

STAATSMINISTERIUM FÜR UMWELT UND LANDWIRTSCHAFT  
Postfach 10 05 10 | 01076 Dresden

Landesdirektion Sachsen  
Untere Wasserbehörden der Landkreise und kreisfreien Städte

Nachrichtlich  
Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie  
Landestalsperrenverwaltung

per Mail

**Verwaltungsanleitung zur Umsetzung der EU-Wasserrahmenrichtlinie im Bereich der öffentlichen und nichtöffentlichen Abwasserbeseitigung sowie industriell-gewerblicher Einleitungen - Prüfung auf das Erfordernis weitergehender Anforderungen vom 15. Juli 2016, Überarbeitung vom 15. Dezember 2016**

Anlage: 1

Sehr geehrte Damen und Herren,

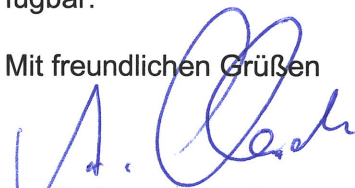
wie auf der Beratung am 22. November 2016 angekündigt erhalten Sie beigefügt die aktuelle Version der Verwaltungsanleitung zur Umsetzung der EU-Wasserrahmenrichtlinie im Bereich der Abwasserbeseitigung, Stand: 15. Dezember 2016 zur Beachtung und Anwendung im Vollzug.

Sie erhalten die Unterlagen ausschließlich per Mail. Die Verwaltungsanleitung, einschließlich der Anlagen im Excel-Format finden Sie auch auf der CIRCA-Plattform unter:

[https://circa.sachsen.de/Members/irc/egov/wrrl/library?l=/fachag\\_stoffeintrage/verwaltungsanleitung&vm=detailed&sb=Title](https://circa.sachsen.de/Members/irc/egov/wrrl/library?l=/fachag_stoffeintrage/verwaltungsanleitung&vm=detailed&sb=Title).

Des Weiteren ist die Verwaltungsanleitung mit Anlagen im pdf-Format im Portal Wasser unter Abwasserbeseitigung → Rechtliche Grundlagen (<http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/6716.htm>) in der rechten unteren Box „Erlasse des SMUL“ sowie unter WRRL → Maßnahmen umsetzen (<http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/11655.htm>) unter „Erlasse zur Aufstellung und Umsetzung der Maßnahmenprogramme“ verfügbar.

Mit freundlichen Grüßen



Dr. Andreas Eckardt  
Referatsleiter Siedlungswasserwirtschaft, Grundwasser

**Ihr Ansprechpartner**  
Dr.-Ing. Katrin Gläser  
Kristina Rieth

**Durchwahl**  
Telefon +49 351 564-2435  
+49 351 564-2439  
Telefax +49 351 564-2409

katrin.glaeser@smul.sachsen.de\*  
kristina.rieth@smul.sachsen.de\*

**Ihre Nachricht vom**

**Aktenzeichen**  
(bitte bei Antwort angeben)  
43-8905.26/3/60

**Dresden,**  
20. Dezember 2016

**Hausanschrift:**  
Staatsministerium für  
Umwelt und Landwirtschaft  
Wilhelm-Buck-Straße 2  
01097 Dresden

[www.smul.sachsen.de](http://www.smul.sachsen.de)

**Verkehrsverbindung:**  
Zu erreichen mit den Straßen-  
bahnlinien 3, 6, 7, 8, 13

Für Besucher mit Behinderungen  
befinden sich gekennzeichnete  
Parkplätze am Königsufer.  
Für alle Besucherparkplätze gilt:  
Bitte beim Pfortendienst melden.

