene	öko	-	1	-	4,3	11,9	10,8	5,8	12	45	42	19	
VM02	VM02OW09-11	Schachtgraben	Jeßnitz	2134110	5728070	4520195	HCB	µg/l	Chlorbenzene	-	chem	0,01	0,05	0,018	0,006	0,004	0,005	0,13				
VM02	VM02OW09-11	Schachtgraben	Jeßnitz	2134110	5728070	4520195	SumTRCLB	µg/l	Chlorbenzene	-	chem	0,4	-	0,54	0,44	0,46						
VM02	VM02OW09-11	Schachtgraben	Jeßnitz	2134110	5728070	4520195	A-HCH	µg/l	Chlorpestizide	-	chem	0,02	-		0,482	0,272	0,123	0,9	1,7	0,7	0,29	
VM02	VM02OW09-11	Schachtgraben	Jeßnitz	2134110	5728070	4520195	B-HCH	µg/l	Chlorpestizide	-	chem	0,02	-		0,235	0,150	0,089	0,52	0,61	0,29	0,15	
VM02	VM02OW09-11	Schachtgraben	Jeßnitz	2134110	5728070	4520195	D-HCH	µg/l	Chlorpestizide	-	chem	0,02	-		0,106	0,127	0,126	0,23	0,16	0,23	0,22	
VM02	VM02OW09-11	Schachtgraben	Jeßnitz	2134110	5728070	4520195	G-HCH	µg/l	Chlorpestizide	-	chem	0,02	-			0,028	0,020	0,044	0,056	0,053		
VM02	VM02OW09-11	Schachtgraben	Jeßnitz	2134110	5728070	4520195	SumHCH	µg/l	Chlorpestizide	-	chem	0,02	0,04	1,010	0,847	0,578	0,358	1,63	2,41	1,07	0,618	
VM02	VM02OW09-11	Schachtgraben	Jeßnitz	2134110	5728070	4520195	246TRCLPH	µg/l	Chlorphenole	öko	-	1	-	7,6	3,3	3,6	2,4	34	19	6,5	9,3	
VM02	VM02OW09-11	Schachtgraben	Jeßnitz	2134110	5728070	4520195	1122TECLE	µg/l	LHKW	öko	-	10	-	11,6	20,3	23,8	16,1	24	39	28	31	
VM02	VM02OW09-11	Schachtgraben	Jeßnitz	2134110	5728070	4520195	PER	µg/l	LHKW	-	chem	10	-		11,7	8,5	4,3		22			
VM02	VM02OW09-11	Schachtgraben	Jeßnitz	2134110	5728070	4520195	VINYLCCLOR	µg/l	LHKW	öko	-	2	-	2,0	2,5	2,1	1,4	4,9	7,1	4,6		
VM02	VM02OW09-11	Schachtgraben	Jeßnitz	2134110	5728070	4520195	HG GEL	µg/l	Metalle-gelöst	-	chem	0,05	-	0,070								
VM02	VM02OW09-11	Schachtgraben	Jeßnitz	2134110	5728070	4520195	1CL2NIBZ	µg/l	Nitro- und Chlornitroaromaten	öko	-	10	-	4,9	11,2	10,7	1,8			28	30	
VM02	VM02OW09-11	Schachtgraben	Jeßnitz	2134110	5728070	4520195	NIBZ	µg/l	Nitro- und Chlornitroaromaten	öko	-	0,1	-	1,13	3,42	2,84	0,48	3,9	13	9,5	1,1	
VM02	VM02OW09-11	Schachtgraben	Jeßnitz	2134110	5728070	4520195	DIBUSN	µg/l	Organozinn	öko	-	0,01	-	0,156	0,140	0,102	0,062	0,24	0,3	0,22	0,11	
VM02	VM02OW09-11	Schachtgraben	Jeßnitz	2134110	5728070	4520195	TEBUSN	µg/l	Organozinn	öko	-	0,001	-	0,0170	0,0120	0,0090	0,0058	0,056	0,04	0,029	0,03	
VM02	VM02OW09-11	Schachtgraben	Jeßnitz	2134110	5728070	4520195	TRBUSN	µg/l	Organozinn	-	chem	0,0002	0,0015	0,0410	0,0390	0,0230	0,0226	0,16	0,16	0,064	0,042	
VM02	VM02OW09-11	Schachtgraben	Jeßnitz	2134110	5728070	4520195	AMETRYN	µg/l	PBSM-GC	öko	-	0,5	-	0,25	0,30	0,17	0,17					
VM02	VM02OW09-11	Schachtgraben	Jeßnitz	2134110	5728070	4520195	PARATI-ME	µg/l	PBSM-GC	öko	-	0,02	-	0,178		0,109	0,005	0,61		0,51		
VM02	VM02OW09-11	Schachtgraben	Jeßnitz	2134110	5728070	4520195	PROMETRYN	µg/l	PBSM-GC	öko	-	0,5	-	0,39	0,56	0,37	0,19		1			
VM02	VM02OW09-11	Schachtgraben	Jeßnitz	2134110	5728070	4520195	BZ(GHI)PE	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-			2,6	3,0	7		15	11	
VM02	VM02OW09-11	Schachtgraben	Jeßnitz	2134110	5728070	4520195	INDENOPYR	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-			2,5	3,9	7		13	15	
VM02	VM02OW09-11	Schachtgraben	Jeßnitz	2134110	5728070	4520195	SUM(GHI+ID)	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-	1,2	2,0	5,0	6,4					
VM02	VM02OW09-11	Schachtgraben	Jeßnitz	2134110	5728070	4520195	SUMDRINE	µg/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	0,01	-			0,186						
VM02	VM02OW09-11	Schachtgraben	Jeßnitz, oh. Düker - OW0504	2901097	5726831	4520131	124TRCLBZ	µg/l	Chlorbenzene	-	chem	0,4	-	0,43	0,40	0,50	0,28	0,48		0,87		
VM02	VM02OW09-11	Schachtgraben	Jeßnitz, oh. Düker - OW0504	2901097	5726831	4520131	CLBZ	µg/l	Chlorbenzene	öko	-	1	-	7,2	23,1	24,2	13,9	18	35	55	31	
VM02	VM02OW09-11	Schachtgraben	Jeßnitz, oh. Düker - OW0504	2901097	5726831	4520131	SUMTRCLB	µg/l	Chlorbenzene	-	chem	0,4	-	0,54	0,51	0,61						
VM02	VM02OW09-11	Schachtgraben	Jeßnitz, oh. Düker - OW0504	2901097	5726831	4520131	A-HCH	µg/l	Chlorpestizide	-	chem	0,02	-		0,460	0,284	0,124	0,66	0,85	0,43	0,18	
VM02	VM02OW09-11	Schachtgraben	Jeßnitz, oh. Düker - OW0504	2901097	5726831	4520131	B-HCH	µg/l	Chlorpestizide	-	chem	0,02	-		0,177	0,138	0,092	0,39	0,25	0,18	0,12	
VM02	VM02OW09-11	Schachtgraben	Jeßnitz, oh. Düker - OW0504	2901097	5726831	4520131	D-HCH	µg/l	Chlorpestizide	-	chem	0,02	-		0,113	0,142	0,133	0,19	0,13	0,17	0,21	
VM02	VM02OW09-11	Schachtgraben	Jeßnitz, oh. Düker - OW0504	2901097	5726831	4520131	G-HCH	µg/l	Chlorpestizide	-	chem	0,02	-			0,034	0,023	0,27		0,055	0,036	
VM02	VM02OW09-11	Schachtgraben	Jeßnitz, oh. Düker - OW0504	2901097	5726831	4520131	SUMHCH	µg/l	Chlorpestizide	-	chem	0,02	0,04	1,079	0,769	0,598	0,371	1,28	1,22	0,795	0,546	
VM02	VM02OW09-11	Schachtgraben	Jeßnitz, oh. Düker - OW0504	2901097	5726831	4520131	246TRCLPH	µg/l	Chlorphenole	öko	-	1	-	0,2	1,9	2,7	3,2		5,1	3,9	10	
VM02	VM02OW09-11	Schachtgraben	Jeßnitz, oh. Düker - OW0504	2901097	5726831	4520131	1122TECLE	µg/l	LHKW	öko	-	10	-	18,3	22,0	33,3	30,1	19	29	38	57	
VM02	VM02OW09-11	Schachtgraben	Jeßnitz, oh. Düker - OW0504	2901097	5726831	4520131	CHCL3	µg/l	LHKW	-	chem	2,5	-			3,3	10,4			4,1	30	

Stand: 13.02.2014																					
Legende:																					
Jahresmittelwert (JMW) > UQN										Jahresmaximalwert > UQN-Max											
Jahresmittelwert (JMW) > 2*UQN										Jahresmaximalwert > 2*UQN-Max											
Betrachtungsraum	OWK	Gewässer	Messtelle	MST_Nr	H_Wert	R_Wert	Parameter-Name	Einheit	Stoffgruppe	öko (Anl 5 OGewV)	chem (Anl 7 OGewV)	QN OGewV für JMW (UQN)	QN OGewV für Jahres Max (UQN-Max)	JMW 2009	JMW 2010	JMW 2011	JMW 2012	Jahresmax 2009	Jahresmax 2010	Jahresmax 2011	Jahresmax 2012
VM02	VM02OW09-11	Schachtgraben	Jeßnitz, oh. Düker - OW0504	2901097	5726831	4520131	PER	µg/l	LHKW	-	chem	10	-	9,5	19,4	13,3	7,9		28	16	
VM02	VM02OW09-11	Schachtgraben	Jeßnitz, oh. Düker - OW0504	2901097	5726831	4520131	TRI	µg/l	LHKW	-	chem	10	-			11,5	12,6			12	29
VM02	VM02OW09-11	Schachtgraben	Jeßnitz, oh. Düker - OW0504	2901097	5726831	4520131	VINYLCCLOR	µg/l	LHKW	öko	-	2	-	4,8	7,1	3,9	3,1	5,7	11	5,7	6,1
VM02	VM02OW09-11	Schachtgraben	Jeßnitz, oh. Düker - OW0504	2901097	5726831	4520131	1CL2NIBZ	µg/l	Nitro- und Chlornitroaromaten	öko	-	10	-	4,3	9,1	15,3	1,8			35	
VM02	VM02OW09-11	Schachtgraben	Jeßnitz, oh. Düker - OW0504	2901097	5726831	4520131	1CL4NIBZ	µg/l	Nitro- und Chlornitroaromaten	öko	-	10	-	4,4	7,9	16,4	1,2			38	
VM02	VM02OW09-11	Schachtgraben	Jeßnitz, oh. Düker - OW0504	2901097	5726831	4520131	NIBZ	µg/l	Nitro- und Chlornitroaromaten	öko	-	0,1	-	1,14	1,63	4,86	0,50	3,2	2,9	12	0,75
VM02	VM02OW09-11	Schachtgraben	Jeßnitz, oh. Düker - OW0504	2901097	5726831	4520131	DIBUSN	µg/l	Organozinn	öko	-	0,01	-	0,114	0,147	0,071	0,047	0,13	0,25	0,091	0,075
VM02	VM02OW09-11	Schachtgraben	Jeßnitz, oh. Düker - OW0504	2901097	5726831	4520131	TEBUSN	µg/l	Organozinn	öko	-	0,001	-	0,0070	0,0200	0,0050	0,0034	0,014	0,049	0,005	0,0072
VM02	VM02OW09-11	Schachtgraben	Jeßnitz, oh. Düker - OW0504	2901097	5726831	4520131	TRBUSN	µg/l	Organozinn	-	chem	0,0002	0,0015	0,0200	0,0230	0,0380	0,0170	0,022	0,034	0,11	0,022
VM02	VM02OW09-11	Schachtgraben	Jeßnitz, oh. Düker - OW0504	2901097	5726831	4520131	PARATI-ME	µg/l	PBSM-GC	öko	-	0,02	-	0,234		0,090	0,005	0,55		0,26	
VM02	VM02OW09-11	Schachtgraben	Jeßnitz, oh. Düker - OW0504	2901097	5726831	4520131	BZ(GHI)PE	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-			3,6	2,8	6		12	4
VM02	VM02OW09-11	Schachtgraben	Jeßnitz, oh. Düker - OW0504	2901097	5726831	4520131	INDENOPYR	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-			3,7	3,3	5		11	5
VM02	VM02OW09-11	Schachtgraben	Jeßnitz, oh. Düker - OW0504	2901097	5726831	4520131	SUM(GHI+ID)	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-	2,8		7,2	6,0				
VM02	VM02OW09-11	Schachtgraben	uh. SCR - OW1151	2901179	5725709	4520078	124TRCLBZ	µg/l	Chlorbenzene	-	chem	0,4	-	0,40	0,32	0,53	0,27			1	
VM02	VM02OW09-11	Schachtgraben	uh. SCR - OW1151	2901179	5725709	4520078	CLBZ	µg/l	Chlorbenzene	öko	-	1	-	4,8	16,0	35,0	8,8	8,1	29	94	27
VM02	VM02OW09-11	Schachtgraben	uh. SCR - OW1151	2901179	5725709	4520078	SUMTRCLB	µg/l	Chlorbenzene	-	chem	0,4	-	0,52	0,40	0,68					
VM02	VM02OW09-11	Schachtgraben	uh. SCR - OW1151	2901179	5725709	4520078	A-HCH	µg/l	Chlorpestizide	-	chem	0,02	-		0,333	0,305	0,117	0,55	0,62	0,49	0,15
VM02	VM02OW09-11	Schachtgraben	uh. SCR - OW1151	2901179	5725709	4520078	B-HCH	µg/l	Chlorpestizide	-	chem	0,02	-		0,156	0,150	0,077	0,28	0,27	0,18	0,094
VM02	VM02OW09-11	Schachtgraben	uh. SCR - OW1151	2901179	5725709	4520078	D-HCH	µg/l	Chlorpestizide	-	chem	0,02	-		0,135	0,195	0,133	0,18	0,17	0,24	0,14
VM02	VM02OW09-11	Schachtgraben	uh. SCR - OW1151	2901179	5725709	4520078	G-HCH	µg/l	Chlorpestizide	-	chem	0,02	-			0,045	0,023	0,048		0,073	0,025
VM02	VM02OW09-11	Schachtgraben	uh. SCR - OW1151	2901179	5725709	4520078	SUMHCH	µg/l	Chlorpestizide	-	chem	0,02	0,04	0,814	0,644	0,694	0,348	1,02	1,08	0,897	0,379
VM02	VM02OW09-11	Schachtgraben	uh. SCR - OW1151	2901179	5725709	4520078	246TRCLPH	µg/l	Chlorphenole	öko	-	1	-	15,8	0,2	1,7	2,2	41		5,6	3,9
VM02	VM02OW09-11	Schachtgraben	uh. SCR - OW1151	2901179	5725709	4520078	1122TECLE	µg/l	LHKW	öko	-	10	-	14,4	30,0	49,5	70,8	22	37	70	210
VM02	VM02OW09-11	Schachtgraben	uh. SCR - OW1151	2901179	5725709	4520078	CHCL3	µg/l	LHKW	-	chem	2,5	-			3,9	19,1			5,6	61
VM02	VM02OW09-11	Schachtgraben	uh. SCR - OW1151	2901179	5725709	4520078	PER	µg/l	LHKW	-	chem	10	-	10,3	19,3	19,4	13,9	15	22	35	31
VM02	VM02OW09-11	Schachtgraben	uh. SCR - OW1151	2901179	5725709	4520078	TRI	µg/l	LHKW	-	chem	10	-	10,3	12,5	15,1	31,0		17	21	97
VM02	VM02OW09-11	Schachtgraben	uh. SCR - OW1151	2901179	5725709	4520078	VINYLCCLOR	µg/l	LHKW	öko	-	2	-	5,0	9,0	5,1	4,5	7,4	13	6	10
VM02	VM02OW09-11	Schachtgraben	uh. SCR, OW1151	2901179	5725709	4520078	1,2-DCLAE	µg/l	LHKW	öko	-	10	-				10,1				37
VM02	VM02OW09-11	Schachtgraben	uh. SCR - OW1151	2901179	5725709	4520078	1CL2NIBZ	µg/l	Nitro- und Chlornitroaromaten	öko	-	10	-	4,1	11,6	17,1	2,3		17	49	
VM02	VM02OW09-11	Schachtgraben	uh. SCR - OW1151	2901179	5725709	4520078	1CL4NIBZ	µg/l	Nitro- und Chlornitroaromaten	öko	-	10	-	6,0	10,6	19,8	1,7		17	58	

Stand: 13.02.2014																					
Legende:																					
Jahresmittelwert (JMW) > UQN										Jahresmaximalwert > UQN-Max											
Jahresmittelwert (JMW) > 2*UQN										Jahresmaximalwert > 2*UQN-Max											
Betrachtungsraum	OWK	Gewässer	Messtelle	MST_Nr	H_Wert	R_Wert	Parameter-Name	Einheit	Stoffgruppe	öko (Anl 5 OGewV)	chem (Anl 7 OGewV)	QN OGewV für JMW (UQN)	QN OGewV für Jahres Max (UQN-Max)	JMW 2009	JMW 2010	JMW 2011	JMW 2012	Jahresmax 2009	Jahresmax 2010	Jahresmax 2011	Jahresmax 2012
VM02	VM02OW09-11	Schachtgraben	uh. SCR - OW1151	2901179	5725709	4520078	NIBZ	µg/l	Nitro- und Chlornitroaromaten	öko	-	0,1	-	1,23	2,52	5,79	0,60	3,2	3,7	18	1,1
VM02	VM02OW09-11	Schachtgraben	uh. SCR - OW1151	2901179	5725709	4520078	DIBUSN	µg/l	Organozinn	öko	-	0,01	-	0,125	0,135	0,034	0,035	0,22	0,31	0,043	0,06
VM02	VM02OW09-11	Schachtgraben	uh. SCR - OW1151	2901179	5725709	4520078	TRBUSN	µg/l	Organozinn	-	chem	0,0002	0,0015	0,0170	0,0180	0,0330	0,0092	0,039	0,031	0,11	0,012
VM02	VM02OW09-11	Schachtgraben	uh. SCR - OW1151	2901179	5725709	4520078	FLUORANTH	ng/l	PAK	-	chem	100	1000		110	92	102	160	120		120
VM02	VM02OW09-11	Schachtgraben	uh. SCR - OW1151	2901179	5725709	4520078	PARATI-ME	µg/l	PBSM-GC	öko	-	0,02	-	0,106		0,153	0,005	0,2		0,45	
VM02	VM02OW09-11	Schachtgraben	uh. SCR - OW1151	2901179	5725709	4520078	PROMETRYN	µg/l	PBSM-GC	öko	-	0,5	-	0,42	0,51	0,37	0,30		0,57		
VM02	VM02OW09-11	Schachtgraben	uh. SCR - OW1151	2901179	5725709	4520078	SUM(GHI+ID)	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-	6,5	1,3	1,3	1,5				
VM02	VM02OW09-11	Schlangengraben	Jeßnitz	2900862	5726825	4520930	B-HCH	µg/l	Chlorpestizide	-	chem	0,02	-			0,043	0,032	0,05	0,15	0,088	0,056
VM02	VM02OW09-11	Schlangengraben	Jeßnitz	2900862	5726825	4520930	SUMHCH	µg/l	Chlorpestizide	-	chem	0,02	0,04		0,095	0,053	0,036	0,067	0,171	0,105	0,066
VM02	VM02OW09-11	Schlangengraben	Jeßnitz	2900862	5726825	4520930	TRBUSN	µg/l	Organozinn	-	chem	0,0002	0,0015	0,0210	0,0050	0,0050	0,0010	0,068	0,005	0,005	0,0019
VM02	VM02OW09-11	Spittelwasser	Jeßnitz	2134010	5727700	4520450	B-HCH	µg/l	Chlorpestizide	-	chem	0,02	-		0,037	0,012	0,014	0,087	0,078		
VM02	VM02OW09-11	Spittelwasser	Jeßnitz	2134010	5727700	4520450	SumHCH	µg/l	Chlorpestizide	-	chem	0,02	0,04	0,052	0,048	0,012		0,112	0,103		
VM02	VM02OW09-11	Spittelwasser	Jeßnitz	2134010	5727700	4520450	TRBUSN	µg/l	Organozinn	öko	-	0,0002	0,0015	0,0070	0,0050	0,0050	0,0007	0,026	0,005	0,005	0,00078
VM02	VM02OW09-11	Spittelwasser	unterhalb Schachtgraben	2134013	5728690	4520075	CLBZ	µg/l	Chlorbenzene	öko	-	1	-	1,5	2,2	2,5	1,7	3,7	4,8	6,3	4,4
VM02	VM02OW09-11	Spittelwasser	unterhalb Schachtgraben	2134013	5728690	4520075	A-HCH	µg/l	Chlorpestizide	-	chem	0,02	-		0,153	0,148	0,049	0,49	0,43	0,33	0,084
VM02	VM02OW09-11	Spittelwasser	unterhalb Schachtgraben	2134013	5728690	4520075	B-HCH	µg/l	Chlorpestizide	-	chem	0,02	-		0,148	0,119	0,074	0,37	0,27	0,17	0,12
VM02	VM02OW09-11	Spittelwasser	unterhalb Schachtgraben	2134013	5728690	4520075	D-HCH	µg/l	Chlorpestizide	-	chem	0,02	-			0,073	0,053	0,12	0,12	0,11	0,084
VM02	VM02OW09-11	Spittelwasser	unterhalb Schachtgraben	2134013	5728690	4520075	SumHCH	µg/l	Chlorpestizide	-	chem	0,02	0,04	0,561	0,356	0,357	0,182	0,96	0,741	0,592	0,292
VM02	VM02OW09-11	Spittelwasser	unterhalb Schachtgraben	2134013	5728690	4520075	246TRCLPH	µg/l	Chlorphenole	öko	-	1	-	2,0	1,9	0,5	0,5	5	7,8		
VM02	VM02OW09-11	Spittelwasser	unterhalb Schachtgraben	2134013	5728690	4520075	1122TECLE	µg/l	LHKW	öko	-	10	-		6,1	11,3	5,1			15	
VM02	VM02OW09-11	Spittelwasser	unterhalb Schachtgraben	2134013	5728690	4520075	NIBZ	µg/l	Nitro- und Chlornitroaromaten	öko	-	0,1	-	0,39	0,81	1,08	0,78	1,4	2,7	3,1	7,3
VM02	VM02OW09-11	Spittelwasser	unterhalb Schachtgraben	2134013	5728690	4520075	DIBUSN	µg/l	Organozinn	öko	-	0,01	-	0,080	0,049	0,042	0,028	0,14	0,12	0,13	0,1
VM02	VM02OW09-11	Spittelwasser	unterhalb Schachtgraben	2134013	5728690	4520075	TEBUSN	µg/l	Organozinn	öko	-	0,001	-	0,0060	0,0080	0,0060	0,0015	0,012	0,029	0,016	0,0048
VM02	VM02OW09-11	Spittelwasser	unterhalb Schachtgraben	2134013	5728690	4520075	TRBUSN	µg/l	Organozinn	öko	-	0,0002	0,0015	0,0150	0,0120	0,0070	0,0101	0,022	0,019	0,014	0,018
VM02	VM02OW09-11	Spittelwasser	unterhalb Schachtgraben	2134013	5728690	4520075	PARATI-ME	µg/l	PBSM-GC	öko	-	0,02	-	0,096		0,037	0,006	0,25		0,26	
VM02	VM02OW09-11	Spittelwasser	unterhalb Schachtgraben; Monatsmisch-Schwebstoff-Kasten	2134015	5728690	4520075	AS	mg/kg TS	Metalle sonstige	öko	-	40	-		90,8	85,8	77,3	105	121	96	88
VM02	VM02OW09-11	Spittelwasser	unterhalb Schachtgraben; Monatsmisch-Schwebstoff-Kasten	2134015	5728690	4520075	DIBUSN	µg/kg TS	Organozinn	öko	-	100	-	3484	2397	1913	2210	5300	3800	6000	6400
VM02	VM02OW09-11	Spittelwasser	unterhalb Schachtgraben; Monatsmisch-Schwebstoff-Kasten	2134015	5728690	4520075	TEBUSN	µg/kg TS	Organozinn	öko	-	40	-	1304,3	465,0	615,3	525,0	2400	840	1400	2000
VM02	VM02OW09-11	Spittelwasser	unterhalb Schachtgraben; Monatsmisch-Schwebstoff-Kasten	2134015	5728690	4520075	ZN	mg/kg TS	Schwermetalle	öko	-	800	-		1038	917	906	1300	1300	1270	1110
VM02	VM02OW09-11	Spittelwasser	unterhalb Graben; oberhalb Mündung in Libehnaer Mulde (Zentri)	2634015	5728690	4520075	TEBUSN	µg/kg TS	Organozinn	öko	-	40	-	1304,3							
VM02	VM02OW09-12	Östliche Fuhne	Reuden	2135020	5727280	4517040	DIBUSN	µg/l	Organozinn	öko	-	0,01	-		0,019	0,005	0,000		0,047		
VM02	VM02OW09-12	östliche Fuhne	Reuden	2135020	5727280	4517040	TRBUSN	µg/l	Organozinn	-	chem	0,0002	0,0015	0,0050	0,0050	0,0050	0,0005	0,005	0,005	0,005	0,0006
VM02	VM02OW09-12	östliche Fuhne	Fuhneaeue - OW046	2135035	5726420	4518650	TRBUSN	µg/l	Organozinn	-	chem	0,0002	0,0015	0,0100	0,0050	0,0050	0,0005	0,024	0,005	0,005	0,00098
VM02	VM02OW09-12	östliche Fuhne	unterhalb Wolfen	2135045	5726875	4519950	TRBUSN	µg/l	Organozinn	-	chem	0,0002	0,0015	0,0050	0,0050	0,0050	0,0008	0,005	0,005	0,005	0,0011

Stand: 13.02.2014																					
										Legende:											
										Jahresmittelwert (JMW) > UQN		Jahresmaximalwert > UQN-Max									
										Jahresmittelwert (JMW) > 2*UQN		Jahresmaximalwert > 2*UQN-Max									
Betrachtungsraum	OWK	Gewässer	Messtelle	MST_Nr	H_Wert	R_Wert	Parameter-Name	Einheit	Stoffgruppe	öko (Anl 5 OGewV)	chem (Anl 7 OGewV)	QN OGewV für JMW (UQN)	QN OGewV für Jahres Max (UQN-Max)	JMW 2009	JMW 2010	JMW 2011	JMW 2012	Jahresmax 2009	Jahresmax 2010	Jahresmax 2011	Jahresmax 2012
VM02	VM02OW10-00	Goitzscheseesee - Ablauf	Auslauf	2900873	5720830	4523667	TRBUSN	µg/l	Organozinn	-	chem	0,0002	0,0015				0,0010		0,005	0,005	0,0014
VM02	VM02OW10-00	Leine (Mulde)	Bitterfeld, Puschkinstr.	2131010	5722080	4522725	TRBUSN	µg/l	Organozinn	-	chem	0,0002	0,0015		0,0050	0,0050	0,0012		0,005	0,005	0,0022
VM02	VM02OW10-00	Leine-Durchstich	oberhalb Mündung	2131020	5724905	4522125	TRBUSN	µg/l	Organozinn	-	chem	0,0002	0,0015		0,0050	0,0050	0,0009		0,005	0,005	0,0011
VM02	VM02OW10-00	östlicher Strengbach	Holzweißig	2131005	5719535	4521780	TRBUSN	µg/l	Organozinn	öko	-	0,0002	0,0015		0,0050	0,0050	0,0007		0,005	0,005	0,0011
VM02	VM02OW10-00	östlicher Strengbach	unterhalb Bergmannshof	2131008	5720115	4522200	TRBUSN	µg/l	Organozinn	öko	-	0,0002	0,0015		0,0050	0,0050	0,0009		0,005	0,005	0,0016
VM02	VM02OW10-00	östlicher Strengbach	Bitterfeld, Niemecker Str.	2131009	5720645	4523395	TRBUSN	µg/l	Organozinn	-	chem	0,0002	0,0015	0,0060	0,0050	0,0050	0,0008	0,012	0,005	0,005	0,0013
VM02	VM02OW10-00	östlicher Strengbach	Roitzsch	2132025	5715730	4518255	TRBUSN	µg/l	Organozinn	-	chem	0,0002	0,0015		0,0050	0,0050	0,0009		0,005	0,005	0,0011
VM02	VM02OW17-00	Tagebausee Roitzsch	E1-MP, nördl. Bereich	Tagebausee Roitzsch	SG	SG	TRBUSN	µg/l	Organozinn	öko	-	0,0002	0,0015				0,0005				
WES	WESOW01-00	Aller	Str-Br. Seggerde-Flecken-Weferlingen (L 20)	410970	5801800	4436920	DFLFNICAN	µg/l	PBSM-GC	öko	-	0,009	-	0,009				0,023			
WES	WESOW02-00	Aller	StrBr. Groß Bartensleben	410945	5790000	4439045	SUM(GHI+ID)	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-			3,2					
WES	WESOW02-00	Aller	Schwanefeld	410950	5792320	4437960	BZ(GHI)PE	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-			2,6				6	
WES	WESOW02-00	Aller	Schwanefeld	410950	5792320	4437960	INDENOPYR	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-			2,6				5	
WES	WESOW02-00	Aller	Schwanefeld	410950	5792320	4437960	SUM(GHI+ID)	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-			5,0					
WES	WESOW02-00	Riole	oh. Walbeck, Helmstedter Straße, uh. Bad	413034	5793973	4436309	AG GEL	µg/l	Metalle-gelöst	öko	-	0,064	-			0,157					
WES	WESOW03-00	Aller	oh. Eilsleben	410912	5777359	4447408	BZ(GHI)PE	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-			2,4				10	
WES	WESOW03-00	Aller	oh. Eilsleben	410912	5777359	4447408	INDENOPYR	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-			2,1				8	
WES	WESOW03-00	Aller	oh. Eilsleben	410912	5777359	4447408	SUM(GHI+ID)	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-			4,3					
WES	WESOW03-00	Aller	unterhalb Eilsleben	410915	5779153	4444736	SUM(GHI+ID)	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-			3,5					
WES	WESOW03-00	Aller	Wefensleben, Allermühlenweg	410924	5783592	4442895	SUM(GHI+ID)	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-			3,1					
WES	WESOW03-00	Aller	unterhalb Wefensleben	410925	5784510	4442959	SUM(GHI+ID)	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-			2,3					
WES	WESOW12-00	Streenriethe	unterhalb Rockwool an der Eise	413165	5802397	4448532	BZ(GHI)PE	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-			2,4				6	
WES	WESOW12-00	Streenriethe	unterhalb Rockwool an der Eise	413165	5802397	4448532	INDENOPYR	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-			2,4				5	
WES	WESOW12-00	Streenriethe	unterhalb Rockwool an der Eise	413165	5802397	4448532	SUM(GHI+ID)	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-			4,7					
WES	WESOW21-00	Mühlgraben Osterwieck	oh. KA Osterwieck, oh. Freigraben	411038	5760965	4410775	TRBUSN	µg/l	Organozinn	-	chem	0,0002	0,0015				0,0007				0,0033
WES	WESOW21-00	Mühlgraben Osterwieck	oh. KA Osterwieck, oh. Freigraben	411038	5760965	4410775	BZ(GHI)PE	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-				2,3				3
WES	WESOW21-00	Mühlgraben Osterwieck	oh. KA Osterwieck, oh. Freigraben	411038	5760965	4410775	INDENOPYR	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-				2,7				5
WES	WESOW21-00	Mühlgraben Osterwieck	oh. KA Osterwieck, oh. Freigraben	411038	5760965	4410775	SUM(GHI+ID)	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-				5,0				
WES	WESOW21-00	Mühlgraben Osterwieck	ca 550m uh KA, Weg südlich des Mühlgrabens	411040	5761307	4410099	TRBUSN	µg/l	Organozinn	-	chem	0,0002	0,0015				0,0005				0,00098
WES	WESOW21-00	Mühlgraben Osterwieck	ca 550m uh KA, Weg südlich des Mühlgrabens	411040	5761307	4410099	SUM(GHI+ID)	ng/l	Stoffe_mini_BG	-	chem	2	-				4,0				
WES	WESOW22-00	Saneltalsbach	südwestlich Darlingerode, oh. Ferienlager, oh. Teich	419621	5745830	4411622	AG GEL	µg/l	Metalle-gelöst	öko	-	0,05	-			0,082					

Glossar - Biologische Bewertung Fließgewässer 2009-2012

Mst.Nr. Bio	Messstellen-Nr. Biologie
Mst.Nr. Ch	Messstellen-Nr. Chemie
OWK-Nr.	Nr. Oberflächenwasserkörper
OWK-zust. BL	für den Oberflächenwasserkörper zuständiges Bundesland
PP	Phytoplankton
Dia	Diatomeen
PoD	Phytobenthos ohne Diatomeen
MP	Makrophyten
MZB	Makrozoobenthos
F	Fische

Bewertung gemäß EG-WRRL

- 1 sehr gut
- 2 gut
- 3 mäßig
- 4 unbefriedigend
- 5 schlecht

Biologische Bewertung Fließgewässer - OWK 2009-2012

OWK_Nr	Hauptgewaesser	LAWA_Typ_OWK	PP	MP_PB	DIA	PB	MP
EL03OW01-00	Elbe	Typ 20	mäßig	mäßig	mäßig	mäßig	schlecht
EL03OW02-00	Fundergraben	Typ 16	nicht relevant	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht
EL03OW03-00	Rossel	Typ 16	nicht relevant	gut	gut	sehr gut	gut
EL03OW04-00	Olbitzbach	Typ 16	nicht relevant	gut	gut	gut	gut
EL03OW05-00	Fließgraben (Landwehr)	Typ 19	nicht relevant	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht
EL03OW06-00	Kemberger Flieth	Typ 16	nicht relevant	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht
EL03OW08-00	Ziekoer Bach	Typ 16	nicht relevant	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht
EL03OW09-00	Wörpener Bach	Typ 16	nicht relevant	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht
EL03OW10-00	Grieboer Bach	Typ 16	nicht relevant	mäßig	mäßig	gut	sehr gut
EL03OW11-00	Rischebach	Typ 16	nicht relevant	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht
EL03OW12-00	Fauler Bach	Typ 16	nicht relevant	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht
EL03OW13-00	Zahna	Typ 16	nicht relevant	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht
EL03OW14-00	Pretzscher Bach	Typ 16	nicht relevant	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht
EL03OW16-11	Schahmühlenbach	Typ 16	nicht relevant	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht
EL03OW16-12	Lausiger Teichgraben	Typ 16	nicht relevant	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht
EL03OW18-00	Dommitzscher Grenzbach - Oberlauf		nicht relevant	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht
HAVOW01-00	Gnevsdorfer Vorfluter	Typ 20	unbefriedigend	mäßig	mäßig	unbefriedigend	mäßig
HAVOW02-00	Havel	Typ 20	unbefriedigend	mäßig	mäßig	mäßig	mäßig
HAVOW03-00	Elbe-Havel-Kanal	Kanal	nicht untersucht	nicht bewertet	nicht bewertet	nicht bewertet	nicht bewertet
HAVOW05-00	Beeke (EHK)	Typ 16	nicht relevant	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht
HAVOW06-00	Ihle	Typ 16	nicht relevant	mäßig	mäßig	sehr gut	sehr gut
HAVOW07-00	Ihle	Typ 16	nicht relevant	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht
HAVOW08-00	Ihle	Typ 16	nicht relevant	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht
HAVOW09-00	Kammerforthgraben	Typ 16	nicht relevant	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht
HAVOW10-00	Herrenseeegraben	Typ 19	nicht relevant	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht
HAVOW11-00	Bergzower Altkanal (Ihlekanal)	Typ 19	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht
HAVOW12-00	Gloine	Typ 16	nicht relevant	unbefriedigend	mäßig	nicht bewertet	unbefriedigend
HAVOW13-01	Tuheim-Parchener Bach	Typ 16	nicht relevant	mäßig	mäßig	nicht untersucht	mäßig
HAVOW13-02	Fiener Hauptvorfluter	Typ 19	nicht relevant	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht
HAVOW14-00	Ringelsdorfer Bach	Typ 16	nicht relevant	mäßig	mäßig	gut	mäßig
HAVOW15-00	Bache (Parchener Bach)	Typ 16	nicht relevant	mäßig	mäßig	nicht untersucht	mäßig
HAVOW16-00	Lehmkuhlgraben	Typ 16	nicht relevant	mäßig	mäßig	nicht untersucht	gut
HAVOW17-00	Schlagenthiner Königsgraben	Typ 19	nicht relevant	unbefriedigend	mäßig	nicht untersucht	unbefriedigend
HAVOW18-00	Hauptstremme	Typ 19	nicht relevant	mäßig	unbefriedigend	nicht untersucht	mäßig
HAVOW19-00	Redekiner Schaugraben	Typ 19	nicht relevant	mäßig	mäßig	nicht untersucht	mäßig
HAVOW20-00	Grützer Vorfluter	Typ 20	mäßig	mäßig	mäßig	nicht untersucht	mäßig
HAVOW22-00	Warnauer Vorfluter	Typ 20	mäßig	mäßig	mäßig	nicht untersucht	mäßig
HAVOW24-00	Neue Dosse		nicht untersucht	mäßig	unbefriedigend	nicht untersucht	mäßig
HAVOW25-00	Neue Jäglitz		nicht relevant	unbefriedigend	unbefriedigend	nicht untersucht	unbefriedigend
HAVOW25-01	Königsfließ		nicht relevant	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht
HAVOW26-00	Hauptgraben (Trübengraben)	Typ 19	nicht relevant	mäßig	mäßig	nicht untersucht	unbefriedigend
HAVOW27-11	Trübengraben		nicht relevant	mäßig	unbefriedigend	nicht untersucht	mäßig
HAVOW31-00	Grenzgraben Sandau-Wulkau	Typ 19	nicht relevant	unbefriedigend	unbefriedigend	nicht untersucht	mäßig
MEL01OW01-11	Haupt-Nuthe	Typ 17	nicht relevant	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht

Biologische Bewertung Fließgewässer - OWK 2009-2012

MEL01OW02-11	Lindauer Nuthe	Typ 16	nicht relevant	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht
MEL01OW02-12	Grimmer Nuthe	Typ 16	nicht relevant	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht
MEL01OW02-13	Boner Nuthe	Typ 16	nicht relevant	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht
MEL02OW01-00	Alte Ehle (Gübs)	Typ 19	nicht relevant	nicht bewertet	nicht bewertet	nicht untersucht	nicht bewertet
MEL02OW02-00	Ehle (Elbe)	Typ 16	gut	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht
MEL02OW03-00	Ehle (Elbe)	Typ 16	gut	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht
MEL02OW04-11	Ehle (Elbe)	Typ 19	gut	mäßig	mäßig	gut	mäßig
MEL02OW06-00	Wolpgraben	Typ 19	nicht relevant	nicht bewertet	nicht bewertet	nicht untersucht	nicht bewertet
MEL02OW07-00	Polstrine	Typ 16	nicht relevant	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht
MEL02OW08-00	Bäcke (Bruchgraben)	Typ 19	nicht relevant	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht
MEL03OW01-00	Ohre	Typ 17	gut	unbefriedigend	unbefriedigend	nicht untersucht	mäßig
MEL03OW02-00	Ohre	Typ 17	gut	mäßig	gut	mäßig	mäßig
MEL03OW03-00	Ohre	Typ 11	nicht relevant	mäßig	mäßig	nicht untersucht	mäßig
MEL03OW04-00	Ohre	Typ 16	nicht relevant	mäßig	unbefriedigend	nicht untersucht	mäßig
MEL03OW05-00	Seegraben (Ohre)	Typ 19	nicht relevant	nicht bewertet	nicht untersucht	nicht bewertet	nicht bewertet
MEL03OW08-00	Schrote	Typ 16	nicht relevant	nicht bewertet	nicht bewertet	nicht untersucht	nicht bewertet
MEL03OW09-00	Schrote	Typ 16	nicht relevant	nicht bewertet	nicht untersucht	nicht bewertet	nicht bewertet
MEL03OW10-00	Große Sülze	Typ 18	nicht relevant	nicht bewertet	nicht bewertet	nicht bewertet	nicht bewertet
MEL03OW11-00	Mönchgraben	Typ 16	nicht relevant	nicht bewertet	nicht bewertet	nicht bewertet	nicht bewertet
MEL03OW12-00	Hägebach	Typ 16	nicht relevant	nicht bewertet	nicht bewertet	nicht bewertet	nicht bewertet
MEL03OW13-00	Beber	Typ 16	nicht relevant	nicht bewertet	nicht bewertet	nicht bewertet	nicht bewertet
MEL03OW14-00	Beber	Typ 16	nicht relevant	nicht bewertet	nicht bewertet	nicht bewertet	nicht bewertet
MEL03OW15-00	Olbe	Typ 16	nicht relevant	nicht bewertet	nicht bewertet	nicht bewertet	nicht bewertet
MEL03OW16-00	Bullengraben (Ohre)	Typ 16	nicht relevant	nicht bewertet	nicht bewertet	nicht bewertet	nicht bewertet
MEL03OW17-00	Born-Dorster-Bäk	Typ 11	nicht relevant	nicht bewertet	nicht bewertet	nicht untersucht	nicht bewertet
MEL03OW18-00	Wanneweh	Typ 11	nicht relevant	nicht bewertet	nicht bewertet	nicht bewertet	nicht bewertet
MEL03OW19-00	Bülstringer Bäck	Typ 16	nicht relevant	nicht bewertet	nicht bewertet	nicht bewertet	nicht untersucht
MEL03OW24-00	Mittellandkanal	Kanal	nicht untersucht	nicht bewertet	nicht bewertet	nicht bewertet	nicht untersucht
MEL04OW01-00	Vereinigter Tanger	Typ 11	nicht relevant	nicht bewertet	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht bewertet
MEL04OW02-00	Mahlwinkler Tanger	Typ 11	nicht relevant	nicht bewertet	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht bewertet
MEL04OW03-00	Mahlwinkler Tanger	Typ 11	nicht relevant	nicht bewertet	nicht bewertet	nicht untersucht	nicht bewertet
MEL04OW04-00	Lüderitzer Tanger	Typ 16	nicht relevant	mäßig	mäßig	unbefriedigend	mäßig
MEL04OW05-00	Sandbeindorfer Tanger	Typ 11	nicht relevant	unbefriedigend	gut	nicht untersucht	schlecht
MEL05OW01-00	Aland	Typ 17	gut	unbefriedigend	unbefriedigend	unbefriedigend	unbefriedigend
MEL05OW02-00	Biese	Typ 17	nicht relevant	mäßig	unbefriedigend	mäßig	gut
MEL05OW03-00	Milde	Typ 16	nicht relevant	mäßig	unbefriedigend	nicht untersucht	mäßig
MEL05OW04-00	Milde	Typ 16	nicht relevant	mäßig	unbefriedigend	nicht untersucht	mäßig
MEL05OW05-00	Milde	Typ 16	nicht relevant	mäßig	mäßig	nicht untersucht	mäßig
MEL05OW06-00	Milde	Typ 16	nicht relevant	unbefriedigend	mäßig	nicht bewertet	unbefriedigend
MEL05OW07-00	Weteritzbach	Typ 16	nicht relevant	unbefriedigend	mäßig	mäßig	unbefriedigend
MEL05OW08-00	Laugebach	Typ 16	nicht relevant	mäßig	mäßig	mäßig	mäßig
MEL05OW09-00	Zichtauer Bäke	Typ 16	nicht relevant	unbefriedigend	mäßig	unbefriedigend	unbefriedigend
MEL05OW10-00	Schaugraben / Secantsgraben	Typ 11	nicht relevant	unbefriedigend	unbefriedigend	nicht untersucht	unbefriedigend
MEL05OW11-00	Secantsgraben (Milde)	Typ 11	nicht relevant	mäßig	unbefriedigend	nicht untersucht	gut
MEL05OW12-00	Radegraben	Typ 16	nicht relevant	nicht bewertet	nicht bewertet	nicht untersucht	nicht bewertet

