

SuedLink

BBPIG-Vorhaben 3, HGÜ-Verbindung Brunsbüttel - Großgartach
BBPIG-Vorhaben 4, HGÜ-Verbindung Wilster - Bergheinfeld/West
Leitung-Nr.: LH-16-10001 / LH-16-10002

Vorhabenträger:

TRANSNET BW

Ersteller:

AR/BE
SuedLink

DokumentenzahlNr.: SLPS-AGA-003537

Planfeststellung

**Planfeststellungsabschnitt C2
von km 0+000 bis 65+984**

Unterlagen nach § 21 NABEG

DECKBLATT I

**Teil J
Fachbeitrag EU-Wasserrahmenrichtlinie
Anhang 02: Wasserkörpersteckbriefe**

00	14.12.2023	Unterlage nach § 21 NABEG	LoiMax	WefHen	PatSem
01	06.12.2024	DECKBLATT I	LoiMax	WefHen	PloTob
Vers.	Datum	Ausgabe	Erstellt	Geprüft	Freigegeben

Inhaltsverzeichnis

Anhänge:

Inhaltsverzeichnis.....	2
Anhänge:.....	2
2.1 Wasserkörpersteckbrief des 3. BWZ Hebenschäuser Bach (DERW-DEHE_488138-1)	3
2.2 Wasserkörpersteckbrief des 3. BWZ Werra (DERW_DEHE_41-2)	8
2.3 Wasserkörpersteckbrief des 3. BWZ Untere Werra (DERW_DETH_41_68-129)	12
2.4 Wasserkörpersteckbrief des 3. BWZ Alte Hainsbach (DERW_DEHE_41936-1)	16
2.5 Wasserkörpersteckbrief des 3. BWZ Untere Berka (DERW_DEHE_4192-1)	20
2.6 Wasserkörpersteckbrief des 3. BWZ Schweinsbach (DERW_DEHE_41896-1)	24
2.7 Wasserkörpersteckbrief des 3. BWZ Untere Wehre (DERW_DEHE_418-1) und Obere Wehre (DERW_DEHE_418-2)	28
2.8 Wasserkörpersteckbrief des 3. BWZ Leimbach (DERW_DEHE_41872-1)	32 36
2.9 Wasserkörpersteckbrief (Grundwasser) des 3. BWZ Leine mesozoisches Festgestein links 1 (DE_GB_DENI_4_2014)	36 40
2.10 Wasserkörpersteckbrief (Grundwasser) des 3. BWZ Eichsfelder Buntsandsteinscholle-Leine (DEGB_DENI_4_2014)	40 44
2.11 Wasserkörpersteckbrief (Grundwasser) des 3. BWZ 4190_5117 (DEGB_DEHE_4_0023)	44 48
2.12 Wasserkörpersteckbrief (Grundwasser) des 3. BWZ 4190_5201 (DE_GB_DEHE_4_0024)	48 52
2.13 Wasserkörpersteckbrief (Grundwasser) des 3. BWZ 4190_5402 (DEGB_DEHE_4_0025)	52 56
2.14 Wasserkörpersteckbrief (Grundwasser) des 3. BWZ 4180_5402 (DEGB_DEHE_4_0022)	56 60
2.15 Wasserkörpersteckbrief (Grundwasser) des 3. BWZ Hainich und Creuzburger Sattel (DEGB_DETH_4_0002)	60 64
2.16 Wasserkörpersteckbrief (Grundwasser) des 3. BWZ Buntsandsteinbergland – Werra (DEGB_DETH_4_0021)	64 68
2.17 Wasserkörpersteckbrief (Grundwasser) des 3. BWZ 4150_5201 (DEGB_DEHE_4_0016)	68 72
2.18 Wasserkörpersteckbrief (Grundwasser) des 3. BWZ Suedthueringer Zechsteinrand (DEGB_DETH_4_0001)	72 76

2.1 Wasserkörpersteckbrief des 3. BWZ Hebenschäuser Bach (DERW-DEHE_488138-1)

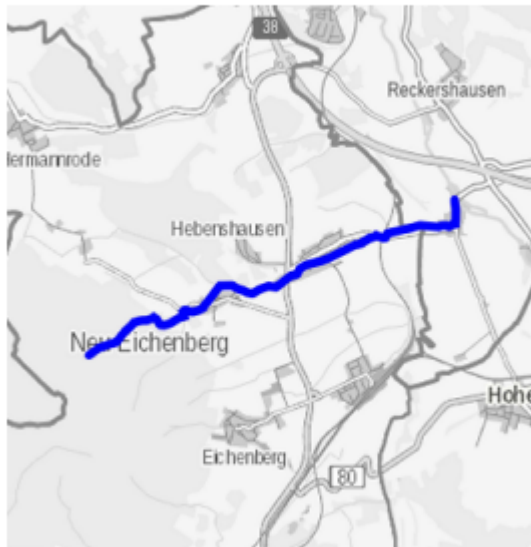
[Wasserkörpersteckbrief Oberflächengewässer 3. Bewirtschaftungsplan](#)



Hebenschäuser Bach (Fließgewässer)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRL

Kenndaten und Eigenschaften	
Kennung	DERW_DEHE_488138-1
Wasserkörperbezeichnung	Hebenschäuser Bach
Flussgebietseinheit	Weser
Bearbeitungsgebiet / Koordinierungsraum	Leine
Planungseinheit	Leine/Ilme
Zuständiges Land	Hessen
Beteiligtes Land	---
Wasserkörperlänge	5,5 km
Gewässertyp	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche (LAWA-Typcode: 6)
Kategorie (Einstufung nach § 28 WHG)	natürlich



Schutzgebiete	
Entnahme von Trinkwasser (Art. 7 WRRL)	Nein
Badegewässer (Anzahl Badestellen)	0
Wasserabhängige FFH- und Vogelschutzgebiete (Anzahl)	1
Anzahl Messstellen	
Überblicksmessstellen	0
Operative Messstellen	2
Trendmessstellen	0

Datum des Ausdrucks: 25.05.2022 08:25

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](#)

Hebeshäuser Bach (Fließgewässer)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRRL

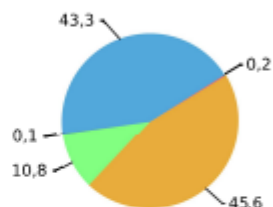
Signifikante Belastungen

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

Auswirkungen der Belastungen

- Verschmutzung mit Schadstoffen
- Veränderte Habitate auf Grund morphologischer Änderungen (umfasst Durchgängigkeit)

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



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

Datum des Ausdrucks: 25.05.2022 08:25

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](#)

Seite 2 von 4

[Wasserkörpersteckbrief \(Gewässerzustandsbericht 3. Bewirtschaftungsplan\)](#)



Hebenshäuser Bach (Fließgewässer)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRL

Zustand	Ökologie	Chemie																																																															
Legende	<table border="1"> <tr> <td>sehr gut</td> <td>gut</td> <td>mäßig</td> </tr> <tr> <td>unbefriedigend</td> <td>schlecht</td> <td>nicht verfügbar / nicht anwendbar / unklar</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Unterstützende Komponenten</td> </tr> <tr> <td>Wert eingehalten</td> <td>Wert nicht eingehalten</td> <td>Untersuchung durchgeführt, nicht bewertungsrelevant</td> </tr> </table>	sehr gut	gut	mäßig	unbefriedigend	schlecht	nicht verfügbar / nicht anwendbar / unklar	Unterstützende Komponenten			Wert eingehalten	Wert nicht eingehalten	Untersuchung durchgeführt, nicht bewertungsrelevant	<table border="1"> <tr> <td>gut</td> <td>nicht gut</td> <td>nicht verfügbar / nicht anwendbar / unklar</td> </tr> </table>	gut	nicht gut	nicht verfügbar / nicht anwendbar / unklar																																																
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	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Ökologischer Zustand (gesamt)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Biologische Qualitätskomponenten</td> <td colspan="2">Unterstützende Qualitätskomponenten</td> </tr> <tr> <td>Phytoplankton</td> <td></td> <td>Hydromorphologie</td> </tr> <tr> <td>Makrophyten / Phytobenthos</td> <td></td> <td>Wasserhaushalt</td> </tr> <tr> <td>Benthische wirbellose Fauna (Makrozoobenthos)</td> <td></td> <td>Morphologie</td> </tr> <tr> <td>Fischfauna</td> <td></td> <td>Durchgängigkeit</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">Physikalisch-chemische Qualitätskomponenten*</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Temperaturverhältnisse</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Sauerstoffhaushalt</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Salzgehalt</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Versauerungszustand</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Stickstoffverbindungen</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Phosphorverbindungen</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Flussgebietsspezifische Schadstoffe mit Überschreitung der Umweltqualitätsnorm (UQN)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">---</td> </tr> </table>	Ökologischer Zustand (gesamt)			Biologische Qualitätskomponenten	Unterstützende Qualitätskomponenten		Phytoplankton		Hydromorphologie	Makrophyten / Phytobenthos		Wasserhaushalt	Benthische wirbellose Fauna (Makrozoobenthos)		Morphologie	Fischfauna		Durchgängigkeit		Physikalisch-chemische Qualitätskomponenten*				Temperaturverhältnisse			Sauerstoffhaushalt			Salzgehalt			Versauerungszustand			Stickstoffverbindungen			Phosphorverbindungen	Flussgebietsspezifische Schadstoffe mit Überschreitung der Umweltqualitätsnorm (UQN)			---			<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Chemischer Zustand (gesamt)</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Differenzierte Zustandsangaben nach LAWA</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Prioritäre Stoffe inklusive ubiquitäre Schadstoffe und Nitrat</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Prioritäre Stoffe ohne ubiquitäre Schadstoffe**</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Prioritäre Stoffe mit Überschreitung der Umweltqualitätsnormen (UQN)</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <ul style="list-style-type: none"> * Bromierte Diphenylether (BDE) * Quecksilber und Quecksilberverbindungen </td> </tr> </table>	Chemischer Zustand (gesamt)			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"> * Bromierte Diphenylether (BDE) * Quecksilber und Quecksilberverbindungen 		
Ökologischer Zustand (gesamt)																																																																	
Biologische Qualitätskomponenten	Unterstützende Qualitätskomponenten																																																																
Phytoplankton		Hydromorphologie																																																															
Makrophyten / Phytobenthos		Wasserhaushalt																																																															
Benthische wirbellose Fauna (Makrozoobenthos)		Morphologie																																																															
Fischfauna		Durchgängigkeit																																																															
	Physikalisch-chemische Qualitätskomponenten*																																																																
		Temperaturverhältnisse																																																															
		Sauerstoffhaushalt																																																															
		Salzgehalt																																																															
		Versauerungszustand																																																															
		Stickstoffverbindungen																																																															
		Phosphorverbindungen																																																															
Flussgebietsspezifische Schadstoffe mit Überschreitung der Umweltqualitätsnorm (UQN)																																																																	

Chemischer Zustand (gesamt)																																																																	
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"> * Bromierte Diphenylether (BDE) * Quecksilber und Quecksilberverbindungen 																																																																	

* Für die unterstützenden phys-chem. Qualitätskomponenten gelten die Werte der [Anlage 7 OGewV](#)
 ** Ohne Einbeziehung der ubiquitären Stoffe entsprechend [Anlage 8 OGewV, Spalte 7](#)

Datum des Ausdrucks: 25.05.2022 08:25

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](#)

[Wasserkreislauf/Qualitätszustand/3. Bewirtschaftungsplan](#)



Hebenshäuser Bach (Fließgewässer)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRL

Zielerreichung	Guter ökologischer Zustand/Potenzial	Guter chemischer Zustand
Voraussichtlicher Zeitpunkt der Zielerreichung	voraussichtlich erreicht 2027	voraussichtlich erreicht 2027

Datum des Ausdrucks: 25.05.2022 08:25

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](#)

Seite 4 von 4

[Wasserschutzbereich Oberflächengewässernetz 3. Bewirtschaftungsplan](#)



Hebenshäuser Bach (Fließgewässer)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRL

Ergänzende Maßnahmen gemäß LAWA-BLANO-Maßnahmenkatalog (zur Zielerreichung noch erforderlich)***
Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (LAWA-Code: 27)
Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge (LAWA-Code: 28)
Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft (LAWA-Code: 29)
Konzeptionelle Maßnahme; Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen (LAWA-Code: 505)
Konzeptionelle Maßnahme; Zertifizierungssysteme (LAWA-Code: 507)
Konzeptionelle Maßnahme; Untersuchungen zum Klimawandel (LAWA-Code: 509)
Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen (LAWA-Code: 69)
Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen (LAWA-Code: 70)
Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen (LAWA-Code: 70)
Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils (LAWA-Code: 71)
Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils (LAWA-Code: 71)
Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung (LAWA-Code: 72)
Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung) (LAWA-Code: 73)
Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung (LAWA-Code: 74)

