

# INTERNATIONALES MESSPROGRAMM ELBE

## 2014

---

- **Physikalisch-chemische und chemische Parameter**
  - Teilprogramm Wasser
  - Teilprogramm schwebstoffbürtige Sedimente
- **Biologische Parameter**
  - Teilprogramm Wasser
- **Probenahmekalender**
  - Termine der Einzelprobenahmen
  - Termin für die gemeinsame Probenahme im Gelände

## Internationales Messprogramm Elbe 2014

---

Zu den Hauptzielen des seit 1990 erfolgreich durchgeföhrten internationalen Messprogramms gehören die Gewinnung und die Veröffentlichung von Untersuchungsergebnissen zur Wasserbeschaffenheit der Elbe und ihrer bedeutenden Nebenflüsse. Das „Internationale Messprogramm Elbe“ ist der kleinste gemeinsame Nenner für die Überwachung des Zustands der Gewässer in der internationalen Flussgebietseinheit Elbe. Bei seiner Aufstellung werden ausgewählte Parameter entsprechend der Abstimmung zwischen der tschechischen und deutschen Seite festgelegt. Bei seiner Umsetzung werden die im Rahmen der nationalen Überwachungsprogrammen gewonnenen Messergebnisse übernommen. Auf der nationalen Ebene werden weitere Stoffe untersucht und somit wird laufend geprüft, ob ggf. die Aufnahme neuer Parameter in das „Internationale Messprogramm Elbe“ notwendig ist. Die über viele Jahre gewonnenen Ergebnisse der internationalen Messprogramme bilden eine wertvolle Informationsbasis für die Beurteilung der Gewässergüte von der Quelle der Elbe im Riesengebirge bis zur Mündung in die Nordsee bei Cuxhaven und werden im staatlichen und privaten Sektor als Grundlage für eine Reihe von Entscheidungen genutzt. An den Ergebnissen kann man die sich verbessernde Beschaffenheit des Wassers und einen positiven Entwicklungstrend hinsichtlich der Qualität der sonstigen untersuchten Komponenten sowie einen damit verbundenen Rückgang des Schadstoffeintrags in die Nordsee beobachten. Die Messergebnisse sind öffentlich zugänglich und stehen im Internet auf der Homepage der IKSE ([www.ikse-mkol.org](http://www.ikse-mkol.org)). Trotz des positiven Trends gibt es jedoch immer noch eine Reihe von Stoffen, deren Konzentration zu reduzieren ist.

Neben den bekannten Schadstoffen, die schon seit vielen Jahren untersucht werden und deren Ursprung bekannt ist, wurde mit der Untersuchung weiterer chemischer Einzelstoffe und Stoffgruppen begonnen, bei denen auf der Grundlage neuer Erkenntnisse der Wissenschaft und einer fortgeschrittenen Analysentechnik negative Auswirkungen auf die Gesundheit des Menschen oder auf die aquatischen Ökosysteme nachgewiesen wurden. Mit der Entwicklung der Informationen über die Toxizität, die Bioakkumulation und die Persistenz der Stoffe, die überwiegend als Gruppe im Anhang VIII der Wasserrahmenrichtlinie aufgeführt sind, werden insbesondere auf der Grundlage von Laborexperimenten Umweltqualitätsnormen für weitere chemische Einzelstoffe oder Stoffgruppen (Pharmaka, Biozide, persistente halogenierte Kohlenwasserstoffe und viele andere), die zur Gruppe der spezifischen synthetischen oder nichtsynthetischen Stoffe gehören, festgelegt werden, die sukzessiv auch im „Internationalen Messprogramm Elbe“ zu berücksichtigen sind. Die Untersuchung der anderen Metabolite der Pflanzenschutzmittel sollte auf der nationalen Ebene Beachtung finden.

Ziel der Wasserrahmenrichtlinie ist es, bis 2015 in den Mitgliedstaaten der Europäischen Union bei allen Oberflächen- und Grundwasserkörpern den guten Zustand der Gewässer zu erreichen. Die Erfüllung dieses Ziels bei den Oberflächenwasserkörpern setzt die Erreichung sowohl des guten ökologischen Zustands oder Potentials (nach der Auswertung der biologischen, morphologischen und physikalisch-chemischen Komponenten) als auch des guten chemischen Zustands (durch die Erfüllung der Umweltqualitätsnormen für die prioritären Stoffe nach Richtlinie 2008/105/EG) voraus.

Im Einzugsgebiet der Elbe sind seit 2007 die Programme zur Überwachung des Zustands der Gewässer gemäß Wasserrahmenrichtlinie – für die Oberflächengewässer, das Grundwasser und die Schutzgebiete – gestartet. Bei der Vorbereitung des „Internationalen Messprogramms Elbe 2014“ wurden die Struktur und die Strategie der bisherigen internationalen Messprogramme Elbe beibehalten, d. h. die Parameter werden in der Matrix untersucht, in der sie überwiegend relevant sind.

Gegenüber 2013 bleibt die Anzahl der Messstellen im „Internationalen Messprogramm Elbe 2014“ unverändert. Insgesamt sind es 19 Messstellen (9 an der Elbe und 10 an den Nebenflüssen), die gleichzeitig Stellen der Überblicksweisen Überwachung gemäß Wasserrahmenrichtlinie sind und einen kompletten Überblick über die aktuelle Situation in der internationalen Flussgebietseinheit Elbe liefern.

Bei der Erstellung des „Internationalen Messprogramms Elbe 2014“ wurden die für die Werte der einzelnen Untersuchungsparameter ermittelten Trends (z. B. Werte seit langem unter der Bestimmungsgrenze) sowie die Ergebnisse aus der Analyse seiner Struktur und seines Umfangs im Hinblick auf die vorhandenen Vorgaben und neue Empfehlungen der EU (mit Ausnahme Biota) für die Überwachung der Oberflächengewässer gemäß Wasserrahmenrichtlinie voll berücksichtigt.

In das Teilprogramm „Wasser“ wurden neu aufgenommen:

1. **die Metaboliten der Pestizide** Metazachlor OA, Metazachlor ESA, Metolachlor OA, Metolachlor ESA, Dimethachlor OA, Dimethachlor ESA,
2. **die Arzneimittel** Gabapentin, Atenolol, Metoprolol,
3. **die Korrosionsschutzmittel** Benzotriazol und Benzotriazolmethyl,
4. **das Insektizid** Diethyltolulamid (DEET).
5. Untersucht werden alle gesetzlich geforderten Parameter für die Beurteilung des chemischen Zustands und des ökologischen Zustands.

Nach einer Überprüfung der Relevanz der einzelnen Stoffe wurden die kompletten Parametergruppen der aromatischen Kohlenwasserstoffe, der flüchtigen chlorierten Kohlenwasserstoffe, der chlorierten Benzene sowie der Parameter AOX im Wasser aus den Untersuchungen herausgenommen.

Die Häufigkeit der Probenahmen an den einzelnen Messstellen wurde optimiert.

In das Teilprogramm „Schwebstoffbürtige Sedimente“ wurden keine neuen Parameter aufgenommen.

Im Teilprogramm „Biologische Parameter“ wurden keine Veränderungen vorgenommen.

Das „Internationale Messprogramm Elbe 2014“ wurde zusammengestellt unter Berücksichtigung:

- prioritärer Stoffe laut Wasserrahmenrichtlinie (Anhang X),
- ausgewählter Stoffe der IKSE,
- sonstiger Stoffe / Parameter:
  - deren Untersuchung von älteren EG-Richtlinien gefordert wird,
  - die in der Elbe in signifikanter Menge vorkommen,
  - die für die Bewertung des ökologischen Zustands wichtig sind.