Biologische Bewertung Fließgewässer - OWK 2009-2012

MEL05OW13-00	Untermilde	Typ 11	nicht relevant	mäßig	mäßig	nicht untersucht	mäßig
MEL05OW14-00	Kakerbecker Mühlenbach	Typ 16	nicht relevant	unbefriedigend	gut	unbefriedigend	unbefriedigend
MEL05OW15-00	Augraben (Biese)	Typ 11	nicht relevant	mäßig	mäßig	nicht untersucht	unbefriedigend
MEL05OW16-00	Markgraben	Typ 16	nicht relevant	unbefriedigend	unbefriedigend	nicht untersucht	unbefriedigend
MEL05OW17-00	Uchte	Typ 11	nicht relevant	mäßig	unbefriedigend	nicht untersucht	mäßig
MEL05OW18-00	Uchte	Typ 16	mäßig	unbefriedigend	unbefriedigend	mäßig	unbefriedigend
MEL05OW19-00	Rietzgraben	Typ 11	nicht relevant	unbefriedigend	unbefriedigend	nicht untersucht	unbefriedigend
MEL05OW20-00	Neuer Graben (Uchte)	Typ 19	nicht relevant	mäßig	mäßig	nicht untersucht	mäßig
MEL05OW21-00	Kuhgraben	Typ 19	nicht relevant	unbefriedigend	unbefriedigend	nicht untersucht	mäßig
MEL05OW22-00	Speckgraben	Typ 11	nicht relevant	unbefriedigend	mäßig	nicht untersucht	unbefriedigend
MEL05OW23-00	Schaugraben (Uchte)	Typ 16	nicht relevant	unbefriedigend	mäßig	nicht untersucht	unbefriedigend
MEL05OW24-00	Cositte	Typ 19	nicht relevant	unbefriedigend	mäßig	nicht untersucht	unbefriedigend
MEL05OW25-00	Seegraben / Schöppgraben	Typ 19	nicht relevant	unbefriedigend	mäßig	nicht untersucht	unbefriedigend
MEL05OW26-00	Große Wässerung	Typ 19	nicht relevant	mäßig	mäßig	nicht untersucht	mäßig
MEL05OW27-00	Tauber Aland (Falkenberg)	Typ 19	nicht relevant	mäßig	nicht bewertet	nicht untersucht	mäßig
MEL05OW28-00	Tauber Aland (Beuster)	Typ 19	nicht relevant	unbefriedigend	unbefriedigend	unbefriedigend	unbefriedigend
MEL05OW29-00	Augraben (Aland)	Typ 19	nicht relevant	mäßig	gut	nicht untersucht	mäßig
MEL06OW01-00	Jeetze	Typ 16	nicht relevant	nicht bewertet	nicht bewertet	nicht untersucht	nicht bewertet
MEL06OW02-00	Jeetze	Typ 16	nicht relevant	nicht bewertet	nicht bewertet	nicht untersucht	nicht bewertet
MEL06OW03-00	Jeetze	Typ 16	nicht relevant	nicht bewertet	nicht bewertet	nicht untersucht	nicht bewertet
MEL06OW04-00	Tangelnscher Bach	Typ 16	nicht relevant	unbefriedigend	unbefriedigend	nicht bewertet	schlecht
MEL06OW05-00	Hartau	Typ 16	nicht relevant	nicht bewertet	nicht bewertet	nicht bewertet	nicht bewertet
MEL06OW06-00	Purnitz	Typ 16	nicht relevant	nicht bewertet	nicht bewertet	nicht bewertet	nicht bewertet
MEL06OW07-00	Purnitz	Typ 16	nicht relevant	nicht bewertet	nicht bewertet	nicht untersucht	nicht bewertet
MEL06OW08-00	Bach aus Mösenthin	Typ 16	nicht relevant	mäßig	gut	nicht untersucht	mäßig
MEL06OW09-00	Benkendorfer Vorfluter	Typ 16	nicht relevant	nicht bewertet	nicht bewertet	nicht untersucht	nicht bewertet
MEL06OW10-00	Ried	Typ 16	nicht relevant	nicht bewertet	nicht bewertet	nicht untersucht	nicht bewertet
MEL06OW11-00	Dumme	Typ 16	nicht relevant	nicht bewertet	nicht bewertet	nicht untersucht	nicht bewertet
MEL06OW12-00	Dumme	Typ 16	nicht relevant	nicht bewertet	nicht bewertet	nicht untersucht	nicht bewertet
MEL06OW13-00	Bach aus Lagendorf	Typ 16	nicht relevant	unbefriedigend	mäßig	nicht untersucht	schlecht
MEL06OW14-00	Molmker Bach	Typ 16	nicht relevant	nicht bewertet	nicht bewertet	nicht untersucht	nicht bewertet
MEL06OW15-00	Röthenbach	Typ 16	nicht relevant	nicht bewertet	nicht bewertet	nicht bewertet	nicht untersucht
MEL06OW16-00	Cheiner Entwässerungsgraben	Typ 11	nicht relevant	nicht bewertet	nicht bewertet	nicht untersucht	nicht bewertet
MEL06OW18-00	Lüchower Landgraben		nicht relevant	nicht bewertet	nicht bewertet	nicht untersucht	nicht bewertet
MEL06OW19-00	Flöt- und Mühlengraben	Typ 11	nicht relevant	nicht bewertet	nicht bewertet	nicht untersucht	nicht bewertet
MEL06OW20-00	Bach aus Rademin	Typ 16	nicht relevant	mäßig	nicht bewertet	nicht untersucht	mäßig
MEL06OW21-00	Bach aus Vissum	Typ 11	nicht relevant	mäßig	mäßig	nicht untersucht	unbefriedigend
MEL06OW22-00	Parallelgraben (Jeetze)	Typ 11	nicht relevant	nicht bewertet	nicht bewertet	nicht untersucht	nicht bewertet
MEL06OW23-00	Alte Dumme	Typ 11	nicht relevant	mäßig	unbefriedigend	nicht untersucht	mäßig
MEL06OW24-00	Dumme	Typ 16	nicht relevant	nicht bewertet	nicht bewertet	nicht untersucht	nicht bewertet
MEL06OW24-01	Dumme	Typ 16	nicht relevant	mäßig	unbefriedigend	unbefriedigend	mäßig
MEL06OW25-00	Ziemendorfer Laufgraben	Typ 19	nicht relevant	nicht bewertet	nicht bewertet	nicht bewertet	nicht bewertet
MEL06OW26-00	Seege	Typ 14	nicht relevant	nicht bewertet	nicht bewertet	nicht untersucht	nicht bewertet
MEL06OW27-00	Seege	Typ 11	nicht relevant	nicht bewertet	nicht bewertet	nicht bewertet	nicht bewertet
MEL06OW28-00	Lileigraben	Typ 19	nicht relevant	unbefriedigend	mäßig	unbefriedigend	unbefriedigend

Biologische Bewertung Fließgewässer - OWK 2009-2012

MEL06OW29-00	Schaugraben (Seege)	Typ 19	nicht relevant	nicht bewertet	nicht bewertet	nicht untersucht	nicht bewertet
MEL07OW01-00	Elbe	Typ 20	unbefriedigend	unbefriedigend	mäßig	nicht bewertet	schlecht
MEL07OW02-00	Riedlachengraben	Typ 16	nicht relevant	unbefriedigend	unbefriedigend	nicht bewertet	unbefriedigend
MEL07OW05-00	Solkanal	Typ 16	nicht relevant	nicht bewertet	nicht bewertet	nicht bewertet	nicht bewertet
MEL07OW08-00	Seerennengraben	Typ 16	nicht relevant	nicht bewertet	nicht bewertet	nicht bewertet	nicht bewertet
MEL07OW09-00	Sülze	Typ 16	nicht relevant	nicht bewertet	nicht bewertet	nicht untersucht	nicht bewertet
MEL07OW10-00	Sülze	Typ 16	nicht relevant	nicht bewertet	nicht bewertet	nicht bewertet	nicht untersucht
MEL07OW11-00	Klinke	Typ 16	nicht relevant	nicht bewertet	nicht bewertet	nicht untersucht	nicht bewertet
MEL08OW01-00	Elbe	Typ 20	unbefriedigend	mäßig	gut	nicht bewertet	schlecht
SAL05OW01-00	Saale	Typ 9.2	mäßig	unbefriedigend	unbefriedigend	unbefriedigend	mäßig
SAL05OW02-00	Saale	Typ 9.2	gut	mäßig	mäßig	mäßig	mäßig
SAL05OW03-00	Laucha	Typ 6	nicht relevant	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht
SAL05OW04-00	Luppe	Typ 19	nicht relevant	unbefriedigend	unbefriedigend	mäßig	unbefriedigend
SAL05OW05-00	Der Bach	Typ 16	nicht relevant	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht
SAL05OW05-01	Floßgraben (Der Bach)	Typ 16	nicht relevant	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht
SAL05OW06-00	Geisel	Typ 6	nicht relevant	unbefriedigend	mäßig	unbefriedigend	schlecht
SAL05OW08-00	Geisel	Typ 6	nicht relevant	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht
SAL05OW10-00	Stöbnitz	Typ 6	nicht relevant	mäßig	unbefriedigend	mäßig	nicht bewertet
SAL05OW11-00	Ellerbach (Saale)	Typ 16	nicht relevant	unbefriedigend	unbefriedigend	nicht bewertet	schlecht
SAL05OW12-00	Rippach	Typ 6	nicht relevant	unbefriedigend	unbefriedigend	mäßig	schlecht
SAL05OW13-00	Wethau	Typ 6	nicht relevant	unbefriedigend	unbefriedigend	unbefriedigend	schlecht
SAL06OW01-00	Saale	Typ 17	mäßig	unbefriedigend	unbefriedigend	mäßig	unbefriedigend
SAL06OW02-00	Bach aus Schackstedt	Typ 6	nicht relevant	mäßig	mäßig	gut	nicht untersucht
SAL06OW03-00	Schlackenbach	Typ 6	nicht relevant	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht
SAL06OW04-00	Schlenze	Typ 6	nicht relevant	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht
SAL06OW05-00	Salza	Typ 6	nicht relevant	schlecht	unbefriedigend	nicht untersucht	schlecht
SAL06OW06-00	Laweke	Typ 6	nicht relevant	mäßig	mäßig	mäßig	nicht bewertet
SAL06OW07-00	Würdebach	Typ 6	nicht relevant	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht
SAL06OW08-00	Mittelgraben (Weida-Ringkanal)	Typ 6	nicht relevant	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht
SAL06OW09-00	Querne / Weida	Typ 6	nicht relevant	unbefriedigend	unbefriedigend	unbefriedigend	schlecht
SAL06OW10-00	Querne / Weida	Typ 6	nicht relevant	unbefriedigend	unbefriedigend	mäßig	nicht bewertet
SAL06OW11-00	Verbindungsgraben (NöRingk.)	Typ 21	nicht relevant	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht
SAL06OW13-00	Böse Sieben	Typ 6	nicht relevant	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht
SAL06OW14-00	Böse Sieben	Typ 6	nicht relevant	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht
SAL06OW15-00	Götsche	Typ 16	nicht relevant	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht
SAL08OW01-00	Saale	Typ 17	mäßig	schlecht	schlecht	unbefriedigend	schlecht
SAL08OW02-00	Taube	Typ 19	nicht relevant	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht
SAL08OW03-00	Landgraben (Taube)	Typ 19	nicht relevant	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht
SAL08OW05-00	Landgraben (Taube)	Typ 19	nicht relevant	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht
SAL08OW06-00	Tränkegraben	Typ 19	nicht relevant	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht
SAL08OW07-00	Fuhne	Typ 17	gut	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht
SAL08OW08-00	Ziethen	Typ 18	nicht relevant	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht
SAL08OW09-00	Ziethen	Typ 18	nicht relevant	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht
SAL08OW10-00	Plötze	Typ 18	nicht relevant	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht
SAL08OW11-00	Riede	Typ 18	nicht relevant	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht

Biologische Bewertung Fließgewässer - OWK 2009-2012

SAL08OW12-00	Nesselbach	Typ 18	nicht relevant	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht
SAL08OW13-00	Strengbach	Typ 18	nicht relevant	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht
SAL10OW01-01	Kleine Helme	Typ 6	nicht relevant	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht
SAL10OW02-00	Pfüffeler Bach	Typ 6	nicht relevant	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht
SAL10OW03-00	Lossa	Typ 6	nicht relevant	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht
SAL11OW01-00	Helme	Typ 9.1	nicht relevant	mäßig	mäßig	unbefriedigend	mäßig
SAL11OW01-05	Flutgraben (Kl. Helme)	Typ 6	nicht relevant	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht
SAL11OW02-00	Rohne	Typ 6	nicht relevant	unbefriedigend	unbefriedigend	mäßig	schlecht
SAL11OW03-00	Gonna	Typ 5	nicht relevant	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht
SAL11OW04-00	Leine (Helme)	Typ 5	nicht relevant	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht
SAL11OW05-00	Thyra	Typ 5	nicht relevant	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht
SAL12OW01-00	Unstrut	Typ 9.2	mäßig	schlecht	schlecht	unbefriedigend	unbefriedigend
SAL12OW03-00	Hasselbach (Unstrut)	Typ 6	nicht relevant	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht
SAL12OW04-00	Biberbach	Typ 6	nicht relevant	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht
SAL12OW05-00	Schmoner Bach	Typ 6	nicht relevant	mäßig	mäßig	mäßig	unbefriedigend
SAL12OW06-00	Röstbach	Typ 6	nicht relevant	unbefriedigend	mäßig	nicht untersucht	unbefriedigend
SAL12OW07-00	Flutkanal	Typ 9.2	gut	schlecht	schlecht	nicht untersucht	schlecht
SAL15OW01-00	Weißer Elster	Typ 9.2	gut	mäßig	mäßig	mäßig	nicht bewertet
SAL15OW02-00	Maibach	Typ 6	nicht relevant	mäßig	mäßig	mäßig	nicht bewertet
SAL15OW03-00	Wilder Bach	Typ 6	nicht relevant	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht
SAL15OW04-00	Hasselbach (Weißer Elster)	Typ 6	nicht relevant	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht
SAL15OW06-00	Thierbach	Typ 6	nicht relevant	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht
SAL15OW07-00	Aga	Typ 6	nicht relevant	mäßig	mäßig	mäßig	gut
SAL15OW08-00	Floßgraben (Weißer Elster)	Typ 6	nicht relevant	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht
SAL15OW09-00	Große Schnauder	Typ 6	nicht relevant	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht
SAL15OW09-02	Schwennigke	Typ 6	nicht relevant	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht
SAL15OW11-00	Weißer Elster	Typ 17	mäßig	unbefriedigend	unbefriedigend	schlecht	unbefriedigend
SAL15OW12-00	Reide	Typ 16	nicht relevant	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht
SE04OW01-00	Schwarze Elster	Typ 17	gut	mäßig	mäßig	mäßig	mäßig
SE04OW02-00	Seydaer Fließ	Typ 19	nicht relevant	gut	gut	nicht untersucht	mäßig
SE04OW03-00	Landlache	Typ 19	nicht relevant	mäßig	mäßig	nicht untersucht	mäßig
SE04OW04-00	Neugraben (Schw. Elster)	Typ 19	nicht relevant	mäßig	mäßig	nicht untersucht	mäßig
SE04OW05-11	Schweinitzer Fließ	Typ 17	nicht relevant	mäßig	mäßig	nicht untersucht	mäßig
SE04OW05-12	Lindaer Graben	Typ 19	nicht relevant	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht
SE04OW05-13	Morgengraben	Typ 19	nicht relevant	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht
SE04OW05-14	Siebgraben	Typ 19	nicht relevant	mäßig	gut	nicht untersucht	mäßig
SE04OW06-00	Kremitz	Typ 16	nicht relevant	mäßig	mäßig	nicht untersucht	mäßig
VM01OW01-00	Mulde	Typ 17	mäßig	unbefriedigend	unbefriedigend	mäßig	mäßig
VM01OW04-00	Hammerbach	Typ 16	nicht relevant	mäßig	mäßig	sehr gut	sehr gut
VM02OW01-00	Mulde	Typ 17	gut	unbefriedigend	unbefriedigend	unbefriedigend	unbefriedigend
VM02OW03-00	Kapengraben	Typ 19	nicht relevant	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht
VM02OW04-00	Neuer Schleesener Mühlgraben	Typ 16	nicht relevant	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht
VM02OW05-00	Gräfenhainicher Mühlgraben	Typ 16	nicht relevant	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht
VM02OW08-00	Sollnitzbach	Typ 16	nicht relevant	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht
VM02OW09-11	Spittelwasser	Typ 17	nicht relevant	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht

Biologische Bewertung Fließgewässer - OWK 2009-2012

VM02OW09-12	Östliche Fuhne	Typ 16	nicht relevant	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht
VM02OW10-00	Leine (Mulde)	Typ 16	nicht relevant	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht	nicht untersucht
WESOW01-00	Aller	Typ 16	nicht relevant	unbefriedigend	unbefriedigend	gut	unbefriedigend
WESOW02-00	Aller	Typ 6_K	nicht relevant	unbefriedigend	mäßig	unbefriedigend	unbefriedigend
WESOW03-00	Aller	Typ 6_K	nicht relevant	mäßig	mäßig	nicht bewertet	unbefriedigend
WESOW04-00	Bruchgraben	Typ 6_K	nicht relevant	unbefriedigend	unbefriedigend	mäßig	unbefriedigend
WESOW05-00	Spelke / Hauptgraben	Typ 16	nicht relevant	unbefriedigend	unbefriedigend	unbefriedigend	unbefriedigend
WESOW06-00	Grasleber Bach	Typ 7	nicht relevant	schlecht	unbefriedigend	unbefriedigend	unbefriedigend
WESOW07-00	Schölecke	Typ 16	nicht relevant	mäßig	mäßig	mäßig	schlecht
WESOW08-00	Schölecke	Typ 16	nicht relevant	mäßig	mäßig	mäßig	unbefriedigend
WESOW09-00	Große Renne	Typ 16	nicht relevant	mäßig	mäßig	sehr gut	sehr gut
WESOW11-00	Spetze	Typ 16	nicht relevant	mäßig	unbefriedigend	mäßig	mäßig
WESOW12-00	Streenriethe	Typ 16	nicht relevant	unbefriedigend	mäßig	nicht bewertet	schlecht
WESOW13-00	Krummbek	Typ 16	nicht relevant	sehr gut	sehr gut	gut	nicht relevant
WESOW20-00	Ilse	Typ 5	nicht relevant	gut	gut	gut	gut
WESOW21-00	Ilse	Typ 7	nicht relevant	mäßig	gut	mäßig	mäßig
WESOW22-00	Rammelsbach	Typ 5	nicht relevant	gut	gut	nicht bewertet	gut
WESOW23-00	Rammelsbach	Typ 7	nicht relevant	mäßig	mäßig	mäßig	nicht bewertet
WESOW24-00	Stimmecke	Typ 7	nicht relevant	nicht bewertet	nicht bewertet	nicht bewertet	nicht bewertet
WESOW25-00	Schiffgraben West		nicht relevant	nicht bewertet	nicht bewertet	nicht bewertet	nicht bewertet
WESOW26-00	Zieselbach		nicht relevant	unbefriedigend	mäßig	unbefriedigend	unbefriedigend

Biologische Bewertung Fließgewässer - OWK 2009-2012

MZB	Fisch	ÖZ_OWK	PP	MP_PB	DIA	PB	MP	MZB	Fisch	ÖZ_OWK
gut	gut	mäßig	3	3	3	3	5	2	2	3
unbefriedigend	nicht untersucht	unbefriedigend	nr	u	u	u	u	4	u	4
mäßig	unbefriedigend	unbefriedigend	nr	2	2	1	2	3	4	4
gut	gut	gut	nr	2	2	2	2	2	2	2
unbefriedigend	gut	unbefriedigend	nr	u	u	u	u	4	2	4
mäßig	nicht bewertet	mäßig	nr	u	u	u	u	3	u	3
mäßig	nicht bewertet	mäßig	nr	u	u	u	u	3	u	3
gut	nicht untersucht	gut	nr	u	u	u	u	2	u	2
gut	gut	mäßig	nr	3	3	2	1	2	2	3
gut	unbefriedigend	unbefriedigend	nr	u	u	u	u	2	4	4
mäßig	nicht untersucht	mäßig	nr	u	u	u	u	3	u	3
mäßig	mäßig	mäßig	nr	u	u	u	u	3	3	3
unbefriedigend	nicht untersucht	unbefriedigend	nr	u	u	u	u	4	u	4
mäßig	nicht untersucht	mäßig	nr	u	u	u	u	3	u	3
schlecht	nicht untersucht	schlecht	nr	u	u	u	u	5	u	5
gut	nicht untersucht	gut	nr	u	u	u	u	2	u	2
unbefriedigend	gut	unbefriedigend	4	3	3	4	3	4	2	4
unbefriedigend	gut	unbefriedigend	4	3	3	3	3	4	2	4
mäßig	unbefriedigend	unbefriedigend	u	u	u	u	u	3	4	4
unbefriedigend	nicht bewertet	unbefriedigend	nr	u	u	u	u	4	u	4
gut	mäßig	mäßig	nr	3	3	1	1	2	3	3
gut	unbefriedigend	unbefriedigend	nr	u	u	u	u	2	4	4
unbefriedigend	nicht untersucht	unbefriedigend	nr	u	u	u	u	4	u	4
mäßig	nicht untersucht	mäßig	nr	u	u	u	u	3	u	3
mäßig	nicht untersucht	mäßig	nr	u	u	u	u	3	u	3
mäßig	nicht untersucht	mäßig	u	u	u	u	u	3	u	3
gut	mäßig	unbefriedigend	nr	4	3	u	4	2	3	4
mäßig	unbefriedigend	unbefriedigend	nr	3	3	u	3	3	4	4
mäßig	nicht untersucht	mäßig	nr	u	u	u	u	3	u	3
gut	mäßig	mäßig	nr	3	3	2	3	2	3	3
unbefriedigend	nicht untersucht	unbefriedigend	nr	3	3	u	3	4	u	4
unbefriedigend	schlecht	schlecht	nr	3	3	u	2	4	5	5
unbefriedigend	schlecht	schlecht	nr	4	3	u	4	4	5	5
unbefriedigend	unbefriedigend	unbefriedigend	nr	3	4	u	3	4	4	4
unbefriedigend	schlecht	schlecht	nr	3	3	u	3	4	5	5
mäßig	gut	mäßig	3	3	3	u	3	3	2	3
mäßig	gut	mäßig	3	3	3	u	3	3	2	3
gut	unbefriedigend	unbefriedigend	u	3	4	u	3	2	4	4
gut	nicht untersucht	unbefriedigend	nr	4	4	u	4	2	u	4
unbefriedigend	nicht untersucht	unbefriedigend	nr	u	u	u	u	4	u	4
unbefriedigend	unbefriedigend	unbefriedigend	nr	3	3	u	4	4	4	4
mäßig	unbefriedigend	unbefriedigend	nr	3	4	u	3	3	4	4
schlecht	nicht untersucht	schlecht	nr	4	4	u	3	5	u	5
mäßig	nicht untersucht	mäßig	nr	u	u	u	u	3	u	3

Biologische Bewertung Fließgewässer - OWK 2009-2012

mäßig	mäßig	mäßig	nr	u	u	u	u	3	3	3
mäßig	unbefriedigend	unbefriedigend	nr	u	u	u	u	3	4	4
mäßig	unbefriedigend	unbefriedigend	nr	u	u	u	u	3	4	4
schlecht	nicht untersucht	schlecht	nr	u	u	u	u	5	u	5
mäßig	unbefriedigend	unbefriedigend	2	u	u	u	u	3	4	4
mäßig	unbefriedigend	unbefriedigend	2	u	u	u	u	3	4	4
mäßig	mäßig	mäßig	2	3	3	2	3	3	3	3
unbefriedigend	schlecht	schlecht	nr	u	u	u	u	4	5	5
mäßig	schlecht	schlecht	nr	u	u	u	u	3	5	5
mäßig	nicht untersucht	mäßig	nr	u	u	u	u	3	u	3
unbefriedigend	nicht untersucht	unbefriedigend	2	4	4	u	3	4	u	4
mäßig	mäßig	mäßig	2	3	2	3	3	3	3	3
unbefriedigend	unbefriedigend	unbefriedigend	nr	3	3	u	3	4	4	4
unbefriedigend	schlecht	schlecht	nr	3	4	u	3	4	5	5
unbefriedigend	nicht untersucht	unbefriedigend	nr	u	u	u	u	4	u	4
nicht untersucht	schlecht	schlecht	nr	u	u	u	u	u	5	5
nicht untersucht	nicht bewertet	nicht bewertet	nr	u	u	u	u	u	u	u
schlecht	schlecht	schlecht	nr	u	u	u	u	5	5	5
nicht untersucht	unbefriedigend	unbefriedigend	nr	u	u	u	u	u	4	4
nicht untersucht	nicht bewertet	nicht bewertet	nr	u	u	u	u	u	u	u
unbefriedigend	schlecht	schlecht	nr	u	u	u	u	4	5	5
mäßig	schlecht	schlecht	nr	u	u	u	u	3	5	5
unbefriedigend	schlecht	schlecht	nr	u	u	u	u	4	5	5
gut	unbefriedigend	unbefriedigend	nr	u	u	u	u	2	4	4
nicht untersucht	schlecht	schlecht	nr	u	u	u	u	u	5	5
nicht untersucht	schlecht	schlecht	nr	u	u	u	u	u	5	5
mäßig	nicht bewertet	mäßig	nr	u	u	u	u	3	u	3
nicht bewertet	unbefriedigend	unbefriedigend	u	u	u	u	u	u	4	4
schlecht	unbefriedigend	schlecht	nr	u	u	u	u	5	4	5
unbefriedigend	mäßig	unbefriedigend	nr	u	u	u	u	4	3	4
mäßig	schlecht	unbefriedigend	nr	u	u	u	u	3	5	4
mäßig	unbefriedigend	unbefriedigend	nr	3	3	4	3	3	4	4
mäßig	unbefriedigend	unbefriedigend	nr	4	2	u	5	3	4	4
unbefriedigend	gut	unbefriedigend	2	4	4	4	4	4	2	4
unbefriedigend	nicht bewertet	unbefriedigend	nr	3	4	3	2	4	u	4
schlecht	mäßig	schlecht	nr	3	4	u	3	5	3	5
schlecht	mäßig	schlecht	nr	3	4	u	3	5	3	5
mäßig	nicht untersucht	mäßig	nr	3	3	u	3	3	u	3
mäßig	unbefriedigend	unbefriedigend	nr	4	3	u	4	3	4	4
unbefriedigend	nicht bewertet	unbefriedigend	nr	4	3	3	4	4	u	4
mäßig	unbefriedigend	unbefriedigend	nr	3	3	3	3	3	4	4
mäßig	unbefriedigend	unbefriedigend	nr	4	3	4	4	3	4	4
mäßig	nicht untersucht	unbefriedigend	nr	4	4	u	4	3	u	4
mäßig	mäßig	mäßig	nr	3	4	u	2	3	3	3
unbefriedigend	nicht bewertet	unbefriedigend	nr	u	u	u	u	4	u	4

Biologische Bewertung Fließgewässer - OWK 2009-2012

unbefriedigend	nicht bewertet	unbefriedigend	nr	3	3	u	3	4	u	4
unbefriedigend	unbefriedigend	unbefriedigend	nr	4	2	4	4	4	4	4
unbefriedigend	unbefriedigend	unbefriedigend	nr	3	3	u	4	4	4	4
unbefriedigend	unbefriedigend	unbefriedigend	nr	4	4	u	4	4	4	4
mäßig	schlecht	schlecht	nr	3	4	u	3	3	5	5
unbefriedigend	nicht bewertet	unbefriedigend	3	4	4	3	4	4	u	4
mäßig	nicht untersucht	unbefriedigend	nr	4	4	u	4	3	u	4
unbefriedigend	unbefriedigend	unbefriedigend	nr	3	3	u	3	4	4	4
unbefriedigend	nicht untersucht	unbefriedigend	nr	4	4	u	3	4	u	4
mäßig	schlecht	schlecht	nr	4	3	u	4	3	5	5
unbefriedigend	nicht bewertet	unbefriedigend	nr	4	3	u	4	4	u	4
unbefriedigend	nicht bewertet	unbefriedigend	nr	4	3	u	4	4	u	4
unbefriedigend	nicht untersucht	unbefriedigend	nr	4	3	u	4	4	u	4
mäßig	unbefriedigend	unbefriedigend	nr	3	3	u	3	3	4	4
mäßig	schlecht	schlecht	nr	3	u	u	3	3	5	5
unbefriedigend	nicht untersucht	unbefriedigend	nr	4	4	4	4	4	u	4
unbefriedigend	nicht bewertet	unbefriedigend	nr	3	2	u	3	4	u	4
unbefriedigend	nicht bewertet	unbefriedigend	nr	u	u	u	u	4	u	4
schlecht	unbefriedigend	schlecht	nr	u	u	u	u	5	4	5
mäßig	unbefriedigend	unbefriedigend	nr	u	u	u	u	3	4	4
mäßig	unbefriedigend	unbefriedigend	nr	4	4	u	5	3	4	4
unbefriedigend	schlecht	schlecht	nr	u	u	u	u	4	5	5
unbefriedigend	schlecht	schlecht	nr	u	u	u	u	4	5	5
unbefriedigend	unbefriedigend	unbefriedigend	nr	u	u	u	u	4	4	4
schlecht	schlecht	schlecht	nr	3	2	u	3	5	5	5
schlecht	schlecht	schlecht	nr	u	u	u	u	5	5	5
schlecht	schlecht	schlecht	nr	u	u	u	u	5	5	5
mäßig	mäßig	mäßig	nr	u	u	u	u	3	3	3
unbefriedigend	nicht bewertet	unbefriedigend	nr	u	u	u	u	4	u	4
mäßig	schlecht	schlecht	nr	4	3	u	5	3	5	5
unbefriedigend	unbefriedigend	unbefriedigend	nr	u	u	u	u	4	4	4
mäßig	nicht bewertet	mäßig	nr	u	u	u	u	3	u	3
mäßig	nicht bewertet	mäßig	nr	u	u	u	u	3	u	3
mäßig	nicht untersucht	mäßig	nr	u	u	u	u	3	u	3
unbefriedigend	unbefriedigend	unbefriedigend	nr	u	u	u	u	4	4	4
unbefriedigend	schlecht	schlecht	nr	3	u	u	3	4	5	5
unbefriedigend	schlecht	schlecht	nr	3	3	u	4	4	5	5
mäßig	unbefriedigend	unbefriedigend	nr	u	u	u	u	3	4	4
mäßig	unbefriedigend	unbefriedigend	nr	3	4	u	3	3	4	4
gut	nicht bewertet	gut	nr	u	u	u	u	2	u	2
mäßig	nicht bewertet	mäßig	nr	3	4	4	3	3	u	3
unbefriedigend	nicht untersucht	unbefriedigend	nr	u	u	u	u	4	u	4
schlecht	mäßig	schlecht	nr	u	u	u	u	5	3	5
unbefriedigend	schlecht	schlecht	nr	u	u	u	u	4	5	5
mäßig	nicht bewertet	unbefriedigend	nr	4	3	4	4	3	u	4

Biologische Bewertung Fließgewässer - OWK 2009-2012

unbefriedigend	nicht bewertet	unbefriedigend	nr	u	u	u	u	4	u	4
mäßig	gut	unbefriedigend	4	4	3	u	5	3	2	4
mäßig	nicht untersucht	unbefriedigend	nr	4	4	u	4	3	u	4
unbefriedigend	unbefriedigend	unbefriedigend	nr	u	u	u	u	4	4	4
mäßig	nicht bewertet	mäßig	nr	u	u	u	u	3	u	3
mäßig	nicht bewertet	mäßig	nr	u	u	u	u	3	u	3
mäßig	nicht bewertet	mäßig	nr	u	u	u	u	3	u	3
unbefriedigend	nicht untersucht	unbefriedigend	nr	u	u	u	u	4	u	4
mäßig	nicht untersucht	unbefriedigend	4	3	2	u	5	3	u	4
schlecht	mäßig	schlecht	3	4	4	4	3	5	3	5
mäßig	mäßig	mäßig	2	3	3	3	3	3	3	3
schlecht	nicht untersucht	schlecht	nr	u	u	u	u	5	u	5
schlecht	schlecht	schlecht	nr	4	4	3	4	5	5	5
schlecht	nicht untersucht	schlecht	nr	u	u	u	u	5	u	5
schlecht	nicht untersucht	schlecht	nr	u	u	u	u	5	u	5
schlecht	schlecht	schlecht	nr	4	3	4	5	5	5	5
unbefriedigend	nicht untersucht	unbefriedigend	nr	u	u	u	u	4	u	4
schlecht	nicht untersucht	schlecht	nr	3	4	3	u	5	u	5
schlecht	schlecht	schlecht	nr	4	4	u	5	5	5	5
schlecht	schlecht	schlecht	nr	4	4	3	5	5	5	5
schlecht	nicht bewertet	schlecht	nr	4	4	4	5	5	u	5
schlecht	mäßig	schlecht	3	4	4	3	4	5	3	5
schlecht	nicht untersucht	schlecht	nr	3	3	2	u	5	u	5
unbefriedigend	nicht untersucht	unbefriedigend	nr	u	u	u	u	4	u	4
schlecht	nicht untersucht	schlecht	nr	u	u	u	u	5	u	5
schlecht	mäßig	schlecht	nr	5	4	u	5	5	3	5
unbefriedigend	schlecht	schlecht	nr	3	3	3	u	4	5	5
schlecht	nicht untersucht	schlecht	nr	u	u	u	u	5	u	5
schlecht	unbefriedigend	schlecht	nr	u	u	u	u	5	4	5
schlecht	schlecht	schlecht	nr	4	4	4	5	5	5	5
schlecht	nicht untersucht	schlecht	nr	4	4	3	u	5	u	5
schlecht	nicht untersucht	schlecht	nr	u	u	u	u	5	u	5
schlecht	nicht bewertet	schlecht	nr	u	u	u	u	5	u	5
schlecht	schlecht	schlecht	nr	u	u	u	u	5	5	5
unbefriedigend	schlecht	schlecht	nr	u	u	u	u	4	5	5
schlecht	mäßig	schlecht	3	5	5	4	5	5	3	5
mäßig	nicht untersucht	mäßig	nr	u	u	u	u	3	u	3
schlecht	unbefriedigend	schlecht	nr	u	u	u	u	5	4	5
unbefriedigend	nicht untersucht	unbefriedigend	nr	u	u	u	u	4	u	4
schlecht	nicht untersucht	schlecht	nr	u	u	u	u	5	u	5
mäßig	unbefriedigend	unbefriedigend	2	u	u	u	u	3	4	4
schlecht	nicht untersucht	schlecht	nr	u	u	u	u	5	u	5
schlecht	schlecht	schlecht	nr	u	u	u	u	5	5	5
mäßig	nicht bewertet	mäßig	nr	u	u	u	u	3	u	3
mäßig	unbefriedigend	unbefriedigend	nr	u	u	u	u	3	4	4

Biologische Bewertung Fließgewässer - OWK 2009-2012

schlecht	nicht bewertet	schlecht	nr	u	u	u	u	5	u	5
unbefriedigend	schlecht	schlecht	nr	u	u	u	u	4	5	5
unbefriedigend	unbefriedigend	unbefriedigend	nr	u	u	u	u	4	4	4
unbefriedigend	nicht untersucht	unbefriedigend	nr	u	u	u	u	4	u	4
schlecht	nicht untersucht	schlecht	nr	u	u	u	u	5	u	5
unbefriedigend	mäßig	unbefriedigend	nr	3	3	4	3	4	3	4
unbefriedigend	nicht bewertet	unbefriedigend	nr	u	u	u	u	4	u	4
schlecht	unbefriedigend	schlecht	nr	4	4	3	5	5	4	5
schlecht	unbefriedigend	schlecht	nr	u	u	u	u	5	4	5
mäßig	nicht untersucht	mäßig	nr	u	u	u	u	3	u	3
schlecht	unbefriedigend	schlecht	nr	u	u	u	u	5	4	5
schlecht	unbefriedigend	schlecht	3	5	5	4	4	5	4	5
schlecht	nicht untersucht	schlecht	nr	u	u	u	u	5	u	5
schlecht	unbefriedigend	schlecht	nr	u	u	u	u	5	4	5
schlecht	unbefriedigend	schlecht	nr	3	3	3	4	5	4	5
schlecht	schlecht	schlecht	nr	4	3	u	4	5	5	5
schlecht	unbefriedigend	schlecht	2	5	5	u	5	5	4	5
mäßig	gut	mäßig	2	3	3	3	u	3	2	3
schlecht	nicht untersucht	schlecht	nr	3	3	3	u	5	u	5
unbefriedigend	nicht bewertet	unbefriedigend	nr	u	u	u	u	4	u	4
schlecht	nicht untersucht	schlecht	nr	u	u	u	u	5	u	5
schlecht	nicht untersucht	schlecht	nr	u	u	u	u	5	u	5
mäßig	mäßig	mäßig	nr	3	3	3	2	3	3	3
schlecht	nicht untersucht	schlecht	nr	u	u	u	u	5	u	5
unbefriedigend	nicht bewertet	unbefriedigend	nr	u	u	u	u	4	u	4
schlecht	mäßig	schlecht	nr	u	u	u	u	5	3	5
mäßig	gut	schlecht	3	4	4	5	4	3	2	5
schlecht	unbefriedigend	schlecht	nr	u	u	u	u	5	4	5
gut	gut	mäßig	2	3	3	3	3	2	2	3
unbefriedigend	nicht untersucht	unbefriedigend	nr	2	2	u	3	4	u	4
unbefriedigend	unbefriedigend	unbefriedigend	nr	3	3	u	3	4	4	4
unbefriedigend	mäßig	unbefriedigend	nr	3	3	u	3	4	3	4
unbefriedigend	mäßig	unbefriedigend	nr	3	3	u	3	4	3	4
mäßig	nicht untersucht	mäßig	nr	u	u	u	u	3	u	3
unbefriedigend	nicht untersucht	unbefriedigend	nr	u	u	u	u	4	u	4
unbefriedigend	nicht untersucht	unbefriedigend	nr	3	2	u	3	4	u	4
unbefriedigend	unbefriedigend	unbefriedigend	nr	3	3	u	3	4	4	4
gut	gut	unbefriedigend	3	4	4	3	3	2	2	4
gut	gut	mäßig	nr	3	3	1	1	2	2	3
gut	unbefriedigend	unbefriedigend	2	4	4	4	4	2	4	4
mäßig	gut	mäßig	nr	u	u	u	u	3	2	3
mäßig	nicht untersucht	mäßig	nr	u	u	u	u	3	u	3
schlecht	mäßig	schlecht	nr	u	u	u	u	5	3	5
mäßig	unbefriedigend	unbefriedigend	nr	u	u	u	u	3	4	4
unbefriedigend	unbefriedigend	unbefriedigend	nr	u	u	u	u	4	4	4

Biologische Bewertung Fließgewässer - OWK 2009-2012

unbefriedigend	schlecht	schlecht	nr	u	u	u	u	4	5	5
unbefriedigend	unbefriedigend	unbefriedigend	nr	u	u	u	u	4	4	4
mäßig	unbefriedigend	unbefriedigend	nr	4	4	2	4	3	4	4
unbefriedigend	schlecht	schlecht	nr	4	3	4	4	4	5	5
schlecht	schlecht	schlecht	nr	3	3	u	4	5	5	5
unbefriedigend	schlecht	schlecht	nr	4	4	3	4	4	5	5
mäßig	schlecht	schlecht	nr	4	4	4	4	3	5	5
schlecht	nicht untersucht	schlecht	nr	5	4	4	4	5	u	5
mäßig	schlecht	schlecht	nr	3	3	3	5	3	5	5
mäßig	schlecht	schlecht	nr	3	3	3	4	3	5	5
gut	mäßig	mäßig	nr	3	3	1	1	2	3	3
unbefriedigend	unbefriedigend	unbefriedigend	nr	3	4	3	3	4	4	4
schlecht	schlecht	schlecht	nr	4	3	u	5	5	5	5
mäßig	nicht relevant	mäßig	nr	1	1	2	nr	3	nr	3
gut	nicht untersucht	gut	nr	2	2	2	2	2	u	2
unbefriedigend	unbefriedigend	unbefriedigend	nr	3	2	3	3	4	4	4
gut	mäßig	mäßig	nr	2	2	u	2	2	3	3
mäßig	mäßig	mäßig	nr	3	3	3	u	3	3	3
mäßig	nicht bewertet	mäßig	nr	u	u	u	u	3	u	3
schlecht	nicht untersucht	schlecht	nr	u	u	u	u	5	u	5
schlecht	nicht untersucht	schlecht	nr	4	3	4	4	5	u	5

