

Antwort

der Bundesregierung

**auf die Kleine Anfrage der Abgeordneten Steffi Lemke, Peter Meiwald, Annalena Baerbock, weiterer Abgeordneter und der Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN
– Drucksache 18/13089 –**

Zustand von Fließgewässern und Seen in Sachsen-Anhalt

Vorbemerkung der Fragesteller

Die Europäische Union hat mit der seit Dezember 2000 gültigen Wasserrahmenrichtlinie (WRRL) in allen Mitgliedstaaten der EU einheitlich geltende Umweltziele für den Schutz der Oberflächengewässer aufgestellt. Damit wurde die rechtliche Basis dafür geschaffen, wie unser Wasser auf einem hohen Niveau zu schützen ist. Als Hauptziel wird angestrebt, dass Flüsse, Seen, Küstengewässer und Grundwasser nach Möglichkeit bis zum Jahr 2015 – spätestens bis zum Jahr 2027 – einen guten ökologischen Zustand erreichen.

Ein guter ökologischer Zustand der Flüsse und Seen ist für eine vielfältige Tier- und Pflanzenwelt unentbehrlich.

1. Wie viele Oberflächengewässer sind in Sachsen-Anhalt aufgrund der biologischen und morphologischen Qualitätskomponenten entsprechend der Oberflächengewässerverordnung nach Kenntnis der Bundesregierung in einem sehr guten ökologischen Zustand, wo befinden sich diese, und aus welchen Gründen erfolgte die Einstufung (bitte einzelne Gewässerkörper mit Ortsangabe und Namensbezeichnung angeben und nach Fließgewässern und Seen unterteilen)?
2. Wie viele Oberflächengewässer sind in Sachsen-Anhalt aufgrund der biologischen und morphologischen Qualitätskomponenten entsprechend der Oberflächengewässerverordnung nach Kenntnis der Bundesregierung in einem guten ökologischen Zustand, wo befinden sich diese, und aus welchen Gründen erfolgte die Einstufung (bitte einzelne Gewässerkörper mit Ortsangabe und Namensbezeichnung angeben und nach Fließgewässern und Seen unterteilen)?

3. Wie viele Oberflächengewässer sind in Sachsen-Anhalt aufgrund der biologischen und morphologischen Qualitätskomponenten entsprechend der Oberflächengewässerverordnung nach Kenntnis der Bundesregierung in einem mäßigen ökologischen Zustand, wo befinden sich diese, und aus welchen Gründen erfolgte die Einstufung (bitte einzelne Gewässerkörper mit Ortsangabe und Namensbezeichnung angeben und nach Fließgewässern und Seen unterteilen)?
4. Wie viele Oberflächengewässer sind in Sachsen-Anhalt aufgrund der biologischen und morphologischen Qualitätskomponenten entsprechend der Oberflächengewässerverordnung nach Kenntnis der Bundesregierung in einem unbefriedigenden ökologischen Zustand, wo befinden sich diese, und aus welchen Gründen erfolgte die Einstufung (bitte einzelne Gewässerkörper mit Ortsangabe und Namensbezeichnung angeben und nach Fließgewässern und Seen unterteilen)?
5. Wie viele Oberflächengewässer sind in Sachsen-Anhalt aufgrund der biologischen und morphologischen Qualitätskomponenten entsprechend der Oberflächengewässerverordnung nach Kenntnis der Bundesregierung in einem schlechten ökologischen Zustand, wo befinden sich diese, und aus welchen Gründen erfolgte die Einstufung (bitte einzelne Gewässerkörper mit Ortsangabe und Namensbezeichnung angeben und nach Fließgewässern und Seen unterteilen)?
6. Wie viele Oberflächengewässer sind in Sachsen-Anhalt in Bezug auf die biologischen und morphologischen Qualitätskomponenten entsprechend der Oberflächengewässerverordnung nach Kenntnis der Bundesregierung nicht bewertet worden, wo befinden sich diese, und aus welchen Gründen wurde keine Bewertung vorgenommen (bitte einzelne Gewässerkörper mit Ortsangabe und Namensbezeichnung angeben und nach Fließgewässern und Seen unterteilen)?

Die Fragen 1 bis 6 werden gemeinsam beantwortet.

Die Einstufung des ökologischen Zustands bzw. Potenzials der Wasserkörper nach Wasserrahmenrichtlinie richtet sich nach der schlechtesten Bewertung einer der biologischen Qualitätskomponenten Makrophyten und Phytobenthos, Phytoplankton, Makrozoobenthos sowie Fische. Die biologischen Qualitätskomponenten sind in unterschiedlichem Maß für die Beurteilung der Wasserkörper relevant (siehe nachfolgende Tabellen). Die Qualitätskomponente Phytoplankton ist beispielsweise nur für bestimmte Fließgewässertypen maßgebend. Die morphologischen Qualitätskomponenten werden in Sachsen-Anhalt ebenfalls überwacht. Sie werden unterstützend zur Einstufung des ökologischen Zustandes der Wasserkörper herangezogen. Für die Einstufung des ökologischen Zustands eines Wasserkörpers als „sehr gut“ müssen dagegen auch die morphologischen Qualitätskomponenten dem sehr guten Zustand entsprechen. Derzeit wird in Sachsen-Anhalt kein Wasserkörper mit „sehr gut“ bewertet, sodass für diese Komponente keine Werte gemeldet wurden.

Weiterführende Informationen zu den Wasserkörpern in Sachsen-Anhalt sind in den WRRL-Bewirtschaftungsplänen der FGG Elbe und FGG Weser enthalten (www.fgg-elbe.de/eg-wrrl.html; www.fgg-weser.de/).

In Sachsen-Anhalt existieren gegenwärtig keine Wasserkörper im sehr guten ökologischen Zustand.

In Sachsen-Anhalt gibt es gegenwärtig fünf Fließgewässer-Wasserkörper im guten ökologischen Zustand:

EU-Code (EU_CD_RW)	NAME	Zustand oder Potential	Makrophyten & Phytobenthos	Makro- zoobenthos	Fische	Phyto- plankton	Morpholo- gischer Zustand
DE_RW_DEST_SAL17OW10-11	Kalte Bode - TS Mandelholz bis Zusammenfluss mit Warmer Bode	gut	gut	gut	gut		
DE_RW_DEST_SAL17OW27-00	Goldbach (Blankenburg) - Oberlauf	gut	sehr gut	sehr gut	gut		
DE_RW_DEST_SAL17OW34-00	Zillierbach - von TS Zillierbach bis Mündung	gut	gut	gut	sehr gut		
DE_RW_DEST_WESOW13-00	Krummbek	gut	sehr gut	gut			
DE_RW_DEST_WESOW20-00	Ilse - Oberlauf	gut	gut	gut			

In Sachsen-Anhalt gibt es gegenwärtig elf Seen-Wasserkörper im guten ökologischen Zustand:

EU-Code (EU_CD_RW)	NAME	Zustand oder Potential	Makrophyten & Phytobenthos	Makro- zoobenthos	Fische	Phyto- plankton	Morpholo- gischer Zustand
DE_LW_DEST_MEL03OW21-00	Barleber See I	gut	gut			gut	
DE_LW_DEST_SAL05OW15-00	Wallendorfer See	gut				gut	
DE_LW_DEST_SAL05OW16-00	Raßnitzer See	gut				gut	
DE_LW_DEST_SAL05OW17-00	Runstedter See	gut	gut			gut	
DE_LW_DEST_SAL11OW06-00	TS Kelbra	gut				gut	
DE_LW_DEST_SAL15OW13-00	Hufeisensee	gut	gut			gut	
DE_LW_DEST_SAL17OW14-00	TS Rappbode	gut	gut			gut	
DE_LW_DEST_VM02OW06-00	Gremminer See	gut	gut			gut	
DE_LW_DEST_VM02OW12-00	Goitzschensee	gut	gut			gut	
DE_LW_DEST_VM02OW15-00	Tagebausee Köckern	gut	gut			gut	
DE_LW_DEST_VM02OW16-00	Sandersdorfer See	gut	gut			gut	

