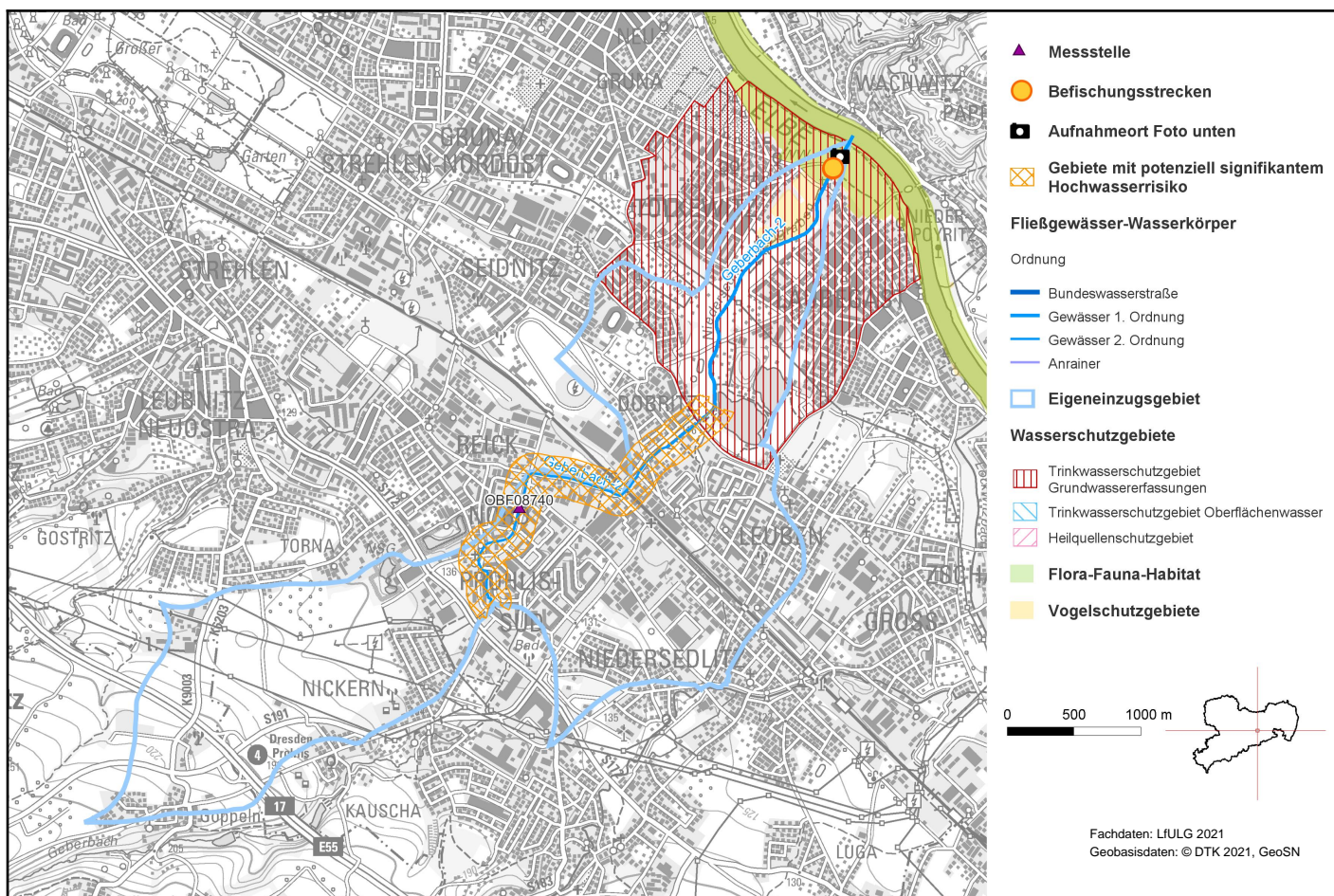


Geberbach-2 (DESN_537194-2)