Biologische Bewertung Fließgewässer-Messstellen 2009-2012

Mst_Nr_Bio	Mst_Nr_Ch	OWK_Nr	OWK_zust-BL	Gewässer	Messstelle	LAWA_Typ_OWK	LAWA_Typ_Mst	PP_Typ	Dia_Typ	PP_2009	PP_2010	PP_2011	PP_2012	Dia_2009	Dia_2010	Dia_2011	Dia_2012
410001	410001	EL03OW01-00	DEST	Elbe	Breitenhagen li	Typ 20	20	20.2	D 13.2				4		2		
410002	410002	EL03OW01-00	DEST	Elbe	Breitenhagen re	Typ 20	20	20.2	D 13.2	3	3	4			2		
2110009	2110910	EL03OW01-00	DEST	Elbe	Pretzsch li	Typ 20	20	20.2	D 13.2								
2110011	2110909	EL03OW01-00	DEST	Elbe	Pretzsch re	Typ 20	20	20.2	D 13.2								
2110019	2110907	EL03OW01-00	DEST	Elbe	Wittenberg li	Typ 20	20	20.2	D 13.2								
2110020	2110020	EL03OW01-00	DEST	Elbe	Wittenberg	Typ 20	20	20.2	D 13.2	3	3	4	3				
2110021	2110020	EL03OW01-00	DEST	Elbe	Wittenberg re	Typ 20	20	20.2	D 13.2					3	2	3	3
2118530	2118530	EL03OW02-00	DEST	Fundergraben	südwestlich Eichholz	Typ 16	16		D 11.1								
2116110	2116110	EL03OW03-00	DEST	Institutsgraben	uh KA TEW	Typ 16	16		D 11.1								
2116001		EL03OW03-00	DEST	Rossel	Quellgebiet bei Köselitz	Typ 16	16		D 11.1								
2116003		EL03OW03-00	DEST	Rossel	Grochewitzer Mühle	Typ 16	16		D 11.1								
2116004	2116004	EL03OW03-00	DEST	Rossel	Str. Weiden-Bräsen	Typ 16	16		D 11.1								
2116005	2116004	EL03OW03-00	DEST	Rossel	Wegebrücke Bräsen	Typ 16	16		D 11.1								
2116007	2116008	EL03OW03-00	DEST	Rossel	uh KA Hundeluft	Typ 16	16		D 11.1						2		
2116011		EL03OW03-00	DEST	Rossel	Wegebr. südlich Mühlstedt	Typ 16	16		D 11.1								
2116012		EL03OW03-00	DEST	Rossel	uh Forellenhof Thießen	Typ 16	16		D 11.1								
2116013	2116013	EL03OW03-00	DEST	Rossel	Straßenbrücke Thießen	Typ 16	16		D 11.1								
2116015	2116015	EL03OW03-00	DEST	Rossel	Eisenbahnbr. südl. Meinsdorf	Typ 16	16		D 11.1						2		
2116022	2116020	EL03OW03-00	DEST	Rossel	Mündung, Roßlau	Typ 16	16		D 11.1								
2116025	2116010	EL03OW03-00	DEST	Rossel	NSG Buchholz	Typ 16	16		D 11.1						3	2	2
2116030	2116030	EL03OW03-00	DEST	Rossel	Wegebrücke oh Hundeluft	Typ 16	16		D 11.1								
2115090		EL03OW04-00	DEST	Olbitzbach	Buko-Mühle	Typ 16	16		D 11.1								
2115092		EL03OW04-00	DEST	Olbitzbach	uh Düben	Typ 16	16		D 11.1								
2115093		EL03OW04-00	DEST	Olbitzbach	Steinmühle	Typ 16	16		D 11.1								
2115094	2115094	EL03OW04-00	DEST	Olbitzbach	Schlangengrube	Typ 16	16		D 11.1								
2115095	2115095	EL03OW04-00	DEST	Olbitzbach	Mündung, uh Brücke B 187	Typ 16	16		D 11.1								
2115096	2115094	EL03OW04-00	DEST	Olbitzbach	südlich Luko	Typ 16	16		D 11.1					3			
2114044	2114040	EL03OW05-00	DEST	Fließgraben (Landwehr)	Wörlitz	Typ 19	19		D 11.1								
2114350	2114350	EL03OW05-00	DEST	Landwehr	Pannigkau	Typ 19	19		D 11.1								
2114110		EL03OW06-00	DEST	Kemberger Flieth	Quellbereich A	Typ 16	16		D 11.1								
2114115		EL03OW06-00	DEST	Kemberger Flieth	Quellbereich B	Typ 16	16		D 11.1								
2114120	2114005	EL03OW06-00	DEST	Kemberger Flieth	uh Sackwitzer Mühle	Typ 16	16		D 11.1								
2114125		EL03OW06-00	DEST	Kemberger Flieth	Str. Ateritz-Lubast	Typ 16	16		D 11.1								
2114127		EL03OW06-00	DEST	Kemberger Flieth	oh Rotta	Typ 16	16		D 11.1								
2114130		EL03OW06-00	DEST	Kemberger Flieth	oh Reuden	Typ 16	16		D 11.1								
2114135	2114008	EL03OW06-00	DEST	Kemberger Flieth	Wegebr. uh KA Reuden	Typ 16	16		D 11.1								
2114145		EL03OW06-00	DEST	Kemberger Flieth	Str.br. Nordrand Kemberg	Typ 16	16		D 11.1								
2193024	2114440	EL03OW06-00	DEST	Oppiner Bach	südwestl. Gottwaldsmühle	Typ 16	16		D 11.1								

Biologische Bewertung Fließgewässer-Messstellen 2009-2012

Mst_Nr_Bio	Mst_Nr_Ch	OWK_Nr	OWK_zust-BL	Gewässer	Messstelle	LAWA_Typ_OWK	LAWA_Typ_Mst	PP_Typ	Dia_Typ	PP_2009	PP_2010	PP_2011	PP_2012	Dia_2009	Dia_2010	Dia_2011	Dia_2012
2115022	2115020	EL03OW08-00	DEST	Ziekoer Bach	uh Neumühle	Typ 16	16		D 11.1								
2115032	2115030	EL03OW08-00	DEST	Ziekoer Bach	Mündung, Coswig	Typ 16	16		D 11.1								
2115086	2115086	EL03OW09-00	DEST	Wörpener Bach	Coswig, Hohe Mühle	Typ 16	16		D 11.1								
2115066	2115060	EL03OW10-00	DEST	Grieboer Bach	Wegebr. südlich Möllensdorf	Typ 16	16		D 11.1					3	3	3	3
2113232	2113232	EL03OW11-00	DEST	Krähebach	oh Reinsdorf-Nord	Typ 16	16		D 11.1								
2113000	2113000	EL03OW11-00	DEST	Rischebach	Quellbereich bei Senst	Typ 16	16		D 11.1								
2113020	2113020	EL03OW11-00	DEST	Rischebach	uh Reinsdorf	Typ 16	16		D 11.1								
2112345	2112340	EL03OW12-00	DEST	Fauler Bach	Eisenbahnbr. uh Labetz	Typ 16	16		D 11.1								
2112230	2112230	EL03OW13-00	DEST	Drehningsbach	Str.br. Rahnsdorf	Typ 16	16		D 11.1								
2112240	2112240	EL03OW13-00	DEST	Drehningsbach	uh KA Rahnsdorf	Typ 16	16		D 11.1								
2112010	2112010	EL03OW13-00	DEST	Zahna	Eisenbahnbrücke oh Zahna	Typ 16	16		D 11.1								
2112020	2112020	EL03OW13-00	DEST	Zahna	Wehr uh Zahna	Typ 16	16		D 11.1								
2112025	2112025	EL03OW13-00	DEST	Zahna	Külsoer Mühle	Typ 16	16		D 11.1								
2112030	2112030	EL03OW13-00	DEST	Zahna	Dietrichsdorf	Typ 16	16		D 11.1								
N-00253		EL03OW13-00	DEST	Zahna	Zahna, Jüterbogker Straße	Typ 16	16		D 11.1								
2111006	2111006	EL03OW14-00	DEST	Pretzscher Bach	Horstmühle	Typ 16	16		D 11.1								
2193052		EL03OW16-11	DEST	Bach am Berg Toter Mann	südwestl. Ausreißerteich	Typ 16	16		D 11.1								
2193060	2193060	EL03OW16-11	DEST	Schahmühlenbach	Wegebr. oh Schahmühle	Typ 16	16		D 11.1								
2194240	2194240	EL03OW16-12	DEST	Lausiger Teichgraben	Sachau, uh Neuer Teich	Typ 16	16		D 11.1								
2194040		EL03OW18-00	DESN	Schranzbach	Mündung, Hachemühle		16		D 11.1								
410723		HAVOW01-00	DEST	Gnevsdorfer Vorfluter	1,5 km sw Quitzöbel	Typ 20	20	20.2	D 13.2								
410725	410725	HAVOW01-00	DEST	Gnevsdorfer Vorfluter	Abbendorf	Typ 20	20	20.2	D 13.2	3	4	4		2			3
410700	410700	HAVOW02-00	DEBB	Havel	Molkenberg	Typ 20	20	20.2	D 13.2								
410705	410705	HAVOW02-00	DEBB	Havel	Vehlgast	Typ 20	20	20.2	D 13.2								
410710	410710	HAVOW02-00	DEBB	Havel	oh Havelberg	Typ 20	20	20.2	D 13.2								
410720	410720	HAVOW02-00	DEBB	Havel	uh Toppel	Typ 20	20	20.2	D 13.2	3	4	4	3	2	3	2	2
410310	410310	HAVOW03-00	DEST	Elbe-Havel-Kanal	Burg	Kanal	K										
410340	410340	HAVOW03-00	DEST	Elbe-Havel-Kanal	Kader Schleuse	Kanal	K										
416841	416841	HAVOW05-00	DEST	Beeke (EHK)	Burg, Brücke uh Rote Mühle	Typ 16	16		D 12.1								
415005	415005	HAVOW06-00	DEST	Ihle	Elsmühle uh Hohenziatz	Typ 16	16		D 12.1					3	3	2	2
415007	415010	HAVOW07-00	DEST	Ihle	Panzerbr. uh Lüttgenziatz	Typ 16	16		D 12.1								
415020	415020	HAVOW07-00	DEST	Ihle	Brücke Grabow	Typ 16	16		D 12.1								
415047	415047	HAVOW08-00	DEST	Ihle	uh Burg, oh Mündung EHK	Typ 16	16		D 12.1								
416815	416815	HAVOW09-00	DEST	Kammerforthgraben	Forsthaus Grabow	Typ 16	16		D 11.1								
416550	416550	HAVOW10-00	DEST	Herrenseeграben	Zerben, Brücke zum Kiessee	Typ 19	19		D 11.1								
416570	416570	HAVOW11-00	DEST	Bergzower Altkanal (Ihlekanal)	Str. Bergzow-Parey	Typ 19	19		D 11.1								
415155	415155	HAVOW12-00	DEST	Dreibach	südlich Tucheim	Typ 16	16		D 11.1					3	3	2	3
415560	415560	HAVOW12-00	DEST	Dreibach	Dreibachen	Typ 16	16		D 11.1								

Biologische Bewertung Fließgewässer-Messstellen 2009-2012

Mst_Nr_Bio	Mst_Nr_Ch	OWK_Nr	OWK_zust-BL	Gewässer	Messstelle	LAWA_Typ_OWK	LAWA_Typ_Mst	PP_Typ	Dia_Typ	PP_2009	PP_2010	PP_2011	PP_2012	Dia_2009	Dia_2010	Dia_2011	Dia_2012
415090		HAVOW12-00	DEST	Gloine	Altengrabow, Quellgebiet A	Typ 16	16		D 11.1								
415091		HAVOW12-00	DEST	Gloine	Altengrabow, Quellgebiet B	Typ 16	11		D 11.1								
415100	415100	HAVOW12-00	DEST	Gloine	Dörnitz, uh TruÜbungsplatz	Typ 16	16		D 11.1					3			3
415110	415110	HAVOW12-00	DEST	Gloine	Dörnitz	Typ 16	16		D 11.1								
415120	415120	HAVOW12-00	DEST	Gloine	Str.br. Magdeburgerforth	Typ 16	16		D 11.1								
415130	415130	HAVOW12-00	DEST	Gloine	uh Magdeburgerforth, oh A2	Typ 16	16		D 11.1								
415548	415548	HAVOW12-00	DEST	Rosenkruger Bach	uh Grenze TruÜbungsplatz	Typ 16	16		D 11.1								
415550	415560	HAVOW12-00	DEST	Rosenkruger Bach	oh Gottesforth (Schafbrücke)	Typ 16	16		D 11.1								
415141	415141	HAVOW13-01	DEST	Tuheim-Parchener Bach	Str. B107 Tuheim-Genthin	Typ 16	16		D 11.1					4			2
416634	416634	HAVOW13-01	DEST	Tuheim-Parchener Bach	südlich Hagen (Pegel)	Typ 16	17		D 11.1					4			3
415674	415675	HAVOW13-02	DEST	Fiener Hauptvorfluter	sö Mützel, oh Verteilerwehr	Typ 19	19		D 11.1					3			3
416693	416695	HAVOW14-00	DEST	Ringelsdorfer Bach	Wegebr. oh Ringelsdorf (NSG)	Typ 16	16		D 11.1								
416695	416695	HAVOW14-00	DEST	Ringelsdorfer Bach	Str.brücke uh Ringelsdorf	Typ 16	16		D 11.1					3			3
416647	416647	HAVOW15-00	DEST	Bache (Parchener Bach)	Wegebr. uh Oxteiche Krüssau	Typ 16	16		D 11.1					3			2
416649	416647	HAVOW15-00	DEST	Bache (Parchener Bach)	Wegebrücke östl. Brandenstein	Typ 16	16		D 11.1								2
416625	416625	HAVOW16-00	DEST	Lehmkuhlgraben	Str. Bergzow-Parchen	Typ 16	16		D 11.1					3			3
415382	415382	HAVOW17-00	DEST	Schlagenthiner Königgraben	Wegebrücke bei Kuxwinkel	Typ 19	19		D 11.1					3			3
415310	415310	HAVOW18-00	DEST	Hauptstremme	Neuenklitsche	Typ 19	19		D 11.1					3			4
415370	415370	HAVOW18-00	DEST	Schlagenthiner Stremme	uh Schlagenthin	Typ 19	19		D 11.1					4			3
416050	416050	HAVOW19-00	DEBB	Redekiner Schaugraben	südlich Wulkow	Typ 19	19		D 11.1					3			2
N-00427		HAVOW19-00	DEBB	Redekiner Schaugraben	Wegebr. sö Sydow	Typ 19	19		D 11.1								
415908		HAVOW20-00	DEST	Grützer Vorfluter	1 km westlich Grütz	Typ 20	20	20.2	D 13.2								
415910	415910	HAVOW20-00	DEST	Grützer Vorfluter	Wegebr. östlich Schollene	Typ 20	20	20.2	D 13.2	3	3	3		3			3
415898		HAVOW22-00	DEST	Warnauer Vorfluter	1,5 km sö Rehberg	Typ 20	20	20.2	D 13.2								
415900	415900	HAVOW22-00	DEST	Warnauer Vorfluter	uh Schöpfwerk, östl. Warnau	Typ 20	20	20.2	D 13.2	2	3	2		3			3
416542	416542	HAVOW24-00	DEBB	Neue Dosse	3 km südl. Damerow		12		D 11.1								
416543	416543	HAVOW24-00	DEBB	Neue Dosse	Wendisch-Kirchhof		12		D 11.1					4			3
416541	416541	HAVOW25-00	DEST	Neue Jäglitz	Str. Kummernitz-Vehlgast		12		D 11.1					4			4
416544		HAVOW25-01	DEBB	Königsfließ	Waldweg uh Obermühle		16		D 11.1								
416546		HAVOW25-01	DEBB	Königsfließ	oh Mündung, Voigtsbrügge		16		D 11.1								
415885	415885	HAVOW26-00	DEST	Hauptgraben (Trübengraben)	oh Klietzer See	Typ 19	19		D 11.1					3			3
415850	415850	HAVOW26-00	DEST	Klinkgraben / Keilgraben	westl. Schönhäuser Damm	Typ 19	19		D 11.1					3			3
416320	416320	HAVOW26-00	DEST	Seegraben / Klinggraben	oh Klietzer See	Typ 19	19		D 11.1					3			4
415800	415800	HAVOW27-11	DEST	Land- oder Weidegraben	Wegbr. südl. Schönfeld		19		D 11.1					3			
415700		HAVOW27-11	DEST	Trübengraben	uh Klietzer See		19		D 11.1								
415710		HAVOW27-11	DEST	Trübengraben	Scharlibbe		19		D 11.1								
415715	415715	HAVOW27-11	DEST	Trübengraben	Wegbrücke östl. Schönfeld		19		D 11.1					3			3
415720	415720	HAVOW27-11	DEST	Trübengraben	Str. Wulkau-Kamern		19		D 11.1								

Biologische Bewertung Fließgewässer-Messstellen 2009-2012

Mst_Nr_Bio	Mst_Nr_Ch	OWK_Nr	OWK_zust-BL	Gewässer	Messstelle	LAWA_Typ_OWK	LAWA_Typ_Mst	PP_Typ	Dia_Typ	PP_2009	PP_2010	PP_2011	PP_2012	Dia_2009	Dia_2010	Dia_2011	Dia_2012
415725	415725	HAVOW27-11	DEST	Trübengraben	nördlich Neukamern		19		D 11.1					4			4
415730		HAVOW27-11	DEST	Trübengraben	Schöpfwerk Jederitz		19		D 11.1								
415375	415375	HAVOW31-00	DEST	Grenzgraben Sandau-Wulkau	Wegbr. östl. Sandau	Typ 19	19		D 11.1					3			4
410735	410735	HAVOW32-00	#NV	Elbe-Havel-VK (Schleusenkanal)	Str.brücke westl. Havelberg	Kanal	K	20.2		4	4	3					
2118072	2118070	MEL01OW01-11	DEST	Haupt-Nuthe	Wegebr. uh Zerbst	Typ 17	17		D 12.2								
2118080	2118080	MEL01OW01-11	DEST	Haupt-Nuthe	Str.br. südlich Nutha	Typ 17	17										
2118082		MEL01OW01-11	DEST	Haupt-Nuthe	Str.br. Kämeritz	Typ 17	17										
2118090	2118090	MEL01OW01-11	DEST	Haupt-Nuthe	Walternienburg	Typ 17	17										
2118092		MEL01OW01-11	DEST	Haupt-Nuthe	Mündung, Eisenbahnbr.	Typ 17	17										
2118012	2118010	MEL01OW02-11	DEST	Hagendorfer Nuthe	oh Deetzer Teich	Typ 16	16		D 11.1								
2118022	2118022	MEL01OW02-11	DEST	Lindauer Nuthe	uh Deetzer Teich	Typ 16	16		D 11.1								
2118032	2118030	MEL01OW02-11	DEST	Lindauer Nuthe	Eisenbahnbr. uh Lindau	Typ 16	16		D 11.1								
2118036		MEL01OW02-11	DEST	Lindauer Nuthe	Zulauf oh Zerbst	Typ 16	16		D 12.1								
2118050	2118050	MEL01OW02-11	DEST	Lindauer Nuthe	Buschmühle	Typ 16	16		D 12.1								
2118056		MEL01OW02-11	DEST	Lindauer Nuthe	uh Ankuhnsche Mühle	Typ 16	16		D 12.1								
2118034		MEL01OW02-12	DEST	Grimmer Nuthe	Altlauf uh Zollmühle	Typ 16	16		D 12.1								
2118035		MEL01OW02-12	DEST	Grimmer Nuthe	Str.brücke Straguth	Typ 16	16		D 12.1								
2118040	2118040	MEL01OW02-12	DEST	Grimmer Nuthe	Strinumer Mühle	Typ 16	16		D 12.1								
2118066		MEL01OW02-12	DEST	Grimmer Nuthe	Str.br. Mühro	Typ 16	16		D 11.1								
2118067		MEL01OW02-12	DEST	Grimmer Nuthe	Wegebr. Gollbogen	Typ 16	16		D 11.1								
2118068		MEL01OW02-12	DEST	Grimmer Nuthe	uh Zollmühle	Typ 16	16		D 12.1								
2118052	2118052	MEL01OW02-13	DEST	Boner Nuthe	Str.br. bei Ragösen	Typ 16	16		D 11.1								
2118053		MEL01OW02-13	DEST	Boner Nuthe	Str.br. Kleinleitzkau	Typ 16	16		D 11.1								
2118054		MEL01OW02-13	DEST	Boner Nuthe	oh Bornum	Typ 16	16		D 11.1								
2118055		MEL01OW02-13	DEST	Boner Nuthe	Wegebr. Bonitz	Typ 16	16		D 11.1								
2118057	2118057	MEL01OW02-13	DEST	Boner Nuthe	Ragösen, uh KA	Typ 16	16		D 11.1								
2118060	2118060	MEL01OW02-13	DEST	Boner Nuthe	Wegebr. westl. Bone	Typ 16	16		D 11.1								
2118062		MEL01OW02-13	DEST	Boner Nuthe	Zerbst, Schlossgarten	Typ 16	16		D 12.1								
2118063		MEL01OW02-13	DEST	Boner Nuthe	Zerbst Brücke B184	Typ 16	16		D 12.1								
N-00429		MEL01OW02-13	DEST	Boner Nuthe	Zerbst, oh Rohrwallweg	Typ 16	16		D 12.1								
414220	414210	MEL02OW01-00	DEST	Alte Ehle (Gübs)	Str.br. Klein-Gübs	Typ 19	19		D 12.1								
415270	415270	MEL02OW02-00	DEST	Ehle (Elbe)	uh Gommern	Typ 16	16	15.1+17.1	D 12.1				2				
415235		MEL02OW03-00	DEST	Alte Ehle (Möckern)	uh Möckern, oh Mündung	Typ 16	16		D 12.1								
415200	415200	MEL02OW03-00	DEST	Ehle (Elbe)	Rosian	Typ 16	16		D 12.1								
415208	415208	MEL02OW03-00	DEST	Ehle (Elbe)	Rottenau	Typ 16	16		D 12.1								
415223	415223	MEL02OW03-00	DEST	Ehle (Elbe)	uh Loburg, uh Feldwegbrücke	Typ 16	16		D 12.1								
415240	415240	MEL02OW03-00	DEST	Ehle (Elbe)	uh Möckern	Typ 16	16		D 12.1								
415260	415260	MEL02OW03-00	DEST	Ehle (Elbe)	uh Dannigkow	Typ 16	16	15.1+17.1	D 12.1				2				

Biologische Bewertung Fließgewässer-Messstellen 2009-2012

Mst_Nr_Bio	Mst_Nr_Ch	OWK_Nr	OWK_zust-BL	Gewässer	Messstelle	LAWA_Typ_OWK	LAWA_Typ_Mst	PP_Typ	Dia_Typ	PP_2009	PP_2010	PP_2011	PP_2012	Dia_2009	Dia_2010	Dia_2011	Dia_2012
414110	414110	MEL02OW04-11	DEST	Alte Elbe (Umflut-Ehle)	Str.br. Alte Fähre	Typ 19	19	20.2	D 12.1				2				
415280	415280	MEL02OW04-11	DEST	Ehle (Elbe)	Biederitz	Typ 19	19	15.1+17.1	D 12.1				2	3	3	3	2
414125	414125	MEL02OW06-00	DEST	Wolpgraben	Weg oh Mündung	Typ 19	19		D 12.1								
416110	416110	MEL02OW07-00	DEST	Polstrine	Gerwisch	Typ 16	19		D 12.1								
415290	415290	MEL02OW08-00	DEST	Bäcke (Bruchgraben)	Str. Gerwisch-Lostau	Typ 19	19		D 12.1								
410495	410495	MEL03OW01-00	DEST	Ohre	oh Mündung sw Rogätz, uh Furt	Typ 17	17	15.1+17.1	D 13.1				2	4			
410458	410458	MEL03OW02-00	DEST	Ohre	oh Strbr. Wedringen-Neuenhofe	Typ 17	17	15.1+17.1	D 13.1					2	2		2
410470	410470	MEL03OW02-00	DEST	Ohre	Hillersleben, uh Strbr, oh KA	Typ 17	17	15.1+17.1	D 13.1								
410475	410475	MEL03OW02-00	DEST	Ohre	Meseberg, 400m uh Stau	Typ 17	17	15.1+17.1	D 13.1								
410485	410485	MEL03OW02-00	DEST	Ohre	uh Str.Wolmirstedt-Glindenberg	Typ 17	17	15.1+17.1	D 13.1				2	2	2		2
413517	413516	MEL03OW03-00	DEST	Allerkanal	uh Stau Rätzling.-Miesterhorst	Typ 11	11		D 11.1							4	
413584	413584	MEL03OW03-00	DEST	Flötgraben	Strbr.Trippigleben-Quarnebeck	Typ 11	11		D 11.1								
418144	418145	MEL03OW03-00	DEST	Hauptvorflutgraben	Wegbr. südwestl. Jerchel	Typ 11	11		D 11.1								
418145	418145	MEL03OW03-00	DEST	Hauptvorflutgraben	oh Mündung, uh Stau	Typ 11	11		D 11.1								
410420	410420	MEL03OW03-00	DEST	Ohre	Buchhorst-Kolonie Wassensdorf	Typ 11	11		D 11.1					4			3
410422	410422	MEL03OW03-00	DEST	Ohre	Strbr. Buchhorst-Bleuenhorst	Typ 11	11		D 11.1							2	
410439	410439	MEL03OW03-00	DEST	Ohre	Calvörde, oh Bauerngraben	Typ 11	12	15.1+17.1	D 11.2					3			
N-00426	410439	MEL03OW03-00	DEST	Ohre	uh Hauptvorflutgraben	Typ 11	12		D 11.2								
413490	413490	MEL03OW03-00	DEST	Steimker Graben	700m oh Schöpfung.Ko.Wassensdorf	Typ 11	11		D 11.1								
410400	410400	MEL03OW04-00	DEST	Ohre	uh Strbr. Hanum-Zasenbeck	Typ 16	16		D 11.1					4			
410412	410411	MEL03OW04-00	DEST	Ohre	uh Steimke, uh Feldwegbr.	Typ 16	16		D 11.1					3			
413810	413810	MEL03OW05-00	DEST	Seegraben (Ohre)	uh Str.brücke südl. Zielitz	Typ 19	19		D 11.1								
413735	413735	MEL03OW08-00	DEST	Schrote	Magdeburg, Wegbr oh Zoo	Typ 16	16		D 12.1								
413721	413721	MEL03OW09-00	DEST	Schrote	uh Niederdodeleben	Typ 16	16		D 12.1								
413768	413770	MEL03OW10-00	DEST	Große Sülze	Wegbr. uh Barleben	Typ 18	18		D 8.1								
413770	413770	MEL03OW10-00	DEST	Große Sülze	oh Mündung südl. MLKanal	Typ 18	18		D 8.1								
413760	413760	MEL03OW10-00	DEST	Kleine Sülze	uh Str. Ebendorf-Barleben	Typ 18	18		D 8.1								
413685	413685	MEL03OW11-00	DEST	Mönchgraben	Feldweg Bleiche-Jersleben	Typ 16	16		D 12.1								
413713	413715	MEL03OW12-00	DEST	Hägebach	Wegbr 1,5 km nördl. Samswegen	Typ 16	16		D 11.1								
413620	413620	MEL03OW13-00	DEST	Beber	uh Bebertal, 110m uh Strbr	Typ 16	16		D 12.1								
413625	413630	MEL03OW13-00	DEST	Beber	oh Althaldensleben	Typ 16	16		D 12.1								
413630	413630	MEL03OW13-00	DEST	Beber	oh Münd. nw Wedringen,oh Wegbr	Typ 16	16		D 12.1								
413644	413644	MEL03OW13-00	DEST	Brumbyer Bach	oh KA Nordgermersleben	Typ 16	16		D 12.1								
413645	413645	MEL03OW13-00	DEST	Brumbyer Bach	oh Münd. b. Bebertal,oh Wegbr.	Typ 16	16		D 12.1								
413680	413680	MEL03OW13-00	DEST	Garbe	oh Hundisburg	Typ 16	16		D 12.1								
413615	413610	MEL03OW14-00	DEST	Beber	Feldwegbrücke oh Emden	Typ 16	16		D 12.1								
413641	413641	MEL03OW14-00	DEST	Rie	nw Emden, oh Münd. in Beber	Typ 16	16		D 12.1								
413648	413648	MEL03OW15-00	DEST	Olbe	Drackenstedt, uh südöstl Strbr	Typ 16	16		D 12.1								

Biologische Bewertung Fließgewässer-Messstellen 2009-2012

Mst_Nr_Bio	Mst_Nr_Ch	OWK_Nr	OWK_zust-BL	Gewässer	Messstelle	LAWA_Typ_OWK	LAWA_Typ_Mst	PP_Typ	Dia_Typ	PP_2009	PP_2010	PP_2011	PP_2012	Dia_2009	Dia_2010	Dia_2011	Dia_2012
413660	413660	MEL03OW15-00	DEST	Olbe	uh Mammendorf,uhWegbr.Steinbr.	Typ 16	16		D 12.1								
413667	413667	MEL03OW15-00	DEST	Olbe	sw Hundisburg, uhBr.1km ohMünd	Typ 16	16		D 12.1								
N-00355		MEL03OW15-00	DEST	Olbe	Mammendorf, 75m uh Strbr	Typ 16	16		D 12.1								
N-00356		MEL03OW15-00	DEST	Olbe	uh Mammendorf, oh Feldmühle	Typ 16	16		D 12.1								
413686	413686	MEL03OW16-00	DEST	Bullengraben (Ohre)	vorletz.Br. ohMünd.,oh Absturz	Typ 16	16		D 11.1								
413688	413688	MEL03OW16-00	DEST	Bullengraben (Ohre)	75m oh Waldweg südl. Süplingen	Typ 16	16		D 11.1								
413689	413686	MEL03OW16-00	DEST	Bullengraben (Ohre)	oh MLK/Strbr Haldenslb-Bülstr.	Typ 16	16		D 11.1								
N-00297		MEL03OW16-00	DEST	Bullengraben (Ohre)	Str. Bodendorf-Ivenrode	Typ 16	16		D 11.1								
413687	413687	MEL03OW16-00	DEST	Grundriehe	oh Str. Süplingen-Bülstringen	Typ 16	16		D 11.1								
413670	413670	MEL03OW17-00	DEST	Born-Dorster-Bäk	Str. Uthmöden-Klüden	Typ 11	16		D 11.1								
410452	410452	MEL03OW18-00	DEST	Wanneweh	uh Strbr. Lössewitz-Zobbenitz	Typ 11	11		D 11.1								
410448	410451	MEL03OW19-00	DEST	Bülstringer Bäck	nördl. Bodendorf, sü Zufluss	Typ 16	16		D 11.1								
410451	410451	MEL03OW19-00	DEST	Bülstringer Bäck	2km oh Bülstringen, uh Waldweg	Typ 16	16		D 11.1								
410454	410451	MEL03OW19-00	DEST	Bülstringer Bäck	1km oh Bülstringen, Waldweg	Typ 16	16		D 11.1								
410550	410550	MEL03OW24-00	DEST	Mittellandkanal	Elbeu,oh Brücke über B 189 neu	Kanal	K										
417875	417875	MEL04OW01-00	DEST	Bölsdorfer Tanger	oh Mündung,oh Wegbr Wiesenhaus	Typ 11	19		D 11.1								
417766	417760	MEL04OW01-00	DEST	Vereinigter Tanger	südl. Groleben, oh Wehr	Typ 11	11		D 11.1								
417780	417780	MEL04OW01-00	DEST	Vereinigter Tanger	oh Tangermünde, uh Strbr L31	Typ 11	16		D 11.1								
417813	417795	MEL04OW02-00	DEST	Mahlwinkler Tanger	Tangerhütte, uh Bahnbr. Nord	Typ 11	11		D 11.1								
417820	417820	MEL04OW02-00	DEST	Mahlwinkler Tanger	Wegbr. Wald nw Briest	Typ 11	11		D 11.1								
417787	417787	MEL04OW03-00	DEST	Krepebach	uh Wenddorf	Typ 11	11		D 11.1								
417795	417795	MEL04OW03-00	DEST	Mahlwinkler Tanger	Strbr. Mahlwinkel-Uchtdorf	Typ 11	11		D 11.1								
417721	417720	MEL04OW04-00	DEST	Lüderitzer Tanger	Lüderitz,uh Wegbr.sü.Bad,oh KA	Typ 16	16		D 11.1								
417735	417735	MEL04OW04-00	DEST	Lüderitzer Tanger	900m uh KA Lüderitz	Typ 16	16		D 11.1								
417740	417740	MEL04OW04-00	DEST	Lüderitzer Tanger	westl. Stegelitz, oh Wegbr.	Typ 16	11		D 11.1					4	3		3
417745	417745	MEL04OW04-00	DEST	Lüderitzer Tanger	Wegbr südl. Bellingen	Typ 16	11		D 11.1							3	
417840	417840	MEL04OW04-00	DEST	Schernebecker Mühlengraben	oh Str. Schernebeck-Tangerh.	Typ 16	16		D 11.1								
417836	417836	MEL04OW05-00	DEST	Beeke (Sandbeiendorfer Tanger)	Weg (Furt) südöstl. Uchtdorf	Typ 11	16		D 11.1								
417832	417832	MEL04OW05-00	DEST	Sandbeiendorfer Tanger	uh Wegbrücke südlich Uchtdorf	Typ 11	11		D 11.1								2
410610	410610	MEL05OW01-00	DEST	Aland	Wanzer, 60 m oh Wegbr	Typ 17	17	15.1+17.1	D 11.2	3	2	2	3	3	4	4	3
410640	410640	MEL05OW01-00	DEST	Aland	oh Str Wahrenberg-Scharpenhufe	Typ 17	17	15.1+17.1	D 11.2								
417010	417010	MEL05OW01-00	DEST	Biese	Dobbrun	Typ 17	17	15.1+17.1	D 11.2				2	4			4
417020	417020	MEL05OW02-00	DEST	Biese	uh Osterburg	Typ 17	17	15.1+17.1	D 11.2					3			4
418035	418035	MEL05OW02-00	DEST	Biese	Gladigau, oh Strbr.	Typ 17	17	15.1+17.1	D 11.2					3			4
418015	418015	MEL05OW03-00	DEST	Milde	Weg Büste-Vienau	Typ 16	16		D 11.1					4			3
418025	418025	MEL05OW04-00	DEST	Milde	Karritz	Typ 16	16		D 11.1					3			4
418022	418022	MEL05OW05-00	DEST	Milde	Gardelegen, uh Rottgraben	Typ 16	16		D 11.1					3			3
418023	418023	MEL05OW06-00	DEST	Milde	oh Gardelegen,Wegbr Buschmühle	Typ 16	16		D 11.1								3

Biologische Bewertung Fließgewässer-Messstellen 2009-2012

Mst_Nr_Bio	Mst_Nr_Ch	OWK_Nr	OWK_zust-BL	Gewässer	Messstelle	LAWA_Typ_OWK	LAWA_Typ_Mst	PP_Typ	Dia_Typ	PP_2009	PP_2010	PP_2011	PP_2012	Dia_2009	Dia_2010	Dia_2011	Dia_2012
418037	418040	MEL05OW06-00	DEST	Milde	oh Gardelegen, oh Hoppenmühle	Typ 16	16		D 11.1								
418038	418040	MEL05OW06-00	DEST	Milde	oh Gardelegen,uh Fö.Kenzendorf	Typ 16	16		D 11.1					4			3
418040	418040	MEL05OW06-00	DEST	Milde	oh Str. Roxförde-Gardelegen	Typ 16	16		D 11.1					3			
418080	418080	MEL05OW07-00	DEST	Rottgraben (Milde)	Gardelegen,200m uh Fischteiche	Typ 16	16		D 11.1					4			3
418090	418090	MEL05OW07-00	DEST	Weteritzbach	oh Gardelegen,oh Fischteiche	Typ 16	16		D 11.1					3			
418063	418065	MEL05OW08-00	DEST	Laugebach	oh Gardelegen, oh B 71	Typ 16	16		D 11.1								
418070	418070	MEL05OW08-00	DEST	Laugebach	uh Gardelegen, oh Mündung	Typ 16	16		D 11.1					3			3
418100	418100	MEL05OW09-00	DEST	Königsgraben	uh Strbr. Kalbe-Neuendorf	Typ 16	11		D 11.1					3			
418153	418152	MEL05OW09-00	DEST	Wiepker Bach	uh Str. Kl.Engersen-Schenkenh.	Typ 16	16		D 11.1								
418152	418152	MEL05OW09-00	DEST	Zichtauer Bäke	uh Zichtau, oh B 71	Typ 16	16		D 11.1					3			3
417579	417579	MEL05OW10-00	DEST	Schaugraben / Secantsgraben	oh Str. Kläden-Badingen, oh KA	Typ 11	11		D 11.1						4		3
417580	417580	MEL05OW11-00	DEST	Schaugraben / Secantsgraben	450m uh KA Kläden	Typ 11	11		D 11.1								
418108	418110	MEL05OW11-00	DEST	Secantsgraben (Milde)	oh Wegbr. sw Kremkau	Typ 11	11		D 11.1								
418110	418110	MEL05OW11-00	DEST	Secantsgraben (Milde)	nw Karritz, 150m oh Wegbr	Typ 11	11		D 11.1						4		4
418180	418180	MEL05OW12-00	DEST	Radegraben	uh Waldweg uh Bismark, uh KA	Typ 16	16		D 11.1								
418190	418190	MEL05OW12-00	DEST	Radegraben	oh Münd.,ohStr.Neuendf-Karritz	Typ 16	16		D 11.1								
418120	418120	MEL05OW13-00	DEST	Untermilde	oh Strbr. Altmersleben-Kalbe	Typ 11	11		D 11.1					3			2
418156	418156	MEL05OW14-00	DEST	Kakerbecker Mühlenbach	1km uh KA Kakerbeck	Typ 16	16		D 11.1								
418157	418157	MEL05OW14-00	DEST	Kakerbecker Mühlenbach	oh KA Kakerbeck, uh Str K 1093	Typ 16	16		D 11.1								
418158	418158	MEL05OW14-00	DEST	Kakerbecker Mühlenbach	uh KA Kakerbeck, uh Wegbr	Typ 16	16		D 11.1					3			2
418159	418159	MEL05OW14-00	DEST	Kakerbecker Mühlenbach	oh Wegbr. südöstl Altjemmeritz	Typ 16	16		D 11.1					2			2
418160		MEL05OW14-00	DEST	Kakerbecker Mühlenbach	uh Schwiesau, uh Strbr L19	Typ 16	16		D 11.1								
417095	417100	MEL05OW15-00	DEST	Augraben (Biese)	oh Wegbr. nordöstl. Packebusch	Typ 11	11		D 11.1								
417100	417100	MEL05OW15-00	DEST	Augraben (Biese)	Strbr westl Gladigau	Typ 11	11		D 11.1						3		
417120	417125	MEL05OW16-00	DEST	Markgraben	uh Strbr. Flessau-Rossau	Typ 16	16		D 11.1								
417125	417125	MEL05OW16-00	DEST	Markgraben	sü Schliecksdorf,uh Br oh Münd	Typ 16	11		D 11.1						4		3
417297		MEL05OW17-00	DEST	Uchte	Quellb s Uchtspringe,sö Klinik	Typ 11	16		D 11.1								
417299	417300	MEL05OW17-00	DEST	Uchte	sw Uchtspringe, oh Str Klinik	Typ 11	16		D 11.1								
417300	417300	MEL05OW17-00	DEST	Uchte	Uchtspringe,600m uh Str Klinik	Typ 11	16		D 11.1								
417310	417310	MEL05OW17-00	DEST	Uchte	Staats	Typ 11	16		D 11.1								
417330	417330	MEL05OW17-00	DEST	Uchte	Deetz, uh Strbr L 30	Typ 11	11		D 11.1								
417340	417340	MEL05OW17-00	DEST	Uchte	Tornau	Typ 11	11		D 11.1					4			3
417380	417381	MEL05OW17-00	DEST	Uchte	uh Stendal, uh Flottgr,oh B189	Typ 11	11		D 11.1								
417400	417400	MEL05OW17-00	DEST	Uchte	oh Weg Borstel-Eichstedt	Typ 11	11		D 11.1								4
417603	417603	MEL05OW18-00	DEST	Rhingraben	Weg Klein Schwichten-Eichstedt	Typ 16	16		D 11.1								
417401	417401	MEL05OW18-00	DEST	Uchte	Weg Borstel-Eichstedt, uh Stau	Typ 16	11		D 11.1								
417435	417435	MEL05OW18-00	DEST	Uchte	uh Strbr. Möllendorf	Typ 16	16		D 11.1					4			4
417438	417438	MEL05OW18-00	DEST	Uchte	oh Str Osterburg-Dobbrun	Typ 16	16		D 11.1					4			3

Biologische Bewertung Fließgewässer-Messstellen 2009-2012

Mst_Nr_Bio	Mst_Nr_Ch	OWK_Nr	OWK_zust-BL	Gewässer	Messstelle	LAWA_Typ_OWK	LAWA_Typ_Mst	PP_Typ	Dia_Typ	PP_2009	PP_2010	PP_2011	PP_2012	Dia_2009	Dia_2010	Dia_2011	Dia_2012
417440	417440	MEL05OW18-00	DEST	Uchte	Osterburg	Typ 16	16	15.1+17.1	D 11.1	3							
417525	417525	MEL05OW19-00	DEST	Rietzgraben	Wegbr nw Stendal-Wahrburg	Typ 11	11		D 11.1					4		4	
417540	417540	MEL05OW20-00	DEST	Neuer Graben (Uchte)	Stendal, oh Arneburger Str.	Typ 19	19		D 11.1					4		3	
417520	417520	MEL05OW21-00	DEST	Kuhgraben	250m uh Str. Stendal-Arneburg	Typ 19	19		D 11.1					4		4	
417571	417571	MEL05OW22-00	DEST	Speckgraben	485m uh Strbr Peulingen	Typ 11	11		D 11.1					3		3	
417463	417465	MEL05OW23-00	DEST	Schaugraben (Uchte)	südl Osterburg, oh Strbr B 189	Typ 16	16		D 11.1								
417465	417465	MEL05OW23-00	DEST	Schaugraben (Uchte)	Osterburg, uh Düsedauer Str.	Typ 16	16		D 11.1					3		3	
417480	417480	MEL05OW24-00	DEST	Balsamgraben	uh Krusemark, uh Strbr	Typ 19	19		D 12.1								
417060	417060	MEL05OW24-00	DEST	Cositte	100m uh Str.Osterburg-Meseberg	Typ 19	19		D 12.1					3		3	
417080	417080	MEL05OW25-00	DEST	Seegraben / Schöppgraben	Wegbr südöstl Iden	Typ 19	19		D 12.1					4		3	
417083	417080	MEL05OW25-00	DEST	Seegraben / Schöppgraben	oh Strbr BlankenseeWolterslage	Typ 19	19		D 12.1								
417084	417084	MEL05OW25-00	DEST	Seegraben / Schöppgraben	Blankensee, oh nördl.Wegbr.	Typ 19	19		D 12.1								3
417190	417190	MEL05OW26-00	DEST	Große Wässerung	uh Wegbr Falkenberg-Dobbrun	Typ 19	19		D 12.1					3		3	
417191	417191	MEL05OW26-00	DEST	Große Wässerung	südw Werben, uh Einl KA	Typ 19	19		D 12.1								
417192	417190	MEL05OW26-00	DEST	Große Wässerung	Wegbr. sw Ferchlipp	Typ 19	19		D 12.1								
417129	417129	MEL05OW27-00	DEST	Tauber Aland (Falkenberg)	uh Einl. Badeanstalt Werben	Typ 19	19		D 12.1								
417140	417140	MEL05OW27-00	DEST	Tauber Aland (Falkenberg)	oh Strbr. Seehausen-Falkenberg	Typ 19	19		D 12.1								
417194	417194	MEL05OW28-00	DEST	Tauber Aland (Beuster)	uh Beuster, uh Strbr K1020	Typ 19	19		D 12.1					3		4	
418349	418347	MEL05OW29-00	DEST	Augraben (Aland)	Feldweg nöst Bahnhof Krüden	Typ 19	19		D 12.1					2			
410855	410855	MEL06OW01-00	DEST	Jeetze	oh Landesgrenze, uh Salzwedel	Typ 16	17	15.1+17.1	D 11.2								
410841	410843	MEL06OW02-00	DEST	Jeetze	1,2 km uh Kuhfelde-Große Mühle	Typ 16	16		D 11.1								
410843	410843	MEL06OW02-00	DEST	Jeetze	Wegbrücke Amt Dambeck	Typ 16	16		D 11.1								
410815		MEL06OW03-00	DEST	Jeetze	uh Ristedt, oh + uh Strbr	Typ 16	16		D 11.1								
410820	410825	MEL06OW03-00	DEST	Jeetze	oh Wegbr. westl. Jeeben	Typ 16	16		D 11.1								
410825	410825	MEL06OW03-00	DEST	Jeetze	uh Beetzendorf	Typ 16	16		D 11.1								
419036	419040	MEL06OW04-00	DEST	Tangelscher Bach	südlich Rohrberg, NSG	Typ 16	16		D 11.1								
419038	419040	MEL06OW04-00	DEST	Tangelscher Bach	325m ohStr Rohrberg-Beetzendf.	Typ 16	16		D 11.1					3	4	4	
419040	419040	MEL06OW04-00	DEST	Tangelscher Bach	oh Mündung nw Beetzendorf	Typ 16	16		D 11.1					4			
419109	419110	MEL06OW05-00	DEST	Hartau	nw Beetzendorf,Weg uh Rohrberg	Typ 16	16		D 11.1								
419110	419110	MEL06OW05-00	DEST	Hartau	oh Mündung, Weg nördl. Audorf	Typ 16	16		D 11.1								
419120	419120	MEL06OW06-00	DEST	Purnitz	uh Klötze, oh Bioproduktion	Typ 16	16		D 11.1								
419132	419120	MEL06OW06-00	DEST	Purnitz	Strbr. Lockstedt, uh + oh Stau	Typ 16	16		D 11.1								
419190	419190	MEL06OW07-00	DEST	Purnitz	Altensalzwedel	Typ 16	16		D 11.1								
419205	419205	MEL06OW08-00	DEST	Bach aus Mösenthin	Baarser Mühlengr., oh Münd.	Typ 16	16		D 11.1					2			
419114	419115	MEL06OW09-00	DEST	Benkendorfer Vorfluter	Mahlsdorf, uh B 71	Typ 16	16		D 11.1								
419115	419115	MEL06OW09-00	DEST	Benkendorfer Vorfluter	oh Münd.nw Mahlsdorf,uhWegüb.	Typ 16	16		D 11.1								
419105	419106	MEL06OW10-00	DEST	Ried	nördl. Mahlsdorf, oh B 71	Typ 16	16		D 11.1								
419106	419106	MEL06OW10-00	DEST	Ried	westl Stappenbeck,130m ohWegbr	Typ 16	16		D 11.1								