In Sachsen-Anhalt gibt es gegenwärtig 71 Fließgewässer-Wasserkörper im mäßigen ökologischen Zustand:

EU-Code (EU_CD_RW)	NAME	Zustand oder Potential	Makrophyten & Phytobenthos	Makro- zoobenthos	Fische	Phyto- plankton	Morpholo- gischer Zustand
DE_RW_DEST_EL03OW02-00	Fundergraben	mäßig	mäßig	gut			
DE_RW_DEST_EL03OW04-00	Olbitzbach	mäßig	mäßig	gut	gut		
DE_RW_DEST_EL03OW05-00	Fließgraben (Landwehr) - einschließlich Kemberger Flieth - Unterlauf	mäßig	mäßig	mäßig	gut		
DE_RW_DEST_EL03OW06-00	Kemberger Flieth - Oberlauf	mäßig	mäßig	mäßig			
DE_RW_DEST_EL03OW08-00	Ziekoer Bach	mäßig		mäßig	mäßig		
DE_RW_DEST_EL03OW09-00	Wörpener Bach	mäßig	gut	gut			
DE_RW_DEST_EL03OW10-00	Grieboer Bach	mäßig	mäßig	gut	gut		
DE_RW_DEST_EL03OW12-00	Fauler Bach	mäßig	mäßig	mäßig	mäßig		

EU-Code (EU_CD_RW)	NAME	Zustand oder Potential	Makrophyten & Phytobenthos	Makro- zoobenthos	Fische	Phyto- plankton	Morpholo- gischer Zustand
DE_RW_DEST_EL03OW13-00	Zahna	mäßig	mäßig	mäßig	mäßig		
DE_RW_DEST_EL03OW14-00	Pretzscher Bach	mäßig	gut	mäßig			
DE_RW_DEST_EL03OW16-11	Schahmühlenbach	mäßig	gut	mäßig			
DE_RW_DEST_HAVOW06-00	Ihle - uh. Hohenziatz	mäßig	mäßig	gut	mäßig		
DE_RW_DEST_HAVOW08-00	Ihle - von Gütter bis Mündung in EHK	mäßig	mäßig	mäßig	mäßig		
DE_RW_DEST_HAVOW14-00	Ringelsdorfer Bach	mäßig	mäßig	gut	mäßig		
DE_RW_DEST_HAVOW18-00	Stremme	mäßig	mäßig	mäßig	mäßig		
DE_RW_DEST_HAVOW20-00	Grützer Vorfluter, Neu- schollener Graben	mäßig	mäßig	mäßig	gut	mäßig	
DE_RW_DEST_HAVOW22-00	Warnauer Vorfluter	mäßig	mäßig	mäßig	gut	mäßig	
DE_RW_DEST_HAVOW25-11	Vorflutgraben Wöblitz, Stremel	mäßig	mäßig				
DE_RW_DEST_HAVOW27-11	Trübengraben einschl. Klietzer See und Schönfeld-Kamernscher See	mäßig	mäßig	gut	mäßig		
DE_RW_DEST_MEL01OW01-11	Haupt-Nuthe	mäßig	mäßig	gut	gut		
DE_RW_DEST_MEL01OW02-11	Lindauer Nuthe	mäßig	mäßig	mäßig	gut		
DE_RW_DEST_MEL01OW02-12	Grimmer Nuthe	mäßig	mäßig	gut	mäßig		
DE_RW_DEST_MEL01OW02-13	Boner Nuthe - Unterlauf	mäßig	mäßig	mäßig	gut		
DE_RW_DEST_MEL02OW02-00	Ehle (Elbe) - Unterlauf	mäßig	mäßig	gut	mäßig		
DE_RW_DEST_MEL02OW03-00	Ehle (Elbe) - Oberlauf	mäßig	mäßig	mäßig	mäßig		
DE_RW_DEST_MEL02OW04-11	Ehle (Elbe) - Elbumflut	mäßig	mäßig	gut	mäßig		
DE_RW_DEST_MEL03OW02-00	Ohre - Wehr Calvörde bis oh. Seegraben	mäßig	mäßig	mäßig	mäßig	gut	
DE_RW_DEST_MEL03OW07-00	Schrote - von Große Sülze bis Mündung	mäßig	mäßig	mäßig			
DE_RW_DEST_MEL03OW09-00	Schrote - von Quelle bis MD-Diesdorf	mäßig	mäßig	mäßig			
DE_RW_DEST_MEL03OW19-00	Bülstringer Bäck	mäßig	mäßig	mäßig			
DE_RW_DEST_MEL04OW02-00	Tanger - von Sandbeien- dorfer Tanger bis Lü- deritzer Tanger	mäßig	mäßig	mäßig	gut		
DE_RW_DEST_MEL05OW02-00	Aland (OL=Milde; ML=Biese) - von Unter- milde bis Uchte	mäßig	mäßig	mäßig	gut		
DE_RW_DEST_MEL05OW04-00	Aland (OL=Milde; ML=Biese) - von Lauge- bach bis Secantsgraben	mäßig	mäßig	mäßig	gut		
DE_RW_DEST_MEL05OW11-00	Schaugraben / Secants- graben - Unterlauf	mäßig	mäßig	mäßig	mäßig		
DE_RW_DEST_MEL05OW13-00	Untermilde	mäßig	mäßig	mäßig	mäßig		
DE_RW_DEST_MEL05OW15-00	Augraben	mäßig	mäßig	mäßig	mäßig		
DE_RW_DEST_MEL05OW27-00	Tauber Aland (Falken- berg)	mäßig	mäßig	mäßig	mäßig		
DE_RW_DEST_MEL06OW11-00	Dumme - von Quelle bis Molmker Bach	mäßig	mäßig	mäßig	mäßig		