*** [Ergänzende Maßnahmen](#)

Datum des Ausdrucks: 25.05.2022 08:25


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](#)

Seite 5 von 5

2.2 Wasserkörpersteckbrief des 3. BWZ Werra (DERW_DEHE_41-2)


[Wasserkörpersteckbrief Oberflächengewässer 3. Bewirtschaftungsplan](#)



Werra/Eschwege (Fließgewässer)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRL

Kenndaten und Eigenschaften	
Kennung	DERW_DEHE_41-2
Wasserkörperbezeichnung	Werra/Eschwege
Flussgebietseinheit	Weser
Bearbeitungsgebiet / Koordinierungsraum	Werra
Planungseinheit	untere Werra
Zuständiges Land	Hessen
Beteiligtes Land	---
Wasserkörperlänge	64,28 km
Gewässertyp	Große Flüsse des Mittelgebirges (LAWA-Typcode: 9.2)
Kategorie (Einstufung nach § 28 WHG)	natürlich



Schutzgebiete	
Entnahme von Trinkwasser (Art. 7 WRRL)	Nein
Badegewässer (Anzahl Badestellen)	3
Wasserabhängige FFH- und Vogelschutzgebiete (Anzahl)	13

Anzahl Messstellen	
Überblicksmessstellen	0
Operative Messstellen	3
Trendmessstellen	0

Datum des Ausdrucks: 25.05.2022 08:34

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](#)

Seite 1 von 4

[Bereich Gewässerschutz / Oberflächenwasserkörper 3, Bewirtschaftungsplan](#)



Werra/Eschwege (Fließgewässer)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRL

Signifikante Belastungen

- Punktquellen - Kommunales Abwasser
- Punktquellen - Niederschlagswasserentlastungen
- Punktquellen - Nicht-IED-Anlagen
- Punktquellen - Mineralwasser
- Diffuse Quellen - Atmosphärische Deposition
- Diffuse Quellen - Bergbau
- Physische Veränderung von Kanal/Bett/Ufer/Küste
- Hydrologische Änderung
- Anthropogene Belastungen - Unbekannt

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
- Salzverschmutzung/-intrusion
- Erhöhte Temperaturen

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



Datum des Ausdrucks: 25.05.2022 08:34

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](#)

Seite 2 von 4

[Wasserbezugsportal/Chemische Analyse 3. Bewirtschaftungsplan](#)



Werra/Eschwege (Fließgewässer)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRL

Zustand	Ökologie			Chemie		
Legende	sehr gut	gut	mäßig	gut	nicht gut	nicht verfügbar / nicht anwendbar / unklar
	unbefriedigend	schlecht	nicht verfügbar / nicht anwendbar / unklar			
	Unterstützende Komponenten					
Bewertung	Wert eingehalten	Wert nicht eingehalten	Untersuchung durchgeführt, nicht bewertungsrelevant			
	Ökologischer Zustand (gesamt)			Chemischer Zustand (gesamt)		
	Biologische Qualitätskomponenten		Unterstützende Qualitätskomponenten	Differenzierte Zustandsangaben nach LAWA		
	Phytoplankton		Hydromorphologie	Prioritäre Stoffe inklusive ubiquitäre Schadstoffe und Nitrat		
	Makrophyten / Phytobenthos		Wasserhaushalt	Prioritäre Stoffe ohne ubiquitäre Schadstoffe**		
	Benthische wirbellose Fauna (Makrozoobenthos)		Morphologie			
	Fischfauna		Durchgängigkeit	Prioritäre Stoffe mit Überschreitung der Umweltqualitätsnormen (UQN)		
			Physikalisch-chemische Qualitätskomponenten*	* Bromierte Diphenylether (BDE)		
			Temperaturverhältnisse	* Quecksilber und Quecksilberverbindungen		
			Sauerstoffhaushalt			
			Salzgehalt			
			Versauerungszustand			
			Stickstoffverbindungen			
			Phosphorverbindungen			
	Flussgebietsspezifische Schadstoffe mit Überschreitung der Umweltqualitätsnorm (UQN)					

	* Für die unterstützenden phys.-chem. Qualitätskomponenten gelten die Werte der Anlage 7 OGWV					
** Ohne Einbeziehung der ubiquitären Stoffe entsprechend Anlage 8 OGWV, Spalte 7						

Zielerreichung	Guter ökologischer Zustand/Potenzial	Guter chemischer Zustand
Voraussichtlicher Zeitpunkt der Zielerreichung	unbekannt	voraussichtlich erreicht 2027

Datum des Ausdrucks: 25.05.2022 08:34

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](#)

[Wasserblick/Checklisten/Checkliste 3: Bewirtschaftungsplan](#)



Werra/Eschwege (Fließgewässer)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRL

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

Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen (LAWA-Code: 1)
Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (LAWA-Code: 27)
Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge (LAWA-Code: 28)
Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft (LAWA-Code: 29)
Konzeptionelle Maßnahme; Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen (LAWA-Code: 505)
Konzeptionelle Maßnahme; Zertifizierungssysteme (LAWA-Code: 507)
Konzeptionelle Maßnahme; Untersuchungen zum Klimawandel (LAWA-Code: 509)
Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses (LAWA-Code: 61)
Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung) (LAWA-Code: 73)
Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung (LAWA-Code: 74)
Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern (LAWA-Code: 90)

*** [Ergänzende Maßnahmen](#)

Datum des Ausdrucks: 25.05.2022 08:34

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](#)

Seite 4 von 4

2.3 Wasserkörpersteckbrief des 3. BWZ Untere Werra (DERW_DETH_41_68-129)

[Wasserkörpersteckbrief Oberflächengewässer 3. Bewirtschaftungsplan](#)



Untere Werra bis Heldrabach (Fließgewässer)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRL

Kenndaten und Eigenschaften	
Kennung	DERW_DETH_41_68-129
Wasserkörperbezeichnung	Untere Werra bis Heldrabach
Flussgebietseinheit	Weser
Bearbeitungsgebiet / Koordinierungsraum	Werra
Planungseinheit	untere Werra
Zuständiges Land	Thüringen
Beteiligtes Land	Hessen
Wasserkörperlänge	145,91 km
Gewässertyp	Große Flüsse des Mittelgebirges (LAWA-Typcode: 9.2)
Kategorie (Einstufung nach § 28 WHG)	natürlich



Schutzgebiete	
Entnahme von Trinkwasser (Art. 7 WRRL)	Nein
Badegewässer (Anzahl Badestellen)	0
Wasserabhängige FFH- und Vogelschutzgebiete (Anzahl)	15
Anzahl Messstellen	
Überblicksmessstellen	1
Operative Messstellen	12
Trendmessstellen	1

Datum des Ausdrucks: 25.05.2022 08:44

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](#)

[Blickpunkt: Oberflächengewässer 3. Berichtsjahr](#)



Untere Werra bis Heldrabach (Fließgewässer)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRL

Signifikante Belastungen

- Punktquellen - Kommunales Abwasser
- Diffuse Quellen - Atmosphärische Deposition
- Physische Veränderung von Kanal/Bett/Ufer/Küste
- Dämme, Querbauwerke und Schleusen
- Hydrologische Änderung

Auswirkungen der Belastungen

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

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



Datum des Ausdrucks: 25.05.2022 08:44

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](#)

Seite 2 von 4

[Wasserkontroll- und Chemiewachposten 3. Berichtsausschnitt](#)



Untere Werra bis Heldrabach (Fließgewässer)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRL

Zustand	Ökologie	Chemie
Legende	<div> <div>sehr gut</div> <div>gut</div> <div>mäßig</div> <div>unbefriedigend</div> <div>schlecht</div> <div>nicht verfügbar / nicht anwendbar / unklar</div> </div> <div>Unterstützende Komponenten</div> <div> <div>Wert eingehalten</div> <div>Wert nicht eingehalten</div> <div>Untersuchung durchgeführt, nicht bewertungsrelevant</div> </div>	<div> <div>gut</div> <div>nicht gut</div> <div>nicht verfügbar / nicht anwendbar / unklar</div> </div>
Bewertung	<div>Ökologischer Zustand (gesamt)</div> <div> <div>Biologische Qualitätskomponenten</div> <div>Unterstützende Qualitätskomponenten</div> <div>Phytoplankton</div> <div>Hydromorphologie</div> <div>Makrophyten / Phytobenthos</div> <div>Wasserhaushalt</div> <div>Benthische wirbellose Fauna (Makrozoobenthos)</div> <div>Morphologie</div> <div>Fischfauna</div> <div>Durchgängigkeit</div> <div>Physikalisch-chemische Qualitätskomponenten*</div> <div>Temperaturverhältnisse</div> <div>Sauerstoffhaushalt</div> <div>Salzgehalt</div> <div>Versauerungszustand</div> <div>Stickstoffverbindungen</div> <div>Phosphorverbindungen</div> <div>Flussgebietsspezifische Schadstoffe mit Überschreitung der Umweltqualitätsnorm (UQN)</div> <div>---</div> </div>	<div>Chemischer Zustand (gesamt)</div> <div>Differenzierte Zustandsangaben nach LAWA</div> <div> <div>Prioritäre Stoffe inklusive ubiquitäre Schadstoffe und Nitrat</div> <div>Prioritäre Stoffe ohne ubiquitäre Schadstoffe**</div> <div>Prioritäre Stoffe mit Überschreitung der Umweltqualitätsnormen (UQN)</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> Bromierte Diphenylether (BDE) Quecksilber und Quecksilberverbindungen </div> </div>

* Für die unterstützenden phys-chem. Qualitätskomponenten gelten die Werte der [Anlage 7 OGGewV](#)
 ** Ohne Einbeziehung der ubiquitären Stoffe entsprechend [Anlage 8 OGGewV, Spalte 7](#)

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

Datum des Ausdrucks: 25.05.2022 08:44

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](#)

[Wasserschutzgebiet/ Gewässerschutzplan 3. Bewirtschaftungsplan WRRL](#)



Untere Werra bis Heldrabach (Fließgewässer)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRL

Ergänzende Maßnahmen gemäß LAWA-BLANO-Maßnahmenkatalog (zur Zielerreichung noch erforderlich)***
Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen (LAWA-Code: 1)
Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge (LAWA-Code: 28)
Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft (LAWA-Code: 29)
Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge (LAWA-Code: 3)
Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen (LAWA-Code: 36)
Konzeptionelle Maßnahme; Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten (LAWA-Code: 501)
Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen (LAWA-Code: 508)
Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses (LAWA-Code: 61)
Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen (LAWA-Code: 69)
Initilieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen (LAWA-Code: 70)
Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils (LAWA-Code: 71)
Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung (LAWA-Code: 72)
Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung (LAWA-Code: 72)
Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung) (LAWA-Code: 73)
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)

*** [Ergänzende Maßnahmen](#)

Datum des Ausdrucks: 25.05.2022 08:44

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](#)

Seite 4 von 4

2.4 Wasserkörpersteckbrief des 3. BWZ Alte Hainsbach (DERW_DEHE_41936-1)

[Wasserkörpersteckbrief \(Detailliertes Wasserkörper 3. Bewirtschaftungsplan WRRL\)](#)



Alte Hainsbach (Fließgewässer)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRL

Kenndaten und Eigenschaften	
Kennung	DERW_DEHE_41936-1
Wasserkörperbezeichnung	Alte Hainsbach
Flussgebietseinheit	Weser
Bearbeitungsgebiet / Koordinierungsraum	Werra
Planungseinheit	untere Werra
Zuständiges Land	Hessen
Beteiligtes Land	---
Wasserkörperlänge	7,46 km
Gewässertyp	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche (LAWA-Typcode: 7)
Kategorie (Einstufung nach § 28 WHG)	natürlich



Schutzgebiete	
Entnahme von Trinkwasser (Art. 7 WRRL)	Nein
Badegewässer (Anzahl Badestellen)	0
Wasserabhängige FFH- und Vogelschutzgebiete (Anzahl)	4
Anzahl Messstellen	
Überblicksmessstellen	0
Operative Messstellen	1
Trendmessstellen	0

Datum des Ausdrucks: 25.05.2022 08:38

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](#)

[Wasserschutzgebiet Oberflächenwasserkörper 3. Bewirtschaftungsplan](#)



Alte Hainsbach (Fließgewässer)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRIL

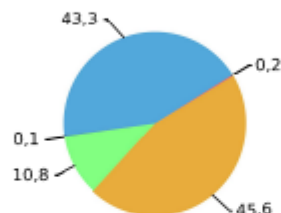
Signifikante Belastungen

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

Auswirkungen der Belastungen

- Verschmutzung mit Schadstoffen
- Veränderte Habitate auf Grund morphologischer Änderungen (umfasst Durchgängigkeit)

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



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

Datum des Ausdrucks: 25.05.2022 08:38

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](#)

[Wasserkontrollat/Chemikalienrücklass 3. Berichtsjahr](#)