Biologische Bewertung Fließgewässer-Messstellen 2009-2012

Mst_Nr_Bio	Mst_Nr_Ch	OWK_Nr	OWK_zust-BL	Gewässer	Messstelle	LAWA_Typ_OWK	LAWA_Typ_Mst	PP_Typ	Dia_Typ	PP_2009	PP_2010	PP_2011	PP_2012	Dia_2009	Dia_2010	Dia_2011	Dia_2012
419270	419270	MEL06OW11-00	DEST	Dumme	Wistedt, 70m oh Strbr.	Typ 16	16		D 11.1								
419351	419351	MEL06OW12-00	DEST	Beeke / Tychauer Graben	nördl Wallstawe,uh Tychauer Gr	Typ 16	16		D 11.1								
419280	419280	MEL06OW12-00	DEST	Dumme	Gerstedt,200m oh WegWolfsmühle	Typ 16	16		D 11.1								
419282	419280	MEL06OW12-00	DEST	Dumme	nw Salzwedel-Böddenstedt	Typ 16	16		D 11.1								
419300	419300	MEL06OW12-00	DEST	Dumme	Salzwedel,oh Münd.,Steintorstr	Typ 16	16		D 11.1								
419376	419376	MEL06OW13-00	DEST	Bach aus Lagendorf	Dähre-Hohendolsleben	Typ 16	16		D 11.1				3				
419330	419330	MEL06OW14-00	DEST	Molmker Bach	nördl. Hohenböddenstedt	Typ 16	16		D 11.1								
419338	419340	MEL06OW14-00	DEST	Molmker Bach	oh Wallstawe,oh Abschlag Beeke	Typ 16	16		D 11.1								
419340	419340	MEL06OW14-00	DEST	Molmker Bach	300m ohStrbr.Wistedt-Wallstawe	Typ 16	16		D 11.1								
419336	419336	MEL06OW15-00	DEST	Röthenbach	Mündung,bei Peckensen	Typ 16	16		D 11.1								
419363	419365	MEL06OW16-00	DEST	Cheiner Entwässerungsgraben	Wegbr. nördl. Chüttlitz	Typ 11	11		D 11.1								
419365	419365	MEL06OW16-00	DEST	Cheiner Entwässerungsgraben	nördl. Salzwedel,100m oh Wegbr	Typ 11	11		D 11.1								
418421	418420	MEL06OW18-00	DENI	Lüchower Landgraben	nw Schrampe,900m ohLand.grenze		11		D 11.1								
419420	419420	MEL06OW19-00	DEST	Flöt- und Mühlengraben	100m uh Wegbr Kerkuhn-Kläden	Typ 11	11		D 11.1								
419440	419440	MEL06OW19-00	DEST	Flöt- und Mühlengraben	oh Str. Binde-Ritzleben (B190)	Typ 11	11		D 11.1								
419451	419451	MEL06OW19-00	DEST	Flöt- und Mühlengraben	2 km uh Mechau, uh + oh Wegbr.	Typ 11	11		D 11.1								
419473	419475	MEL06OW20-00	DEST	Bach aus Rademin	südl. Kassuhn, Brücke L 10	Typ 16	16		D 11.1								
419475	419475	MEL06OW20-00	DEST	Bach aus Rademin	nöst Schernikau,300m ohMündung	Typ 16	11		D 11.1								
419485	419485	MEL06OW21-00	DEST	Bach aus Vissum	uh Weg Ritzlb.-Schernikau	Typ 11	11		D 11.1					3			
419103	419103	MEL06OW22-00	DEST	Parallelgraben (Jeetze)	550m uh Einmünd. Ritzer Graben	Typ 11	11		D 11.1								
419389	419390	MEL06OW23-00	DEST	Alte Dumme	Str. Hestedt-Andorf	Typ 11	11		D 11.1				4				
419391	419391	MEL06OW24-00	DENI	Harper Mühlenbach	Strbr. nördl. Kl.Grabenstedt	Typ 16	16		D 11.1								
419396	419395	MEL06OW24-01	DENI	Wustrower Dumme	2km nördl. Darsekau, L.grenze	Typ 16	16		D 11.1				4	3	4	3	
419611	419611	MEL06OW25-00	DENI	Ziemendorfer Laufgraben	2 km wnw Ziemendorf, uh Wegüf.	Typ 19	19		D 11.1								
418305	418305	MEL06OW26-00	DEST	Zehrengraben	südl. Drösedo	Typ 14	14		D 11.1								
418309	418310	MEL06OW27-00	DEST	Zehrengraben	uh Wegbr. östl. Höwisch	Typ 11	11		D 11.1								
418310	418310	MEL06OW27-00	DEST	Zehrengraben	uh Strbr. Dewitz	Typ 11	11		D 11.1								
418358	418359	MEL06OW28-00	DEST	Lileigraben	Waldrand südöstl. Gollensdorf	Typ 19	19		D 11.1								
418360	418359	MEL06OW28-00	DEST	Lileigraben	östl. Gollensdorf,100m uh Stau	Typ 19	19		D 11.1					3	3		
418365	418365	MEL06OW29-00	DEST	Schaugraben (Seege)	600m südl. Aulosen, östl. Wald	Typ 19	19		D 11.1								
414100	414100	MEL07OW01-00	DEST	Alte Elbe (Magdeburg)	Magdeburg, oh Str.br. B1	Typ 20	20	20.2	D 13.2				3			4	
410020	410020	MEL07OW01-00	DEST	Elbe	Magdeburg li	Typ 20	20	20.2	D 13.2	3	3	4	3	5	2	4	3
410021	410021	MEL07OW01-00	DEST	Elbe	Magdeburg re	Typ 20	20	20.2	D 13.2	3	3	4			2		
410031	410031	MEL07OW01-00	DEST	Elbe	Hohenwarthe re	Typ 20	20	20.2	D 13.2						3		
410045	410051	MEL07OW01-00	DEST	Elbe	oh Klietznick	Typ 20	20	20.2	D 13.2								
410050	410050	MEL07OW01-00	DEST	Elbe	Tangermünde li	Typ 20	20	20.2	D 13.2				4		2		
410051	410051	MEL07OW01-00	DEST	Elbe	Tangermünde re	Typ 20	20	20.2	D 13.2	3	4	4			3		
410060	410060	MEL07OW01-00	DEST	Elbe	Sandau li	Typ 20	20	20.2	D 13.2				4		2		

Biologische Bewertung Fließgewässer-Messstellen 2009-2012

Mst_Nr_Bio	Mst_Nr_Ch	OWK_Nr	OWK_zust-BL	Gewässer	Messstelle	LAWA_Typ_OWK	LAWA_Typ_Mst	PP_Typ	Dia_Typ	PP_2009	PP_2010	PP_2011	PP_2012	Dia_2009	Dia_2010	Dia_2011	Dia_2012
410061	410061	MEL07OW01-00	DEST	Elbe	Sandau re	Typ 20	20	20.2	D 13.2	3	3	4		2			
410064	410064	MEL07OW02-00	DEST	Riedlachengraben	uh Strbr. Walternienburg-Flötz	Typ 16	16		D 11.1								2
410066	410066	MEL07OW02-00	DEST	Riedlachengraben	uh Wegbr. 1,3 km nw Gödnitz	Typ 16	19		D 12.1						4		
414061	414061	MEL07OW05-00	DEST	Graben aus Groß Mühlingen	uh Groß Mühlingen, 105m uh Weg	Typ 16	16		D 12.1								
414062	414062	MEL07OW05-00	DEST	Röthegraben	100m oh Einl. KA Schönebeck	Typ 16	16		D 12.1								
414063	414063	MEL07OW05-00	DEST	Röthegraben	330m uh Einl. KA Schönebeck	Typ 16	16		D 12.1								
414060	414060	MEL07OW05-00	DEST	Schlöte	uh Strbr. Zens-Calbe	Typ 16	16		D 12.1								
414085	414085	MEL07OW05-00	DEST	Solkanal	oh Schönebeck-Salzelmen	Typ 16	16		D 12.1								
414090	414090	MEL07OW05-00	DEST	Solkanal	1,4km uh Graben a.Gr.Mühlingen	Typ 16	16		D 12.1								
414104	414105	MEL07OW05-00	DEST	Solkanal	Schönebeck, Stadionstr.	Typ 16	16		D 12.1								
414002	414002	MEL07OW07-00	DEST	Elbe-Hafen MD	Hafenbecken II	Kanal	K	20.2									
414006	414006	MEL07OW07-00	DEST	Elbe-Hafen MD	Hafenbecken I	Kanal	K	20.2				4				4	
414067	414070	MEL07OW08-00	DEST	Seerennengraben	uh Langenweddingen	Typ 16	16		D 12.1								
414068	414070	MEL07OW08-00	DEST	Seerennengraben	nördlich Sülldorf	Typ 16	16		D 12.1								
414050	414050	MEL07OW09-00	DEST	Sülze	oh Mündung MD-Salbke	Typ 16	16		D 12.1								
414071	414071	MEL07OW09-00	DEST	Sülze	uh Str.Sülldorf-Osterweddingen	Typ 16	16		D 12.1								
N-00358	414071	MEL07OW09-00	DEST	Sülze	südl.Osterweddingen, oh Wegbr.	Typ 16	16		D 12.1								
414055	414055	MEL07OW10-00	DEST	Sülze	oh Salzstell.Sülldorf,w Kiesgr	Typ 16	16		D 12.1								
414015	414020	MEL07OW11-00	DEST	Klinke	Magdeburg,Benneckestr/LemsdWeg	Typ 16	16		D 12.1								
410090	410090	MEL08OW01-00	DENI	Elbe	Wahrenberg li	Typ 20	20	20.2	D 13.2			4		2			
410091	410090	MEL08OW01-00	DENI	Elbe	Wahrenberg re	Typ 20	20	20.2	D 13.2								
311538	311538	SAL04OW01-00	DETH	Lißbach	uh. KA Rehehausen		6		D 8.1								
312220	312220	SAL04OW01-00	DETH	Lißbach	Rehehausen, oh. KA		6		D 8.1								
311534	311534	SAL04OW01-00	DETH	Niederholzhausener Bach	oh. KA Eckartsberga		6		D 8.1								
313075	313075	SAL04OW01-00	DETH	Niederholzhausener Bach	oh. Mündung		6		D 8.1								
310020	310020	SAL05OW01-00	DEST	Saale	Naumburg-Grochlitz	Typ 9.2	9.2	9.2	D 10.1	2	2	2	3				3
310030	310030	SAL05OW01-00	DEST	Saale	Bad Dürrenberg	Typ 9.2	9.2	9.2	D 10.1	2	2	2	3				3
310040	310040	SAL05OW01-00	DEST	Saale	Merseburg-Meuschau	Typ 9.2	9.2	9.2	D 10.1	2	2	3	3				4
310060	310060	SAL05OW01-00	DEST	Saale	Halle-Planena	Typ 9.2	9.2	9.2	D 10.1	2	2	3	4				4
311495	311495	SAL05OW01-00	DEST	Saale	uh. Weißenfels (Kriechau)	Typ 9.2	9.2	9.2	D 10.1								
313632	313632	SAL05OW01-00	DEST	Saale	oh. KA Weißenfels	Typ 9.2	9.2	9.2	D 10.1								
310010	310010	SAL05OW02-00	DEST	Saale	Saaleck (Bad Kösen)	Typ 9.2	9.2	9.2	D 10.1	2	2	2	3				3
310200	310200	SAL05OW03-00	DEST	Laucha	oh. Bündorf	Typ 6	6		D 8.1								
310210	310210	SAL05OW03-00	DEST	Laucha	Schkopau	Typ 6	6		D 8.1								
310220	310220	SAL05OW03-00	DEST	Schwarzeiche	Milzau	Typ 6	6		D 8.1								
313528	313528	SAL05OW03-00	DEST	Schwarzeiche	oh. Klobikau	Typ 6	6		D 8.1								
312799	312799	SAL05OW04-00	DEST	Günthersdorfer Graben	uh. Zschöcherger	Typ 19	16		D 12.1								
312807	312807	SAL05OW04-00	DEST	Günthersdorfer Graben	Günthersdorf, oh. KA	Typ 19	16		D 12.1								

Biologische Bewertung Fließgewässer-Messstellen 2009-2012

Mst_Nr_Bio	Mst_Nr_Ch	OWK_Nr	OWK_zust-BL	Gewässer	Messstelle	LAWA_Typ_OWK	LAWA_Typ_Mst	PP_Typ	Dia_Typ	PP_2009	PP_2010	PP_2011	PP_2012	Dia_2009	Dia_2010	Dia_2011	Dia_2012
310190	310190	SAL05OW04-00	DEST	Luppe	Wallendorf	Typ 19	19		D 12.1								
313212	313212	SAL05OW04-00	DEST	Luppe	uh. Maßlau	Typ 19	19		D 12.1								
313214	313214	SAL05OW04-00	DEST	Luppe	uh. Luppenau-Lössen	Typ 19	19		D 12.1					4			4
313304	313304	SAL05OW04-00	DEST	Luppe	uh. KA Zöschen	Typ 19	19		D 12.1					3			
312951	312951	SAL05OW05-00	DEST	Der Bach	Kötzschau	Typ 16	16		D 12.1								
313505	313505	SAL05OW05-00	DEST	Der Bach	Mündung	Typ 16	16		D 12.1								
311535	311535	SAL05OW05-01	DEST	Floßgraben (Der Bach)	Kaja	Typ 16	16		D 12.1								
312620	312620	SAL05OW05-01	DEST	Floßgraben (Der Bach)	Kötzschau	Typ 16	16		D 12.1								
313041	313041	SAL05OW05-01	DEST	Floßgraben (Der Bach)	uh. Meuchen	Typ 16	16		D 12.1								
313533	313533	SAL05OW05-01	DEST	Floßgraben (Der Bach)	Kleingörschen, oh KA	Typ 16	16		D 12.1								
310175	310175	SAL05OW06-00	DEST	Geisel	Frankleben, Pegel	Typ 6	6		D 8.1								
310180	310180	SAL05OW06-00	DEST	Klia	Merseburg, uh. Gotthardteich	Typ 6	6		D 8.1					3			2
313593	313593	SAL05OW06-00	DEST	Klia	Merseburg, Mündung	Typ 6	6		D 8.1								
313234	313234	SAL05OW06-00	DEST	Leiha	Braunsbedra	Typ 6	6		D 8.1								
311521	311521	SAL05OW08-00	DEST	Geisel	Mücheln, Mdg. in Geiseltalsee	Typ 6	6		D 8.1								
313174	313174	SAL05OW10-00	DEST	Stöbnitz	Stöbnitz	Typ 6	6		D 8.1								4
310610	310610	SAL05OW11-00	DEST	Ellerbach (Saale)	Bad Dürrenberg	Typ 16	16		D 12.1					4			3
313586	313586	SAL05OW11-00	DEST	Ellerbach (Saale)	Tollwitz	Typ 16	16		D 12.1								
313131	313131	SAL05OW12-00	DEST	Gostauer Graben	Stößwitz	Typ 6	6		D 8.1								
311280	311280	SAL05OW12-00	DEST	Grunau	Stößwitz	Typ 6	6		D 8.1								
312527	312527	SAL05OW12-00	DEST	Grunau	oh. Söhesten	Typ 6	6		D 8.1								
312528	312528	SAL05OW12-00	DEST	Grunau	Muschwitz, uh. KA	Typ 6	6		D 8.1								
312828	312828	SAL05OW12-00	DEST	Grunau	Grunau	Typ 6	6		D 8.1								
311100	311100	SAL05OW12-00	DEST	Nessa	Webau	Typ 6	6		D 8.1					4			4
311090	311090	SAL05OW12-00	DEST	Nödlitz	Zembschen	Typ 6	6		D 8.1								
310550	310550	SAL05OW12-00	DEST	Rippach	Zembschen	Typ 6	6		D 8.1					3			2
310570	310570	SAL05OW12-00	DEST	Rippach	Poserna	Typ 6	6		D 8.1					4			3
310580	310580	SAL05OW12-00	DEST	Rippach	Dehlitz	Typ 6	6		D 8.1					4			4
313169	313169	SAL05OW12-00	DEST	Rippach	uh. KA Zembschen	Typ 6	6		D 8.1								
311200	311200	SAL05OW13-00	DEST	Nautschke	Wethau	Typ 6	6		D 8.1					3			4
312190	312190	SAL05OW13-00	DEST	Neidschützer Bach	Wetterscheidt	Typ 6	6		D 8.1								
312676	312676	SAL05OW13-00	DEST	Steinbach (Wethau)	Großgestewitz	Typ 6	6		D 8.1								
312678	312678	SAL05OW13-00	DEST	Steinbach (Wethau)	Osterfeld, uh. Moschelbach	Typ 6	6		D 8.1								
313654	313654	SAL05OW13-00	DEST	Steinbach (Wethau)	oh. Pauscha	Typ 6	6		D 8.1								
310480	310480	SAL05OW13-00	DEST	Wethau	Mertendorf	Typ 6	6		D 8.1								
310490	310490	SAL05OW13-00	DEST	Wethau	oh. Schönburg	Typ 6	6		D 8.1								
310070	310070	SAL06OW01-00	DEST	Saale	Halle-Trotha	Typ 17	17	15.2+17.2	D 13.1	3	2	3		4			3
310080	310080	SAL06OW01-00	DEST	Saale	Wettin	Typ 17	17	15.2+17.2	D 13.1	3	2	3		2			4

Biologische Bewertung Fließgewässer-Messstellen 2009-2012

Mst_Nr_Bio	Mst_Nr_Ch	OWK_Nr	OWK_zust-BL	Gewässer	Messstelle	LAWA_Typ_OWK	LAWA_Typ_Mst	PP_Typ	Dia_Typ	PP_2009	PP_2010	PP_2011	PP_2012	Dia_2009	Dia_2010	Dia_2011	Dia_2012
310083	310083	SAL06OW01-00	DEST	Saale	Alsleben	Typ 17	17	15.2+17.2	D 13.1								
2175020	2175020	SAL06OW02-00	DEST	Bach aus Schackstedt	Alsleben	Typ 6	6		D 8.1						3		
2174020	2174020	SAL06OW03-00	DEST	Schlackenbach	Alsleben	Typ 6	6		D 8.1								
311130	311130	SAL06OW04-00	DEST	Schlenze	Friedeburg, oh. Schlüsselstol.	Typ 6	6		D 8.1								
313651	313651	SAL06OW04-00	DEST	Schlenze	oh. KA Freist	Typ 6	6		D 8.1								
310900	310900	SAL06OW05-00	DEST	Salza	Salzmünde	Typ 6	6		D 8.1					4			3
311470	311470	SAL06OW05-00	DEST	Salza	Zappendorf	Typ 6	6		D 8.1								
313591	313591	SAL06OW05-00	DEST	Salza	Str.brücke L 80	Typ 6	6		D 8.1								
311160	311160	SAL06OW06-00	DEST	Laweke	Zappendorf	Typ 6	6		D 8.1					3			3
310930	310930	SAL06OW07-00	DEST	Würdebach	Brücke B 80	Typ 6	6		D 8.1								
313649	313649	SAL06OW08-00	DEST	Mittelgraben (Weida-Ringkanal)	Wegbrücke oh. B 80	Typ 6	6		D 8.1								
313218	313218	SAL06OW08-00	DEST	Südlicher Ringkanal	oh. Straßenbrücke B 80	Typ 6	6		D 8.1								
313669	313669	SAL06OW09-00	DEST	Griebitzschbach	uh. Döcklitz	Typ 6	6		D 8.1								
313670	313670	SAL06OW09-00	DEST	Klaustalgraben	oh. Obhausen	Typ 6	6		D 8.1								
310630	310630	SAL06OW09-00	DEST	Querne / Weida	uh. KA Querfurt	Typ 6	6		D 8.1					3			4
310660	310660	SAL06OW09-00	DEST	Querne / Weida	Schraplau	Typ 6	6		D 8.1					3			3
310670	310670	SAL06OW09-00	DEST	Querne / Weida	uh. Einlauf Ottilie	Typ 6	6		D 8.1					3			3
312592	312592	SAL06OW09-00	DEST	Weidenbach	Obhausen	Typ 6	6		D 8.1								
313671	313671	SAL06OW10-00	DEST	Kriebuschbach	L 219 / K 2272	Typ 6	6		D 8.1								
313672	313672	SAL06OW10-00	DEST	Kriebuschbach	Lodersleben	Typ 6	6		D 8.1								
310615	310615	SAL06OW10-00	DEST	Querne / Weida	oh. Lodersleben	Typ 6	6		D 8.1					3			
313650	neu101	SAL06OW10-00	DEST	Querne / Weida	uh. Lodersleben	Typ 6	6		D 8.1								4
310875	310875	SAL06OW11-00	DEST	Nördlicher Ringkanal	Ablauf Süßer See	Typ 21	21_N										
311510	311510	SAL06OW11-00	DEST	Nördlicher Ringkanal	Zulauf Bindersee	Typ 21	21_N										
310870	310870	SAL06OW11-00	DEST	Verbindungsgraben (NöRingk.)	uh. Ablauf Süßer See	Typ 21	21_N										
310770	310770	SAL06OW13-00	DEST	Böse Sieben	Wormsleben	Typ 6	6		D 8.1								
312710	312710	SAL06OW13-00	DEST	Böse Sieben	uh. Eisleben	Typ 6	6		D 8.1								
313648	313648	SAL06OW13-00	DEST	Böse Sieben	Eisleben, Klippe	Typ 6	6		D 8.1								
310840	310840	SAL06OW13-00	DEST	Glume	Eisleben	Typ 6	6		D 8.1								
310860	310860	SAL06OW13-00	DEST	Salzgraben	Wormsleben	Typ 6	6		D 8.1								
313242	313242	SAL06OW13-00	DEST	Wilder Graben	oh. Mündung	Typ 6	6		D 8.1								
310750	310750	SAL06OW14-00	DEST	Böse Sieben	Hergisdorf	Typ 6	6		D 8.1								
310760	310760	SAL06OW14-00	DEST	Böse Sieben	Wimmelburg	Typ 6	6		D 8.1								
312957	312957	SAL06OW14-00	DEST	Dippelsbach	Str. Annarode - Blankenheim	Typ 6	6		D 8.1								
312959	312959	SAL06OW14-00	DEST	Dippelsbach	oh. Ahlsdorf	Typ 6	6		D 8.1								
312961	312961	SAL06OW14-00	DEST	Kliebigsbach	oh. Hergisdorf	Typ 6	6		D 8.1								
310780	310780	SAL06OW14-00	DEST	Vietzbach	oh. Ziegelrode	Typ 6	6		D 8.1								
313298	313298	SAL06OW14-00	DEST	Vietzbach	uh. KA Annarode	Typ 6	6		D 8.1								

Biologische Bewertung Fließgewässer-Messstellen 2009-2012

Mst_Nr_Bio	Mst_Nr_Ch	OWK_Nr	OWK_zust-BL	Gewässer	Messstelle	LAWA_Typ_OWK	LAWA_Typ_Mst	PP_Typ	Dia_Typ	PP_2009	PP_2010	PP_2011	PP_2012	Dia_2009	Dia_2010	Dia_2011	Dia_2012
313544	313544	SAL06OW14-00	DEST	Vietzbach	oh. KA Annarode	Typ 6	6		D 8.1								
311150	311150	SAL06OW15-00	DEST	Götsche	Halle-Trotha	Typ 16	16		D 12.1								
310150	310150	SAL07OW01-00	DEST	Wipper	Aderstedt, Str.BBG - Aderstedt	Typ 6	6		D 8.1								
310430	310430	SAL07OW01-00	DEST	Wipper	Groß Schierstedt	Typ 6	6		D 8.1								
313645	313645	SAL07OW01-00	DEST	Wipper	Giersleben	Typ 6	6		D 8.1								
414140	414140	SAL07OW01-00	DEST	Wipper	Str. Osmarsleben-Güsten	Typ 6	6		D 8.1								
310420	310420	SAL07OW02-00	DEST	Wipper	Mehringen	Typ 6	6		D 8.1								
310380	310380	SAL07OW03-00	DEST	Wipper	Mansfeld-Leimbach	Typ 7	5		D 6								
310410	310410	SAL07OW03-00	DEST	Wipper	Wiederstedt	Typ 7	7		D 9.1								
311180	311180	SAL07OW04-00	DEST	Schmale Wipper	oh Wippra	Typ 5	5		D 6								
310350	310350	SAL07OW04-00	DEST	Wipper	uh Talsperre	Typ 5	5		D 6								
310360	310360	SAL07OW04-00	DEST	Wipper	Wippra	Typ 5	5		D 6								
313060	313060	SAL07OW06-00	DEST	Bach aus Hayn	Mündung	Typ 5	5		D 6								
310340	310340	SAL07OW06-00	DEST	Wipper	oh Talsperre	Typ 5	5		D 6								
313405	313405	SAL07OW06-00	DEST	Wolfsberger Wipper	Wolfsberg, uh KA	Typ 5	5		D 6								
310300	310300	SAL07OW07-00	DEST	Eine	uh. Aschersleben uh.KA	Typ 6	6		D 8.1								
310280	310280	SAL07OW08-00	DEST	Eine	uh Welbsleben	Typ 7	7		D 9.1								
310250	310250	SAL07OW09-00	DEST	Eine	Stangerode	Typ 5	5		D 6								
310090	310090	SAL08OW01-00	DEST	Saale	Grimschleben (Nienburg)	Typ 17	17	15.2+17.2	D 13.1	3	2	3				5	
310095	310095	SAL08OW01-00	DEST	Saale	Jesar	Typ 17	17	15.2+17.2	D 13.1	3	2	3				5	
410200	410200	SAL08OW01-00	DEST	Saale	Groß Rosenberg	Typ 17	17	15.2+17.2	D 13.1	3	3	3	3	4	3	4	5
2117040	2117040	SAL08OW02-00	DEST	Taube	östlich Groß Rosenberg	Typ 19	19		D 12.1								
2117080	2117080	SAL08OW03-00	DEST	Landgraben (Taube)	Groß Rosenberg	Typ 19	19		D 12.1								
2117110	2117110	SAL08OW03-00	DEST	Wörthgraben	nördlich Wulfen	Typ 19	19		D 12.1								
2117059	2117059	SAL08OW05-00	DEST	Landgraben (Taube)	Trebichau	Typ 19	19		D 12.1								
2176010	2176010	SAL08OW06-00	DEST	Tränkegraben	Schwarz	Typ 19	19		D 12.1								
2170018	2170017	SAL08OW07-00	DEST	Fuhne	nördlich Kösseln	Typ 17	17		D 12.2								
2170023	2170023	SAL08OW07-00	DEST	Fuhne	Cattau	Typ 17	17		D 12.2								
2170030	2170030	SAL08OW07-00	DEST	Fuhne	Werdershäusen	Typ 17	17		D 12.2								
2170033	2170035	SAL08OW07-00	DEST	Fuhne	Berwitz	Typ 17	17		D 12.2								
2170038	2170038	SAL08OW07-00	DEST	Fuhne	Preußlitz	Typ 17	17		D 12.2								
2170040	2170040	SAL08OW07-00	DEST	Fuhne	Str.brücke Baalberge	Typ 17	17	15.1+17.1	D 12.2				2				
2173110	2173110	SAL08OW08-00	DEST	Horngraben	Cörmigk	Typ 18	18		D 12.1								
2173020	2173020	SAL08OW08-00	DEST	Ziethen	Köthen-Geuz, uh KA	Typ 18	18		D 12.1								
2173040	2173040	SAL08OW08-00	DEST	Ziethen	Plömnitz	Typ 18	18		D 12.1								
2173010	2173010	SAL08OW09-00	DEST	Ziethen	Porst	Typ 18	18		D 12.1								
2174035	2174035	SAL08OW10-00	DEST	Plötze	westlich Sieglitz	Typ 18	18		D 12.1								
2174037	2174035	SAL08OW10-00	DEST	Plötze	Wegebr. oh Kirchedlau	Typ 18	18		D 12.1								

Biologische Bewertung Fließgewässer-Messstellen 2009-2012

Mst_Nr_Bio	Mst_Nr_Ch	OWK_Nr	OWK_zust-BL	Gewässer	Messstelle	LAWA_Typ_OWK	LAWA_Typ_Mst	PP_Typ	Dia_Typ	PP_2009	PP_2010	PP_2011	PP_2012	Dia_2009	Dia_2010	Dia_2011	Dia_2012
311390	311390	SAL08OW11-00	DEST	Riede	Kösseln	Typ 18	18		D 12.1								
2171055	2171055	SAL08OW12-00	DEST	Landgraben (Fuhne)	Priesdorf	Typ 18	18		D 8.1								
310710	310710	SAL08OW13-00	DEST	Strengbach	uh Landsberg	Typ 18	18										
2171019	313607	SAL08OW13-00	DEST	Strengbach	Wegbr. uh Zörbig	Typ 18	18										
311030	311030	SAL10OW01-01	DEST	Kleine Helme	Edersleben	Typ 6	6		D 8.1								
313600	313600	SAL10OW01-01	DEST	Kleine Helme	Brücken, Reitplatz	Typ 6	6		D 8.1								
312732	312732	SAL10OW02-00	DEST	Pfüffeler Bach	Hackpüffel	Typ 6	6		D 8.1								
312698	312698	SAL10OW03-00	DETH	Lossa	uh. Billroda	Typ 6	6		D 8.1								
313076	313076	SAL10OW03-00	DETH	Rohrbach	uh. KA Herrengosserstedt	Typ 6	6		D 8.1								
313510	313510	SAL10OW03-00	DETH	Rohrbach	oh. KA Herrengosserstedt	Typ 6	6		D 8.1								
310155	310155	SAL11OW01-00	DEST	Helme	Bennungen, Pegel	Typ 9.1	9.1		D 9.2					3			3
310970	310970	SAL11OW01-00	DEST	Helme	Kelbra	Typ 9.1	9.1		D 9.2					3			2
310990	310990	SAL11OW01-00	DEST	Helme	Oberröblingen	Typ 9.1	9.1		D 9.2					3			3
313637	313637	SAL11OW01-05	DEST	Flutgraben (Kl. Helme)	Edersleben	Typ 6	6		D 8.1								
312450	312450	SAL11OW02-00	DEST	Graben von KA Holdenstedt	uh. KA Holdenstedt	Typ 6	6		D 8.1								
312470	312470	SAL11OW02-00	DEST	Hüttengraben	Feldweg Bornstedt - Einsdorf	Typ 6	6		D 8.1								
313387	313387	SAL11OW02-00	DEST	Rainbach	oh. KA Rothenschirmbach	Typ 6	6		D 8.1								
313390	313390	SAL11OW02-00	DEST	Rainbach	uh. KA Rothenschirmbach	Typ 6	6		D 8.1								
311020	311020	SAL11OW02-00	DEST	Rohne	Allstedt (Pegel)	Typ 6	6		D 8.1								
312480	312480	SAL11OW02-00	DEST	Rohne	Bornstedt, uh. KA	Typ 6	6		D 8.1								
312520	312520	SAL11OW02-00	DEST	Rohne	uh. Einsdorf	Typ 6	6		D 8.1					4			3
313279	313279	SAL11OW02-00	DEST	Rohne	Allstedt, oh. Vorwerkteich	Typ 6	6		D 8.1								
313527	313527	SAL11OW02-00	DEST	Rohne	Allstedt, uh. KA	Typ 6	6		D 8.1					3			3
312949	312949	SAL11OW02-00	DEST	Westerbach	Wolferstedt	Typ 6	6		D 8.1								
311010	311010	SAL11OW03-00	DEST	Gonna	uh. Sangerhausen	Typ 5	5		D 6								
313568	313568	SAL11OW03-00	DEST	Gonna	oh. KA Sangerhausen	Typ 5	6		D 8.1								
313569	313569	SAL11OW03-00	DEST	Gonna	uh. KA Sangerhausen	Typ 5	6		D 8.1								
313620	313620	SAL11OW03-00	DEST	Gonna	oh. Obersdorf	Typ 5	5		D 6								
313621	313621	SAL11OW03-00	DEST	Gonna	uh. Obersdorf	Typ 5	5		D 6								
313622	313622	SAL11OW03-00	DEST	Gonna	oh. Gonna	Typ 5	5		D 6								
312727	312727	SAL11OW03-00	DEST	Riestedter Bach	uh. Riestedt	Typ 5	5		D 6								
311260	311260	SAL11OW04-00	DEST	Leine (Helme)	uh. Großleinungen	Typ 5	6		D 8.1								
311270	311270	SAL11OW04-00	DEST	Leine (Helme)	Bennungen	Typ 5	6		D 8.1								
311525	311525	SAL11OW04-00	DEST	Nasse	uh. Questenberg	Typ 5	5		D 6								
313240	313240	SAL11OW04-00	DEST	Nasse	oh. Questenberg	Typ 5	5		D 6								
313647	313647	SAL11OW04-00	DEST	Nasse	oh. Mündung	Typ 5	6		D 8.1								
312784	312784	SAL11OW05-00	DEST	Dietersdorfer Bach	uh. KA Dietersdorf	Typ 5	5		D 6								
313396	313396	SAL11OW05-00	DEST	Dietersdorfer Bach	oh. KA Dietersdorf	Typ 5	5		D 6								

Biologische Bewertung Fließgewässer-Messstellen 2009-2012

Mst_Nr_Bio	Mst_Nr_Ch	OWK_Nr	OWK_zust-BL	Gewässer	Messstelle	LAWA_Typ_OWK	LAWA_Typ_Mst	PP_Typ	Dia_Typ	PP_2009	PP_2010	PP_2011	PP_2012	Dia_2009	Dia_2010	Dia_2011	Dia_2012
311530	311530	SAL11OW05-00	DEST	Haselbach	Schwenda, uh. KA	Typ 5	5		D 6								
312735	312735	SAL11OW05-00	DEST	Haselbach	Ufrungen	Typ 5	5		D 6								
313097	313097	SAL11OW05-00	DEST	Haselbach	Schwenda, oh KA	Typ 5	5		D 6								
313386	313386	SAL11OW05-00	DEST	Haselbach	uh Mdg. Dietersdorfer Bach	Typ 5	5		D 6								
313373	313373	SAL11OW05-00	DEST	Krummschlacht	oh. Sauerbrey-Stollen	Typ 5	5		D 6								
313374	313374	SAL11OW05-00	DEST	Krummschlacht	uh. Sauerbrey-Stollen	Typ 5	5		D 6								
313472	313472	SAL11OW05-00	DEST	Krummschlacht	oh. Flussspatbetrieb	Typ 5	5		D 6								
311040	311040	SAL11OW05-00	DEST	Thyra	Stolberg	Typ 5	5		D 6								
311060	311060	SAL11OW05-00	DEST	Thyra	Berga	Typ 5	5		D 6								
313196	313196	SAL11OW05-00	DEST	Thyra	uh. Stolberg (oh. Kläranlage)	Typ 5	5		D 6								
313198	313198	SAL11OW05-00	DEST	Thyra	Thyramühle	Typ 5	5		D 6								
313631	313631	SAL11OW05-00	DEST	Thyra	Rottleberode, uh. KA	Typ 5	5		D 6								
313658		SAL11OW05-00	DEST	Thyra	oh. KA Rottleberode	Typ 5	5		D 6								
310140	310140	SAL12OW01-00	DEST	Unstrut	Freyburg	Typ 9.2	9.2	9.2	D 10.1	3	2	2	3	4	5	4	4
310145	310145	SAL12OW01-00	DEST	Unstrut	uh. Großjena	Typ 9.2	9.2	9.2	D 10.1								
313589	313589	SAL12OW01-00	DEST	Unstrut	Memleben	Typ 9.2	9.2	9.2	D 10.1	3	3	3		3			5
000002		SAL12OW03-00	DEST	Hasselbach (Unstrut)	oh. Balgstädt	Typ 6	6		D 8.1								
311460	311460	SAL12OW03-00	DEST	Hasselbach (Unstrut)	Pomnitz	Typ 6	6		D 8.1								
312900	312900	SAL12OW03-00	DEST	Hasselbach (Unstrut)	Burgheßler	Typ 6	6		D 8.1								
312899	312899	SAL12OW03-00	DEST	Pleisbach	Schimmel	Typ 6	6		D 8.1								
313657	313657	SAL12OW03-00	DEST	Pleisbach	oh. Pleismar	Typ 6	6		D 8.1								
311230	311230	SAL12OW04-00	DEST	Biberbach	Tröbsdorf	Typ 6	6		D 8.1								
313195	313195	SAL12OW04-00	DEST	Biberbach	Thalwinkel	Typ 6	6		D 8.1								
312902	312902	SAL12OW04-00	DEST	Gutschbach	Braunsroda	Typ 6	6		D 8.1								
313656	313656	SAL12OW04-00	DEST	Gutschbach	uh. KA Braunsroda	Typ 6	6		D 8.1								
311210	311210	SAL12OW05-00	DEST	Schmoner Bach	Reinsdorf	Typ 6	6		D 8.1					3			3
313308	313308	SAL12OW05-00	DEST	Schmoner Bach	oh Speicher Schmon	Typ 6	6		D 8.1								
312695	312695	SAL12OW06-00	DEST	Röstbach	Memleben	Typ 6	6		D 8.1					3			2
313587	313587	SAL12OW07-00	DETH	Flutkanal	Memleben	Typ 9.2	9.2	9.2	D 10.1	2	2	2		4			5
310100	310100	SAL15OW01-00	DEST	Weißer Elster	Zeit	Typ 9.2	9.2	9.2	D 10.1				2				3
311480	311480	SAL15OW01-00	DEST	Weißer Elster	uh. Sautzschen	Typ 9.2	9.2	9.2	D 10.1				2				3
311485	311485	SAL15OW01-00	DEST	Weißer Elster	Ostrau	Typ 9.2	9.2	9.2	D 10.1				2				3
313624	313624	SAL15OW01-00	DEST	Weißer Elster	Profen, uh. Schwelerei	Typ 9.2	9.2	9.2	D 10.1								
312532	312532	SAL15OW02-00	DEST	Maibach	Luckenau	Typ 6	6		D 8.1								
313155	313155	SAL15OW02-00	DEST	Maibach	Theißen	Typ 6	6		D 8.1								3
313156	313156	SAL15OW02-00	DEST	Maibach	Nonnewitz, oh. KA	Typ 6	6		D 8.1								
313306	313306	SAL15OW02-00	DEST	Maibach	Bornitz	Typ 6	6		D 8.1								
313673	313673	SAL15OW02-00	DEST	Maibach	uh. Unterschwöditz, uh. KA	Typ 6	6		D 8.1								

Biologische Bewertung Fließgewässer-Messstellen 2009-2012

Mst_Nr_Bio	Mst_Nr_Ch	OWK_Nr	OWK_zust-BL	Gewässer	Messstelle	LAWA_Typ_OWK	LAWA_Typ_Mst	PP_Typ	Dia_Typ	PP_2009	PP_2010	PP_2011	PP_2012	Dia_2009	Dia_2010	Dia_2011	Dia_2012
311290	311290	SAL15OW03-00	DEST	Wilder Bach	Zeitz-Rasberg	Typ 6	6		D 8.1								
313303	313303	SAL15OW04-00	DEST	Hasselbach (Weiße Elster)	Zeit	Typ 6	6		D 8.1								
311542	311542	SAL15OW04-00	DEST	Thierbach	uh. Groitzschen	Typ 6	6		D 8.1								
311780	311780	SAL15OW06-00	DEST	Gracilbach	Mdg. in Thierbach	Typ 6	6		D 8.1								
311820	311820	SAL15OW06-00	DEST	Thierbach	oh. Tagebausee Kretzschau	Typ 6	6		D 8.1								
313644	313644	SAL15OW06-00	DEST	Thierbach	uh. Thierbach	Typ 6	6		D 8.1								
311300	311300	SAL15OW07-00	DEST	Aga	uh. Raba	Typ 6	6		D 8.1						3		
313646	313646	SAL15OW07-00	DEST	Aga	oh. Ossig	Typ 6	6		D 8.1					3		3	3
313634	313634	SAL15OW07-00	DEST	Gänsebach	zw. Schellbach u. Lonzig	Typ 6	6		D 8.1					2	3	2	3
312682	312682	SAL15OW07-00	DEST	Gutenbornbach	östl. Ossig	Typ 6	6		D 8.1					4	2	2	2
313603	313603	SAL15OW08-00	DEST	Floßgraben (Weiße Elster)	uh. Abzweig von Weißer Elster	Typ 6	6		D 8.1								
310530	310530	SAL15OW09-00	DEST	Große Schnauder	Oelsen	Typ 6	6		D 8.1								
313211	313211	SAL15OW09-00	DEST	Große Schnauder	Kayna, uh. KA	Typ 6	6		D 8.1								
312686	312686	SAL15OW09-00	DEST	Kleine Schnauder	uh. Würchwitz	Typ 6	6		D 8.1								
313595	313595	SAL15OW09-02	DEST	Ritschke	Traupitz	Typ 6	6		D 8.1								
312935	312935	SAL15OW09-02	DEST	Schwennigke	uh. Gleina	Typ 6	6		D 8.1								
313596	313596	SAL15OW09-02	DEST	Schwennigke	Minkwitz	Typ 6	6		D 8.1								
310110	310110	SAL15OW11-00	DEST	Weißer Elster	Halle-Ammendorf	Typ 17	17	15.2+17.2	D 13.1	3	3	3	2	3	3	3	3
313236	313236	SAL15OW11-00	DEST	Weißer Elster	Oberthau	Typ 17	17	15.1+17.1	D 13.1				2	3			4
311990	311990	SAL15OW12-00	DEST	Diemitzer Graben	Halle-Büschdorf	Typ 16	16		D 12.1								
312090	312090	SAL15OW12-00	DEST	Dölbauer Graben	Mündung in Kabelske	Typ 16	16		D 12.1								
311240	311240	SAL15OW12-00	DEST	Kabelske	Benndorf	Typ 16	16		D 12.1								
311250	311250	SAL15OW12-00	DEST	Kabelske	oh. Halle-Kanena	Typ 16	16		D 12.1								
312060	312060	SAL15OW12-00	DEST	Kabelske	Naundorf	Typ 16	16		D 12.1								
311531	311531	SAL15OW12-00	DEST	Pfaffengraben	uh. KA Queis-Dölbau	Typ 16	16		D 12.1								
310940	310940	SAL15OW12-00	DEST	Reide	Halle-Reideburg	Typ 16	16		D 12.1								
310950	310950	SAL15OW12-00	DEST	Reide	Halle-Bruckdorf	Typ 16	16		D 12.1								
310960	310960	SAL15OW12-00	DEST	Reide	Halle-Osendorf	Typ 16	16		D 12.1								
410140	410140	SAL17OW01-00	DEST	Bode	Wegeleben	Typ 9.1	9.1		D 8.2								
410145	410145	SAL17OW01-00	DEST	Bode	Gröningen	Typ 9.1	9.1		D 8.2								
410150	410150	SAL17OW01-00	DEST	Bode	Hordorf	Typ 9.1	9.1		D 8.2								
410110	410110	SAL17OW02-00	DEST	Bode	Neinstedt	Typ 9.1	9		D 7								
410120	410120	SAL17OW02-00	DEST	Bode	oh. Quedlinburg	Typ 9.1	9.1		D 8.2								
410130	410130	SAL17OW02-00	DEST	Bode	Ditfurt	Typ 9.1	9.1		D 8.2								
410100	410100	SAL17OW03-00	DEST	Bode	Treseburg	Typ 5	5		D 6								
410105	410105	SAL17OW03-00	DEST	Bode	Thale uh EHW	Typ 5	5		D 6								
410107	410107	SAL17OW03-00	DEST	Bode	Wendefurth (Furt)	Typ 5	5		D 6								
411370	411370	SAL17OW03-00	DEST	Luppode	Allrode, uh Krugberg	Typ 5	5		D 6								