\* Kein Zugang für elektronisch signierte  
sowie für verschlüsselte elektronische  
Dokumente

**Verwaltungsanleitung zur Umsetzung der EU-Wasserrahmenrichtlinie  
im Bereich der öffentlichen und nichtöffentlichen Abwasserbeseitigung  
sowie industriell-gewerblicher Einleitungen –  
Prüfung auf das Erfordernis weitergehender Anforderungen  
vom 15. Juli 2016, Überarbeitung vom 15. Dezember 2016**

## **Inhalt**

1	Einleitung.....	2
2	Sachstand .....	2
2.1	Zielerreichungsgewässer	3
2.2	Defizitgewässer	3
2.3	Bestimmung der abwasserbedingten Defizitgewässer	4
3	Herangehensweise.....	7
3.1	Direkteinleitungen aus zentralen Anlagen der Siedlungsentwässerung	8
3.1.1	Grundsätze	8
3.1.2	Ermittlung von Maßnahmen	10
3.1.3	Umsetzung der Maßnahmen	11
3.1.4	Erfolgskontrolle zu behördlichen Aktivitäten und Maßnahmen	11
3.2	Direkteinleitungen aus dezentralen Anlagen der Siedlungsentwässerung	12
3.2.1	Grundsätze	12
3.2.2	Ermittlung von Maßnahmen	12
3.2.3	Umsetzung der Maßnahmen	13
3.2.4	Erfolgskontrolle zu behördlichen Aktivitäten und Maßnahmen	13
3.3	Schadstoffe aus industriell-gewerbliche Indirekteinleitungen	14
3.3.1	Grundsätze	14
3.3.2	Prüfung und Identifikation möglicher relevanter Indirekteinleiter	14
3.3.3	Ermittlung von Maßnahmen im identifizierten indirekteinleitenden Betrieb	15
3.3.4	Erfolgskontrolle zu behördlichen Aktivitäten und betrieblichen Maßnahmen	15
3.4	Nährstoffe und Schadstoffe aus industriell-gewerblichen Direkteinleitungen	16
3.4.1	Grundsätze	16
3.4.2	Prüfung und Identifikation möglicher relevanter Direkteinleiter	16
3.4.3	Ermittlung von Maßnahmen im identifizierten direkteinleitenden Betrieb	17
3.4.4	Erfolgskontrolle zu behördlichen Aktivitäten und betrieblichen Maßnahmen	17
4	Anordnung von Maßnahmen.....	18
5	Berichterstattung und Evaluation .....	19
6	Fazit.....	20
	Anlagen .....	21

## 1 Einleitung

Nach § 12 Abs. 1 in Verbindung mit § 27 Abs. 1 bzw. Abs. 2, § 47 Abs. 1 WHG und § 11 Abs. 3 SächsWG müssen sich Erlaubnisse an den Bewirtschaftungszielen für Gewässer ausrichten.

Der Schwerpunkt der Abwasserbeseitigung zur Umsetzung der Anforderungen der Wasserrahmenrichtlinie (WRRL) wird zukünftig bei der Nährstoffeliminierung (Stickstoff und Phosphor) liegen, was bei Kläranlagen der Größenklasse 1-3 eine über den gesetzlich geforderten Stand der Technik hinausgehende, weitergehenden Reinigung erfordert, um abgestimmt mit anderen erforderlichen Maßnahmen der Gewässerzustandsverbesserung den guten Zustand in den betroffenen Wasserkörpern erreichen zu können. Außerdem werden die Maßnahmen aus dem ersten Bewirtschaftungszyklus und deren Umsetzung zur Verbesserung des Zustands der Oberflächenwasserkörper weiter verfolgt.

Die Förderung nach der Förderrichtlinie Siedlungswasserwirtschaft 2016 - RL SWW/2016 wurde entsprechend der genannten Schwerpunkte bei der Abwasserbeseitigung neu ausgerichtet und sieht insbesondere eine Förderung von Investitionen in bestehende Kläranlagen über den Stand der Technik hinaus vor, soweit dies wasserwirtschaftlich geboten ist. Das bedeutet, dass die Verbesserung der Reinigungsleistung geboten und geeignet sein muss, den Gewässerzustand des betroffenen Wasserkörpers zu verbessern. Das ist insbesondere der Fall, wenn die weitergehende Reinigung mit Nährstoffeliminierung für die betreffenden Wasserkörper als Maßnahme im Maßnahmenprogramm nach § 82 WHG in Verbindung mit § 87 SächsWG (bzw. in den Sächsischen Beiträgen zu den Maßnahmenprogrammen Elbe und Oder) festgelegt ist **oder** die weitergehende Reinigung durch die zuständige Wasserbehörde angeordnet worden ist (§ 100 Abs. 1 Satz 2 in Verbindung mit § 13 Abs. 1 und 2 Nr. 1 oder Nr. 2 Buchst. a WHG) **oder** – bei freiwilliger Nachrüstung – durch die zuständige Wasserbehörde festgestellt bzw. bestätigt wird, dass die Maßnahme wasserwirtschaftlich geboten ist.