Eine notwendige Voraussetzung für die Erreichung zuverlässiger Analysenergebnisse im Rahmen des „Internationalen Messprogramms Elbe“ ist die Qualitätssicherung auf der Grundlage der Anwendung geeigneter EN- oder ISO-Normen (falls vorhanden) und mithilfe anderer Instrumente wie Ringversuchen, Vergleichsanalysen, Analyse von Referenzmaterialien, gemeinsame Probenahme im Gelände u. Ä. Die gemeinsame Beprobung und Untersuchung der Parameter gemäß dem „Internationalen Messprogramm Elbe“ am Grenzprofil Schmilka/Hřensko durch das jeweils zuständige deutsche und tschechische Labor wird fortgeführt.

**Verzeichnis  
der physikalisch-chemischen und chemischen Parameter  
für das Internationale Messprogramm Elbe 2014**

**Seznam  
fyzikálně chemických a chemických ukazatelů  
pro Mezinárodní program Labe 2014**

**Teilprogramm Wasser**

**Dílčí program měření ve vodné fázi**

<b>Messstelle Měrný profil</b>	Valy	Lysá nad Labem	Obříství	Lahovice (Berounka)	Zelčín (Vltava)	Terezín (Ohře)	Děčín	Schmilka/Hřensko	Gorsdorf (Schwarze Elster)	Dessau (Mulde)	Freyburg (Unstrut)	Halle-Ammendorf (Weiße Elster)	Rosenburg (Saale)	Magdeburg	Sophienwerder (Spree)	Töppel (Havel)	Schnackenburg	Zollenspieker	Seemannshöft
	C-1	C-2	C-3	C-6	C-5	C-7	C-4	D-1 *	D-9	D-10	D-12	D-13	D-11	D-3	D-14	D-15	D-4b	D-5	D-6
<b>Wasserhaushalt - Hydrologie</b>																			
<b>Abfluss und Abflussdynamik - Odtok a dynamika odtoku</b>																			
W 1.1. Durchfluss - Průtok	m <sup>3</sup> /s	$\Sigma_M$	$\Sigma_M$	$\Sigma_M$	$\Sigma_M$	$\Sigma_M$	$\Sigma_M$	$\Sigma_M$	$\Sigma_M$	$\Sigma_M$	$\Sigma_M$	$\Sigma_M$	$\Sigma_M$	$\Sigma_M$	$\Sigma_M$	$\Sigma_M$	$\Sigma_M$	$\Sigma_M$	$\Sigma_M$
<b>Allgemein - Všeobecně</b>																			
<b>Temperaturverhältnisse - Teploty</b>																			
W 1.2. Wassertemperatur - Teplota vody	°C	$E_{30} \Sigma_K$	$E_{30}$	$E_{30} \Sigma_K$	$E_{30}$	$E_{30} \Sigma_K$	$E_{30}$	$E_{30} \Sigma_K$	$E_{30}$	$E_{30} \Sigma_K$	$E_{30}$	$E_{30} \Sigma_K$	$E_{30}$	$E_{30} \Sigma_K$	$E_{30}$	$E_{30} \Sigma_K$	$E_{30}$	$E_{30} \Sigma_K$	$E_{30} \Sigma_K$
<b>Sauerstoffhaushalt - Kyslíkový stav</b>																			
W 1.5. Gelöster Sauerstoff, O <sub>2</sub> - Rozpuštěný kyslík, O <sub>2</sub>	mg/l	$E_{30} \Sigma_K$	$E_{30}$	$E_{30} \Sigma_K$	$E_{30}$	$E_{30} \Sigma_K$	$E_{30}$	$E_{30} \Sigma_K$	$E_{30}$	$E_{30} \Sigma_K$	$E_{30}$	$E_{30} \Sigma_K$	$E_{30}$	$E_{30} \Sigma_K$	$E_{30}$	$E_{30} \Sigma_K$	$E_{30}$	$E_{30} \Sigma_K$	$E_{30} \Sigma_K$
W 1.6. Sauerstoffsättigung - Nasycení kyslíkem	%	$E_{30}$	$E_{30}$	$E_{30}$	$E_{30}$	$E_{30}$	$E_{30}$	$E_{30}$	$E_{30}$	$E_{30}$	$E_{30}$	$E_{30}$	$E_{30}$	$E_{30}$	$E_{30}$	$E_{30}$	$E_{30}$	$E_{30}$	$E_{30}$
W 2.1.3 BSB <sub>5</sub> ohne Hemmer - BSK <sub>5</sub> bez inhibice	mg/l	$E_{30}$	$E_{30}$	$E_{30}$		$E_{30}$	$E_{30}$	$E_{30}$	$E_{30}$	$E_{30}$	$E_{30}$	$E_{30}$	$E_{30}$	$E_{30}$	$E_{30}$	$E_{30}$	$E_{30}$	$E_{30}$	$E_{30}$
W 2.3. TOC	mg/l	$E_{30}$	$E_{30}$	$E_{30}$	$E_{30}$	$E_{30}$	$E_{30}$	$E_{30}$	$E_{30} 7M$	$E_{30}$	$E_{30} 7M$	$E_{30}$	$E_{30}$	$E_{30} 7M$	$E_{30}$	$E_{30} 7M$	$E_{30}$	$E_{30} 7M$	$E_{30}$
W 2.4. DOC	mg/l	$E_{30}$	$E_{30}$	$E_{30}$	$E_{30}$	$E_{30}$	$E_{30}$	$E_{30}$	$E_{30} 7M$	$E_{30}$	$E_{30}$	$E_{30}$	$E_{30}$	$E_{30}$	$E_{30}$	$E_{30}$	$E_{30}$	$E_{30}$	$E_{30}$
W 1.7. Abfiltrierbare Stoffe - Nerozpuštěné látky	mg/l	$E_{30}$	$E_{30}$	$E_{30}$	$E_{30}$	$E_{30}$	$E_{30}$	$E_{30}$	$E_{30}$	$E_{30}$	$E_{30}$	$E_{30}$	$E_{30}$	$E_{30}$	$E_{30}$	$E_{30}$	$E_{30}$	$E_{30}$	$E_{30}$
<b>Salzgehalt - Obsah solí</b>																			
W 1.4. El. Leitfähigkeit bei 25 °C - Konduktivita při 25 °C	mS/m	$E_{30} \Sigma_K$	$E_{30}$	$E_{30} \Sigma_K$	$E_{30}$	$E_{30} \Sigma_K$	$E_{30}$	$E_{30} \Sigma_K$	$E_{30}$	$E_{30} \Sigma_K$	$E_{30}$	$E_{30} \Sigma_K$	$E_{30}$	$E_{30} \Sigma_K$	$E_{30}$	$E_{30} \Sigma_K$	$E_{30} \Sigma_K$	$E_{30} \Sigma_K$	$E_{30} \Sigma_K$