Alte Hainsbach (Fließgewässer)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRL

Zustand	Ökologie	Chemie
Legende	<div> <div>sehr gut</div> <div>gut</div> <div>mäßig</div> <div>unbefriedigend</div> <div>schlecht</div> <div>nicht verfügbar / nicht anwendbar / unklar</div> </div> <div>Unterstützende Komponenten</div> <div> <div>Wert eingehalten</div> <div>Wert nicht eingehalten</div> <div>Untersuchung durchgeführt, nicht bewertungsrelevant</div> </div>	<div> <div>gut</div> <div>nicht gut</div> <div>nicht verfügbar / nicht anwendbar / unklar</div> </div>
Bewertung	<div>Ökologischer Zustand (gesamt)</div> <div> <div>Biologische Qualitätskomponenten</div> <div>Unterstützende Qualitätskomponenten</div> <div> <div>Phytoplankton</div> <div>Makrophyten / Phytobenthos</div> <div>Benthische wirbellose Fauna (Makrozoobenthos)</div> <div>Fischfauna</div> <div>Hydromorphologie</div> <div>Wasserhaushalt</div> <div>Morphologie</div> <div>Durchgängigkeit</div> <div>Physikalisch-chemische Qualitätskomponenten*</div> <div>Temperaturverhältnisse</div> <div>Sauerstoffhaushalt</div> <div>Salzgehalt</div> <div>Versauerungszustand</div> <div>Stickstoffverbindungen</div> <div>Phosphorverbindungen</div> </div> </div> <div>Flussgebietsspezifische Schadstoffe mit Überschreitung der Umweltqualitätsnorm (UQN)</div> <div>---</div>	<div>Chemischer Zustand (gesamt)</div> <div>Differenzierte Zustandsangaben nach LAWA</div> <div> <div>Prioritäre Stoffe inklusive ubiquitäre Schadstoffe und Nitrat</div> <div>Prioritäre Stoffe ohne ubiquitäre Schadstoffe**</div> </div> <div>Prioritäre Stoffe mit Überschreitung der Umweltqualitätsnormen (UQN)</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> Bromierte Diphenylether (BDE) Quecksilber und Quecksilberverbindungen </div>
Zielerreichung	Guter ökologischer Zustand/Potenzial	Guter chemischer Zustand
Voraussichtlicher Zeitpunkt der Zielerreichung	erreicht	voraussichtlich erreicht 2027

Datum des Ausdrucks: 25.05.2022 08:38

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](#)

[Wasschirmsteckbrief Oberflächengewässer 3. Bewirtschaftungsplan](#)



Alte Hainsbach (Fließgewässer)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRIL

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

Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (LAWA-Code: 27)

Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge (LAWA-Code: 28)

Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft (LAWA-Code: 29)

Konzeptionelle Maßnahme; Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen (LAWA-Code: 505)

Konzeptionelle Maßnahme; Zertifizierungssysteme (LAWA-Code: 507)

Konzeptionelle Maßnahme; Untersuchungen zum Klimawandel (LAWA-Code: 509)

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

Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen (LAWA-Code: 70)

Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils (LAWA-Code: 71)

*** [Ergänzende Maßnahmen](#)

Datum des Ausdrucks: 25.05.2022 08:38

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](#)

Seite 4 von 4

2.5 Wasserkörpersteckbrief des 3. BWZ Untere Berka (DERW_DEHE_4192-1)

[Wasserkörpersteckbrief Oberflächengewässer 3. Bewirtschaftungsplan](#)



Untere Berka (Fließgewässer)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRL

Kenndaten und Eigenschaften	
Kennung	DERW_DEHE_4192-1
Wasserkörperbezeichnung	Untere Berka
Flussgebietseinheit	Weser
Bearbeitungsgebiet / Koordinierungsraum	Werra
Planungseinheit	untere Werra
Zuständiges Land	Hessen
Beteiligtes Land	---
Wasserkörperlänge	5,08 km
Gewässertyp	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche (LAWA-Typcode: 7)
Kategorie (Einstufung nach § 28 WHG)	natürlich



Schutzgebiete	
Entnahme von Trinkwasser (Art. 7 WRRL)	Nein
Badegewässer (Anzahl Badestellen)	0
Wasserabhängige FFH- und Vogelschutzgebiete (Anzahl)	5
Anzahl Messstellen	
Überblicksmessstellen	0
Operative Messstellen	3
Trendmessstellen	0

Datum des Ausdrucks: 25.05.2022 08:39

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](#)

[Wasserkörpersteckbrief / Oberflächengewässer 3. Bewirtschaftungsplan WRRL](#)



Untere Berka (Fließgewässer)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRL

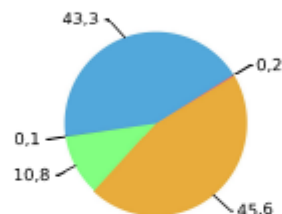
Signifikante Belastungen

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

Auswirkungen der Belastungen

- Verschmutzung mit Schadstoffen
- Veränderte Habitate auf Grund morphologischer Änderungen (umfasst Durchgängigkeit)

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



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

Datum des Ausdrucks: 25.05.2022 08:39

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](#)

[Wasserschutzgebiet/Chemische Analyse 3. Bewirtschaftungsplan](#)



Untere Berka (Fließgewässer)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRL

Zustand	Ökologie	Chemie																																																																		
Legende	<table><tr><td>sehr gut</td><td>gut</td><td>mäßig</td></tr><tr><td>unbefriedigend</td><td>schlecht</td><td>nicht verfügbar / nicht anwendbar / unklar</td></tr><tr><td colspan="3">Unterstützende Komponenten</td></tr><tr><td>Wert eingehalten</td><td>Wert nicht eingehalten</td><td>Untersuchung durchgeführt, nicht bewertungsrelevant</td></tr></table>	sehr gut	gut	mäßig	unbefriedigend	schlecht	nicht verfügbar / nicht anwendbar / unklar	Unterstützende Komponenten			Wert eingehalten	Wert nicht eingehalten	Untersuchung durchgeführt, nicht bewertungsrelevant	<table><tr><td>gut</td><td>nicht gut</td><td>nicht verfügbar / nicht anwendbar / unklar</td></tr></table>	gut	nicht gut	nicht verfügbar / nicht anwendbar / unklar																																																			
	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	<table><tr><td colspan="2">Ökologischer Zustand (gesamt)</td><td></td></tr><tr><td>Biologische Qualitätskomponenten</td><td colspan="2">Unterstützende Qualitätskomponenten</td></tr><tr><td>Phytoplankton</td><td></td><td>Hydromorphologie</td></tr><tr><td>Makrophyten / Phytobenthos</td><td></td><td>Wasserhaushalt</td></tr><tr><td>Benthische wirbellose Fauna (Makrozoobenthos)</td><td></td><td>Morphologie</td></tr><tr><td>Fischfauna</td><td></td><td>Durchgängigkeit</td></tr><tr><td></td><td colspan="2">Physikalisch-chemische Qualitätskomponenten*</td></tr><tr><td></td><td>Temperaturverhältnisse</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Sauerstoffhaushalt</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Salzgehalt</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Versauerungszustand</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Stickstoffverbindungen</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Phosphorverbindungen</td><td></td></tr><tr><td colspan="3">Flussgebietsspezifische Schadstoffe mit Überschreitung der Umweltqualitätsnorm (UQN)</td></tr><tr><td colspan="3">---</td></tr></table>	Ökologischer Zustand (gesamt)			Biologische Qualitätskomponenten	Unterstützende Qualitätskomponenten		Phytoplankton		Hydromorphologie	Makrophyten / Phytobenthos		Wasserhaushalt	Benthische wirbellose Fauna (Makrozoobenthos)		Morphologie	Fischfauna		Durchgängigkeit		Physikalisch-chemische Qualitätskomponenten*			Temperaturverhältnisse			Sauerstoffhaushalt			Salzgehalt			Versauerungszustand			Stickstoffverbindungen			Phosphorverbindungen		Flussgebietsspezifische Schadstoffe mit Überschreitung der Umweltqualitätsnorm (UQN)			---			<table><tr><td colspan="2">Chemischer Zustand (gesamt)</td><td></td></tr><tr><td colspan="3">Differenzierte Zustandsangaben nach LAWA</td></tr><tr><td colspan="2">Prioritäre Stoffe inklusive ubiquitäre Schadstoffe und Nitrat</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">Prioritäre Stoffe ohne ubiquitäre Schadstoffe**</td><td></td></tr><tr><td colspan="3">Prioritäre Stoffe mit Überschreitung der Umweltqualitätsnormen (UQN)</td></tr><tr><td colspan="3">* Bromierte Diphenylether (BDE)</td></tr><tr><td colspan="3">* Quecksilber und Quecksilberverbindungen</td></tr></table>	Chemischer Zustand (gesamt)			Differenzierte Zustandsangaben nach LAWA			Prioritäre Stoffe inklusive ubiquitäre Schadstoffe und Nitrat			Prioritäre Stoffe ohne ubiquitäre Schadstoffe**			Prioritäre Stoffe mit Überschreitung der Umweltqualitätsnormen (UQN)			* Bromierte Diphenylether (BDE)			* Quecksilber und Quecksilberverbindungen		
	Ökologischer Zustand (gesamt)																																																																			
	Biologische Qualitätskomponenten	Unterstützende Qualitätskomponenten																																																																		
	Phytoplankton		Hydromorphologie																																																																	
	Makrophyten / Phytobenthos		Wasserhaushalt																																																																	
	Benthische wirbellose Fauna (Makrozoobenthos)		Morphologie																																																																	
	Fischfauna		Durchgängigkeit																																																																	
		Physikalisch-chemische Qualitätskomponenten*																																																																		
		Temperaturverhältnisse																																																																		
		Sauerstoffhaushalt																																																																		
	Salzgehalt																																																																			
	Versauerungszustand																																																																			
	Stickstoffverbindungen																																																																			
	Phosphorverbindungen																																																																			
Flussgebietsspezifische Schadstoffe mit Überschreitung der Umweltqualitätsnorm (UQN)																																																																				

Chemischer Zustand (gesamt)																																																																				
Differenzierte Zustandsangaben nach LAWA																																																																				
Prioritäre Stoffe inklusive ubiquitäre Schadstoffe und Nitrat																																																																				
Prioritäre Stoffe ohne ubiquitäre Schadstoffe**																																																																				
Prioritäre Stoffe mit Überschreitung der Umweltqualitätsnormen (UQN)																																																																				
* Bromierte Diphenylether (BDE)																																																																				
* Quecksilber und Quecksilberverbindungen																																																																				
<p>* Für die unterstützenden phys.-chem. Qualitätskomponenten gelten die Werte der Anlage 7 OGWgV</p> <p>** Ohne Einbeziehung der ubiquitären Stoffe entsprechend Anlage 8 OGWgV, Spalte 7</p>																																																																				
Zielerreichung	Guter ökologischer Zustand/Potenzial		Guter chemischer Zustand																																																																	
Voraussichtlicher Zeitpunkt der Zielerreichung	erreicht		voraussichtlich erreicht 2027																																																																	

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

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

Datum des Ausdrucks: 25.05.2022 08:39

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](#)

[Wasserschutzbrief \(Oberflächenwasserschutz 3. Bewirtschaftungsplan\)](#)



Untere Berka (Fließgewässer)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRIL

Ergänzende Maßnahmen gemäß LAWA-BLANO-Maßnahmenkatalog (zur Zielerreichung noch erforderlich)***
Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (LAWA-Code: 27)
Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge (LAWA-Code: 28)
Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft (LAWA-Code: 29)
Konzeptionelle Maßnahme; Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen (LAWA-Code: 505)
Konzeptionelle Maßnahme; Zertifizierungssysteme (LAWA-Code: 507)
Konzeptionelle Maßnahme; Untersuchungen zum Klimawandel (LAWA-Code: 509)
Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses (LAWA-Code: 61)
Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen (LAWA-Code: 69)
Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen (LAWA-Code: 70)

*** [Ergänzende Maßnahmen](#)

Datum des Ausdrucks: 25.05.2022 08:39

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](#)

Seite 4 von 4

2.6 Wasserkörpersteckbrief des 3. BWZ Schweinsbach (DERW_DEHE_41896-1)

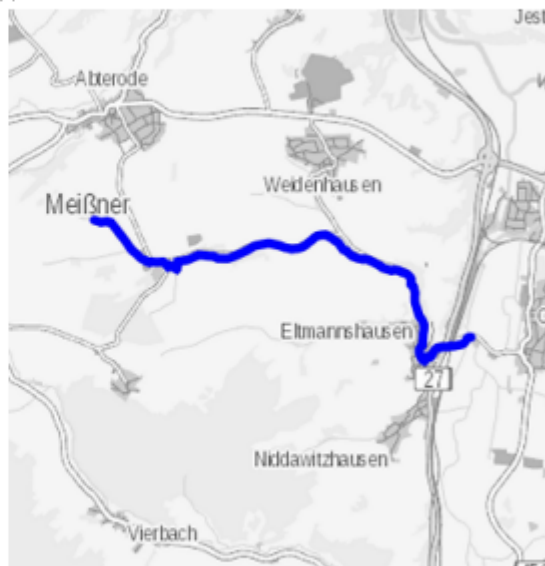
[Wasserkörpersteckbrief Oberflächengewässer 3. Bewirtschaftungsplan](#)