EU-Code (EU_CD_RW)	NAME	Zustand oder Potential	Makrophyten & Phytobenthos	Makro- zoobenthos	Fische	Phyto- plankton	Morpholo- gischer Zustand
DE_RW_DEST_MEL06OW16-00	Cheiner Entwässerungs- graben	mäßig	mäßig	mäßig			
DE_RW_DEST_MEL07OW07-00	Magdeburger Hafenge- wässer	mäßig					
DE_RW_DEST_MEL07OW10-00	Zuflüsse und Beginn der Sülze	mäßig	mäßig	mäßig			
DE_RW_DEST_MEL07OW11-00	Klinke	mäßig	mäßig	mäßig			
DE_RW_DEST_SAL05OW02-00	Saale - von Ilm bis Un- strut	mäßig	mäßig	mäßig	mäßig	gut	
DE_RW_DEST_SAL08OW02-00	Taube	mäßig	mäßig	gut	mäßig		
DE_RW_DEST_SAL11OW01-00	Helme - von Ablauf TS Kelbra bis Mündung	mäßig	mäßig	mäßig	mäßig		
DE_RW_DEST_SAL11OW01-05	Flutgraben (Kl. Helme)	mäßig	mäßig	mäßig			
DE_RW_DEST_SAL11OW04-00	Leine (Helme)	mäßig	mäßig	mäßig			
DE_RW_DEST_SAL15OW01-00	Weißer Elster (Süd)	mäßig	mäßig	mäßig	mäßig	gut	
DE_RW_DEST_SAL17OW02-00	Bode - von Wehr Thale bis Selke	mäßig	mäßig	gut	mäßig		
DE_RW_DEST_SAL17OW03-00	Bode - von TS Wen- defurth bis Wehr Thale	mäßig	mäßig	mäßig	mäßig		
DE_RW_DEST_SAL17OW05-11	Bode - TS Königshütte bis oh. TS Wendefurth	mäßig	mäßig	mäßig	gut		
DE_RW_DEST_SAL17OW07-00	Warme Bode	mäßig	gut	gut	mäßig		
DE_RW_DEST_SAL17OW08-00	Kalte Bode - von Quelle bis HWRB Mandelholz	mäßig	sehr gut	gut	mäßig		
DE_RW_DEST_SAL17OW12-00	Rappbode	mäßig	mäßig	gut	mäßig		
DE_RW_DEST_SAL17OW23-00	Quarmbach - Unterlauf	mäßig		mäßig			
DE_RW_DEST_SAL17OW24-00	Bicklingsbach (OL= Sie- bersteinsbach) - Ober- lauf	mäßig		mäßig			
DE_RW_DEST_SAL17OW32-11	Zillierbach - von Quelle bis einschl. TS Zillierbach	mäßig	gut	gut	mäßig		
DE_RW_DEST_SAL20OW02-00	Selke - von Selkemühle bis oh. Reinstedt	mäßig	gut	mäßig	mäßig		
DE_RW_DEST_SAL20OW03-00	Selke - Mühlenstau Gün- tersberge bis Sel- kemühle	mäßig	mäßig	mäßig	mäßig		
DE_RW_DEST_SE04OW01-00	Schwarze Elster - Unter- lauf	mäßig	mäßig	gut	gut	gut	
DE_RW_DEST_SE04OW02-00	Seydaer Fließ	mäßig	gut	mäßig	mäßig		
DE_RW_DEST_SE04OW04-00	Neugraben (Schw. Els- ter) - Unterlauf	mäßig	mäßig	mäßig	mäßig		
DE_RW_DEST_SE04OW05-11	Schweinitzer Fließ - Un- terlauf	mäßig	mäßig	mäßig	gut		
DE_RW_DEST_SE04OW05-12	Lindaer Graben	mäßig	mäßig	gut			
DE_RW_DEST_VM01OW04-00	Hammerbach	mäßig	mäßig	gut	gut		
DE_RW_DEST_VM02OW03-00	Kapengraben, Schrothemühlenbach, Krägen, Bläsergraben	mäßig	mäßig	mäßig	gut		

EU-Code (EU_CD_RW)	NAME	Zustand oder Potential	Makrophyten & Phytobenthos	Makro- zoobenthos	Fische	Phyto- plankton	Morpholo- gischer Zustand
DE_RW_DEST_VM02OW04-00	Neuer Schleesener Mühlgraben	mäßig	gut	mäßig			
DE_RW_DEST_WESOW09-00	Spetze - von Quelle bis oh. Schlossteich Flech- tingen	mäßig	mäßig	gut	mäßig		
DE_RW_DEST_WESOW22-00	Rammelsbach - Oberlauf	mäßig	gut	gut	mäßig		
DE_RW_DEST_WESOW23-00	Rammelsbach - Unter- lauf	mäßig	mäßig	mäßig	mäßig		
DE_RW_DEST_WESOW24-00	Stimmecke	mäßig	mäßig	mäßig	mäßig		

In Sachsen-Anhalt gibt es gegenwärtig sechs Seen-Wasserkörper im mäßigen ökologischen Zustand:

EU-Code (EU_CD_RW)	NAME	Zustand oder Potential	Makrophyten & Phytobenthos	Makro- zoobenthos	Fische	Phyto- plankton	Morpholo- gischer Zu- stand
DE_LW_DEST_EL03OW07-00	Bergwitzsee	mäßig	mäßig			gut	
DE_LW_DEST_EL03OW15-00	Kiessee Prettin	mäßig	mäßig			gut	
DE_LW_DEST_MEL03OW23-00	Neustädter See	mäßig	mäßig			gut	
DE_LW_DEST_SAL05OW14-00	Rattmannsdorfer Teich	mäßig	mäßig			gut	
DE_LW_DEST_SAL15OW10-00	Tagebausee Luckenau	mäßig	mäßig			gut	
DE_LW_DEST_VM02OW17-00	Tagebausee Roitzsch	mäßig	mäßig			gut	

In Sachsen-Anhalt gibt es gegenwärtig 142 Fließgewässer-Wasserkörper im unbefriedigenden ökologischen Zustand:

EU-Code (EU_CD_RW)	NAME	Zustand o- der Potent- ial	Makrophyten & Phytobenthos	Makro- zoobenthos	Fische	Phyto- plank- ton	Morpho- logischer Zustand
DE_RW_DEST_EL03OW01-00	Elbe - von der Saale bis Mündung Weinske	unbefriedi- gend	unbefriedigend	gut	gut	unbe- friedi- gend	
DE_RW_DEST_EL03OW03-00	Rossel	unbefriedi- gend	gut	mäßig	unbe- friedi- gend		
DE_RW_DEST_EL03OW11-00	Rischebach	unbefriedi- gend	mäßig	mäßig	unbe- friedi- gend		
DE_RW_DEST_EL03OW16-12	Lausiger Teichgraben	unbefriedi- gend	gut	unbefriedi- gend			
DE_RW_DEST_HAVOW05-00	Beeke (Elbe-Havel-Ka- nal)	unbefriedi- gend	mäßig	mäßig	unbe- friedi- gend		
DE_RW_DEST_HAVOW07-00	Ihle - uh. Hohenzitz bis Gütter	unbefriedi- gend	mäßig	gut	unbe- friedi- gend		
DE_RW_DEST_HAVOW10-00	Herrenseegraben	unbefriedi- gend	unbefriedigend	mäßig			
DE_RW_DEST_HAVOW12-00	Tuheim-Parchener Bach (= Gloine) - Oberlauf	unbefriedi- gend	unbefriedigend	gut	mäßig		

