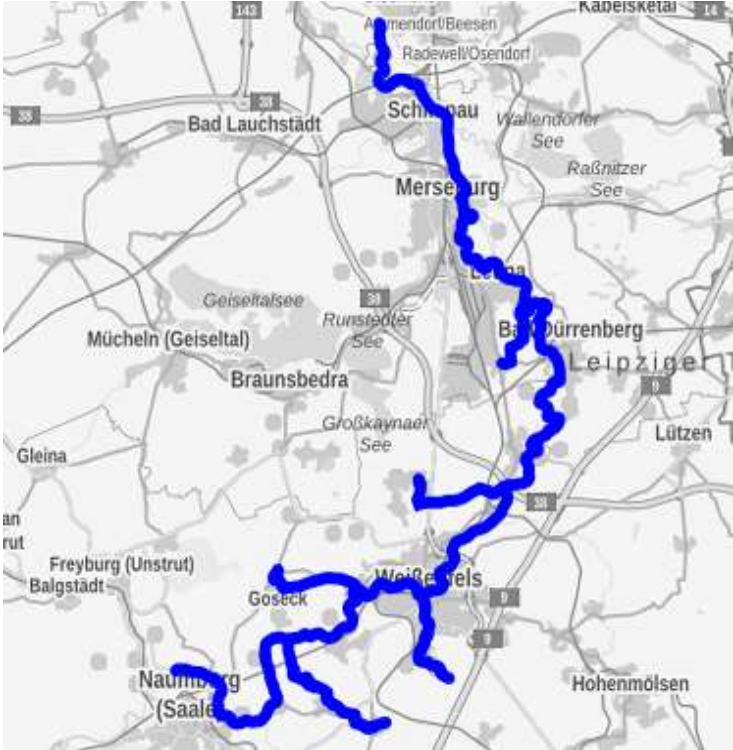


Saale - von uh. Mdg. Unstrut bis oh. Mdg. Weiße Elster (Fließgewässer)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRL

| Kenndaten und Eigenschaften | |
|---|--|
| Kennung | DERW_DEST_SAL05OW01-00 |
| Wasserkörperbezeichnung | Saale - von uh. Mdg. Unstrut bis oh. Mdg. Weiße Elster |
| Flussgebietseinheit | Elbe |
| Bearbeitungsgebiet / Koordinierungsraum | Saale |
| Planungseinheit | Saale von Ilm bis Weiße Elster |
| Zuständiges Land | Sachsen-Anhalt |
| Beteiligtes Land | --- |
| Wasserkörperlänge | 86,79 km |
| Gewässertyp | Große Flüsse des Mittelgebirges (LAWA-Typcode: 9.2) |
| Kategorie (Einstufung nach § 28 WHG) | erheblich verändert |



| Ausweisungsgründe bei Kategorie "erheblich verändert" | |
|---|--|
| Hydromorphologische Änderungen | Kanalisierung / Begradigung / Sohlbefestigung / Uferbefestigung Landentwässerung / Dränagen |
| Wassernutzungen | Siedlungsentwicklung - Andere Nutzungen |
| Schutzgebiete | |
| Entnahme von Trinkwasser (Art. 7 WRRL) | Nein |
| Badegewässer (Anzahl Badestellen) | 0 |
| Wasserabhängige FFH- und Vogelschutzgebiete (Anzahl) | 3 |
| Anzahl Messstellen | |
| Überblicksmessstellen | 0 |
| Operative Messstellen | 6 |
| Trendmessstellen | 0 |

Saale - von uh. Mdg. Unstrut bis oh. Mdg. Weiße Elster (Fließgewässer)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRL

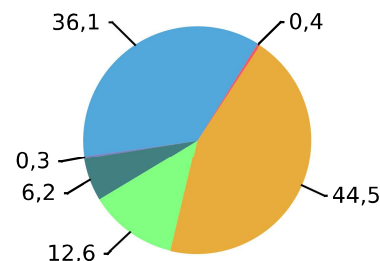
Signifikante Belastungen

- Punktquellen - Kommunales Abwasser
- Punktquellen - IED-Anlagen
- Punktquellen - Nicht-IED-Anlagen
- Diffuse Quellen - Landwirtschaft
- Diffuse Quellen - Atmosphärische Deposition
- Diffuse Quellen - Bergbau
- Physische Veränderung von Kanal/Bett/Ufer/Küste
- Dämme, Querbauwerke und Schleusen
- Eingeführte Spezies und Krankheiten
- Anthropogene Belastungen - Historische Belastungen