Schweinsbach (Fließgewässer)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRL

Kenndaten und Eigenschaften	
Kennung	DERW_DEHE_41896-1
Wasserkörperbezeichnung	Schweinsbach
Flussgebietseinheit	Weser
Bearbeitungsgebiet / Koordinierungsraum	Werra
Planungseinheit	untere Werra
Zuständiges Land	Hessen
Beteiligtes Land	---
Wasserkörperlänge	6 km
Gewässertyp	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche (LAWA-Typcode: 7)
Kategorie (Einstufung nach § 28 WHG)	natürlich



Schutzgebiete	
Entnahme von Trinkwasser (Art. 7 WRRL)	Nein
Badegewässer (Anzahl Badestellen)	0
Wasserabhängige FFH- und Vogelschutzgebiete (Anzahl)	2
Anzahl Messstellen	
Überblicksmessstellen	0
Operative Messstellen	2
Trendmessstellen	0

Datum des Ausdrucks: 25.05.2022 08:40

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](#)

[Wasserschutzgebiet Oberflächengewässer 3. Bewirtschaftungsplan WRRIL](#)



Schweinsbach (Fließgewässer)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRIL

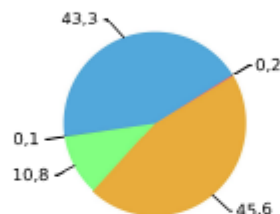
Signifikante Belastungen

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

Auswirkungen der Belastungen

- Verschmutzung mit Schadstoffen
- Veränderte Habitate auf Grund morphologischer Änderungen (umfasst Durchgängigkeit)
- Erhöhte Temperaturen

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



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

Datum des Ausdrucks: 25.05.2022 08:40

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](#)

[WasserBlick \(Fließgewässer\) & Gewässerschutz](#)



Schweinsbach (Fließgewässer)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WFRB.

Zustand	Ökologie	Chemie
Legende	<div> <div>sehr gut</div> <div>gut</div> <div>mäßig</div> <div>unbefriedigend</div> <div>schlecht</div> <div>nicht verfügbar / nicht anwendbar / unklar</div> </div>	<div> <div>gut</div> <div>nicht gut</div> <div>nicht verfügbar / nicht anwendbar / unklar</div> </div>
Bewertung	<div> <div>Unterstützende Komponenten</div> <div>Wert eingehalten</div> <div>Wert nicht eingehalten</div> <div>Untersuchung durchgeführt, nicht bewertungsrelevant</div> <div>Ökologischer Zustand (gesamt)</div> <div> <div>Biologische Qualitätskomponenten</div> <div>Unterstützende Qualitätskomponenten</div> <div>Phytoplankton</div> <div>Makrophyten / Phytobenthos</div> <div>Benthische wirbellose Fauna (Makrozoobenthos)</div> <div>Fischfauna</div> <div>Hydromorphologie</div> <div>Morphologie</div> <div>Durchgängigkeit</div> <div>Physikalisch-chemische Qualitätskomponenten*</div> <div>Temperaturverhältnisse</div> <div>Sauerstoffhaushalt</div> <div>Salzgehalt</div> <div>Versauerungszustand</div> <div>Stickstoffverbindungen</div> <div>Phosphorverbindungen</div> <div>Flussgebietspezifische Schadstoffe mit Überschreitung der Umweltqualitätsnorm (UQN)</div> <div>---</div> </div> </div>	<div> <div>Chemischer Zustand (gesamt)</div> <div>Differenzierte Zustandsangaben nach LAWA</div> <div> <div>Prioritäre Stoffe inkl. ubiquitärer Schadstoffe und Nährstoffe</div> <div>Prioritäre Stoffe ohne ubiquitäre Schadstoffe**</div> <div>Prioritäre Stoffe mit Überschreitung der Umweltqualitätsnormen (UQN)</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> Bromierte Diphenylether (BDE) Quecksilber und Quecksilberverbindungen </div> </div> </div>
Zielerreichung	Guter ökologischer Zustand/Potenzial	Guter chemischer Zustand
Voraussichtlicher Zeitpunkt der Zielerreichung	nach 2027	voraussichtlich erreicht 2027

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

** Ohne Einbeziehung der ubiquitären Stoffe entsprechend [Anlage 8 UGgwV, Spalte 2](#)

Datum des Ausdrucks: 25.05.2022 08:40

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

[Erklärungen zur Bewertung](#) [Bewertungsmethoden](#)

[Wasserwirtschaftsamt \(WWA\) / Wasserwirtschaftsamt 3, Bewirtschaftungsplan](#)



Schweinsbach (Fließgewässer)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRL

Ergänzende Maßnahmen gemäß LAWA-BLANO-Maßnahmenkatalog (zur Zielerreichung noch erforderlich)***
Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (LAWA-Code: 27)
Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge (LAWA-Code: 28)
Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft (LAWA-Code: 29)
Konzeptionelle Maßnahme; Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen (LAWA-Code: 505)
Konzeptionelle Maßnahme; Zertifizierungssysteme (LAWA-Code: 507)
Konzeptionelle Maßnahme; Untersuchungen zum Klimawandel (LAWA-Code: 509)
Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses (LAWA-Code: 61)
Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen (LAWA-Code: 69)
Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen (LAWA-Code: 70)
Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils (LAWA-Code: 71)
Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung (LAWA-Code: 72)

*** [Ergänzende Maßnahmen](#)

Datum des Ausdrucks: 25.05.2022 08:40

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

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

Seite 4 von 4

2.7 Wasserkörpersteckbrief des 3. BWZ Untere Wehre (DERW_DEHE_418-1) und Obere Wehre (DERW_DEHE_418-2)

[Wasserkörpersteckbrief Oberflächengewässer 3. Bewirtschaftungsplan](#)



Untere Wehre (Fließgewässer)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRL

Kenndaten und Eigenschaften	
Kennung	DERW_DEHE_418-1
Wasserkörperbezeichnung	Untere Wehre
Flussgebietseinheit	Weser
Bearbeitungsgebiet / Koordinierungsraum	Werra
Planungseinheit	untere Werra
Zuständiges Land	Hessen
Beteiligtes Land	---
Wasserkörperlänge	9,56 km
Gewässertyp	Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse (LAWA-Typcode: 9.1)
Kategorie (Einstufung nach § 28 WHG)	natürlich



Schutzgebiete	
Entnahme von Trinkwasser (Art. 7 WRRL)	Nein
Badegewässer (Anzahl Badestellen)	0
Wasserabhängige FFH- und Vogelschutzgebiete (Anzahl)	2
Anzahl Messstellen	
Überblicksmessstellen	0
Operative Messstellen	5
Trendmessstellen	0

Datum des Ausdrucks: 25.05.2022 08:40

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](#)

[Wasserkörpersteckbrief \(Oberflächenwasserkörper 3. Bewirtschaftungsplan WRRL\)](#)



Untere Wehre (Fließgewässer)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRL

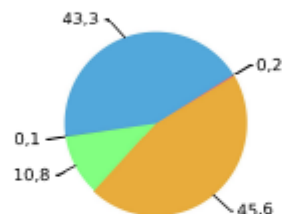
Signifikante Belastungen

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

Auswirkungen der Belastungen

- Verschmutzung mit Schadstoffen
- Veränderte Habitate auf Grund hydrologischer Änderungen
- Veränderte Habitate auf Grund morphologischer Änderungen (umfasst Durchgängigkeit)

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



- Abflussreg. / morph. Veränd.
- And. Oberflächengewässerbel.
- Diffuse Quellen
- Punktquellen
- Wassarentnahmen

Datum des Ausdrucks: 25.05.2022 08:40

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](#)

[Wasserwirtschaftsplan/Ökologische Maßnahmen 3. Bewirtschaftungsplan](#)



Untere Wehre (Fließgewässer)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRL

Zustand	Ökologie	Chemie
Legende	<div> <div>sehr gut</div> <div>gut</div> <div>mäßig</div> <div>unbefriedigend</div> <div>schlecht</div> <div>nicht verfügbar / nicht anwendbar / unklar</div> </div> <div>Unterstützende Komponenten</div> <div> <div>Wert eingehalten</div> <div>Wert nicht eingehalten</div> <div>Untersuchung durchgeführt, nicht bewertungsrelevant</div> </div>	<div> <div>gut</div> <div>nicht gut</div> <div>nicht verfügbar / nicht anwendbar / unklar</div> </div>
Bewertung	<div> <div>Ökologischer Zustand (gesamt)</div> </div> <div> <div>Biologische Qualitätskomponenten</div> <div>Unterstützende Qualitätskomponenten</div> <div> <div>Phytoplankton</div> <div>Hydromorphologie</div> <div> <div>Makrophyten / Phytobenthos</div> <div>Wasserhaushalt</div> <div> <div>Benthische wirbellose Fauna (Makrozoobenthos)</div> <div>Morphologie</div> <div> <div>Fischfauna</div> <div>Durchgängigkeit</div> <div> <div>Physikalisch-chemische Qualitätskomponenten*</div> <div>Temperaturverhältnisse</div> <div>Sauerstoffhaushalt</div> <div>Salzgehalt</div> <div>Versauerungszustand</div> <div>Stickstoffverbindungen</div> <div>Phosphorverbindungen</div> </div> </div> </div> </div> <div>Flussgebietsspezifische Schadstoffe mit Überschreitung der Umweltqualitätsnorm (UQN)</div> <div>---</div> </div></div>	<div> <div>Chemischer Zustand (gesamt)</div> </div> <div> <div>Differenzierte Zustandsangaben nach LAWA</div> <div> <div>Prioritäre Stoffe inklusive ubiquitäre Schadstoffe und Nitrat</div> <div>Prioritäre Stoffe ohne ubiquitäre Schadstoffe**</div> <div> <div>Prioritäre Stoffe mit Überschreitung der Umweltqualitätsnormen (UQN)</div> <div> <div>* Bromierte Diphenylether (BDE)</div> <div>* Quecksilber und Quecksilberverbindungen</div> </div> </div> </div> </div>
Zielerreichung	Guter ökologischer Zustand/Potenzial	Guter chemischer Zustand
Voraussichtlicher Zeitpunkt der Zielerreichung	nach 2027	voraussichtlich erreicht 2027

Datum des Ausdrucks: 25.05.2022 08:40

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](#)

[Wasserschutzbrief Oberflächengewässer 3. Bewirtschaftungsplan](#)



Untere Wehre (Fließgewässer)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRRL

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

Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (LAWA-Code: 27)

Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge (LAWA-Code: 28)

Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft (LAWA-Code: 29)

Konzeptionelle Maßnahme; Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen (LAWA-Code: 505)

Konzeptionelle Maßnahme; Zertifizierungssysteme (LAWA-Code: 507)

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

Konzeptionelle Maßnahme; Untersuchungen zum Klimawandel (LAWA-Code: 509)

Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses (LAWA-Code: 61)

Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen (LAWA-Code: 70)

Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils (LAWA-Code: 71)

Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung (LAWA-Code: 72)

*** [Ergänzende Maßnahmen](#)

Datum des Ausdrucks: 25.05.2022 08:40

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](#)

Seite 4 von 4

Wasserkörpersteckbrief Oberflächenwasserkörper 3. Bewirtschaftungsplan

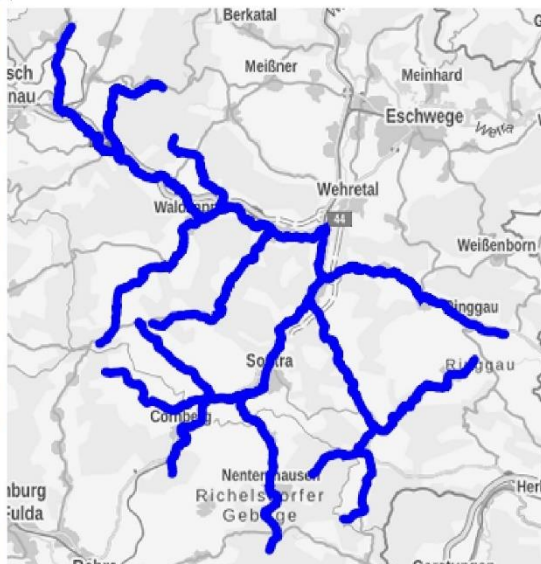


Obere Wehre (Fließgewässer)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRL

Kenndaten und Eigenschaften

Kennung	DERW_DEHE_418-2
Wasserkörperbezeichnung	Obere Wehre
Flussgebietseinheit	Weser
Bearbeitungsgebiet / Koordinierungsraum	Werra
Planungseinheit	untere Werra
Zuständiges Land	Hessen
Beteiligtes Land	---
Wasserkörperlänge	147.56 km
Gewässertyp	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche (LAWA-Typcode: 7)
Kategorie (Einstufung nach § 28 WHG)	natürlich



Schutzgebiete

Entnahme von Trinkwasser (Art. 7 WRRL)	Nein
Badegewässer (Anzahl Badestellen)	0
Wasserabhängige FFH- und Vogelschutzgebiete (Anzahl)	16

Anzahl Messstellen

Überblicksmessstellen	0
Operative Messstellen	8
Trendmessstellen	0

Datum des Ausdrucks: 02.12.2024 13:27

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](#)

Obere Wehre (Fließgewässer)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRL

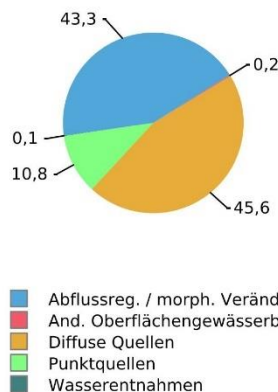
Signifikante Belastungen

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

Auswirkungen der Belastungen

- Verschmutzung mit Schadstoffen
- Veränderte Habitate auf Grund hydrologischer Änderungen
- Veränderte Habitate auf Grund morphologischer Änderungen (umfasst Durchgängigkeit)

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



Datum des Ausdrucks: 02.12.2024 13:27

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](#)

Wasserkörpersteckbrief Oberflächenwasserkörper 3. Bewirtschaftungsplan



Obere Wehre (Fließgewässer)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRL

Zustand	Ökologie***	Chemie																																											
Legende	<table border="1"> <tr> <td>sehr gut</td> <td>gut</td> <td>mäßig</td> </tr> <tr> <td>unbefriedigend</td> <td>schlecht</td> <td>nicht verfügbar / nicht anwendbar / unklar</td> </tr> </table>	sehr gut	gut	mäßig	unbefriedigend	schlecht	nicht verfügbar / nicht anwendbar / unklar	<table border="1"> <tr> <td>gut</td> <td>nicht gut</td> <td>nicht verfügbar / nicht anwendbar / unklar</td> </tr> </table>	gut	nicht gut	nicht verfügbar / nicht anwendbar / unklar																																		
sehr gut	gut	mäßig																																											
unbefriedigend	schlecht	nicht verfügbar / nicht anwendbar / unklar																																											
gut	nicht gut	nicht verfügbar / nicht anwendbar / unklar																																											
Bewertung	<p>Unterstützende Komponenten</p> <table border="1"> <tr> <td>Wert eingehalten</td> <td>Wert nicht eingehalten</td> <td>Untersuchung durchgeführt, nicht bewertungsrelevant</td> </tr> </table> <p>Ökologischer Zustand (gesamt)</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>Biologische Qualitätskomponenten</th> <th>Unterstützende Qualitätskomponenten</th> </tr> <tr> <td>Phytoplankton</td> <td>Hydromorphologie</td> </tr> <tr> <td>Weitere aquatische Flora</td> <td>Wasserhaushalt</td> </tr> <tr> <td>Benthische wirbellose Fauna (Makrozoobenthos)</td> <td>Morphologie</td> </tr> <tr> <td>Fischfauna</td> <td>Durchgängigkeit</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Physikalisch-chemische Qualitätskomponenten*</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Temperaturverhältnisse</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Sauerstoffhaushalt</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Salzgehalt</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Versauerungszustand</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Stickstoffverbindungen</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Phosphorverbindungen</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Flussgebietsspezifische Schadstoffe mit Überschreitung der Umweltqualitätsnorm (UQN)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">---</td> </tr> </table>	Wert eingehalten	Wert nicht eingehalten	Untersuchung durchgeführt, nicht bewertungsrelevant			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	Flussgebietsspezifische Schadstoffe mit Überschreitung der Umweltqualitätsnorm (UQN)		---		<p>Chemischer Zustand (gesamt)</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Differenzierte Zustandsangaben nach LAWA</p> <table border="1"> <tr> <td>Prioritäre Stoffe inklusive ubiquitäre Schadstoffe und Nitrat</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Prioritäre Stoffe ohne ubiquitäre Schadstoffe**</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Prioritäre Stoffe mit Überschreitung der Umweltqualitätsnormen (UQN)</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> Bromierte Diphenylether (BDE) Quecksilber und Quecksilberverbindungen </td> </tr> </table>			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"> Bromierte Diphenylether (BDE) Quecksilber und Quecksilberverbindungen 	
Wert eingehalten	Wert nicht eingehalten	Untersuchung durchgeführt, nicht bewertungsrelevant																																											
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																																												
Flussgebietsspezifische Schadstoffe mit Überschreitung der Umweltqualitätsnorm (UQN)																																													

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"> Bromierte Diphenylether (BDE) Quecksilber und Quecksilberverbindungen 																																													

* Für die unterstützenden phys.-chem. Qualitätskomponenten gelten die Werte der [Anlage 7 OGWV](#)
 ** Ohne Einbeziehung der ubiquitären Stoffe entsprechend [Anlage 8 OGWV, Spalte 7](#)
 *** Für die Einstufung des ökologischen Zustands und des ökologischen Potenzials der Qualitätskomponenten siehe [Anlage 3 OGWV](#)

Zielerreichung	Guter ökologischer Zustand/Potenzial	Guter chemischer Zustand
Voraussichtlicher Zeitpunkt der Zielerreichung	nach 2027	voraussichtlich erreicht 2027

Datum des Ausdrucks: 02.12.2024 13:27

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](#)

[Wasserkörpersteckbrief Oberflächenwasserkörper 3. Bewirtschaftungsplan](#)



Obere Wehre (Fließgewässer)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRL

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

Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (LAWA-Code: 27)

Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge (LAWA-Code: 28)

Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft (LAWA-Code: 29)

Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses (LAWA-Code: 61)

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

Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen (LAWA-Code: 70)

Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil (LAWA-Code: 71)

Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung (LAWA-Code: 72)

Konzeptionelle Maßnahme; Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen (LAWA-Code: 505)

Konzeptionelle Maßnahme; Zertifizierungssysteme (LAWA-Code: 507)

Konzeptionelle Maßnahme; Untersuchungen zum Klimawandel (LAWA-Code: 509)

*** [Ergänzende Maßnahmen](#)

Datum des Ausdrucks: 02.12.2024 13:27

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](#)

Seite 4 von 4

2.8 Wasserkörpersteckbrief des 3. BWZ Leimbach (DERW_DEHE_41872-1)

[Wasserkörpersteckbrief Oberflächengewässer 3. Bewirtschaftungsplan](#)



Leimbach (Fließgewässer)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRL

Kenndaten und Eigenschaften	
Kennung	DERW_DEHE_41872-1
Wasserkörperbezeichnung	Leimbach
Flussgebietseinheit	Weser
Bearbeitungsgebiet / Koordinierungsraum	Werra
Planungseinheit	untere Werra
Zuständiges Land	Hessen
Beteiligtes Land	---
Wasserkörperlänge	3,66 km
Gewässertyp	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche (LAWA-Typcode: 7)
Kategorie (Einstufung nach § 28 WHG)	natürlich



Schutzgebiete	
Entnahme von Trinkwasser (Art. 7 WRRL)	Nein
Badegewässer (Anzahl Badestellen)	0
Wasserabhängige FFH- und Vogelschutzgebiete (Anzahl)	1
Anzahl Messstellen	
Überblicksmessstellen	0
Operative Messstellen	1
Trendmessstellen	0

Datum des Ausdrucks: 25.05.2022 08:42

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](#)

[Wasserkörperbericht Oberflächengewässer 3. Bewirtschaftungsplan](#)



Leimbach (Fließgewässer)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRIL

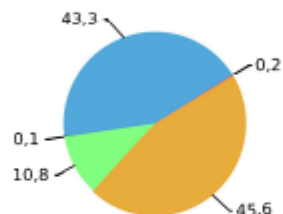
Signifikante Belastungen

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

Auswirkungen der Belastungen

- Verschmutzung mit Schadstoffen
- Veränderte Habitate auf Grund morphologischer Änderungen (umfasst Durchgängigkeit)

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



- Abflussreg. / morph. Veränd.
- And. Oberflächengewässerbel.
- Diffuse Quellen
- Punktquellen
- Wassarentnahmen

Datum des Ausdrucks: 25.05.2022 08:42

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](#)

[Wasserkörpersteckbrief Oberflächengewässer 3. Berichtszeitraum](#)



Leimbach (Fließgewässer)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRIL

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

Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (LAWA-Code: 27)

Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge (LAWA-Code: 28)

Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft (LAWA-Code: 29)

Konzeptionelle Maßnahme; Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen (LAWA-Code: 505)

Konzeptionelle Maßnahme; Zertifizierungssysteme (LAWA-Code: 507)

Konzeptionelle Maßnahme; Untersuchungen zum Klimawandel (LAWA-Code: 509)

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

Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils (LAWA-Code: 71)

Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung (LAWA-Code: 72)

*** [Ergänzende Maßnahmen](#)

Datum des Ausdrucks: 25.05.2022 08:42

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](#)

Seite 4 von 4

2.9 Wasserkörpersteckbrief (Grundwasser) des 3. BWZ Leine mesozoisches Festgestein links 1 (DE_GB_DENI_4_2014)

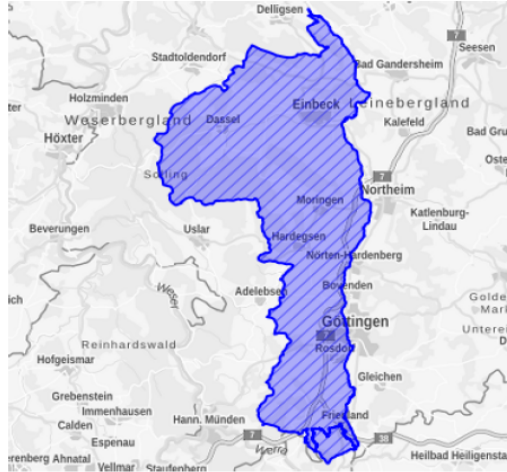
[Wasserkörpersteckbrief Grundwasserkörper 3. Bewirtschaftungsplan](#)



Leine mesozoisches Festgestein links 1 (Grundwasser)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRL

Kenndaten und Eigenschaften	
Kennung	DEGB_DENI_4_2014
Wasserkörperbezeichnung	Leine mesozoisches Festgestein links 1
Grundwasserhorizont	Grundwasserkörper und -gruppen in Hauptgrundwasserleiter
Flussgebietseinheit	Weser
Bearbeitungsgebiet / Koordinierungsraum	Leine
Planungseinheit	Leine/Ilme
Zuständiges Land	Niedersachsen
Beteiligtes Land	Hessen
Fläche	856,957 km²



Schutzgebiete	
Entnahme von Trinkwasser (Art. 7 WRRL)	Ja
Wasserabhängige FFH- und Vogelschutzgebiete (Anzahl)	18

Anzahl Messstellen	
Überblicksmessstellen Chemie	17
Operative Messstellen Chemie	1
Trendmessstellen Chemie	14
Messstellen Menge	5

Datum des Ausdrucks: May 17, 2022, 7:32 AM

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](#)

[Wasserkörpersteckbrief Grundwasserkörper 3, Bewirtschaftungsplan](#)



Leine mesozoisches Festgestein links 1 (Grundwasser)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRL

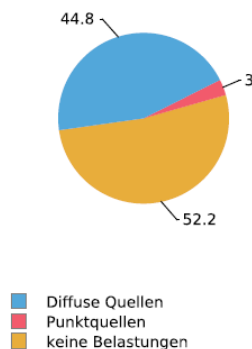
Signifikante Belastungen

- Diffuse Quellen - Landwirtschaft

Auswirkungen der Belastungen

- Verschmutzung mit Schadstoffen

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



Datum des Ausdrucks: May 17, 2022, 7:32 AM

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](#)

Seite 2 von 4

[Wasserkörpersteckbrief Grundwasserkörper 3. Bewirtschaftungsplan](#)



Leine mesozoisches Festgestein links 1 (Grundwasser)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRL

Zustand	Menge			Chemie	
Legende	gut	schlecht	unklar	gut	schlecht
Bewertung	<div>Mengenmäßiger Zustand</div>			<div>Chemischer Zustand (gesamt)</div> <div>Stoffe mit Überschreitung der Schwellenwerte nach Anlage 2 GrwV</div> <div>---</div>	
Zielerreichung	Guter mengenmäßiger Zustand			Guter chemischer Zustand	
Voraussichtlicher Zeitpunkt der Zielerreichung	erreicht			erreicht	

