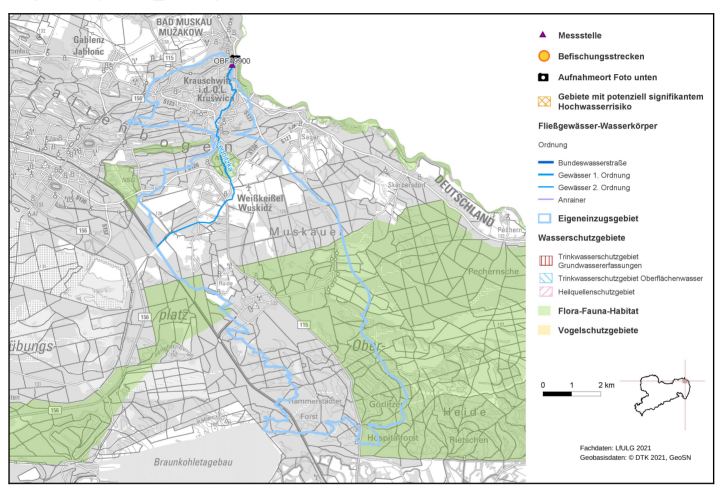
Freistaat



Legnitzka (DESN_67472)



Allgemeine Angaben zum Oberflächenwasserkörper (OWK)

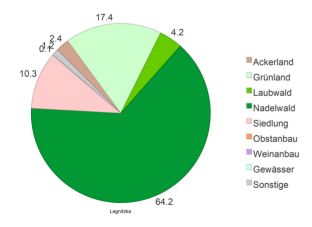
Gewässerart	Fließgewässer
OWK-ID	DESN_67472
OWK-Name	Legnitzka
Verlauf ab	Quelle
Verlauf bis	Mündung Lausitzer Neiße
Länge	9,32 km
Eigeneinzugsgebiet	56,15 km²
Gesamteinzugsgebiet	91,32 km²
Gewässername	Floßgraben, Legnitzka
Gewässerordnung	2
Wasserkörpereinstufung	natürlich (NWB)



Foto: LfULG

Ausweisungsgründe (erheblich verändert)	-
Vorranggewässer	nein
Zielerreichungsgewässer	nein
OWK-Oberlieger	
seitl. einmündende OWK (in Fließrichtung)	Braunsteichgraben (DESN_674722)
OWK-Unterlieger	Lausitzer Neiße-10 (DESN_674-10)
Grundwasserkörper	Muskauer Heide (DESN_NE-1-1), Muskauer Faltenbogen (DESN_NE-MFB)
Gewässertyp nach LAWA	Organisch geprägte Bäche (Typ: 11)
Fischgemeinschaften	Gewässer des Epipotamals
Bergbaulich beeinflusstes Gewässer	ja: Braunkohlebergbau (Ostsachsen)
Abwasserbedingtes Defizitgewässer	ja
prioritäres Gebiet Landwirtschaft (Nitrat)	nein
prioritäres Gebiet Landwirtschaft (Phosphat)	nein

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



3. Räumliche Zuordnur	3. Räumliche Zuordnung		
Flussgebietseinheit	Oder		
Koordinierungsraum	Lausitzer Neiße		
Teilbearbeitungsgebiet	Lausitzer Neiße		
Federführendes Land	Freistaat Sachsen		
Beteiligtes Land	-		
Landkreise	Görlitz		
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, Wälder und Feuchtgebiete bei Weißkeißel, Neißegebiet

Gebiet mit

Hochwasserrisiko

nein

OWK mit

Trinkwassergewinnung

nein

nach §8 OgewV 2016

5. Bewertung Ökologischer Zustand/Ökologisches Potenzial 2021

Ökologischer Zustand

unbefriedigend

Biologische Qualitätskomponenten:

	Messstellen-Nr.	Koordinaten	Bewertung	
Dhytoplopktop		OW: -	nicht anwendbar	[
Phytoplankton	-	NW: -	Tilchi anwendbai	
Makrophyten/	OBF19900	OW: 480881	unhofriodigand	
Phytobenthos	OBF 19900	NW: 5709300	unbefriedigend	
Benthische	OBF19900	OW: 480881	unbefriedigend	
wirbellose Fauna	OBF 19900	NW: 5709300	unbernedigend	
	Befischungsstrecke	en-Nr.	Bewertung	
Fischfauna	-		nicht anwendbar	_

Bewertungsskala Ökologie:

sehr gut

gut bzw. gut und besser mäßig

unbefriedigend schlecht

Artenlisten und Details zur Bewertung der biologischen Qualitätskomponenten

(Zip-Archiv mit Einzeldateien)

Flussspezifische Schadstoffe:

Messstellen-Nr.	Koordinaten	Überschrittene UQN flussspezifischer Schadstoffe nach Anlage 6 OGewV 2016	
ORE10000	OW: 480881	laine	
OBF19900	NW: 5709300	keine	
Berücksichtigung Hinte	ergrundkonzentration:	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 / sehr gering verändert gering verändert mäßig verändert stark verändert sehr stark bis vollständig verändert

