

**Anlage 2**

Steckbrief OWK DE\_RW\_DEST\_SAL08OW11-00

# Riede (Fließgewässer)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRL

## Kenndaten und Eigenschaften

<b>Kennung</b>	DERW_DEST_SAL08OW11-00
<b>Wasserkörperbezeichnung</b>	Riede
<b>Flussgebietseinheit</b>	Elbe
<b>Bearbeitungsgebiet / Koordinierungsraum</b>	Saale
<b>Planungseinheit</b>	Saale von Wipper bis Mündung
<b>Zuständiges Land</b>	Sachsen-Anhalt
<b>Beteiligtes Land</b>	---
<b>Wasserkörperlänge</b>	31,02 km
<b>Gewässertyp</b>	Löss-lehmgeprägte Tieflandbäche (LAWA-Typcode: 18)
<b>Kategorie (Einstufung nach § 28 WHG)</b>	erheblich verändert



Ausweisungsgründe bei Kategorie "erheblich verändert"

### Hydromorphologische Änderungen

Wehre / Dämme / Talsperren  
Kanalisation / Begradigung / Sohlbefestigung / Uferbefestigung  
Landentwässerung / Dränagen

### Wassernutzungen

Landwirtschaft - Landentwässerung

### Schutzgebiete

<b>Entnahme von Trinkwasser (Art. 7 WRRL)</b>	Nein
<b>Badegewässer (Anzahl Badestellen)</b>	0
<b>Wasserabhängige FFH- und Vogelschutzgebiete (Anzahl)</b>	1

### Anzahl Messstellen

<b>Überblicksmessstellen</b>	0
<b>Operative Messstellen</b>	1
<b>Trendmessstellen</b>	0

Datum des Ausdrucks: 21.11.2022 14:08

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](#)

# Riede (Fließgewässer)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRL

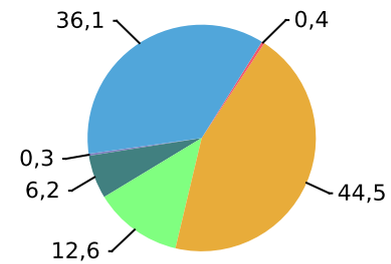
## Signifikante Belastungen

- Diffuse Quellen - Landwirtschaft
- Diffuse Quellen - Atmosphärische Deposition
- Physische Veränderung von Kanal/Bett/Ufer/Küste
- Dämme, Querbauwerke und Schleusen
- Anthropogene Belastungen - Historische Belastungen

## Auswirkungen der Belastungen

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

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: 21.11.2022 14:08

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](#)

# Riede (Fließgewässer)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRL

## Zustand Ökologie\*\*\* Chemie

### Legende

sehr gut	gut	mäßig
unbefriedigend	schlecht	nicht verfügbar / nicht anwendbar / unklar
Unterstützende Komponenten		
Wert eingehalten	Wert nicht eingehalten	Untersuchung durchgeführt, nicht bewertungsrelevant

gut	nicht gut	nicht verfügbar / nicht anwendbar / unklar
-----	-----------	---

### Bewertung

<b>Ökologisches Potenzial (gesamt)</b>
--

<b>Chemischer Zustand (gesamt)</b>
------------------------------------

Biologische Qualitätskomponenten	Unterstützende Qualitätskomponenten
Phytoplankton	Hydromorphologie
Weitere aquatische Flora	Wasserhaushalt
Benthische wirbellose Fauna (Makrozoobenthos)	Morphologie
Fischfauna	Durchgängigkeit
	Physikalisch-chemische Qualitätskomponenten*
	Temperaturverhältnisse
	Sauerstoffhaushalt
	Salzgehalt
	Versauerungszustand
	Stickstoffverbindungen
	Phosphorverbindungen

Differenzierte Zustandsangaben nach LAWA
Prioritäre Stoffe inklusive ubiquitäre Schadstoffe und Nitrat
Prioritäre Stoffe ohne ubiquitäre Schadstoffe**

Prioritäre Stoffe mit Überschreitung der Umweltqualitätsnormen (UQN)
<ul style="list-style-type: none"> <li>Bromierte Diphenylether (BDE)</li> <li>Quecksilber und Quecksilberverbindungen</li> </ul>

**Flussgebietsspezifische Schadstoffe mit Überschreitung der Umweltqualitätsnorm (UQN)**

---

\* 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: 21.11.2022 14:08

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](#)

# Riede (Fließgewässer)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRL

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

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)

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

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

\*\*\* [Ergänzende Maßnahmen](#)

Datum des Ausdrucks: 21.11.2022 14:08

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](#)