## 2 Sachstand

Zur Bewertung des Zustandes der Gewässer für den zweiten Bewirtschaftungsplan durch das LfULG wurden Daten aus den Jahren 2009 bis 2014 herangezogen, die an den 646 Oberflächenwasserkörpern (OWK) [616 Fließgewässerkörper (FWK) und 30 Standgewässerkörper (SWK)] erhoben wurden. Im Ergebnis der Bewertung befinden sich rund 97 % aller FWK und 57 % aller SWK nicht in einem guten ökologischen Zustand/Potenzial. Der chemische Zustand ist in allen OWK nicht gut.

Die Identifizierung der OWK, bei denen erhöhte Anforderungen (über den Stand der Technik hinaus) an die Abwasserbehandlung erforderlich werden könnten, erfolgte anhand der nachfolgenden Kriterien.

Zur Verbesserung der **biologischen Qualitätskomponenten** ist in erster Linie die Konzentration an **Gesamtphosphor** im Gewässer zu senken. Darum wurde bei der Auswahl der OWK ein kombinierter Ansatz ausgehend von der Belastung im Gewässer unter Berücksichtigung der Orientierungswerte angewendet. Anschließend wurden auf der Basis der Ergebnisse der Stoffbilanz-Modellierung (s.a. <https://publikationen.sachsen.de/bdb/artikel/11373>) die FWK ausgewählt, für die Emissionen aus kommunalem oder industriell-gewerblichem Abwasser als Hauptbelastungsquelle anzusehen sind. (Anlage 1)

Weiterhin wurde die Belastung durch **Ammonium-Stickstoff** berücksichtigt. Dabei wurde eine signifikante Belastung eines FWK dann eingeschätzt, wenn mehr als 50 % der Jahresdurchschnittskonzentrationen im Zeitraum von 2009 bis 2013 über dem Orientierungswert von 0,1 mg/l NH<sub>4</sub>-N lagen.

Eine Verbesserung der **Schadstoffqualitätskomponenten** ist in erster Linie für den chemischen Zustand von Bedeutung, spielt aber auch bei der Bewertung des ökologischen Zustands/Potenzials eine Rolle. Mit In-Kraft-Treten der Oberflächengewässerverordnung (OGewV) wurde Schadstoffpalette wesentlich erweitert. Im Ergebnis wurden die in Anlage 1 aufgelisteten Substanzen identifiziert, die aus kommunalem Abwasser stammen können und zur Nichterreichung der Umweltziele in den betroffenen OWK durch die Überschreitung der Umweltqualitätsnormen für den Jahresdurchschnitt bzw. der Umweltqualitätsnorm für die zulässige Höchstkonzentration beitragen.

Im Rahmen der Maßnahmenplanungen bilden insbesondere die OWK, die bis 2021 den guten Zustand/Potenzial erreichen sollen (**sogenannte Zielerreichungsgewässer**) den Handlungsschwerpunkt. Darüber hinaus sollen grundsätzlich für alle Wasserkörper belastungsbezogenen Maßnahmen abgeleitet und durchgeführt werden. Schwerpunkt sind dabei diejenigen Wasserkörper, bei denen Schadstoff- oder Nährstoffbelastungen auftreten und deren Zustand oder das Potenzial bis 2027 verbessert werden soll (**sogenannte Defizitgewässer**).

## 2.1 Zielerreichungsgewässer

Von den insgesamt 646 OWK wurden im zweiten Bewirtschaftungszyklus im Freistaat Sachsen 80 FWK und fünf SWK als Zielerreichungsgewässer (ZEG) ausgewählt. Von den 85 ZEG sind 79 OWK durch ein Nährstoffüberangebot gekennzeichnet oder weisen eine Schadstoffbelastung auf (Anlage 2).