Auswirkungen der Belastungen

- Verschmutzung mit Schadstoffen
- Veränderte Habitate auf Grund hydrologischer Änderungen
- Veränderte Habitate auf Grund morphologischer Änderungen (umfasst Durchgängigkeit)
- Verschmutzung mit Nährstoffen
- Verschmutzung mit sauerstoffzehrenden Stoffen
- Andere signifikante Einflüsse
- Salzverschmutzung/-intrusion
- Neozoa

Verteilung der Belastungsgruppen in der FGE Elbe [%]
(bezogen auf Gesamtheit der Oberflächenwasserkörper)



- Abflussreg. / morph. Veränd.
- And. Oberflächengewässerbel.
- Diffuse Quellen
- Punktquellen
- Wasserentnahmen
- keine Belastungen

Datum des Ausdrucks: 06.10.2023 16:51

Hinweis: Aufgrund der [Vorgaben](#) zur elektronischen EU-Berichterstattung können Angaben im Steckbrief von den Angaben in den Länderportalen und den Bewirtschaftungsplänen abweichen.

[Erklärung zur Barrierefreiheit](#) [Barriere melden](#)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRL

[Erklärung zur Barrierefreiheit](#) [Barriere melden](#)

Saale - von uh. Mdg. Unstrut bis oh. Mdg. Weiße Elster (Fließgewässer)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRL

* Für die unterstützenden phys-chem. Qualitätskomponenten gelten die Werte der [Anlage 7 OGewV](#)

** Ohne Einbeziehung der ubiquitären Stoffe entsprechend [Anlage 8 OGewV, Spalte 7](#)

*** Für die Einstufung des ökologischen Zustands und des ökologischen Potenzials der Qualitätskomponenten siehe [Anlage 3 OGewV](#)

| Zielerreichung | Guter ökologischer Zustand/Potenzial | Guter chemischer Zustand |
|--|--------------------------------------|--------------------------|
| Voraussichtlicher Zeitpunkt der Zielerreichung | nach 2027 | nach 2027 |

Datum des Ausdrucks: 06.10.2023 16:51

Hinweis: Aufgrund der [Vorgaben](#) zur elektronischen EU-Berichterstattung können Angaben im Steckbrief von den Angaben in den Länderportalen und den Bewirtschaftungsplänen abweichen.

[Erklärung zur Barrierefreiheit](#) [Barriere melden](#)

Saale - von uh. Mdg. Unstrut bis oh. Mdg. Weiße Elster (Fließgewässer)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRL

Ergänzende Maßnahmen gemäß LAWA-BLANO-Maßnahmenkatalog (zur Zielerreichung noch erforderlich)***

Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge (LAWA-Code: 3)

Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen (LAWA-Code: 5)

Optimierung der Betriebsweise industrieller/ gewerblicher Kläranlagen (LAWA-Code: 14)

Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Abwassereinleitungen (LAWA-Code: 15)

Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen (LAWA-Code: 36)

Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen (LAWA-Code: 69)

Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung) (LAWA-Code: 73)

Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung (LAWA-Code: 74)

Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung (LAWA-Code: 79)

Maßnahmen zur Eindämmung eingeschleppter Spezies (LAWA-Code: 94)

Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen (LAWA-Code: 96)

Konzeptionelle Maßnahme; Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten (LAWA-Code: 501)

Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen (LAWA-Code: 508)

Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern (LAWA-Code: 512)

*** [Ergänzende Maßnahmen](#)

Datum des Ausdrucks: 06.10.2023 16:51

Hinweis: Aufgrund der [Vorgaben](#) zur elektronischen EU-Berichterstattung können Angaben im Steckbrief von den Angaben in den Länderportalen und den Bewirtschaftungsplänen abweichen.

[Erklärung zur Barrierefreiheit](#) [Barriere melden](#)