Messstelle Měrný profil			Valy	Lysá nad Labem	Obříství	Lahovice (Berounka)	Zelčín (Vltava)	Terezín (Ohře)	Děčín	Schmilka/Hřensko	Görsdorf (Schwarze Elster)	Dessau (Mulde)	Freyburg (Unstrut)	Halle-Ammendorf (Weiße Elster)	Rosenburg (Saale)	Magdeburg	Sophienwerder (Spree)	Toppel (Havel)	Schnackenburg	Zollenspieker	Seemannshöft
			C-1	C-2	C-3	C-6	C-5	C-7	C-4	D-1 *	D-9	D-10	D-12	D-13	D-11	D-3	D-14	D-15	D-4b	D-5	D-6
W 4.1.	Chlorid, Cl - Chloridy, Cl	mg/l	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	
W 4.2.	Sulfat, SO <sub>4</sub> - Sírany, SO <sub>4</sub>	mg/l	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	
W 6.17.1.	Cyanid gesamt - Kyanidy celkové	µg/l								E <sub>30</sub>											
W 6.17.2.	Fluorid - Fluoridy	µg/l								E <sub>30</sub> 7M									E <sub>30</sub>		E <sub>30</sub>
W 4.3.	Calcium, Ca - Vápník, Ca	mg/l	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	
W 4.4.	Magnesium, Mg - Hořčík, Mg	mg/l	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	
W 4.5.	Natrium, Na - Sodík, Na	mg/l	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	
W 4.6.	Kalium, K - Draslík, K	mg/l	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	
W 4.7.	Gesamthärte (Ca + Mg) - Celková tvrdost (Ca + Mg)	mmol/l	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	
<b>Versauerungszustand - Kyselost</b>																					
W 1.3.	pH-Wert - pH	-	E <sub>30</sub> $\Sigma_K$	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> $\Sigma_K$	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> $\Sigma_K$	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> $\Sigma_K$	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> $\Sigma_K$	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> $\Sigma_K$	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> $\Sigma_K$	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> $\Sigma_K$	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> $\Sigma_K$	E <sub>30</sub>	
<b>Nährstoffverhältnisse - Živiny</b>																					
W 3.1.	Nitrat-Stickstoff, NO <sub>3</sub> -N - Dusičnanový dusík, NO <sub>3</sub> -N	mg/l	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	
W 3.2.	Nitrit-Stickstoff, NO <sub>2</sub> -N - Dusitanový dusík, NO <sub>2</sub> -N	mg/l	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	
W 3.3.	Ammonium-Stickstoff, NH <sub>4</sub> -N - Amoniakální dusík, NH <sub>4</sub> -N	mg/l	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	
W 3.4.	Stickstoff gesamt, N - Celkový dusík, N	mg/l	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	

Messstelle Měrný profil			Valy	Lysá nad Labem	Obříství	Láhovice (Berounka)	Zelčín (Vltava)	Terezín (Ohře)	Děčín	Schmalkalda/Hřensko		Görlitz (Schwarze Elster)	Dessau (Mulde)	Freyburg (Unstrut)	Halle-Ammendorf (Weiße Elster)	Rosenburg (Saale)	Magdeburg	Sophienwerder (Spree)	Toppen (Havel)	Schnackenburg	D-5	Zollenspieker	D-6	Seemannshöft
										C-1	C-2													
W 3.5.	Orthophosphat-Phosphor, o-PO <sub>4</sub> -P - Orthofosforečná- nový fosfor, o-PO <sub>4</sub> -P	mg/l	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	
W 3.6.	Phosphor gesamt, P - Celkový fosfor, P	mg/l	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	
W 3.7.	SiO <sub>2</sub>	mg/l	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	
<b>Spezifische Schadstoffe - Specifické škodlivé látky</b>																								
<b>W 5. Schwermetalle/Metalloide - Těžké kovy/metaloidy</b>																								
W 5.1.	Quecksilber, Hg, gesamt - Rtuť, Hg, celkový vzorek	µg/l	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>
W 5.1.1.	Quecksilber, Hg, filtriert - Rtuť, Hg, rozpuštěná	µg/l	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	
W 5.2.	Kupfer, Cu, gesamt - Měď, Cu, celkový vzorek	µg/l	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>
W 5.2.1.	Kupfer, Cu, filtriert - Měď, Cu, rozpuštěná	µg/l	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	
W 5.3.	Zink, Zn, gesamt - Zinek, Zn, celkový vzorek	µg/l	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>
W 5.3.1	Zink, Zn, filtriert - Zinek, Zn, rozpuštěný	µg/l	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	
W 5.4.	Mangan, Mn, gesamt - Mangan, Mn, celkový vzorek	µg/l	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>												E <sub>30</sub>
W 5.4.1.	Mangan, Mn, filtriert - Mangan, Mn, rozpuštěný	µg/l	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>													E <sub>30</sub>
W 5.5.	Eisen, Fe, gesamt - Železo, Fe, celkový vzorek	µg/l	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>												E <sub>30</sub>

Messstelle Měrný profil			Valy	Lysá nad Labem	Obříství	Lahošice (Berounka)	Zelčín (Vltava)	Terezín (Ohře)	Děčín	Schmilka/Hřensko	Gorsdorf (Schwarze Elster)	Dessau (Mulde)	Freyburg (Unstrut)	Halle-Ammendorf (Weiße Elster)	Rosenburg (Saale)	Magdeburg	Sophienwerder (Spree)	Toppel (Havel)	Schnackenburg	Zollenspieker	Seemannshöft
		C-1	C-2	C-3	C-6	C-5	C-7	C-4	C-1 *	D-9	D-10	D-12	D-13	D-11	D-3	D-14	D-15	D-5	D-6		
W 5.5.1.	Eisen, Fe, filtriert - Železo, Fe, rozpuštěné	µg/l	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>									E <sub>30</sub>		
W 5.6.	Cadmium, Cd, gesamt - Kadmium, Cd, celkový vzorek	µg/l	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>		
W 5.6.1.	Cadmium, Cd, filtriert - Kadmium, Cd, rozpuštěné	µg/l	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>		
W 5.7.	Nickel, Ni, gesamt - Nikl, celkový vzorek	µg/l	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>		
W 5.7.1.	Nickel, Ni, filtriert - Nikl, Ni, rozpuštěný	µg/l	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>		
W 5.8.	Blei, Pb, gesamt - Olovo, Pb, celkový vzorek	µg/l	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>		
W 5.8.1.	Blei, Pb, filtriert - Olovo, Pb, rozpuštěné	µg/l	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>		
W 5.9.	Chrom, Cr, gesamt - Chrom, Cr, celkový vzorek	µg/l	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>		
W 5.9.1.	Chrom, Cr, filtriert - Chrom, Cr, rozpuštěný	µg/l	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>		
W 5.10.	Arsen, As, gesamt - Arsen, As, celkový vzorek	µg/l	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>		
W 5.10.1.	Arsen, As, filtriert - Arsen, As, rozpuštěný	µg/l	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>		
W 6.17.3.	Uran, U, gesamt - Uran, U, celkový vzorek	µg/l	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M									E <sub>30</sub>		
W 6.17.3.1.	Uran, U, filtriert - Uran, U, rozpuštěný	µg/l	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>										E <sub>30</sub>	
W 5.11.	Bor, B, gesamt - Bor, B, celkový vzorek	µg/l	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>		