EU-Code (EU_CD_RW)	NAME	Zustand o- der Potent- ial	Makrophyten & Phytobenthos	Makro- zoobenthos	Fische	Phyto- plank- ton	Morpho- logischer Zustand
DE_RW_DEST_HAVOW13-01	Tuheim-Parchener Bach - Unterlauf	unbefriedi- gend	mäßig	mäßig	unbe- friedi- gend		
DE_RW_DEST_HAVOW13-02	Fiener Bruch	unbefriedi- gend	mäßig	gut	unbe- friedi- gend		
DE_RW_DEST_HAVOW15-00	Bache (Parchener Bach)	unbefriedi- gend	mäßig	mäßig	unbe- friedi- gend		
DE_RW_DEST_HAVOW16-00	Lehmkuhlgraben	unbefriedi- gend	mäßig	unbefriedi- gend	unbe- friedi- gend		
DE_RW_DEST_HAVOW17-00	Schlagenthiner Kö- nigsgraben - Oberlauf (ST)	unbefriedi- gend	unbefriedigend	mäßig			
DE_RW_DEST_HAVOW25-00	Neue Jäglitz	unbefriedi- gend	unbefriedigend	gut			
DE_RW_DEST_HAVOW26-00	Trübengraben (OL=Hauptgraben) - oh. Klitzzer See	unbefriedi- gend	mäßig	unbefriedi- gend	mäßig		
DE_RW_DEST_HAVOW31-00	Grenzgraben Sandau- Wulkau	unbefriedi- gend	unbefriedigend	unbefriedi- gend	mäßig		
DE_RW_DEST_MEL02OW01-00	Alte Ehle (Gübs)	unbefriedi- gend	unbefriedigend	unbefriedi- gend	unbe- friedi- gend		
DE_RW_DEST_MEL02OW06-00	Wolpgraben	unbefriedi- gend	unbefriedigend	unbefriedi- gend	unbe- friedi- gend		
DE_RW_DEST_MEL02OW08-00	Bäcke (Bruchgraben)	unbefriedi- gend	unbefriedigend	mäßig			
DE_RW_DEST_MEL03OW01-00	Ohre - uh. Seegraben bis Mündung	unbefriedi- gend	unbefriedigend	unbefriedi- gend		gut	
DE_RW_DEST_MEL03OW03-00	Ohre - Verteilerwehr bis Wehr Calvörde	unbefriedi- gend	mäßig	mäßig	unbe- friedi- gend		
DE_RW_DEST_MEL03OW06-00	Winnegate	unbefriedi- gend	unbefriedigend	unbefriedi- gend			
DE_RW_DEST_MEL03OW08-00	Schrote - von MD- Diesdorf bis Große Sülze	unbefriedi- gend	mäßig	mäßig	unbe- friedi- gend		
DE_RW_DEST_MEL03OW11-00	Mönchgraben	unbefriedi- gend	mäßig	mäßig	unbe- friedi- gend		
DE_RW_DEST_MEL03OW12-00	Hägebach	unbefriedi- gend	mäßig	mäßig	unbe- friedi- gend		
DE_RW_DEST_MEL03OW16-00	Bullengraben	unbefriedi- gend	unbefriedigend	gut	unbe- friedi- gend		
DE_RW_DEST_MEL04OW01-00	Tanger - von Lüderit- zer Tanger bis Mün- dung	unbefriedi- gend	unbefriedigend	unbefriedi- gend	mäßig		

EU-Code (EU_CD_RW)	NAME	Zustand o- der Potent- ial	Makrophyten & Phytobenthos	Makro- zoobenthos	Fische	Phyto- plank- ton	Morpho- logischer Zustand
DE_RW_DEST_MEL04OW05-00	Sandbeiendorfer Tan- ger	unbefriedi- gend	unbefriedigend	mäßig	unbe- friedi- gend		
DE_RW_DEST_MEL05OW01-00	Aland (OL=Milde; ML=Biese) - von Uchte bis Mündung (NI)	unbefriedi- gend	unbefriedigend	unbefriedi- gend	gut	mäßig	
DE_RW_DEST_MEL05OW03-00	Aland (OL=Milde; ML=Biese) - von Se- cantsgraben bis Untermilde	unbefriedi- gend	mäßig	unbefriedi- gend	mäßig		
DE_RW_DEST_MEL05OW05-00	Aland (OL=Milde; ML=Biese) - von oh. Gardelegen bis Laugebach	unbefriedi- gend	mäßig	mäßig	unbe- friedi- gend		
DE_RW_DEST_MEL05OW06-00	Aland (OL=Milde; ML=Biese) - von Quelle bis oh. Garde- legen	unbefriedi- gend	unbefriedigend	mäßig	unbe- friedi- gend		
DE_RW_DEST_MEL05OW07-00	Weteritzbach	unbefriedi- gend	unbefriedigend	mäßig	unbe- friedi- gend		
DE_RW_DEST_MEL05OW08-00	Laugebach	unbefriedi- gend	mäßig	gut	unbe- friedi- gend		
DE_RW_DEST_MEL05OW09-00	Zichtauer Bäke	unbefriedi- gend	unbefriedigend	mäßig	unbe- friedi- gend		
DE_RW_DEST_MEL05OW10-00	Schaugraben / Se- cantsgraben - Ober- lauf	unbefriedi- gend	unbefriedigend	mäßig			
DE_RW_DEST_MEL05OW12-00	Radegraben	unbefriedi- gend	unbefriedigend	unbefriedi- gend	unbe- friedi- gend		
DE_RW_DEST_MEL05OW14-00	Kakerbecker Mühlen- bach	unbefriedi- gend	unbefriedigend	unbefriedi- gend	unbe- friedi- gend		
DE_RW_DEST_MEL05OW16-00	Markgraben	unbefriedi- gend	unbefriedigend	unbefriedi- gend	unbe- friedi- gend		
DE_RW_DEST_MEL05OW17-00	Uchte - von Quelle bis Speckgraben	unbefriedi- gend	unbefriedigend	mäßig	unbe- friedi- gend		
DE_RW_DEST_MEL05OW18-00	Uchte - von Speckgra- ben bis Mündung	unbefriedi- gend	unbefriedigend	mäßig	gut		
DE_RW_DEST_MEL05OW19-00	Rietzgraben	unbefriedi- gend	unbefriedigend	mäßig			
DE_RW_DEST_MEL05OW20-00	Neuer Graben (Uchte)	unbefriedi- gend	mäßig	unbefriedi- gend	unbe- friedi- gend		
DE_RW_DEST_MEL05OW21-00	Kuhgraben	unbefriedi- gend	unbefriedigend	mäßig			
DE_RW_DEST_MEL05OW23-00	Schaugraben (Uchte)	unbefriedi- gend	unbefriedigend	unbefriedi- gend			

