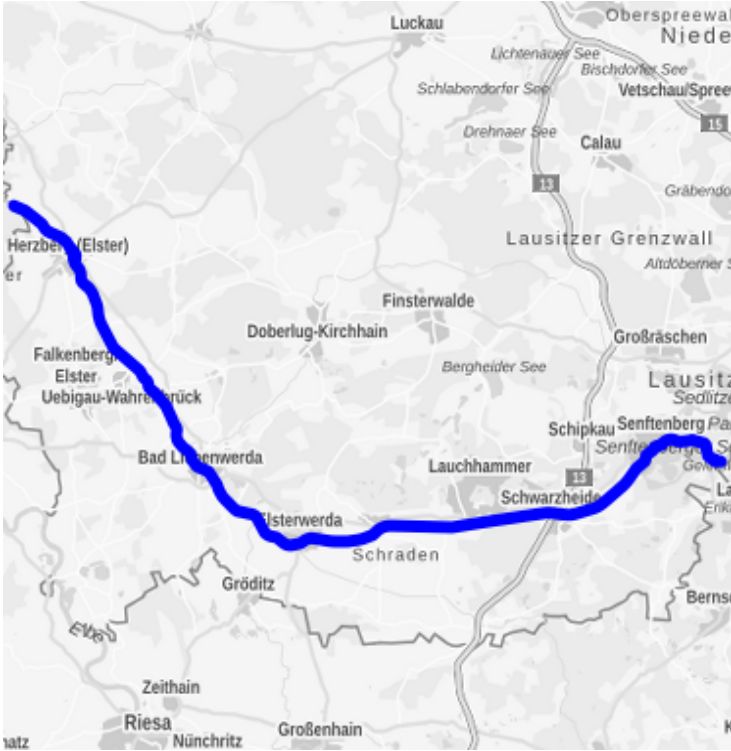


# Schwarze Elster-31 (Fließgewässer)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRL

Kenndaten und Eigenschaften	
Kennung	DERW_DEBB538_31
Wasserkörperbezeichnung	Schwarze Elster-31
Flussgebietseinheit	Elbe
Bearbeitungsgebiet / Koordinierungsraum	Mulde-Elbe-Schwarze Elster
Planungseinheit	Schwarze Elster
Zuständiges Land	Brandenburg
Beteiligtes Land	---
Wasserkörperlänge	85,98 km
Gewässertyp	Große sand- und lehmgeprägte Tieflandflüsse (LAWA-Typcode: 15_G)
Kategorie (Einstufung nach § 28 WHG)	natürlich



Schutzgebiete	
Entnahme von Trinkwasser (Art. 7 WRRL)	Nein
Badegewässer (Anzahl Badestellen)	0
Wasserabhängige FFH- und Vogelschutzgebiete (Anzahl)	3
Anzahl Messstellen	
Überblicksmessstellen	0
Operative Messstellen	18
Trendmessstellen	0

Datum des Ausdrucks: 14.06.2022 08:00

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](#)

# Schwarze Elster-31 (Fließgewässer)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRL

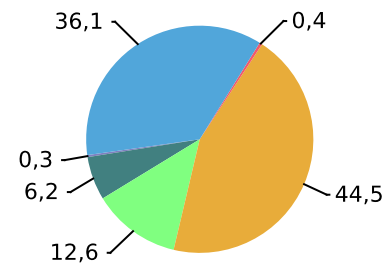
## Signifikante Belastungen

- Punktquellen - Minenwasser
- Diffuse Quellen - Landwirtschaft
- Diffuse Quellen - Kontaminierte Gebiete oder aufgegebene Industriegelände
- Diffuse Quellen - Atmosphärische Deposition
- Diffuse Quellen - Bergbau
- Physische Veränderung von Kanal/Bett/Ufer/Küste
- Dämme, Querbauwerke und Schleusen
- Hydrologische Änderung
- Anthropogene Belastungen - Unbekannt

## Auswirkungen der Belastungen

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

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



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

Datum des Ausdrucks: 14.06.2022 08:00

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](#)

# Schwarze Elster-31 (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 / nicht anwendbar / unklar
	unbefriedigend	schlecht	nicht verfügbar / nicht anwendbar / unklar			
Bewertung	Unterstützende Komponenten					
	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	<a href="#">Prioritäre Stoffe inklusive ubiquitäre Schadstoffe und Nitrat</a>		
	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*	<ul style="list-style-type: none"><li>Bromierte Diphenylether (BDE)</li><li>Quecksilber und Quecksilberverbindungen</li></ul>		
			Temperaturverhältnisse			
		Sauerstoffhaushalt				
		Salzgehalt				
		Versauerungszustand				
		Stickstoffverbindungen				
		Phosphorverbindungen				
Flussgebietsspezifische Schadstoffe mit Überschreitung der Umweltqualitätsnorm (UQN)						
<ul style="list-style-type: none"><li>Mecoprop</li></ul>						

\* Für die unterstützenden phys-chem. Qualitätskomponenten gelten die Werte der Anlage 7 OGeWV

\*\* Ohne Einbeziehung der ubiquitären Stoffe entsprechend Anlage 8 OGeWV, Spalte 7

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

Datum des Ausdrucks: 14.06.2022 08:00

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

# Schwarze Elster-31 (Fließgewässer)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRL

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

- Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau (LAWA-Code: 16)
- Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau (LAWA-Code: 24)
- Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten (LAWA-Code: 25)
- Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge (LAWA-Code: 28)
- Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (LAWA-Code: 30)
- Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen aus der Landwirtschaft (LAWA-Code: 31)
- 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)
- Beratungsmaßnahmen Landwirtschaft (LAWA-Code: 504)
- Konzeptionelle Maßnahme; Freiwillige Kooperationen (LAWA-Code: 506)
- Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen (LAWA-Code: 508)
- Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses (LAWA-Code: 61)
- Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens (LAWA-Code: 63)
- 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)
- Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung) (LAWA-Code: 73)
- Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung (LAWA-Code: 74)
- Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung) (LAWA-Code: 75)
- Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung (LAWA-Code: 79)

\*\*\* [Ergänzende Maßnahmen](#)

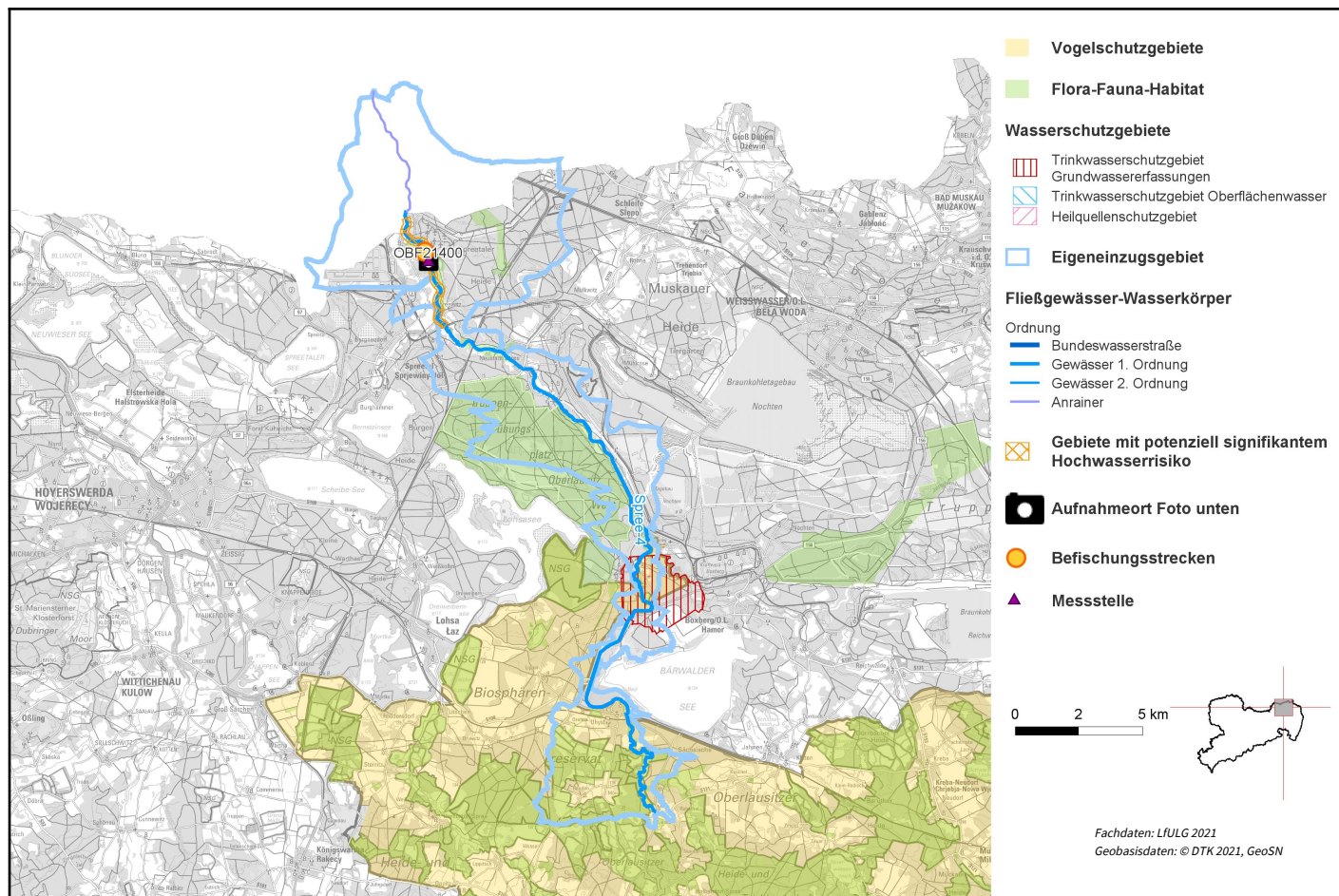
Datum des Ausdrucks: 14.06.2022 08:00

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](#)



## Spree-4 (DESN\_582-4)



### 1. Allgemeine Angaben zum Oberflächenwasserkörper (OWK)

Gewässerart	Fließgewässer
OWK-ID	DESN_582-4
OWK-Name	Spree-4
Verlauf ab	Pegel Lieske
Verlauf bis	Mündung Kochsa
Länge	40,98 km
Eigeneinzugsgebiet	121,59 km <sup>2</sup>
Gesamteinzugsgebiet	2.135,67 km <sup>2</sup>
Gewässername	Spree
Gewässerordnung	1, außerhalb Sachsens
Wasserkörpereinstufung	natürlich (NWB)

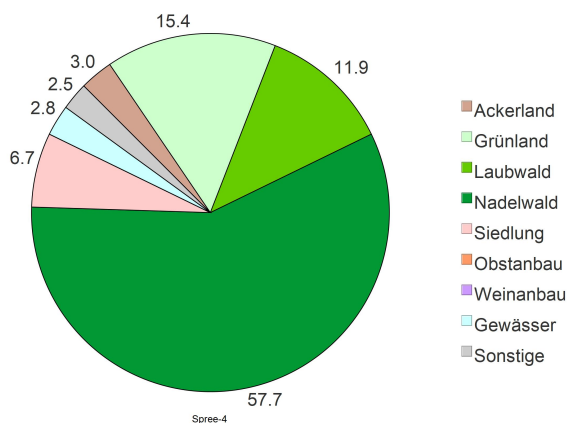


Foto: LfULG

## Spree-4 (DESN\_582-4)

Ausweisungsgründe (erheblich verändert)	-
Vorranggewässer	ja
Zielerreichungsgewässer	nein
OWK-Oberlieger	Spree-3 (DESN_582-3)
seitl. einmündende OWK (in Fließrichtung)	Schwarzer Schöps-3 (DESN_5824-3), Struga-2 (uth. Mulkwitz bergbauliche Anlage) (DESN_582512-2), Kleine Spree-2 (DESN_58252-2), Oberer Landgraben (DEBB538166_616)
OWK-Unterlieger	Spree (DEBB582_1724)
Grundwasserkörper	Lohsa-Nochten (DESN_SP-3-1), Niesky (DESN_SP-2-1), Mittlere Spree B (DEBB_HAV_MS_2), Obere Kleine Spree (DESN_SP-3-2), Löbauer Wasser (DESN_SP-1-2)
Gewässertyp nach LAWA	Große sand- und lehmgeprägte Tieflandflüsse (Typ: 15_G)
Fischgemeinschaften	Gewässer des Metapotamals
Bergbaulich beeinflusstes Gewässer	ja: Braunkohlebergbau (Ostsachsen)
Abwasserbedingtes Defizitgewässer	ja
Handlungsbedarf Nitrat aus Landwirtschaft	nein
Handlungsbedarf Phosphor aus Landwirtschaft	nein

## 2. Landnutzung bezogen auf das Eigeneinzugsgebiet (nur sachsenweit, Angabe in Prozent)



## 3. Räumliche Zuordnung

Flussgebietseinheit	Elbe
Koordinierungsraum	Havel
Teilbearbeitungsgebiet	Obere Spree
Federführendes Land	Freistaat Sachsen
Beteiligtes Land	Land Brandenburg
Landkreise	Görlitz, Bautzen

## 4. WRRL-relevante Schutzgebiete im Einzugsgebiet des OWK und Gebiete mit potenziell signifikantem Hochwasserrisiko

Trinkwasserschutzgebiet Grundwasser	Bärwalde
Trinkwasserschutzgebiet Oberflächenwasser	-
Heilquellenschutzgebiet	-
Gebiet nach Vogelschutzrichtlinie	Biosphärenreservat Oberlausitzer Heide- und Teichlandschaft
Gebiet nach FFH-Richtlinie	Truppenübungsplatz Oberlausitz, Oberlausitzer Heide- und Teichlandschaft, Spreetal und Heiden zwischen Uhyst und Spremberg
Gebiet mit Hochwasserrisiko	DESN_RG_582_HAV_PE11
OWK mit Trinkwassergewinnung nach §8 OgeV 2016	nein