Messstelle Měrný profil		C-1 Valy	C-2 Lysá nad Labem	C-3 Obříství	C-6 Lahošice (Berounka)	C-5 Zelčín (Vltava)	C-7 Terezín (Ohře)	C-4 Děčín	Schmalkalda/Hřensko		D-1 * E <sub>30</sub> 7M	D-9 Görlitz (Schwarze Elster)	D-10 Dessau (Mulde)	D-12 Freyburg (Unstrut)	D-13 Halle-Ammendorf (Weiße Elster)	D-11 Rosenburg (Saale)	D-3 Magdeburg	D-14 Sopherwerder (Spree)	D-15 Toppel (Havel)	D-4b Schnackenburg	D-5 Zollenspieker	D-6 Seemannshöft
									C-1 E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>												
W 5.11.1.	Bor, B, filtriert - Bor, B, rozpuštěný	µg/l	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	D-1 * E <sub>30</sub> 7M	D-9 Görlitz (Schwarze Elster)	D-10 Dessau (Mulde)	D-12 Freyburg (Unstrut)	D-13 Halle-Ammendorf (Weiße Elster)	D-11 Rosenburg (Saale)	D-3 Magdeburg	D-14 Sopherwerder (Spree)	D-15 Toppel (Havel)	D-4b Schnackenburg	D-5 Zollenspieker	D-6 Seemannshöft
W 5.12.	Vanadium, V, gesamt - Vanad, V, celkový vzorek	µg/l	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	
W 5.12.1	Vanadium, V, filtriert - Vanad, V, rozpuštěné	µg/l	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	
W 5.13.	Kobalt, Co, gesamt - Kobalt, Co, celkový vzorek	µg/l	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M											E <sub>30</sub>
W 5.13.1	Kobalt, Co, filtriert - Kobalt, Co, rozpuštěný	µg/l	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>											E <sub>30</sub>
W 5.14	Barium, Ba, gesamt - Baryum, Ba, celkový vzorek	µg/l	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	
W 5.14.1	Barium, Ba, filtriert - Baryum, Ba, rozpuštěné	µg/l	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	
W 5.15	Beryllium, Be, gesamt - Beryllium, Be, celkový vzorek	µg/l	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M											E <sub>30</sub>
W 5.15.1	Beryllium, Be, filtriert - Beryllium, Be, rozpuštěné	µg/l	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M											E <sub>30</sub>
W 5.16	Silber, Ag, gesamt - Stříbro, Ag, celkový vzorek	µg/l	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	
W 5.16.1	Silber, Ag, filtriert - Stříbro, Ag, rozpuštěné	µg/l	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	
<b>W 6.4. Chlorierte Pestizide und Biozide - Chlorované pesticidy a biocidy</b>																						
W 6.4.1.	Hexachlorbenzen	µg/l							E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M								E <sub>30</sub>		E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>
W 6.4.2.	α-Hexachlorcyclohexan - α-hexachlorciklohexan	µg/l	E <sub>30</sub>		E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M		E <sub>30</sub>				E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>		E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>

Messstelle Měrný profil		C-1 Valy	C-2 Lysá nad Labem	C-3 Obříství	C-6 Láhovice (Berounka)	C-5 Zelčín (Vltava)	C-7 Terezín (Ohře)	C-4 Děčín	D-1 * Schmilka/Hřensko	D-9 Gorsdorf (Schwarze Elster)	D-10 Dessau (Mulde)	D-12 Freyburg (Unstrut)	D-13 Halle-Ammendorf (Weiße Elster)	D-11 Rosenburg (Saale)	D-3 Magdeburg	D-14 Sopherwerder (Spree)	D-15 Toppel (Havel)	D-4b Schnackenburg	D-5 Zollenspieker	D-6 Seemannshöft
W 6.4.3. β-Hexachlorcyclohexan - β-hexachlorcyclohexan		µg/l	E <sub>30</sub>		E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M		E <sub>30</sub>				E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	
W 6.4.4. γ-Hexachlorcyclohexan - γ-hexachlorcyclohexan		µg/l	E <sub>30</sub>		E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M		E <sub>30</sub>				E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	
W 6.4.14. δ-Hexachlorcyclohexan - δ-hexachlorcyclohexan		µg/l	E <sub>30</sub>		E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M		E <sub>30</sub>				E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	
W 6.4.5. p,p'-DDT		µg/l							E <sub>30</sub> 7M						E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	
W 6.4.6. p,p'-DDE		µg/l							E <sub>30</sub> 7M						E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	
W 6.4.22. o,p'-DDE		µg/l							E <sub>30</sub> 7M						E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	
W 6.4.7. o,p'-DDT		µg/l							E <sub>30</sub> 7M						E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	
W 6.4.8. p,p'-DDD		µg/l							E <sub>30</sub> 7M						E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	
W 6.4.9. o,p'-DDD		µg/l							E <sub>30</sub> 7M						E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	
W 6.4.11. Chlorpyriphos - Chlorpyrifos		µg/l							E <sub>30</sub> 7M						a4	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>			
W 6.4.12. Pentachlorbenzen		µg/l							E <sub>30</sub> 7M						E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>			
W 6.4.13. Trifluralin		µg/l							E <sub>30</sub> 7M						a4	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>			
W 6.4.23. Dicofol		µg/l	E <sub>30</sub>		E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>		E <sub>30</sub> E <sub>30</sub>									E <sub>30</sub>		
W 6.4.24. Quinoxyfen - Chinoxyfen		µg/l	E <sub>30</sub>		E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>		E <sub>30</sub> E <sub>30</sub>									E <sub>30</sub>		
W 6.4.25. Heptachlor		µg/l	E <sub>30</sub>		E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> E <sub>30</sub>									E <sub>30</sub>		
W 6.4.26. Heptachlorepoxyd		µg/l	E <sub>30</sub>		E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> E <sub>30</sub>									E <sub>30</sub>		
W 6.4.27. Bífenoxy		µg/l	E <sub>30</sub>		E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>		E <sub>30</sub> E <sub>30</sub>									E <sub>30</sub>		
W 6.4.28. Cypermethrin		µg/l	E <sub>30</sub>		E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>		E <sub>30</sub> E <sub>30</sub>									E <sub>30</sub>		
W 6.4.29. Dichlorvos		µg/l	E <sub>30</sub>		E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>		E <sub>30</sub> E <sub>30</sub>									E <sub>30</sub>		

Messstelle Měrný profil		C-1 Valy	C-2 Lysá nad Labem	C-3 Obříství	C-6 Lahošice (Berounka)	C-5 Zelčín (Vltava)	C-7 Terezín (Ohře)	C-4 Děčín	D-1 * Schmilkal/Hřensko	D-9 Gorsdorf (Schwarze Elster)	D-10 Dessau (Mulde)	D-12 Freyburg (Unstrut)	D-13 Halle-Ammendorf (Weiße Elster)	D-11 Rosenburg (Saale)	D-3 Magdeburg	D-14 Sopherwerder (Spree)	D-15 Toppel (Havel)	D-4b Schnackenburg	D-5 Zollenspieker	D-6 Seemannshöft
W 6.4.30. Aclonifen		µg/l	E <sub>30</sub>		E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>									E <sub>30</sub>		
<b>W 6.8. Stickstoffhaltige Pestizide und Biozide - Pestizidy a biocidy obsahující dusík</b>																				
W 6.8.1. Atrazin		µg/l	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>							a4	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	
W 6.8.2. Simazin		µg/l								E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>						a4	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	
W 6.8.3. Diuron		µg/l	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>						a4	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	
W 6.8.4. Isoproturon		µg/l	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>					a4	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	
W 6.8.5. Alachlor		µg/l								E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>						a4	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	
W 6.8.6. Chlorfenvinphos - Chlorfenvinfos		µg/l								E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>						a4	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	
W 6.8.7. Cybutryn (Irgarol)		µg/l	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>		E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>								E <sub>30</sub>		
W 6.8.8. Bentazon		µg/l	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>				E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	a4	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	
W 6.8.9. Acetochlor		µg/l	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>						E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>		
W 6.8.11. Acetochlor OA-Metabolit		µg/l	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>						E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>		
W 6.8.12. Acetochlor ESA-Metabolit		µg/l	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>						E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>		
W 6.8.13. Alachlor ESA-Metabolit		µg/l	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>									
W 6.8.10. Triclorsan		µg/l	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>						E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>		
W 6.8.11. Terbutryny		µg/l	E <sub>30</sub>		E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>							E <sub>30</sub>		
W 6.8.12. Metazachlor OA-Metabolit		µg/l	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>		E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>							E <sub>30</sub>		
W 6.8.13. Metazachlor ESA-Metabolit		µg/l	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>		E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>							E <sub>30</sub>		
W 6.8.14. Metolachlor OA-Metabolit		µg/l	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>							E <sub>30</sub>		
W 6.8.15. Metolachlor ESA-Metabolit		µg/l	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>							E <sub>30</sub>		
W 6.8.16. Dimetachlor OA-Metabolit		µg/l	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>							E <sub>30</sub>		

