

Bewertungen "Prioritäre Stoffe"

für die vorliegenden Untersuchungen 2002 - 2004

in den Bearbeitungsgebieten:
Aller / Oertze, Aller / Böhme und
Wümme

Bewertungsgrundlage	relevante Festlegungen / Änderungen Parameter	relevante Änderungen Qualitätsziel
<p>Bewertung wie bisher (2002 / 2003 / 2004) (unter anderem in den C-Berichten für die Bestandsaufnahme 2002/03)</p>	<p>Schwermetalle (Cadmium, Blei, Quecksilber, Nickel) und TBT im Sediment, gesamt</p>	
<p>Bewertung nach non-paper, AA-EQS (Stand April 2005)</p>	<p>Schwermetalle im Wasser, gesamt TBT kein Qualitätsziel festgelegt</p>	<p>Alachlor: deutlich abgeschwächt Chlorpyrifos: deutlich abgeschwächt DEHP: deutlich verschärft Duron: abgeschwächt Fluoranthren: abgeschwächt Isoproturon: abgeschwächt Nonylphenol: geringfügig verschärft Benz(a)pyren: deutlich abgeschwächt andere PAK: geringe Änderungen</p>
<p>Vorschlag für eine Richtlinie von Europäischem Parlament und Rat über Umweltqualitätsnormen (Stand Juli 2006) tritt voraussichtlich so oder ähnlich im Laufe des Jahres 2007 in Kraft, an Überblicksmessstellen wird Anfang 2007 mit monatlichen Untersuchungen begonnen</p>	<p>Schwermetalle und TBT im Wasser, gelöst (bisher noch nicht untersucht) Summenbildungen bei Chlorpyrifos u. verschiedenen PAK Nonylphenol: keine Unterscheidung mehr nach 4-(para)-Nonylphenol und techn. Nonylphenol, daher Einbeziehung von techn. Nonylphenol</p>	<p>neben Qualitätszielen für Jahresdurchschnittswerte neu zusätzliche Qualitätsziele für Jahreshöchstwerte Cadmium: Qualitätsziel nach Wasserhärteklasse deutlich verschärftes Qualitätsziel für die PAK Summe Benzo(gh)perylen + Ideno(1,2,3-cd)pyren</p>

Überschreitungen prioritäre Stoffe Bearbeitungsgebiet: Aller / Oertze

	2002	2003	2004
Langlingen / Aller wie bisher Schwermetalle im Sediment, gesamt	Cadmium, Blei, Quecksilber, TBT	Cadmium, Blei, Quecksilber, Chlorpyrifosmethyl, Chlorpyrifoseethyl, Isoproturon, TBT	Cadmium

Erläuterungen:

- fett Überschreitung Qualitätsziel
- nicht fett Überschreitung halbes Qualitätsziel (Fall d)
- rot Bewertung für C-Bericht (2002 + 2003)
- rosa Bewertung ergänzt um 2004

Überschreitungen prioritäre Stoffe Bearbeitungsgebiet: Aller / Oertze

	2002	2003	2004
Langlingen / Aller	wie bisher Schwermetalle im Sediment, gesamt	Cadmium, Blei, Quecksilber, TBT	Cadmium
	Stand April 2005 Schwermetalle im Wasser, gesamt	Cadmium, Blei, Quecksilber, Chlorpyrifosmethyl, Chlorpyrifosethyl, Isoproturon, TBT	Cadmium
		DEHP, Isoproturon Chlorpyrifosmethyl u. -ethyl entfallen keine Schwermetalle im Wasser untersucht, TBT kein QZ	Cadmium, Blei, Nickel

Erläuterungen:

- fett Überschreitung Qualitätsziel
- nicht fett Überschreitung halbes Qualitätsziel (Fall d)
- rot Bewertung für C-Bericht (2002 + 2003)
- rosa Bewertung ergänzt um 2004