Biologische Bewertung Fließgewässer-Messstellen 2009-2012

Mst_Nr_Bio	Mst_Nr_Ch	OWK_Nr	OWK_zust-BL	Gewässer	Messstelle	LAWA_Typ_OWK	LAWA_Typ_Mst	PP_Typ	Dia_Typ	PP_2009	PP_2010	PP_2011	PP_2012	Dia_2009	Dia_2010	Dia_2011	Dia_2012
411371	411371	SAL17OW03-00	DEST	Luppode	oh Treseburg, 1. Holzplatz	Typ 5	5		D 6								
410103	410103	SAL17OW05-00	#NV	Bode	Susenburg	Typ 5	5		D 6								
410106	410108	SAL17OW05-00	#NV	Bode	Str. Brücke Rübeland-Neuwerk	Typ 5	5		D 6								
411340	411340	SAL17OW07-00	DEST	Warme Bode	Königshütte	Typ 5	5		D 6								
411321	411321	SAL17OW08-00	DEST	Kalte Bode	Zulauf HWSB Mandelholz	Typ 5	5		D 6								
411320	411320	SAL17OW10-00	#NV	Kalte Bode	Königshütte	Typ 5	5		D 6								
411800	411800	SAL17OW11-00	DEST	Elbingeröder Mühlenbach	Str.br. Rübeland	Typ 5	5		D 6								
411360	411360	SAL17OW12-00	DEST	Rappbode	uh Trautenstein	Typ 5	5		D 5								
411300	411300	SAL17OW17-11	DEST	Hassel	uh Hasselfelde	Typ 5	5		D 5								
410113	410113	SAL17OW19-00	DEST	Silberbach	uh TWM Wienrode	Typ 5	5		D 6							2	
410114	410114	SAL17OW19-00	DEST	Silberbach	Mündung, Sportplatz Thale	Typ 5	5		D 6							2	
410111	410111	SAL17OW20-00	DEST	Wurmbach	zw. Neinstedt-Stecklenberg	Typ 5	5		D 5								
410116	410116	SAL17OW22-00	DEST	Quarmbach	Str. Bad Suderode-Quarmbeck	Typ 5	7		D 9.1								
410131	410131	SAL17OW26-00	DEST	Zapfenbach	oh Mündung Mühlengraben	Typ 6	6		D 8.1								
411261	411261	SAL17OW27-00	DEST	Goldbach (Blankenburg)	Str. Blankenburg Pfeifenkrug	Typ 6	6		D 8.1								
411060	411060	SAL17OW30-00	DEST	Holtemme	oh Wernigerode, uh WERBAT	Typ 5	5		D 5								
411080	411080	SAL17OW31-00	DEST	Holtemme	Derenburg	Typ 6	6		D 8.1								
411100	411100	SAL17OW31-00	DEST	Holtemme	Nienhagen	Typ 6	6		D 8.1								
411812	411812	SAL17OW32-11	DEST	Zillierbach	Zulauf , TS Brücke Stauwurzel		5		D 5								
411813	411813	SAL17OW34-00	DEST	Zillierbach	oh Wernigerode, uh TW-Aufberei	Typ 5	5		D 6								
411825	411826	SAL17OW35-00	DEST	Hellbach	Str. Heimbürg-Derenburg	Typ 6	6		D 8.1								
411185	411185	SAL17OW38-00	DEST	Limbach	Str. Schwanebeck-Krottorf	Typ 6	6		D 8.1								
411199	411199	SAL18OW01-00	DEST	Großer Graben	Brücke 244 nördl. Dedeleben	Typ 6	6		D 8.1								
411200	411200	SAL18OW01-00	DEST	Großer Graben	Str. Aderstedt-Gunsleben	Typ 6	6		D 8.1								
411220	411220	SAL18OW01-00	DEST	Großer Graben	Oschersleben, uh KA, Stellwerk	Typ 6	6		D 8.1								
411404	411404	SAL18OW10-11	DEST	Deersheimer Aue	uh Zilly	Typ 6	7		D 9.1								
411460	411460	SAL18OW12-00	DEST	Marienbach	uh. Dedeleben, oh.KA	Typ 6	6		D 8.1								
411450	411450	SAL18OW13-00	DEST	Völpker Mühlenbach	uh Völpke, uh KA	Typ 6	6		D 8.1								
411441	411441	SAL18OW14-00	DEST	Kupferbach	Str. Hötensleben-Offleben	Typ 6	6		D 8.1								
411230	411230	SAL18OW21-00	DEST	Hamerslebener Mühlenbach	uh Hamersleben, uh Feldwegbr.	Typ 6	6		D 8.1								
411235	411235	SAL18OW23-00	DEST	Hornhäuser Goldbach	uh Hornhausen	Typ 6	6		D 8.1								
410190	410185	SAL19OW01-00	DEST	Bode	Staßfurt, Brücke, Gartenallee	Typ 17	17	15.1+17.1	D 13.1								
410191	410191	SAL19OW01-00	DEST	Bode	uh Staßfurt, oh Liethe	Typ 17	17	15.1+17.1	D 13.1								
410195	410195	SAL19OW01-00	DEST	Bode	Neugattersleben	Typ 17	17	15.1+17.1	D 13.1				2				
410160	410160	SAL19OW02-00	DEST	Bode	Hadmersleben	Typ 17	9.1		D 8.2								
410170	410170	SAL19OW02-00	DEST	Bode	Egeln/Nord	Typ 17	17	15.1+17.1	D 13.1				2				
414590	414590	SAL19OW04-00	DEST	Mühlgraben Hadmersleben	ca. 500 oh Mündung	Typ 6	19		D 8.1								
414478	414478	SAL19OW05-00	DEST	Sieckgraben	Kroppenstedt	Typ 6	6		D 8.1								

Biologische Bewertung Fließgewässer-Messstellen 2009-2012

Mst_Nr_Bio	Mst_Nr_Ch	OWK_Nr	OWK_zust-BL	Gewässer	Messstelle	LAWA_Typ_OWK	LAWA_Typ_Mst	PP_Typ	Dia_Typ	PP_2009	PP_2010	PP_2011	PP_2012	Dia_2009	Dia_2010	Dia_2011	Dia_2012
414585	414585	SAL19OW06-00	DEST	Sarre	Groß Germersleben	Typ 16	16		D 12.1								
414650	414650	SAL19OW11-00	DEST	Marbe	Str. Glöthe-Üllnitz	Typ 16	16		D 12.1								
414655	414655	SAL19OW13-00	DEST	Hecklinger Hauptgraben	Bereich Horst Staßfurt	Typ 6	19		D 12.1								
414690	414690	SAL19OW14-00	DEST	Mühlengraben Staßfurt	Mündung, Staßfurt Neumarkt	Typ 17	17		D 13.1								
414675	414675	SAL19OW16-00	DEST	Liethe	Str. Staßfurt-Rathmannsdorf	Typ 6	6		D 8.1								
414680	414680	SAL19OW17-00	DEST	Liethe	Mündung, Staßfurt	Typ 6	6		D 8.1								
411170	411170	SAL20OW01-00	DEST	Selke	Hedersleben	Typ 6	6		D 8.1								
411145	411145	SAL20OW02-00	DEST	Selke	uh Meisdorf	Typ 6	6		D 8.1					3			
411109	411109	SAL20OW03-00	DEST	Selke	oh Straßberg - Nadelskopf	Typ 5	5		D 6					3			2
411130	411130	SAL20OW03-00	DEST	Selke	Silberhütte (Höhe Bahnhof)	Typ 5	5		D 6					3			3
411134	411134	SAL20OW03-00	DEST	Selke	Selkemühle, uh Mägdesprung	Typ 5	5		D 6					4	3	3	2
411917	411917	SAL20OW03-00	DEST	Uhlenbach	Uhlenbachtal oh.GWRA	Typ 5	5		D 6								
411107	411107	SAL20OW05-00	DEST	Katzsohlbach	oh Katzsohlbachstau	Typ 5	5		D 6								
411105	411105	SAL20OW05-00	DEST	Selke	oh Güntersberge, oh Mühlenstau	Typ 5	5		D 6								
411950	411950	SAL20OW06-00	DEST	Getel	Mündung, Hoym	Typ 6	6		D 8.1								
411951	411951	SAL20OW06-00	DEST	Getel	uh Ballenstedt	Typ 6	6		D 8.1								
2150005		SE04OW01-00	DEST	Schwarze Elster	Arnsnesta	Typ 17	17		D 11.2								
2150010		SE04OW01-00	DEST	Schwarze Elster	Löben	Typ 17	17		D 11.2								
2150015	2150015	SE04OW01-00	DEST	Schwarze Elster	Jessen	Typ 17	17		D 11.2								
2150020	2150020	SE04OW01-00	DEST	Schwarze Elster	Gorsdorf	Typ 17	17	15.2+17.2	D 11.2	2	2	2	2	3	3	2	3
2155022	2155022	SE04OW02-00	DEST	Seydaer Fließ	Mündung, uh Listerfehrda	Typ 19	19		D 11.1					2			2
2154005	2154005	SE04OW03-00	DEST	Landlache	uh Rade	Typ 19	19		D 11.1					3			2
2153025	2153025	SE04OW04-00	DEST	Neugraben (Schw. Elster)	uh KA Annaburg	Typ 19	19		D 11.1					2			3
2153030	2153030	SE04OW04-00	DEST	Neugraben (Schw. Elster)	Grabo	Typ 19	19		D 11.1					3			2
2153035	2153030	SE04OW04-00	DEST	Neugraben (Schw. Elster)	Wegebr. bei Grabo	Typ 19	19		D 11.1								
2152008	2152008	SE04OW05-11	DEST	Schweinitzer Fließ	Wegebrücke oh Schweinitz	Typ 17	17	15.1+17.1	D 11.2						3		3
2152050	2152050	SE04OW05-12	DEST	Lindaer Graben	uh Linda	Typ 19	19		D 11.1								
2152020	2152020	SE04OW05-13	DEST	Morgengraben	bei Steinsdorf	Typ 19	19		D 11.1								
2152030	2152030	SE04OW05-14	DEST	Siebgraben	Dixförda	Typ 19	19		D 11.1					2			2
2151010	2151010	SE04OW06-00	DEBB	Kremitz	Str.br. Mönchenhöfe	Typ 16	16		D 11.1					3	2		3
2130009	2130010	VM01OW01-00	DESN	Mulde	sw Rösa	Typ 17	17	15.2+17.2	D 13.1					2	4	4	3
2130010	2130010	VM01OW01-00	DESN	Mulde	Zulauf Stausee	Typ 17	17	15.2+17.2	D 13.1	3		3					
2192010		VM01OW04-00	DEST	Hammerbach	Quelle "Schwedenberg"	Typ 16	16		D 11.1								
2192012	2192013	VM01OW04-00	DEST	Hammerbach	oh Köhlerei Eisenhammer	Typ 16	16		D 11.1					2	2	3	2
2192016	2192016	VM01OW04-00	DEST	Hammerbach	südlich Eisenhammer	Typ 16	16		D 11.1								
2192018		VM01OW04-00	DEST	Hammerbach	Wegebr. oh Tornau (Döbeltsm.)	Typ 16	16		D 11.1								
2192020	2192020	VM01OW04-00	DEST	Hammerbach	südl. Tornau (Landesgrenze)	Typ 16	16		D 11.1							2	
2192030	2192030	VM01OW04-00	DEST	Hammerbach	uh Hammermühle	Typ 16	16		D 11.1								

Biologische Bewertung Fließgewässer-Messstellen 2009-2012

Mst_Nr_Bio	Mst_Nr_Ch	OWK_Nr	OWK_zust-BL	Gewässer	Messstelle	LAWA_Typ_OWK	LAWA_Typ_Mst	PP_Typ	Dia_Typ	PP_2009	PP_2010	PP_2011	PP_2012	Dia_2009	Dia_2010	Dia_2011	Dia_2012
2130020	2130020	VM02OW01-00	DEST	Mulde	Ablauf Stausee	Typ 17	17	15.2+17.2	D 13.1	2		2					
2130026	2130020	VM02OW01-00	DEST	Mulde	Muldenstein	Typ 17	17	15.2+17.2	D 13.1					3			
2130031	2130031	VM02OW01-00	DEST	Mulde	Priorau	Typ 17	17	15.2+17.2	D 13.1	2	2	2		4			
2130040	2130040	VM02OW01-00	DEST	Mulde	uh Dessau, Brücke B184	Typ 17	17	15.2+17.2	D 13.1	2	2	2	3	3	4		3
2142050	2142050	VM02OW03-00	DEST	Hoppgraben	Str.br. bei Wörlitz	Typ 19	19		D 11.1								
2139015	2139015	VM02OW03-00	DEST	Kapengraben	uh KA Prinzenstein	Typ 19	19		D 11.1								
2139017	2139017	VM02OW03-00	DEST	Kapengraben	Kapenschlößchen	Typ 19	19		D 11.1								
2144010		VM02OW04-00	DEST	Neuer Schleesener Mühlgraben	uh Pannewitzer Mühle	Typ 16	16		D 11.1								
2144025	2144025	VM02OW04-00	DEST	Neuer Schleesener Mühlgraben	oh Gartenmühle	Typ 16	16		D 11.1								
2140025	2140020	VM02OW05-00	DEST	Gräfenhainicher Mühlgraben	uh KA Gräfenhainichen	Typ 16	16		D 11.1								
2140032	2140032	VM02OW05-00	DEST	Gräfenhainicher Mühlgraben	Müchauer Mühle	Typ 16	16		D 11.1								
2136015	2136010	VM02OW08-00	DEST	Sollnitzbach	Wegebrücke bei Pöplitz	Typ 16	16		D 11.1								
2134013	2134013	VM02OW09-11	DEST	Spittelwasser	uh Mündung Schachtgraben	Typ 17	17		D 11.2								
2135032	2135045	VM02OW09-12	DEST	Östliche Fuhne	uh Wolfen	Typ 16	16		D 11.1								
2131009	2131009	VM02OW10-00	DEST	Leine (Mulde)	Bitterfeld, Niemecker Str.	Typ 16	16		D 11.1								
2131010	2131010	VM02OW10-00	DEST	Leine (Mulde)	Bitterfeld, Puschkinstr.	Typ 16	16		D 11.1								
410970	410970	WESOW01-00	DENI	Aller	Str. Seggerde-Weferlingen	Typ 16	16		D 12.1							4	
410935	410935	WESOW02-00	DEST	Aller	Str.br. Alleringersleben	Typ 6_K	6_K		D 8.1					3	3	4	3
410950	410950	WESOW02-00	DEST	Aller	Str.br. Schwanefeld	Typ 6_K	6_K		D 8.1							2	
N-00415		WESOW02-00	DEST	Johannisteichgraben	oh Morsleben, uh BAB2	Typ 6_K	7		D 9.1								
N-00416		WESOW02-00	DEST	Johannisteichgraben	Mündung	Typ 6_K	7		D 9.1								
413033	413034	WESOW02-00	DEST	Riole	oh Walbeck, oh Bad	Typ 6_K	7		D 9.1								
413020	413020	WESOW02-00	DEST	Salzbach	Mündung, Bartensleben	Typ 6_K	6_K		D 8.1					5			5
410912	410912	WESOW03-00	DEST	Aller	oh Eilsleben	Typ 6_K	6_K		D 8.1								
410915	410915	WESOW03-00	DEST	Aller	Str. Eilsleben-Wormsdorf	Typ 6_K	6_K		D 8.1							3	
410922	410924	WESOW03-00	DEST	Aller	oh Wefensleben	Typ 6_K	6_K		D 8.1								
410925	410925	WESOW03-00	DEST	Aller	Feldwegbr. Belsdorf	Typ 6_K	6_K		D 8.1								
413010	413010	WESOW04-00	DEST	Bruchgraben	Mündung, Belsdorf	Typ 6_K	6_K		D 8.1					4			
412982	412982	WESOW05-00	DEST	Spelke / Hauptgraben	Groß Bartensleben	Typ 16	16		D 11.1					4			3
413021	413021	WESOW05-00	DEST	Spelke / Hauptgraben	Str. Bartensleben-Bregenstedt	Typ 16	16		D 11.1						4		3
413050	413050	WESOW06-00	DENI	Grasleber Bach	Mündung, Weferlingen	Typ 7	7		D 9.1					4			4
413079	413079	WESOW07-00	DEST	Hauptgraben (Schölecke)	Mündung, Feldweg südl. Bahn	Typ 16	16		D 12.1							3	3
413076		WESOW07-00	DEST	Hauptgraben (Schölecke), südZ	uh Standgewässer	Typ 16	16		D 12.1						3		
413085		WESOW08-00	DEST	Angerborngraben	Mündung, Waldrand	Typ 16	16		D 12.1						3		3
413095		WESOW08-00	DEST	Graben vom Nievoldhagen	Wald, uh Standgewässer	Typ 16	16		D 12.1						3		
413060	413060	WESOW08-00	DEST	Schölecke	uh Hörsingen	Typ 16	16		D 12.1					3			3
413070	413070	WESOW08-00	DEST	Schölecke	Mündung, uh Ribbenstedt	Typ 16	16		D 12.1					3			2
413131	413131	WESOW09-00	DEST	Große Renne	oh Holzmühlenteich	Typ 16	16		D 11.1								3

Biologische Bewertung Fließgewässer-Messstellen 2009-2012

Mst_Nr_Bio	Mst_Nr_Ch	OWK_Nr	OWK_zust-BL	Gewässer	Messstelle	LAWA_Typ_OWK	LAWA_Typ_Mst	PP_Typ	Dia_Typ	PP_2009	PP_2010	PP_2011	PP_2012	Dia_2009	Dia_2010	Dia_2011	Dia_2012
413132	413132	WESOW09-00	DEST	Große Renne	uh Holzmühlenteich	Typ 16	16		D 11.1					3	3		2
413133	413134	WESOW09-00	DEST	Große Renne	ca. 400m uh Steinbruch	Typ 16	16		D 11.1					4			
413134	413134	WESOW09-00	DEST	Große Renne	Wiesenweg uh Steinbruch	Typ 16	16		D 11.1					3			2
N-00291	413134	WESOW09-00	DEST	Große Renne	Str. Flechtingen-Steinbruch	Typ 16	16		D 11.1					4			
N-00292	413134	WESOW09-00	DEST	Große Renne	Str. Flechtingen-Hilgesdorf	Typ 16	16		D 11.1					4			
413145	413145	WESOW09-00	DEST	Sägemühlenbach	Mündung	Typ 16	16		D 11.1						3		3
N-00293	413145	WESOW09-00	DEST	Sägemühlenbach	Waldbereich sü Müggenberg	Typ 16	16		D 11.1								
413150	413150	WESOW11-00	DEST	Spetze	uh Flechtingen	Typ 16	16		D 11.1					4			4
413175	413175	WESOW11-00	DEST	Spetze	uh Str. Etingen-Eickendorf	Typ 16	14		D 11.1					3			3
413185	413175	WESOW11-00	DEST	Spetze	Str. Rätzlingen-Everingen	Typ 16	14		D 11.1								
413164	413164	WESOW12-00	DEST	Streenriethe	Flechtingen Bahnhof	Typ 16	16		D 11.1								
413165	413165	WESOW12-00	DEST	Streenriethe	uh KA Rockwool	Typ 16	16		D 11.1					3			3
413178	413178	WESOW13-00	DEST	Krummbek	östlich Belsdorf	Typ 16	16		D 11.1								1
413179	413179	WESOW13-00	DEST	Krummbek	östlich Damsendorf	Typ 16	16		D 11.1						1		
413180	413180	WESOW13-00	DEST	Krummbek	Feldweg östl. Maschenhorst	Typ 16	16		D 11.1					1	1	1	
411000	411000	WESOW20-00	DEST	Ilse	oh Ilsenburg, 40m oh Pegel	Typ 5	5		D 5					1	2	2	
411003	411003	WESOW21-00	DEST	Ilse	uh Ilsenburg-Pulvermühle	Typ 7	5		D 6					1		1	
411010	411010	WESOW21-00	DEST	Ilse	Berßel, 400m uh südl Strbr	Typ 7	7		D 8.1					2		2	
411012	411012	WESOW21-00	DEST	Ilse	oh Hoppenstedt	Typ 7	7		D 8.1								
411014	411014	WESOW21-00	DEST	Ilse	100m uh Furt uh Osterwieck	Typ 7	7		D 8.1						3		2
411020	411020	WESOW21-00	DEST	Ilse	uh Rimbeck, 140m uh Wegbrücke	Typ 7	7		D 8.1					2		3	
411390	411390	WESOW22-00	DEST	Rammelsbach	Tänntalbach sw Darlingerode	Typ 5	5		D 5					1	1	2	
411395	411395	WESOW23-00	DEST	Rammelsbach	oh Veckenstedt, uh Nonnenbach	Typ 7	7		D 9.1					3		2	
411710	411710	WESOW24-00	DEST	Stimmecke	uh Stapelburg, uh KA	Typ 7	7		D 8.1								
411730	411730	WESOW24-00	DEST	Stimmecke	oh Rimbeck, 100m oh Ausweichst.	Typ 7	7		D 8.1								
411735	411735	WESOW25-00	DENI	Schiffgraben West	oh (ö) Str.Osterode-Seinstedt		6_K		D 8.1								
411725	411725	WESOW26-00	DENI	Zieselbach	nw Rhoden, Str. Rhoden-Seinstedt		7		D 8.1					2		3	

Biologische Bewertung Fließgewässer-Messstellen 2009-2012

OWK_Nr	OWK_zust-BL	Gewässer	Messstelle	PoD_2009	PoD_2010	PoD_2011	PoD_2012	MP_2009	MP_2010	MP_2011	MP_2012	MP_PB_2009	MP_PB_2010	MP_PB_2011	MP_PB_2012	MZB_2009	MZB_2010	MZB_2011	MZB_2011	MZB_2012	MZB_2012	MZB_2013	F_2009	F_2010
EL03OW01-00	DEST	Elbe	Breitenhagen li						5				3			2	2	2		2				
EL03OW01-00	DEST	Elbe	Breitenhagen re						5				3			2	2	2		2				
EL03OW01-00	DEST	Elbe	Pretzsch li													2	2	2		2				
EL03OW01-00	DEST	Elbe	Pretzsch re													2	2	2		2				
EL03OW01-00	DEST	Elbe	Wittenberg li													2	2	2		2				
EL03OW01-00	DEST	Elbe	Wittenberg																					
EL03OW01-00	DEST	Elbe	Wittenberg re				3	5	5	5	5	4	3	4	3	2	2	2		2				
EL03OW02-00	DEST	Fundergraben	südwestlich Eichholz														4							
EL03OW03-00	DEST	Institutgraben	uh KA TEW															5		5				
EL03OW03-00	DEST	Rossel	Quellgebiet bei Köselitz														4							
EL03OW03-00	DEST	Rossel	Grochewitzer Mühle														4							
EL03OW03-00	DEST	Rossel	Str. Weiden-Bräsen														3							
EL03OW03-00	DEST	Rossel	Wegebrücke Bräsen														2							
EL03OW03-00	DEST	Rossel	uh KA Hundeluft						1				2				2			2	2			
EL03OW03-00	DEST	Rossel	Wegebr. südlich Mühlstedt														2				2	2		
EL03OW03-00	DEST	Rossel	uh Forellenhof Thießen																		3	3		
EL03OW03-00	DEST	Rossel	Straßenbrücke Thießen														2				2	2		
EL03OW03-00	DEST	Rossel	Eisenbahnbr. südl. Meinsdorf						2				2				2							
EL03OW03-00	DEST	Rossel	Mündung, Roßlau													2	2							
EL03OW03-00	DEST	Rossel	NSG Buchholz				1		1	1	2		2	2	2		2	2	2	2	2			
EL03OW03-00	DEST	Rossel	Wegebrücke oh Hundeluft																		2	2		
EL03OW04-00	DEST	Olbitzbach	Buko-Mühle														2							
EL03OW04-00	DEST	Olbitzbach	uh Düben														2							
EL03OW04-00	DEST	Olbitzbach	Steinmühle														2							
EL03OW04-00	DEST	Olbitzbach	Schlangengrube				2		2	2	2		1	2	2	2	2	2	2	2				
EL03OW04-00	DEST	Olbitzbach	Mündung, uh Brücke B 187														2							
EL03OW04-00	DEST	Olbitzbach	südlich Luko					1				3					2							
EL03OW05-00	DEST	Fließgraben (Landwehr)	Wörlitz																					
EL03OW05-00	DEST	Landwehr	Pannigkau																					
EL03OW06-00	DEST	Kemberger Flieth	Quellbereich A																					
EL03OW06-00	DEST	Kemberger Flieth	Quellbereich B																					
EL03OW06-00	DEST	Kemberger Flieth	uh Sackwitzer Mühle																					
EL03OW06-00	DEST	Kemberger Flieth	Str. Ateritz-Lubast																					
EL03OW06-00	DEST	Kemberger Flieth	oh Rotta																					
EL03OW06-00	DEST	Kemberger Flieth	oh Reuden																					
EL03OW06-00	DEST	Kemberger Flieth	Wegebr. uh KA Reuden																					
EL03OW06-00	DEST	Kemberger Flieth	Str.br. Nordrand Kemberg																					
EL03OW06-00	DEST	Oppiner Bach	südwestl. Gottwaldsmühle																					

Biologische Bewertung Fließgewässer-Messstellen 2009-2012

OWK_Nr	OWK_zust-BL	Gewässer	Messstelle	PoD_2009	PoD_2010	PoD_2011	PoD_2012	MP_2009	MP_2010	MP_2011	MP_2012	MP_PB_2009	MP_PB_2010	MP_PB_2011	MP_PB_2012	MZB_2009	MZB_2010	MZB_2011	MZB_2011	MZB_2012	MZB_2012	MZB_2013	F_2009	F_2010
EL03OW08-00	DEST	Ziekoer Bach	uh Neumühle														2							
EL03OW08-00	DEST	Ziekoer Bach	Mündung, Coswig														3							
EL03OW09-00	DEST	Wörpener Bach	Coswig, Hohe Mühle														2							
EL03OW10-00	DEST	Grieboer Bach	Wegebr. südlich Möllensdorf				2	1		1	1	2	3	2	2	2	2			2				
EL03OW11-00	DEST	Krähebach	oh Reinsdorf-Nord														2							4
EL03OW11-00	DEST	Rischebach	Quellbereich bei Senst														5							
EL03OW11-00	DEST	Rischebach	uh Reinsdorf														2							
EL03OW12-00	DEST	Fauler Bach	Eisenbahnbr. uh Labetz													3	2							
EL03OW13-00	DEST	Drehningsbach	Str.br. Rahnsdorf														3							
EL03OW13-00	DEST	Drehningsbach	uh KA Rahnsdorf														3							
EL03OW13-00	DEST	Zahna	Eisenbahnbrücke oh Zahna														2					2		3
EL03OW13-00	DEST	Zahna	Wehr uh Zahna														3					2		
EL03OW13-00	DEST	Zahna	Külsoer Mühle														3					2		
EL03OW13-00	DEST	Zahna	Dietrichsdorf														3					2		
EL03OW13-00	DEST	Zahna	Zahna, Jüterbogker Straße													3								
EL03OW14-00	DEST	Pretzscher Bach	Horstmühle																	4				
EL03OW16-11	DEST	Bach am Berg Toter Mann	südwestl. Ausreißerteich																	3				
EL03OW16-11	DEST	Schahmühlenbach	Wegebr. oh Schahmühle																	3				
EL03OW16-12	DEST	Lausiger Teichgraben	Sachau, uh Neuer Teich																	5				
EL03OW18-00	DESN	Schranzbach	Mündung, Hachemühle																	2				
HAVOW01-00	DEST	Gnevsdorfer Vorfluter	1,5 km sw Quitzöbel														4					3		
HAVOW01-00	DEST	Gnevsdorfer Vorfluter	Abbendorf	4				3			2	3			2	4						3		
HAVOW02-00	DEBB	Havel	Molkenberg														3	4	4			3		
HAVOW02-00	DEBB	Havel	Vehlgast														3	4	4			3		
HAVOW02-00	DEBB	Havel	oh Havelberg														3	4	4			3		
HAVOW02-00	DEBB	Havel	uh Toppel				3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	4				3		
HAVOW03-00	DEST	Elbe-Havel-Kanal	Burg																			3		
HAVOW03-00	DEST	Elbe-Havel-Kanal	Kader Schleuse																			3		
HAVOW05-00	DEST	Beeke (EHK)	Burg, Brücke uh Rote Mühle																			4		
HAVOW06-00	DEST	Ihle	Elsmühle uh Hohenziatz				1	1	1	1	1	1	3	3	2	2	2	2		2	2			
HAVOW07-00	DEST	Ihle	Panzerbr. uh Lüttgenziatz																	2	2			4
HAVOW07-00	DEST	Ihle	Brücke Grabow																	2				
HAVOW08-00	DEST	Ihle	uh Burg, oh Mündung EHK																	4				
HAVOW09-00	DEST	Kammerforthgraben	Forsthaus Grabow																	3				
HAVOW10-00	DEST	Herrenseeegraben	Zerben, Brücke zum Kiessee																	3				
HAVOW11-00	DEST	Bergzower Altkanal (Ihlekanal)	Str. Bergzow-Parey																	3				
HAVOW12-00	DEST	Dreibach	südlich Tuheim					4	4	4	4	4	3	3	4	2	2	2	2	2	2			
HAVOW12-00	DEST	Dreibach	Dreibachen														2				2			

Biologische Bewertung Fließgewässer-Messstellen 2009-2012

OWK_Nr	OWK_zust-BL	Gewässer	Messstelle	PoD_2009	PoD_2010	PoD_2011	PoD_2012	MP_2009	MP_2010	MP_2011	MP_2012	MP_PB_2009	MP_PB_2010	MP_PB_2011	MP_PB_2012	MZB_2009	MZB_2010	MZB_2011	MZB_2011	MZB_2012	MZB_2012	MZB_2013	F_2009	F_2010
HAVOW12-00	DEST	Gloine	Altengrabow, Quellgebiet A																	2	2			
HAVOW12-00	DEST	Gloine	Altengrabow, Quellgebiet B																	2				
HAVOW12-00	DEST	Gloine	Dörnitz, uh TruÜbungsplatz					1		1	3				3	2				2	2			
HAVOW12-00	DEST	Gloine	Dörnitz																	2				
HAVOW12-00	DEST	Gloine	Str.br. Magdeburgerforth																	2	2			
HAVOW12-00	DEST	Gloine	uh Magdeburgerforth, oh A2																	2	2			
HAVOW12-00	DEST	Rosenkruger Bach	uh Grenze TruÜbungsplatz													3								
HAVOW12-00	DEST	Rosenkruger Bach	oh Gottesforth (Schafbrücke)													2		2						
HAVOW13-01	DEST	Tuchein-Parchener Bach	Str. B107 Tuchein-Genthin					3				4			2	4				3				
HAVOW13-01	DEST	Tuchein-Parchener Bach	südlich Hagen (Pegel)					2		3	3				3	3				3				
HAVOW13-02	DEST	Fiener Hauptvorfluter	sö Mütz, oh Verteilerwehr					2		3	2				3	3				3				
HAVOW14-00	DEST	Ringelsdorfer Bach	Wegebr. oh Ringelsdorf (NSG)																		2			
HAVOW14-00	DEST	Ringelsdorfer Bach	Str.brücke uh Ringelsdorf				2	3		3	3				3	2				2				
HAVOW15-00	DEST	Bache (Parchener Bach)	Wegebr. uh Oxteiche Krüssau					3				3			2	4								
HAVOW15-00	DEST	Bache (Parchener Bach)	Wegebrücke östl. Brandenstein												2					3				
HAVOW16-00	DEST	Lehmkuhlgraben	Str. Bergzow-Parchen					2		2	2				3	5				4				
HAVOW17-00	DEST	Schlagenthiner Königgraben	Wegebrücke bei Kuxwinkel					5		3	4				3	4				3		5		
HAVOW18-00	DEST	Hauptstremme	Neuenklitsche					3		3	3				3	4				3				
HAVOW18-00	DEST	Schlagenthiner Stremme	uh Schlagenthin					3		3	3				3	4				3				
HAVOW19-00	DEBB	Redekiner Schaugraben	südlich Wulkow					2		3	3				3	4				4		5		
HAVOW19-00	DEBB	Redekiner Schaugraben	Wegebr. sö Sydow																	3				
HAVOW20-00	DEST	Grützer Vorfluter	1 km westlich Grütz													3				3				
HAVOW20-00	DEST	Grützer Vorfluter	Wegebr. östlich Schollene					3		3	3				3	3				3				
HAVOW22-00	DEST	Warnauer Vorfluter	1,5 km sö Rehberg													3				3				
HAVOW22-00	DEST	Warnauer Vorfluter	uh Schöpfwerk, östl. Warnau					3		2	3				3	3				3				
HAVOW24-00	DEBB	Neue Dosse	3 km südl. Damerow																					
HAVOW24-00	DEBB	Neue Dosse	Wendisch-Kirchhof					3				3			3	2				2				
HAVOW25-00	DEST	Neue Jäglitz	Str. Kummernitz-Vehlgast					3		4	3				4	2				2				
HAVOW25-01	DEBB	Königsfließ	Waldweg uh Obermühle																		3			
HAVOW25-01	DEBB	Königsfließ	oh Mündung, Voigtsbrügge																		4			
HAVOW26-00	DEST	Hauptgraben (Trübengraben)	oh Klietzer See					3		3	3				3	4				3				
HAVOW26-00	DEST	Klinkgraben / Keilgraben	westl. Schönhäuser Damm					4		3	4				3	4				3				
HAVOW26-00	DEST	Seegraben / Klinggraben	oh Klietzer See					2		2	3				3	4				4				
HAVOW27-11	DEST	Land- oder Weidegraben	Wegbr. südl. Schönfeld					3				3				3				3				
HAVOW27-11	DEST	Trübengraben	uh Klietzer See													2								
HAVOW27-11	DEST	Trübengraben	Scharlibbe													2								
HAVOW27-11	DEST	Trübengraben	Wegbrücke östl. Schönfeld					3		3	3				3	2				2				
HAVOW27-11	DEST	Trübengraben	Str. Wulkau-Kamern													2								4

Biologische Bewertung Fließgewässer-Messstellen 2009-2012

OWK_Nr	OWK_zust-BL	Gewässer	Messstelle	PoD_2009	PoD_2010	PoD_2011	PoD_2012	MP_2009	MP_2010	MP_2011	MP_2012	MP_PB_2009	MP_PB_2010	MP_PB_2011	MP_PB_2012	MZB_2009	MZB_2010	MZB_2011	MZB_2011	MZB_2012	MZB_2012	MZB_2013	F_2009	F_2010
HAVOW27-11	DEST	Trübengraben	nördlich Neukamern					2							3	2								
HAVOW27-11	DEST	Trübengraben	Schöpfwerk Jederitz													2								
HAVOW31-00	DEST	Grenzgraben Sandau-Wulkau	Wegbr. östl. Sandau					3			3	3			4	5					4			
HAVOW32-00	#NV	Elbe-Havel-VK (Schleusenkanal)	Str.brücke westl. Havelberg																		4			
MEL01OW01-11	DEST	Haupt-Nuthe	Wegebr. uh Zerbst														2					2		
MEL01OW01-11	DEST	Haupt-Nuthe	Str.br. südlich Nutha														2					2		
MEL01OW01-11	DEST	Haupt-Nuthe	Str.br. Kämeritz														2					2		
MEL01OW01-11	DEST	Haupt-Nuthe	Walternienburg														3					2		
MEL01OW01-11	DEST	Haupt-Nuthe	Mündung, Eisenbahnbr.														2					2		
MEL01OW02-11	DEST	Hagendorfer Nuthe	oh Deetzer Teich														2					2		
MEL01OW02-11	DEST	Lindauer Nuthe	uh Deetzer Teich																			4		
MEL01OW02-11	DEST	Lindauer Nuthe	Eisenbahnbr. uh Lindau														3					3		
MEL01OW02-11	DEST	Lindauer Nuthe	Zulauf oh Zerbst																			3		
MEL01OW02-11	DEST	Lindauer Nuthe	Buschmühle														2					2		3
MEL01OW02-11	DEST	Lindauer Nuthe	uh Ankuhnsche Mühle														2					2		
MEL01OW02-12	DEST	Grimmer Nuthe	Altlauf uh Zollmühle														2					2		
MEL01OW02-12	DEST	Grimmer Nuthe	Str.brücke Straguth																			2		4
MEL01OW02-12	DEST	Grimmer Nuthe	Strinumer Mühle														2					2		
MEL01OW02-12	DEST	Grimmer Nuthe	Str.br. Mühro																			2		
MEL01OW02-12	DEST	Grimmer Nuthe	Wegebr. Gollbogen																			3		
MEL01OW02-12	DEST	Grimmer Nuthe	uh Zollmühle																			2		
MEL01OW02-13	DEST	Boner Nuthe	Str.br. bei Ragösen														5							
MEL01OW02-13	DEST	Boner Nuthe	Str.br. Kleinleitzkau																			2		
MEL01OW02-13	DEST	Boner Nuthe	oh Bornum																			3		
MEL01OW02-13	DEST	Boner Nuthe	Wegebr. Bonitz																			2		
MEL01OW02-13	DEST	Boner Nuthe	Ragösen, uh KA														5							
MEL01OW02-13	DEST	Boner Nuthe	Wegebr. westl. Bone														2			2		2		4
MEL01OW02-13	DEST	Boner Nuthe	Zerbst, Schlossgarten														3					3		
MEL01OW02-13	DEST	Boner Nuthe	Zerbst Brücke B184																			2		
MEL01OW02-13	DEST	Boner Nuthe	Zerbst, oh Rohrwallweg																		3			
MEL02OW01-00	DEST	Alte Ehle (Gübs)	Str.br. Klein-Gübs														5							
MEL02OW02-00	DEST	Ehle (Elbe)	uh Gommern														3							4
MEL02OW03-00	DEST	Alte Ehle (Möckern)	uh Möckern, oh Mündung														3					2		
MEL02OW03-00	DEST	Ehle (Elbe)	Rosian														4							
MEL02OW03-00	DEST	Ehle (Elbe)	Rottenau														3							
MEL02OW03-00	DEST	Ehle (Elbe)	uh Loburg, uh Feldwegbrücke														3					3		
MEL02OW03-00	DEST	Ehle (Elbe)	uh Möckern														3					3		4
MEL02OW03-00	DEST	Ehle (Elbe)	uh Dannigkow														3					3		

Biologische Bewertung Fließgewässer-Messstellen 2009-2012

OWK_Nr	OWK_zust-BL	Gewässer	Messstelle	PoD_2009	PoD_2010	PoD_2011	PoD_2012	MP_2009	MP_2010	MP_2011	MP_2012	MP_PB_2009	MP_PB_2010	MP_PB_2011	MP_PB_2012	MZB_2009	MZB_2010	MZB_2011	MZB_2011	MZB_2012	MZB_2012	MZB_2013	F_2009	F_2010
MEL02OW04-11	DEST	Alte Elbe (Umflut-Ehle)	Str.br. Alte Fähre			2								2	2	4					2			
MEL02OW04-11	DEST	Ehle (Elbe)	Biederitz			2	2		3		2	3	3	2	2	3	3	3			3			
MEL02OW06-00	DEST	Wolpgraben	Weg oh Mündung															4				5		
MEL02OW07-00	DEST	Polstrine	Gerwisch														3						5	
MEL02OW08-00	DEST	Bäcke (Bruchgraben)	Str. Gerwisch-Lostau														3							
MEL03OW01-00	DEST	Ohre	oh Mündung sw Rogätz, uh Furt					3				4				4								
MEL03OW02-00	DEST	Ohre	oh Strbr. Wedringen-Neuenhofe	2			3	2	2		2	2	2		2	3	3	3						
MEL03OW02-00	DEST	Ohre	Hillersleben, uh Strbr, oh KA															3						
MEL03OW02-00	DEST	Ohre	Meseberg, 400m uh Stau																		4			
MEL03OW02-00	DEST	Ohre	uh Str.Wolmirstedt-Glindenberg	3			3	4	4		3	3	3		3	4	3	3						
MEL03OW03-00	DEST	Allerkanal	uh Stau Rätzling.-Miesterhorst							4				4										
MEL03OW03-00	DEST	Flötgraben	Strbr.Trippigleben-Quarnebeck																		4			
MEL03OW03-00	DEST	Hauptvorflutgraben	Wegbr. südwestl. Jerchel																					
MEL03OW03-00	DEST	Hauptvorflutgraben	oh Mündung, uh Stau																		3			
MEL03OW03-00	DEST	Ohre	Buchhorst-Kolonie Wassensdorf					4			3	4			3	3								
MEL03OW03-00	DEST	Ohre	Strbr. Buchhorst-Bleuenhorst							3				2							4			
MEL03OW03-00	DEST	Ohre	Calvörde, oh Bauerngraben					2				3				3								
MEL03OW03-00	DEST	Ohre	uh Hauptvorflutgraben																					
MEL03OW03-00	DEST	Steimker Graben	700m oh Schöpfw.Ko.Wassensdorf																					
MEL03OW04-00	DEST	Ohre	uh Strbr. Hanum-Zasenbeck									4				3								
MEL03OW04-00	DEST	Ohre	uh Steimke, uh Feldwegbr.					3				3				4						5		
MEL03OW05-00	DEST	Seegraben (Ohre)	uh Str.brücke südl. Zielitz																					
MEL03OW08-00	DEST	Schrote	Magdeburg, Wegbr oh Zoo																					
MEL03OW09-00	DEST	Schrote	uh Niederdodeleben																					
MEL03OW10-00	DEST	Große Sülze	Wegbr. uh Barleben																					
MEL03OW10-00	DEST	Große Sülze	oh Mündung südl. MLKanal																			5		
MEL03OW10-00	DEST	Kleine Sülze	uh Str. Ebendorf-Barleben																			5		
MEL03OW11-00	DEST	Mönchgraben	Feldweg Bleiche-Jersleben																					
MEL03OW12-00	DEST	Hägebach	Wegbr 1,5 km nördl. Samswegen																					
MEL03OW13-00	DEST	Beber	uh Bebertal, 110m uh Strbr																			4		
MEL03OW13-00	DEST	Beber	oh Althaldensleben																					
MEL03OW13-00	DEST	Beber	oh Münd. nw Wedringen,oh Wegbr																				4	
MEL03OW13-00	DEST	Brumbyer Bach	oh KA Nordgermersleben																					
MEL03OW13-00	DEST	Brumbyer Bach	oh Münd. b. Bebertal,oh Wegbr.																				5	
MEL03OW13-00	DEST	Garbe	oh Hundisburg																				3	
MEL03OW14-00	DEST	Beber	Feldwegbrücke oh Emden																				2	
MEL03OW14-00	DEST	Rie	nw Emden, oh Münd. in Beber																				3	
MEL03OW15-00	DEST	Olbe	Drackenstedt, uh südöstl Strbr																				4	