Messstelle Měrný profil			Valy	Lysá nad Labem	Obříství	Lahovice (Berounka)	Zelčín (Vltava)	Terezín (Ohře)	Děčín	Schmilka/Hřensko	Gorsdorf (Schwarze Elster)	Dessau (Mulde)	Freyburg (Unstrut)	Halle-Ammendorf (Weiße Elster)	Rosenburg (Saale)	Magdeburg	Sophienwerder (Spree)	Toppel (Havel)	Schnackenburg	Zollenspieker	Seemannshöft	
		C-1	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	D-1	E <sub>30</sub>	D-9	D-10	D-12	D-13	D-11	D-3	D-14	D-15	E <sub>30</sub>	
W 6.8.17. Dimetachlor ESA-Metabolit	µg/l		E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	
<b>W 6.9. Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) - Polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU)</b>																						
W 6.9.1. Fluoranthen	µg/l	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>					
W 6.9.2. Benzo(a)pyren	µg/l	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>					
W 6.9.3. Benzo(b)fluoranthen	µg/l	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>					
W 6.9.4. Benzo(g,h,i)perlylen	µg/l	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>					
W 6.9.5. Indeno(1,2,3-c,d)pyren	µg/l	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>					
W 6.9.6. Benzo(k)fluoranthen	µg/l	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>					
W 6.9.7. Naphthalen - Naftalen	µg/l	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>					
W 6.9.12. Anthracen	µg/l	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>					
W 6.9.14. Benzo(a)anthracen	µg/l	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>					
<b>W 6.10. Synthetische organische Komplexbildner - Syntetické organické komplexotvorné látky</b>																						
W 6.10.1. EDTA	µg/l	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>					
W 6.10.2. NTA	µg/l	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>					
<b>W 6.11. Zinorganische Verbindungen - Organické sloučeniny cínu</b>																						
W 6.11.1. Tributylzinn (TBT-Kation) - Tributylcín (TBT-kationt)	µg/l	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>					E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	
<b>W 6.12. Haloether - Haloethery</b>																						
W 6.12.2. Bis(1,3-dichlor-2-propyl)- ether	µg/l								E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	

Messstelle Měrný profil		C-1 Valy	C-2 Lysá nad Labem	C-3 Obříství	C-6 Lahovice (Berounka)	C-5 Zelčín (Vltava)	C-7 Terezín (Ohře)	C-4 Děčín	D-1 * Schmilka/Hřensko	D-1 E <sub>30</sub> 7M	Gorsdorf (Schwarze Elster)	D-9 Dessau (Mulde)	D-10 Freyburg (Unstrut)	D-12 Halle-Ammendorf (Weiße Elster)	D-13 Rosenburg (Saale)	D-3 Magdeburg	D-14 Sopherwerder (Spree)	D-15 Toppel (Havel)	D-4b Schnackenburg	D-5 Zollenspieker	D-6 Seemannshöft	
W 6.12.3. Bis(2,3-dichlor-1-propyl)-ether	µg/l							E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub> 7M								E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>				
W 6.12.4. 1,3-Dichlor-2-propyl(2,3-dichlor-1-propyl)ether - 1,3-dichlor-2-propyl(2,3-dichlor-1-propyl)ether	µg/l							E <sub>30</sub> 7M	E <sub>30</sub> 7M							E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>					
<b>W 6.13. Phenoxyalkancarbonsäuren - Fenoxykyseliny</b>																						
W 6.13.1. (2,4-Dichlorphenoxy)essigsäure - (2,4-dichlorphenoxy)octová kyselina	µg/l	E <sub>30</sub>		E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>								a4		E <sub>30</sub>			
W 6.13.2. Dichlorprop	µg/l	E <sub>30</sub>		E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>							a4		E <sub>30</sub>			
W 6.13.3. Mecoprop	µg/l	E <sub>30</sub>		E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>							a4		E <sub>30</sub>			
W 6.13.4. MCPA	µg/l	E <sub>30</sub>		E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>							a4		E <sub>30</sub>			
<b>W 6.14. Phthalate - Ftaláty</b>																						
W 6.14.1. Di(2-ethylhexyl)phthalat - DEHP - Di(2-ethylhexyl)ftalát DEHP	µg/l								E <sub>30</sub> 7M									E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>			
<b>W 6.16. Phenole und Chlorphenole - Fenoly a chlorované fenoly</b>																						
W 6.16.1. p-Nonylphenol - p-nonylfenol	µg/l								E <sub>30</sub> 7M										E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>		
W 6.16.2. p-tert-Octylphenol - p-terc-oktylfenol	µg/l								E <sub>30</sub> 7M										E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>		
W 6.16.3. Pentachlorphenol - Pentachlorfenol	µg/l								E <sub>30</sub>											E <sub>30</sub>		
W 6.16.4. Bisphenol A	µg/l	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M	a4	a4	a4	a4	a4	a4	a4	E <sub>30</sub>		E <sub>30</sub>		
<b>W 6.18. Arzneimittel - léčiva</b>																						
W 6.18.1. Ibuprofen	µg/l	E <sub>30</sub>		E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>								E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>		
W 6.18.2. Diclofenac	µg/l	E <sub>30</sub>		E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>							a4	a4	a4	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>

Messstelle Měrný profil			C-1 Valy	C-2 Lysá nad Labem	C-3 Obříství	C-6 Láhovice (Berounka)	C-5 Zelčín (Vltava)	C-7 Terezín (Ohře)	C-4 Děčín	D-1 * Schmilka/Hřensko	D-9 Gorsdorf (Schwarze Elster)	D-10 Dessau (Mulde)	D-12 Freyburg (Unstrut)	D-13 Halle-Ammendorf (Weiße Elster)	D-11 Rosenburg (Saale)	D-3 Magdeburg	D-14 Sopherwerder (Spree)	D-15 Toppel (Havel)	D-4b Schnackenburg	D-5 Zollenspieker	D-6 Seemannshöft
W 6.18.3. Carbamazepin	µg/l	E <sub>30</sub>		E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub> 7M							E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>		
W 6.18.4. Iopamidol	µg/l	E <sub>30</sub>		E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>				a4	a4	a4		E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	
W 6.18.5. Iopromid	µg/l	E <sub>30</sub>		E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>				a4	a4	a4		E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	
W 6.18.6. Sulfamethoxazol	µg/l	E <sub>30</sub>		E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>				a4	a4	a4		E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	
W 6.18.7. 17-Ethinylestradiol	µg/l	E <sub>30</sub>		E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>			E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>										E <sub>30</sub>	
W 6.18.8. 17-b-Estradiol	µg/l	E <sub>30</sub>		E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>			E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>										E <sub>30</sub>	
W 6.18.9. Gabapentin	µg/l	E <sub>30</sub>		E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>			E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>										E <sub>30</sub>	
W 6.18.10. Atenolol	µg/l	E <sub>30</sub>		E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>			E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>										E <sub>30</sub>	
W 6.18.11. Metoprolol	µg/l	E <sub>30</sub>		E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>			E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>										E <sub>30</sub>	
<b>W 6.19. Nitroaromaten - nitrované aromatické uhlovodíky</b>																					
W 6.19.1. 2,4-Dinitrotulen - 2,4-dinitrotulen	µg/l	E <sub>30</sub>		E <sub>30</sub>					E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>											
W 6.19.2. 2,6-Dinitrotulen - 2,6-dinitrotulen	µg/l	E <sub>30</sub>		E <sub>30</sub>					E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>											
W 6.19.3 Nitrobenzen	µg/l	E <sub>30</sub>		E <sub>30</sub>					E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>											
<b>W 6.20. Perfluorierte Tenside - perfluorované tenzidy</b>																					
W 6.20.1 PFOS	µg/l	E <sub>30</sub>		E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>								a4	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	
<b>W 6.21. Glyphosat/AMPA - Glyfosat/AMPA</b>																					
W 6.21.1 AMPA	µg/l	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>							a4	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	
W 6.21.2 Glyphosat - Glyfosát	µg/l	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>							a4	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	
<b>W 6.24. Bromierte Stoffe - Bromované látky</b>																					
W 6.24.1 Hexabromcyclododecan	µg/l	E <sub>30</sub>		E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>										
W 6.24.1 HBCDD - Hexabromcyklo-dodecan HBCDD	µg/l	E <sub>30</sub>		E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>										E <sub>30</sub>