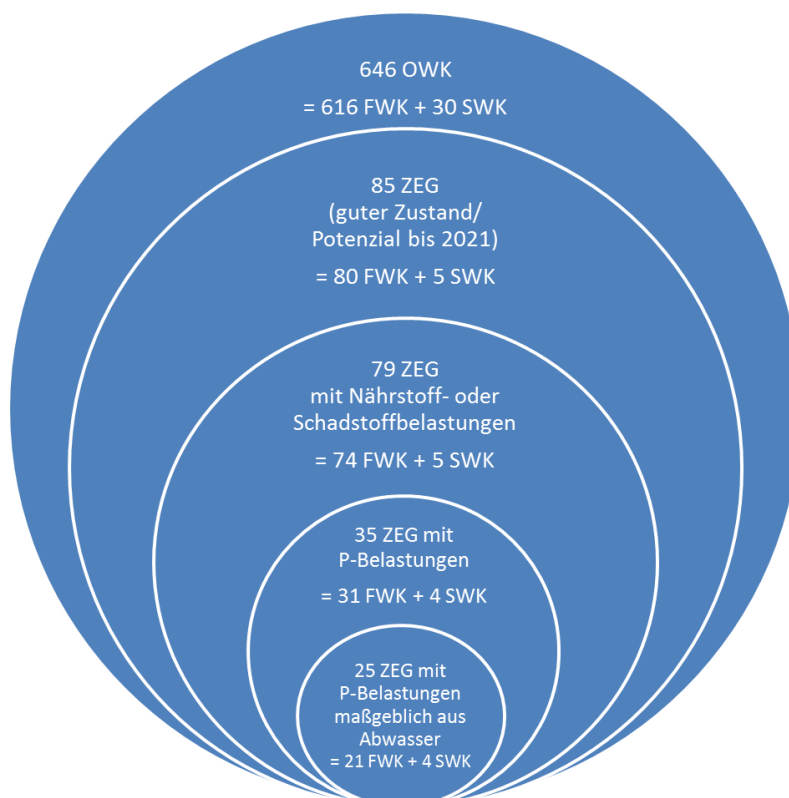


Abbildung 1: Verteilung der OWK hinsichtlich ZEG und ihrer Gesamtphosphor-Belastung

35 von den 85 ZEG sind mit Phosphor (P) belastet. Davon liegt gemäß dem Modell Stoffbilanz an 22 OWK der Anteil an P-Emissionen durch kommunale Kläranlagen und diffuse Einträge aus Siedlungen, wie Einleitungen aus Teilortskanalisierungen, Regenwasserkanälen,

Haushalten ohne Kanalanschluss oder von unversiegelten Flächen, über 50 % (Anlage 2). Bei der Talsperre Pöhl und den Speichern Borna und Lohsa I ergibt sich die Abwasserrelevanz hinsichtlich Phosphor aus den Ergebnissen der Eintragspfadbilanzierung und der Bewertung nach der Trophie, so dass 25 OWK als P-belastet zu betrachten sind (Abbildung 1).

Lediglich an sechs OWK ist eine Überschreitung des Orientierungswertes für Gesamtphosphor maßgeblich auf landwirtschaftliche Einträge zurückzuführen, drei OWK werden durch diffuse Einträge aus Siedlungen und Landwirtschaft gleichermaßen belastet. An der Pulsnitz-3 führen Einträge der Forstwirtschaft mit einem Anteil von über 60 % maßgeblich zu einer erhöhten P-Belastung.

## **2.2 Defizitgewässer**

Unter „**Defizitgewässern**“ (DG) werden alle OWK verstanden, bei denen im Rahmen des Gewässermonitorings Defizite der biologischen Qualitätskomponenten (d. h. für mindestens eine bewertungsrelevante biologische Qualitätskomponente wird die Klasse „gut“ verfehlt) oder Überschreitungen der Umweltqualitätsnormen für Schadstoffe (flussgebietspezifische Schadstoffe nach Anlage 6 der OGeV und Schadstoffe nach Anlage 8 Tabelle 2) festgestellt worden sind, die das Erreichen des guten Zustands/Potenzials des OWK verhindern. In Einzelfällen wurden auch die Orientierungswerte der allgemeinen physikalisch-chemischen Qualitätskomponenten herangezogen. Zwar sind diese Qualitätskomponenten nicht unmittelbar bewertungsrelevant, sondern nur unterstützend zur Bewertung der biologischen Qualitätskomponenten und zur Einstufung des OWK heranzuziehen (vgl. § 5 Abs. 4 Satz 2 OGeV). Allerdings wird die Überschreitung eines Orientierungswertes regelmäßig ein Indiz für mögliche Defizite der damit korrespondierenden biologischen Qualitätskomponenten sein.