Datum des Ausdrucks: May 17, 2022, 7:32 AM

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](#)

Seite 3 von 4

Leine mesozoisches Festgestein links 1 (Grundwasser)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRRL

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

Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (LAWA-Code: 41)

Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (LAWA-Code: 43)

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

Konzeptionelle Maßnahme; Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben (LAWA-Code: 502)

Konzeptionelle Maßnahme; Informations- und Fortbildungsmaßnahmen (LAWA-Code: 503)

Konzeptionelle Maßnahme; Informations- und Fortbildungsmaßnahmen (LAWA-Code: 503)

Beratungsmaßnahmen Landwirtschaft (LAWA-Code: 504)

Beratungsmaßnahmen Landwirtschaft (LAWA-Code: 504)

Konzeptionelle Maßnahme; Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen (LAWA-Code: 505)

Konzeptionelle Maßnahme; Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen (LAWA-Code: 505)

Konzeptionelle Maßnahme; Freiwillige Kooperationen (LAWA-Code: 506)

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

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

Konzeptionelle Maßnahme; Untersuchungen zum Klimawandel (LAWA-Code: 509)

*** [Ergänzende Maßnahmen](#)

Datum des Ausdrucks: May 17, 2022, 7:32 AM

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](#)

Seite 4 von 4

2.10 Wasserkörpersteckbrief (Grundwasser) des 3. BWZ Eichsfelder Buntsandsteinscholle-Leine

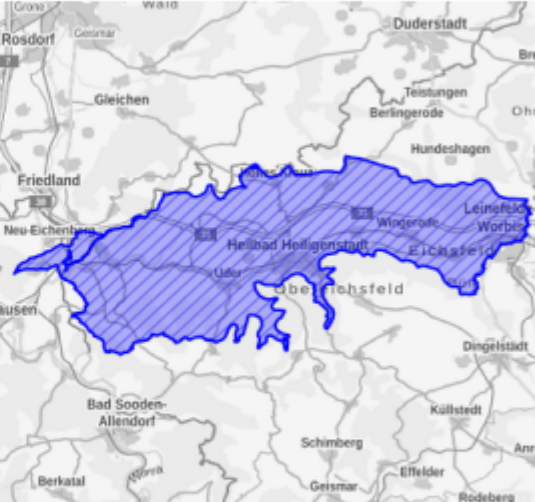
[Wasserkörpersteckbrief Grundwasserkörper 3. Bewirtschaftungsplan](#)



Eichsfelder Buntsandsteinscholle-Leine (Grundwasser)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRL

Kenndaten und Eigenschaften	
Kennung	DEGB_DETH_4_2012
Wasserkörperbezeichnung	Eichsfelder Buntsandsteinscholle-Leine
Grundwasserhorizont	Grundwasserkörper und -gruppen in Hauptgrundwasserleiter
Flussgebietseinheit	Weser
Bearbeitungsgebiet / Koordinierungsraum	Leine
Planungseinheit	Leine/Ilme
Zuständiges Land	Thüringen
Beteiligtes Land	---
Fläche	214,079 km²



Schutzgebiete	
Entnahme von Trinkwasser (Art. 7 WRRL)	Ja
Wasserabhängige FFH- und Vogelschutzgebiete (Anzahl)	1
Anzahl Messstellen	
Überblicksmessstellen Chemie	2
Operative Messstellen Chemie	6
Trendmessstellen Chemie	8
Messstellen Menge	2

Datum des Ausdrucks: 23.06.2022 14:06

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](#)

(DEGB_DENI_4_2014)

[Wassersteckbrief Grundwasserkörper 3, Bewirtschaftungsplan](#)



Eichsfelder Buntsandsteinscholle-Leine (Grundwasser)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRL

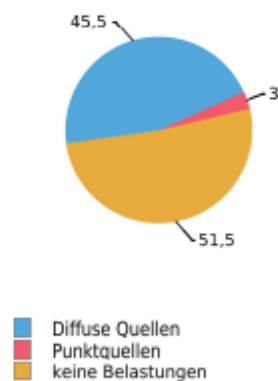
Signifikante Belastungen

- Keine signifikante Belastung

Auswirkungen der Belastungen

- Kein signifikanter Einfluss

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



Datum des Ausdrucks: 23.06.2022 14:06

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](#)

[Wassersteckbrief Grundwasser/Spur 3, Bezirkskategorie](#)



Eichsfelder Buntsandsteinscholle-Leine (Grundwasser)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRL

Zustand	Menge	Chemie
Legende	<div>gut</div> <div>schlecht</div> <div>unklar</div>	<div>gut</div> <div>schlecht</div>
Bewertung	<div>Mengenmäßiger Zustand</div>	<div>Chemischer Zustand (gesamt)</div> <div>Stoffe mit Überschreitung der Schwellenwerte nach Anlage 2 GrwV</div> <div>---</div>
Zielerreichung	Guter mengenmäßiger Zustand	Guter chemischer Zustand
Voraussichtlicher Zeitpunkt der Zielerreichung	erreicht	erreicht

Datum des Ausdrucks: 23.06.2022 14:06

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](#)

[Wasserschutzbrief Grundwasser/über 3. Bewirtschaftungsplan](#)



Eichsfelder Buntsandsteinscholle-Leine (Grundwasser)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRL

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

Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (LAWA-Code: 43)

*** [Ergänzende Maßnahmen](#)

Datum des Ausdrucks: 23.06.2022 14:06

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](#)

Seite 4 von 4

2.11 Wasserkörpersteckbrief (Grundwasser) des 3. BWZ 4190_5117 (DEGB_DEHE_4_0023)

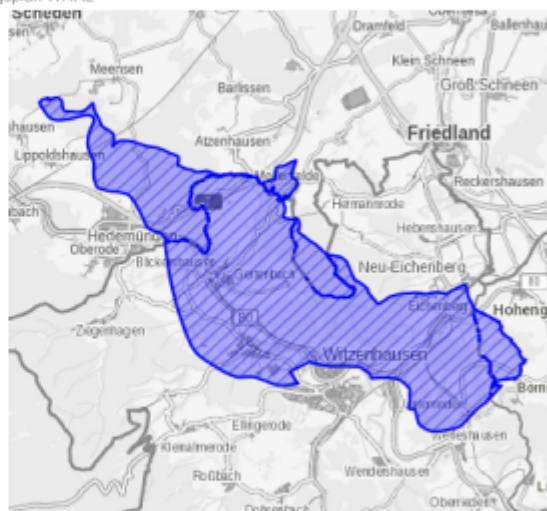
[Wasserkörpersteckbrief Grundwasser des 3. Bewirtschaftungsplans](#)



4190_5117 (Grundwasser)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRL

Kenndaten und Eigenschaften	
Kennung	DEGB_DEHE_4_0023
Wasserkörperbezeichnung	4190_5117
Grundwasserhorizont	Grundwasserkörper und -gruppen in Hauptgrundwasserleiter
Flussgebietseinheit	Weser
Bearbeitungsgebiet / Koordinierungsraum	Werra
Planungseinheit	untere Werra
Zuständiges Land	Hessen
Beteiligtes Land	Niedersachsen, Thüringen
Fläche	59,051 km²



Schutzgebiete	
Entnahme von Trinkwasser (Art. 7 WRRL)	Ja
Wasserabhängige FFH- und Vogelschutzgebiete (Anzahl)	7
Anzahl Messstellen	
Überblicksmessstellen Chemie	1
Operative Messstellen Chemie	1
Trendmessstellen Chemie	2
Messstellen Menge	0

Datum des Ausdrucks: 23.06.2022 14:20

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](#)

[Wasser/Steckbrief Grundwasser/Vor-3, Bewirtschaftungsplan](#)

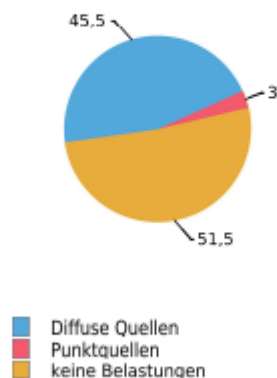


4190_5117 (Grundwasser)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRR/L

Signifikante Belastungen
<ul style="list-style-type: none"> Keine signifikante Belastung
Auswirkungen der Belastungen

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



Datum des Ausdrucks: 23.06.2022 14:20

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](#)

[Wasser/Steckbrief Grundwasser/oper.3. Bewirtschaftungsplan](#)



4190_5117 (Grundwasser)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRR/L

Zustand	Menge	Chemie
Legende	<div>gut</div> <div>schlecht</div> <div>unklar</div>	<div>gut</div> <div>schlecht</div>
Bewertung	<div>Mengenmäßiger Zustand</div>	<div>Chemischer Zustand (gesamt)</div> <div>Stoffe mit Überschreitung der Schwellenwerte nach Anlage 2 GrwV</div> <div>---</div>
Zielerreichung	Guter mengenmäßiger Zustand	Guter chemischer Zustand
Voraussichtlicher Zeitpunkt der Zielerreichung	erreicht	erreicht

Datum des Ausdrucks: 23.06.2022 14:20

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](#)

[Wasserschutzbrief/Grundwasser/over 3. Bewirtschaftungsplan](#)



4190_5117 (Grundwasser)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRL

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

Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (LAWA-Code: 41)

Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (LAWA-Code: 43)

Konzeptionelle Maßnahme; Informations- und Fortbildungsmaßnahmen (LAWA-Code: 503)

Beratungsmaßnahmen Landwirtschaft (LAWA-Code: 504)

Konzeptionelle Maßnahme; Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen (LAWA-Code: 505)

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

*** [Ergänzende Maßnahmen](#)

Datum des Ausdrucks: 23.06.2022 14:20

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](#)

Seite 4 von 4

2.12 Wasserkörpersteckbrief (Grundwasser) des 3. BWZ 4190_5201 (DE_GB_DEHE_4_0024)

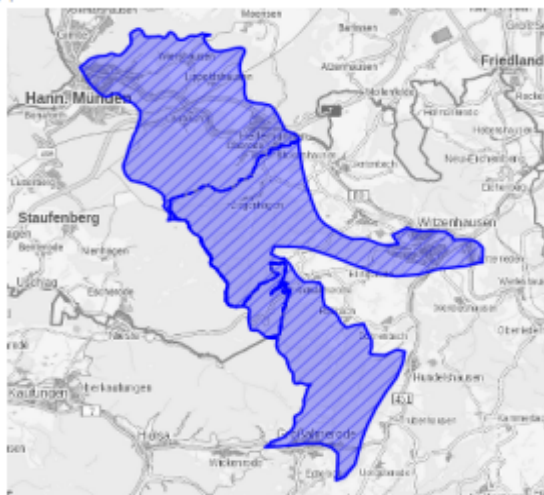
[Wasserkörpersteckbrief Grundwasserkörper 3. Bewirtschaftungsplan](#)



4190_5201 (Grundwasser)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRL

Kenndaten und Eigenschaften	
Kennung	DEGB_DEHE_4_0024
Wasserkörperbezeichnung	4190_5201
Grundwasserhorizont	Grundwasserkörper und -gruppen in Hauptgrundwasserleiter
Flussgebietseinheit	Weser
Bearbeitungsgebiet / Koordinierungsraum	Werra
Planungseinheit	
Zuständiges Land	Hessen
Beteiligtes Land	Niedersachsen
Fläche	109,661 km ²



Schutzgebiete	
Entnahme von Trinkwasser (Art. 7 WRRL)	Ja
Wasserabhängige FFH- und Vogelschutzgebiete (Anzahl)	4
Anzahl Messstellen	
Überblicksmessstellen Chemie	2
Operative Messstellen Chemie	1
Trendmessstellen Chemie	3
Messstellen Menge	0

Datum des Ausdrucks: 25.08.2022 09:45

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](#)

[Wasserschutzgebiet Grundwasserkörper 3, Bewirtschaftungsplan](#)

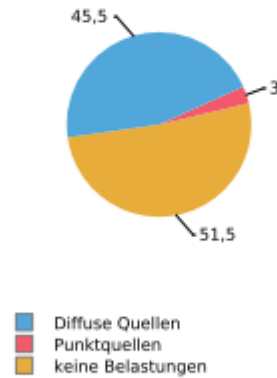


4190_5201 (Grundwasser)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRL

Signifikante Belastungen
• Keine signifikante Belastung
Auswirkungen der Belastungen

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



Datum des Ausdrucks: 25.08.2022 09:45

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](#)

[Wasschuttsperrebrief Grundwasserförder 3. Bewirtschaftungsplan](#)



4190_5201 (Grundwasser)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRL

Zustand	Menge	Chemie
Legende	<div> <div>gut</div> <div>schlecht</div> <div>unklar</div> </div>	<div> <div>gut</div> <div>schlecht</div> </div>
Bewertung	<div> <div>Mengenmäßiger Zustand</div> <div></div> </div>	<div> <div>Chemischer Zustand (gesamt)</div> <div></div> </div> <div> <p>Stoffe mit Überschreitung der Schwellenwerte nach Anlage 2 GrwV</p> <p>...</p> </div>
Zielerreichung	Guter mengenmäßiger Zustand	Guter chemischer Zustand
Voraussichtlicher Zeitpunkt der Zielerreichung	erreicht	erreicht

Datum des Ausdrucks: 25.08.2022 09:45

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](#)

0 1 2 3 4

[Wasserschutzgebiet Grundwasserschutz 3. Bewirtschaftungsplan](#)



4190_5201 (Grundwasser)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRL

Ergänzende Maßnahmen gemäß LAWA-BLANO-Maßnahmenkatalog (zur Zielerreichung noch erforderlich)***
Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (LAWA-Code: 41)
Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (LAWA-Code: 43)
Konzeptionelle Maßnahme; Informations- und Fortbildungsmaßnahmen (LAWA-Code: 503)
Beratungsmaßnahmen Landwirtschaft (LAWA-Code: 504)
Konzeptionelle Maßnahme; Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen (LAWA-Code: 505)
Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen (LAWA-Code: 508)

*** [Ergänzende Maßnahmen](#)

Datum des Ausdrucks: 25.08.2022 09:45

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](#)

Seite 4 von 4

2.13 Wasserkörpersteckbrief (Grundwasser) des 3. BWZ 4190_5402 (DEGB_DEHE_4_0025)


[Wasserkörpersteckbrief Grundwasserkörper 3. Bewirtschaftungsplan](#)



4190_5402 (Grundwasser)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRL

Kenndaten und Eigenschaften	
Kennung	DEGB_DEHE_4_0025
Wasserkörperbezeichnung	4190_5402
Grundwasserhorizont	Grundwasserkörper und -gruppen in Hauptgrundwasserleiter
Flussgebietseinheit	Weser
Bearbeitungsgebiet / Koordinierungsraum	Werra
Planungseinheit	
Zuständiges Land	Hessen
Beteiligtes Land	Thüringen
Fläche	235,331 km²



Schutzgebiete	
Entnahme von Trinkwasser (Art. 7 WRRL)	Ja
Wasserabhängige FFH- und Vogelschutzgebiete (Anzahl)	9

Anzahl Messstellen	
Überblicksmessstellen Chemie	5
Operative Messstellen Chemie	2
Trendmessstellen Chemie	7
Messstellen Menge	1

Datum des Ausdrucks: 23.06.2022 14:29

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](#)

[Wasserschutzsteckbrief Grundwasser/Anp. 3, Bewirtschaftungsplan](#)



4190_5402 (Grundwasser)

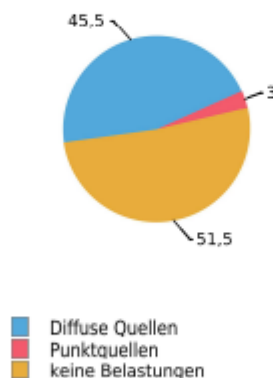
Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRRL

Signifikante Belastungen

- Keine signifikante Belastung

Auswirkungen der Belastungen

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



Datum des Ausdrucks: 23.06.2022 14:29

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](#)

[Wasserkörpersteckbrief/Grundwasser/Vorw.3, Bewertungslegende](#)



4190_5402 (Grundwasser)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRL

Zustand	Menge	Chemie
Legende	<div>gut</div> <div>schlecht</div> <div>unMar</div>	<div>gut</div> <div>schlecht</div>
Bewertung	<div>Mengenmäßiger Zustand</div>	<div>Chemischer Zustand (gesamt)</div> <div>Stoffe mit Überschreitung der Schwellenwerte nach Anlage 2 GrwV</div> <div>---</div>
Zielerreichung	Guter mengenmäßiger Zustand	Guter chemischer Zustand
Voraussichtlicher Zeitpunkt der Zielerreichung	erreicht	erreicht

Datum des Ausdrucks: 23.06.2022 14:29

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](#)

[Wasserschutzbrief Grundwasser/por. 3, Bewirtschaftungsplan](#)



4190_5402 (Grundwasser)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRIL

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

Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (LAWA-Code: 41)

Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (LAWA-Code: 43)

Konzeptionelle Maßnahme; Informations- und Fortbildungsmaßnahmen (LAWA-Code: 503)

Beratungsmaßnahmen Landwirtschaft (LAWA-Code: 504)

Konzeptionelle Maßnahme; Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen (LAWA-Code: 505)

Konzeptionelle Maßnahme; Freiwillige Kooperationen (LAWA-Code: 506)

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

*** [Ergänzende Maßnahmen](#)

Datum des Ausdrucks: 23.06.2022 14:29

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](#)

Seite 4 von 4

2.14 Wasserkörpersteckbrief (Grundwasser) des 3. BWZ 4180_5402 (DEGB_DEHE_4_0022)

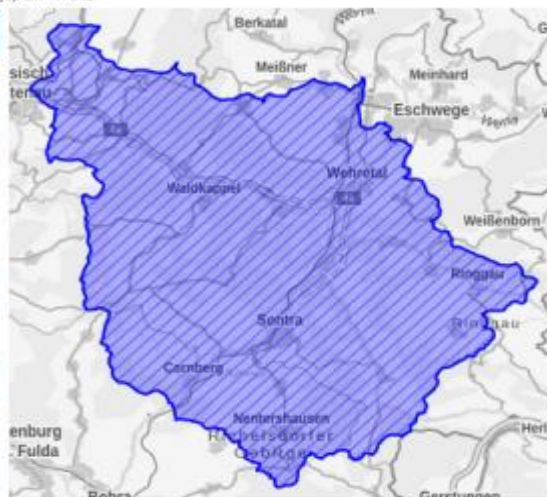
[Wasserkörpersteckbrief Grundwasserkörper 3. Bewirtschaftungsgebiet](#)



4180_5402 (Grundwasser)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRL

Kenndaten und Eigenschaften	
Kennung	DEGB_DEHE_4_0022
Wasserkörperbezeichnung	4180_5402
Grundwasserhorizont	Grundwasserkörper und -gruppen in Hauptgrundwasserleiter
Flussgebietseinheit	Weser
Bearbeitungsgebiet / Koordinierungsraum	Werra
Planungseinheit	
Zuständiges Land	Hessen
Beteiligtes Land	---
Fläche	451,664 km²



Schutzgebiete	
Entnahme von Trinkwasser (Art. 7 WRRL)	Ja
Wasserabhängige FFH- und Vogelschutzgebiete (Anzahl)	16
Anzahl Messstellen	
Überblicksmessstellen Chemie	3
Operative Messstellen Chemie	5
Trendmessstellen Chemie	8
Messstellen Menge	2

Datum des Ausdrucks: 23.06.2022 14:31

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](#)

[Wasserörspektiviel Grundwasserörper 3. Bewirtschaftungsplan](#)



4180_5402 (Grundwasser)

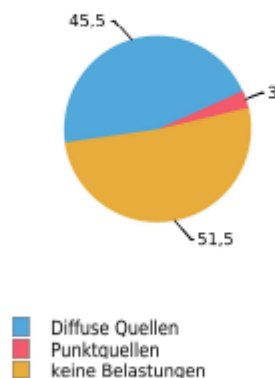
Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRL

Signifikante Belastungen

- Keine signifikante Belastung

Auswirkungen der Belastungen

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



Datum des Ausdrucks: 23.06.2022 14:31

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](#)

[Wasser/Steckbrief/Grundwasser/Vor3_Bewirtschaftungsplan](#)



4180_5402 (Grundwasser)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRIL

Zustand	Menge	Chemie
Legende	<div>gut</div> <div>schlecht</div> <div>unklar</div>	<div>gut</div> <div>schlecht</div>
Bewertung	<div>Mengenmäßiger Zustand</div>	<div>Chemischer Zustand (gesamt)</div> <div>Stoffe mit Überschreitung der Schwellenwerte nach Anlage 2 GrwV</div> <div>---</div>
Zielerreichung	Guter mengenmäßiger Zustand	Guter chemischer Zustand
Voraussichtlicher Zeitpunkt der Zielerreichung	erreicht	erreicht

Datum des Ausdrucks: 23.06.2022 14:31

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](#)

[Wasserschutzsteckbrief Grundwasser/Anp. 3. Bewirtschaftungsplan](#)



4180_5402 (Grundwasser)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRIL

Ergänzende Maßnahmen gemäß LAWA-BLANO-Maßnahmenkatalog (zur Zielerreichung noch erforderlich)***
Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (LAWA-Code: 41)
Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (LAWA-Code: 43)
Konzeptionelle Maßnahme; Informations- und Fortbildungsmaßnahmen (LAWA-Code: 503)
Beratungsmaßnahmen Landwirtschaft (LAWA-Code: 504)
Konzeptionelle Maßnahme; Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen (LAWA-Code: 505)
Konzeptionelle Maßnahme; Freiwillige Kooperationen (LAWA-Code: 506)
Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen (LAWA-Code: 508)

*** [Ergänzende Maßnahmen](#)

Datum des Ausdrucks: 23.06.2022 14:31

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](#)

Seite 4 von 4

2.15 Wasserkörpersteckbrief (Grundwasser) des 3. BWZ Hainich und Creuzburger Sattel (DEGB_DETH_4_0002)

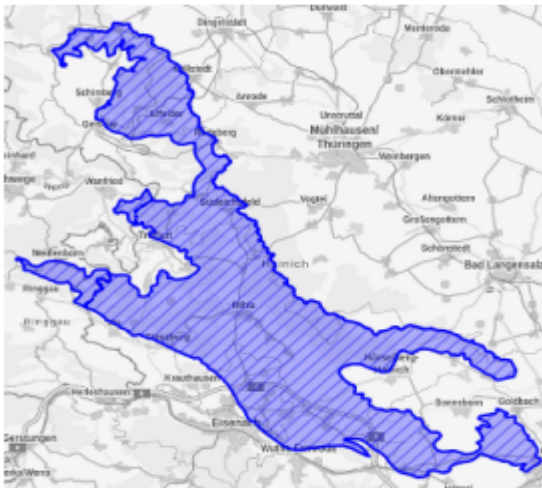
[Wasserkörpersteckbrief Grundwasser/por 3, Bewirtschaftungsplan](#)



Hainich und Creuzburger Sattel (Grundwasser)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRL

Kenndaten und Eigenschaften	
Kennung	DEGB_DETH_4_0002
Wasserkörperbezeichnung	Hainich und Creuzburger Sattel
Grundwasserhorizont	Grundwasserkörper und -gruppen in Hauptgrundwasserleiter
Flussgebietseinheit	Weser
Bearbeitungsgebiet / Koordinierungsraum	Werra
Planungseinheit	untere Werra
Zuständiges Land	Thüringen
Beteiligtes Land	---
Fläche	445,908 km ²



Schutzgebiete	
Entnahme von Trinkwasser (Art. 7 WRRL)	Ja
Wasserabhängige FFH- und Vogelschutzgebiete (Anzahl)	3
Anzahl Messstellen	
Überblicksmessstellen Chemie	4
Operative Messstellen Chemie	7
Trendmessstellen Chemie	11
Messstellen Menge	3

Datum des Ausdrucks: 23.06.2022 14:33

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](#)

[Wasserörspektiviel Grundwasserörper 3. Bewirtschaftungsplan](#)



Hainich und Creuzburger Sattel (Grundwasser)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRL

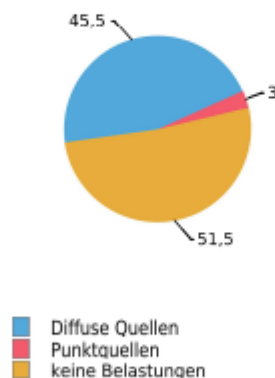
Signifikante Belastungen

- Keine signifikante Belastung

Auswirkungen der Belastungen

- Kein signifikanter Einfluss

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



Datum des Ausdrucks: 23.06.2022 14:33

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](#)

[Wasserkreislaufbericht Grundwasser/Vor 3. Bewirtschaftungsplan](#)



Hainich und Creuzburger Sattel (Grundwasser)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRR/L

Zustand	Menge	Chemie
Legende	<div>gut</div> <div>schlecht</div> <div>unklar</div>	<div>gut</div> <div>schlecht</div>
Bewertung	<div>Mengenmäßiger Zustand</div>	<div>Chemischer Zustand (gesamt)</div> <div>Stoffe mit Überschreitung der Schwellenwerte nach Anlage 2 GrwV</div> <div>---</div>
Zielerreichung	Guter mengenmäßiger Zustand	Guter chemischer Zustand
Voraussichtlicher Zeitpunkt der Zielerreichung	erreicht	erreicht

Datum des Ausdrucks: 23.06.2022 14:33

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](#)

Seite 66 von 79

[Wasserkörpersteckbrief Grundwasser/Vorw. 3. Bewirtschaftungsplan](#)



Hainich und Creuzburger Sattel (Grundwasser)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRRL

Ergänzende Maßnahmen gemäß LAWA-BLANO-Maßnahmenkatalog (zur Zielerreichung noch erforderlich)***
Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (LAWA-Code: 41)
Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (LAWA-Code: 43)
Konzeptionelle Maßnahme; Informations- und Fortbildungsmaßnahmen (LAWA-Code: 503)
Beratungsmaßnahmen Landwirtschaft (LAWA-Code: 504)
Konzeptionelle Maßnahme; Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen (LAWA-Code: 505)
Konzeptionelle Maßnahme; Freiwillige Kooperationen (LAWA-Code: 506)
Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen (LAWA-Code: 508)

*** [Ergänzende Maßnahmen](#)

Datum des Ausdrucks: 23.06.2022 14:33

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](#)

Seite 4 von 4

2.16 Wasserkörpersteckbrief (Grundwasser) des 3. BWZ Buntsandsteinbergland – Werra (DEGB_DETH_4_0021)

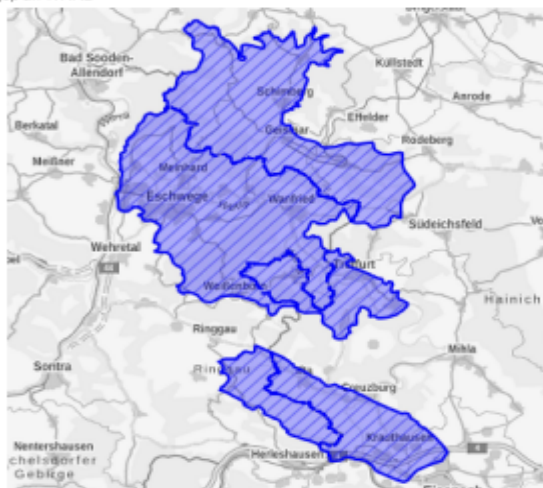
[Wasserkörpersteckbrief Grundwasserkörper 3. Bewirtschaftungsplan WRRL](#)



Buntsandsteinbergland - Werra (Grundwasser)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRL

Kenndaten und Eigenschaften	
Kennung	DEGB_DETH_4_0021
Wasserkörperbezeichnung	Buntsandsteinbergland - Werra
Grundwasserhorizont	Grundwasserkörper und -gruppen in Hauptgrundwasserleiter
Flussgebietseinheit	Weser
Bearbeitungsgebiet / Koordinierungsraum	Werra
Planungseinheit	untere Werra
Zuständiges Land	Thüringen
Beteiligtes Land	---
Fläche	345,219 km²



Schutzgebiete	
Entnahme von Trinkwasser (Art. 7 WRRL)	Ja
Wasserabhängige FFH- und Vogelschutzgebiete (Anzahl)	10
Anzahl Messstellen	
Überblicksmessstellen Chemie	4
Operative Messstellen Chemie	12
Trendmessstellen Chemie	16
Messstellen Menge	4

Datum des Ausdrucks: 23.06.2022 14:22

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](#)

[Wasser/Steckbrief Grundwasser/Spur 3, Bewirtschaftungsplan](#)



Buntsandsteinbergland - Werra (Grundwasser)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRL

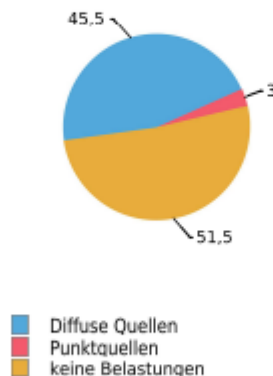
Signifikante Belastungen

- Keine signifikante Belastung

Auswirkungen der Belastungen

- Kein signifikanter Einfluss

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



Datum des Ausdrucks: 23.06.2022 14:22

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](#)

[Wasserkreislaufbericht Grundwasser für 3. Bewirtschaftungsplan](#)



Buntsandsteinbergland - Werra (Grundwasser)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRL

Zustand	Menge	Chemie
Legende	<div>gut</div> <div>schlecht</div> <div>unklar</div>	<div>gut</div> <div>schlecht</div>
Bewertung	<div>Mengenmäßiger Zustand</div>	<div>Chemischer Zustand (gesamt)</div> <div>Stoffe mit Überschreitung der Schwellenwerte nach Anlage 2 GrwV</div> <div>---</div>
Zielerreichung	Guter mengenmäßiger Zustand	Guter chemischer Zustand
Voraussichtlicher Zeitpunkt der Zielerreichung	erreicht	erreicht

Datum des Ausdrucks: 23.06.2022 14:22

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](#)

Buntsandsteinbergland - Werra (Grundwasser)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRRL

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

Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (LAWA-Code: 41)

Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (LAWA-Code: 43)

Konzeptionelle Maßnahme; Informations- und Fortbildungsmaßnahmen (LAWA-Code: 503)

Beratungsmaßnahmen Landwirtschaft (LAWA-Code: 504)

Konzeptionelle Maßnahme; Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen (LAWA-Code: 505)

Konzeptionelle Maßnahme; Freiwillige Kooperationen (LAWA-Code: 506)

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

*** [Ergänzende Maßnahmen](#)

Datum des Ausdrucks: 23.06.2022 14:22

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](#)

Seite 4 von 4

2.17 Wasserkörpersteckbrief (Grundwasser) des 3. BWZ 4150_5201 (DEGB_DEHE_4_0016)

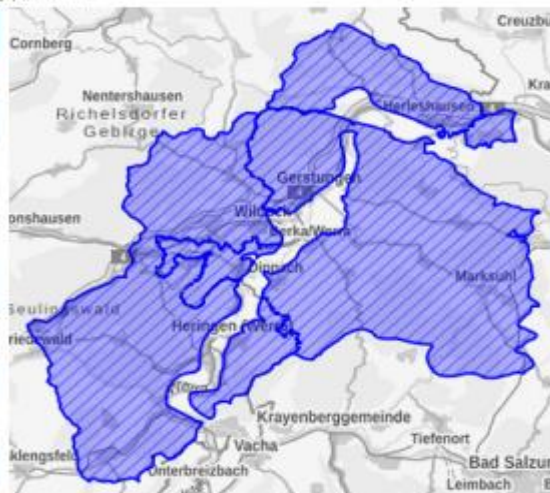
[Wasserkörpersteckbrief \(Grundwasserkörper 3. Bewirtschaftungsplan\)](#)



4150_5201 (Grundwasser)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRL

Kenndaten und Eigenschaften	
Kennung	DEGB_DEHE_4_0016
Wasserkörperbezeichnung	4150_5201
Grundwasserhorizont	Grundwasserkörper und -gruppen in Hauptgrundwasserleiter
Flussgebietseinheit	Weser
Bearbeitungsgebiet / Koordinierungsraum	Werra
Planungseinheit	untere Werra
Zuständiges Land	Hessen
Beteiligtes Land	---
Fläche	367,521 km²



Schutzgebiete	
Entnahme von Trinkwasser (Art. 7 WRRL)	Ja
Wasserabhängige FFH- und Vogelschutzgebiete (Anzahl)	12
Anzahl Messstellen	
Überblicksmessstellen Chemie	18
Operative Messstellen Chemie	27
Trendmessstellen Chemie	32
Messstellen Menge	8

Datum des Ausdrucks: 23.06.2022 14:26

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](#)

[Wasserschutzgebiet Grundwasser/Spur 3, Bewirtschaftungsplan](#)



4150_5201 (Grundwasser)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRRL

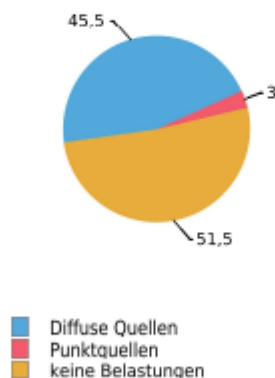
Signifikante Belastungen

- Diffuse Quellen - Bergbau

Auswirkungen der Belastungen

- Salzverschmutzung/-intrusion

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



Datum des Ausdrucks: 23.06.2022 14:26

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](#)

[Wasserkontrollbericht Grundwasser/Anlage 3, Bewirtschaftungsplan](#)



4150_5201 (Grundwasser)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRRL

Zustand	Menge	Chemie
Legende	<div> <div>gut</div> <div>schlecht</div> <div>unklar</div> </div>	<div> <div>gut</div> <div>schlecht</div> </div>
Bewertung	<div> <div>Mengenmäßiger Zustand</div> </div>	<div> <div>Chemischer Zustand (gesamt)</div> <div>Stoffe mit Überschreitung der Schwellenwerte nach Anlage 2 GrwV</div> <div>• Chlorid</div> </div>
Zielerreichung	Guter mengenmäßiger Zustand	Guter chemischer Zustand
Voraussichtlicher Zeitpunkt der Zielerreichung	erreicht	nach 2027

Datum des Ausdrucks: 23.06.2022 14:26

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](#)

[Wasserschutzsteckbrief Grundwasser/Spur 3, Bewirtschaftungsplan](#)



4150_5201 (Grundwasser)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRIL

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

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

Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (LAWA-Code: 41)

Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (LAWA-Code: 43)

Konzeptionelle Maßnahme; Informations- und Fortbildungsmaßnahmen (LAWA-Code: 503)

Beratungsmaßnahmen Landwirtschaft (LAWA-Code: 504)

Konzeptionelle Maßnahme; Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen (LAWA-Code: 505)

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

*** [Ergänzende Maßnahmen](#)

Datum des Ausdrucks: 23.06.2022 14:26

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](#)

Seite 4 von 4

2.18 Wasserkörpersteckbrief (Grundwasser) des 3. BWZ Suedthueringer Zechsteinrand (DEGB_DETH_4_0001)

[Wasserkörpersteckbrief Grundwasserkörper 3. Bewirtschaftungsplan](#)



Suedthueringer Zechsteinrand (Grundwasser)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRL

Kenndaten und Eigenschaften	
Kennung	DEGB_DETH_4_0001
Wasserkörperbezeichnung	Suedthueringer Zechsteinrand
Grundwasserhorizont	Grundwasserkörper und -gruppen in Hauptgrundwasserleiter
Flussgebietseinheit	Weser
Bearbeitungsgebiet / Koordinierungsraum	Werra
Planungseinheit	untere Werra
Zuständiges Land	Thüringen
Beteiligtes Land	---
Fläche	91,514 km²



Schutzgebiete	
Entnahme von Trinkwasser (Art. 7 WRRL)	Ja
Wasserabhängige FFH- und Vogelschutzgebiete (Anzahl)	4
Anzahl Messstellen	
Überblicksmessstellen Chemie	2
Operative Messstellen Chemie	1
Trendmessstellen Chemie	3
Messstellen Menge	0

Datum des Ausdrucks: 23.06.2022 14:23

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](#)

[Wasserkörpersteckbrief Grundwasser/opus 3, Bewirtschaftungsplan](#)



Suedthueringer Zechsteinrand (Grundwasser)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRL

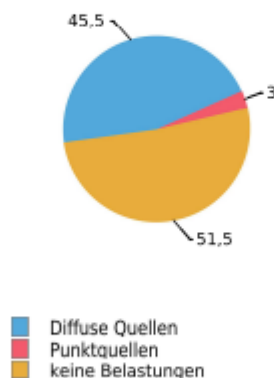
Signifikante Belastungen

- Keine signifikante Belastung

Auswirkungen der Belastungen

- Kein signifikanter Einfluss

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



Datum des Ausdrucks: 23.06.2022 14:23

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](#)

[Wasserkreislauf Grundwasser/Spur 3, Bewirtschaftungsplan](#)



Suedthueringer Zechsteinrand (Grundwasser)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRRL

Zustand	Menge	Chemie
Legende	<div>gut</div> <div>schlecht</div> <div>unklar</div>	<div>gut</div> <div>schlecht</div>
Bewertung	<div>Mengenmäßiger Zustand</div>	<div>Chemischer Zustand (gesamt)</div> <div>Stoffe mit Überschreitung der Schwellenwerte nach Anlage 2 GrwV</div> <div>---</div>
Zielerreichung	Guter mengenmäßiger Zustand	Guter chemischer Zustand
Voraussichtlicher Zeitpunkt der Zielerreichung	erreicht	erreicht

Datum des Ausdrucks: 23.06.2022 14:23

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](#)

[Wasserkreislaufbericht Grundwasser/über 3. Bewirtschaftungsplan](#)



Suedthueringer Zechsteinrand (Grundwasser)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRRL

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

Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (LAWA-Code: 41)

Konzeptionelle Maßnahme; Informations- und Fortbildungsmaßnahmen (LAWA-Code: 503)

Beratungsmaßnahmen Landwirtschaft (LAWA-Code: 504)

Konzeptionelle Maßnahme; Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen (LAWA-Code: 505)

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

*** [Ergänzende Maßnahmen](#)

Datum des Ausdrucks: 23.06.2022 14:23

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](#)

Seite 4 von 4