1. Allgemeine Angaben zum Oberflächenwasserkörper (OWK)

Gewässerart	Fließgewässer
OWK-ID	DESN_537194-2
OWK-Name	Geberbach-2
Verlauf ab	Mündung Niedersedlitzer Flutgraben
Verlauf bis	Mündung Elbe
Länge	5,37 km
Eigeneinzugsgebiet	9,22 km ²
Gesamteinzugsgebiet	17,62 km ²
Gewässername	Geberbach, Niedersedlitzer Flutgraben,
Gewässerordnung	1, 2
Wasserkörpereinstufung	erheblich verändert (HMWB)

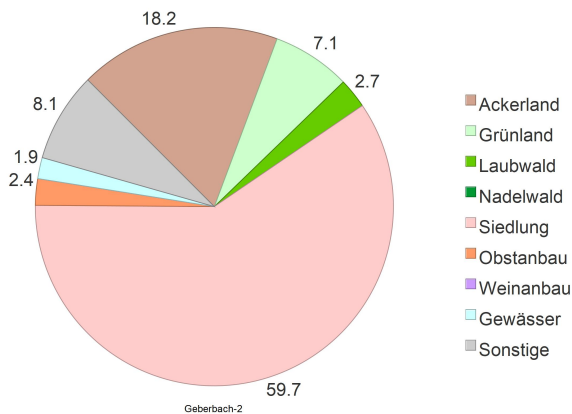


Foto: LfULG

Geberbach-2 (DESN_537194-2)

Ausweisungsgründe (erheblich verändert)	Siedlungsentwicklung - andere Nutzungen
Vorranggewässer	nein
Zielerreichungsgewässer	nein
OWK-Oberlieger	Geberbach-1 (DESN_537194-1)
seitl. einmündende OWK (in Fließrichtung)	-
OWK-Unterlieger	Elbe-1 (DESN_5-1)
Grundwasserkörper	Elbe (DESN_EL-1-1-2), Müglitz (DESN_EL-1-8)
Gewässertyp nach LAWA	Kleine Niederungsfließgewässer in Fluss- und Stromtälern (Typ: 19)
Fischgemeinschaften	Salmonidengeprägte Gewässer des Epirhithrals, Salmonidengeprägte Gewässer des Metarhithrals
Bergbaulich beeinflusstes Gewässer	nein
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 Zuordnung

Flussgebietseinheit	Elbe
Koordinierungsraum	Mulde-Elbe-Schwarze Elster
Teilbearbeitungsgebiet	Elbestrom 1
Federführendes Land	Freistaat Sachsen
Beteiligtes Land	-
Landkreise	Dresden
Regionale AG	Elbe

Geberbach-2 (DESN_537194-2)

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

Trinkwasserschutzgebiet
Grundwasser WSG WW Tolkewitz

Trinkwasserschutzgebiet
Oberflächenwasser -

Heilquellenschutzgebiet -

Gebiet nach
Vogelschutzrichtlinie Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg

Gebiet nach FFH-Richtlinie Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg

Gebiet mit
Hochwasserrisiko DESN_RG_537194_MES_ES1_1


OWK mit
Trinkwassergewinnung
nach §8 OgewV 2016 nein

5. Bewertung Ökologischer Zustand/Ökologisches Potenzial 2021

Ökologisches Potenzial

schlecht

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	OBF08740	OW: 415639 NW: 5651632	mäßig
Benthische wirbellose Fauna	OBF08740	OW: 415639 NW: 5651632	mäßig
	Befischungsstrecken-Nr.		Bewertung
Fischfauna	2015-06-29_PST_537_002, 2018-06-13_PST_537_005		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 OGeV 2016
OBF08740	OW: 415639 NW: 5651632	Nicosulfuron

Berücksichtigung Hintergrundkonzentration: nein

Geberbach-2 (DESN_537194-2)

Unterstützende Qualitätskomponenten:

	Bewertung
Morphologie	vollständig 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 / 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
OBF08740	OW: 415639 NW: 5651632	biochemischer Sauerstoffbedarf in 5 Tagen

6. Bewertung Chemischer Zustand 2021

Messstellen-Nr.	Koordinaten	Bewertung
Chemischer Zustand	OBF08740 OW: 415639 NW: 5651632	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 Verbindungen, Benzo(ghi)perylen

Nicht ubiquitäre Stoffe keine

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 - Niederschlagswasserentlastungen

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 - Unbekannt oder obsolet

Geberbach-2 (DESN_537194-2)

Auswirkungen der Belastungen

Verschmutzung durch Chemikalien

Veränderte Habitate auf Grund morphologischer Änderungen (umfasst Durchgängigkeit)

Geberbach-2 (DESN_537194-2)

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: 05.01.2026)			
LAWA-Nr.	Maßnahmencode	LAWA-Bezeichnung	Status
7	Elbe_DD_0059	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	abgeschlossen
7	Elbe_PIR_0159	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	abgeschlossen
10	Elbe_DD_0346	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	Erstidentifizierung erfolgt
69	Elbe_DD_0217	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	Elbe_DD_0218	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	Elbe_DD_0217	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	in Planung
70	Elbe_DD_0218	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	in Planung
70	Elbe_DD_0220	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	abgeschlossen
71	Elbe_DD_0138	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	abgeschlossen
71	Elbe_DD_0184	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	abgeschlossen
71	Elbe_DD_0213	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	abgeschlossen
71	Elbe_DD_0217	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	in Planung
71	Elbe_DD_0218	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	in Planung
71	Elbe_DD_0219	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	in Planung
71	Elbe_DD_0220	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	abgeschlossen
71	GH_I-86-04321	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	abgeschlossen
72	Elbe_DD_0217	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	in Planung
73	Elbe_DD_0213	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	abgeschlossen
73	Elbe_DD_0217	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	in Planung
73	Elbe_DD_0218	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	in Planung
77	Elbe_DD_0138	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sediment-management	abgeschlossen
501	Elbe_DD_0119	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	abgeschlossen
501	Elbe_DD_0171	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	abgeschlossen
501	Elbe_DD_0391	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	abgeschlossen

Geberbach-2 (DESN_537194-2)

Maßnahmen der Regionalen Arbeitsgruppen (Meldestand: 05.01.2026)			
LAWA-Nr.	Maßnahmcodes	LAWA-Bezeichnung	Status
502	GH_I-86-04373	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrations-vorhaben	in Realisierung
503	MM_42340	Informations- und Fortbildungs-maßnahmen	abgeschlossen
503	MM_42365	Informations- und Fortbildungs-maßnahmen	abgeschlossen
503	MM_42476	Informations- und Fortbildungs-maßnahmen	abgeschlossen
503	MM_42479	Informations- und Fortbildungs-maßnahmen	in Realisierung
508	Elbe_DD_0342	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Erstidentifizierung erfolgt
508	Elbe_DD_0344	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Erstidentifizierung erfolgt
508	Elbe_DD_0345	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	abgeschlossen
508	GH_I-86-04382	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	in Realisierung

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)
70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen
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

Geberbach-2 (DESN_537194-2)



Maßnahmen am Oberflächenwasserkörper

○ WRRL-Maßnahmen der rAG

□ HWRM-RL-Maßnahmen der LTV

Status

- nicht umsetzbar
- zurückgestellt / unbekannt
- Erstidentifizierung erfolgt
- Studie/Grundlagenermittlung
- in Planung
- in Realisierung
- abgeschlossen

Fließgewässer-Wasserkörper

- Bundeswasserstraße
- Gewässer 1. Ordnung
- Gewässer 2. Ordnung
- Anrainer
- Eigeneinzugsgebiet



Fachdaten: LfULG 2021
Geobasisdaten: © DTK 2021, GeoSN

[Link zu einer interaktiven Kartendarstellung der Maßnahmen. Nicht in jedem Fall kann genaue Lage der Maßnahme angegeben werden.](#)