„**Abwasserbedingte Defizitgewässer**“ sind die Wasserkörper, bei denen im Modell Stoffbilanz ein Nährstoffeintrag aus Siedlungsabwässern mit einem quellenbezogenen Anteil der P-Emissionen von mehr als 50 % ermittelt wurde und die mit Nitrat und bzw. oder Ammonium-Stickstoff belastet sind.

## **2.3 Bestimmung der abwasserbedingten Defizitgewässer**

Ausgenommen der ZEG treten an insgesamt 501 OWK Überschreitungen verschiedener Art auf. Davon lässt sich an 213 OWK ein Überschreiten des Orientierungswertes für Gesamtphosphor maßgeblich auf kommunale Abwassereinleitungen zurückführen. Zusätzlich ist aus Sicht der Landestalsperrenverwaltung der Speicher Knappenrode aufgrund seiner Nährstoffverhältnisse relevant, so dass insgesamt 214 OWK als P-belastet zu betrachten sind. 138 OWK weisen neben der P-Belastung Überschreitungen von Ammonium-Stickstoff und bzw. oder Nitrat auf. An 57 weiteren OWK, an denen keine P-Belastung vorliegt, treten nur Überschreitungen von Ammonium-Stickstoff und bzw. oder Nitrat auf.

Insgesamt wurden 302 abwasserbedingte Defizitgewässer ermittelt, von denen 31 gleichzeitig Zielerreichungsgewässer sind (siehe Abbildung 2).

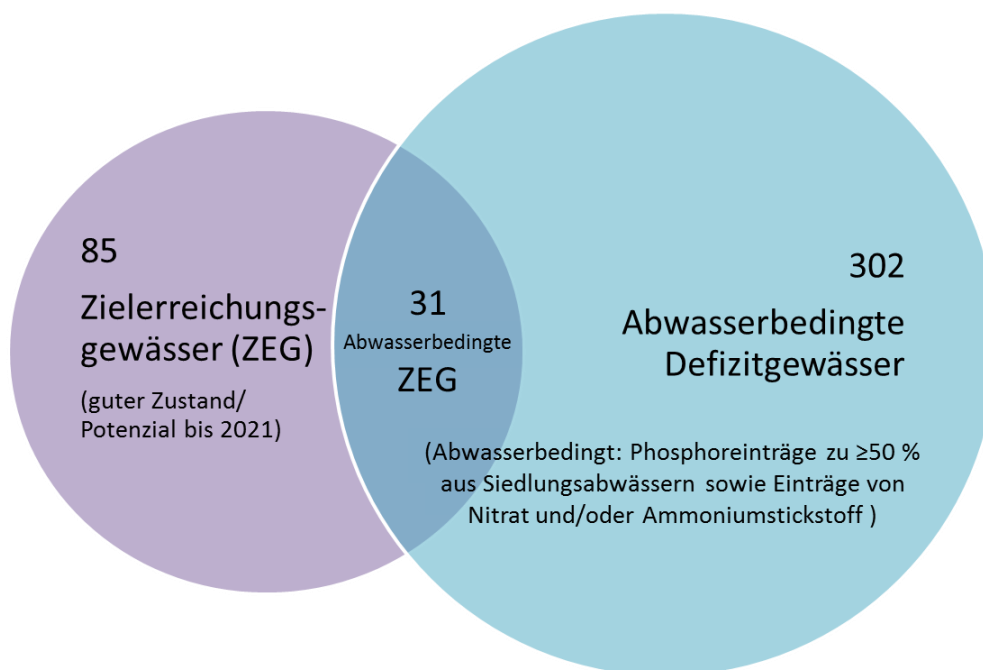


Abbildung 2: Anteil abwasserbedingter Defizitgewässer von den Zielerreichungsgewässern