Messstelle Měrný profil		C-1 Valy	C-2 Lysá nad Labem	C-3 Obříství	C-6 Lahošťe (Berounka)	C-5 Zelčín (Vltava)	C-7 Terezín (Ohře)	C-4 Děčín	D-1 * Schmilka/Hřensko	D-9 Gorsdorf (Schwarze Elster)	D-10 Dessau (Mulde)	D-12 Freyburg (Unstrut)	D-13 Halle-Ammendorf (Weiße Elster)	D-11 Rosenburg (Saale)	D-3 Magdeburg	D-14 Sopherwerder (Spree)	D-15 Toppel (Havel)	D-4b Schnackenburg	D-5 Zollenspieker	D-6 Seemannshöft
<b>W 6.25. Korosionschutzmittel - Antikorozní prostředky</b>																				
W 6.25.1. Benzotriazol	µg/l	E <sub>30</sub>		E <sub>30</sub>				E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>										E <sub>30</sub>	
W 6.25.2. Benzotriazolmethyl	µg/l	E <sub>30</sub>		E <sub>30</sub>				E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>										E <sub>30</sub>	
<b>W 6.26. Insektizid - Insekticid</b>																				
W 6.19.2. Diethyltolulamid (DEET)	µg/l	E <sub>30</sub>		E <sub>30</sub>				E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>										E <sub>30</sub>	

### Erläuterungen

\* Proben werden zum Vergleich vom tschechischen und deutschen Labor untersucht

1) der Parameter wird aus 1.5. und 1.2. berechnet

**E<sub>x</sub>** Einzelproben (1 mal pro x Tage)

**Σ<sub>M</sub>** hier werden alle Werte erfasst ( $M_{1,7,30}$ )

**Σ<sub>K</sub>** kontinuierliche Messung - hier werden alle Werte erfasst ( $K_{1,7,30}$ )

**y M** durchlaufende y-Tage-Mischproben

**a N** Häufigkeit mindestens N-mal pro Jahr

**M<sub>1</sub>** Tagesmittelwerte des Durchflusses am Tage der Einzelprobenahme

**M<sub>7</sub>** Wochenmittelwerte des Durchflusses in den Wochen der Wochenmischprobenahme

**M<sub>28</sub>** Monatsmittelwerte des Durchflusses

**K<sub>28</sub>** kontinuierliche Messung - Monatsmittelwert

Bilanzmessstellen der IKSE

### Vysvětlivky

vzorky jsou pro srovnání analyzovány v české i německé

ukazatel se vypočítává z 1.5 a 1.2

bodový vzorek (jedenkrát za x dnů)

zaznamenávají se všechny hodnoty ( $M_{1,7,30}$ )

kontinuální měření - zaznamenávají se všechny hodnoty ( $K_{1,7,28}$ )

y-denní slévané vzorky

četnost minimálně N-krát za rok

průměrné denní hodnoty průtoku v den odběru bodových

průměrné týdenní hodnoty průtoku v týdnech odběru

průměrné měsíční hodnoty průtoku

kontinuální měření - měsíční průměr

bilanční profily MKOL

**Verzeichnis  
der physikalisch-chemischen und chemischen Parameter  
für das Internationale Messprogramm Elbe 2014**

**Teilprogramm schwebstoffbürtige Sedimente**

**Seznam  
fyzikálně chemických a chemických ukazatelů  
pro Mezinárodní program Labe 2014**

**Dílčí program měření v sedimentovatelných plaveninách**

Messstelle Měrný profil		Valy	Obříství	Zeletín (Vltava)	Děčín	Schmilka/Hřensko		Dessau (Mulde)	Rosenburg (Saale)	Magdeburg	Schnackenburg	Zollenspieker	Seemannshöft		
						C-1	C-3	C-5	C-4	D-1 *	D-10	D-11	D-3	D-4b	D-5
S 1.8.1.	Prozentualer Anteil der Fraktion < 20 µm – Procentuální podíl frakce < 20 µm	%	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM
S 1.8.2.	Prozentualer Anteil der Fraktion < 63 µm – Procentuální podíl frakce < 63 µm	%	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM
<b>S 2. Organische Stoffe - Summenparameter - Organické látky - sumární ukazatele</b>															
S 2.3.	TOC <sup>1)+2)</sup>	mg/kg	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM
S 2.6.	AOX <sup>2)</sup>	mg/kg	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM
<b>S 5. Schwermetalle/Metalloide - Těžké kovy/metaloidy<sup>1)</sup></b>															
S 5.1.	Quecksilber, Hg - Rtuť, Hg	mg/kg	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	
S 5.2.	Kupfer, Cu - Měď, CU	mg/kg	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	
S 5.3.	Zink, Zn - Zinek, Zn	mg/kg	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	
S 5.4.	Mangan, Mn	mg/kg	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	
S 5.5.	Eisen, Fe - Železo, Fe	mg/kg	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	
S 5.6.	Cadmium, Cd - Kadmium, Cd	mg/kg	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	
S 5.7.	Nickel, Ni - Nikl, Ni	mg/kg	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	
S 5.8.	Blei, Pb - Olovo, Pb	mg/kg	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	
S 5.9.	Chrom, Cr	mg/kg	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	
S 5.10.	Arsen, As	mg/kg	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	
S 5.11	Bor, B	mg/kg	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	
S 5.12.	Vanadium, V - Vanad, V	mg/kg	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	
S 5.13.	Kobalt, Co	mg/kg	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	

Messstelle Měrný profil				Valy	Obříství	Zelčín (Vltava)	Děčín	Schmilka/Hřensko	Dessau (Mulde)	Rosenburg (Saale)	Magdeburg	Schnackenburg	Zollenspieker	Seemannshöft
				C-1	C-3	C-5	C-4	D-1 * D-10	D-11	D-3	D-4b	D-5	D-6	
S 5.14	Barium, Ba - Baryum, Ba	mg/kg	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM
S 5.15	Beryllium, Be	mg/kg	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM
S 5.16	Silber, Ag - Stříbro, Ag	mg/kg	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM
S 6.17.3.	Uran, U	mg/kg	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM
<b>S 6. Spezifische organische Stoffe - Specifické organické látky<sup>2)</sup></b>														
<b>S 6.2. Flüchtige chlorierte Kohlenwasserstoffe - Těkavé chlorované uhlovodík</b>														
S 6.2.6	Hexachlorbutadien	µg/kg	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM
<b>S 6.3. Chlorierte Benzene - Chlorované benzeny</b>														
S 6.3.5.	1,2,3-Trichlorbenzen - 1,2,3-trichlorbenzen	µg/kg	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM
S 6.3.6.	1,2,4-Trichlorbenzen - 1,2,4-trichlorbenzen	µg/kg	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM
S 6.3.7.	1,3,5-Trichlorbenzen - 1,3,5-trichlorbenzen	µg/kg	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM
<b>S 6.4. Chlorierte Pestizide, Fungizide, Insektizide - Chlorované pesticidy, fungizidy, insekticidy</b>														
S 6.4.1.	Hexachlorbenzen	µg/kg	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM
S 6.4.2.	α-Hexachlorcyclohexan - α-hexachlorcyklohexan	µg/kg	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM
S 6.4.3.	β-Hexachlorcyclohexan - β-hexachlorcyklohexan	µg/kg	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM
S 6.4.4.	γ-Hexachlorcyclohexan - γ-hexachlorcyklohexan	µg/kg	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM
S 6.4.14.	δ-Hexachlorcyclohexan - δ-hexachlorcyklohexan	µg/kg	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM
S 6.4.5.	p,p'-DDT	µg/kg	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM
S 6.4.6.	p,p'-DDE	µg/kg	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM
S 6.4.22.	o,p'-DDE	µg/kg	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM
S 6.4.7.	o,p'-DDT	µg/kg	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM
S 6.4.8.	p,p'-DDD	µg/kg	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM
S 6.4.9.	o,p'-DDD	µg/kg	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM

Messstelle Měrný profil	Valy	C-1	C-3	Obříství	Zelčín (Vltava)	C-5	Děčín	C-4	Schmilka/Hřensko		D-10	Dessau (Mulde)	Rosenburg (Saale)	Magdeburg	Schnackenburg	Zollenspieker	Seemannshöft	
									D-1 *	D-11								
S 6.4.12. Pentachlorbenzen	µg/kg	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	
S 6.4.23. Dicofol	µg/kg	mM	mM				mM	mM									mM	
S 6.4.24. Quinoxifen - Chinoxyfen	µg/kg	mM	mM				mM	mM									mM	
S 6.4.25. Heptachlor	µg/kg	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM									mM	
S 6.4.26. Heptachlorepoxyd	µg/kg	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM									mM	
<b>S 6.5. Polychlorierte Biphenyle - Polychlorované bifenyly</b>																		
S 6.5.1. PCB 28	µg/kg	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	
S 6.5.2. PCB 52	µg/kg	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	
S 6.5.3. PCB 101	µg/kg	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	
S 6.5.7. PCB 118	µg/kg	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	
S 6.5.4. PCB 138	µg/kg	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	
S 6.5.5. PCB 153	µg/kg	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	
S 6.5.6. PCB 180	µg/kg	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	
<b>S 6.6. Chlorierte Phenole - Chlorované fenoly</b>																		
S 6.6.1. Pentachlorphenol - Pentachlorfenol	µg/kg	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	
<b>S 6.9. Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) - Polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU)</b>																		
S 6.9.1. Fluoranthen	µg/kg	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	
S 6.9.2. Benzo(a)pyren	µg/kg	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	
S 6.9.3. Benzo(b)fluoranthen	µg/kg	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	
S 6.9.4. Benzo(g,h,i)perlen	µg/kg	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	
S 6.9.5. Indeno(1,2,3-c,d)pyren	µg/kg	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	
S 6.9.6. Benzo(k)fluoranthen	µg/kg	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	
S 6.9.7. Naphthalen - Naftalen	µg/kg	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	

Messstelle Měrný profil		Valy	C-1	C-3	Obříství	Zelčín (Vltava)	Děčín	Schmilka/Hřensko	D-10	Dessau (Mulde)	Rosenburg (Saale)	Magdeburg	Schnackenburg	Zollenspieker	Seemannshöft	D-6
S 6.9.9.	Acenaphthen - Acenaften	µg/kg	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM
S 6.9.10.	Fluoren	µg/kg	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM
S 6.9.11.	Phenantren - Fenantren	µg/kg	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM
S 6.9.12.	Anthracen	µg/kg	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM
S 6.9.13.	Pyren	µg/kg	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM
S 6.9.14.	Benzo(a)anthracen	µg/kg	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM
S 6.9.15.	Chrysen	µg/kg	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM
S 6.9.16.	Dibenzo(a,h)anthracen	µg/kg	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM
<b>S 6.11. Zinnorganische Verbindungen - Organické sloučeniny cínu</b>																
S 6.11.1.	Tributylzinn (TBT-Kation) - Tributylcín (TBT-kationt)	µg/kg	mM	mM			mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM		mM
S 6.11.2.	Dibutylzinnverb. (DBT-Kation) - Dibutylcín (DBT-kationt)	µg/kg	mM	mM			mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM			mM
S 6.11.3	Tetrabutylzinnverbindungen - Sloučeniny Tetrabutylcínu	µg/kg	mM	mM			mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM			mM
<b>S 6.14 Phthalate - Ftaláty</b>																
S 6.14.1.	Di(2-ethylhexyl)phthalat DEHP - Di(2-ethylhexyl) ftalát DEHP	µg/kg	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM		mM
<b>S 6.15 Polybromierte Diphenylether - Polybromované difenylethery</b>																
S 6.15.1.	PBDE-28 (Br3DE)	µg/kg	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM		mM
S 6.15.2.	PBDE-47 (Br4DE)	µg/kg	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM		mM
S 6.15.3.	PBDE-99 (Br5DE)	µg/kg	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM		mM
S 6.15.4.	PBDE-100 (Br5DE)	µg/kg	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM		mM
S 6.15.5.	PBDE-153 (Br6DE)	µg/kg	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM		mM
S 6.15.6.	PBDE-154 (Br6DE)	µg/kg	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM		mM
S 6.15.7.	PBDE-209 (Br10DE)	µg/kg	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM		mM

Messstelle Měrný profil												
	Valy	Obříství	Zelčín (Vltava)	Děčín	Schmilka/Hřensko	Dessau (Mulde)	Rosenburg (Saale)	Magdeburg	Schnackenburg	Zollenspieker	Seemannshöft	
C-1	C-3	C-5	C-4	D-1 *	D-10	D-11	D-3	D-4b	D-5	D-6		
<b>S 6.20. Perfluorierte Tenside - perfluorované tenzidy</b>												
S 6.20.1 PFOS	µg/kg	mM	mM	mM	mM							mM
<b>S 6.21. Glyphosat/AMPA - Glyfosat/AMPA</b>												
S 6.21.1 AMPA	µg/kg	mM	mM	mM	mM							
S 6.21.2 Glyphosat - Glyfosát	µg/kg	mM	mM	mM	mM							
<b>S 6.22 Chloralkane - Chloralkany</b>												
S 6.22.1. C <sub>10-13</sub>	µg/kg	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM	mM
<b>S 6.23. Dioxiny und ähnliche Stoffe - dioxiny a látky podobné</b>												
S 6.23.1 Dioxine - dioxiny	µg/kg					mM						mM
S 6.23.2 DL-PCB	µg/kg					mM						mM
<b>S 6.24. Bromierte Stoffe - Bromované látky</b>												
S 6.24.1 Hexabromcyclododecan HBCDD - Hexabromcyklohexadecan HBCDD	µg/kg	mM	mM	mM	mM	mM						mM

#### Bilanzmessstellen

- 1) Untersuchung in der Fraktion < 20µm
- 2) Untersuchung in der Gesamtfraktion

#### bilančí profily

- stanovení ve frakci < 20µm
- stanovení v celkové frakci

**Verzeichnis  
der biologischen Parameter  
für das Internationale Messprogramm Elbe 2014**

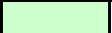
**Seznam  
biologických ukazatelů  
pro Mezinárodní program měření Labe 2014**