## 5. Bewertung Ökologischer Zustand/Ökologisches Potenzial 2021

### Ökologischer Zustand

schlecht

Bewertungsskala Ökologie:

- sehr gut
- gut bzw. gut und besser
- mäßig
- unbefriedigend
- schlecht

### Biologische Qualitätskomponenten:

	Messstellen-Nr.	Koordinaten	Bewertung
Phytoplankton	OBF21400	OW: 458330 NW: 5708281	gut bzw. gut und besser
Makrophyten/ Phytobenthos	OBF21400	OW: 458330 NW: 5708281	mäßig
Benthische wirbellose Fauna	OBF21400	OW: 458330 NW: 5708281	mäßig
	Befischungsstrecken-Nr.	Bewertung	
Fischfauna	2018-10-17_PST_582_002	schlecht	

### Flussspezifische Schadstoffe:

Messstellen-Nr.	Koordinaten	Überschrittene UQN flussspezifischer Schadstoffe nach Anlage 6 OGeV 2016
OBF21400	OW: 458330 NW: 5708281	Arsen
Berücksichtigung Hintergrundkonzentration:		nein

### Unterstützende Qualitätskomponenten:

	Bewertung
Morphologie	sehr stark verändert
Durchgängigkeit	schlechter als gut
Wasserhaushalt	stark verändert

Bewertungsskala Morphologie:

- unverändert
- gering verändert
- mäßig verändert
- deutlich verändert
- stark verändert
- sehr stark verändert
- vollständig verändert

Bewertungsskala Durchgängigkeit:

- sehr gut
- gut
- schlechter als gut

Bewertungsskala Wasserhaushalt:

- unverändert
- gering verändert
- mäßig verändert
- stark verändert
- sehr stark verändert
- vollständig verändert

Messstellen-Nr.	Koordinaten	Nicht eingehaltene Orientierungswerte allgemein physikalisch-chemische Parameter (ACP) nach OGewV (2016), Anlage 7
OBF21400	OW: 458330 NW: 458330	Ammonium-Stickstoff, Eisen, Sulfat, minimaler pH-Wert

## 6. Bewertung Chemischer Zustand 2021

	Messstellen-Nr.	Koordinaten	Bewertung
<b>Chemischer Zustand</b>	OBF21400	OW: 458330 NW: 5708281	nicht gut

Bewertungsskala Chemie:

gut  
nicht gut

Berücksichtigung Hintergrundkonzentration: nein

## Überschrittene UQN prioritärer Stoffe nach Anlage 8 OGewV 2016

Ubiquitäre Stoffe	Bromierte Diphenylether, Quecksilber und Quecksilberverbindungen, Heptachlor und Heptachlorepoxyd
Nicht ubiquitäre Stoffe	Nickel und Nickelverbindungen

## 7. Bewirtschaftungsziele

Ziel	Ausnahmeregelung	Zielerreichung bis
Guter ökologischer Zustand	ja: Fristverlängerung	nach 2027
Guter chemischer Zustand	ja: Fristverlängerung	nach 2045

## Signifikante Belastungen, die die Ausnahme verursacht haben

Punktquellen - Minenwasser  
 Diffuse Quellen - Atmosphärische Deposition  
 Diffuse Quellen - Bergbau  
 Physische Veränderung von Kanal/Bett/Ufer/Küste - Hochwasserschutz  
 Physische Veränderung von Kanal/Bett/Ufer/Küste - Andere  
 Dämme, Querbauwerke und Schleusen - Unbekannt oder obsolet  
 Anthropogene Belastungen - Historische Belastungen

## Auswirkungen der Belastungen

Verschmutzung durch Chemikalien  
 Belastung mit organischen Verbindungen  
 Veränderte Habitats auf Grund morphologischer Änderungen (umfasst Durchgängigkeit)  
 Andere signifikante Einflüsse

## Spree-4 (DESN\_582-4)

Im Gegensatz zu den anderen Themen im Steckbrief wird der Maßnahmenstand der regionalen Arbeitsgruppen hier in regelmäßigen Abständen zur Aktualisierung des Informationsgehaltes fortgeschrieben. Durch diesen iterativen Planungsprozess unter Beachtung aktueller Daten ist die inhaltliche Konsistenz in Bezug auf die Angaben im Bewirtschaftungsplan zwischen Belastungen, Maßnahmen der regionalen Arbeitsgruppen und dem weiteren Maßnahmenbedarf nicht immer gewährleistet.

### 8. Maßnahmen am Oberflächenwasserkörper

#### Maßnahmen der Regionalen Arbeitsgruppen (Meldestand: 06/2020)

LAWA-Nr.	Maßnahmengcode	LAWA-Bezeichnung	Status
7	N-S-SE_BZ_0432	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	abgeschlossen
7	N-S-SE_BZ_0434	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	abgeschlossen
7	N-S-SE_BZ_0436	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	abgeschlossen
7	N-S-SE_GR_0265	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	abgeschlossen
7	N-S-SE_GR_0266	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	abgeschlossen
7	N-S-SE_GR_0318	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	abgeschlossen
8	N-S-SE_GR_0951	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	abgeschlossen
16	N-S-SE_LD_D_0241	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	in Realisierung
16	N-S-SE_LD_D_0243	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	in Realisierung
24	N-S-SE_LD_D_0245	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	in Realisierung
24	N-S-SE_LD_D_0258	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	in Realisierung
24	N-S-SE_LD_D_0259	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	in Realisierung
24	N-S-SE_LD_D_0353	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	abgeschlossen
24	N-S-SE_LD_D_0354	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	in Planung
24	N-S-SE_LD_D_0355	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	zurückgestellt
24	N-S-SE_LD_D_0377	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	in Planung
24	N-S-SE_LD_D_0378	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	in Planung
24	N-S-SE_LD_D_0387	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	Studie/Grundlagenermittlung
24	N-S-SE_LD_D_0388	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	Studie/Grundlagenermittlung
24	N-S-SE_LD_D_0389	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	Studie/Grundlagenermittlung
24	N-S-SE_LD_D_0390	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	Studie/Grundlagenermittlung
27	N-S-SE_GR_1221	Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	Erstidentifizierung erfolgt
53	N-S-SE_LD_D_0110	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	in Realisierung
53	N-S-SE_LD_D_0114	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	in Realisierung
53	N-S-SE_LD_D_0119	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	in Realisierung
53	N-S-SE_LD_D_0121	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	in Realisierung
59	N-S-SE_LD_D_0282	Maßnahmen zur Grundwasseran-reicherung zum Ausgleich GW-entnahmebedingter mengenmäßiger Defizite	in Realisierung



## Spree-4 (DESN\_582-4)

59	N-S-SE_LD_D_0284	Maßnahmen zur Grundwasseran-reicherung zum Ausgleich GW-entnahmebedingter mengenmäßiger Defizite	in Realisierung
61	N-S-SE_LD_D_0138	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	in Realisierung
61	N-S-SE_LD_D_0141	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	in Realisierung
63	N-S-SE_LD_D_0437	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	Studie/Grundlagenermittlung
63	N-S-SE_LD_D_0449	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	Studie/Grundlagenermittlung
63	N-S-SE_LD_D_0450	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	Studie/Grundlagenermittlung
63	N-S-SE_LD_D_0452	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	Studie/Grundlagenermittlung
63	N-S-SE_LD_D_0470	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	Studie/Grundlagenermittlung
63	N-S-SE_LD_D_0472	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	Studie/Grundlagenermittlung
63	N-S-SE_LD_D_0473	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	Studie/Grundlagenermittlung
63	N-S-SE_LD_D_0474	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	Studie/Grundlagenermittlung
65	LTV_001501	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	in Planung
66	N-S-SE_LD_D_0282	Maßnahmen zur Verbesserung des Wasserhaushalts an stehenden Gewässern	in Realisierung
66	N-S-SE_LD_D_0284	Maßnahmen zur Verbesserung des Wasserhaushalts an stehenden Gewässern	in Realisierung
68	N-S-SE_LD_D_0282	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	in Realisierung
69	N-S-SE_LD_D_0083	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	in Planung
69	N-S-SE_LD_D_0086	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	in Planung
69	N-S-SE_LD_D_0090	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	in Planung
69	N-S-SE_LD_D_0095	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	in Planung
70	LTV_000287	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	abgeschlossen
70	N-S-SE_GR_1221	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	Erstidentifizierung erfolgt
71	N-S-SE_LD_D_0045	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	in Planung
71	N-S-SE_LD_D_0046	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	in Planung
71	N-S-SE_LD_D_0050	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	abgeschlossen
71	N-S-SE_LD_D_0082	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	in Planung
71	N-S-SE_LD_D_0087	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	in Planung
71	N-S-SE_LD_D_0088	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	in Planung
71	N-S-SE_LD_D_0093	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	in Planung

## Spree-4 (DESN\_582-4)

72	LTV_000284	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	abgeschlossen
72	N-S-SE_LD_D_0045	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	in Planung
72	N-S-SE_LD_D_0046	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	in Planung
72	N-S-SE_LD_D_0050	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	abgeschlossen
72	N-S-SE_LD_D_0089	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	in Planung
72	N-S-SE_LD_D_0093	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	in Planung
73	LTV_000210	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	abgeschlossen
73	LTV_000283	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	abgeschlossen
73	LTV_000285	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	abgeschlossen
73	LTV_000288	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	abgeschlossen
73	LTV_001502	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	in Planung
73	N-S-SE_GR_1221	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Erstidentifizierung erfolgt
73	N-S-SE_LD_D_0046	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	in Planung
73	N-S-SE_LD_D_0050	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	abgeschlossen
94	LTV_000286	Maßnahmen zur Eindämmung eingeschleppter Spezies	abgeschlossen
94	LTV_000566	Maßnahmen zur Eindämmung eingeschleppter Spezies	abgeschlossen
94	LTV_000568	Maßnahmen zur Eindämmung eingeschleppter Spezies	abgeschlossen
94	LTV_000740	Maßnahmen zur Eindämmung eingeschleppter Spezies	abgeschlossen
94	LTV_000790	Maßnahmen zur Eindämmung eingeschleppter Spezies	abgeschlossen
94	LTV_001071	Maßnahmen zur Eindämmung eingeschleppter Spezies	abgeschlossen
94	LTV_001112	Maßnahmen zur Eindämmung eingeschleppter Spezies	abgeschlossen
94	LTV_001113	Maßnahmen zur Eindämmung eingeschleppter Spezies	abgeschlossen
94	LTV_001114	Maßnahmen zur Eindämmung eingeschleppter Spezies	abgeschlossen
96	N-S-SE_LD_D_0258	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	in Realisierung
96	N-S-SE_LD_D_0259	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	in Realisierung
99	N-S-SE_LD_D_0045	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	in Planung
501	N-S-SE_LD_D_0126	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	in Realisierung
501	N-S-SE_LD_D_0585	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	Erstidentifizierung erfolgt
508	N-S-SE_LD_D_0245	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	in Realisierung
508	N-S-SE_LD_D_0258	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	in Realisierung
508	N-S-SE_LD_D_0259	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	in Realisierung
508	N-S-SE_LD_D_0356	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	in Realisierung
508	N-S-SE_LD_D_0515	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	in Realisierung
508	N-S-SE_LD_D_0527	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Erstidentifizierung erfolgt

## Spree-4 (DESN\_582-4)

508	N-S-SE_LD_D_0543	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Erstidentifizierung erfolgt
508	N-S-SE_LD_D_0561	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Erstidentifizierung erfolgt
508	N-S-SE_LD_D_0586	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Erstidentifizierung erfolgt

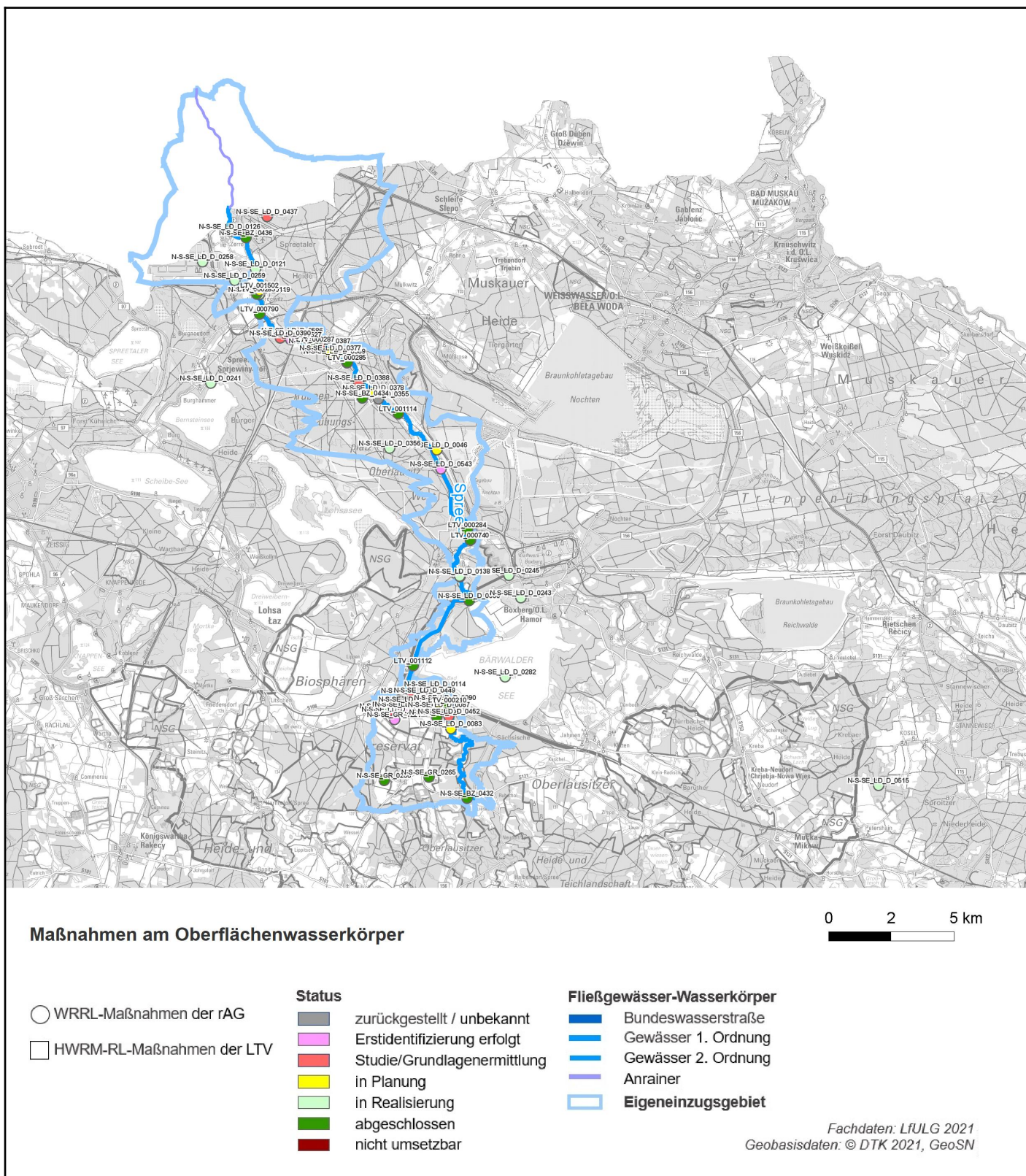
Informationen zu WRRL-relevanten landwirtschaftlichen Fördermaßnahmen nach „Förderrichtlinie Agrarumwelt- und Klimamaßnahmen“ werden noch in geeigneter Weise ergänzt.