Biologische Bewertung Fließgewässer-Messstellen 2009-2012

OWK_Nr	OWK_zust-BL	Gewässer	Messstelle	PoD_2009	PoD_2010	PoD_2011	PoD_2012	MP_2009	MP_2010	MP_2011	MP_2012	MP_PB_2009	MP_PB_2010	MP_PB_2011	MP_PB_2012	MZB_2009	MZB_2010	MZB_2011	MZB_2011	MZB_2012	MZB_2012	MZB_2013	F_2009	F_2010
MEL03OW15-00	DEST	Olbe	uh Mammendorf,uhWegbr.Steinbr.																					
MEL03OW15-00	DEST	Olbe	sw Hundisburg, uhBr.1km ohMünd																					
MEL03OW15-00	DEST	Olbe	Mammendorf, 75m uh Strbr																					
MEL03OW15-00	DEST	Olbe	uh Mammendorf, oh Feldmühle																					
MEL03OW16-00	DEST	Bullengraben (Ohre)	vorletz.Br. ohMünd.,oh Absturz																					
MEL03OW16-00	DEST	Bullengraben (Ohre)	75m oh Waldweg südl. Süplingen																					
MEL03OW16-00	DEST	Bullengraben (Ohre)	oh MLK/Strbr Haldenslb-Bülstr.																					
MEL03OW16-00	DEST	Bullengraben (Ohre)	Str. Bodendorf-Ivenrode													2								
MEL03OW16-00	DEST	Grundriehe	oh Str. Süplingen-Bülstringen																2					
MEL03OW17-00	DEST	Born-Dorster-Bäk	Str. Uthmöden-Klüden																					
MEL03OW18-00	DEST	Wanneweh	uh Strbr. Lössewitz-Zobbenitz																					
MEL03OW19-00	DEST	Bülstringer Bäck	nördl. Bodendorf, sü Zufluss																					
MEL03OW19-00	DEST	Bülstringer Bäck	2km oh Bülstringen, uh Waldweg														2		2					
MEL03OW19-00	DEST	Bülstringer Bäck	1km oh Bülstringen, Waldweg																					
MEL03OW24-00	DEST	Mittellandkanal	Elbeu,oh Brücke über B 189 neu																				4	
MEL04OW01-00	DEST	Bölsdorfer Tanger	oh Mündung,oh Wegbr Wiesenhaus																					
MEL04OW01-00	DEST	Vereinigter Tanger	südl. Grobleben, oh Wehr																					
MEL04OW01-00	DEST	Vereinigter Tanger	oh Tangermünde, uh Strbr L31																					
MEL04OW02-00	DEST	Mahlwinkler Tanger	Tangerhütte, uh Bahnbr. Nord																					
MEL04OW02-00	DEST	Mahlwinkler Tanger	Wegbr. Wald nw Briest																					
MEL04OW03-00	DEST	Krepebach	uh Wenddorf																					
MEL04OW03-00	DEST	Mahlwinkler Tanger	Strbr. Mahlwinkel-Uchtdorf																					
MEL04OW04-00	DEST	Lüderitzer Tanger	Lüderitz,uh Wegbr.sü.Bad,oh KA																					
MEL04OW04-00	DEST	Lüderitzer Tanger	900m uh KA Lüderitz																					
MEL04OW04-00	DEST	Lüderitzer Tanger	westl. Stegelitz, oh Wegbr.	4				3	5	4	3	4	4	3	3	3	3	3					5	
MEL04OW04-00	DEST	Lüderitzer Tanger	Wegbr südl. Bellingen							3				3										
MEL04OW04-00	DEST	Schernebecker Mühlengraben	oh Str. Schernebeck-Tangerh.																					
MEL04OW05-00	DEST	Beeke (Sandbeiendorfer Tanger)	Weg (Furt) südöstl. Uchtdorf																					
MEL04OW05-00	DEST	Sandbeiendorfer Tanger	uh Wegbrücke südlich Uchtdorf							5	5				4									
MEL05OW01-00	DEST	Aland	Wanzer, 60 m oh Wegbr	4		3	5	5	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4						
MEL05OW01-00	DEST	Aland	oh Str Wahrenberg-Scharpenhufe																					
MEL05OW01-00	DEST	Biese	Dobbrun	3			3	3			2	3			3	4								
MEL05OW02-00	DEST	Biese	uh Osterburg					2			2	3			3	3								
MEL05OW02-00	DEST	Biese	Gladigau, oh Strbr.				3	3			2	3			3	4								
MEL05OW03-00	DEST	Milde	Weg Büste-Vienau					3			3	3			3	5								
MEL05OW04-00	DEST	Milde	Karritz					4			3	4			3	5								
MEL05OW05-00	DEST	Milde	Gardelegen, uh Rottgraben					3			4	3			3	3								
MEL05OW06-00	DEST	Milde	oh Gardelegen,Wegbr Buschmühle								5				4	3								

Biologische Bewertung Fließgewässer-Messstellen 2009-2012

OWK_Nr	OWK_zust-BL	Gewässer	Messstelle	PoD_2009	PoD_2010	PoD_2011	PoD_2012	MP_2009	MP_2010	MP_2011	MP_2012	MP_PB_2009	MP_PB_2010	MP_PB_2011	MP_PB_2012	MZB_2009	MZB_2010	MZB_2011	MZB_2011	MZB_2012	MZB_2012	MZB_2013	F_2009	F_2010
MEL05OW06-00	DEST	Milde	oh Gardelegen, oh Hoppenmühle																					
MEL05OW06-00	DEST	Milde	oh Gardelegen,uh Fö.Kenzendorf					4			2	4			2	2								
MEL05OW06-00	DEST	Milde	oh Str. Roxförde-Gardelegen									3				3								
MEL05OW07-00	DEST	Rottgraben (Milde)	Gardelegen,200m uh Fischteiche				3	5			4	4			4		5							
MEL05OW07-00	DEST	Weteritzbach	oh Gardelegen,oh Fischteiche					3				3					4							
MEL05OW08-00	DEST	Laugebach	oh Gardelegen, oh B 71																					
MEL05OW08-00	DEST	Laugebach	uh Gardelegen, oh Mündung				3	3			3	3			3	3								
MEL05OW09-00	DEST	Königsgraben	uh Strbr. Kalbe-Neuendorf	4								4				3								
MEL05OW09-00	DEST	Wiepker Bach	uh Str. Kl.Engersen-Schenkenh.																					
MEL05OW09-00	DEST	Zichtauer Bäke	uh Zichtau, oh B 71								4	3			3	2						5		
MEL05OW10-00	DEST	Schaugraben / Secantsgraben	oh Str. Kläden-Badingen, oh KA						5		4		4		3		3							
MEL05OW11-00	DEST	Schaugraben / Secantsgraben	450m uh KA Kläden														4							
MEL05OW11-00	DEST	Secantsgraben (Milde)	oh Wegbr. sw Kremkau																					
MEL05OW11-00	DEST	Secantsgraben (Milde)	nw Karritz, 150m oh Wegbr						3		2		3		3		3							
MEL05OW12-00	DEST	Radegraben	uh Waldweg uh Bismark, uh KA														4							
MEL05OW12-00	DEST	Radegraben	oh Münd.,ohStr.Neuendf-Karritz														4							
MEL05OW13-00	DEST	Untermilde	oh Strbr. Altmersleben-Kalbe					3			3	3			3	4								
MEL05OW14-00	DEST	Kakerbecker Mühlenbach	1km uh KA Kakerbeck													5								
MEL05OW14-00	DEST	Kakerbecker Mühlenbach	oh KA Kakerbeck, uh Str K 1093													3								
MEL05OW14-00	DEST	Kakerbecker Mühlenbach	uh KA Kakerbeck, uh Wegbr	4				5			5	4			4	3								
MEL05OW14-00	DEST	Kakerbecker Mühlenbach	oh Wegbr. südöstl Altjemmeritz								2	2			2	2								
MEL05OW14-00	DEST	Kakerbecker Mühlenbach	uh Schwiesau, uh Strbr L19													5								
MEL05OW15-00	DEST	Augraben (Biese)	oh Wegbr. nordöstl. Packebusch																				4	
MEL05OW15-00	DEST	Augraben (Biese)	Strbr westl Gladigau						4				3				4							
MEL05OW16-00	DEST	Markgraben	uh Strbr. Flessau-Rossau																					
MEL05OW16-00	DEST	Markgraben	sü Schliecksdorf,uh Br oh Münd						5		4		4		4		4							
MEL05OW17-00	DEST	Uchte	Quellb s Uchtspringe,sö Klinik														2							
MEL05OW17-00	DEST	Uchte	sw Uchtspringe, oh Str Klinik														2							
MEL05OW17-00	DEST	Uchte	Uchtspringe,600m uh Str Klinik														3							
MEL05OW17-00	DEST	Uchte	Staats														3							
MEL05OW17-00	DEST	Uchte	Deetz, uh Strbr L 30																					
MEL05OW17-00	DEST	Uchte	Tornau					3				3			3	4								
MEL05OW17-00	DEST	Uchte	uh Stendal, uh Flottgr,oh B189																				3	
MEL05OW17-00	DEST	Uchte	oh Weg Borstel-Eichstedt					3			3	3			3		3							
MEL05OW18-00	DEST	Rhingraben	Weg Klein Schwechten-Eichstedt														5							
MEL05OW18-00	DEST	Uchte	Weg Borstel-Eichstedt, uh Stau														3							
MEL05OW18-00	DEST	Uchte	uh Strbr. Möllendorf				3	4			4	4			4	4								
MEL05OW18-00	DEST	Uchte	oh Str Osterburg-Dobbrun					5			4	4			4	5								

Biologische Bewertung Fließgewässer-Messstellen 2009-2012

OWK_Nr	OWK_zust-BL	Gewässer	Messstelle	PoD_2009	PoD_2010	PoD_2011	PoD_2012	MP_2009	MP_2010	MP_2011	MP_2012	MP_PB_2009	MP_PB_2010	MP_PB_2011	MP_PB_2012	MZB_2009	MZB_2010	MZB_2011	MZB_2011	MZB_2012	MZB_2012	MZB_2013	F_2009	F_2010
MEL05OW18-00	DEST	Uchte	Osterburg																					
MEL05OW19-00	DEST	Rietzgraben	Wegbr nw Stendal-Wahrburg						4	4			4			3								
MEL05OW20-00	DEST	Neuer Graben (Uchte)	Stendal, oh Arneburger Str.						3	3			3			4								
MEL05OW21-00	DEST	Kuhgraben	250m uh Str. Stendal-Arneburg						3	3			4			4								
MEL05OW22-00	DEST	Speckgraben	485m uh Strbr Peulingen						4	4			4			3							5	
MEL05OW23-00	DEST	Schaugraben (Uchte)	südl Osterburg, oh Strbr B 189																					
MEL05OW23-00	DEST	Schaugraben (Uchte)	Osterburg, uh Düsedauer Str.						4	4			4			4								
MEL05OW24-00	DEST	Balsamgraben	uh Krusemark, uh Strbr														4							
MEL05OW24-00	DEST	Cositte	100m uh Str.Osterburg-Meseberg						4	5			4			4								
MEL05OW25-00	DEST	Seegraben / Schöppgraben	Wegbr südöstl Iden						3	4			3			4								
MEL05OW25-00	DEST	Seegraben / Schöppgraben	oh Strbr BlankenseeWolterslage														4							
MEL05OW25-00	DEST	Seegraben / Schöppgraben	Blankensee, oh nördl.Wegbr.							4						4								
MEL05OW26-00	DEST	Große Wässerung	uh Wegbr Falkenberg-Dobbrun						3				3			3								
MEL05OW26-00	DEST	Große Wässerung	südw Werben, uh Einl KA														4							
MEL05OW26-00	DEST	Große Wässerung	Wegbr. sw Ferchlipp																					
MEL05OW27-00	DEST	Tauber Aland (Falkenberg)	uh Einl. Badeanstalt Werben														5							
MEL05OW27-00	DEST	Tauber Aland (Falkenberg)	oh Strbr. Seehausen-Falkenberg						2	3			2			3							5	
MEL05OW28-00	DEST	Tauber Aland (Beuster)	uh Beuster, uh Strbr K1020	4		3			4	3			4			3								
MEL05OW29-00	DEST	Augraben (Aland)	Feldweg nöst Bahnhof Krüden						3				3				4							
MEL06OW01-00	DEST	Jeetze	oh Landesgrenze, uh Salzwedel													4								
MEL06OW02-00	DEST	Jeetze	1,2 km uh Kuhfelde-Große Mühle														5							
MEL06OW02-00	DEST	Jeetze	Wegbrücke Amt Dambeck																				4	
MEL06OW03-00	DEST	Jeetze	uh Ristedt, oh + uh Strbr														2							
MEL06OW03-00	DEST	Jeetze	oh Wegbr. westl. Jeeben																				4	
MEL06OW03-00	DEST	Jeetze	uh Beetzendorf													3								
MEL06OW04-00	DEST	Tangelnscher Bach	südlich Rohrberg, NSG																					
MEL06OW04-00	DEST	Tangelnscher Bach	325m ohStr Rohrberg-Beetzendf.					5	5	5	5	4	4	4	5	2	3	2						
MEL06OW04-00	DEST	Tangelnscher Bach	oh Mündung nw Beetzendorf									4				3								
MEL06OW05-00	DEST	Hartau	nw Beetzendorf,Weg uh Rohrberg																				5	
MEL06OW05-00	DEST	Hartau	oh Mündung, Weg nördl. Audorf														4							
MEL06OW06-00	DEST	Purnitz	uh Klötze, oh Bioproduktion														4							
MEL06OW06-00	DEST	Purnitz	Strbr. Lockstedt, uh + oh Stau																				5	
MEL06OW07-00	DEST	Purnitz	Altensalzwedel													4							4	
MEL06OW08-00	DEST	Bach aus Mösenthin	Baarser Mühlengr., oh Münd.						3				3				5						5	
MEL06OW09-00	DEST	Benkendorfer Vorfluter	Mahlsdorf, uh B 71																				5	
MEL06OW09-00	DEST	Benkendorfer Vorfluter	oh Münd.nw Mahlsdorf,uhWegüb.														5							
MEL06OW10-00	DEST	Ried	nördl. Mahlsdorf, oh B 71																				5	
MEL06OW10-00	DEST	Ried	westl Stappenbeck,130m ohWegbr														5							

Biologische Bewertung Fließgewässer-Messstellen 2009-2012

OWK_Nr	OWK_zust-BL	Gewässer	Messstelle	PoD_2009	PoD_2010	PoD_2011	PoD_2012	MP_2009	MP_2010	MP_2011	MP_2012	MP_PB_2009	MP_PB_2010	MP_PB_2011	MP_PB_2012	MZB_2009	MZB_2010	MZB_2011	MZB_2011	MZB_2012	MZB_2012	MZB_2013	F_2009	F_2010
MEL06OW11-00	DEST	Dumme	Wistedt, 70m oh Strbr.														3						3	
MEL06OW12-00	DEST	Beeke / Tychauer Graben	nördl Wallstawe,uh Tychauer Gr													5								
MEL06OW12-00	DEST	Dumme	Gerstedt,200m oh WegWolfsmühle														4							
MEL06OW12-00	DEST	Dumme	nw Salzwedel-Böddenstedt																					
MEL06OW12-00	DEST	Dumme	Salzwedel,oh Münd.,Steintorstr														3							
MEL06OW13-00	DEST	Bach aus Lagendorf	Dähre-Hohendolsleben					5				4				3						5		
MEL06OW14-00	DEST	Molmker Bach	nördl. Hohenböddenstedt													3								
MEL06OW14-00	DEST	Molmker Bach	oh Wallstawe,oh Abschlag Beeke																			4		
MEL06OW14-00	DEST	Molmker Bach	300m ohStrbr.Wistedt-Wallstawe														4							
MEL06OW15-00	DEST	Röthenbach	Mündung,bei Peckensen													3								
MEL06OW16-00	DEST	Cheiner Entwässerungsgraben	Wegbr. nördl. Chüttlitz																					
MEL06OW16-00	DEST	Cheiner Entwässerungsgraben	nördl. Salzwedel,100m oh Wegbr														3							
MEL06OW18-00	DENI	Lüchower Landgraben	nw Schrampe,900m ohLand.grenze														3							
MEL06OW19-00	DEST	Flöt- und Mühlengraben	100m uh Wegbr Kerkuhn-Kläden														4							
MEL06OW19-00	DEST	Flöt- und Mühlengraben	oh Str. Binde-Ritzleben (B190)																				4	
MEL06OW19-00	DEST	Flöt- und Mühlengraben	2 km uh Mechau, uh + oh Wegbr.														4							
MEL06OW20-00	DEST	Bach aus Rademin	südl. Kassuhn, Brücke L 10																				5	
MEL06OW20-00	DEST	Bach aus Rademin	nöst Schernikau,300m ohMündung						3				3				4							
MEL06OW21-00	DEST	Bach aus Vissum	uh Weg Ritzlb.-Schernikau						4				3				4						5	
MEL06OW22-00	DEST	Parallelgraben (Jeetze)	550m uh Einmünd. Ritzer Graben													3						4		
MEL06OW23-00	DEST	Alte Dumme	Str. Hestedt-Andorf					3				3					3					4		
MEL06OW24-00	DENI	Harper Mühlenbach	Strbr. nördl. Kl.Grabenstedt														2							
MEL06OW24-01	DENI	Wustrower Dumme	2km nördl. Darsekau, L.grenze	4	4	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3						
MEL06OW25-00	DENI	Ziemendorfer Laufgraben	2 km wnw Ziemendorf, uh Wegüf.														4							
MEL06OW26-00	DEST	Zehrengaben	südl. Drösedo														5					3		
MEL06OW27-00	DEST	Zehrengaben	uh Wegbr. östl. Höwisch																				5	
MEL06OW27-00	DEST	Zehrengaben	uh Strbr. Dewitz														4					5		
MEL06OW28-00	DEST	Lileigraben	Waldrand südöstl. Gollensdorf																					
MEL06OW28-00	DEST	Lileigraben	östl. Gollensdorf,100m uh Stau		4			4					4	3			3							
MEL06OW29-00	DEST	Schaugraben (Seege)	600m südl. Aulosen, östl. Wald														4							
MEL07OW01-00	DEST	Alte Elbe (Magdeburg)	Magdeburg, oh Str.br. B1						5	5	5			4	5	3		3		3				
MEL07OW01-00	DEST	Elbe	Magdeburg li	4				5	5	5	5	5	3	4	4	3	3	3		3				
MEL07OW01-00	DEST	Elbe	Magdeburg re					5					3			3	3	3		3				
MEL07OW01-00	DEST	Elbe	Hohenwarthe re					5					3				3							
MEL07OW01-00	DEST	Elbe	oh Klietznick																					
MEL07OW01-00	DEST	Elbe	Tangermünde li						5				3			3	3	3		3				
MEL07OW01-00	DEST	Elbe	Tangermünde re						5				3			3	3	3		3				
MEL07OW01-00	DEST	Elbe	Sandau li						5				3			3	3	3		3				

Biologische Bewertung Fließgewässer-Messstellen 2009-2012

OWK_Nr	OWK_zust-BL	Gewässer	Messstelle	PoD_2009	PoD_2010	PoD_2011	PoD_2012	MP_2009	MP_2010	MP_2011	MP_2012	MP_PB_2009	MP_PB_2010	MP_PB_2011	MP_PB_2012	MZB_2009	MZB_2010	MZB_2011	MZB_2011	MZB_2012	MZB_2012	MZB_2013	F_2009	F_2010
MEL07OW01-00	DEST	Elbe	Sandau re						5				3			3	3	3		3				
MEL07OW02-00	DEST	Riedlachengraben	uh Strbr. Walternienburg-Flötz												2			3						
MEL07OW02-00	DEST	Riedlachengraben	uh Wegbr. 1,3 km nw Gödnitz							4				4										
MEL07OW05-00	DEST	Graben aus Groß Mühlingen	uh Groß Mühlingen, 105m uh Weg																4					
MEL07OW05-00	DEST	Röthegraben	100m oh Einl. KA Schönebeck																4					
MEL07OW05-00	DEST	Röthegraben	330m uh Einl. KA Schönebeck																4					
MEL07OW05-00	DEST	Schlöte	uh Strbr. Zens-Calbe																4					
MEL07OW05-00	DEST	Solkanal	oh Schönebeck-Salzelmern																4					
MEL07OW05-00	DEST	Solkanal	1,4km uh Graben a.Gr.Mühlingen																4					
MEL07OW05-00	DEST	Solkanal	Schönebeck, Stadionstr.																					
MEL07OW07-00	DEST	Elbe-Hafen MD	Hafenbecken II					5					5											
MEL07OW07-00	DEST	Elbe-Hafen MD	Hafenbecken I			3			5					4										
MEL07OW08-00	DEST	Seerennengraben	uh Langenweddingen																					
MEL07OW08-00	DEST	Seerennengraben	nördlich Sülldorf																3					
MEL07OW09-00	DEST	Sülze	oh Mündung MD-Salbke																3					
MEL07OW09-00	DEST	Sülze	uh Str.Sülldorf-Osterweddingen																3					
MEL07OW09-00	DEST	Sülze	südl.Osterweddingen, oh Wegbr.																4					
MEL07OW10-00	DEST	Sülze	oh Salzstell.Sülldorf,w Kiesgr																3					
MEL07OW11-00	DEST	Klinke	Magdeburg,Benneckestr/LemsdWeg																4					
MEL08OW01-00	DENI	Elbe	Wahrenberg li					5					3			4		3	3					
MEL08OW01-00	DENI	Elbe	Wahrenberg re													4		3	3					
SAL04OW01-00	DETH	Lißbach	uh. KA Rehehausen													5				3				
SAL04OW01-00	DETH	Lißbach	Rehehausen, oh. KA																	3				
SAL04OW01-00	DETH	Niederholzhausener Bach	oh. KA Eckartsberga																	5				
SAL04OW01-00	DETH	Niederholzhausener Bach	oh. Mündung													5				5				
SAL05OW01-00	DEST	Saale	Naumburg-Grochlitz				4	4				3			4	4				4			2	
SAL05OW01-00	DEST	Saale	Bad Dürrenberg				3			3	3				3	5				5			3	
SAL05OW01-00	DEST	Saale	Merseburg-Meuschau				3				3				4	5				5			4	
SAL05OW01-00	DEST	Saale	Halle-Planena				3					4			4	5				5			3	
SAL05OW01-00	DEST	Saale	uh. Weißenfels (Kriechau)																4	5	5			
SAL05OW01-00	DEST	Saale	oh. KA Weißenfels																5	5				
SAL05OW02-00	DEST	Saale	Saaleck (Bad Kösen)				3					3			3	2					3	2		
SAL05OW03-00	DEST	Laucha	oh. Bündorf																					
SAL05OW03-00	DEST	Laucha	Schkopau																	5				
SAL05OW03-00	DEST	Schwarzeiche	Milzau																	5				
SAL05OW03-00	DEST	Schwarzeiche	oh. Klobikau																	4				
SAL05OW04-00	DEST	Günthersdorfer Graben	uh. Zschöcherger																	5				
SAL05OW04-00	DEST	Günthersdorfer Graben	Günthersdorf, oh. KA																	4				

Biologische Bewertung Fließgewässer-Messstellen 2009-2012

OWK_Nr	OWK_zust-BL	Gewässer	Messstelle	PoD_2009	PoD_2010	PoD_2011	PoD_2012	MP_2009	MP_2010	MP_2011	MP_2012	MP_PB_2009	MP_PB_2010	MP_PB_2011	MP_PB_2012	MZB_2009	MZB_2010	MZB_2011	MZB_2011	MZB_2012	MZB_2012	MZB_2013	F_2009	F_2010
SAL05OW04-00	DEST	Luppe	Wallendorf													5				4				
SAL05OW04-00	DEST	Luppe	uh. Maßlau																	5				
SAL05OW04-00	DEST	Luppe	uh. Luppenau-Lössen				3	3				3			4	5				4				
SAL05OW04-00	DEST	Luppe	uh. KA Zöschen					4				4				5						5		
SAL05OW05-00	DEST	Der Bach	Kötzschau														5							
SAL05OW05-00	DEST	Der Bach	Mündung														5							
SAL05OW05-01	DEST	Floßgraben (Der Bach)	Kaja														5							
SAL05OW05-01	DEST	Floßgraben (Der Bach)	Kötzschau														5							
SAL05OW05-01	DEST	Floßgraben (Der Bach)	uh. Meuchen														5							
SAL05OW05-01	DEST	Floßgraben (Der Bach)	Kleingörschen, oh KA														5							
SAL05OW06-00	DEST	Geisel	Frankleben, Pegel														5						5	
SAL05OW06-00	DEST	Klia	Merseburg, uh. Gotthardteich	4				5			5	4			4	5								
SAL05OW06-00	DEST	Klia	Merseburg, Mündung														5							
SAL05OW06-00	DEST	Leiha	Braunsbedra														5							
SAL05OW08-00	DEST	Geisel	Mücheln, Mdg. in Geiseltalsee														4							
SAL05OW10-00	DEST	Stöbnitz	Stöbnitz				3								3	5								
SAL05OW11-00	DEST	Ellerbach (Saale)	Bad Dürrenberg					5				4			3	4						5		
SAL05OW11-00	DEST	Ellerbach (Saale)	Tollwitz													5								
SAL05OW12-00	DEST	Gostauer Graben	Stößwitz														5							
SAL05OW12-00	DEST	Grunau	Stößwitz														5							
SAL05OW12-00	DEST	Grunau	oh. Söhesten														5							
SAL05OW12-00	DEST	Grunau	Muschwitz, uh. KA														5							
SAL05OW12-00	DEST	Grunau	Grunau														5							
SAL05OW12-00	DEST	Nessa	Webau				3	3				3			3	5						5		
SAL05OW12-00	DEST	Nödlitz	Zembschen														5							
SAL05OW12-00	DEST	Rippach	Zembschen	3			3					3			2	5				5		5		
SAL05OW12-00	DEST	Rippach	Poserna	3			3					4			3	5				5				
SAL05OW12-00	DEST	Rippach	Dehlitz					4			5	4			4	5						3		
SAL05OW12-00	DEST	Rippach	uh. KA Zembschen																			5		
SAL05OW13-00	DEST	Nautschke	Wethau				4	5			5	4			4	3						3		
SAL05OW13-00	DEST	Neidschützer Bach	Wetterscheidt														2							
SAL05OW13-00	DEST	Steinbach (Wethau)	Großgestewitz														4					3		
SAL05OW13-00	DEST	Steinbach (Wethau)	Osterfeld, uh. Moschelbach														5							
SAL05OW13-00	DEST	Steinbach (Wethau)	oh. Pauscha														5							
SAL05OW13-00	DEST	Wethau	Mertendorf														3							
SAL05OW13-00	DEST	Wethau	oh. Schönburg														4							
SAL06OW01-00	DEST	Saale	Halle-Trotha				3					4			3	5						4		
SAL06OW01-00	DEST	Saale	Wettin				3					2			4	5						4		

Biologische Bewertung Fließgewässer-Messstellen 2009-2012

OWK_Nr	OWK_zust-BL	Gewässer	Messstelle	PoD_2009	PoD_2010	PoD_2011	PoD_2012	MP_2009	MP_2010	MP_2011	MP_2012	MP_PB_2009	MP_PB_2010	MP_PB_2011	MP_PB_2012	MZB_2009	MZB_2010	MZB_2011	MZB_2011	MZB_2012	MZB_2012	MZB_2013	F_2009	F_2010
SAL06OW01-00	DEST	Saale	Aisleben															3						
SAL06OW02-00	DEST	Bach aus Schackstedt	Aisleben		2								3				5							
SAL06OW03-00	DEST	Schlackenbach	Aisleben														4							
SAL06OW04-00	DEST	Schlenze	Friedeburg, oh. Schlüsselstol.														5							
SAL06OW04-00	DEST	Schlenze	oh. KA Freist														5							
SAL06OW05-00	DEST	Salza	Salzmünde					5		4	4				5	5								
SAL06OW05-00	DEST	Salza	Zappendorf														5							
SAL06OW05-00	DEST	Salza	Str.brücke L 80														5							
SAL06OW06-00	DEST	Laweke	Zappendorf	3			3					3			2	4						5		
SAL06OW07-00	DEST	Würdebach	Brücke B 80															5						
SAL06OW08-00	DEST	Mittelgraben (Weida-Ringkanal)	Wegbrücke oh. B 80														5						4	
SAL06OW08-00	DEST	Südlicher Ringkanal	oh. Straßenbrücke B 80														5							
SAL06OW09-00	DEST	Griebitzschbach	uh. Döcklitz															5						
SAL06OW09-00	DEST	Klaustalgraben	oh. Obhausen															5						
SAL06OW09-00	DEST	Querne / Weida	uh. KA Querfurt	2			3					3		3	5					5				
SAL06OW09-00	DEST	Querne / Weida	Schraplau				3	5				4		3	5					4				
SAL06OW09-00	DEST	Querne / Weida	uh. Einlauf Ottilie				4	5		5	4			4	5					4		5		
SAL06OW09-00	DEST	Weidenbach	Obhausen													5				5				
SAL06OW10-00	DEST	Kriebuschbach	L 219 / K 2272															3						
SAL06OW10-00	DEST	Kriebuschbach	Lodersleben															4						
SAL06OW10-00	DEST	Querne / Weida	oh. Lodersleben	3								3				3								
SAL06OW10-00	DEST	Querne / Weida	uh. Lodersleben				3							4						3				
SAL06OW11-00	DEST	Nördlicher Ringkanal	Ablauf Süßer See														5							
SAL06OW11-00	DEST	Nördlicher Ringkanal	Zulauf Bindersee														4							
SAL06OW11-00	DEST	Verbindungsgraben (NöRingk.)	uh. Ablauf Süßer See														4							
SAL06OW13-00	DEST	Böse Sieben	Wormsleben															5						
SAL06OW13-00	DEST	Böse Sieben	uh. Eisleben															4						
SAL06OW13-00	DEST	Böse Sieben	Eisleben, Klippe															5						
SAL06OW13-00	DEST	Glume	Eisleben														4							
SAL06OW13-00	DEST	Salzgraben	Wormsleben															5						
SAL06OW13-00	DEST	Wilder Graben	oh. Mündung															5						
SAL06OW14-00	DEST	Böse Sieben	Hergisdorf															4						
SAL06OW14-00	DEST	Böse Sieben	Wimmelburg															5						
SAL06OW14-00	DEST	Dippelsbach	Str. Annarode - Blankenheim															4						
SAL06OW14-00	DEST	Dippelsbach	oh. Ahlsdorf															2						
SAL06OW14-00	DEST	Kliebigsbach	oh. Hergisdorf															2						
SAL06OW14-00	DEST	Vietzbach	oh. Ziegelrode															5						
SAL06OW14-00	DEST	Vietzbach	uh. KA Annarode															5						

Biologische Bewertung Fließgewässer-Messstellen 2009-2012

OWK_Nr	OWK_zust-BL	Gewässer	Messstelle	PoD_2009	PoD_2010	PoD_2011	PoD_2012	MP_2009	MP_2010	MP_2011	MP_2012	MP_PB_2009	MP_PB_2010	MP_PB_2011	MP_PB_2012	MZB_2009	MZB_2010	MZB_2011	MZB_2011	MZB_2012	MZB_2012	MZB_2013	F_2009	F_2010
SAL06OW14-00	DEST	Vietzbach	oh. KA Annarode															4						
SAL06OW15-00	DEST	Götsche	Halle-Trotha														4							5
SAL07OW01-00	DEST	Wipper	Aderstedt, Str.BBG - Aderstedt																					
SAL07OW01-00	DEST	Wipper	Groß Schierstedt																					
SAL07OW01-00	DEST	Wipper	Giersleben																					5
SAL07OW01-00	DEST	Wipper	Str. Osmarsleben-Güsten																					5
SAL07OW02-00	DEST	Wipper	Mehringen																					
SAL07OW03-00	DEST	Wipper	Mansfeld-Leimbach																					
SAL07OW03-00	DEST	Wipper	Wiederstedt																					
SAL07OW04-00	DEST	Schmale Wipper	oh Wippra																					3
SAL07OW04-00	DEST	Wipper	uh Talsperre																					3
SAL07OW04-00	DEST	Wipper	Wippra																					
SAL07OW06-00	DEST	Bach aus Hayn	Mündung																					3
SAL07OW06-00	DEST	Wipper	oh Talsperre																					
SAL07OW06-00	DEST	Wolfsberger Wipper	Wolfsberg, uh KA																					3
SAL07OW07-00	DEST	Eine	uh. Aschersleben uh.KA																					
SAL07OW08-00	DEST	Eine	uh Welbsleben																					
SAL07OW09-00	DEST	Eine	Stangerode																					
SAL08OW01-00	DEST	Saale	Grimschleben (Nienburg)				4		5				5					4						
SAL08OW01-00	DEST	Saale	Jesar				3						5					4						
SAL08OW01-00	DEST	Saale	Groß Rosenberg	2		2	3	5	5		3	4	4	3	4	5	3	4		5	5			
SAL08OW02-00	DEST	Taube	östlich Groß Rosenberg																					3
SAL08OW03-00	DEST	Landgraben (Taube)	Groß Rosenberg																					3
SAL08OW03-00	DEST	Wörthgraben	nördlich Wulfen																					5
SAL08OW05-00	DEST	Landgraben (Taube)	Trebbichau																					4
SAL08OW06-00	DEST	Tränkegraben	Schwarz																					5
SAL08OW07-00	DEST	Fuhne	nördlich Kösseln																					4
SAL08OW07-00	DEST	Fuhne	Cattau																					3
SAL08OW07-00	DEST	Fuhne	Werdershhausen																					2
SAL08OW07-00	DEST	Fuhne	Berwitz																					2
SAL08OW07-00	DEST	Fuhne	Preußlitz																					2
SAL08OW07-00	DEST	Fuhne	Str.brücke Baalberge																					2
SAL08OW08-00	DEST	Horngraben	Cörmigk																					3
SAL08OW08-00	DEST	Ziethen	Köthen-Geuz, uh KA																					5
SAL08OW08-00	DEST	Ziethen	Plömnitz																					3
SAL08OW09-00	DEST	Ziethen	Porst																					5
SAL08OW10-00	DEST	Plötze	westlich Sieglitz																					3
SAL08OW10-00	DEST	Plötze	Wegebr. oh Kirchedlau																					

Biologische Bewertung Fließgewässer-Messstellen 2009-2012

OWK_Nr	OWK_zust-BL	Gewässer	Messstelle	PoD_2009	PoD_2010	PoD_2011	PoD_2012	MP_2009	MP_2010	MP_2011	MP_2012	MP_PB_2009	MP_PB_2010	MP_PB_2011	MP_PB_2012	MZB_2009	MZB_2010	MZB_2011	MZB_2011	MZB_2012	MZB_2012	MZB_2013	F_2009	F_2010
SAL08OW11-00	DEST	Riede	Kösseln																					
SAL08OW12-00	DEST	Landgraben (Fuhne)	Priesdorf																					
SAL08OW13-00	DEST	Strengbach	uh Landsberg																					
SAL08OW13-00	DEST	Strengbach	Wegbr. uh Zörbig																					
SAL10OW01-01	DEST	Kleine Helme	Edersleben																					
SAL10OW01-01	DEST	Kleine Helme	Brücken, Reitplatz																					
SAL10OW02-00	DEST	Pfüffeler Bach	Hackpüffel																					
SAL10OW03-00	DETH	Lossa	uh. Billroda													5								
SAL10OW03-00	DETH	Rohrbach	uh. KA Herrngosserstedt																					
SAL10OW03-00	DETH	Rohrbach	oh. KA Herrngosserstedt																					
SAL11OW01-00	DEST	Helme	Bennungen, Pegel				3	2				3		3	3						4		3	
SAL11OW01-00	DEST	Helme	Kelbra				3	2				3		3	4						3			
SAL11OW01-00	DEST	Helme	Oberröblingen				4	3				3		3	4						3			
SAL11OW01-05	DEST	Flutgraben (Kl. Helme)	Edersleben																					
SAL11OW02-00	DEST	Graben von KA Holdenstedt	uh. KA Holdenstedt														5							
SAL11OW02-00	DEST	Hüttengraben	Feldweg Bornstedt - Einsdorf														5				5			
SAL11OW02-00	DEST	Rainbach	oh. KA Rothenschirmbach																		5			
SAL11OW02-00	DEST	Rainbach	uh. KA Rothenschirmbach																		5			
SAL11OW02-00	DEST	Rohne	Allstedt (Pegel)																		5			
SAL11OW02-00	DEST	Rohne	Bornstedt, uh. KA														5				5			
SAL11OW02-00	DEST	Rohne	uh. Einsdorf				3	5				4		3	4						5			
SAL11OW02-00	DEST	Rohne	Allstedt, oh. Vorwerkteich																		4			
SAL11OW02-00	DEST	Rohne	Allstedt, uh. KA				3	4				4		3	5						5			
SAL11OW02-00	DEST	Westerbach	Wolferstedt													5					5			
SAL11OW03-00	DEST	Gonna	uh. Sangerhausen																					
SAL11OW03-00	DEST	Gonna	oh. KA Sangerhausen																					
SAL11OW03-00	DEST	Gonna	uh. KA Sangerhausen																					
SAL11OW03-00	DEST	Gonna	oh. Obersdorf																					
SAL11OW03-00	DEST	Gonna	uh. Obersdorf																					
SAL11OW03-00	DEST	Gonna	oh. Gonna																					
SAL11OW03-00	DEST	Riestedter Bach	uh. Riestedt																					
SAL11OW04-00	DEST	Leine (Helme)	uh. Großleinungen																					
SAL11OW04-00	DEST	Leine (Helme)	Bennungen																					
SAL11OW04-00	DEST	Nasse	uh. Questenberg																					
SAL11OW04-00	DEST	Nasse	oh. Questenberg																					
SAL11OW04-00	DEST	Nasse	oh. Mündung																					
SAL11OW05-00	DEST	Dietersdorfer Bach	uh. KA Dietersdorf																					
SAL11OW05-00	DEST	Dietersdorfer Bach	oh. KA Dietersdorf																					

Biologische Bewertung Fließgewässer-Messstellen 2009-2012

OWK_Nr	OWK_zust-BL	Gewässer	Messstelle	PoD_2009	PoD_2010	PoD_2011	PoD_2012	MP_2009	MP_2010	MP_2011	MP_2012	MP_PB_2009	MP_PB_2010	MP_PB_2011	MP_PB_2012	MZB_2009	MZB_2010	MZB_2011	MZB_2011	MZB_2012	MZB_2012	MZB_2013	F_2009	F_2010
SAL11OW05-00	DEST	Haselbach	Schwenda, uh. KA																					
SAL11OW05-00	DEST	Haselbach	Ufrungen																					
SAL11OW05-00	DEST	Haselbach	Schwenda, oh KA																					
SAL11OW05-00	DEST	Haselbach	uh Mdg. Dietersdorfer Bach																					
SAL11OW05-00	DEST	Krummschlacht	oh. Sauerbrey-Stollen																					
SAL11OW05-00	DEST	Krummschlacht	uh. Sauerbrey-Stollen																					
SAL11OW05-00	DEST	Krummschlacht	oh. Flussspatbetrieb																					
SAL11OW05-00	DEST	Thyra	Stolberg																					
SAL11OW05-00	DEST	Thyra	Berga																					
SAL11OW05-00	DEST	Thyra	uh. Stolberg (oh. Kläranlage)																					4
SAL11OW05-00	DEST	Thyra	Thyramühle																					2
SAL11OW05-00	DEST	Thyra	Rottleberode, uh. KA																					
SAL11OW05-00	DEST	Thyra	oh. KA Rottleberode																					
SAL12OW01-00	DEST	Unstrut	Freyburg	3	4	3	3	3		4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5				
SAL12OW01-00	DEST	Unstrut	uh. Großjena																					
SAL12OW01-00	DEST	Unstrut	Memleben				3	3				3			4	5					5			
SAL12OW03-00	DEST	Hasselbach (Unstrut)	oh. Balgstädt																					
SAL12OW03-00	DEST	Hasselbach (Unstrut)	Pomnitz																					
SAL12OW03-00	DEST	Hasselbach (Unstrut)	Burgheißler																					
SAL12OW03-00	DEST	Pleisbach	Schimmel																					
SAL12OW03-00	DEST	Pleisbach	oh. Pleismar																					
SAL12OW04-00	DEST	Biberbach	Tröbsdorf																					
SAL12OW04-00	DEST	Biberbach	Thalwinkel																					
SAL12OW04-00	DEST	Gutschbach	Braunsroda																					
SAL12OW04-00	DEST	Gutschbach	uh. KA Braunsroda																					
SAL12OW05-00	DEST	Schmoner Bach	Reinsdorf				3	3				3			3	5								
SAL12OW05-00	DEST	Schmoner Bach	oh Speicher Schmon																					
SAL12OW06-00	DEST	Röstbach	Memleben					4			4	4			4	5								
SAL12OW07-00	DETH	Flutkanal	Memleben					4			5	4			5	5								
SAL15OW01-00	DEST	Weißer Elster	Zeitz				3							3										
SAL15OW01-00	DEST	Weißer Elster	uh. Sautzschen				3							3										
SAL15OW01-00	DEST	Weißer Elster	Ostrau				3							3										
SAL15OW01-00	DEST	Weißer Elster	Profen, uh. Schwelerei																					
SAL15OW02-00	DEST	Maibach	Luckenau																					
SAL15OW02-00	DEST	Maibach	Theißen				3								3	5								
SAL15OW02-00	DEST	Maibach	Nonnewitz, oh. KA																					
SAL15OW02-00	DEST	Maibach	Bornitz																					
SAL15OW02-00	DEST	Maibach	uh. Unterschwöditz, uh. KA																					