Tabelle 1 enthält die 31 ZEG, die entsprechend Anlage 2 maßgeblich aufgrund von Abwassereinleitungen mit Nährstoffen belastet sind und einen Behandlungsschwerpunkt bilden. Dabei wurden Gesamtphosphor (P), Nitrat ( $\text{NO}_3^-$ ) und Ammonium-Stickstoff ( $\text{NH}_4^+$ ) untersucht, wobei nur der P-Belastung ein maßgeblicher Verursacher (Abwasser, Landwirtschaft, Forstwirtschaft oder Sonstige) zugeordnet wurde.

Neben den 25 P-belasteten ZEG liegt bei zwei FWK eine Überschreitung hinsichtlich  $\text{NO}_3^-$  vor. Von insgesamt zwölf FWK mit einer  $\text{NH}_4^+$ -Belastung sind acht FWK auch mit P belastet. Abbildung 3 zeigt diese 31 ZEG hinsichtlich der Art ihrer Belastung.

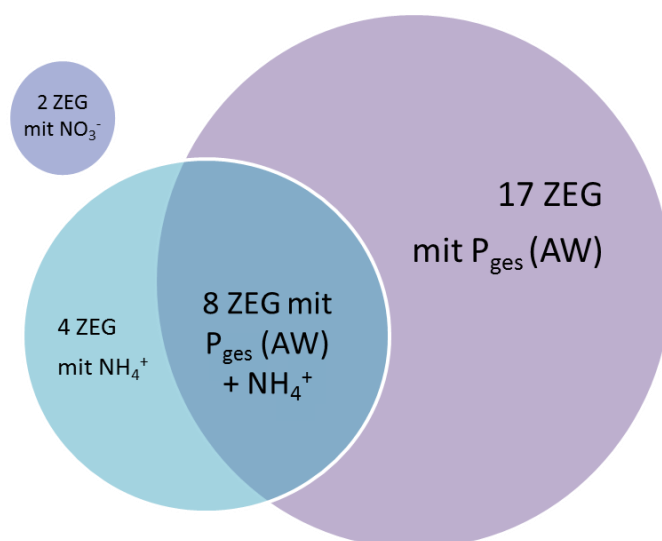


Abbildung 3: Übersicht über Art der abwasserbedingten Nährstoffbelastung bei den 31 Zielerreichungsgewässern



Tabelle 1: Auszug aus Anlage 2 – Übersicht der 31 Zielerreichungsgewässer, die durch abwasserbedingte Phosphoreinträge und/oder Einträge von Nitrat und/oder Ammonium-Stickstoff belastet sind

