

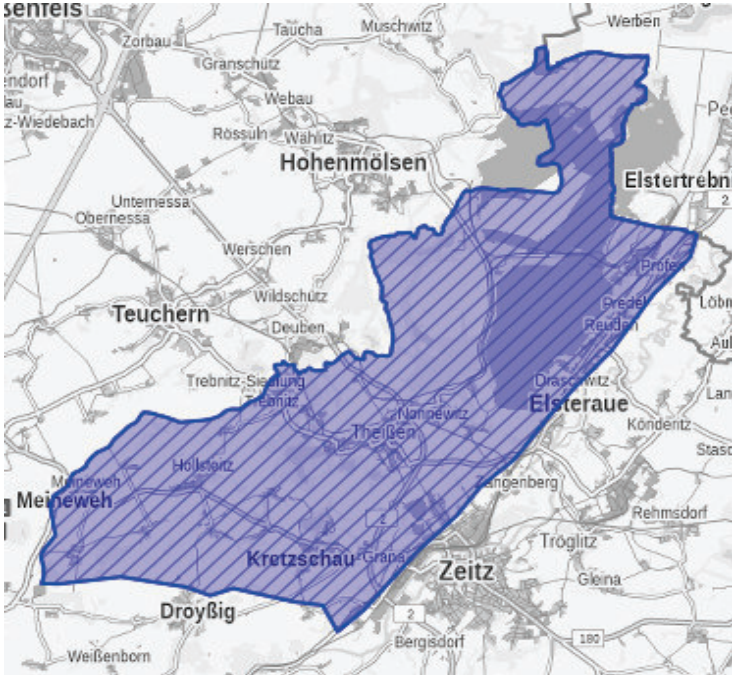
## **Anlage 2**

**Wasserkörpersteckbrief des GWK SAL GW 051 “Zeitz-Weißenfelser Platte (Elster)”  
aus dem 3. Zyklus der WRRL (2022-2027) /13/**

# Zeitz-Weißenfeler Platte (Elster) (Grundwasser)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRL

Kenndaten und Eigenschaften	
Kennung	DEGB_DEST_SAL-GW-051
Wasserkörperbezeichnung	Zeitz-Weißenfeler Platte (Elster)
Grundwasserhorizont	Grundwasserkörper und -gruppen in Hauptgrundwasserleiter
Flussgebietseinheit	Elbe
Bearbeitungsgebiet / Koordinierungsraum	Saale
Planungseinheit	
Zuständiges Land	Sachsen-Anhalt
Beteiligtes Land	---
Fläche	111.819 km²



Schutzgebiete	
Entnahme von Trinkwasser (Art. 7 WRRL)	Ja
Wasserabhängige FFH- und Vogelschutzgebiete (Anzahl)	1
Anzahl Messstellen	
Überblicksmessstellen Chemie	1
Operative Messstellen Chemie	2
Trendmessstellen Chemie	3
Messstellen Menge	5

Datum des Ausdrucks: 07.08.2024 12:29

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](#)

# Zeitz-Weißenfels Plate (Elster) (Grundwasser)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRL

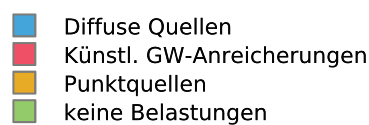
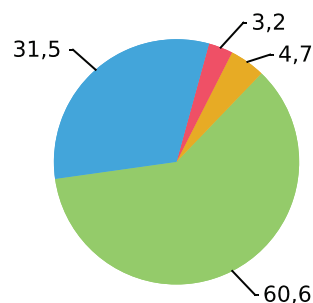
## Signifikante Belastungen

- Diffuse Quellen - Bergbau
- Grundwasser - Änderung des Wasserstandes oder -volumens

## Auswirkungen der Belastungen

- Versauerung
- Entnahme überschreitet verfügbare Grundwasserressourcen (sinkender Wasserspiegel)

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



Datum des Ausdrucks: 07.08.2024 12:29

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](#)

# Zeitz-Weißenfels Plate (Elster) (Grundwasser)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRL

Zustand	Menge		Chemie	
Legende	gut	schlecht	gut	schlecht
Bewertung	Mengenmäßiger Zustand		Chemischer Zustand (gesamt)	
			Stoffe mit Überschreitung der Schwellenwerte nach <a href="#">Anlage 2 GrwV</a>	
			• Sulphat	
Zielerreichung	Guter mengenmäßiger Zustand		Guter chemischer Zustand	
Voraussichtlicher Zeitpunkt der Zielerreichung	nach 2045		nach 2045	

Datum des Ausdrucks: 07.08.2024 12:29

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](#)

# Zeitz-Weißenfelsler Platte (Elster) (Grundwasser)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRL

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

Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau (LAWA-Code: 38)

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

\*\*\* [Ergänzende Maßnahmen](#)

Datum des Ausdrucks: 07.08.2024 12:29

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](#)