Überschreitungen prioritäre Stoffe Bearbeitungsgebiet: Aller / Oertze

	2002	2003	2004
Langlingen/ Aller	wie bisher Schwermetalle im Sediment, gesamt	Cadmium, Blei, Quecksilber, TBT	Cadmium
	Stand April 2005 Schwermetalle im Wasser, gesamt	DEHP, Isoproturon Chlorpyrifosmethyl, Chlorpyrifosethyl, Isoproturon, TBT	Cadmium, Blei, Nickel
	Vorschlag RL Schw.met.+TBT i.W., gelöst (nicht unters.)	DEHP, Summe Benzo(ghi)perylen+Ideno(1.2.3-cd)pyren	<i>Cadmium zukünftig ?</i>

Erläuterungen:

- fett
 - nicht fett
 - rot
 - rosa
- Überschreitung Qualitätsziel
Überschreitung halbes Qualitätsziel (Fall d)
Bewertung für C-Bericht (2002 + 2003)
Bewertung ergänzt um 2004

Überschreitungen prioritäre Stoffe

Bearbeitungsgebiet: Aller / Oertze

	2002	2003	2004
Langlingen / Aller	wie bisher Schwermetalle im Sediment, gesamt Stand April 2005 Schwermetalle im Wasser, gesamt	Cadmium, Blei, Quecksilber, TBT Cadmium, Blei, Quecksilber, Chlorpyrifosmethyl, Chlorpyrifosethyl, Isoproturon, TBT	Cadmium
	Vorschlag RL Schw.met.+TBT i.W., gelöst (nicht unters.) wie bisher Schwermetalle im Sediment, gesamt	DEHP, Isoproturon Chlorpyrifosmethyl u. -ethyl entfallen keine Schwermetalle im Wasser untersucht, TBT kein QZ	Cadmium, Blei, Nickel <i>Cadmium zukünftig ?</i>
Luttern / Lutter	Vorschlag RL Schw.met.+TBT i.W., gelöst (nicht unters.) wie bisher Schwermetalle im Sediment, gesamt	DEHP, Summe Benzo(ghi)perylen+Ideno(1.2.3-cd)pyren Cadmium	Cadmium, TBT
	Stand April 2005 Schwermetalle im Wasser, gesamt	keine Schwermetalle im Wasser untersucht	Nickel, TBT kein Qualitätsziel
	Vorschlag RL Schw.met.+TBT i.W., gelöst (nicht unters.) wie bisher Schwermetalle im Sediment, gesamt	keine Untersuchungen	
Lachtehausen / Lachte	wie bisher Schwermetalle im Sediment, gesamt	Blei, DEHP	
	Stand April 2005 Schwermetalle im Wasser, gesamt	DEHP keine Schwermetalle im Wasser untersucht	Nickel
	Vorschlag RL Schw.met.+TBT i.W., gelöst (nicht unters.) wie bisher Schwermetalle im Sediment, gesamt	DEHP	
Eversen II / Oertze	wie bisher Schwermetalle im Sediment, gesamt	Cadmium, Blei	Cadmium, TBT
	Stand April 2005 Schwermetalle im Wasser, gesamt	keine Schwermetalle im Wasser untersucht	Nickel, TBT kein Qualitätsziel
	Vorschlag RL Schw.met.+TBT i.W., gelöst (nicht unters.) wie bisher Schwermetalle im Sediment, gesamt	keine Untersuchungen	
Stedden / Oertze	Stand April 2005 Schwermetalle im Wasser, gesamt	DEHP keine Schwermetalle im Wasser untersucht	Nickel
	Vorschlag RL Schw.met.+TBT i.W., gelöst (nicht unters.) wie bisher Schwermetalle im Sediment, gesamt	Cadmium	Cadmium, Blei
	Stand April 2005 Schwermetalle im Wasser, gesamt	DEHP keine Schwermetalle im Wasser untersucht	Nickel
	Vorschlag RL Schw.met.+TBT i.W., gelöst (nicht unters.)	DEHP	