OWK_ID	OWK_Name	OWK-Art	Messstellenkennzahl des OWK	Zielerreichungsgewässer 2021	Bemerkungen der LTV	Bewertung der photoautotrophen Qualitätskomponenten (2015)		Gesamtphosphor (OGewV 2016)	Ammonium-Stickstoff (OGewV2016)	Nitrat
						Phytoplankton	Makrophyten/Phytobenthos			
DESN_53714-3	Gottleuba-3	FWK	OBF05200	ZEG		nicht relevant	3	x		
DESN_5371488	Bahre	FWK	OBF06100	ZEG		nicht relevant	3	x		
DESN_537292	Poisenbach	FWK	OBF11201	ZEG		nicht relevant	3	x		
DESN_53734-3	Jahna-3	FWK	OBF14700	ZEG		nicht relevant	4	x	x	
DESN_5384-4	Große Röder-4	FWK	OBF29600	ZEG		nicht relevant	3	x		
DESN_538444	Mittelwasser	FWK	OBF30622	ZEG		nicht relevant	3	x	x	
DESN_53849212	Weßnitzbach	FWK	OBF29903	ZEG		nicht relevant	4			x
DESN_5414-1	Rödelbach-1	FWK	OBF42200	ZEG		nicht relevant	3	x	x	
DESN_5414-2	Rödelbach-2*	FWK	OBF42300	ZEG		nicht relevant	3	x		
DESN_5418-3	Chemnitz-1	FWK	OBF44700	ZEG		nicht relevant	3	x	x	
DESN_54198	Auenbach	FWK	OBF46700	ZEG		nicht relevant	3	x		
DESN_542634-2	Pöhl-2	FWK	OBF36300	ZEG		nicht relevant	3	x		
DESN_5426454	Steinbach	FWK	OBF36402	ZEG		nicht relevant	3		x	
DESN_542688	Große Lößnitz	FWK	OBF38400	ZEG		nicht relevant	3	x		
DESN_566136	Görsnitzbach	FWK	OBF49702	ZEG		nicht relevant	3	x		
DESN_566294	Friesenbach	FWK	OBF51901	ZEG		nicht relevant	3	x		
DESN_566-3	Weißer Elster-3	FWK	OBF50090	ZEG		nicht relevant	3		x	
DESN_566612	Neumarker Bach	FWK	OBF53800	ZEG		nicht relevant	4	x		
DESN_5666128	Schönfelder Bach	FWK	OBF53801	ZEG		nicht relevant	4	x	x	
DESN_5666-2	Pleiß-2	FWK	OBF53100	ZEG	Zufluss ZEG SP Borna	nicht relevant	4	x	x	
DESN_56668-2	Wyhra-1	FWK	OBF54350	ZEG		nicht relevant	3	x	x	
DESN_566688-4	Eula-4	FWK	OBF57750	ZEG	Zufluss DG SP Witznitz	nicht relevant	4	x	x	
DESN_582-2	Spree-2*	FWK	OBF20700	ZEG	Zufluss ZEG TS Bautzen	nicht relevant	3	x		
DESN_58244	Fischgraben	FWK	OBF23805	ZEG		nicht relevant	2		x	
DESN_58248-4	Weißer Schöps-4	FWK	OBF25100	ZEG		nicht relevant	3		x	
DESN_67432-1	Pleißnitz-1	FWK	OBF19500	ZEG		nicht relevant	3	x		
DESN_6743292	Kemnitzbach	FWK	OBF19501	ZEG		nicht relevant	3			x
DESN_046	Speicherbecken Borna	SWK	OBSL0207	ZEG		2	3	(x)		
DESN_050	Speicherbecken Lohsa I; RL Friedersdorf	SWK	OBSL0205	ZEG	Besondere Relevanz der Nährstoffverhältnisse aus LTV-Sicht	2	3	(x)		
DESN_057	Talsperre Bautzen	SWK	OBSL0202	ZEG	Besondere Relevanz der Nährstoffverhältnisse aus LTV-Sicht	4		x		
DESN_070	Talsperre Pöhl	SWK	OBSL0203	ZEG		3		(x)		

### 3 Herangehensweise

Um ein optimales Ergebnis zu erzielen, ist eine Priorisierung erforderlich. Diese basiert auf der Beschaffenheit der Wasserkörper und soll eine Fokussierung der vorhandenen Ressourcen ermöglichen. Für eine effiziente Realisierung ist eine unterschiedliche Herangehensweise für:

- Nährstoffeinträge aus zentralen, öffentlichen und dezentralen (vielfach privaten) Anlagen der Siedlungsentwässerung,
- Schadstoffeinträge aus industriell-gewerblichen Indirekteinleitungen bzw.
- Schadstoff- und Nährstoffeinträgen aus industriell-gewerblichen Direkteinleitungen

erforderlich. Unabhängig vom Zustand des jeweiligen Wasserkörpers bzw. Art der Einleitung ist generell mindestens der Stand der Technik einzuhalten (vgl. § 57 Abs. 1 Nr. 1 WHG).

Jeweils in Abhängigkeit vom konkreten Zustand des betreffenden OWK (insbesondere der Einstufung als Zielerreichungs- oder Defizitgewässer, s. o. Ziff. 2.1 und 2.3) ist durch die zuständigen unteren Wasserbehörden zu prüfen, ob für die wasserrechtliche Erlaubnis neben dem als Mindestanforderung vorgeschriebenen Standes der Technik weitergehende Anforderungen an die Abwasserbehandlung gestellt werden müssen. Diese Prüfung ist nicht nur im Rahmen einer erstmaligen Erteilung einer wasserrechtlichen Erlaubnis vorzunehmen, sondern es sind bestehende Erlaubnisse im Hinblick auf das Erfordernis einer nachträglichen Anordnung – insbesondere zur Umsetzung eines Maßnahmenprogrammes – (§ 13 Abs. 1 und 2 Buchst. a und c WHG) oder sonstigen Anpassung zu überprüfen (§ 100 Abs. 2 WHG).