Messstellen-Nr.	Koordinaten	Nicht eingehaltene Orientierungswerte allgemein physikalisch-chemische Parameter (ACP) nach OGewV (2016), Anlage 7
OBF19900	OW: 480881 NW: 5709300	Ammonium-Stickstoff, Eisen, Sulfat, minimaler pH-Wert

6. Bewertung Chemischer Zustand 2021

	Messstellen-Nr.	Koordinaten	Bewertung
Chemischer Zustand	OBF19900	OW: 480881	nicht gut
		NW: 5709300	
		NW: 5709300	

Bewertungsskala Chemie: gut

nicht gut

Berücksichtigung Hintergrundkonzentration: nein

Überschrittene UQN prioritärer Stoffe nach Anlage 8 OGewV 2016

Ubiquitäre Stoffe Bromierte Diphenylether, Quecksilber und Verbindungen, Tributylzinn-Verbindungen

Nicht ubiquitäre Stoffe keine

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

Anthropogene Belastungen - Historische Belastungen

Auswirkungen der Belastungen

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

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.

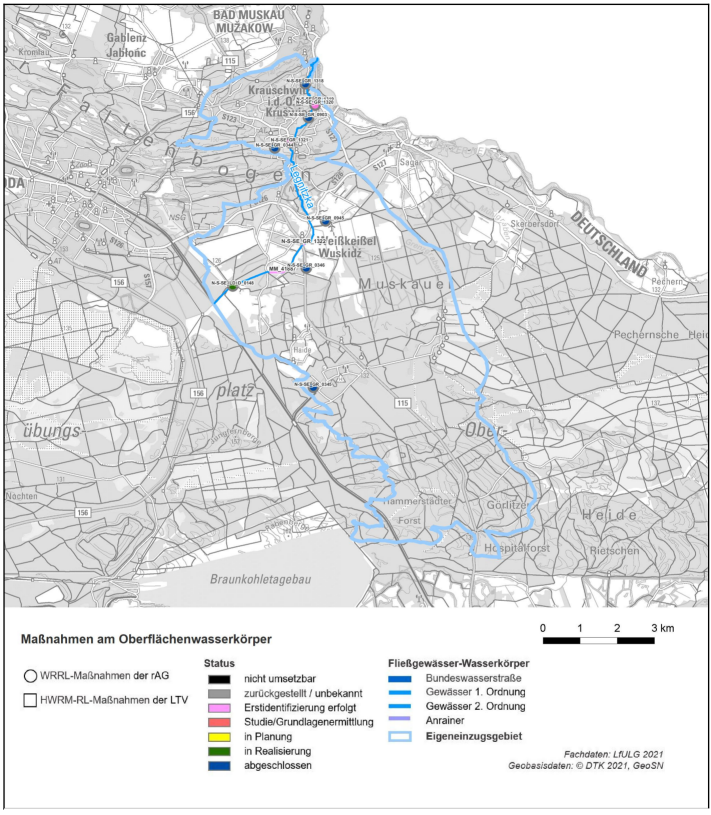
8. Maßnahmen am Oberflächenwasserkörper

Maßnahmen	der Regionalen Arbeitsgi	ruppen (Meldestand: 09.07.2025)	
LAWA-Nr.	Maßnahmencode	LAWA-Bezeichnung	Status
6	N-S-SE_GR_0945	Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen	abgeschlossen
7	N-S-SE_GR_0344	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	abgeschlossen
7	N-S-SE_GR_0345	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	abgeschlossen
7	N-S-SE_GR_0346	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	abgeschlossen
61	N-S-SE_LD_D_0148	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	in Realisierung
69	N-S-SE_GR_1318	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	abgeschlossen
69	N-S-SE_GR_1319	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
69	N-S-SE_GR_1320	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
69	N-S-SE_GR_1321	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_1322	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	Erstidentifizierung erfolgt
71	MM_41887	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	Erstidentifizierung erfolgt
72	MM_41887	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	Erstidentifizierung erfolgt
73	N-S-SE_GR_1322	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Erstidentifizierung erfolgt
79	N-S-SE_GR_0903	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunter-haltung	abgeschlossen
501	MM_41886	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	Erstidentifizierung erfolgt
503	MM_42340	Informations- und Fortbildungs-maßnahmen	abgeschlossen
503	MM_42365	Informations- und Fortbildungs-maßnahmen	in Planung
508	MM_41885	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Erstidentifizierung erfolgt
508	N-S-SE_GR_0903	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)
36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen (OW)

71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils		
72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung,	Ufer- oder Sohlgestaltung	
501	Konzeptionelle Maßnahme; Erstellung von Konzeptionen /	Studien / Gutachten	
508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen		
Bauliche Maß (Berichtsstan	Bnahmen der Landestalsperrenverwaltung Sachsen gem. Hoo d 12/2020)	hwasserrisikomanagentrichtlinie (HWRM-RL)	
LAWA-Nr.	Nr. in Karte Maßnahmen-Bezeichnung	Status	
	keine Maßnahmen vorhanden		



Link zu einer interaktiven Kartendarstellung der Maßnahmen. Nicht in jedem Fall kann genaue Lage der Maßnahme angegeben werden.