EU-Code (EU_CD_RW)	NAME	Zustand o- der Potent- ial	Makrophyten & Phytobenthos	Makro- zoobenthos	Fische	Phyto- plank- ton	Morpho- logischer Zustand
DE_RW_DEST_MEL05OW24-00	Cositte	unbefriedi- gend	unbefriedigend	unbefriedi- gend	mäßig		
DE_RW_DEST_MEL05OW25-00	Schöppgraben (OL=Seegraben; ML=Gr. Wässerung)	unbefriedi- gend	unbefriedigend	mäßig	unbe- friedi- gend		
DE_RW_DEST_MEL05OW26-00	Große Wässerung	unbefriedi- gend	mäßig	mäßig	unbe- friedi- gend		
DE_RW_DEST_MEL05OW28-00	Tauber Aland (Beus- ter)	unbefriedi- gend	unbefriedigend	unbefriedi- gend	mäßig		
DE_RW_DEST_MEL05OW29-00	Augraben (Aland)	unbefriedi- gend	mäßig	unbefriedi- gend			
DE_RW_DEST_MEL06OW01-00	Jeetze - von Purnitz bis oh. Lüchow (NI)	unbefriedi- gend	mäßig	unbefriedi- gend	mäßig		
DE_RW_DEST_MEL06OW03-00	Jeetze - von Quelle bis Tangelnscher Bach	unbefriedi- gend	unbefriedigend	mäßig	unbe- friedi- gend		
DE_RW_DEST_MEL06OW05-00	Hartau	unbefriedi- gend	unbefriedigend	mäßig	unbe- friedi- gend		
DE_RW_DEST_MEL06OW06-00	Purnitz - von Quelle bis Siedentramm	unbefriedi- gend	unbefriedigend	mäßig	unbe- friedi- gend		
DE_RW_DEST_MEL06OW07-00	Purnitz - von Sie- dentramm bis Mün- dung	unbefriedi- gend	unbefriedigend	mäßig	mäßig		
DE_RW_DEST_MEL06OW08-00	Bach aus Mösenthin	unbefriedi- gend	mäßig	unbefriedi- gend	unbe- friedi- gend		
DE_RW_DEST_MEL06OW09-00	Benkendorfer Vorflut- er	unbefriedi- gend	unbefriedigend	unbefriedi- gend	unbe- friedi- gend		
DE_RW_DEST_MEL06OW12-00	Dumme - von Molm- ker Bach bis Mündung	unbefriedi- gend	unbefriedigend	mäßig	mäßig		
DE_RW_DEST_MEL06OW14-00	Molmker Bach	unbefriedi- gend	mäßig	mäßig	unbe- friedi- gend		
DE_RW_DEST_MEL06OW15-00	Röthenbach	unbefriedi- gend	unbefriedigend	mäßig			
DE_RW_DEST_MEL06OW19-00	Flöt- und Mühlengra- ben	unbefriedi- gend	unbefriedigend	unbefriedi- gend	mäßig		
DE_RW_DEST_MEL06OW20-00	Bach aus Rademin	unbefriedi- gend	unbefriedigend	mäßig	unbe- friedi- gend		
DE_RW_DEST_MEL06OW21-00	Bach aus Vissum	unbefriedi- gend	mäßig	unbefriedi- gend	unbe- friedi- gend		
DE_RW_DEST_MEL06OW22-00	Parallelgraben (Jeetze)	unbefriedi- gend	unbefriedigend	mäßig	mäßig		
DE_RW_DEST_MEL06OW23-00	Alte Dumme	unbefriedi- gend	mäßig	mäßig	unbe- friedi- gend		

EU-Code (EU_CD_RW)	NAME	Zustand o- der Potent- ial	Makrophyten & Phytobenthos	Makro- zoobenthos	Fische	Phyto- plank- ton	Morpho- logischer Zustand
DE_RW_DEST_MEL06OW26-00	Seege - von Seegra- ben bis Gartower See (NI)	unbefriedi- gend	mäßig	unbefriedi- gend	mäßig		
DE_RW_DEST_MEL06OW27-00	Seege - von Quelle bis Seegraben	unbefriedi- gend	unbefriedigend	mäßig	unbe- friedi- gend		
DE_RW_DEST_MEL06OW28-00	Lileigraben	unbefriedi- gend	unbefriedigend	mäßig			
DE_RW_DEST_MEL06OW29-00	Schaugraben (Seege)	unbefriedi- gend	unbefriedigend	unbefriedi- gend			
DE_RW_DEST_MEL07OW01-00	Elbe - von Saale bis Havel	unbefriedi- gend	unbefriedigend	mäßig	gut	unbe- friedi- gend	
DE_RW_DEST_MEL07OW02-00	Riedlachengraben	unbefriedi- gend	unbefriedigend	unbefriedi- gend			
DE_RW_DEST_MEL07OW04-00	Schönebecker Röthe	unbefriedi- gend	mäßig	unbefriedi- gend			
DE_RW_DEST_MEL07OW05-00	Solkanal	unbefriedi- gend	unbefriedigend	unbefriedi- gend	unbe- friedi- gend		
DE_RW_DEST_MEL07OW08-00	Seerennengraben	unbefriedi- gend	unbefriedigend	mäßig			
DE_RW_DEST_MEL07OW09-00	Sülze	unbefriedi- gend	unbefriedigend	mäßig			
DE_RW_DEST_SAL05OW08-00	Geisel	unbefriedi- gend	mäßig	unbefriedi- gend			
DE_RW_DEST_SAL05OW13-00	Wethau	unbefriedi- gend	unbefriedigend	unbefriedi- gend	unbe- friedi- gend		
DE_RW_DEST_SAL06OW01-00	Saale - von Weiße Els- ter bis Wipper	unbefriedi- gend	unbefriedigend	unbefriedi- gend	gut	mäßig	
DE_RW_DEST_SAL06OW03-00	Schlackenbach	unbefriedi- gend	unbefriedigend	unbefriedi- gend			
DE_RW_DEST_SAL06OW14-00	Böse Sieben - von Vietzbach bis uh. Wimmelburg	unbefriedi- gend		unbefriedi- gend	unbe- friedi- gend		
DE_RW_DEST_SAL06OW15-00	Götsche	unbefriedi- gend	mäßig	unbefriedi- gend	unbe- friedi- gend		
DE_RW_DEST_SAL07OW03-00	Wipper - von Vat- terode bis uh Sandersleben	unbefriedi- gend	unbefriedigend	unbefriedi- gend	unbe- friedi- gend		
DE_RW_DEST_SAL07OW06-00	Wipper - von Quelle bis TS Wippra	unbefriedi- gend	unbefriedigend	unbefriedi- gend	unbe- friedi- gend		
DE_RW_DEST_SAL07OW08-00	Eine - Mittellauf	unbefriedi- gend	mäßig	mäßig	unbe- friedi- gend		
DE_RW_DEST_SAL07OW09-00	Eine - Oberlauf	unbefriedi- gend	unbefriedigend	unbefriedi- gend	mäßig		
DE_RW_DEST_SAL08OW07-00	Fuhne	unbefriedi- gend	unbefriedigend	mäßig	unbe- friedi- gend	gut	

EU-Code (EU_CD_RW)	NAME	Zustand o- der Potent- ial	Makrophyten & Phytobenthos	Makro- zoobenthos	Fische	Phyto- plank- ton	Morpho- logischer Zustand
DE_RW_DEST_SAL08OW10-00	Plötze	unbefriedi- gend	unbefriedigend	gut			
DE_RW_DEST_SAL08OW11-00	Riede	unbefriedi- gend	unbefriedigend	mäßig	mäßig		
DE_RW_DEST_SAL08OW13-00	Strengbach - von Lan- desgrenze bis Mün- dung in Fuhne	unbefriedi- gend	unbefriedigend	unbefriedi- gend	unbe- friedi- gend		
DE_RW_DEST_SAL10OW01-01	Kleine Helme	unbefriedi- gend	mäßig	gut	unbe- friedi- gend		
DE_RW_DEST_SAL10OW02-00	Pfuffeler Bach	unbefriedi- gend	mäßig	unbefriedi- gend			
DE_RW_DEST_SAL11OW05-00	Thyra	unbefriedi- gend	mäßig	unbefriedi- gend	unbe- friedi- gend		
DE_RW_DEST_SAL12OW03-00	Hasselbach (Unstrut)	unbefriedi- gend	unbefriedigend	unbefriedi- gend			
DE_RW_DEST_SAL12OW05-00	Schmoner Bach, Kleineichstädter Bach, Siedebach	unbefriedi- gend	mäßig	unbefriedi- gend	unbe- friedi- gend		
DE_RW_DEST_SAL15OW07-00	Aga	unbefriedi- gend	mäßig	mäßig	unbe- friedi- gend		
DE_RW_DEST_SAL15OW08-00	Floßgraben	unbefriedi- gend	unbefriedigend	unbefriedi- gend			
DE_RW_DEST_SAL15OW09-00	Schnauder - Oberlauf	unbefriedi- gend	unbefriedigend	unbefriedi- gend			
DE_RW_DEST_SAL15OW11-00	Weißer Elster (Nord)	unbefriedi- gend	unbefriedigend	mäßig	gut	mäßig	
DE_RW_DEST_SAL17OW01-00	Bode - von Selke bis Großer Graben	unbefriedi- gend	unbefriedigend	unbefriedi- gend	gut		
DE_RW_DEST_SAL17OW11-00	Elbingeröder Mühlen- bach	unbefriedi- gend	mäßig		unbe- friedi- gend		
DE_RW_DEST_SAL17OW17-11	Hassel	unbefriedi- gend	unbefriedigend	unbefriedi- gend	unbe- friedi- gend		
DE_RW_DEST_SAL17OW19-00	Silberbach	unbefriedi- gend	gut	mäßig	unbe- friedi- gend		
DE_RW_DEST_SAL17OW20-00	Wurmbach	unbefriedi- gend	gut		unbe- friedi- gend		
DE_RW_DEST_SAL17OW21-00	Jordansbach	unbefriedi- gend		unbefriedi- gend			
DE_RW_DEST_SAL17OW22-00	Quarmbach - Ober- lauf	unbefriedi- gend	unbefriedigend	unbefriedi- gend	gut		
DE_RW_DEST_SAL17OW28-00	Goldbach (Blanken- burg) - Unterlauf	unbefriedi- gend	mäßig	unbefriedi- gend	unbe- friedi- gend		
DE_RW_DEST_SAL17OW29-00	Neuer Graben (Bode)	unbefriedi- gend	unbefriedigend	unbefriedi- gend			

EU-Code (EU_CD_RW)	NAME	Zustand o- der Potent- ial	Makrophyten & Phytobenthos	Makro- zoobenthos	Fische	Phyto- plank- ton	Morpho- logischer Zustand
DE_RW_DEST_SAL17OW30-00	Holtemme - von Quelle bis Zillierbach	unbefriedi- gend	gut	gut	unbe- friedi- gend		
DE_RW_DEST_SAL17OW31-00	Holtemme - von Zil- lierbach bis Mündung	unbefriedi- gend	unbefriedigend	unbefriedi- gend	mäßig		
DE_RW_DEST_SAL17OW36-00	Ströbecker Fließ	unbefriedi- gend					
DE_RW_DEST_SAL17OW37-00	Assebach	unbefriedi- gend	unbefriedigend				
DE_RW_DEST_SAL18OW08-00	Deersheimer Aue - Oberlauf	unbefriedi- gend	unbefriedigend	unbefriedi- gend			
DE_RW_DEST_SAL18OW11-00	Kalbkebach	unbefriedi- gend	unbefriedigend	unbefriedi- gend	unbe- friedi- gend		
DE_RW_DEST_SAL18OW13-00	Schöninger Aue - von Quelle (OL=Wirbke) bis Mühlenbach aus Völpke	unbefriedi- gend	unbefriedigend	unbefriedi- gend	unbe- friedi- gend		
DE_RW_DEST_SAL18OW14-00	Schöninger Aue - von Mühlenbach aus Völpke (Mittellauf=Kupfer- bach) bis Missaue	unbefriedi- gend		unbefriedi- gend	unbe- friedi- gend		
DE_RW_DEST_SAL18OW15-00	Schöninger Aue - von Missaue bis Mündung	unbefriedi- gend	unbefriedigend	unbefriedi- gend			
DE_RW_DEST_SAL18OW21-00	Hamerslebener Müh- lenbach	unbefriedi- gend	unbefriedigend		unbe- friedi- gend		
DE_RW_DEST_SAL18OW22-00	Hohlebach / Rottegra- ben	unbefriedi- gend	unbefriedigend				
DE_RW_DEST_SAL18OW23-00	Hornhäuser Goldbach	unbefriedi- gend	unbefriedigend		mäßig		
DE_RW_DEST_SAL19OW02-00	Bode - von Großer Graben bis Wehr Staßfurt	unbefriedi- gend	mäßig	unbefriedi- gend	mäßig	gut	
DE_RW_DEST_SAL19OW03-00	Geesgraben	unbefriedi- gend	unbefriedigend	unbefriedi- gend			
DE_RW_DEST_SAL19OW04-00	Mühlgraben Had- mersleben	unbefriedi- gend	unbefriedigend	gut	mäßig		
DE_RW_DEST_SAL19OW06-00	Sarre	unbefriedi- gend	unbefriedigend	unbefriedi- gend	mäßig		
DE_RW_DEST_SAL19OW10-00	Goldbach / Flutgra- ben	unbefriedi- gend	unbefriedigend				
DE_RW_DEST_SAL19OW13-00	Goldbach (Gr. Bör- necke)	unbefriedi- gend	unbefriedigend	unbefriedi- gend	unbe- friedi- gend		
DE_RW_DEST_SAL19OW14-00	Mühlengraben Staßfurt	unbefriedi- gend	unbefriedigend	mäßig	mäßig		
DE_RW_DEST_SAL20OW01-00	Selke - von oh. Reinstedt bis Mün- dung in die Bode	unbefriedi- gend	mäßig	unbefriedi- gend	mäßig		

EU-Code (EU_CD_RW)	NAME	Zustand oder Potential	Makrophyten & Phytobenthos	Makrozoobenthos	Fische	Phytoplankton	Morphologischer Zustand
DE_RW_DEST_SAL20OW05-00	Selke - von Quelle bis Mühlenstau Güntersberge	unbefriedigend	gut	mäßig	unbefriedigend		
DE_RW_DEST_SAL20OW06-00	Getel	unbefriedigend	unbefriedigend		unbefriedigend		
DE_RW_DEST_SAL20OW07-00	Hauptseeграben - von Quelle bis TBS Königsau	unbefriedigend		unbefriedigend			
DE_RW_DEST_SAL20OW10-00	Hauptseeграben - von TBS Königsau bis Mündung	unbefriedigend					
DE_RW_DEST_SE04OW03-00	Landlache, Saulachgraben	unbefriedigend	mäßig	unbefriedigend	unbefriedigend		
DE_RW_DEST_SE04OW05-13	Morgengraben	unbefriedigend	gut	unbefriedigend			
DE_RW_DEST_SE04OW05-14	Siebgraben	unbefriedigend	mäßig	unbefriedigend			
DE_RW_DEST_VM02OW01-00	Mulde - von Mündung bis Muldestausee	unbefriedigend	unbefriedigend	gut	mäßig	gut	
DE_RW_DEST_VM02OW05-00	Gräfenhainicher Mühlgraben	unbefriedigend	unbefriedigend	mäßig	mäßig		
DE_RW_DEST_VM02OW08-00	Sollnitzbach, Lieschenbach, Schmerzbach, Lausebach	unbefriedigend	mäßig	gut	unbefriedigend		
DE_RW_DEST_VM02OW09-11	Spittelwasser	unbefriedigend	mäßig	unbefriedigend	unbefriedigend		
DE_RW_DEST_VM02OW10-00	Leine (Mulde)	unbefriedigend	unbefriedigend	mäßig	unbefriedigend		
DE_RW_DEST_WESOW07-00	Schölecke - von Quelle bis oh. Hörsingen	unbefriedigend	unbefriedigend	mäßig	unbefriedigend		
DE_RW_DEST_WESOW11-00	Spetze - Schlossteich Flechtingen bis Mündung	unbefriedigend	unbefriedigend	mäßig	unbefriedigend		
DE_RW_DEST_WESOW21-00	Ilse - Unterlauf	unbefriedigend	mäßig	unbefriedigend	unbefriedigend		

In Sachsen-Anhalt gibt es gegenwärtig drei Seen-Wasserkörper im unbefriedigenden ökologischen Zustand:

EU-Code (EU_CD_RW)	NAME	Zustand oder Potential	Makrophyten & Phytobenthos	Makrozoobenthos	Fische	Phytoplankton	Morphologischer Zustand
DE_LW_DEST_HAVOW04-00	Niegripper See	unbefriedigend	unbefriedigend			unbefriedigend	
DE_LW_DEST_SAL17OW04-00	TS Wendefurth	unbefriedigend				unbefriedigend	
DE_LW_DEST_VM02OW02-00	Muldestausee	unbefriedigend	unbefriedigend			gut	

In Sachsen-Anhalt gibt es gegenwärtig 82 Fließgewässer-Wasserkörper im schlechten ökologischen Zustand:

EU-Code (EU_CD_RW)	NAME	Zustand oder Potential	Makrophyten & Phytobenthos	Makro- zoobenthos	Fische	Phyto- plankton	Morpho- logischer Zustand
DE_RW_DEST_HAVOW09-00	Kammerforthgraben	schlecht	mäßig	gut	schlecht		
DE_RW_DEST_MEL02OW07-00	Polstrine	schlecht	schlecht	gut	mäßig		
DE_RW_DEST_MEL03OW04-00	Ohre - von Quelle bis Verteilerwehr	schlecht	mäßig	unbefriedi- gend	schlecht		
DE_RW_DEST_MEL03OW05-00	Seegraben (Ohre)	schlecht	schlecht	schlecht			
DE_RW_DEST_MEL03OW10-00	Große Sülze	schlecht	unbefriedigend	schlecht	unbefriedi- gend		
DE_RW_DEST_MEL03OW13-00	Beber - von Emden bis Mündung	schlecht	mäßig	unbefriedi- gend	schlecht		
DE_RW_DEST_MEL03OW14-00	Beber - von Quelle bis Emden	schlecht	unbefriedigend	mäßig	schlecht		
DE_RW_DEST_MEL03OW15-00	Olbe	schlecht	unbefriedigend	unbefriedi- gend	schlecht		
DE_RW_DEST_MEL03OW17-00	Born-Dorster-Bäk	schlecht	mäßig	mäßig	schlecht		
DE_RW_DEST_MEL03OW18-00	Wanneweh	schlecht	mäßig	unbefriedi- gend	schlecht		
DE_RW_DEST_MEL04OW03-00	Tanger - von Quelle bis Sandbeindorfer Tan- ger	schlecht	unbefriedigend	mäßig	schlecht		
DE_RW_DEST_MEL04OW04-00	Lüderitzer Tanger	schlecht	unbefriedigend	mäßig	schlecht		
DE_RW_DEST_MEL05OW22-00	Speckgraben	schlecht	unbefriedigend	mäßig	schlecht		
DE_RW_DEST_MEL06OW02-00	Jeetze - Tangelnscher Bach bis Purnitz	schlecht	unbefriedigend	schlecht	unbefriedi- gend		
DE_RW_DEST_MEL06OW04-00	Tangelnscher Bach	schlecht	schlecht	mäßig	unbefriedi- gend		
DE_RW_DEST_MEL06OW10-00	Ried	schlecht	unbefriedigend	unbefriedi- gend	schlecht		
DE_RW_DEST_MEL06OW13-00	Bach aus Lagendorf	schlecht	unbefriedigend	mäßig	schlecht		
DE_RW_DEST_MEL07OW03-00	Barbyer Landgraben	schlecht	unbefriedigend	schlecht			
DE_RW_DEST_SAL05OW01-00	Saale - von Unstrut bis Weiße Elster	schlecht	unbefriedigend	schlecht	mäßig	gut	
DE_RW_DEST_SAL05OW03-00	Laucha	schlecht	schlecht	schlecht			
DE_RW_DEST_SAL05OW04-00	Luppe	schlecht	unbefriedigend	schlecht	mäßig		
DE_RW_DEST_SAL05OW05-00	Der Bach	schlecht	unbefriedigend	schlecht			
DE_RW_DEST_SAL05OW05-01	Floßgraben (Der Bach)	schlecht	unbefriedigend	schlecht			
DE_RW_DEST_SAL05OW06-00	Geisel/Leiha	schlecht	unbefriedigend	schlecht	schlecht		
DE_RW_DEST_SAL05OW10-00	Stöbnitz	schlecht	mäßig	schlecht			
DE_RW_DEST_SAL05OW11-00	Ellerbach (Saale)	schlecht	unbefriedigend	schlecht	unbefriedi- gend		
DE_RW_DEST_SAL05OW12-00	Rippach	schlecht	unbefriedigend	schlecht	schlecht		
DE_RW_DEST_SAL06OW02-00	Bach aus Schackstedt	schlecht	mäßig	schlecht			
DE_RW_DEST_SAL06OW04-00	Schlenze	schlecht	unbefriedigend	schlecht			
DE_RW_DEST_SAL06OW05-00	Salza	schlecht	schlecht	schlecht	gut		
DE_RW_DEST_SAL06OW06-00	Laweke	schlecht	mäßig	unbefriedi- gend	schlecht		

EU-Code (EU_CD_RW)	NAME	Zustand oder Potential	Makrophyten & Phytobenthos	Makro- zoobenthos	Fische	Phyto- plankton	Morpho- logischer Zustand
DE_RW_DEST_SAL06OW07-00	Würdebach	schlecht	schlecht	schlecht			
DE_RW_DEST_SAL06OW08-00	Hornburger Graben- Mittelgraben-Südlicher Ringkanal	schlecht	unbefriedigend	schlecht	unbefriedi- gend		
DE_RW_DEST_SAL06OW09-00	Querne / Weida - von Leimbacher Graben bis Abzweig Südlicher Ringkanal	schlecht	unbefriedigend	schlecht	schlecht		
DE_RW_DEST_SAL06OW10-00	Querne / Weida - von Quelle bis Leimbacher Graben	schlecht	unbefriedigend	schlecht			
DE_RW_DEST_SAL06OW11-00	Nördlicher Ringka- nal/Verbinungsgraben einschließlich Bindersee und Kerner- see	schlecht		schlecht			
DE_RW_DEST_SAL06OW13-00	Böse Sieben - von uh. Wimmelburg bis Mün- dung	schlecht	unbefriedigend	schlecht			
DE_RW_DEST_SAL07OW01-00	Wipper - von Eine bis Mündung	schlecht	mäßig	unbefriedi- gend	schlecht		
DE_RW_DEST_SAL07OW02-00	Wipper - von uh San- dersleben bis Eine	schlecht	unbefriedigend	schlecht	unbefriedi- gend		
DE_RW_DEST_SAL07OW04-00	Wipper - von TS Wippra bis Vatterode	schlecht	unbefriedigend	schlecht	mäßig		
DE_RW_DEST_SAL07OW07-00	Eine - Unterlauf	schlecht	mäßig	schlecht	unbefriedi- gend		
DE_RW_DEST_SAL08OW01-00	Saale - von Wipper bis Mündung	schlecht	schlecht	schlecht	mäßig	mäßig	
DE_RW_DEST_SAL08OW03-00	Landgraben (Taube) - uh. Neolithteich	schlecht	schlecht	schlecht	mäßig		
DE_RW_DEST_SAL08OW05-00	Landgraben (Taube) - oh. Neolithteich	schlecht	schlecht	unbefriedi- gend			
DE_RW_DEST_SAL08OW06-00	Tränkegraben (OL=Klitschkegraben)	schlecht		schlecht			
DE_RW_DEST_SAL08OW08-00	Ziethen - von oh. KA Köthen bis Mündung	schlecht	unbefriedigend	schlecht			
DE_RW_DEST_SAL08OW09-00	Ziethen - von den Ur- sprüngen bis oh. KA Köthen	schlecht	mäßig	schlecht	unbefriedi- gend		
DE_RW_DEST_SAL08OW12-00	Landgraben (Fuhne) / Nesselbach	schlecht	mäßig	schlecht			
DE_RW_DEST_SAL11OW02-00	Rohne	schlecht	unbefriedigend	schlecht	unbefriedi- gend		
DE_RW_DEST_SAL11OW03-00	Gonna	schlecht	unbefriedigend	schlecht	schlecht		
DE_RW_DEST_SAL12OW01-00	Unstrut - von Einmün- dung Flutkanal bis Mündung in Saale	schlecht	schlecht	schlecht	mäßig	mäßig	
DE_RW_DEST_SAL12OW04-00	Biberbach, Steinbach, Saubach	schlecht	unbefriedigend	schlecht	unbefriedi- gend		
DE_RW_DEST_SAL12OW06-00	Röstbach	schlecht	unbefriedigend	schlecht	unbefriedi- gend		

EU-Code (EU_CD_RW)	NAME	Zustand oder Potential	Makrophyten & Phytobenthos	Makro- zoobenthos	Fische	Phyto- plankton	Morpho- logischer Zustand
DE_RW_DEST_SAL15OW02-00	Maibach	schlecht	mäßig	schlecht			
DE_RW_DEST_SAL15OW03-00	Wilder Bach	schlecht	gut	unbefriedi- gend	schlecht		
DE_RW_DEST_SAL15OW04-00	Hasselbach (Weiße El- ster) einschl. TBS Kretz- schau	schlecht	unbefriedigend	schlecht			
DE_RW_DEST_SAL15OW06-00	Thierbach - von Quelle bis TRL Kretzschau	schlecht	mäßig	schlecht			
DE_RW_DEST_SAL15OW09-02	Schwennigke	schlecht	mäßig	schlecht	gut		
DE_RW_DEST_SAL15OW12-00	Reide, Kabelske, Zwe- bendorfer Graben	schlecht	unbefriedigend	schlecht	mäßig		
DE_RW_DEST_SAL17OW25-00	Bicklingsbach - Unter- lauf	schlecht	schlecht				
DE_RW_DEST_SAL17OW26-00	Mühlgraben Quedlin- burg / Zapfenbach	schlecht	unbefriedigend	schlecht	mäßig		
DE_RW_DEST_SAL17OW35-00	Hellbach	schlecht			schlecht		
DE_RW_DEST_SAL17OW38-00	Limbach	schlecht	unbefriedigend	schlecht	schlecht		
DE_RW_DEST_SAL18OW01-00	Großer Graben	schlecht	unbefriedigend	schlecht	unbefriedi- gend		
DE_RW_DEST_SAL18OW10-11	Deersheimer Aue - Unter- lauf	schlecht	unbefriedigend	schlecht	schlecht		
DE_RW_DEST_SAL18OW12-00	Marienbach	schlecht	unbefriedigend	schlecht	unbefriedi- gend		
DE_RW_DEST_SAL19OW01-00	Bode - von Wehr Staßfurt bis Mündung	schlecht	schlecht	schlecht	mäßig	gut	
DE_RW_DEST_SAL19OW05-00	Sieckgraben	schlecht			schlecht		
DE_RW_DEST_SAL19OW07-00	Sülzgraben	schlecht					
DE_RW_DEST_SAL19OW09-00	Ehle (Bode)	schlecht	unbefriedigend	schlecht	mäßig		
DE_RW_DEST_SAL19OW11-00	Marbe - Oberlauf	schlecht	unbefriedigend		schlecht		
DE_RW_DEST_SAL19OW12-00	Marbe - Unterlauf	schlecht	schlecht				
DE_RW_DEST_SAL19OW15-00	Hecklinger Beek	schlecht	schlecht				
DE_RW_DEST_SAL19OW16-00	Liethe - von Abschlag Wipper bis Kabelgra- ben	schlecht	schlecht		schlecht		
DE_RW_DEST_SAL19OW17-00	Liethe - von Kabelgra- ben bis Mündung	schlecht	schlecht		schlecht		
DE_RW_DEST_VM02OW09-12	Östliche Fuhne	schlecht	unbefriedigend	unbefriedi- gend	schlecht		
DE_RW_DEST_WESOW02-00	Aller - von Bruchgraben bis Schölecke	schlecht	unbefriedigend	unbefriedi- gend	schlecht		
DE_RW_DEST_WESOW03-00	Aller - von Quellen bis Bruchgraben	schlecht	mäßig	unbefriedi- gend	schlecht		
DE_RW_DEST_WESOW04-00	Bruchgraben	schlecht	unbefriedigend	mäßig	schlecht		
DE_RW_DEST_WESOW05-00	Spelke / Hauptgraben	schlecht	unbefriedigend	mäßig	schlecht		
DE_RW_DEST_WESOW08-00	Schölecke - von oh. Hörsingen bis Mündung	schlecht	mäßig	mäßig	schlecht		
DE_RW_DEST_WESOW12-00	Streenriethe	schlecht	unbefriedigend	unbefriedi- gend	schlecht		

In Sachsen-Anhalt gibt es gegenwärtig fünf Seen-Wasserkörper im schlechten ökologischen Zustand:

EU-Code (EU_CD_RW)	NAME	Zustand oder Potential	Makrophyten & Phyto-benthos	Makro-zoobenthos	Fische	Phytoplankton	Morpho-logischer Zustand
DE_LW_DEST_HAVOW21-00	Schollener See	schlecht	schlecht			schlecht	
DE_LW_DEST_MEL06OW17-00	Arendsee	schlecht	schlecht			unbefriedi-gend	
DE_LW_DEST_MEL07OW13-00	Alte Elbe Sandkrug	schlecht	mäßig			schlecht	
DE_LW_DEST_MEL07OW14-00	Alte Elbe Jerichow	schlecht	mäßig			schlecht	
DE_LW_DEST_SAL06OW12-00	Süßer See	schlecht	schlecht			unbefriedi-gend	

Es gibt in Sachsen-Anhalt gegenwärtig vier Fließgewässer-Wasserkörper und sechs Seen-Wasserkörper die nicht bewertet wurden:

EU-Code (EU_CD_RW)	NAME	Zustand oder Potential	Makrophyten & Phyto-benthos	Makro-zoobenthos	Fische	Phytoplankton	Morpho-logischer Zustand
DE_RW_DEST_HAVOW01-00	Havel - Gnevsdorfer Vorfluter						
DE_RW_DEST_HAVOW03-00	Elbe-Havel-Kanal						
DE_RW_DEST_HAVOW11-00	Bergzower Altkanal						
DE_RW_DEST_MEL03OW24-00	Mittellandkanal						
DE_LW_DEST_MEL07OW15-00	Kiessee Barby						
DE_LW_DEST_MEL03OW22-00	Barleber See II						
DE_LW_DEST_SAL05OW07-00	Geiseltalsee						
DE_LW_DEST_SAL20OW08-00	Tagebausee Königsau						
DE_LW_DEST_SAL20OW09-00	Concordiasee Nachterstedt						
DE_LW_DEST_VM02OW07-00	Gröberner See						