Im ersten Schritt ist durch die zuständigen Wasserbehörden bis zum **31. Mai 2017** für alle OWK entsprechend der Tabelle in Anlage 6 ein Bericht über die erforderlichen Maßnahmen mit Terminen vorzulegen. Dieser Bericht ist jährlich mit dem jeweiligen Umsetzungsstand der Maßnahmen jeweils zum 30.11. zu aktualisieren.

In einem zweiten Schritt sind **anschließend ab Juni 2017 schrittweise nach Prioritätensetzung** die für die Zielerreichungsgewässer erforderlichen Maßnahmen unter Berücksichtigung der Verhältnismäßigkeit und insbesondere ihrer Geeignetheit zur Zielerreichung sowie der voraussichtlichen demografischen Entwicklung **durch die zuständigen Wasserbehörden anzuordnen** (§ 100 Abs. 1 Satz 2 WHG in Verbindung mit § 13 Abs. 1 und 2 WHG). Für die Umsetzung dieser Maßnahmen sind durch die zuständigen Wasserbehörden – unter Berücksichtigung von § 84 Abs. 2 Satz 2 WHG – geeignete und angemessene **Fristen zu setzen**. Die Umsetzung aller erforderlichen Maßnahmen muss spätestens bis zum **22. Dezember 2019** abgeschlossen sein.

Die Termine zur Umsetzung der Maßnahmen sind in Tabelle 2 zusammengefasst. Das weitere Vorgehen zur Identifizierung relevanter Einleiter und Ermittlung konkreter Maßnahmen ist im Einzelnen in den nachfolgenden Kapiteln dargelegt.



Tabelle 2: Termine zur Maßnahmenumsetzung

Aufgabe	Termin	Verantwortlich
<b>Direkteinleitungen aus zentralen Anlagen der Siedlungsentwässerung sowie industriell-gewerbliche Direkteinleitungen</b>		
<b>Bericht</b> zur geplanten Umsetzung der Maßnahmen	Erstmalig 31.05.2017 ab 2017 jährlich zum 30.11.	uWB/LDS <sup>1</sup> LAG/LfULG <sup>2</sup>
<b>Planung</b> der Maßnahmen an Zielerreichungsgewässern	31.12.2017	uWB
<b>Bau/Umsetzung</b> der Maßnahmen an Zielerreichungsgewässern	22.12.2019	uWB
<b>Direkteinleitungen aus dezentralen Anlagen der Siedlungsentwässerung sowie Industriell-gewerbliche Indirekteinleitungen</b>		
<b>Bericht</b> zur geplanten Umsetzung der Maßnahmen	Erstmalig 31.05.2017 ab 2017 jährlich zum 30.11.	uWB/LDS <sup>1</sup> LAG/LfULG <sup>2</sup>
<b>Identifikation</b> der relevanten Einleiter an Zielerreichungsgewässern	31.05.2017	uWB
<b>Planung</b> der Maßnahmen an Zielerreichungsgewässern	31.12.2017	uWB
<b>Identifikation</b> der relevanten Einleiter an Defizitgewässern	31.12.2017	uWB
<b>Bau/Umsetzung</b> der Maßnahmen an Zielerreichungsgewässern	22.12.2019	uWB

### 3.1 Direkteinleitungen aus zentralen, öffentlichen Anlagen der Siedlungsentwässerung

#### 3.1.1 Grundsätze

Bei Direkteinleitungen aus zentralen Anlagen der Siedlungsentwässerung handelt es sich um:

- Kläranlagen der Größenklasse 1 bis 5 (außer Kleinkläranlagen in öffentlicher Trägerschaft),
- Mischwasserentlastungen sowie
- Regenwassereinleitungen im Trennsystem.

<sup>1</sup> