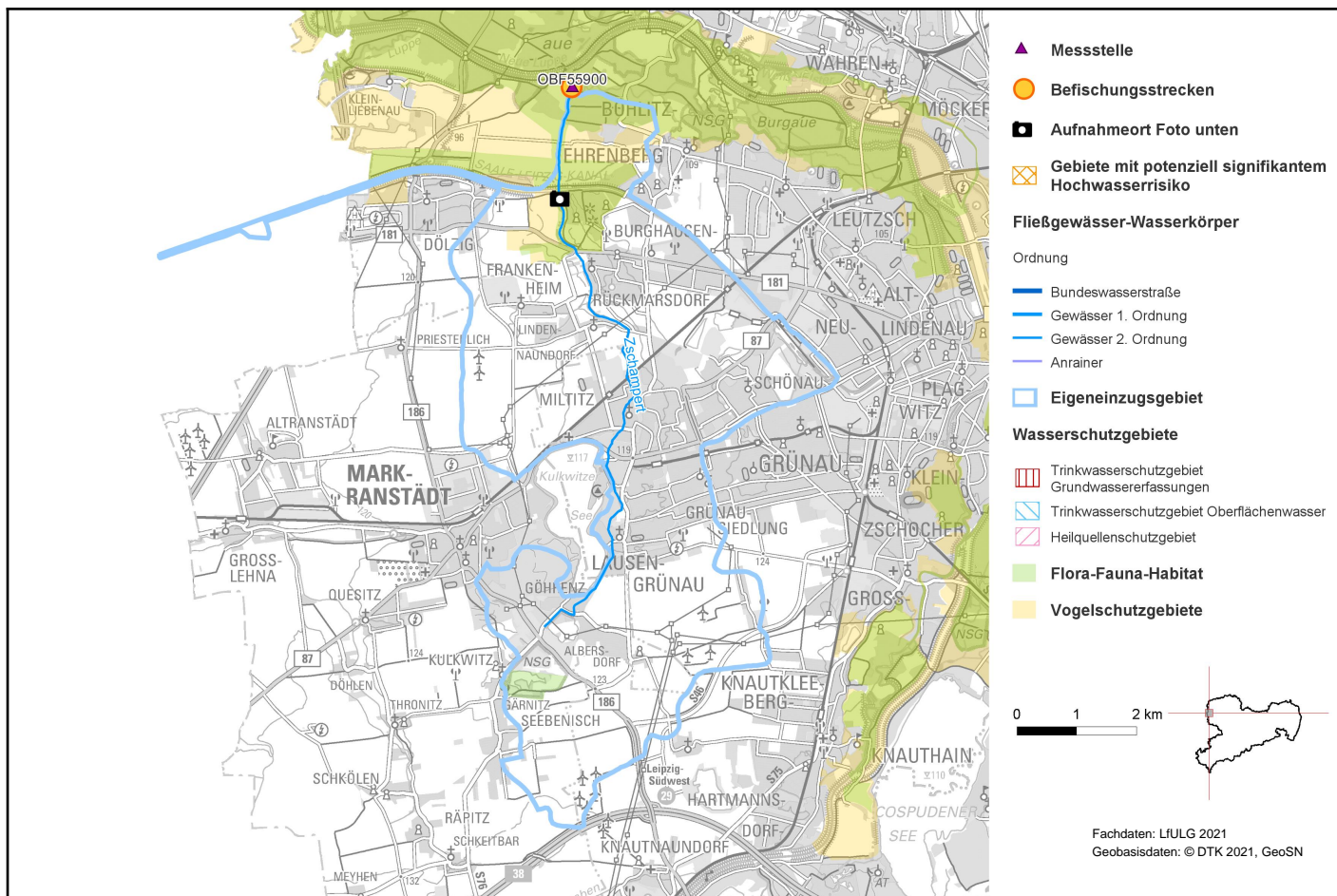


Zschampert (DESN_5669222)



1. Allgemeine Angaben zum Oberflächenwasserkörper (OWK)

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Gewässerart | Fließgewässer |
| OWK-ID | DESN_5669222 |
| OWK-Name | Zschampert |
| Verlauf ab | Quelle |
| Verlauf bis | Mündung Alte Luppe |
| Länge | 10,88 km |
| Eigeneinzugsgebiet | 40,26 km ² |
| Gesamteinzugsgebiet | 43,33 km ² |
| Gewässername | Zschampert |
| Gewässerordnung | 2 |
| Wasserkörpereinstufung | natürlich (NWB) |

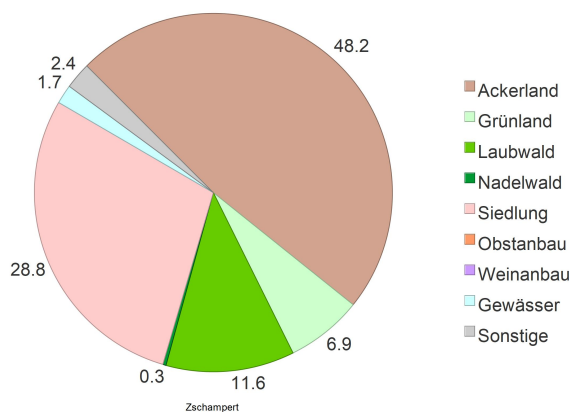


Foto: LfULG

Zschampert (DESN_5669222)