**Teilprogramm Biologie**

Messstelle Měrný profil	C-1	Valy	C-2	Lysá nad Labem	C-3	Obříství	C-6	Lnovice (Berounka)	C-5	Zelčín (Vltava)	C-7	Terezín (Ohře)	C-4	Děčín	D-1 Schmilka/Hřensko		D-9	Görsdorf (Schwarze Elster)	D-10	Dessau (Mulde)	D-12	Freyburg (Unstrut)	D-13	Halle-Ammendorf (Weiße Elster)	D-11	Rosenburg (Saale)	D-3	Magdeburg	D-14	Sophienwerder (Spree)	D-15	Toppel (Havel)	D-4b	Schnackenburg	D-5	Zollenspieker	D-6	Seemannshöft
	C-1	C-2	C-3	C-6	C-5	C-7	C-4																															
<b>W 7. Biologische Parameter - Biologické ukazatele</b>																																						
W 7.1 Makrozoobenthos - Makrozoobentos		a1	a1	a1	a1	a1	a1	a1	a1	a1	a1	a1	a1	a1	a1	a1	a1	a1	a1	a1	a1	a1	a1	a1	a1													
W 7.2.1. Chlorophyll-a - Chlorofyl-a	µg/l	E <sub>S</sub> *	E <sub>S</sub> *	E <sub>S</sub> *	E <sub>S</sub> *	E <sub>S</sub> *	E <sub>S</sub> *	E <sub>S</sub> *	E <sub>S</sub> *	E <sub>S</sub> *	E <sub>S</sub> *	E <sub>S</sub> *	E <sub>S</sub> *	E <sub>S</sub> *	E <sub>S</sub> *	E <sub>S</sub> *	E <sub>S</sub> *	E <sub>S</sub> *	E <sub>S</sub> *	E <sub>S</sub> *	E <sub>S</sub> *	E <sub>S</sub> *	E <sub>S</sub> *	E <sub>S</sub> *														
W 7.2.2. Phaeopigmente - Feopigment	µg/l	E <sub>S</sub> *	E <sub>S</sub> *	E <sub>S</sub> *	E <sub>S</sub> *	E <sub>S</sub> *	E <sub>S</sub> *	E <sub>S</sub> *	E <sub>S</sub> *	E <sub>S</sub> *	E <sub>S</sub> *	E <sub>S</sub> *	E <sub>S</sub> *	E <sub>S</sub> *	E <sub>S</sub> *	E <sub>S</sub> *	E <sub>S</sub> *	E <sub>S</sub> *	E <sub>S</sub> *	E <sub>S</sub> *	E <sub>S</sub> *	E <sub>S</sub> *	E <sub>S</sub> *	E <sub>S</sub> *														
W 7.3.1. E. coli (Colilert) in 10 ml - E. coli (Colilert) v 10 ml	A	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>										E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>																			
W 7.3.2. Intestinale Enterokokken (Fäkalstreptokokken) in 10 ml - Intestinální enterokoky (Fekální streptokoky) v 10 ml	A	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>	E <sub>30</sub>																
W 7.5. Phytoplankton - Fytoplankton	B, C	E <sub>30</sub> *	E <sub>30</sub> *	E <sub>30</sub> *	E <sub>30</sub> *	E <sub>30</sub> *	E <sub>30</sub> *	E <sub>30</sub> *	E <sub>30</sub> *	E <sub>30</sub> *	E <sub>30</sub> *	E <sub>30</sub> *	E <sub>30</sub> *	E <sub>30</sub> *	E <sub>30</sub> *	E <sub>30</sub> *	E <sub>30</sub> *	E <sub>30</sub> *	E <sub>30</sub> *	E <sub>30</sub> *	E <sub>30</sub> *	E <sub>30</sub> *																
W 7.6.1 Phytobenthos - Fytobentos		a1	a1	a1	a1	a1	a1	a1	a1	a1	a1	a1	a1	a1	a1	a1	a1	a1	a1	a1	a1	a1	a1	a1														
W 7.6.2 Makrophyten - Makrofyta		a1	a1	a1	a1	a1	a1	a1	a1	a1	a1	a1	a1	a1	a1	a1	a1	a1	a1	a1	a1	a1	a1	a1														
W 7.7 Fischfauna - Rybí fauna		a1*	a1*	a1*	a1*	a1*	a1*	a1*	a1*	a1#	a1	a1	a1	a1	a1	a1	a1	a1	a1	a1	a1	a2	###															

## Erläuterungen

- A** KBE/10 ml  
**B** Zellzahl/ml  
**C** mm<sup>3</sup>/Liter  
**E<sub>x</sub>** Einzelproben (1 mal pro x Tage)  
**E<sub>s</sub>\*** Jan. bis Mrz. - E<sub>30</sub>, Apr. bis Okt. - E<sub>14</sub> und Nov./Dez. - E<sub>30</sub>  
**E<sub>30</sub>\*** monatlich, April-Oktober  
**a N** Häufigkeit mindestens N-mal pro Jahr  
**a1\*** Fischfauna untersucht mittels nationaler Methodik  
a1# Fangbereich Prossen im OWK DESN\_5-1  
a1 ## Fangbereich Klietznick im OWK DEST\_MEL07OW01-00  
a1 ### Fangbereiche Norderelbe - (Überseezentrum) und Süderelbe (Köhlbrand)

 Bilanzmessstellen

## Vysvětlivky

- KTJ/10 ml  
počet buněk/ml  
mm<sup>3</sup>/litr  
bodový vzorek (jedenkrát za x dnů)  
leden až březen - E<sub>30</sub>, duben až říjen - E<sub>14</sub>  
a listopad/prosinec - E<sub>30</sub>  
jednou za měsíc, duben - říjen  
četnost minimálně N-krát za rok  
rybí fauna sledována podle národních metodik  
úsek odchytu Prossen VÚ DESN\_5-1  
úsek odchytu Klietznick  
VÚ DEST\_MEL07OW01-00  
úsek odchytu Norder Elbe - Überseezentrum  
und Süder Elbe - Köhlbrand  
bilanční profily

# **Terminkalender für das Internationale Messprogramm Elbe 2014**

## **Kalendář termínů Mezinárodního programu měření Labe 2014**

### **Probenahme der Einzelproben**

#### **Odběr prostých vzorků**

1.	07.01.2014	
2.	03.02.2014 *	
3.	03.03.2014	
4.	31.03.2014	14.04.2014 #
5.	05.05.2014 *	19.05.2014 #
6.	03.06.2014	16.06.2014 #
7.	30.06.2014	15.07.2014 #
8.	04.08.2014 *	18.08.2014 #
9.	01.09.2014	15.09.2014 #
10.	29.09.2014	20.10.2014 #
11.	10.11.2014 *	
12.	03.12.2014 ►	

### **Feldexperiment mit einer gemeinsamem Probenahme und Vergleichsbestimmung**

#### **Společný odběr vzorků v terénu včetně porovnávací analýzy**

Termin für Makrozoobenthos Vergleichsuntersuchung  
Termín pro srovnávací sledování makrozoobentosu

17.06 - 18.06.2014

\* Termine für Probenahmen, die 4 x pro Jahr durchgeführt werden.  
\* Termíny pro odběry, které se provádějí 4 x za rok.

# Termine für erweiterte Probennahmen zur Bestimmung der Parameter W 7.2.1. und W 7.2.2.  
# Termíny rozšířených odběrů pro stanovení ukazatele W 7.2.1. a 7.2.2.

► Termin der Probennahmen in der Tideelbe am 04.12.2014  
► Termín odběru vzorků ve slapošním úseku 4. 12. 2014

### **Probenahmezyklen für Wochenmischproben**

An den Messstellen im tidefreien Bereich werden 12 Wochenmischproben jeweils in den Wochen, in denen die Einzelprobenahme erfolgt, entnommen.  
Beide Seiten beginnen den jeweiligen Wochenzyklus am Montag um 0.00 Uhr und beenden ihn am Sonntag um 24.00 Uhr.

### **Cykly odběrů týdenních slévaných vzorků**

Na měrných profilech v úseku bez vlivu moře bude odebráno 12 týdenních slévaných vzorků, a to vždy v týdnech, kdy budou odebírány bodové vzorky.  
Obě strany zahájí odpovídající týdenní cyklus v pondělí v 0.00 hodin a ukončí jej v neděli ve 24.00 hodin.