Biologische Bewertung Fließgewässer-Messstellen 2009-2012

OWK_Nr	OWK_zust-BL	Gewässer	Messstelle	PoD_2009	PoD_2010	PoD_2011	PoD_2012	MP_2009	MP_2010	MP_2011	MP_2012	MP_PB_2009	MP_PB_2010	MP_PB_2011	MP_PB_2012	MZB_2009	MZB_2010	MZB_2011	MZB_2011	MZB_2012	MZB_2012	MZB_2013	F_2009	F_2010
SAL15OW03-00	DEST	Wilder Bach	Zeitz-Rasberg													4								
SAL15OW04-00	DEST	Hasselbach (Weiße Elster)	Zeitz															5						
SAL15OW04-00	DEST	Thierbach	uh. Groitzschen															5						
SAL15OW06-00	DEST	Gracilbach	Mdg. in Thierbach															5						
SAL15OW06-00	DEST	Thierbach	oh. Tageausee Kretzschau															4						
SAL15OW06-00	DEST	Thierbach	uh. Thierbach													5								
SAL15OW07-00	DEST	Aga	uh. Raba		2								3				3							
SAL15OW07-00	DEST	Aga	oh. Ossig	3	3	3	3		2			3	3	3	3	2	2	2						
SAL15OW07-00	DEST	Gänsebach	zw. Schellbach u. Lonzig	3		3	4					3	3	3	4	2	2	2						
SAL15OW07-00	DEST	Gutenbornbach	östl. Ossig			2	2		2	2	2	4	2	2	2	2	2	2						
SAL15OW08-00	DEST	Floßgraben (Weiße Elster)	uh. Abzweig von Weißer Elster															5						
SAL15OW09-00	DEST	Große Schnauder	Oelsen															3						
SAL15OW09-00	DEST	Große Schnauder	Kayna, uh. KA															5						
SAL15OW09-00	DEST	Kleine Schnauder	uh. Würchwitz															3						
SAL15OW09-02	DEST	Ritschke	Traupitz																5					
SAL15OW09-02	DEST	Schwennigke	uh. Gleina																5					
SAL15OW09-02	DEST	Schwennigke	Minkwitz																5					
SAL15OW11-00	DEST	Weiße Elster	Halle-Ammendorf	2	3	5	4	3		4	3	2	3	4	3	2	2	2			2			
SAL15OW11-00	DEST	Weiße Elster	Oberthau				3	3			3	3			3	4					2			
SAL15OW12-00	DEST	Diemitzer Graben	Halle-Büschdorf																5					
SAL15OW12-00	DEST	Dölbauer Graben	Mündung in Kabelske																5					
SAL15OW12-00	DEST	Kabelske	Benndorf																5					
SAL15OW12-00	DEST	Kabelske	oh. Halle-Kanena																5					
SAL15OW12-00	DEST	Kabelske	Naundorf																5					
SAL15OW12-00	DEST	Pfaffengraben	uh. KA Queis-Dölbau																5					
SAL15OW12-00	DEST	Reide	Halle-Reideburg																5					
SAL15OW12-00	DEST	Reide	Halle-Bruckdorf																5					
SAL15OW12-00	DEST	Reide	Halle-Osendorf																5					
SAL17OW01-00	DEST	Bode	Wegeleben																					
SAL17OW01-00	DEST	Bode	Gröningen																					
SAL17OW01-00	DEST	Bode	Hordorf																					
SAL17OW02-00	DEST	Bode	Neinstedt																					3
SAL17OW02-00	DEST	Bode	oh Quedlinburg																					
SAL17OW02-00	DEST	Bode	Ditfurt																					2
SAL17OW03-00	DEST	Bode	Treseburg																					
SAL17OW03-00	DEST	Bode	Thale uh EHW																					
SAL17OW03-00	DEST	Bode	Wendefurth (Furt)																				4	
SAL17OW03-00	DEST	Luppode	Allrode, uh Krugberg																					2

Biologische Bewertung Fließgewässer-Messstellen 2009-2012

OWK_Nr	OWK_zust-BL	Gewässer	Messstelle	PoD_2009	PoD_2010	PoD_2011	PoD_2012	MP_2009	MP_2010	MP_2011	MP_2012	MP_PB_2009	MP_PB_2010	MP_PB_2011	MP_PB_2012	MZB_2009	MZB_2010	MZB_2011	MZB_2011	MZB_2012	MZB_2012	MZB_2013	F_2009	F_2010
SAL17OW03-00	DEST	Luppode	oh Treseburg, 1. Holzplatz																					
SAL17OW05-00	#NV	Bode	Susenburg																					2
SAL17OW05-00	#NV	Bode	Str. Brücke Rübeland-Neuwerk																					2
SAL17OW07-00	DEST	Warme Bode	Königshütte																					3
SAL17OW08-00	DEST	Kalte Bode	Zulauf HWSB Mandelholz																					3
SAL17OW10-00	#NV	Kalte Bode	Königshütte																					2
SAL17OW11-00	DEST	Elbingeröder Mühlenbach	Str.br. Rübeland																					4
SAL17OW12-00	DEST	Rappbode	uh Trautenstein																					4
SAL17OW17-11	DEST	Hassel	uh Hasselfelde																					
SAL17OW19-00	DEST	Silberbach	uh TWM Wienrode											2										
SAL17OW19-00	DEST	Silberbach	Mündung, Sportplatz Thale			3			2				2											
SAL17OW20-00	DEST	Wurmbach	zw. Neinstedt-Stecklenberg																					
SAL17OW22-00	DEST	Quarmbach	Str. Bad Suderode-Quarmbeck																					5
SAL17OW26-00	DEST	Zapfenbach	oh Mündung Mühlengraben																					
SAL17OW27-00	DEST	Goldbach (Blankenburg)	Str. Blankenburg Pfeifenkrug																					
SAL17OW30-00	DEST	Holtemme	oh Wernigerode, uh WERBAT																				4	
SAL17OW31-00	DEST	Holtemme	Derenburg																					
SAL17OW31-00	DEST	Holtemme	Nienhagen																					
SAL17OW32-11	DEST	Zillierbach	Zulauf , TS Brücke Stauwurzel																					
SAL17OW34-00	DEST	Zillierbach	oh Wernigerode, uh TW-Aufberei																					
SAL17OW35-00	DEST	Hellbach	Str. Heimbürg-Derenburg																					
SAL17OW38-00	DEST	Limbach	Str. Schwanebeck-Krottorf																					5
SAL18OW01-00	DEST	Großer Graben	Brücke 244 nördl. Dedeleben																					
SAL18OW01-00	DEST	Großer Graben	Str. Aderstedt-Gunsleben																					
SAL18OW01-00	DEST	Großer Graben	Oschersleben, uh KA, Stellwerk																					
SAL18OW10-11	DEST	Deersheimer Aue	uh Zilly																					5
SAL18OW12-00	DEST	Marienbach	uh. Dedeleben, oh.KA																					
SAL18OW13-00	DEST	Völpker Mühlenbach	uh Völpke, uh KA																					
SAL18OW14-00	DEST	Kupferbach	Str. Hötensleben-Offleben																					
SAL18OW21-00	DEST	Hamerslebener Mühlenbach	uh Hamersleben, uh Feldwegbr.																					
SAL18OW23-00	DEST	Hornhäuser Goldbach	uh Hornhausen																					
SAL19OW01-00	DEST	Bode	Staßfurt, Brücke, Gartenallee																					
SAL19OW01-00	DEST	Bode	uh Staßfurt, oh Liethe																				4	
SAL19OW01-00	DEST	Bode	Neugattersleben																					
SAL19OW02-00	DEST	Bode	Hadmersleben																					
SAL19OW02-00	DEST	Bode	Egeln/Nord																				3	
SAL19OW04-00	DEST	Mühlgraben Hadmersleben	ca. 500 oh Mündung																					3
SAL19OW05-00	DEST	Sieckgraben	Kroppenstedt																					

Biologische Bewertung Fließgewässer-Messstellen 2009-2012

OWK_Nr	OWK_zust-BL	Gewässer	Messstelle	PoD_2009	PoD_2010	PoD_2011	PoD_2012	MP_2009	MP_2010	MP_2011	MP_2012	MP_PB_2009	MP_PB_2010	MP_PB_2011	MP_PB_2012	MZB_2009	MZB_2010	MZB_2011	MZB_2011	MZB_2012	MZB_2012	MZB_2013	F_2009	F_2010
SAL19OW06-00	DEST	Sarre	Groß Germersleben																					
SAL19OW11-00	DEST	Marbe	Str. Glöthe-Üllnitz																					5
SAL19OW13-00	DEST	Hecklinger Hauptgraben	Bereich Horst Staßfurt																					5
SAL19OW14-00	DEST	Mühlengraben Staßfurt	Mündung, Staßfurt Neumarkt																					
SAL19OW16-00	DEST	Liethe	Str. Staßfurt-Rathmannsdorf																					5
SAL19OW17-00	DEST	Liethe	Mündung, Staßfurt																					5
SAL20OW01-00	DEST	Selke	Hedersleben																					
SAL20OW02-00	DEST	Selke	uh Meisdorf	2								3											3	
SAL20OW03-00	DEST	Selke	oh Straßberg - Nadelskopf	3								3			2									
SAL20OW03-00	DEST	Selke	Silberhütte (Höhe Bahnhof)	3						1	3			3										
SAL20OW03-00	DEST	Selke	Selkemühle, uh Mägdesprung	3		2	3		2	1	2	3	3	2	2									
SAL20OW03-00	DEST	Uhlenbach	Uhlenbachtal oh.GWRA																					
SAL20OW05-00	DEST	Katzsohlbach	oh Katzsohlbachstau																					
SAL20OW05-00	DEST	Selke	oh Güntersberge, oh Mühlenstau																				4	
SAL20OW06-00	DEST	Getel	Mündung, Hoym																					3
SAL20OW06-00	DEST	Getel	uh Ballenstedt																					5
SE04OW01-00	DEST	Schwarze Elster	Arnsnesta													2								
SE04OW01-00	DEST	Schwarze Elster	Löben													2								
SE04OW01-00	DEST	Schwarze Elster	Jessen													2		2						
SE04OW01-00	DEST	Schwarze Elster	Gorsdorf			3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2		2	2			
SE04OW02-00	DEST	Seydaer Fließ	Mündung, uh Listerfehrda					3			2	2			2	4								
SE04OW03-00	DEST	Landlache	uh Rade					3			2	3			2	3								
SE04OW04-00	DEST	Neugraben (Schw. Elster)	uh KA Annaburg					3			2	3			3	4								
SE04OW04-00	DEST	Neugraben (Schw. Elster)	Grabo					2			2	3			2									
SE04OW04-00	DEST	Neugraben (Schw. Elster)	Wegebr. bei Grabo													3								
SE04OW05-11	DEST	Schweinitzer Fließ	Wegebrücke oh Schweinitz						3		3		3	3	4									
SE04OW05-12	DEST	Lindaer Graben	uh Linda																					
SE04OW05-13	DEST	Morgengraben	bei Steinsdorf																					
SE04OW05-14	DEST	Siebgraben	Dixförda					3			3	3			3	4								
SE04OW06-00	DEBB	Kremitz	Str.br. Mönchenhöfe					3	3		3	3	3		3	4	4	4		4			4	
VM01OW01-00	DESN	Mulde	sw Rösa			3	3	4			3	3	4	4	3	2	2	2	2	2	2	2		
VM01OW01-00	DESN	Mulde	Zulauf Stausee																					
VM01OW04-00	DEST	Hammerbach	Quelle "Schwedenberg"																2					
VM01OW04-00	DEST	Hammerbach	oh Köhlerei Eisenhammer				1	1	1	1	1	2	2	3	2	2	2	1	2	2				
VM01OW04-00	DEST	Hammerbach	südlich Eisenhammer																3					
VM01OW04-00	DEST	Hammerbach	Wegebr. oh Tornau (Döbeltsm.)																2					
VM01OW04-00	DEST	Hammerbach	südl. Tornau (Landesgrenze)						5					3					2					
VM01OW04-00	DEST	Hammerbach	uh Hammermühle																2					

Biologische Bewertung Fließgewässer-Messstellen 2009-2012

OWK_Nr	OWK_zust-BL	Gewässer	Messstelle	PoD_2009	PoD_2010	PoD_2011	PoD_2012	MP_2009	MP_2010	MP_2011	MP_2012	MP_PB_2009	MP_PB_2010	MP_PB_2011	MP_PB_2012	MZB_2009	MZB_2010	MZB_2011	MZB_2011	MZB_2012	MZB_2012	MZB_2013	F_2009	F_2010
VM02OW01-00	DEST	Mulde	Ablauf Stausee																					
VM02OW01-00	DEST	Mulde	Muldenstein		4								4				3					2		4
VM02OW01-00	DEST	Mulde	Priorau					4					4				2					2		
VM02OW01-00	DEST	Mulde	uh Dessau, Brücke B184				4	4			4	3	4		4	2	2	2		2		2		
VM02OW03-00	DEST	Hoppgraben	Str.br. bei Wörlitz															3						
VM02OW03-00	DEST	Kapengraben	uh KA Prinzenstein															3						
VM02OW03-00	DEST	Kapengraben	Kapenschlößchen																					
VM02OW04-00	DEST	Neuer Schleesener Mühlgraben	uh Pannewitzer Mühle															1						
VM02OW04-00	DEST	Neuer Schleesener Mühlgraben	oh Gartenmühle															3						
VM02OW05-00	DEST	Gräfenhainicher Mühlgraben	uh KA Gräfenhainichen															5						
VM02OW05-00	DEST	Gräfenhainicher Mühlgraben	Müchauer Mühle															3						
VM02OW08-00	DEST	Sollnitzbach	Wegebrücke bei Pöplitz															3						
VM02OW09-11	DEST	Spittelwasser	uh Mündung Schachtgraben															4						
VM02OW09-12	DEST	Östliche Fuhne	uh Wolfen															4						
VM02OW10-00	DEST	Leine (Mulde)	Bitterfeld, Niemecker Str.															3						
VM02OW10-00	DEST	Leine (Mulde)	Bitterfeld, Puschkinstr.															4						
WESOW01-00	DENI	Aller	Str. Seggerde-Weferlingen			2				4			4	4				3						
WESOW02-00	DEST	Aller	Str.br. Alleringersleben	4	3			5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4		3				
WESOW02-00	DEST	Aller	Str.br. Schwanefeld							4			2	4				3						
WESOW02-00	DEST	Johannisteichgraben	oh Morsleben, uh BAB2																	3				
WESOW02-00	DEST	Johannisteichgraben	Mündung																	4				
WESOW02-00	DEST	Riole	oh Walbeck, oh Bad																	2				
WESOW02-00	DEST	Salzbach	Mündung, Bartensleben	4			4	5			5	5			5	4				5				
WESOW03-00	DEST	Aller	oh Eilsleben																	4				
WESOW03-00	DEST	Aller	Str. Eilsleben-Wormsdorf											3				5		5				
WESOW03-00	DEST	Aller	oh Wefensleben																	4				
WESOW03-00	DEST	Aller	Feldwegbr. Belsdorf																	4				
WESOW04-00	DEST	Bruchgraben	Mündung, Belsdorf	3				4				4				4				4				
WESOW05-00	DEST	Spelke / Hauptgraben	Groß Bartensleben	4							3	4			3	4				2				
WESOW05-00	DEST	Spelke / Hauptgraben	Str. Bartensleben-Bregenstedt										4		3	3				3				
WESOW06-00	DENI	Grasleber Bach	Mündung, Weferlingen	4			3	4			3	5			4	5				5				
WESOW07-00	DEST	Hauptgraben (Schölecke)	Mündung, Feldweg südl. Bahn				3			5	5			4	3			3		3				
WESOW07-00	DEST	Hauptgraben (Schölecke), südZ	uh Standgewässer										3											
WESOW08-00	DEST	Angerborngraben	Mündung, Waldrand				1						3		2		3							
WESOW08-00	DEST	Graben vom Nievoldhagen	Wald, uh Standgewässer										3				3							
WESOW08-00	DEST	Schölecke	uh Hörsingen	2			3				3	3			3		2			2				
WESOW08-00	DEST	Schölecke	Mündung, uh Ribbenstedt	2			3				2	3			3		5			2			5	
WESOW09-00	DEST	Große Renne	oh Holzmühlenteich												3					5				

Biologische Bewertung Fließgewässer-Messstellen 2009-2012

OWK_Nr	OWK_zust-BL	Gewässer	Messstelle	PoD_2009	PoD_2010	PoD_2011	PoD_2012	MP_2009	MP_2010	MP_2011	MP_2012	MP_PB_2009	MP_PB_2010	MP_PB_2011	MP_PB_2012	MZB_2009	MZB_2010	MZB_2011	MZB_2011	MZB_2012	MZB_2012	MZB_2013	F_2009	F_2010
WESOW09-00	DEST	Große Renne	uh Holzmühlenteich				1					3	3		2		3			2				
WESOW09-00	DEST	Große Renne	ca. 400m uh Steinbruch									4				2								
WESOW09-00	DEST	Große Renne	Wiesenweg uh Steinbruch	3								3			2						1			
WESOW09-00	DEST	Große Renne	Str. Flechtingen-Steinbruch									4												
WESOW09-00	DEST	Große Renne	Str. Flechtingen-Hilgesdorf									4												
WESOW09-00	DEST	Sägemühlenbach	Mündung								1		3		3		2				2			
WESOW09-00	DEST	Sägemühlenbach	Waldbereich sü Müggenberg													2								
WESOW11-00	DEST	Spetze	uh Flechtingen	3			4				2	4			3		4				4			
WESOW11-00	DEST	Spetze	uh Str. Etingen-Eickendorf	3			3	3			3	3			3		3				3			
WESOW11-00	DEST	Spetze	Str. Rätzlingen-Everingen																				4	
WESOW12-00	DEST	Streenriethe	Flechtingen Bahnhof																					
WESOW12-00	DEST	Streenriethe	uh KA Rockwool					5			5	4			4	5					5			
WESOW13-00	DEST	Krummbek	östlich Belsdorf				2								1	2		2			2			
WESOW13-00	DEST	Krummbek	östlich Damsendorf										1				3							
WESOW13-00	DEST	Krummbek	Feldweg östl. Maschenhorst				2						1	1	1		4				3			
WESOW20-00	DEST	Ilse	oh Ilsenburg, 40m oh Pegel				2		2		2	2	2	2	2		2							
WESOW21-00	DEST	Ilse	uh Ilsenburg-Pulvermühle		3		2		3		3		2		2		3							
WESOW21-00	DEST	Ilse	Berßel, 400m uh südl Strbr		2		4						2		3		4							
WESOW21-00	DEST	Ilse	oh Hoppenstedt																					
WESOW21-00	DEST	Ilse	100m uh Furt uh Osterwieck		2		2				3		2		2		4							
WESOW21-00	DEST	Ilse	uh Rimbeck, 140m uh Wegbrücke		3		2				3		3		3		4							
WESOW22-00	DEST	Rammelsbach	Tänntalbach sw Darlingerode						1				1	1	2		2							
WESOW23-00	DEST	Rammelsbach	oh Veckenstedt, uh Nonnenbach		2		3						3		2		3							
WESOW24-00	DEST	Stimmecke	uh Stapelburg, uh KA																					
WESOW24-00	DEST	Stimmecke	oh Rimbeck, 100m oh Ausweichst.														3							
WESOW25-00	DENI	Schiffgraben West	oh (ö) Str.Osterode-Seinstedt														5							
WESOW26-00	DENI	Zieselbach	nw Rhoden, Str. Rhoden-Seinstedt		4		4		4		4		4		4		5							

Biologische Bewertung Fließgewässer-Messstellen 2009-2012

OWK_Nr	OWK_zust-BL	Gewässer	Messstelle	F_2011	F_2012
EL03OW01-00	DEST	Elbe	Breitenhagen li		
EL03OW01-00	DEST	Elbe	Breitenhagen re		
EL03OW01-00	DEST	Elbe	Pretzsch li		
EL03OW01-00	DEST	Elbe	Pretzsch re		
EL03OW01-00	DEST	Elbe	Wittenberg li		
EL03OW01-00	DEST	Elbe	Wittenberg		
EL03OW01-00	DEST	Elbe	Wittenberg re		2
EL03OW02-00	DEST	Fundergraben	südwestlich Eichholz		
EL03OW03-00	DEST	Institutsgraben	uh KA TEW		
EL03OW03-00	DEST	Rossel	Quellgebiet bei Köselitz		
EL03OW03-00	DEST	Rossel	Grochewitzer Mühle		
EL03OW03-00	DEST	Rossel	Str. Weiden-Bräsen		
EL03OW03-00	DEST	Rossel	Wegebrücke Bräsen		
EL03OW03-00	DEST	Rossel	uh KA Hundeluft		
EL03OW03-00	DEST	Rossel	Wegebr. südlich Mühlstedt		
EL03OW03-00	DEST	Rossel	uh Forellenhof Thießen		
EL03OW03-00	DEST	Rossel	Straßenbrücke Thießen		
EL03OW03-00	DEST	Rossel	Eisenbahnbr süd. Meinsdorf		
EL03OW03-00	DEST	Rossel	Mündung, Roßlau		
EL03OW03-00	DEST	Rossel	NSG Buchholz		4
EL03OW03-00	DEST	Rossel	Wegebrücke oh Hundeluft		
EL03OW04-00	DEST	Olbitzbach	Buko-Mühle		
EL03OW04-00	DEST	Olbitzbach	uh Düben		
EL03OW04-00	DEST	Olbitzbach	Steinmühle		
EL03OW04-00	DEST	Olbitzbach	Schlangengrube		2
EL03OW04-00	DEST	Olbitzbach	Mündung, uh Brücke B 187		
EL03OW04-00	DEST	Olbitzbach	südlich Luko		
EL03OW05-00	DEST	Fließgraben (Landwehr)	Wörlitz	2	
EL03OW05-00	DEST	Landwehr	Pannigkau		
EL03OW06-00	DEST	Kemberger Flieth	Quellbereich A		
EL03OW06-00	DEST	Kemberger Flieth	Quellbereich B		
EL03OW06-00	DEST	Kemberger Flieth	uh Sackwitzer Mühle		
EL03OW06-00	DEST	Kemberger Flieth	Str. Ateritz-Lubast		
EL03OW06-00	DEST	Kemberger Flieth	oh Rotta		
EL03OW06-00	DEST	Kemberger Flieth	oh Reuden		
EL03OW06-00	DEST	Kemberger Flieth	Wegebr. uh KA Reuden		
EL03OW06-00	DEST	Kemberger Flieth	Str.br. Nordrand Kemberg		
EL03OW06-00	DEST	Oppiner Bach	südwestl. Gottwaldsmühle		

Biologische Bewertung Fließgewässer-Messstellen 2009-2012

OWK_Nr	OWK_zust-BL	Gewässer	Messstelle	F_2011	F_2012
EL03OW08-00	DEST	Ziekoer Bach	uh Neumühle		
EL03OW08-00	DEST	Ziekoer Bach	Mündung, Coswig		
EL03OW09-00	DEST	Wörpener Bach	Coswig, Hohe Mühle		
EL03OW10-00	DEST	Grieboer Bach	Wegebr. südlich Möllensdorf		2
EL03OW11-00	DEST	Krähebach	oh Reinsdorf-Nord		
EL03OW11-00	DEST	Rischebach	Quellbereich bei Senst		
EL03OW11-00	DEST	Rischebach	uh Reinsdorf		
EL03OW12-00	DEST	Fauler Bach	Eisenbahnbr. uh Labetz		
EL03OW13-00	DEST	Drehningsbach	Str.br. Rahnsdorf		
EL03OW13-00	DEST	Drehningsbach	uh KA Rahnsdorf		
EL03OW13-00	DEST	Zahna	Eisenbahnbrücke oh Zahna		
EL03OW13-00	DEST	Zahna	Wehr uh Zahna		
EL03OW13-00	DEST	Zahna	Külsoer Mühle		
EL03OW13-00	DEST	Zahna	Dietrichsdorf		
EL03OW13-00	DEST	Zahna	Zahna, Jüterbogker Straße		
EL03OW14-00	DEST	Pretzscher Bach	Horstmühle		
EL03OW16-11	DEST	Bach am Berg Toter Mann	südwestl. Ausreißerteich		
EL03OW16-11	DEST	Schahmühlenbach	Wegebr. oh Schahmühle		
EL03OW16-12	DEST	Lausiger Teichgraben	Sachau, uh Neuer Teich		
EL03OW18-00	DESN	Schranzbach	Mündung, Hachemühle		
HAVOW01-00	DEST	Gnevsdorfer Vorfluter	1,5 km sw Quitzöbel		
HAVOW01-00	DEST	Gnevsdorfer Vorfluter	Abbandorf		2
HAVOW02-00	DEBB	Havel	Molkenberg		
HAVOW02-00	DEBB	Havel	Vehlgast		
HAVOW02-00	DEBB	Havel	oh Havelberg		
HAVOW02-00	DEBB	Havel	uh Toppel		2
HAVOW03-00	DEST	Elbe-Havel-Kanal	Burg		4
HAVOW03-00	DEST	Elbe-Havel-Kanal	Kader Schleuse		4
HAVOW05-00	DEST	Beeke (EHK)	Burg, Brücke uh Rote Mühle		
HAVOW06-00	DEST	Ihle	Elsmühle uh Hohenziatz		3
HAVOW07-00	DEST	Ihle	Panzerbr. uh Lüttgenziatz		
HAVOW07-00	DEST	Ihle	Brücke Grabow		
HAVOW08-00	DEST	Ihle	uh Burg, oh Mündung EHK		
HAVOW09-00	DEST	Kammerforthgraben	Forsthaus Grabow		
HAVOW10-00	DEST	Herrenseeegraben	Zerben, Brücke zum Kiessee		
HAVOW11-00	DEST	Bergzower Altkanal (Ihlekanal)	Str. Bergzow-Parey		
HAVOW12-00	DEST	Dreibach	südlich Tuchein		3
HAVOW12-00	DEST	Dreibach	Dreibachen		

Biologische Bewertung Fließgewässer-Messstellen 2009-2012

OWK_Nr	OWK_zust-BL	Gewässer	Messstelle	F_2011	F_2012
HAVOW12-00	DEST	Gloine	Altengrabow, Quellgebiet A		
HAVOW12-00	DEST	Gloine	Altengrabow, Quellgebiet B		
HAVOW12-00	DEST	Gloine	Dörnitz, uh TruÜbungsplatz		3
HAVOW12-00	DEST	Gloine	Dörnitz		
HAVOW12-00	DEST	Gloine	Str.br. Magdeburgerforth		
HAVOW12-00	DEST	Gloine	uh Magdeburgerforth, oh A2		
HAVOW12-00	DEST	Rosenkruger Bach	uh Grenze TruÜbungsplatz		
HAVOW12-00	DEST	Rosenkruger Bach	oh Gottesforth (Schafbrücke)		
HAVOW13-01	DEST	Tuchein-Parchener Bach	Str. B107 Tuchein-Genthin	4	
HAVOW13-01	DEST	Tuchein-Parchener Bach	südlich Hagen (Pegel)	4	
HAVOW13-02	DEST	Fiener Hauptvorfluter	sö Mützel, oh Verteilerwehr		
HAVOW14-00	DEST	Ringelsdorfer Bach	Wegebr. oh Ringelsdorf (NSG)		
HAVOW14-00	DEST	Ringelsdorfer Bach	Str.brücke uh Ringelsdorf	3	
HAVOW15-00	DEST	Bache (Parchener Bach)	Wegebr. uh Oxeiche Krüssau		
HAVOW15-00	DEST	Bache (Parchener Bach)	Wegebrücke östl. Brandenstein		
HAVOW16-00	DEST	Lehmkuhlgraben	Str. Bergzow-Parchen	5	
HAVOW17-00	DEST	Schlagenthiner Königsgraben	Wegebrücke bei Kuxwinkel		
HAVOW18-00	DEST	Hauptstremme	Neuenklitsche	4	
HAVOW18-00	DEST	Schlagenthiner Stremme	uh Schlagenthin	4	
HAVOW19-00	DEBB	Redekiner Schaugraben	südlich Wulkow		
HAVOW19-00	DEBB	Redekiner Schaugraben	Wegebr. sö Sydow		
HAVOW20-00	DEST	Grützer Vorfluter	1 km westlich Grütz		
HAVOW20-00	DEST	Grützer Vorfluter	Wegebr. östlich Schollene	2	
HAVOW22-00	DEST	Warnauer Vorfluter	1,5 km sö Rehberg		
HAVOW22-00	DEST	Warnauer Vorfluter	uh Schöpfwerk, östl. Warnau	2	
HAVOW24-00	DEBB	Neue Dosse	3 km südl. Damerow	4	
HAVOW24-00	DEBB	Neue Dosse	Wendisch-Kirchhof		
HAVOW25-00	DEST	Neue Jäglitz	Str. Kummernitz-Vehlgast		
HAVOW25-01	DEBB	Königsfließ	Waldweg uh Obermühle		
HAVOW25-01	DEBB	Königsfließ	oh Mündung, Voigtsbrügge		
HAVOW26-00	DEST	Hauptgraben (Trübengraben)	oh Klietzer See	4	
HAVOW26-00	DEST	Klinkgraben / Keilgraben	westl. Schönhäuser Damm		
HAVOW26-00	DEST	Seegraben / Klinggraben	oh Klietzer See		
HAVOW27-11	DEST	Land- oder Weidegraben	Wegbr. südl. Schönfeld	4	
HAVOW27-11	DEST	Trübengraben	uh Klietzer See		
HAVOW27-11	DEST	Trübengraben	Scharlibbe		
HAVOW27-11	DEST	Trübengraben	Wegbrücke östl. Schönfeld	3	
HAVOW27-11	DEST	Trübengraben	Str. Wulkau-Kamern		

Biologische Bewertung Fließgewässer-Messstellen 2009-2012

OWK_Nr	OWK_zust-BL	Gewässer	Messstelle	F_2011	F_2012
HAVOW27-11	DEST	Trübengraben	nördlich Neukamern		4
HAVOW27-11	DEST	Trübengraben	Schöpfwerk Jederitz		
HAVOW31-00	DEST	Grenzgraben Sandau-Wulkau	Wegbr. östl. Sandau		
HAVOW32-00	#NV	Elbe-Havel-VK (Schleusenkanal)	Str.brücke westl. Havelberg		
MEL01OW01-11	DEST	Haupt-Nuthe	Wegebr. uh Zerbst		
MEL01OW01-11	DEST	Haupt-Nuthe	Str.br. südlich Nutha		
MEL01OW01-11	DEST	Haupt-Nuthe	Str.br. Kämeritz		
MEL01OW01-11	DEST	Haupt-Nuthe	Walternienburg		
MEL01OW01-11	DEST	Haupt-Nuthe	Mündung, Eisenbahnbr.		
MEL01OW02-11	DEST	Hagendorfer Nuthe	oh Deetzer Teich		
MEL01OW02-11	DEST	Lindauer Nuthe	uh Deetzer Teich		
MEL01OW02-11	DEST	Lindauer Nuthe	Eisenbahnbr. uh Lindau		
MEL01OW02-11	DEST	Lindauer Nuthe	Zulauf oh Zerbst		
MEL01OW02-11	DEST	Lindauer Nuthe	Buschmühle		
MEL01OW02-11	DEST	Lindauer Nuthe	uh Ankuhnsche Mühle		
MEL01OW02-12	DEST	Grimmer Nuthe	Altlauf uh Zollmühle		
MEL01OW02-12	DEST	Grimmer Nuthe	Str.brücke Straguth		
MEL01OW02-12	DEST	Grimmer Nuthe	Strinumer Mühle		
MEL01OW02-12	DEST	Grimmer Nuthe	Str.br. Mühro		
MEL01OW02-12	DEST	Grimmer Nuthe	Wegebr. Gollbogen		
MEL01OW02-12	DEST	Grimmer Nuthe	uh Zollmühle		
MEL01OW02-13	DEST	Boner Nuthe	Str.br. bei Ragösen		
MEL01OW02-13	DEST	Boner Nuthe	Str.br. Kleinleitzkau		
MEL01OW02-13	DEST	Boner Nuthe	oh Bornum		
MEL01OW02-13	DEST	Boner Nuthe	Wegebr. Bonitz		
MEL01OW02-13	DEST	Boner Nuthe	Ragösen, uh KA		
MEL01OW02-13	DEST	Boner Nuthe	Wegebr. westl. Bone		
MEL01OW02-13	DEST	Boner Nuthe	Zerbst, Schlossgarten		
MEL01OW02-13	DEST	Boner Nuthe	Zerbst Brücke B184		
MEL01OW02-13	DEST	Boner Nuthe	Zerbst, oh Rohrwallweg		
MEL02OW01-00	DEST	Alte Ehle (Gübs)	Str.br. Klein-Gübs		
MEL02OW02-00	DEST	Ehle (Elbe)	uh Gommern		
MEL02OW03-00	DEST	Alte Ehle (Möckern)	uh Möckern, oh Mündung		
MEL02OW03-00	DEST	Ehle (Elbe)	Rosian		
MEL02OW03-00	DEST	Ehle (Elbe)	Rottenau		
MEL02OW03-00	DEST	Ehle (Elbe)	uh Loburg, uh Feldwegbrücke		
MEL02OW03-00	DEST	Ehle (Elbe)	uh Möckern		
MEL02OW03-00	DEST	Ehle (Elbe)	uh Dannigkow		

Biologische Bewertung Fließgewässer-Messstellen 2009-2012

OWK_Nr	OWK_zust-BL	Gewässer	Messstelle	F_2011	F_2012
MEL02OW04-11	DEST	Alte Elbe (Umflut-Ehle)	Str.br. Alte Fähre	3	
MEL02OW04-11	DEST	Ehle (Elbe)	Biederitz		
MEL02OW06-00	DEST	Wolpgraben	Weg oh Mündung		
MEL02OW07-00	DEST	Polstrine	Gerwisch		
MEL02OW08-00	DEST	Bäcke (Bruchgraben)	Str. Gerwisch-Lostau		
MEL03OW01-00	DEST	Ohre	oh Mündung sw Rogätz, uh Furt		
MEL03OW02-00	DEST	Ohre	oh Strbr. Wedringen-Neuenhofe	3	
MEL03OW02-00	DEST	Ohre	Hillersleben, uh Strbr, oh KA		
MEL03OW02-00	DEST	Ohre	Meseberg, 400m uh Stau		
MEL03OW02-00	DEST	Ohre	uh Str.Wolmirstedt-Glindenberg	2	
MEL03OW03-00	DEST	Allerkanal	uh Stau Rätzling.-Miesterhorst		
MEL03OW03-00	DEST	Flötgraben	Strbr.Trippigleben-Quarnebeck	3	
MEL03OW03-00	DEST	Hauptvorflutgraben	Wegbr. südwestl. Jerchel	5	
MEL03OW03-00	DEST	Hauptvorflutgraben	oh Mündung, uh Stau		
MEL03OW03-00	DEST	Ohre	Buchhorst-Kolonie Wassensdorf		
MEL03OW03-00	DEST	Ohre	Strbr. Buchhorst-Bleuenhorst	5	
MEL03OW03-00	DEST	Ohre	Calvörde, oh Bauerngraben		
MEL03OW03-00	DEST	Ohre	uh Hauptvorflutgraben	4	
MEL03OW03-00	DEST	Steimker Graben	700m oh Schöpfw.Ko.Wassensdorf	4	
MEL03OW04-00	DEST	Ohre	uh Strbr. Hanum-Zasenbeck		
MEL03OW04-00	DEST	Ohre	uh Steimke, uh Feldwegbr.		
MEL03OW05-00	DEST	Seegraben (Ohre)	uh Str.brücke südl. Zielitz		
MEL03OW08-00	DEST	Schrote	Magdeburg, Wegbr oh Zoo	5	
MEL03OW09-00	DEST	Schrote	uh Niederndodeleben		
MEL03OW10-00	DEST	Große Sülze	Wegbr. uh Barleben	5	
MEL03OW10-00	DEST	Große Sülze	oh Mündung südl. MLKanal		
MEL03OW10-00	DEST	Kleine Sülze	uh Str. Ebendorf-Barleben		
MEL03OW11-00	DEST	Mönchgraben	Feldweg Bleiche-Jersleben	4	
MEL03OW12-00	DEST	Hägebach	Wegbr 1,5 km nördl. Samswegen		
MEL03OW13-00	DEST	Beber	uh Bebertal, 110m uh Strbr		
MEL03OW13-00	DEST	Beber	oh Althaldensleben	5	
MEL03OW13-00	DEST	Beber	oh Münd. nw Wedringen,oh Wegbr		
MEL03OW13-00	DEST	Brumbyer Bach	oh KA Nordgermersleben	4	
MEL03OW13-00	DEST	Brumbyer Bach	oh Münd. b. Bebertal,oh Wegbr.		
MEL03OW13-00	DEST	Garbe	oh Hundisburg		
MEL03OW14-00	DEST	Beber	Feldwegbrücke oh Emden	5	
MEL03OW14-00	DEST	Rie	nw Emden, oh Münd. in Beber		
MEL03OW15-00	DEST	Olbe	Drackenstedt, uh südöstl Strbr		

Biologische Bewertung Fließgewässer-Messstellen 2009-2012

OWK_Nr	OWK_zust-BL	Gewässer	Messstelle	F_2011	F_2012
MEL03OW15-00	DEST	Olbe	uh Mammendorf,uhWegbr.Steinbr.		
MEL03OW15-00	DEST	Olbe	sw Hundisburg, uhBr.1km ohMünd	5	
MEL03OW15-00	DEST	Olbe	Mammendorf, 75m uh Strbr		
MEL03OW15-00	DEST	Olbe	uh Mammendorf, oh Feldmühle		
MEL03OW16-00	DEST	Bullengraben (Ohre)	vorletz.Br. ohMünd.,oh Absturz		
MEL03OW16-00	DEST	Bullengraben (Ohre)	75m oh Waldweg südl. Süplingen		
MEL03OW16-00	DEST	Bullengraben (Ohre)	oh MLK/Strbr Haldenslb-Bülstr.	4	
MEL03OW16-00	DEST	Bullengraben (Ohre)	Str. Bodendorf-Ivenrode		
MEL03OW16-00	DEST	Grundriehe	oh Str. Süplingen-Bülstringen		
MEL03OW17-00	DEST	Born-Dorster-Bäk	Str. Uthmöden-Klüden	5	
MEL03OW18-00	DEST	Wanneweh	uh Strbr. Lössewitz-Zobbenitz	5	
MEL03OW19-00	DEST	Bülstringer Bäck	nördl. Bodendorf, sü Zufluss		
MEL03OW19-00	DEST	Bülstringer Bäck	2km oh Bülstringen, uh Waldweg		
MEL03OW19-00	DEST	Bülstringer Bäck	1km oh Bülstringen, Waldweg		
MEL03OW24-00	DEST	Mittellandkanal	Elbeu,oh Brücke über B 189 neu		
MEL04OW01-00	DEST	Bölsdorfer Tanger	oh Mündung,oh Wegbr Wiesenhaus		
MEL04OW01-00	DEST	Vereinigter Tanger	südl. Grobleben, oh Wehr	4	
MEL04OW01-00	DEST	Vereinigter Tanger	oh Tangermünde, uh Strbr L31		
MEL04OW02-00	DEST	Mahlwinkler Tanger	Tangerhütte, uh Bahnbr. Nord	3	
MEL04OW02-00	DEST	Mahlwinkler Tanger	Wegbr. Wald nw Briest		
MEL04OW03-00	DEST	Krepebach	uh Wenddorf	5	
MEL04OW03-00	DEST	Mahlwinkler Tanger	Strbr. Mahlwinkel-Uchtdorf		
MEL04OW04-00	DEST	Lüderitzer Tanger	Lüderitz,uh Wegbr.sü.Bad,oh KA		
MEL04OW04-00	DEST	Lüderitzer Tanger	900m uh KA Lüderitz		
MEL04OW04-00	DEST	Lüderitzer Tanger	westl. Stegelitz, oh Wegbr.		
MEL04OW04-00	DEST	Lüderitzer Tanger	Wegbr südl. Bellingen		3
MEL04OW04-00	DEST	Schernebecker Mühlengraben	oh Str. Schernebeck-Tangerh.		
MEL04OW05-00	DEST	Beeke (Sandbeiendorfer Tanger)	Weg (Furt) südöstl. Uchtdorf	4	
MEL04OW05-00	DEST	Sandbeiendorfer Tanger	uh Wegbrücke südlich Uchtdorf		
MEL05OW01-00	DEST	Aland	Wanzer, 60 m oh Wegbr		
MEL05OW01-00	DEST	Aland	oh Str Wahrenberg-Scharpenhufe	2	
MEL05OW01-00	DEST	Biese	Dobbrun		
MEL05OW02-00	DEST	Biese	uh Osterburg		
MEL05OW02-00	DEST	Biese	Gladigau, oh Strbr.		
MEL05OW03-00	DEST	Milde	Weg Büste-Vienau		3
MEL05OW04-00	DEST	Milde	Karritz		3
MEL05OW05-00	DEST	Milde	Gardelegen, uh Rottgraben		
MEL05OW06-00	DEST	Milde	oh Gardelegen,Wegbr Buschmühle		

Biologische Bewertung Fließgewässer-Messstellen 2009-2012

OWK_Nr	OWK_zust-BL	Gewässer	Messstelle	F_2011	F_2012
MEL05OW06-00	DEST	Milde	oh Gardelegen, oh Hoppenmühle		4
MEL05OW06-00	DEST	Milde	oh Gardelegen,uh Fö.Kenzendorf		
MEL05OW06-00	DEST	Milde	oh Str. Roxförde-Gardelegen		
MEL05OW07-00	DEST	Rottgraben (Milde)	Gardelegen,200m uh Fischteiche		
MEL05OW07-00	DEST	Weteritzbach	oh Gardelegen,oh Fischteiche		
MEL05OW08-00	DEST	Laugebach	oh Gardelegen, oh B 71		4
MEL05OW08-00	DEST	Laugebach	uh Gardelegen, oh Mündung		
MEL05OW09-00	DEST	Königsgraben	uh Strbr. Kalbe-Neuendorf		
MEL05OW09-00	DEST	Wiepker Bach	uh Str. Kl.Engersen-Schenkenh.		4
MEL05OW09-00	DEST	Zichtauer Bäke	uh Zichtau, oh B 71		
MEL05OW10-00	DEST	Schaugraben / Secantsgraben	oh Str. Kläden-Badingen, oh KA		
MEL05OW11-00	DEST	Schaugraben / Secantsgraben	450m uh KA Kläden		
MEL05OW11-00	DEST	Secantsgraben (Milde)	oh Wegbr. sw Kremkau		3
MEL05OW11-00	DEST	Secantsgraben (Milde)	nw Karritz, 150m oh Wegbr		
MEL05OW12-00	DEST	Radegraben	uh Waldweg uh Bismark, uh KA		
MEL05OW12-00	DEST	Radegraben	oh Münd.,ohStr.Neuendf-Karritz		
MEL05OW13-00	DEST	Untermilde	oh Strbr. Altmersleben-Kalbe		
MEL05OW14-00	DEST	Kakerbecker Mühlenbach	1km uh KA Kakerbeck		
MEL05OW14-00	DEST	Kakerbecker Mühlenbach	oh KA Kakerbeck, uh Str K 1093		
MEL05OW14-00	DEST	Kakerbecker Mühlenbach	uh KA Kakerbeck, uh Wegbr		
MEL05OW14-00	DEST	Kakerbecker Mühlenbach	oh Wegbr. südöstl Altjemmeritz		4
MEL05OW14-00	DEST	Kakerbecker Mühlenbach	uh Schwiesau, uh Strbr L19		
MEL05OW15-00	DEST	Augraben (Biese)	oh Wegbr. nordöstl. Packebusch		
MEL05OW15-00	DEST	Augraben (Biese)	Strbr westl Gladigau		
MEL05OW16-00	DEST	Markgraben	uh Strbr. Flessau-Rossau		4
MEL05OW16-00	DEST	Markgraben	sü Schliecksdorf,uh Br oh Münd		
MEL05OW17-00	DEST	Uchte	Quellb s Uchtspringe,sö Klinik		
MEL05OW17-00	DEST	Uchte	sw Uchtspringe, oh Str Klinik		
MEL05OW17-00	DEST	Uchte	Uchtspringe,600m uh Str Klinik		
MEL05OW17-00	DEST	Uchte	Staats		
MEL05OW17-00	DEST	Uchte	Deetz, uh Strbr L 30		5
MEL05OW17-00	DEST	Uchte	Tornau		
MEL05OW17-00	DEST	Uchte	uh Stendal, uh Flottgr,oh B189		
MEL05OW17-00	DEST	Uchte	oh Weg Borstel-Eichstedt		
MEL05OW18-00	DEST	Rhingraben	Weg Klein Schwechten-Eichstedt		
MEL05OW18-00	DEST	Uchte	Weg Borstel-Eichstedt, uh Stau		
MEL05OW18-00	DEST	Uchte	uh Strbr. Möllendorf		
MEL05OW18-00	DEST	Uchte	oh Str Osterburg-Dobbrun		