LAWA-Nr.	Identifizierter weiterer Maßnahmenbedarf (Berichtsstand: 12/2020)
79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung
501	Konzeptionelle Maßnahme; Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten
508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen

### Bauliche Maßnahmen der Landestalsperrenverwaltung Sachsen gem. Hochwasserrisikomanagementrichtlinie (HWRM-RL) (Berichtsstand 12/2020)

LAWA-Nr.	Nr. in Karte	Maßnahmen-Bezeichnung	Status
keine Maßnahmen vorhanden			





Optimierung der Karte hinsichtlich Darstellbarkeit Maßnahmen in Arbeit. Nicht in jedem Fall kann genaue Lage der Maßnahme angegeben werden.

# Spree-1724 (Fließgewässer)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRL

Kenndaten und Eigenschaften	
<b>Kennung</b>	DERW_DEBB582_1724
<b>Wasserkörperbezeichnung</b>	Spree-1724
<b>Flussgebietseinheit</b>	Elbe
<b>Bearbeitungsgebiet / Koordinierungsraum</b>	Havel
<b>Planungseinheit</b>	Mittlere Spree
<b>Zuständiges Land</b>	Brandenburg
<b>Beteiligtes Land</b>	---
<b>Wasserkörperlänge</b>	2,33 km
<b>Gewässertyp</b>	Große sand- und lehmgeprägte Tieflandflüsse (LAWA-Typcode: 15_G)
<b>Kategorie (Einstufung nach § 28 WHG)</b>	natürlich



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

Datum des Ausdrucks: 14.06.2022 08:01

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](#)

# Spree-1724 (Fließgewässer)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRL

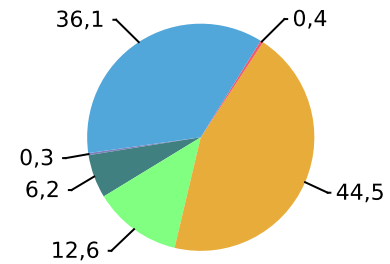
## Signifikante Belastungen

- Diffuse Quellen - Landwirtschaft
- Diffuse Quellen - Atmosphärische Deposition
- Diffuse Quellen - Bergbau
- 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

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



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

Datum des Ausdrucks: 14.06.2022 08:01

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](#)

# Spree-1724 (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			
Bewertung	Unterstützende Komponenten					
	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) • Quecksilber und Quecksilberverbindungen		
			Temperaturverhältnisse			
			Sauerstoffhaushalt			
			Salzgehalt			
			Versauerungszustand			
			Stickstoffverbindungen			
			Phosphorverbindungen			
	Flussgebietsspezifische Schadstoffe mit Überschreitung der Umweltqualitätsnorm (UQN)					
	---					

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

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

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

Datum des Ausdrucks: 14.06.2022 08:01

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](#)



# Spree-1724 (Fließgewässer)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRL

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

- Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau (LAWA-Code: 24)
- Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen aus der Landwirtschaft (LAWA-Code: 31)
- 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)
- Beratungsmaßnahmen Landwirtschaft (LAWA-Code: 504)
- Konzeptionelle Maßnahme; Freiwillige Kooperationen (LAWA-Code: 506)
- Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen (LAWA-Code: 508)
- Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses (LAWA-Code: 61)
- Förderung des natürlichen Rückhalts (einschließlich Rückverlegung von Deichen und Dämmen) (LAWA-Code: 65)
- 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)
- Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung) (LAWA-Code: 73)
- Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung (LAWA-Code: 74)
- Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung) (LAWA-Code: 75)
- Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung (LAWA-Code: 79)

\*\*\* [Ergänzende Maßnahmen](#)

Datum des Ausdrucks: 14.06.2022 08:01

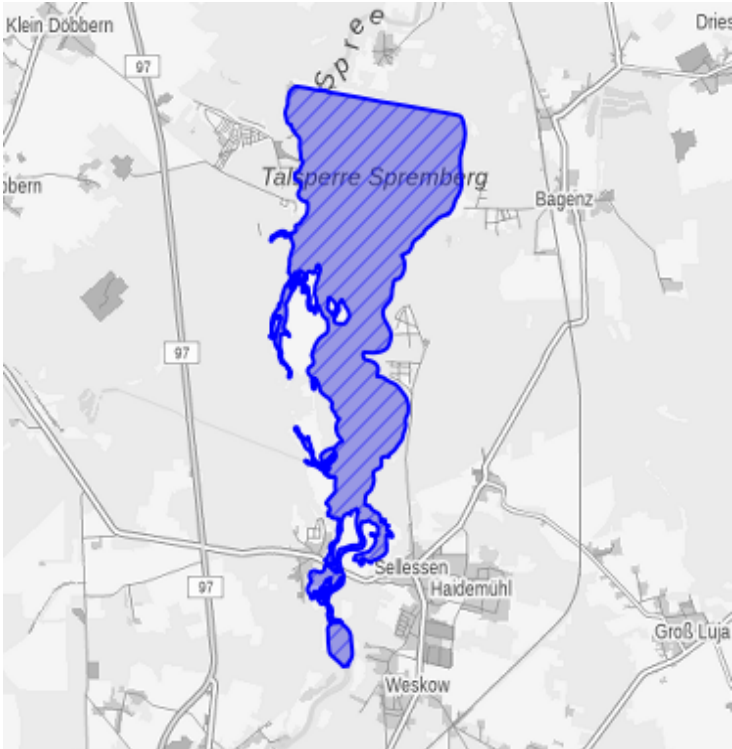
Hinweis: Aufgrund der [Vorgaben](#) zur elektronischen EU-Berichterstattung können Angaben im Steckbrief von den Angaben in den Länderportalen und den Bewirtschaftungsplänen abweichen.

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

# Talsperre Spremberg (See)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRL

Kenndaten und Eigenschaften	
<b>Kennung</b>	DELW_DEBB800015825339
<b>Wasserkörperbezeichnung</b>	Talsperre Spremberg
<b>Flussgebietseinheit</b>	Elbe
<b>Bearbeitungsgebiet / Koordinierungsraum</b>	Havel
<b>Planungseinheit</b>	Mittlere Spree
<b>Zuständiges Land</b>	Brandenburg
<b>Beteiligtes Land</b>	---
<b>Gewässerfläche</b>	6,368 km²
<b>Gewässertyp</b>	Flusssee im Tiefland (LAWA-Typcode: 12)
<b>Kategorie</b> <b>(Einstufung nach § 28 WHG)</b>	erheblich verändert



Ausweisungsgründe bei Kategorie "erheblich verändert"

<b>Hydromorphologische Änderungen</b>	Wehre / Dämme / Talsperren Kanalisation / Begradigung / Sohlbefestigung / Uferbefestigung Vertiefung / Kanalwartung Landgewinnung / Veränderungen der Küstenzonen / Häfen Landentwässerung / Dränagen
<b>Wassernutzungen</b>	Landwirtschaft - Landentwässerung Andere Energie - Wasserkraft

Schutzgebiete	
<b>Entnahme von Trinkwasser (Art. 7 WRRL)</b>	Nein
<b>Badegewässer (Anzahl Badestellen)</b>	0
<b>Wasserabhängige FFH- und Vogelschutzgebiete (Anzahl)</b>	1
Anzahl Messstellen	
<b>Überblicksmessstellen</b>	0
<b>Operative Messstellen</b>	6
<b>Trendmessstellen</b>	0

Datum des Ausdrucks: 14.06.2022 08:02

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](#)

## Talsperre Spremberg (See)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRL

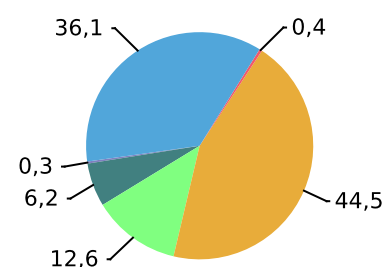
### Signifikante Belastungen

- Punktquellen - Minenwasser
- Diffuse Quellen - Landwirtschaft
- Diffuse Quellen - Atmosphärische Deposition
- Diffuse Quellen - Bergbau
- Hydrologische Änderung

### Auswirkungen der Belastungen

- Verschmutzung mit Schadstoffen
- Veränderte Habitate auf Grund hydrologischer Änderungen
- Verschmutzung mit Nährstoffen

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



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

Datum des Ausdrucks: 14.06.2022 08:02

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](#)

# Talsperre Spremberg (See)

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				
	Ökologisches Potenzial (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					Prioritäre Stoffe mit Überschreitung der Umweltqualitätsnormen (UQN)		
			Physikalisch-chemische Qualitätskomponenten*			<ul style="list-style-type: none"><li>Bromierte Diphenylether (BDE)</li><li>Quecksilber und Quecksilberverbindungen</li></ul>		
			Sichttiefe					
			Temperaturverhältnisse					
		Sauerstoffhaushalt						
		Salzgehalt						
		Versauerungszustand						
		Stickstoffverbindungen						
		Phosphorverbindungen						
Flussgebietsspezifische Schadstoffe mit Überschreitung der Umweltqualitätsnorm (UQN)								
---								
* Für die unterstützenden phys-chem. Qualitätskomponenten gelten die Werte der <a href="#">Anlage 7 OGWV</a>								
** Ohne Einbeziehung der ubiquitären Stoffe entsprechend <a href="#">Anlage 8 OGWV, Spalte 7</a>								
Zielerreichung		Guter ökologischer Zustand/Potenzial				Guter chemischer Zustand		
Voraussichtlicher Zeitpunkt der Zielerreichung	erreicht				nach 2027			

Datum des Ausdrucks: 14.06.2022 08:02

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](#)



## Talsperre Spremberg (See)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRL

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

Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau (LAWA-Code: 16)

Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau (LAWA-Code: 24)

Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen aus der Landwirtschaft (LAWA-Code: 31)

Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens (LAWA-Code: 63)

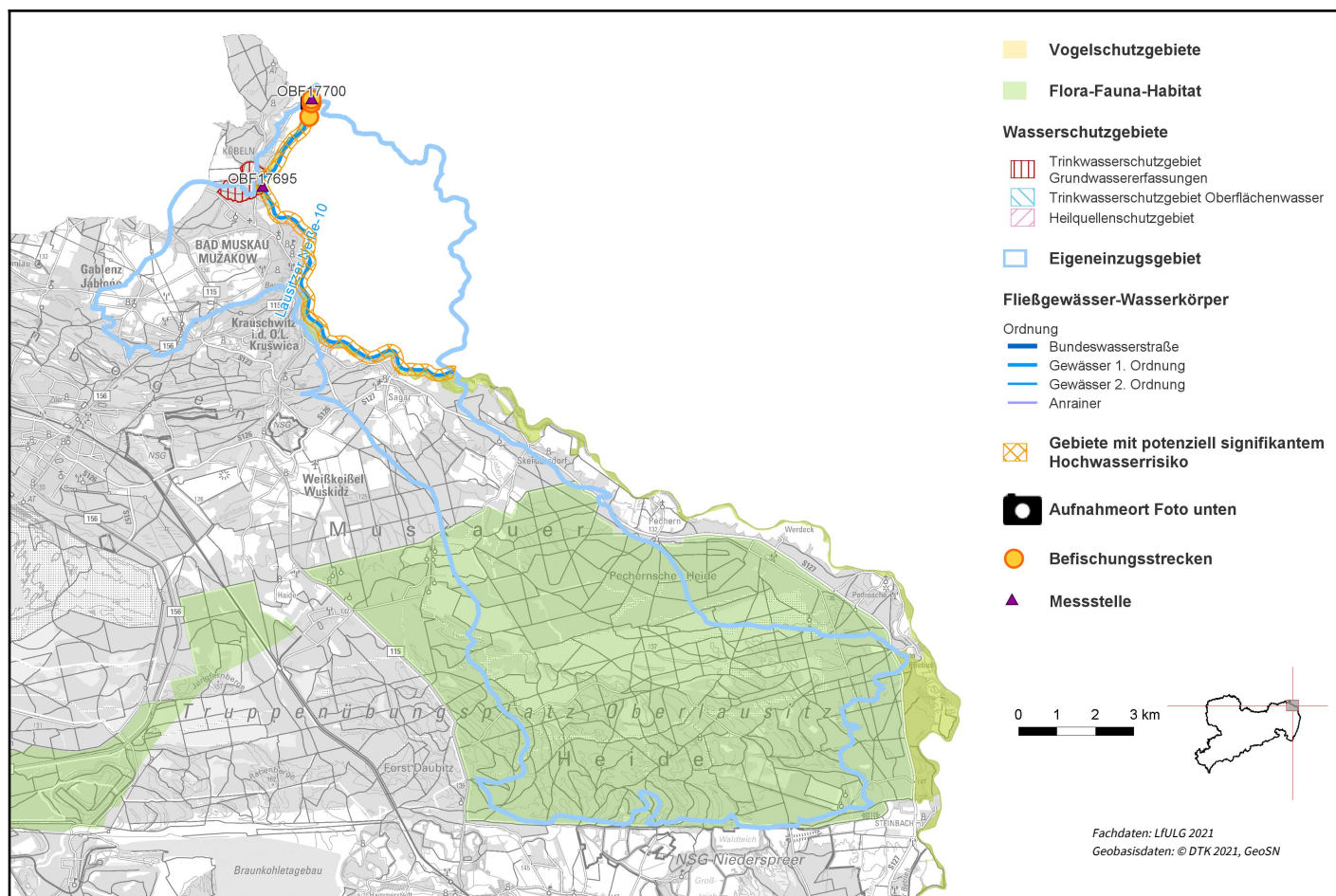
\*\*\* [Ergänzende Maßnahmen](#)

Datum des Ausdrucks: 14.06.2022 08:02

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](#)

## Lausitzer Neiße-10 (DESN\_674-10)



### 1. Allgemeine Angaben zum Oberflächenwasserkörper (OWK)

Gewässerart	Fließgewässer
OWK-ID	DESN_674-10
OWK-Name	Lausitzer Neiße-10
Verlauf ab	Mündung Skrodka
Verlauf bis	Mündung Föhrenfließ
Länge	11,98 km
Eigeneinzugsgebiet	118,25 km <sup>2</sup>
Gesamteinzugsgebiet	2.539,66 km <sup>2</sup>
Gewässername	Lausitzer Neiße
Gewässerordnung	1, außerhalb Sachsens
Wasserkörpereinstufung	natürlich (NWB)

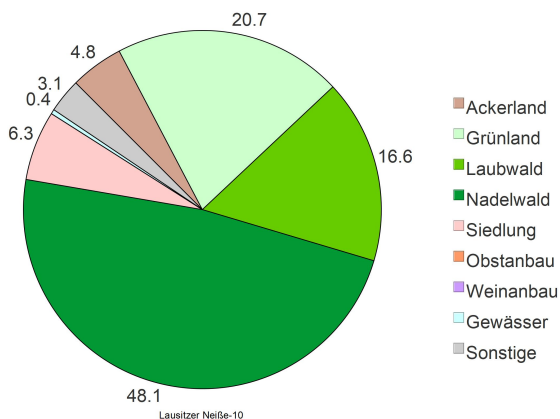


Foto: LfULG

## Lausitzer Neiße-10 (DESN\_674-10)

<i>Ausweisungsgründe (erheblich verändert)</i>	-
<i>Vorranggewässer</i>	nein
<i>Zielerreichungsgewässer</i>	nein
<i>OWK-Oberlieger</i>	Lausitzer Neiße-9 (DESN_674-9)
<i>seitl. einmündende OWK (in Fließrichtung)</i>	Legnitzka (DESN_67472)
<i>OWK-Unterlieger</i>	Lausitzer Neiße (DEBB674_1739)
<i>Grundwasserkörper</i>	Muskauer Heide (DESN_NE-1-1), Muskauer Faltenbogen (DESN_NE-MFB), Lausitzer Neiße B2 (DEBB_NE-4-2)
<i>Gewässertyp nach LAWA</i>	Kiesgeprägte Tieflandflüsse (Typ: 17)
<i>Fischgemeinschaften</i>	Gewässer des Epipotamals
<i>Bergbaulich beeinflusstes Gewässer</i>	nein
<i>Abwasserbedingtes Defizitgewässer</i>	nein
<i>Handlungsbedarf Nitrat aus Landwirtschaft</i>	nein
<i>Handlungsbedarf Phosphor aus Landwirtschaft</i>	nein

### 2. Landnutzung bezogen auf das Eigeneinzugsgebiet (nur sachsenweit, Angabe in Prozent)



### 3. Räumliche Zuordnung

<i>Flussgebietseinheit</i>	Oder
<i>Koordinierungsraum</i>	Lausitzer Neiße
<i>Teilbearbeitungsgebiet</i>	Lausitzer Neiße
<i>Federführendes Land</i>	Freistaat Sachsen
<i>Beteiligtes Land</i>	Land Brandenburg
<i>Landkreise</i>	Görlitz
<i>Regionale AG</i>	Neiße-Spree-Schwarze Elster

## 4. WRRL-relevante Schutzgebiete im Einzugsgebiet des OWK und Gebiete mit potenziell signifikantem Hochwasserrisiko

Trinkwasserschutzgebiet  
Grundwasser Bad Muskau

Trinkwasserschutzgebiet  
Oberflächenwasser -

Heilquellenschutzgebiet -

Gebiet nach  
Vogelschutzrichtlinie Weißetal

Gebiet nach FFH-Richtlinie Truppenübungsplatz Oberlausitz, Weißeritzgebiet

Gebiet mit Hochwasserrisiko DESN\_RG\_674\_LAN

OWK mit  
Trinkwassergewinnung nach §8 OgeV 2016 nein

## 5. Bewertung Ökologischer Zustand/Ökologisches Potenzial 2021

### Ökologischer Zustand

mäßig

Bewertungsskala Ökologie:

sehr gut  
gut bzw. gut und besser  
mäßig  
unbefriedigend  
schlecht

### Biologische Qualitätskomponenten:

	Messstellen-Nr.	Koordinaten	Bewertung
Phytoplankton	OBF17700	OW: 481291 NW: 5714559	mäßig
Makrophyten/ Phytobenthos	OBF17695	OW: 480011 NW: 5712283	mäßig
Benthische wirbellose Fauna	OBF17695	OW: 480011 NW: 5712283	gut bzw. gut und besser
	Befischungsstrecken-Nr.	Bewertung	
Fischfauna	2014-09-15_PST_674_002, 2015-09-14_PST_674_001, 2016-05-20_PST_674_001, 2017-06-20_PST_674_002, 2018-09-20_PST_674_001	mäßig	

### Flussspezifische Schadstoffe:

Messstellen-Nr.	Koordinaten	Überschrittene UQN flussspezifischer Schadstoffe nach Anlage 6 OGeV 2016
OBF17700	OW: 481291 NW: 5714559	Imidacloprid, Nicosulfuron

Berücksichtigung Hintergrundkonzentration: nein

### Unterstützende Qualitätskomponenten:

	Bewertung
Morphologie	stark verändert
Durchgängigkeit	schlechter als gut
Wasserhaushalt	mäßig verändert

Bewertungsskala  
Morphologie:

unverändert  
gering verändert  
mäßig verändert  
deutlich verändert  
stark verändert  
sehr stark verändert  
vollständig verändert

Bewertungsskala  
Durchgängigkeit:

sehr gut  
gut  
schlechter als gut

Bewertungsskala  
Wasserhaushalt:

unverändert  
gering verändert  
mäßig verändert  
stark verändert  
sehr stark verändert  
vollständig verändert

# Lausitzer Neiße-10 (DESN\_674-10)

Messstellen-Nr.	Koordinaten	Nicht eingehaltene Orientierungswerte allgemein physikalisch-chemische Parameter (ACP) nach OGewV (2016), Anlage 7
OBF17700	OW: 481291 NW: 481291	Gesamtphosphor

## 6. Bewertung Chemischer Zustand 2021

	Messstellen-Nr.	Koordinaten	Bewertung
<b>Chemischer Zustand</b>	OBF17700	OW: 481291 NW: 5714559	nicht gut

Bewertungsskala Chemie:

gut  
nicht gut

Berücksichtigung Hintergrundkonzentration: nein

## Überschrittene UQN prioritärer Stoffe nach Anlage 8 OGewV 2016

Ubiquitäre Stoffe	Bromierte Diphenylether, Quecksilber und Quecksilberverbindungen, Benzo(b)fluoranthen
Nicht ubiquitäre Stoffe	Fluoranthen

## 7. Bewirtschaftungsziele

Ziel	Ausnahmeregelung	Zielerreichung bis
Guter ökologischer Zustand	ja: Fristverlängerung	nach 2027
Guter chemischer Zustand	ja: Fristverlängerung	nach 2045

## Signifikante Belastungen, die die Ausnahme verursacht haben

Diffuse Quellen - Landwirtschaft  
Diffuse Quellen - Atmosphärische Deposition  
Physische Veränderung von Kanal/Bett/Ufer/Küste - Hochwasserschutz  
Physische Veränderung von Kanal/Bett/Ufer/Küste - Landwirtschaft  
Dämme, Querbauwerke und Schleusen - Wasserkraft

## Auswirkungen der Belastungen

Verschmutzung durch Chemikalien  
Belastung mit Nährstoffen  
Veränderte Habitate auf Grund morphologischer Änderungen (umfasst Durchgängigkeit)

## Lausitzer Neiße-10 (DESN\_674-10)

Im Gegensatz zu den anderen Themen im Steckbrief wird der Maßnahmenstand der regionalen Arbeitsgruppen hier in regelmäßigen Abständen zur Aktualisierung des Informationsgehaltes fortgeschrieben. Durch diesen iterativen Planungsprozess unter Beachtung aktueller Daten ist die inhaltliche Konsistenz in Bezug auf die Angaben im Bewirtschaftungsplan zwischen Belastungen, Maßnahmen der regionalen Arbeitsgruppen und dem weiteren Maßnahmenbedarf nicht immer gewährleistet.

### 8. Maßnahmen am Oberflächenwasserkörper

#### Maßnahmen der Regionalen Arbeitsgruppen (Meldestand: 06/2020)

LAWA-Nr.	Maßnahmengcode	LAWA-Bezeichnung	Status
7	N-S-SE_GR_0319	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	abgeschlossen
7	N-S-SE_GR_0320	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	abgeschlossen
7	N-S-SE_GR_0347	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	abgeschlossen
7	N-S-SE_GR_0349	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	abgeschlossen
7	N-S-SE_GR_0350	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	abgeschlossen
7	N-S-SE_GR_0351	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	abgeschlossen
7	N-S-SE_GR_1011	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	abgeschlossen
15	N-S-SE_GR_1491	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch industrielle/ gewerbliche Abwassereinleitungen	in Planung
65	LTV_000618	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	abgeschlossen
69	N-S-SE_GR_0931	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	in Planung
70	N-S-SE_GR_1323	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	Erstidentifizierung erfolgt
71	LTV_001560	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	abgeschlossen
71	N-S-SE_GR_1324	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	Erstidentifizierung erfolgt
73	N-S-SE_GR_1323	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Erstidentifizierung erfolgt
73	N-S-SE_GR_1324	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Erstidentifizierung erfolgt
74	LTV_000621	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	abgeschlossen
508	N-S-SE_GR_1325	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Erstidentifizierung erfolgt

Informationen zu WRRL-relevanten landwirtschaftlichen Fördermaßnahmen nach „Förderrichtlinie Agrarumwelt- und Klimamaßnahmen“ werden noch in geeigneter Weise ergänzt.

#### LAWA-Nr. Identifizierter weiterer Maßnahmenbedarf (Berichtsstand: 12/2020)

36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen (OW)
69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen
74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung
75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
76	Beseitigung von / Verbesserungsmaßnahmen an wasserbaulichen Anlagen
79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung
501	Konzeptionelle Maßnahme; Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten
508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen

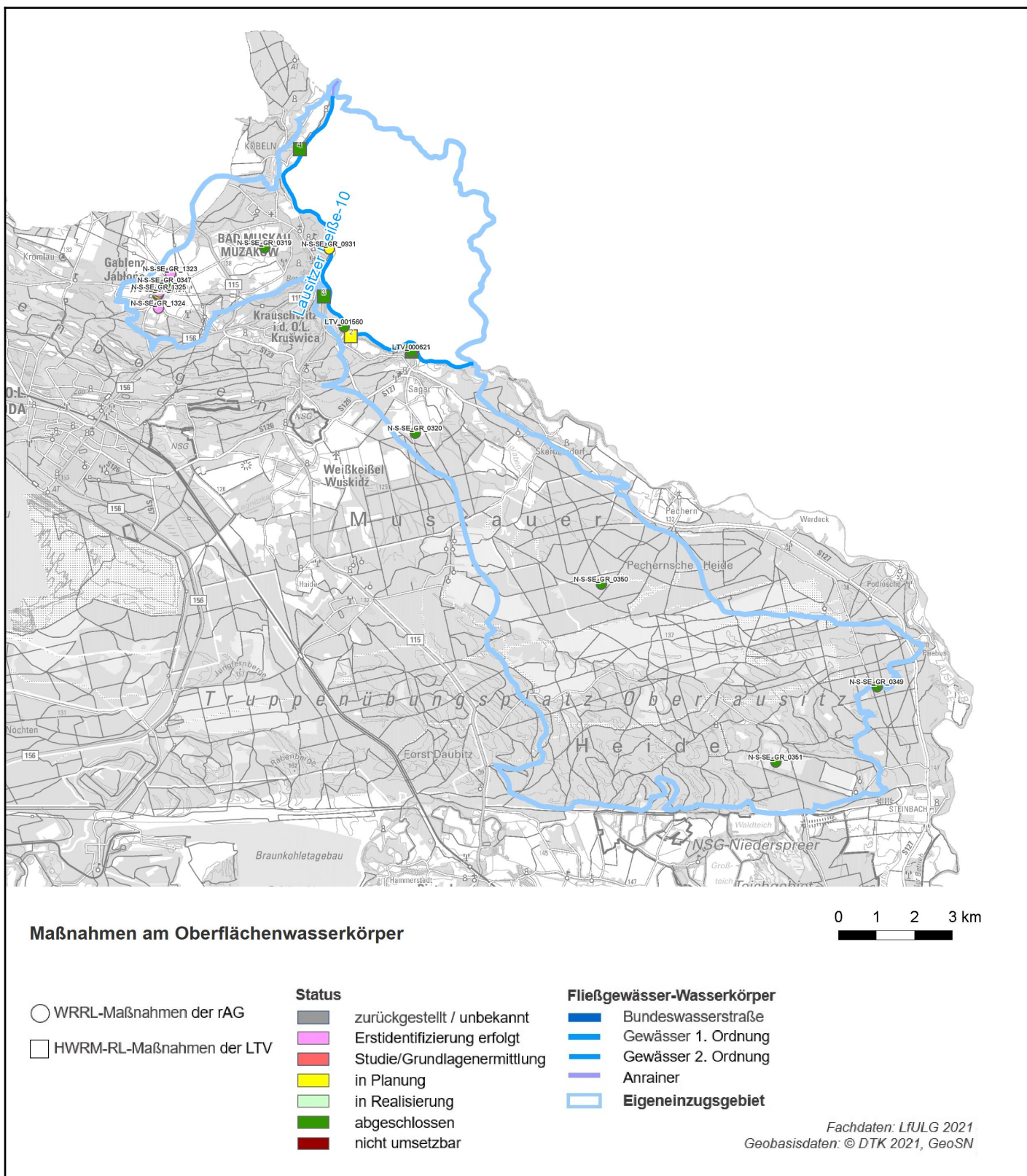
## Lausitzer Neiße-10 (DESN\_674-10)

### Bauliche Maßnahmen der Landestalsperrenverwaltung Sachsen gem. Hochwasserrisikomanagentrichtlinie (HWRM-RL) (Berichtsstand 12/2020)

LAWA-Nr.	Nr. in Karte	Maßnahmen-Bezeichnung	Status
317	1	Ausbau, Ertüchtigung bzw. Neubau von stationären und mobilen Schutzeinrichtungen	abgeschlossen
317	2	Ausbau, Ertüchtigung bzw. Neubau von stationären und mobilen Schutzeinrichtungen	in Planung
317	3	Ausbau, Ertüchtigung bzw. Neubau von stationären und mobilen Schutzeinrichtungen	abgeschlossen
317	4	Ausbau, Ertüchtigung bzw. Neubau von stationären und mobilen Schutzeinrichtungen	abgeschlossen



# Lausitzer Neiße-10 (DESN\_674-10)



Optimierung der Karte hinsichtlich Darstellbarkeit Maßnahmen in Arbeit. Nicht in jedem Fall kann genaue Lage der Maßnahme angegeben werden.



## Oder-3 (Fließgewässer)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRL

Kenndaten und Eigenschaften	
<b>Kennung</b>	DERW_DEBB6_3
<b>Wasserkörperbezeichnung</b>	Oder-3
<b>Flussgebietseinheit</b>	Oder
<b>Bearbeitungsgebiet / Koordinierungsraum</b>	Mittlere Oder (IKSO)
<b>Planungseinheit</b>	Mittlere Oder
<b>Zuständiges Land</b>	Brandenburg
<b>Beteiligtes Land</b>	---
<b>Wasserkörperlänge</b>	75,93 km
<b>Gewässertyp</b>	Sandgeprägte Ströme (LAWA-Typcode: 20)
<b>Kategorie (Einstufung nach § 28 WHG)</b>	natürlich



### Schutzgebiete

<b>Entnahme von Trinkwasser (Art. 7 WRRL)</b>	Nein
<b>Badegewässer (Anzahl Badestellen)</b>	0
<b>Wasserabhängige FFH- und Vogelschutzgebiete (Anzahl)</b>	6

### Anzahl Messstellen

<b>Überblicksmessstellen</b>	0
<b>Operative Messstellen</b>	6
<b>Trendmessstellen</b>	0

Datum des Ausdrucks: 14.06.2022 08:06

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](#)

## Oder-3 (Fließgewässer)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRL

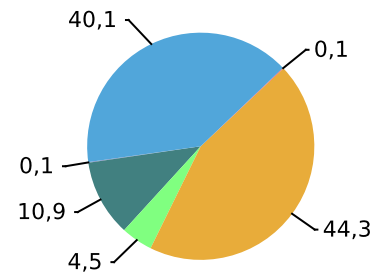
### Signifikante Belastungen

- Punktquellen - Kommunales Abwasser
- Punktquellen - IED-Anlagen
- Diffuse Quellen - Landwirtschaft
- Diffuse Quellen - Atmosphärische Deposition
- Physische Veränderung von Kanal/Bett/Ufer/Küste
- 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

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



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

Datum des Ausdrucks: 14.06.2022 08:06

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](#)

# Oder-3 (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			
Bewertung	Unterstützende Komponenten					
	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*	<ul style="list-style-type: none"><li>Benzo(b)fluoranthen</li><li>Benzo(ghi)perylen</li><li>Bromierte Diphenylether (BDE)</li><li>Quecksilber und Quecksilberverbindungen</li></ul>		
			Temperaturverhältnisse			
			Sauerstoffhaushalt			
			Salzgehalt			
		Versauerungszustand				
		Stickstoffverbindungen				
		Phosphorverbindungen				
Flussgebietsspezifische Schadstoffe mit Überschreitung der Umweltqualitätsnorm (UQN)						
<ul style="list-style-type: none"><li>2,4-D</li></ul>						

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

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

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

Datum des Ausdrucks: 14.06.2022 08:06

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](#)

## Oder-3 (Fließgewässer)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2022 zum 3. Bewirtschaftungsplan WRRL

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

Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen aus der Landwirtschaft (LAWA-Code: 31)

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

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)

Beratungsmaßnahmen Landwirtschaft (LAWA-Code: 504)

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

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

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

Förderung des natürlichen Rückhalts (einschließlich Rückverlegung von Deichen und Dämmen) (LAWA-Code: 65)

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)

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

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

Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung) (LAWA-Code: 75)

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

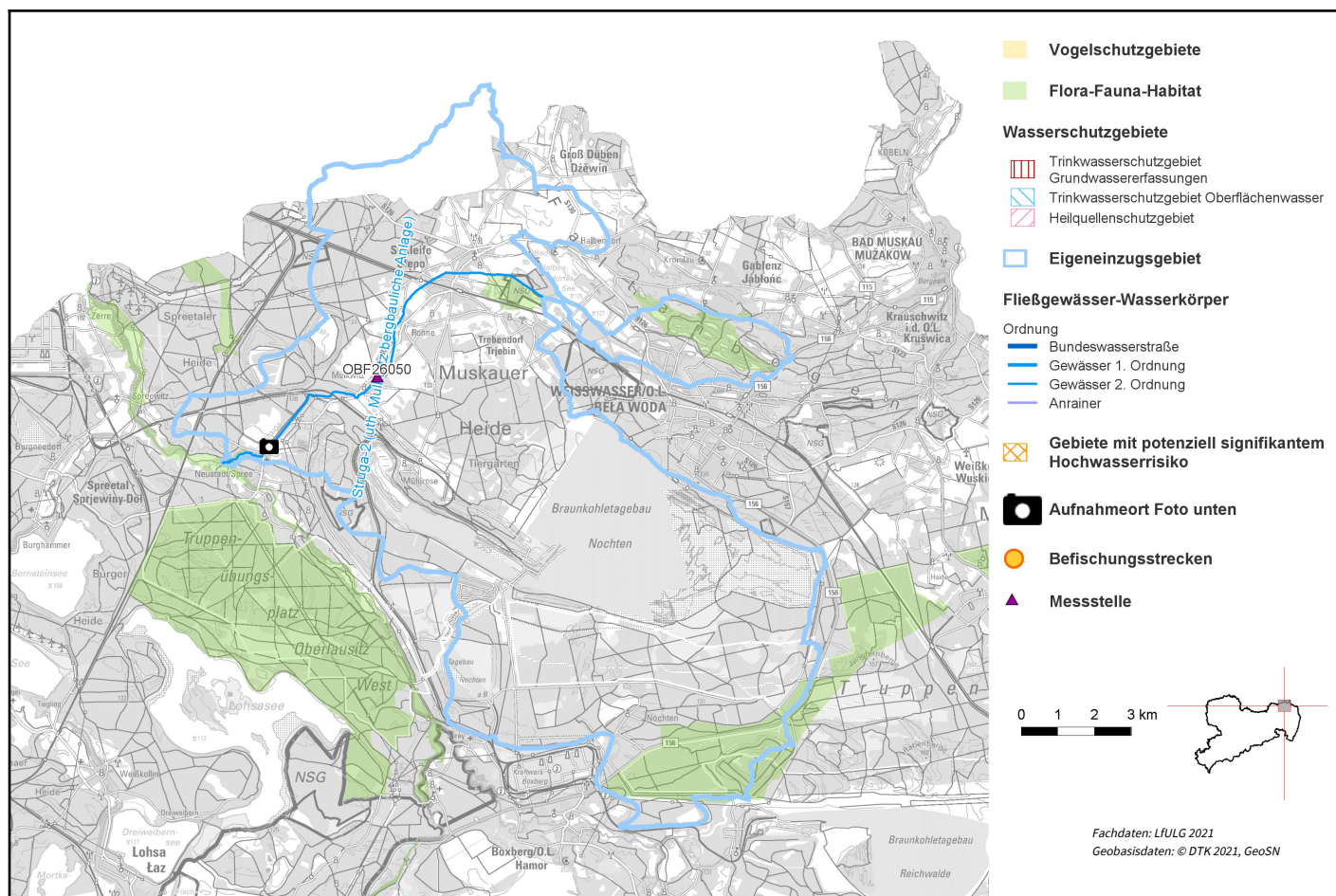
\*\*\* [Ergänzende Maßnahmen](#)

Datum des Ausdrucks: 14.06.2022 08:06

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](#)

## Struga-2 (uth. Mulkwitz bergbauliche Anlage) (DESN\_582512-2)



### 1. Allgemeine Angaben zum Oberflächenwasserkörper (OWK)

Gewässerart	Fließgewässer
OWK-ID	DESN_582512-2
OWK-Name	Struga-2 (uth. Mulkwitz bergbauliche Anlage)
Verlauf ab	Mündung Ablauf Badesees Halbendorf
Verlauf bis	Mündung Breiter Graben (Diskrepanz zu GIS-Daten)
Länge	12,10 km
Eigeneinzugsgebiet	160,26 km <sup>2</sup>
Gesamteinzugsgebiet	175,54 km <sup>2</sup>
Gewässername	Struga
Gewässerordnung	2
Wasserkörpereinstufung	erheblich verändert (HMWB)

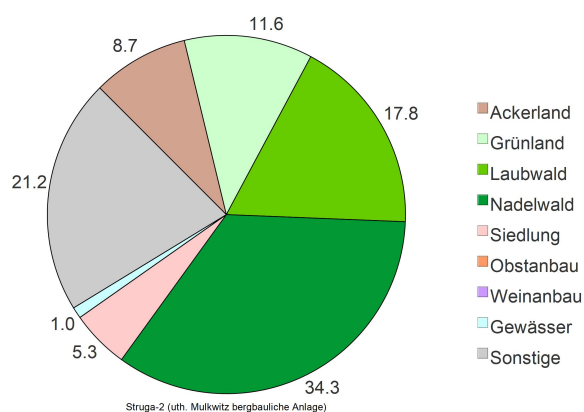


Foto: LfULG

## Struga-2 (uth. Mulkwitz bergbauliche Anlage) (DESN\_582512-2)

<i>Ausweisungsgründe (erheblich verändert)</i>	Andere
<i>Vorranggewässer</i>	nein
<i>Zielerreichungsgewässer</i>	nein
<i>OWK-Oberlieger</i>	Struga-1 (DESN_582512-1)
<i>seitl. einmündende OWK (in Fließrichtung)</i>	-
<i>OWK-Unterlieger</i>	Spree-4 (DESN_582-4)
<i>Grundwasserkörper</i>	Lohsa-Nochten (DESN_SP-3-1), Muskauer Faltenbogen (DESN_NE-MFB), Niesky (DESN_SP-2-1), Muskauer Heide (DESN_NE-1-1)
<i>Gewässertyp nach LAWA</i>	Sandgeprägte Tieflandbäche (Typ: 14)
<i>Fischgemeinschaften</i>	Gewässer des Metapotamals
<i>Bergbaulich beeinflusstes Gewässer</i>	ja: Braunkohlebergbau (Ostsachsen)
<i>Abwasserbedingtes Defizitgewässer</i>	ja
<i>Handlungsbedarf Nitrat aus Landwirtschaft</i>	nein
<i>Handlungsbedarf Phosphor aus Landwirtschaft</i>	nein

### 2. Landnutzung bezogen auf das Eigeneinzugsgebiet (nur sachsenweit, Angabe in Prozent)



### 3. Räumliche Zuordnung

<i>Flussgebietseinheit</i>	Elbe
<i>Koordinierungsraum</i>	Havel
<i>Teilbearbeitungsgebiet</i>	Obere Spree
<i>Federführendes Land</i>	Freistaat Sachsen
<i>Beteiligtes Land</i>	-
<i>Landkreise</i>	Görlitz, Bautzen



# Struga-2 (uth. Mulkwitz bergbauliche Anlage) (DESN\_582512-2)

Regionale AG

Neiße-Spree-Schwarze Elster

## 4. WRRL-relevante Schutzgebiete im Einzugsgebiet des OWK und Gebiete mit potenziell signifikantem Hochwasserrisiko

Trinkwasserschutzgebiet  
Grundwasser

-

Trinkwasserschutzgebiet  
Oberflächenwasser

-

Heilquellenschutzgebiet

-

Gebiet nach  
Vogelschutzrichtlinie

-

Gebiet nach FFH-Richtlinie Truppenübungsplatz Oberlausitz, Muskauer Faltenbogen, Altes Schleifer Teichgelände, Spreetal und Heiden zwischen Uhyst und Spremberg

Gebiet mit Hochwasserrisiko nein

OWK mit  
Trinkwassergewinnung nach §8 OgeV 2016

nein

## 5. Bewertung Ökologischer Zustand/Ökologisches Potenzial 2021

### Ökologisches Potenzial

mäßig

Bewertungsskala Ökologie:

sehr gut  
gut bzw. gut und besser  
mäßig  
unbefriedigend  
schlecht

### Biologische Qualitätskomponenten:

	Messstellen-Nr.	Koordinaten	Bewertung
Phytoplankton	-	OW: - NW: -	nicht anwendbar
Makrophyten/ Phytobenthos	OBF26050	OW: 465313 NW: 5707089	gut bzw. gut und besser
Benthische wirbellose Fauna	OBF26050	OW: 465313 NW: 5707089	mäßig
	Befischungsstrecken-Nr.		Bewertung
Fischfauna	-		nicht anwendbar

### Flussspezifische Schadstoffe:

Messstellen-Nr.	Koordinaten	Überschrittene UQN flussspezifischer Schadstoffe nach Anlage 6 OGeV 2016
OBF26200; ab 2019 OBF26050	OW: 462540 NW: 5705427	keine
Berücksichtigung Hintergrundkonzentration:		nein

### Unterstützende Qualitätskomponenten:

	Bewertung
Morphologie	sehr stark verändert
Durchgängigkeit	schlechter als gut
Wasserhaushalt	stark verändert

Bewertungsskala  
Morphologie:

unverändert  
gering verändert  
mäßig verändert  
deutlich verändert  
stark verändert  
sehr stark verändert  
vollständig verändert

Bewertungsskala  
Durchgängigkeit:

sehr gut  
gut  
schlechter als gut

Bewertungsskala  
Wasserhaushalt:

unverändert  
gering verändert  
mäßig verändert  
stark verändert  
sehr stark verändert  
vollständig verändert

## Struga-2 (uth. Mulkwitz bergbauliche Anlage) (DESN\_582512-2)

Messstellen-Nr.	Koordinaten	Nicht eingehaltene Orientierungswerte allgemein physikalisch-chemische Parameter (ACP) nach OGewV (2016), Anlage 7
OBF26050	OW: 465313 NW: 465313	Ammonium-Stickstoff, Gesamtposphor

### 6. Bewertung Chemischer Zustand 2021

	Messstellen-Nr.	Koordinaten	Bewertung
<b>Chemischer Zustand</b>	OBF26200; ab 2019 OBF26050	OW: 462540 NW: 5705427	nicht gut

Bewertungsskala Chemie:

gut  
nicht gut

Berücksichtigung Hintergrundkonzentration: nein

### Überschrittene UQN prioritärer Stoffe nach Anlage 8 OGewV 2016

Ubiquitäre Stoffe	Bromierte Diphenylether, Quecksilber und Quecksilberverbindungen
Nicht ubiquitäre Stoffe	Nickel und Nickelverbindungen

### 7. Bewirtschaftungsziele

Ziel	Ausnahmeregelung	Zielerreichung bis
Gutes ökologisches Potenzial	ja: Fristverlängerung	nach 2027
Guter chemischer Zustand	ja: Fristverlängerung	nach 2045

### Signifikante Belastungen, die die Ausnahme verursacht haben

Punktquellen - Minenwasser  
Diffuse Quellen - Atmosphärische Deposition  
Diffuse Quellen - Bergbau  
Physische Veränderung von Kanal/Bett/Ufer/Küste - Hochwasserschutz  
Physische Veränderung von Kanal/Bett/Ufer/Küste - Andere

### Auswirkungen der Belastungen

Verschmutzung durch Chemikalien  
Belastung mit Nährstoffen  
Belastung mit organischen Verbindungen  
Veränderte Habitate auf Grund morphologischer Änderungen (umfasst Durchgängigkeit)  
Andere signifikante Einflüsse



## Struga-2 (uth. Mulkwitz bergbauliche Anlage) (DESN\_582512-2)

Im Gegensatz zu den anderen Themen im Steckbrief wird der Maßnahmenstand der regionalen Arbeitsgruppen hier in regelmäßigen Abständen zur Aktualisierung des Informationsgehaltes fortgeschrieben. Durch diesen iterativen Planungsprozess unter Beachtung aktueller Daten ist die inhaltliche Konsistenz in Bezug auf die Angaben im Bewirtschaftungsplan zwischen Belastungen, Maßnahmen der regionalen Arbeitsgruppen und dem weiteren Maßnahmenbedarf nicht immer gewährleistet.

### 8. Maßnahmen am Oberflächenwasserkörper

#### Maßnahmen der Regionalen Arbeitsgruppen (Meldestand: 06/2020)

LAWA-Nr.	Maßnahmengcode	LAWA-Bezeichnung	Status
6	N-S-SE_GR_0944	Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen	abgeschlossen
6	N-S-SE_GR_1004	Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen	abgeschlossen
7	N-S-SE_GR_0224	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	abgeschlossen
8	N-S-SE_GR_0943	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	in Realisierung
16	N-S-SE_LD_D_0339	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	in Realisierung
18	N-S-SE_GR_0701	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	abgeschlossen
23	N-S-SE_GR_0701	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	abgeschlossen
28	N-S-SE_GR_1279	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	Erstidentifizierung erfolgt
63	N-S-SE_LD_D_0434	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	Studie/Grundlagenermittlung
63	N-S-SE_LD_D_0435	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	Studie/Grundlagenermittlung
63	N-S-SE_LD_D_0438	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	Studie/Grundlagenermittlung
69	N-S-SE_GR_1283	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	Erstidentifizierung erfolgt
70	N-S-SE_GR_1279	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	Erstidentifizierung erfolgt
70	N-S-SE_GR_1280	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	Erstidentifizierung erfolgt
70	N-S-SE_GR_1281	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	Erstidentifizierung erfolgt
73	N-S-SE_GR_1280	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Erstidentifizierung erfolgt
73	N-S-SE_GR_1281	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Erstidentifizierung erfolgt
73	N-S-SE_GR_1282	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Erstidentifizierung erfolgt
501	N-S-SE_LD_D_0338	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	abgeschlossen
508	N-S-SE_BZ_0595	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	in Realisierung
508	N-S-SE_BZ_0712	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Erstidentifizierung erfolgt
508	N-S-SE_GR_1092	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	abgeschlossen

Informationen zu WRRL-relevanten landwirtschaftlichen Fördermaßnahmen nach „Förderrichtlinie Agrarumwelt- und Klimamaßnahmen“ werden noch in geeigneter Weise ergänzt.

#### LAWA-Nr. Identifizierter weiterer Maßnahmenbedarf (Berichtsstand: 12/2020)

72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung

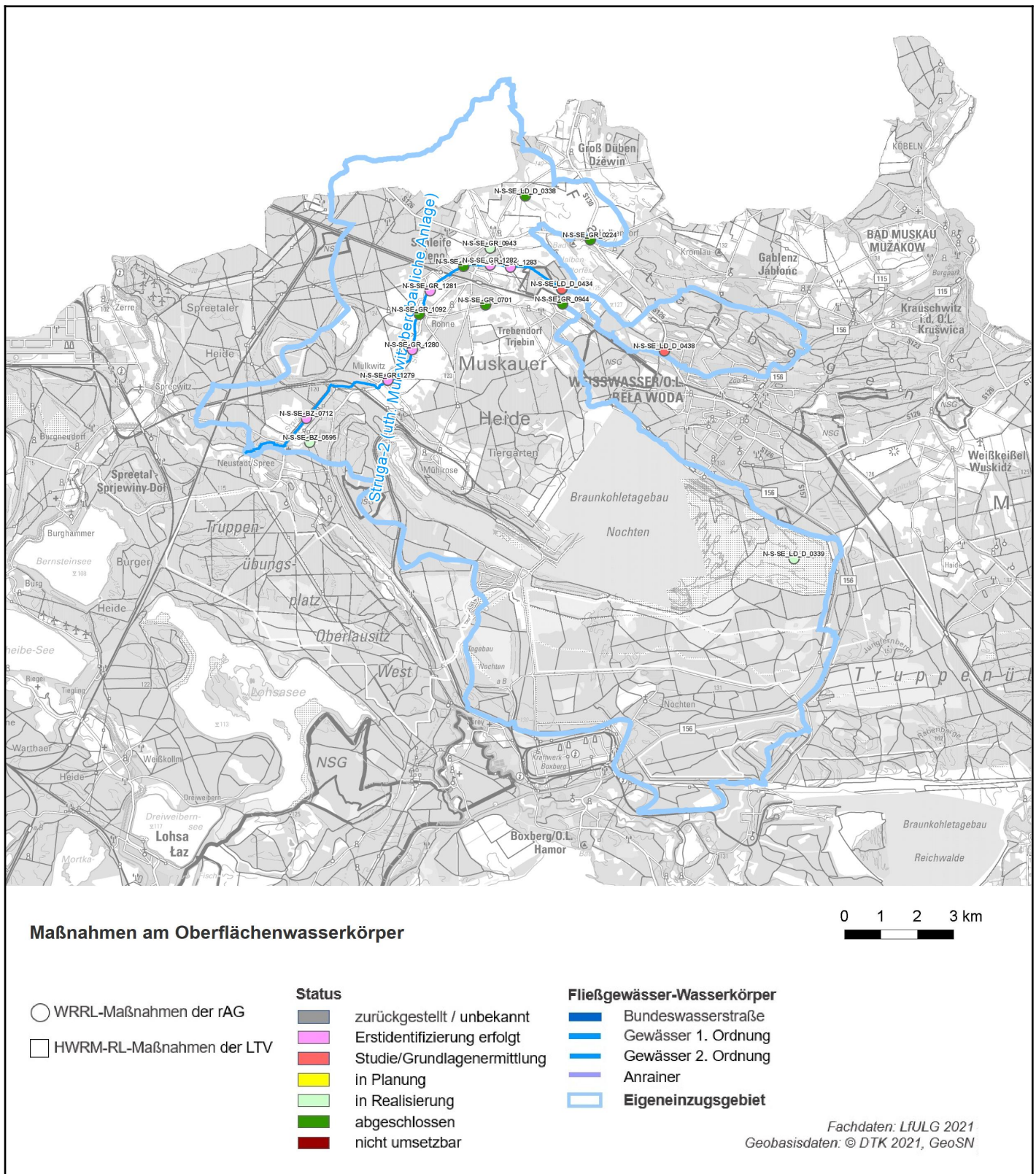
## Struga-2 (uth. Mulkwitz bergbauliche Anlage) (DESN\_582512-2)

501	Konzeptionelle Maßnahme; Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten
508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen

### Bauliche Maßnahmen der Landestalsperrenverwaltung Sachsen gem. Hochwasserrisikomanagentrichtlinie (HWRM-RL) (Berichtsstand 12/2020)

LAWA-Nr.	Nr. in Karte	Maßnahmen-Bezeichnung	Status
keine Maßnahmen vorhanden			

## Struga-2 (uth. Mulkwitz bergbauliche Anlage) (DESN\_582512-2)



Optimierung der Karte hinsichtlich Darstellbarkeit Maßnahmen in Arbeit. Nicht in jedem Fall kann genaue Lage der Maßnahme angegeben werden.

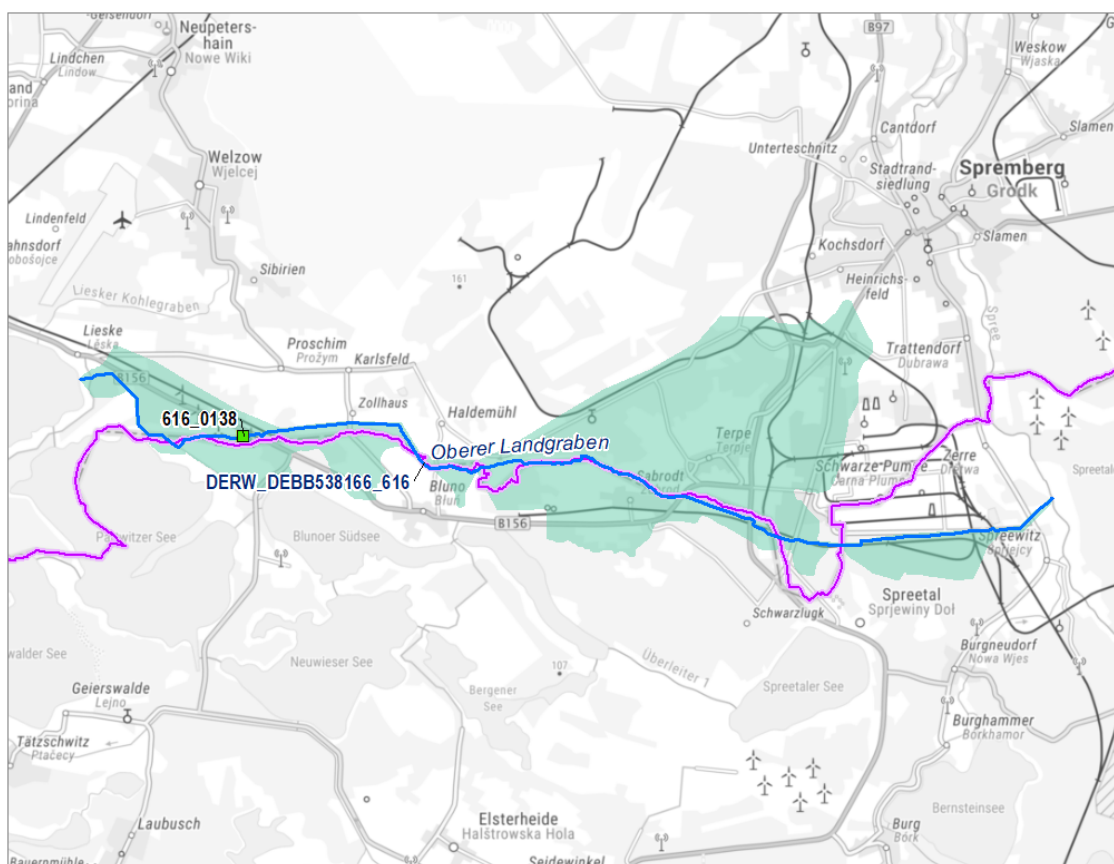
# WRRL-Steckbrief für den Oberflächenwasserkörper Oberer Landgraben-616

EU-Kennung: DERW\_DEBB538166\_616

Stand der Daten: 22.12.2021

Gültig für: 3. Bewirtschaftungszeitraum (BWZ) - 2022-2027

## Lage und Grenzen



### Messstellen

- operativ Chemie und Ökologie
- operativ Ökologie
- Überblick Chemie und Ökologie

— Landesgrenze

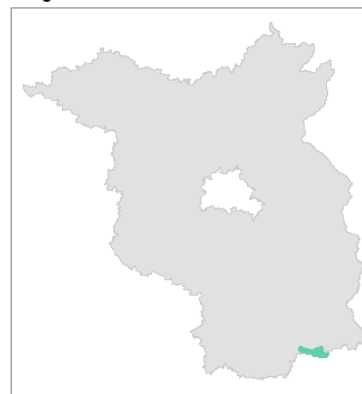
— Fließgewässer WRRL

■ Einzelleinzugsgebiet Oberflächenwasserkörper

0 1,5 3  
km

© GeoBasis-DE/BKG 2021,  
[http://sg.geodatenzentrum.de/web\\_public/Datenquellen\\_TopPlus\\_Open.pdf](http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf)

### Lage des Gebiets:



Allgemeine Angaben	
Name	Oberer Landgraben-616
Gewässerkennzahl	538166
Vorherige EU-Kennung 2.BWZ	DE_RW_DEBB538166_616
Koordinierungsraum	Mulde-Elbe-Schwarze Elster
Planungsraum	Schwarze Elster
Widmung Bundes-/Landeswasserstraße	keine Angabe
Zuständiges Bundesland	Brandenburg
Beteiligtes Bundesland	-
Länge (in km)	21,36
Größe des Eigeneinzugsgebietes (in km²)	32,04

Typ und Kategorie	
Gewässertyp nach LAWA	11 - Organisch geprägte Bäche
Geologische Ausprägung	silikatisch/basenarm
Wasserkörperkategorie	natürlich
Begründung, wenn erheblich verändert	-

Messstellen (Anzahl)	
Ökologie	1

Landnutzung* aus Corine Landcover (nur deutscher Teil des Einzugsgebietes) in %		*CLC10 (2012)
Ackerland	30,05	
Grünland	16,80	
Wald	39,99	
Siedlungs-/ Verkehrsflächen	9,34	
Feuchtflächen	0,00	
Gewässer	0,00	
Sonstige Nutzung	3,82	



## Bewertung Ökologischer Zustand / Ökologisches Potenzial

Bewertung vom: 20.06.2019

[Link zu weiteren Informationen zur Gewässerzustandsbewertung](#)

Einstufung:	sehr gut / höchstes	gut	mäßig
	unbefriedigend	schlecht	nicht klassifiziert
Ökologischer Zustand gesamt		mäßig	

## Biologische Qualitätskomponenten

(OGewV2016 Anlage 3, Punkt 1)

Phytoplankton	nicht klassifiziert
Makrophyten	nicht klassifiziert
Phytobenthos	sehr gut
Benthische wirbellose Fauna	mäßig
Fischfauna	nicht klassifiziert
Andere aquatische Flora	sehr gut

## Bewertung unterstützende Qualitätskomponenten

Einstufung:	sehr gut	gut	schlechter als gut
	nicht klassifiziert		

## Hydromorphologische Qualitätskomponenten

(OGewV2016 Anlage 3, Punkt 2)

Wasserhaushalt	nicht klassifiziert
Durchgängigkeit	nicht klassifiziert
Morphologie	nicht klassifiziert

## Chemische und allgemeine physikalisch-chemische Qualitätskomponenten

(OGewV2016 Anlage 3, Punkt 3.2)

Sichttiefe	nicht klassifiziert
Temperaturverhältnisse	nicht klassifiziert
Sauerstoffhaushalt	nicht klassifiziert
Salzgehalt	nicht klassifiziert
Versauerungszustand	nicht klassifiziert
Stickstoffverhältnisse	nicht klassifiziert
Phosphorverhältnisse	nicht klassifiziert



Bewertung Chemischer Zustand			
Einstufung:	gut	nicht gut	nicht klassifiziert

<b>Chemischer Zustand gesamt</b>	nicht gut
--------------------------------------	-----------

Stoffe, deren Konzentration die Umweltqualitätsnormen (UQN) verletzen	(OGewV2016 Anlage 8, Tab. 2)
Prioritäre und bestimmte andere Schadstoffe in Wasser oder Biota (>UQN)	
Quecksilber und Verbindungen	
Bromierte Diphenylether (Kongenere: Nummern 28, 47, 99, 100, 153 und 154)	

Signifikante Belastungen
Diffuse Quellen - Landwirtschaft
Diffuse Quellen - Atmosphärische Ablagerungen
physikalische Veränderung von Kanälen/Flussbetten/Ufern/Küstengebieten
Hydrologische Veränderungen - unbestimmt

Auswirkungen der Belastungen
Chemische Verunreinigung
veränderte Lebensräume aufgrund von hydrologischen Veränderungen
veränderte Lebensräume aufgrund von morphologischen Veränderungen (einschließlich Konnektivität)
Nährstoffbelastung

Umweltziele		
	Ökologie	Chemie
Umweltziel "Guter Zustand" erreicht	Nein	Nein
Fristverlängerung in Anspruch genommen bis	bis 2039	nach 2045
Begründung für Fristverlängerung	Verzögerungszeit bei der Wiederherstellung der Wasserqualität	Verzögerungszeit bei der Wiederherstellung der Wasserqualität
Weniger strenge Umweltziele in Anspruch genommen bis	Nein	Nein
Begründung für weniger strenge Umweltziele	-	-

### Maßnahmen am Oberflächenwasserkörper

#### Kartografische Darstellung in der Auskunftsplattform Wasser

Ein großer Teil der Fließgewässer und Auen haben einen hohen naturschutzfachlichen Wert und sind Teile von Schutzgebieten (s. [Kartenanwendung Naturschutz](#)). In diesen Gebieten ist es notwendig, die naturschutzfachlichen und wasserwirtschaftlichen Ziele und Maßnahmen aufeinander abzustimmen. Eine wichtige Grundlage dafür ist die [Natura 2000-Managementplanung](#).

Die nachfolgende Tabelle umfasst den fachlichen Handlungsbedarf zur Erreichung der Umweltziele. Dabei ist zu beachten, dass bei vielen Maßnahmen noch keine flächenscharfe Ausführungsplanung vorliegt. Die ortskonkrete Ausgestaltung und Umsetzung erfolgt in enger Absprache und Zusammenarbeit mit den Eigentümern, Nutzern, Betreibern und weiteren Betroffenen.

<a href="#">LAWA-Maßnahmen-nummer</a>	Maßnahmenbezeichnung	Maßnahmen-ID	Handlungsfeld
28	Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	75182	Landwirtschaft diffus Oberflächenwasser
30	Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	73652	Landwirtschaft diffus Oberflächenwasser
31	Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	77054	Drainagen
61	Ermittlung des ökologischen Mindestabflusses $Q_{min,ök}$	78422	Ökologische Mindestwasserführung
70	Flächensicherung im Einzugsgebiet Oberer Landgraben	80437	Flächensicherung
70	Initiierung Gewässerentwicklung	82481, 82482, 82483	Hydromorphologie
71	Einbau von Strukturelementen	85735, 85736, 85737	Hydromorphologie

<u>LAWA-Maßnahmen-nummer</u>	Maßnahmenbezeichnung	Maßnahmen-ID	Handlungsfeld
72	Umgestaltung des Gewässerlaufs einschließlich Sohle und Ufer	86500, 86528, 86530	Hydromorphologie
73	Umgestaltung der Uferbereiche einschließlich Anlegen von Randstreifen	88018, 88020, 88028	Hydromorphologie
74	Auenentwicklung	91232, 91299, 91300	Hydromorphologie
75	Anschluss von Altarmen	92364, 92365, 92416	Hydromorphologie
79	Anpassung der Gewässerunterhaltung	81418	Gewässerunterhaltung

#### Maßnahmen am Oberflächenwasserkörper im Bundesland: Sachsen

<u>LAWA-Maßnahmen-nummer</u>	Maßnahmenbezeichnung
24	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau (OW)
28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge
29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft
30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)
66	Maßnahmen zur Verbesserung des Wasserhaushalts an stehenden Gewässern
68	Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Stauanlagen (Talsperren, Rückhaltebecken, Speicher)
508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen

# WRRL-Steckbrief für den Oberflächenwasserkörper Kochsa-1207

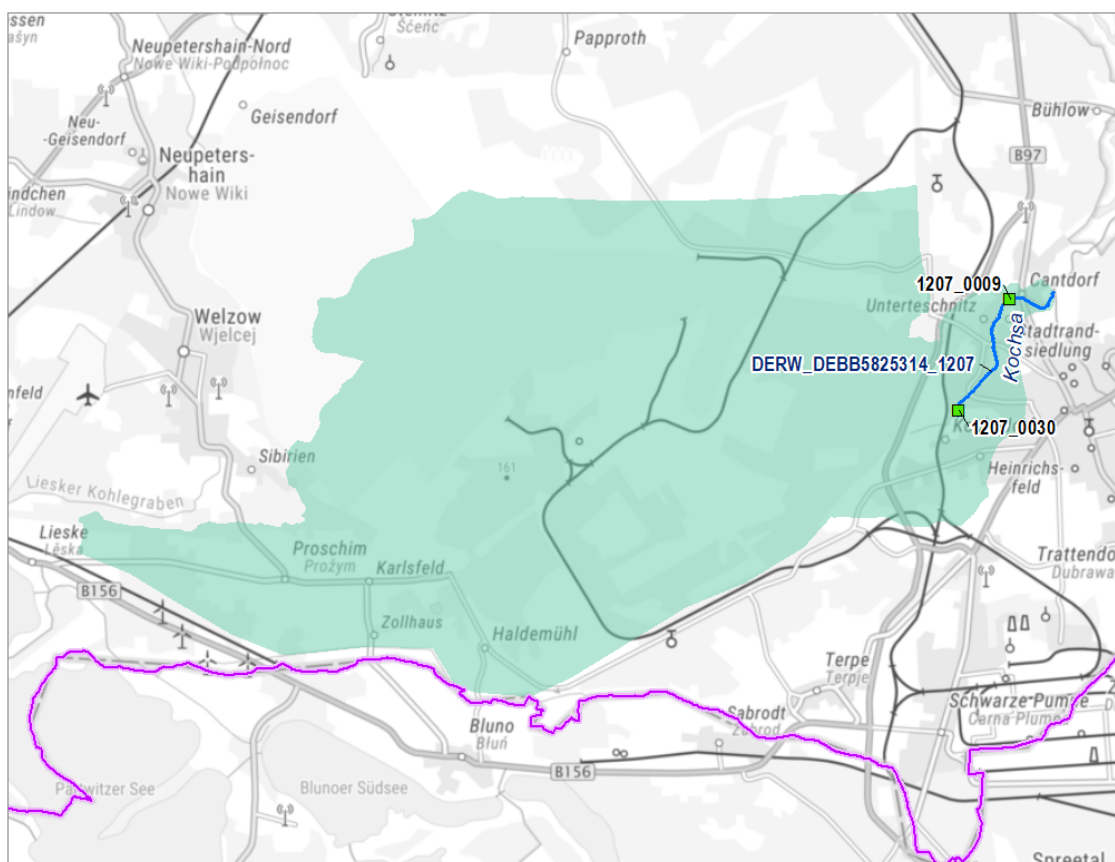
EU-Kennung: DERW\_DEBB5825314\_1207

Stand der Daten: 22.12.2021

Gültig für: 3. Bewirtschaftungszeitraum (BWZ) - 2022-2027

Die Wasserkörper-Ausweisung und -Berichtspflicht wird bis Ende 2025 überprüft (Artikel 5 WRRL)

## Lage und Grenzen



### Messstellen

- operativ Chemie und Ökologie
- operativ Ökologie
- Überblick Chemie und Ökologie

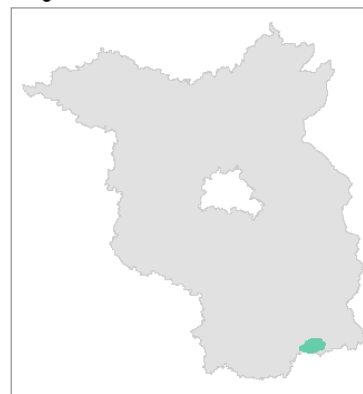
— Fließgewässer WRRL

Einzelseinzugsgebiet Oberflächenwasserkörper

0 1,5 3  
km

© GeoBasis-DE/BKG 2021,  
[http://sg.geodatenzentrum.de/web\\_public/Datenquellen\\_TopPlus\\_Open.pdf](http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf)

### Lage des Gebiets:



Allgemeine Angaben	
Name	Kochsa-1207
Gewässerkennzahl	5825314
Vorherige EU-Kennung 2.BWZ	DE_RW_DEBB5825314_1207
Koordinierungsraum	Havel
Planungsraum	Mittlere Spree
Widmung Bundes-/Landeswasserstraße	keine Angabe
Zuständiges Bundesland	Brandenburg
Beteiligtes Bundesland	-
Länge (in km)	3,15
Größe des Eigeneinzugsgebietes (in km²)	69,73

Typ und Kategorie	
Gewässertyp nach LAWA	16 - Kiesgeprägte Tieflandbäche
Geologische Ausprägung	silikatisch/basenarm
Wasserkörperkategorie	natürlich
Begründung, wenn erheblich verändert	-

Messstellen (Anzahl)	
Ökologie	2

Landnutzung* aus Corine Landcover (nur deutscher Teil des Einzugsgebietes) in %		*CLC10 (2012)
Ackerland	16,37	
Grünland	11,62	
Wald	28,05	
Siedlungs-/ Verkehrsflächen	4,72	
Feuchtflächen	0,15	
Gewässer	0,00	
Sonstige Nutzung	39,08	

## Bewertung Ökologischer Zustand / Ökologisches Potenzial

Bewertung vom: 20.06.2019

[Link zu weiteren Informationen zur Gewässerzustandsbewertung](#)

Einstufung:	sehr gut / höchstes	gut	mäßig
	unbefriedigend	schlecht	nicht klassifiziert
Ökologischer Zustand gesamt		mäßig	

## Biologische Qualitätskomponenten

(OGewV2016 Anlage 3, Punkt 1)

Phytoplankton	nicht klassifiziert
Makrophyten	nicht klassifiziert
Phytobenthos	nicht klassifiziert
Benthische wirbellose Fauna	nicht klassifiziert
Fischfauna	nicht klassifiziert
Andere aquatische Flora	nicht klassifiziert

## Bewertung unterstützende Qualitätskomponenten

Einstufung:	sehr gut	gut	schlechter als gut
	nicht klassifiziert		

## Hydromorphologische Qualitätskomponenten

(OGewV2016 Anlage 3, Punkt 2)

Wasserhaushalt	nicht klassifiziert
Durchgängigkeit	nicht klassifiziert
Morphologie	nicht klassifiziert

## Chemische und allgemeine physikalisch-chemische Qualitätskomponenten

(OGewV2016 Anlage 3, Punkt 3.2)

Sichttiefe	nicht klassifiziert
Temperaturverhältnisse	nicht klassifiziert
Sauerstoffhaushalt	nicht klassifiziert
Salzgehalt	nicht klassifiziert
Versauerungszustand	nicht klassifiziert
Stickstoffverhältnisse	nicht klassifiziert
Phosphorverhältnisse	nicht klassifiziert



Bewertung Chemischer Zustand			
Einstufung:	gut	nicht gut	nicht klassifiziert

<b>Chemischer Zustand gesamt</b>	nicht gut
--------------------------------------	-----------

Stoffe, deren Konzentration die Umweltqualitätsnormen (UQN) verletzen	(OGewV2016 Anlage 8, Tab. 2)
Prioritäre und bestimmte andere Schadstoffe in Wasser oder Biota (>UQN)	
Quecksilber und Verbindungen	
Bromierte Diphenylether (Kongenere: Nummern 28, 47, 99, 100, 153 und 154)	

Signifikante Belastungen
Diffuse Quellen - Atmosphärische Ablagerungen
Hydrologische Veränderungen - unbestimmt

Auswirkungen der Belastungen
Chemische Verunreinigung
veränderte Lebensräume aufgrund von hydrologischen Veränderungen

Umweltziele		
	Ökologie	Chemie
Umweltziel "Guter Zustand" erreicht	Nein	Nein
Fristverlängerung in Anspruch genommen bis	bis 2045	nach 2045
Begründung für Fristverlängerung	Verzögerungszeit bei der Wiederherstellung der Wasserqualität	Verzögerungszeit bei der Wiederherstellung der Wasserqualität
Weniger strenge Umweltziele in Anspruch genommen bis	Nein	Nein
Begründung für weniger strenge Umweltziele	-	-

### Maßnahmen am Oberflächenwasserkörper

#### Kartografische Darstellung in der Auskunftsplattform Wasser

Ein großer Teil der Fließgewässer und Auen haben einen hohen naturschutzfachlichen Wert und sind Teile von Schutzgebieten (s. [Kartenanwendung Naturschutz](#)). In diesen Gebieten ist es notwendig, die naturschutzfachlichen und wasserwirtschaftlichen Ziele und Maßnahmen aufeinander abzustimmen. Eine wichtige Grundlage dafür ist die [Natura 2000-Managementplanung](#).

Die nachfolgende Tabelle umfasst den fachlichen Handlungsbedarf zur Erreichung der Umweltziele. Dabei ist zu beachten, dass bei vielen Maßnahmen noch keine flächenscharfe Ausführungsplanung vorliegt. Die ortskonkrete Ausgestaltung und Umsetzung erfolgt in enger Absprache und Zusammenarbeit mit den Eigentümern, Nutzern, Betreibern und weiteren Betroffenen.

<a href="#">LAWA-Maßnahmen-nummer</a>	Maßnahmenbezeichnung	Maßnahmen-ID	Handlungsfeld
501	Überprüfung Oberflächenwasserkörper	100209	Sonstige

# WRRL-Steckbrief für den Oberflächenwasserkörper Hauptvorfluter Bloischdorf-1214

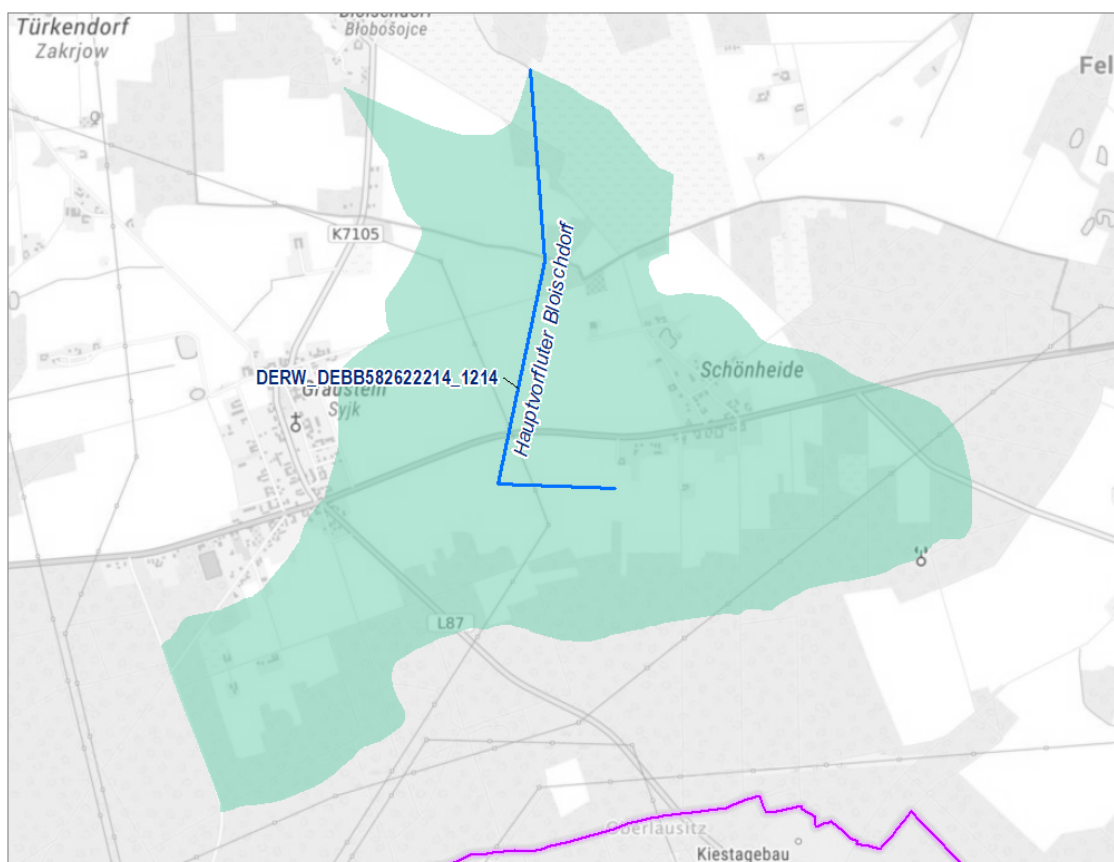
EU-Kennung: DERW\_DEBB582622214\_1214

Stand der Daten: 22.12.2021

Gültig für: 3. Bewirtschaftungszeitraum (BWZ) - 2022-2027

Die Wasserkörper-Ausweisung und -Berichtspflicht wird bis Ende 2025 überprüft (Artikel 5 WRRL)

## Lage und Grenzen



### Messstellen

- operativ Chemie und Ökologie
- operativ Ökologie
- Überblick Chemie und Ökologie

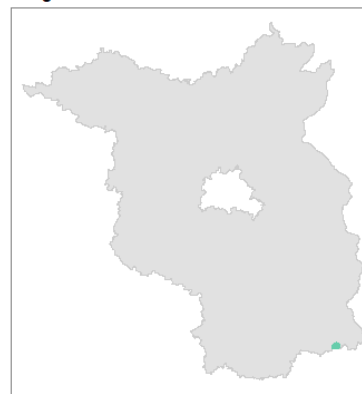
— Fließgewässer WRRL

Einzelseinzugsgebiet Oberflächenwasserkörper

0 0,4 0,8  
km

© GeoBasis-DE/BKG 2021,  
[http://sg.geodatenzentrum.de/web\\_public/Datenquellen\\_TopPlus\\_Open.pdf](http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf)

### Lage des Gebiets:



Allgemeine Angaben	
Name	Hauptvorfluter Bloischdorf-1214
Gewässerkennzahl	582622214
Vorherige EU-Kennung 2.BWZ	DE_RW_DEBB582622214_1214
Koordinierungsraum	Havel
Planungsraum	Mittlere Spree
Widmung Bundes-/Landeswasserstraße	keine Angabe
Zuständiges Bundesland	Brandenburg
Beteiligtes Bundesland	-
Länge (in km)	2,20
Größe des Eigeneinzugsgebietes (in km²)	4,47

Typ und Kategorie	
Gewässertyp nach LAWA	19 - Kleine Niederungsfließgewässer in Fluss- und Stromtälern
Geologische Ausprägung	-
Wasserkörperkategorie	künstlich
Begründung, wenn erheblich verändert	-

Messstellen (Anzahl)
----------------------

Landnutzung* aus Corine Landcover (nur deutscher Teil des Einzugsgebietes) in %		*CLC10 (2012)
Ackerland	66,00	
Grünland	0,00	
Wald	29,95	
Siedlungs-/ Verkehrsflächen	4,05	
Feuchtflächen	0,00	
Gewässer	0,00	
Sonstige Nutzung	0,00	

## Bewertung Ökologischer Zustand / Ökologisches Potenzial

Bewertung vom: 20.06.2019

[Link zu weiteren Informationen zur Gewässerzustandsbewertung](#)

Einstufung:	höchstes	gut	mäßig
	unbefriedigend	schlecht	nicht klassifiziert
Ökologisches Potenzial gesamt		unbefriedigend	

## Biologische Qualitätskomponenten

(OGewV2016 Anlage 3, Punkt 1)

Phytoplankton	nicht klassifiziert
Makrophyten	nicht klassifiziert
Phytobenthos	nicht klassifiziert
Benthische wirbellose Fauna	nicht klassifiziert
Fischfauna	nicht klassifiziert
Andere aquatische Flora	nicht klassifiziert

## Bewertung unterstützende Qualitätskomponenten

Einstufung:	sehr gut	gut	schlechter als gut
	nicht klassifiziert		

## Hydromorphologische Qualitätskomponenten

(OGewV2016 Anlage 3, Punkt 2)

Wasserhaushalt	nicht klassifiziert
Durchgängigkeit	nicht klassifiziert
Morphologie	nicht klassifiziert

## Chemische und allgemeine physikalisch-chemische Qualitätskomponenten

(OGewV2016 Anlage 3, Punkt 3.2)

Sichttiefe	nicht klassifiziert
Temperaturverhältnisse	nicht klassifiziert
Sauerstoffhaushalt	nicht klassifiziert
Salzgehalt	nicht klassifiziert
Versauerungszustand	nicht klassifiziert
Stickstoffverhältnisse	nicht klassifiziert
Phosphorverhältnisse	nicht klassifiziert

Bewertung Chemischer Zustand			
Einstufung:	gut	nicht gut	nicht klassifiziert

<b>Chemischer Zustand gesamt</b>	nicht gut
--------------------------------------	-----------

Stoffe, deren Konzentration die Umweltqualitätsnormen (UQN) verletzen	(OGewV2016 Anlage 8, Tab. 2)
Prioritäre und bestimmte andere Schadstoffe in Wasser oder Biota (>UQN)	
Quecksilber und Verbindungen	
Bromierte Diphenylether (Kongenere: Nummern 28, 47, 99, 100, 153 und 154)	

Signifikante Belastungen
Diffuse Quellen - Atmosphärische Ablagerungen
Hydrologische Veränderungen - unbestimmt

Auswirkungen der Belastungen
Chemische Verunreinigung
veränderte Lebensräume aufgrund von hydrologischen Veränderungen



Umweltziele		
	Ökologie	Chemie
Umweltziel "Guter Zustand" erreicht	Nein	Nein
Fristverlängerung in Anspruch genommen bis	nach 2045	nach 2045
Begründung für Fristverlängerung	Verzögerungszeit bei der Wiederherstellung der Wasserqualität	Verzögerungszeit bei der Wiederherstellung der Wasserqualität
Weniger strenge Umweltziele in Anspruch genommen bis	Nein	Nein
Begründung für weniger strenge Umweltziele	-	-

### Maßnahmen am Oberflächenwasserkörper

#### Kartografische Darstellung in der Auskunftsplattform Wasser

Ein großer Teil der Fließgewässer und Auen haben einen hohen naturschutzfachlichen Wert und sind Teile von Schutzgebieten (s. [Kartenanwendung Naturschutz](#)). In diesen Gebieten ist es notwendig, die naturschutzfachlichen und wasserwirtschaftlichen Ziele und Maßnahmen aufeinander abzustimmen. Eine wichtige Grundlage dafür ist die [Natura 2000-Managementplanung](#).

Die nachfolgende Tabelle umfasst den fachlichen Handlungsbedarf zur Erreichung der Umweltziele. Dabei ist zu beachten, dass bei vielen Maßnahmen noch keine flächenscharfe Ausführungsplanung vorliegt. Die ortskonkrete Ausgestaltung und Umsetzung erfolgt in enger Absprache und Zusammenarbeit mit den Eigentümern, Nutzern, Betreibern und weiteren Betroffenen.

<a href="#">LAWA-Maßnahmen-nummer</a>	Maßnahmenbezeichnung	Maßnahmen-ID	Handlungsfeld
501	Überprüfung Oberflächenwasserkörper	100197	Sonstige