| | |
|---|--|
| Ausweisungsgründe (erheblich verändert) | - |
| Vorranggewässer | nein |
| Zielerreichungsgewässer | nein |
| OWK-Oberlieger | - |
| seitl. einmündende OWK (in Fließrichtung) | - |
| OWK-Unterlieger | Alte Luppe (DESN_566922) |
| Grundwasserkörper | Großraum Leipzig (DESN_SAL-GW-052), Zeitz-Weißenfelder Platte (Saale) (DEST_SAL-GW-016), Weißelsterbecken mit Bergbaueinfluss (DESN_SAL-GW-059), Saale-Elster-Aue (DEST_SAL-GW-017) |
| Gewässertyp nach LAWA | Löss-lehmgeprägte Tieflandbäche (Typ: 18) |
| Fischgemeinschaften | Gewässer des Epipotamals |
| Bergbaulich beeinflusstes Gewässer | ja: Braunkohlebergbau (Westsachsen) |
| Abwasserbedingtes Defizitgewässer | nein |
| 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 | Saale |
| Teilbearbeitungsgebiet | Sächsische Weiße Elster/Pleiße |
| Federführendes Land | Freistaat Sachsen |
| Beteiligtes Land | - |
| Landkreise | Stadt Leipzig, LK Leipzig, Nordsachsen |

Zschampert (DESN_5669222)

Regionale AG

Weißer Elster

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

Trinkwasserschutzgebiet
Grundwasser -

Trinkwasserschutzgebiet
Oberflächenwasser -

Heilquellenschutzgebiet -

Gebiet nach
Vogelschutzrichtlinie Leipziger Auwald

Gebiet nach FFH-Richtlinie Bienitz und Moormergelgebiet, Leipziger Auensystem, Kulkwitzer Lachen

Gebiet mit
Hochwasserrisiko nein

OWK mit
Trinkwassergewinnung
nach §8 OgewV 2016 nein

5. Bewertung Ökologischer Zustand/Ökologisches Potenzial 2021

Ökologischer Zustand

unbefriedigend

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 | OBF55900 | OW: 308156 NW: 5694737 | mäßig |
| Benthische wirbellose Fauna | OBF55900 | OW: 308156 NW: 5694737 | mäßig |
| | Befischungsstrecken-Nr. | Bewertung | |
| Fischfauna | 2014-05-05_PST_566_005, 2017-05-03_PST_566_006 | unbefriedigend | |

[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 |
|-----------------|---------------------------|---|
| OBF55900 | OW: 308156 NW: 5694737 | Imidaclopid |

Berücksichtigung Hintergrundkonzentration: nein

Zschampert (DESN_5669222)

Unterstützende Qualitätskomponenten:

| | Bewertung |
|-----------------|-----------------------|
| Morphologie | vollständig 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 |
|-----------------|---------------------------|--|
| OBF55900 | OW: 308156 NW: 5694737 | Gesamtphosphor, Sauerstoff, Sulfat, gesamter organischer Kohlenstoff |

6. Bewertung Chemischer Zustand 2021

| Messstellen-Nr. | Koordinaten | Bewertung |
|--------------------|---------------------------------------|-----------|
| Chemischer Zustand | OBF55900 OW: 308156 NW: 5694737 | 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

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 - kommunales Abwasser

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

Zschampert (DESN_5669222)

Auswirkungen der Belastungen

Verschmutzung durch Chemikalien

Belastung mit Nährstoffen

Veränderte Habitate auf Grund morphologischer Änderungen (umfasst Durchgängigkeit)

Andere signifikante Einflüsse

Zschampert (DESN_5669222)

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 | WE_LK_L_0183 | Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen | abgeschlossen |
| 7 | WE_LK_L_0184 | Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen | abgeschlossen |
| 7 | WE_LK_L_0185 | Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen | abgeschlossen |
| 7 | WE_LK_L_0186 | Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen | abgeschlossen |
| 10 | WE_L_0091 | Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser | in Realisierung |
| 10 | WE_L_0092 | Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser | in Realisierung |
| 13 | WE_LK_L_0467 | Neubau und Anpassung von industriellen/ gewerblichen Kläranlagen | abgeschlossen |
| 26 | WE_LK_L_0261 | Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge von befestigten Flächen | abgeschlossen |
| 70 | WE_LK_L_0261 | Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung | abgeschlossen |
| 70 | WE_L_0041 | Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung | in Planung |
| 71 | WE_LK_L_0261 | Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil | abgeschlossen |
| 71 | WE_L_0041 | Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil | in Planung |
| 72 | WE_LK_L_0261 | Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung | abgeschlossen |
| 72 | WE_LK_L_0263 | Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung | abgeschlossen |
| 72 | WE_L_0039 | Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung | Studie/Grundlagenermittlung |
| 72 | WE_L_0041 | Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung | in Planung |
| 73 | WE_LK_L_0261 | Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich | abgeschlossen |
| 73 | WE_LK_L_0262 | Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich | abgeschlossen |
| 73 | WE_L_0041 | Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich | in Planung |
| 74 | WE_L_0041 | Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten | in Planung |
| 503 | MM_42340 | Informations- und Fortbildungsmaßnahmen | abgeschlossen |
| 503 | MM_42365 | Informations- und Fortbildungsmaßnahmen | abgeschlossen |
| 503 | MM_42476 | Informations- und Fortbildungsmaßnahmen | abgeschlossen |
| 503 | MM_42479 | Informations- und Fortbildungsmaßnahmen | in Realisierung |

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

Zschampert (DESN_5669222)

| LAWA-Nr. | Identifizierter weiterer Maßnahmenbedarf (Berichtsstand: 12/2020) |
|----------|---|
| 69 | Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen |
| 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



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.](#)