Biologische Bewertung Fließgewässer-Messstellen 2009-2012

OWK_Nr	OWK_zust-BL	Gewässer	Messstelle	F_2011	F_2012
MEL05OW18-00	DEST	Uchte	Osterburg		
MEL05OW19-00	DEST	Rietzgraben	Wegbr nw Stendal-Wahrburg		
MEL05OW20-00	DEST	Neuer Graben (Uchte)	Stendal, oh Arneburger Str.	4	
MEL05OW21-00	DEST	Kuhgraben	250m uh Str. Stendal-Arneburg		
MEL05OW22-00	DEST	Speckgraben	485m uh Strbr Peulingen		
MEL05OW23-00	DEST	Schaugraben (Uchte)	südl Osterburg, oh Strbr B 189		
MEL05OW23-00	DEST	Schaugraben (Uchte)	Osterburg, uh Düsedauer Str.		
MEL05OW24-00	DEST	Balsamgraben	uh Krusemark, uh Strbr		
MEL05OW24-00	DEST	Cositte	100m uh Str.Osterburg-Meseberg		
MEL05OW25-00	DEST	Seegraben / Schöppgraben	Wegbr südöstl Iden		
MEL05OW25-00	DEST	Seegraben / Schöppgraben	oh Strbr BlankenseeWolterslage		
MEL05OW25-00	DEST	Seegraben / Schöppgraben	Blankensee, oh nördl.Wegbr.		
MEL05OW26-00	DEST	Große Wässerung	uh Wegbr Falkenberg-Dobbrun		
MEL05OW26-00	DEST	Große Wässerung	südw Werben, uh Einl KA		
MEL05OW26-00	DEST	Große Wässerung	Wegbr. sw Ferchlipp	4	
MEL05OW27-00	DEST	Tauber Aland (Falkenberg)	uh Einl. Badeanstalt Werben		
MEL05OW27-00	DEST	Tauber Aland (Falkenberg)	oh Strbr. Seehausen-Falkenberg		
MEL05OW28-00	DEST	Tauber Aland (Beuster)	uh Beuster, uh Strbr K1020		
MEL05OW29-00	DEST	Augraben (Aland)	Feldweg nöst Bahnhof Krüden		
MEL06OW01-00	DEST	Jeetze	oh Landesgrenze, uh Salzwedel		
MEL06OW02-00	DEST	Jeetze	1,2 km uh Kuhfelde-Große Mühle		
MEL06OW02-00	DEST	Jeetze	Wegbrücke Amt Dambeck		
MEL06OW03-00	DEST	Jeetze	uh Ristedt, oh + uh Strbr		
MEL06OW03-00	DEST	Jeetze	oh Wegbr. westl. Jeeben		
MEL06OW03-00	DEST	Jeetze	uh Beetzendorf		
MEL06OW04-00	DEST	Tangelnscher Bach	südlich Rohrberg, NSG	4	
MEL06OW04-00	DEST	Tangelnscher Bach	325m ohStr Rohrberg-Beetzendf.		
MEL06OW04-00	DEST	Tangelnscher Bach	oh Mündung nw Beetzendorf		
MEL06OW05-00	DEST	Hartau	nw Beetzendorf,Weg uh Rohrberg		
MEL06OW05-00	DEST	Hartau	oh Mündung, Weg nördl. Audorf		
MEL06OW06-00	DEST	Purnitz	uh Klötze, oh Bioproduktion		
MEL06OW06-00	DEST	Purnitz	Strbr. Lockstedt, uh + oh Stau		
MEL06OW07-00	DEST	Purnitz	Altensalzwedel		
MEL06OW08-00	DEST	Bach aus Mösenthin	Baarser Mühlengr., oh Münd.		
MEL06OW09-00	DEST	Benkendorfer Vorfluter	Mahlsdorf, uh B 71		
MEL06OW09-00	DEST	Benkendorfer Vorfluter	oh Münd.nw Mahlsdorf,uhWegüb.		
MEL06OW10-00	DEST	Ried	nördl. Mahlsdorf, oh B 71		
MEL06OW10-00	DEST	Ried	westl Stappenbeck,130m ohWegbr		

Biologische Bewertung Fließgewässer-Messstellen 2009-2012

OWK_Nr	OWK_zust-BL	Gewässer	Messstelle	F_2011	F_2012
MEL06OW11-00	DEST	Dumme	Wistedt, 70m oh Strbr.		
MEL06OW12-00	DEST	Beeke / Tychauer Graben	nördl Wallstawe,uh Tychauer Gr		
MEL06OW12-00	DEST	Dumme	Gerstedt,200m oh WegWolfsmühle		
MEL06OW12-00	DEST	Dumme	nw Salzwedel-Böddenstedt		
MEL06OW12-00	DEST	Dumme	Salzwedel,oh Münd.,Steintorstr		
MEL06OW13-00	DEST	Bach aus Lagendorf	Dähre-Hohendolsleben		
MEL06OW14-00	DEST	Molmker Bach	nördl. Hohenböddenstedt		
MEL06OW14-00	DEST	Molmker Bach	oh Wallstawe,oh Abschlag Beeke		
MEL06OW14-00	DEST	Molmker Bach	300m ohStrbr.Wistedt-Wallstawe		
MEL06OW15-00	DEST	Röthenbach	Mündung,bei Peckensen		
MEL06OW16-00	DEST	Cheiner Entwässerungsgraben	Wegbr. nördl. Chüttlitz		
MEL06OW16-00	DEST	Cheiner Entwässerungsgraben	nördl. Salzwedel,100m oh Wegbr		
MEL06OW18-00	DENI	Lüchower Landgraben	nw Schrampe,900m ohLand.grenze		
MEL06OW19-00	DEST	Flöt- und Mühlengraben	100m uh Wegbr Kerkuhn-Kläden		
MEL06OW19-00	DEST	Flöt- und Mühlengraben	oh Str. Binde-Ritzleben (B190)		
MEL06OW19-00	DEST	Flöt- und Mühlengraben	2 km uh Mechau, uh + oh Wegbr.		
MEL06OW20-00	DEST	Bach aus Rademin	südl. Kassuhn, Brücke L 10		
MEL06OW20-00	DEST	Bach aus Rademin	nöst Schernikau,300m ohMündung		
MEL06OW21-00	DEST	Bach aus Vissum	uh Weg Ritzlb.-Schernikau		
MEL06OW22-00	DEST	Parallelgraben (Jeetze)	550m uh Einmünd. Ritzer Graben		
MEL06OW23-00	DEST	Alte Dumme	Str. Hestedt-Andorf		
MEL06OW24-00	DENI	Harper Mühlenbach	Strbr. nördl. Kl.Grabenstedt		
MEL06OW24-01	DENI	Wustrower Dumme	2km nördl. Darsekau, L.grenze		
MEL06OW25-00	DENI	Ziemendorfer Laufgraben	2 km wnw Ziemendorf, uh Wegüf.		
MEL06OW26-00	DEST	Zehrengaben	südl. Drösede		
MEL06OW27-00	DEST	Zehrengaben	uh Wegbr. östl. Höwisch		
MEL06OW27-00	DEST	Zehrengaben	uh Strbr. Dewitz		
MEL06OW28-00	DEST	Lileigraben	Waldrand südöstl. Gollensdorf		
MEL06OW28-00	DEST	Lileigraben	östl. Gollensdorf,100m uh Stau		
MEL06OW29-00	DEST	Schaugraben (Seege)	600m südl. Aulosen, östl. Wald		
MEL07OW01-00	DEST	Alte Elbe (Magdeburg)	Magdeburg, oh Str.br. B1	2	
MEL07OW01-00	DEST	Elbe	Magdeburg li		
MEL07OW01-00	DEST	Elbe	Magdeburg re		
MEL07OW01-00	DEST	Elbe	Hohenwarthe re		
MEL07OW01-00	DEST	Elbe	oh Klietznick		2
MEL07OW01-00	DEST	Elbe	Tangermünde li		
MEL07OW01-00	DEST	Elbe	Tangermünde re		
MEL07OW01-00	DEST	Elbe	Sandau li		

Biologische Bewertung Fließgewässer-Messstellen 2009-2012

OWK_Nr	OWK_zust-BL	Gewässer	Messstelle	F_2011	F_2012
MEL07OW01-00	DEST	Elbe	Sandau re		
MEL07OW02-00	DEST	Riedlachengraben	uh Strbr. Walternienburg-Flötz		
MEL07OW02-00	DEST	Riedlachengraben	uh Wegbr. 1,3 km nw Gödnitz		
MEL07OW05-00	DEST	Graben aus Groß Mühlingen	uh Groß Mühlingen, 105m uh Weg		
MEL07OW05-00	DEST	Röthegraben	100m oh Einl. KA Schönebeck		
MEL07OW05-00	DEST	Röthegraben	330m uh Einl. KA Schönebeck		
MEL07OW05-00	DEST	Schlöte	uh Strbr. Zens-Calbe		
MEL07OW05-00	DEST	Solkanal	oh Schönebeck-Salzellen		
MEL07OW05-00	DEST	Solkanal	1,4km uh Graben a.Gr.Mühlingen		
MEL07OW05-00	DEST	Solkanal	Schönebeck, Stadionstr.	4	
MEL07OW07-00	DEST	Elbe-Hafen MD	Hafenbecken II		
MEL07OW07-00	DEST	Elbe-Hafen MD	Hafenbecken I		3
MEL07OW08-00	DEST	Seerennengraben	uh Langenweddingen		
MEL07OW08-00	DEST	Seerennengraben	nördlich Sülldorf		
MEL07OW09-00	DEST	Sülze	oh Mündung MD-Salbke		
MEL07OW09-00	DEST	Sülze	uh Str.Sülldorf-Osterweddingen		
MEL07OW09-00	DEST	Sülze	südl.Osterweddingen, oh Wegbr.		
MEL07OW10-00	DEST	Sülze	oh Salzstell.Sülldorf,w Kiesgr		
MEL07OW11-00	DEST	Klinke	Magdeburg,Benneckestr/LemsdWeg		
MEL08OW01-00	DENI	Elbe	Wahrenberg li		
MEL08OW01-00	DENI	Elbe	Wahrenberg re		
SAL04OW01-00	DETH	Lißbach	uh. KA Rehehausen		
SAL04OW01-00	DETH	Lißbach	Rehehausen, oh. KA		
SAL04OW01-00	DETH	Niederholzhausener Bach	oh. KA Eckartsberga		
SAL04OW01-00	DETH	Niederholzhausener Bach	oh. Mündung		
SAL05OW01-00	DEST	Saale	Naumburg-Grochlitz		2
SAL05OW01-00	DEST	Saale	Bad Dürrenberg		3
SAL05OW01-00	DEST	Saale	Merseburg-Meuschau		3
SAL05OW01-00	DEST	Saale	Halle-Planena		2
SAL05OW01-00	DEST	Saale	uh. Weißenfels (Kriechau)		
SAL05OW01-00	DEST	Saale	oh. KA Weißenfels		
SAL05OW02-00	DEST	Saale	Saaleck (Bad Kösen)		3
SAL05OW03-00	DEST	Laucha	oh. Bündorf		
SAL05OW03-00	DEST	Laucha	Schkopau		
SAL05OW03-00	DEST	Schwarzeiche	Milzau		
SAL05OW03-00	DEST	Schwarzeiche	oh. Klobikau		
SAL05OW04-00	DEST	Günthersdorfer Graben	uh. Zschöchergen		
SAL05OW04-00	DEST	Günthersdorfer Graben	Günthersdorf, oh. KA		

Biologische Bewertung Fließgewässer-Messstellen 2009-2012

OWK_Nr	OWK_zust-BL	Gewässer	Messstelle	F_2011	F_2012
SAL05OW04-00	DEST	Luppe	Wallendorf		
SAL05OW04-00	DEST	Luppe	uh. Maßlau		
SAL05OW04-00	DEST	Luppe	uh. Luppenau-Lössen		
SAL05OW04-00	DEST	Luppe	uh. KA Zöschen		
SAL05OW05-00	DEST	Der Bach	Kötzschau		
SAL05OW05-00	DEST	Der Bach	Mündung		
SAL05OW05-01	DEST	Floßgraben (Der Bach)	Kaja		
SAL05OW05-01	DEST	Floßgraben (Der Bach)	Kötzschau		
SAL05OW05-01	DEST	Floßgraben (Der Bach)	uh. Meuchen		
SAL05OW05-01	DEST	Floßgraben (Der Bach)	Kleingörschen, oh KA		
SAL05OW06-00	DEST	Geisel	Frankleben, Pegel		
SAL05OW06-00	DEST	Klia	Merseburg, uh. Gotthardteich		
SAL05OW06-00	DEST	Klia	Merseburg, Mündung		
SAL05OW06-00	DEST	Leiha	Braunsbedra		
SAL05OW08-00	DEST	Geisel	Mücheln, Mdg. in Geiseltalsee		
SAL05OW10-00	DEST	Stöbnitz	Stöbnitz		
SAL05OW11-00	DEST	Ellerbach (Saale)	Bad Dürrenberg		
SAL05OW11-00	DEST	Ellerbach (Saale)	Tollwitz	5	
SAL05OW12-00	DEST	Gostauer Graben	Stößwitz		
SAL05OW12-00	DEST	Grunau	Stößwitz		
SAL05OW12-00	DEST	Grunau	oh. Söhesten		
SAL05OW12-00	DEST	Grunau	Muschwitz, uh. KA		
SAL05OW12-00	DEST	Grunau	Grunau		
SAL05OW12-00	DEST	Nessa	Webau		
SAL05OW12-00	DEST	Nödlitz	Zembschen		
SAL05OW12-00	DEST	Rippach	Zembschen		
SAL05OW12-00	DEST	Rippach	Poserna	5	
SAL05OW12-00	DEST	Rippach	Dehlitz	4	
SAL05OW12-00	DEST	Rippach	uh. KA Zembschen		
SAL05OW13-00	DEST	Nautschke	Wethau		
SAL05OW13-00	DEST	Neidschützer Bach	Wetterscheidt		
SAL05OW13-00	DEST	Steinbach (Wethau)	Großgestewitz		
SAL05OW13-00	DEST	Steinbach (Wethau)	Osterfeld, uh. Moschelbach		
SAL05OW13-00	DEST	Steinbach (Wethau)	oh. Pauscha		
SAL05OW13-00	DEST	Wethau	Mertendorf		
SAL05OW13-00	DEST	Wethau	oh. Schönburg		
SAL06OW01-00	DEST	Saale	Halle-Trotha	2	
SAL06OW01-00	DEST	Saale	Wettin	3	

Biologische Bewertung Fließgewässer-Messstellen 2009-2012

OWK_Nr	OWK_zust-BL	Gewässer	Messstelle	F_2011	F_2012
SAL06OW01-00	DEST	Saale	Aisleben		
SAL06OW02-00	DEST	Bach aus Schackstedt	Aisleben		
SAL06OW03-00	DEST	Schlackenbach	Aisleben		
SAL06OW04-00	DEST	Schlenze	Friedeburg, oh. Schlüsselstol.		
SAL06OW04-00	DEST	Schlenze	oh. KA Freist		
SAL06OW05-00	DEST	Salza	Salzmünde		
SAL06OW05-00	DEST	Salza	Zappendorf		3
SAL06OW05-00	DEST	Salza	Str.brücke L 80		2
SAL06OW06-00	DEST	Laweke	Zappendorf		
SAL06OW07-00	DEST	Würdebach	Brücke B 80		
SAL06OW08-00	DEST	Mittelgraben (Weida-Ringkanal)	Wegbrücke oh. B 80		
SAL06OW08-00	DEST	Südlicher Ringkanal	oh. Straßenbrücke B 80		
SAL06OW09-00	DEST	Griebitzschbach	uh. Döcklitz		
SAL06OW09-00	DEST	Klaustalgraben	oh. Obhausen		
SAL06OW09-00	DEST	Querne / Weida	uh. KA Querfurt		5
SAL06OW09-00	DEST	Querne / Weida	Schraplau		5
SAL06OW09-00	DEST	Querne / Weida	uh. Einlauf Ottilie		
SAL06OW09-00	DEST	Weidenbach	Obhausen		
SAL06OW10-00	DEST	Kriebuschbach	L 219 / K 2272		
SAL06OW10-00	DEST	Kriebuschbach	Lodersleben		
SAL06OW10-00	DEST	Querne / Weida	oh. Lodersleben		
SAL06OW10-00	DEST	Querne / Weida	uh. Lodersleben		
SAL06OW11-00	DEST	Nördlicher Ringkanal	Ablauf Süßer See		
SAL06OW11-00	DEST	Nördlicher Ringkanal	Zulauf Bindersee		
SAL06OW11-00	DEST	Verbindungsgraben (NöRingk.)	uh. Ablauf Süßer See		
SAL06OW13-00	DEST	Böse Sieben	Wormsleben		
SAL06OW13-00	DEST	Böse Sieben	uh. Eisleben		
SAL06OW13-00	DEST	Böse Sieben	Eisleben, Klippe		
SAL06OW13-00	DEST	Glume	Eisleben		
SAL06OW13-00	DEST	Salzgraben	Wormsleben		
SAL06OW13-00	DEST	Wilder Graben	oh. Mündung		
SAL06OW14-00	DEST	Böse Sieben	Hergisdorf	5	
SAL06OW14-00	DEST	Böse Sieben	Wimmelburg		
SAL06OW14-00	DEST	Dippelsbach	Str. Annarode - Blankenheim		
SAL06OW14-00	DEST	Dippelsbach	oh. Ahlsdorf		
SAL06OW14-00	DEST	Kliebigsbach	oh. Hergisdorf		
SAL06OW14-00	DEST	Vietzbach	oh. Ziegelrode		
SAL06OW14-00	DEST	Vietzbach	uh. KA Annarode		

Biologische Bewertung Fließgewässer-Messstellen 2009-2012

OWK_Nr	OWK_zust-BL	Gewässer	Messstelle	F_2011	F_2012
SAL06OW14-00	DEST	Vietzbach	oh. KA Annarode		
SAL06OW15-00	DEST	Götsche	Halle-Trotha		
SAL07OW01-00	DEST	Wipper	Aderstedt, Str.BBG - Aderstedt		3
SAL07OW01-00	DEST	Wipper	Groß Schierstedt		5
SAL07OW01-00	DEST	Wipper	Giersleben		
SAL07OW01-00	DEST	Wipper	Str. Osmarsleben-Güsten		
SAL07OW02-00	DEST	Wipper	Mehringen		4
SAL07OW03-00	DEST	Wipper	Mansfeld-Leimbach		2
SAL07OW03-00	DEST	Wipper	Wiederstedt		4
SAL07OW04-00	DEST	Schmale Wipper	oh Wippa		
SAL07OW04-00	DEST	Wipper	uh Talsperre		
SAL07OW04-00	DEST	Wipper	Wippa		2
SAL07OW06-00	DEST	Bach aus Hayn	Mündung		
SAL07OW06-00	DEST	Wipper	oh Talsperre		4
SAL07OW06-00	DEST	Wolfsberger Wipper	Wolfsberg, uh KA		
SAL07OW07-00	DEST	Eine	uh. Aschersleben uh.KA		4
SAL07OW08-00	DEST	Eine	uh Welbsleben		4
SAL07OW09-00	DEST	Eine	Stangerode		3
SAL08OW01-00	DEST	Saale	Grimschleben (Nienburg)	3	
SAL08OW01-00	DEST	Saale	Jesar		
SAL08OW01-00	DEST	Saale	Groß Rosenberg		2
SAL08OW02-00	DEST	Taube	östlich Groß Rosenberg		
SAL08OW03-00	DEST	Landgraben (Taube)	Groß Rosenberg	4	
SAL08OW03-00	DEST	Wörthgraben	nördlich Wulfen		
SAL08OW05-00	DEST	Landgraben (Taube)	Trebbichau		
SAL08OW06-00	DEST	Tränkegraben	Schwarz		
SAL08OW07-00	DEST	Fuhne	nördlich Kösseln		
SAL08OW07-00	DEST	Fuhne	Cattau		
SAL08OW07-00	DEST	Fuhne	Werdershäusen		
SAL08OW07-00	DEST	Fuhne	Berwitz		
SAL08OW07-00	DEST	Fuhne	Preußlitz		
SAL08OW07-00	DEST	Fuhne	Str.brücke Baalberge	4	
SAL08OW08-00	DEST	Horngraben	Cörmigk		
SAL08OW08-00	DEST	Ziethen	Köthen-Geuz, uh KA		
SAL08OW08-00	DEST	Ziethen	Plömnitz		
SAL08OW09-00	DEST	Ziethen	Porst	5	
SAL08OW10-00	DEST	Plötze	westlich Sieglitz		
SAL08OW10-00	DEST	Plötze	Wegebr. oh Kirchedlau		

Biologische Bewertung Fließgewässer-Messstellen 2009-2012

OWK_Nr	OWK_zust-BL	Gewässer	Messstelle	F_2011	F_2012
SAL08OW11-00	DEST	Riede	Kösseln	4	
SAL08OW12-00	DEST	Landgraben (Fuhne)	Priesdorf		
SAL08OW13-00	DEST	Strengbach	uh Landsberg		
SAL08OW13-00	DEST	Strengbach	Wegbr. uh Zörbig	5	
SAL10OW01-01	DEST	Kleine Helme	Edersleben	4	
SAL10OW01-01	DEST	Kleine Helme	Brücken, Reitplatz		
SAL10OW02-00	DEST	Pfüffeler Bach	Hackpüffel		
SAL10OW03-00	DETH	Lossa	uh. Billroda		
SAL10OW03-00	DETH	Rohrbach	uh. KA Herrngosserstedt		
SAL10OW03-00	DETH	Rohrbach	oh. KA Herrngosserstedt		
SAL11OW01-00	DEST	Helme	Bennungen, Pegel		
SAL11OW01-00	DEST	Helme	Kelbra		3
SAL11OW01-00	DEST	Helme	Oberröblingen		3
SAL11OW01-05	DEST	Flutgraben (Kl. Helme)	Edersleben		
SAL11OW02-00	DEST	Graben von KA Holdenstedt	uh. KA Holdenstedt		
SAL11OW02-00	DEST	Hüttengraben	Feldweg Bornstedt - Einsdorf		
SAL11OW02-00	DEST	Rainbach	oh. KA Rothenschirmbach		
SAL11OW02-00	DEST	Rainbach	uh. KA Rothenschirmbach		
SAL11OW02-00	DEST	Rohne	Allstedt (Pegel)		
SAL11OW02-00	DEST	Rohne	Bornstedt, uh. KA		
SAL11OW02-00	DEST	Rohne	uh. Einsdorf		4
SAL11OW02-00	DEST	Rohne	Allstedt, oh. Vorwerkteich		
SAL11OW02-00	DEST	Rohne	Allstedt, uh. KA		4
SAL11OW02-00	DEST	Westerbach	Wolferstedt		
SAL11OW03-00	DEST	Gonna	uh. Sangerhausen	4	
SAL11OW03-00	DEST	Gonna	oh. KA Sangerhausen		
SAL11OW03-00	DEST	Gonna	uh. KA Sangerhausen		
SAL11OW03-00	DEST	Gonna	oh. Obersdorf		
SAL11OW03-00	DEST	Gonna	uh. Obersdorf		
SAL11OW03-00	DEST	Gonna	oh. Gonna		
SAL11OW03-00	DEST	Riestedter Bach	uh. Riestedt		
SAL11OW04-00	DEST	Leine (Helme)	uh. Großleinungen		
SAL11OW04-00	DEST	Leine (Helme)	Bennungen		
SAL11OW04-00	DEST	Nasse	uh. Questenberg		
SAL11OW04-00	DEST	Nasse	oh. Questenberg		
SAL11OW04-00	DEST	Nasse	oh. Mündung		
SAL11OW05-00	DEST	Dietersdorfer Bach	uh. KA Dietersdorf		
SAL11OW05-00	DEST	Dietersdorfer Bach	oh. KA Dietersdorf		

Biologische Bewertung Fließgewässer-Messstellen 2009-2012

OWK_Nr	OWK_zust-BL	Gewässer	Messstelle	F_2011	F_2012
SAL11OW05-00	DEST	Haselbach	Schwenda, uh. KA		
SAL11OW05-00	DEST	Haselbach	Uftrungen		
SAL11OW05-00	DEST	Haselbach	Schwenda, oh KA		
SAL11OW05-00	DEST	Haselbach	uh Mdg. Dietersdorfer Bach		
SAL11OW05-00	DEST	Krummschlacht	oh. Sauerbrey-Stollen	1	
SAL11OW05-00	DEST	Krummschlacht	uh. Sauerbrey-Stollen		
SAL11OW05-00	DEST	Krummschlacht	oh. Flussspatbetrieb		
SAL11OW05-00	DEST	Thyra	Stolberg		
SAL11OW05-00	DEST	Thyra	Berga		
SAL11OW05-00	DEST	Thyra	uh. Stolberg (oh. Kläranlage)		
SAL11OW05-00	DEST	Thyra	Thyramühle		
SAL11OW05-00	DEST	Thyra	Rottleberode, uh. KA		
SAL11OW05-00	DEST	Thyra	oh. KA Rottleberode		
SAL12OW01-00	DEST	Unstrut	Freyburg		3
SAL12OW01-00	DEST	Unstrut	uh. Großjena		
SAL12OW01-00	DEST	Unstrut	Memleben		4
SAL12OW03-00	DEST	Hasselbach (Unstrut)	oh. Balgstädt		
SAL12OW03-00	DEST	Hasselbach (Unstrut)	Pomnitz		
SAL12OW03-00	DEST	Hasselbach (Unstrut)	Burgheißler		
SAL12OW03-00	DEST	Pleisbach	Schimmel		
SAL12OW03-00	DEST	Pleisbach	oh. Pleismar		
SAL12OW04-00	DEST	Biberbach	Tröbsdorf		
SAL12OW04-00	DEST	Biberbach	Thalwinkel		
SAL12OW04-00	DEST	Gutschbach	Braunsroda		
SAL12OW04-00	DEST	Gutschbach	uh. KA Braunsroda		
SAL12OW05-00	DEST	Schmoner Bach	Reinsdorf		4
SAL12OW05-00	DEST	Schmoner Bach	oh Speicher Schmon		
SAL12OW06-00	DEST	Röstbach	Memleben		5
SAL12OW07-00	DETH	Flutkanal	Memleben		4
SAL15OW01-00	DEST	Weißer Elster	Zeit		
SAL15OW01-00	DEST	Weißer Elster	uh. Sautzschen	2	
SAL15OW01-00	DEST	Weißer Elster	Ostrau		
SAL15OW01-00	DEST	Weißer Elster	Profen, uh. Schwelerei		
SAL15OW02-00	DEST	Maibach	Luckenau		
SAL15OW02-00	DEST	Maibach	Theißen		
SAL15OW02-00	DEST	Maibach	Nonnewitz, oh. KA		
SAL15OW02-00	DEST	Maibach	Bornitz		
SAL15OW02-00	DEST	Maibach	uh. Unterschwöditz, uh. KA		

Biologische Bewertung Fließgewässer-Messstellen 2009-2012

OWK_Nr	OWK_zust-BL	Gewässer	Messstelle	F_2011	F_2012
SAL15OW03-00	DEST	Wilder Bach	Zeitz-Rasberg		
SAL15OW04-00	DEST	Hasselbach (Weiße Elster)	Zeitz		
SAL15OW04-00	DEST	Thierbach	uh. Groitzschen		
SAL15OW06-00	DEST	Gracilbach	Mdg. in Thierbach		
SAL15OW06-00	DEST	Thierbach	oh. Tageausee Kretzschau		
SAL15OW06-00	DEST	Thierbach	uh. Thierbach		
SAL15OW07-00	DEST	Aga	uh. Raba		
SAL15OW07-00	DEST	Aga	oh. Ossig		3
SAL15OW07-00	DEST	Gänsebach	zw. Schellbach u. Lonzig		
SAL15OW07-00	DEST	Gutenbornbach	östl. Ossig		
SAL15OW08-00	DEST	Floßgraben (Weiße Elster)	uh. Abzweig von Weißer Elster		
SAL15OW09-00	DEST	Große Schnauder	Oelsen		
SAL15OW09-00	DEST	Große Schnauder	Kayna, uh. KA		
SAL15OW09-00	DEST	Kleine Schnauder	uh. Würchwitz		
SAL15OW09-02	DEST	Ritschke	Traupitz		
SAL15OW09-02	DEST	Schwennigke	uh. Gleina		
SAL15OW09-02	DEST	Schwennigke	Minkwitz	3	
SAL15OW11-00	DEST	Weiße Elster	Halle-Ammendorf		2
SAL15OW11-00	DEST	Weiße Elster	Oberthau		2
SAL15OW12-00	DEST	Diemitzer Graben	Halle-Büschdorf		
SAL15OW12-00	DEST	Dölbauer Graben	Mündung in Kabelske		
SAL15OW12-00	DEST	Kabelske	Benndorf		
SAL15OW12-00	DEST	Kabelske	oh. Halle-Kanena		
SAL15OW12-00	DEST	Kabelske	Naundorf		
SAL15OW12-00	DEST	Pfaffengraben	uh. KA Queis-Dölbau		
SAL15OW12-00	DEST	Reide	Halle-Reideburg		
SAL15OW12-00	DEST	Reide	Halle-Bruckdorf		
SAL15OW12-00	DEST	Reide	Halle-Osendorf	4	
SAL17OW01-00	DEST	Bode	Wegeleben		2
SAL17OW01-00	DEST	Bode	Gröningen		3
SAL17OW01-00	DEST	Bode	Hordorf		3
SAL17OW02-00	DEST	Bode	Neinstedt		
SAL17OW02-00	DEST	Bode	oh. Quedlinburg		3
SAL17OW02-00	DEST	Bode	Ditfurt		
SAL17OW03-00	DEST	Bode	Treseburg		3
SAL17OW03-00	DEST	Bode	Thale uh EHW		2
SAL17OW03-00	DEST	Bode	Wendefurth (Furt)		
SAL17OW03-00	DEST	Luppode	Allrode, uh Krugberg		

Biologische Bewertung Fließgewässer-Messstellen 2009-2012

OWK_Nr	OWK_zust-BL	Gewässer	Messstelle	F_2011	F_2012
SAL17OW03-00	DEST	Luppode	oh Treseburg, 1. Holzplatz		2
SAL17OW05-00	#NV	Bode	Susenburg		
SAL17OW05-00	#NV	Bode	Str. Brücke Rübeland-Neuwerk		
SAL17OW07-00	DEST	Warme Bode	Königshütte		
SAL17OW08-00	DEST	Kalte Bode	Zulauf HWSB Mandelholz		
SAL17OW10-00	#NV	Kalte Bode	Königshütte		
SAL17OW11-00	DEST	Elbingeröder Mühlenbach	Str.br. Rübeland		
SAL17OW12-00	DEST	Rappbode	uh Trautenstein		
SAL17OW17-11	DEST	Hassel	uh Hasselfelde	4	
SAL17OW19-00	DEST	Silberbach	uh TWM Wienrode		
SAL17OW19-00	DEST	Silberbach	Mündung, Sportplatz Thale	4	
SAL17OW20-00	DEST	Wurmbach	zw. Neinstedt-Stecklenberg	4	
SAL17OW22-00	DEST	Quarmbach	Str. Bad Suderode-Quarmbeck		
SAL17OW26-00	DEST	Zapfenbach	oh Mündung Mühlengraben	4	
SAL17OW27-00	DEST	Goldbach (Blankenburg)	Str. Blankenburg Pfeifenkrug	2	
SAL17OW30-00	DEST	Holtemme	oh Wernigerode, uh WERBAT		
SAL17OW31-00	DEST	Holtemme	Derenburg	4	
SAL17OW31-00	DEST	Holtemme	Nienhagen	4	
SAL17OW32-11	DEST	Zillierbach	Zulauf , TS Brücke Stauwurzel		3
SAL17OW34-00	DEST	Zillierbach	oh Wernigerode, uh TW-Aufberei		1
SAL17OW35-00	DEST	Hellbach	Str. Heimbürg-Derenburg	5	
SAL17OW38-00	DEST	Limbach	Str. Schwanebeck-Krottorf		
SAL18OW01-00	DEST	Großer Graben	Brücke 244 nördl. Dedeleben	4	
SAL18OW01-00	DEST	Großer Graben	Str. Aderstedt-Gunsleben	3	
SAL18OW01-00	DEST	Großer Graben	Oschersleben, uh KA, Stellwerk	2	
SAL18OW10-11	DEST	Deersheimer Aue	uh Zilly		
SAL18OW12-00	DEST	Marienbach	uh. Dedeleben, oh.KA	5	
SAL18OW13-00	DEST	Völpker Mühlenbach	uh Völpke, uh KA	5	
SAL18OW14-00	DEST	Kupferbach	Str. Hötensleben-Offleben	5	
SAL18OW21-00	DEST	Hamerslebener Mühlenbach	uh Hamersleben, uh Feldwegbr.	4	
SAL18OW23-00	DEST	Hornhäuser Goldbach	uh Hornhausen	5	
SAL19OW01-00	DEST	Bode	Staßfurt, Brücke, Gartenallee		3
SAL19OW01-00	DEST	Bode	uh Staßfurt, oh Liethe		
SAL19OW01-00	DEST	Bode	Neugattersleben		5
SAL19OW02-00	DEST	Bode	Hadmersleben		2
SAL19OW02-00	DEST	Bode	Egeln/Nord		
SAL19OW04-00	DEST	Mühlgraben Hadmersleben	ca. 500 oh Mündung		
SAL19OW05-00	DEST	Sieckgraben	Kroppenstedt	5	

Biologische Bewertung Fließgewässer-Messstellen 2009-2012

OWK_Nr	OWK_zust-BL	Gewässer	Messstelle	F_2011	F_2012
SAL19OW06-00	DEST	Sarre	Groß Germersleben		4
SAL19OW11-00	DEST	Marbe	Str. Glöthe-Üllnitz		
SAL19OW13-00	DEST	Hecklinger Hauptgraben	Bereich Horst Staßfurt		
SAL19OW14-00	DEST	Mühlengraben Staßfurt	Mündung, Staßfurt Neumarkt		4
SAL19OW16-00	DEST	Liethe	Str. Staßfurt-Rathmannsdorf		
SAL19OW17-00	DEST	Liethe	Mündung, Staßfurt		
SAL20OW01-00	DEST	Selke	Hedersleben		2
SAL20OW02-00	DEST	Selke	uh Meisdorf		
SAL20OW03-00	DEST	Selke	oh Straßberg - Nadelskopf		2
SAL20OW03-00	DEST	Selke	Silberhütte (Höhe Bahnhof)		2
SAL20OW03-00	DEST	Selke	Selkemühle, uh Mägdesprung		2
SAL20OW03-00	DEST	Uhlenbach	Uhlenbachtal oh.GWRA		2
SAL20OW05-00	DEST	Katzsohlbach	oh Katzsohlbachstau	2	
SAL20OW05-00	DEST	Selke	oh Güntersberge, oh Mühlenstau		
SAL20OW06-00	DEST	Getel	Mündung, Hoym		
SAL20OW06-00	DEST	Getel	uh Ballenstedt		
SE04OW01-00	DEST	Schwarze Elster	Arnsnesta		
SE04OW01-00	DEST	Schwarze Elster	Löben		
SE04OW01-00	DEST	Schwarze Elster	Jessen		
SE04OW01-00	DEST	Schwarze Elster	Gorsdorf		2
SE04OW02-00	DEST	Seydaer Fließ	Mündung, uh Listerfehrda		
SE04OW03-00	DEST	Landlache	uh Rade		4
SE04OW04-00	DEST	Neugraben (Schw. Elster)	uh KA Annaburg		3
SE04OW04-00	DEST	Neugraben (Schw. Elster)	Grabo		
SE04OW04-00	DEST	Neugraben (Schw. Elster)	Wegebr. bei Grabo		
SE04OW05-11	DEST	Schweinitzer Fließ	Wegebrücke oh Schweinitz		3
SE04OW05-12	DEST	Lindaer Graben	uh Linda		
SE04OW05-13	DEST	Morgengraben	bei Steinsdorf		
SE04OW05-14	DEST	Siebgraben	Dixförda		
SE04OW06-00	DEBB	Kremitz	Str.br. Mönchenhöfe		
VM01OW01-00	DESN	Mulde	sw Rösa		2
VM01OW01-00	DESN	Mulde	Zulauf Stausee		
VM01OW04-00	DEST	Hammerbach	Quelle "Schwedenberg"		
VM01OW04-00	DEST	Hammerbach	oh Köhlerei Eisenhammer		
VM01OW04-00	DEST	Hammerbach	südlich Eisenhammer		
VM01OW04-00	DEST	Hammerbach	Wegebr. oh Tornau (Döbeltsm.)		
VM01OW04-00	DEST	Hammerbach	südl. Tornau (Landesgrenze)		2
VM01OW04-00	DEST	Hammerbach	uh Hammermühle		

Biologische Bewertung Fließgewässer-Messstellen 2009-2012

OWK_Nr	OWK_zust-BL	Gewässer	Messstelle	F_2011	F_2012
VM02OW01-00	DEST	Mulde	Ablauf Stausee		
VM02OW01-00	DEST	Mulde	Muldenstein		
VM02OW01-00	DEST	Mulde	Priorau		
VM02OW01-00	DEST	Mulde	uh Dessau, Brücke B184		2
VM02OW03-00	DEST	Hoppgraben	Str.br. bei Wörlitz		
VM02OW03-00	DEST	Kapengraben	uh KA Prinzenstein		
VM02OW03-00	DEST	Kapengraben	Kapenschlößchen	2	
VM02OW04-00	DEST	Neuer Schleesener Mühlgraben	uh Pannewitzer Mühle		
VM02OW04-00	DEST	Neuer Schleesener Mühlgraben	oh Gartenmühle		
VM02OW05-00	DEST	Gräfenhainicher Mühlgraben	uh KA Gräfenhainichen		
VM02OW05-00	DEST	Gräfenhainicher Mühlgraben	Müchauer Mühle	3	
VM02OW08-00	DEST	Sollnitzbach	Wegebrücke bei Pöplitz	4	
VM02OW09-11	DEST	Spittelwasser	uh Mündung Schachtgraben	4	
VM02OW09-12	DEST	Östliche Fuhne	uh Wolfen	5	
VM02OW10-00	DEST	Leine (Mulde)	Bitterfeld, Niemecker Str.	4	
VM02OW10-00	DEST	Leine (Mulde)	Bitterfeld, Puschkinstr.		
WESOW01-00	DENI	Aller	Str. Seggerde-Weferlingen	4	
WESOW02-00	DEST	Aller	Str.br. Alleringersleben		5
WESOW02-00	DEST	Aller	Str.br. Schwanefeld		
WESOW02-00	DEST	Johannisteichgraben	oh Morsleben, uh BAB2		
WESOW02-00	DEST	Johannisteichgraben	Mündung		5
WESOW02-00	DEST	Riole	oh Walbeck, oh Bad		
WESOW02-00	DEST	Salzbach	Mündung, Bartensleben		
WESOW03-00	DEST	Aller	oh Eilsleben		
WESOW03-00	DEST	Aller	Str. Eilsleben-Wormsdorf	5	
WESOW03-00	DEST	Aller	oh Wefensleben		
WESOW03-00	DEST	Aller	Feldwegbr. Belsdorf		
WESOW04-00	DEST	Bruchgraben	Mündung, Belsdorf		5
WESOW05-00	DEST	Spelke / Hauptgraben	Groß Bartensleben		5
WESOW05-00	DEST	Spelke / Hauptgraben	Str. Bartensleben-Bregenstedt		
WESOW06-00	DENI	Grasleber Bach	Mündung, Weferlingen		
WESOW07-00	DEST	Hauptgraben (Schölecke)	Mündung, Feldweg südl. Bahn		5
WESOW07-00	DEST	Hauptgraben (Schölecke), südZ	uh Standgewässer		
WESOW08-00	DEST	Angerborngraben	Mündung, Waldrand		
WESOW08-00	DEST	Graben vom Nievoldhagen	Wald, uh Standgewässer		
WESOW08-00	DEST	Schölecke	uh Hörsingen		5
WESOW08-00	DEST	Schölecke	Mündung, uh Ribbenstedt		
WESOW09-00	DEST	Große Renne	oh Holzmühlenteich		

Biologische Bewertung Fließgewässer-Messstellen 2009-2012

OWK_Nr	OWK_zust-BL	Gewässer	Messstelle	F_2011	F_2012
WESOW09-00	DEST	Große Renne	uh Holzmühlenteich		
WESOW09-00	DEST	Große Renne	ca. 400m uh Steinbruch		
WESOW09-00	DEST	Große Renne	Wiesenweg uh Steinbruch		3
WESOW09-00	DEST	Große Renne	Str. Flechtingen-Steinbruch		
WESOW09-00	DEST	Große Renne	Str. Flechtingen-Hilgesdorf		
WESOW09-00	DEST	Sägemühlenbach	Mündung		
WESOW09-00	DEST	Sägemühlenbach	Waldbereich sü Müggenberg		
WESOW11-00	DEST	Spetze	uh Flechtingen		
WESOW11-00	DEST	Spetze	uh Str. Etingen-Eickendorf	4	
WESOW11-00	DEST	Spetze	Str. Rätzlingen-Everingen		
WESOW12-00	DEST	Streenriethe	Flechtingen Bahnhof		
WESOW12-00	DEST	Streenriethe	uh KA Rockwool	5	
WESOW13-00	DEST	Krummbek	östlich Belsdorf		
WESOW13-00	DEST	Krummbek	östlich Damsendorf		
WESOW13-00	DEST	Krummbek	Feldweg östl. Maschenhorst		
WESOW20-00	DEST	Ilse	oh Ilsenburg, 40m oh Pegel		
WESOW21-00	DEST	Ilse	uh Ilsenburg-Pulvermühle	4	
WESOW21-00	DEST	Ilse	Berßel, 400m uh südl Strbr		
WESOW21-00	DEST	Ilse	oh Hoppenstedt	3	
WESOW21-00	DEST	Ilse	100m uh Furt uh Osterwieck		
WESOW21-00	DEST	Ilse	uh Rimbeck, 140m uh Wegbrücke		
WESOW22-00	DEST	Rammelsbach	Tänntalbach sw Darlingerode	3	
WESOW23-00	DEST	Rammelsbach	oh Veckenstedt, uh Nonnenbach	3	
WESOW24-00	DEST	Stimmecke	uh Stapelburg, uh KA		
WESOW24-00	DEST	Stimmecke	oh Rimbeck, 100m oh Ausweichst.		
WESOW25-00	DENI	Schiffgraben West	oh (ö) Str. Osterode-Seinstedt		
WESOW26-00	DENI	Zieselbach	nw Rhoden, Str. Rhoden-Seinstedt		