

<b>Hauptgewässer</b>	Ilm	<b>OWK - Nr in ST</b>	SAL04OW01-00
<b>Gewässerabschnitt von - bis</b>	Zuflussanteile in ST (Emsenbach, Seenabach, Lißbach)	<b>Koordinierungsraum</b>	SAL

<b>Gewässer - Kategorie</b>	im OWK vorherrschender LAWA-Fließgewässertyp		<b>OWK-Code WRRL</b>
F	9.1	karbonatische fein bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse	DETH_5638_0+92

<b>Fläche OWK -gesamt</b>	: 873,59 km <sup>2</sup>	<b>OWK-Anteil ST</b>	Gewässeranteil
<b>Fläche-Sachsen-Anhalt</b>	: 51,44 km <sup>2</sup>	<b>Bewertung durch</b>	Thüringen
	<b>Fließgewässerslänge in Sachsen-Anhalt:</b>	18 km	

Die Gewässer im Wasserkörper sind zum überwiegenden Teil natürlich  
Das Umweltziel besteht in der Erreichung des "Guten Zustandes"

<b>Gesamtbewertung Öko-Zustand</b>	mäßig
------------------------------------	-------

**Biologische Qualitätskomponenten**

Phyto-plankton	Makrophyten-Phytobenthos			Makro-zoobenthos	Fische
	___ Diatomeen ___	übriges Phytobenthos	___ Makrophyten ___		
	mäßig			mäßig	mäßig

Hinweis: Ergebnisse der biologischen Untersuchungen an den einzelnen Messstellen sind der umseitigen Übersicht zu entnehmen

**Hydromorphologie (nur OWK, für die Sachsen-Anhalt zuständig ist)**

Wasserhaushalt	Durchgängigkeit	Morphologie (nur Gewässerabschnitte in ST)
		Gesamtstruktur Anteil in Klasse in %
bisher nicht bewertet	bisher nicht bewertet	1 und 2    3, 4 und 5    6 und 7    unklassifiziert

**allgemeine chem-phys Parameter** O-Wert nicht eingehalten

Hinweis: Überschreitungen der Orientierungs- bzw. Hintergrundwerte je Messstelle sind der umseitigen Übersicht zu entnehmen

**Bewertung spezifische Schadstoffe:** ok

Hinweis: QN-Überschreitungen an den einzelnen Messstellen sind der umseitigen Übersicht zu entnehmen

<b>Gesamtbewertung Chemischer Zustand</b>	nicht gut
---	-----------

Hinweis: QN-Überschreitungen an den einzelnen Messstellen sind der umseitigen Übersicht zu entnehmen

**Belastungsschwerpunkte im OWK**

Im OWK wurden folgende Schwerpunkte als Ursachen für die Defizite ermittelt (Stand Oktober 2009)

Punktquellen     diffuse Quellen     Abflussregulierungen     andere Belastungen

**Kläranlagen größer 50 EW (alle Kläranlagen im OWK, unabhängig von den Auswirkungen auf die Gewässer)**

<b>Kleinkläranlagen vorhanden?</b>	<b>Industr. Direkteinleiter vorhanden?</b>	<b>Belastung durch OWK oberhalb?</b>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**geplante Maßnahmen innerhalb des ersten Bewirtschaftungszeitraumes**

Am 22.12.2009 traten der erste Bewirtschaftungsplan und das erste Maßnahmenprogramm für die Flussgebiete Elbe und Weser in Kraft. Beide gelten jeweils für sechs Jahre – also bis zum 22.12.2015.

Nähere Informationen zu geplanten Maßnahmen in allen OWK finden Sie im Menüpunkt "Bewirtschaftungsplan und Maßnahmenprogramm" unter [www.saubereswasser.sachsen-anhalt.de](http://www.saubereswasser.sachsen-anhalt.de)

<b>Hauptgewässer</b>	Ilm	<b>OWK - Nr in ST</b>
<b>Gewässerabschnitt von - bis</b>	Zuflussanteile in ST (Emsenbach, Seenabach, Lißbach)	<b>SAL04OW01-00</b>
		<b>Koordinierungsraum</b>
		<b>SAL</b>

**Bewertung der Ergebnisse der Biokomponenten an den einzelnen Gewässern und Messstellen im OWK**

Gewässer	Messstelle	MST-NR	Phyto plankton	Makrophyten Phytobenthos	Makrozoobenthos	Fische
Lißbach	Rehehausen (uh KA)	311538			unbefriedigend	schlecht
Niederholzhauser Bach	Mündung Seenabach	313075				

**Bewertung der allgemeinen chem-phys Parameter an den einzelnen Gewässern und Messstellen im OWK**

Gewässer	Messstelle	MST-Nr	Kompartiment	festgestellte Überschreitung d. Orientierungswerte
Lißbach	Rehehausen (uh KA)	311538	Wasser	BSB, pH, P-ges, P-ortho, NH4-N
Niederholzhauser Bach	Mündung Seenabach	313075	Wasser	O2, TOC, BSB, P-ges, P-ortho, NH4-N

**Bewertung der spezifischen Schadstoffe des ökolog. Zustandes an den einzelnen Gewässern und Messstellen im OWK**

Gewässer	Messstelle	MST-Nr	Kompartiment	QN-Überschreitungen für gebietsspezifische Stoffe
Lißbach	Rehehausen (uh KA)	311538	Wasser	keine
Niederholzhauser Bach	Mündung Seenabach	313075	Wasser	keine

**Bewertung der Schadstoffe des chemischen Zustandes an den einzelnen Gewässern und Messstellen im OWK**

Gewässer	Messstelle	MST-Nr	Kompartiment	QN-Überschreitungen - Chemischer Zustand
Lißbach	Rehehausen (uh KA)	311538	Wasser	keine
Niederholzhauser Bach	Mündung Seenabach	313075	Wasser	keine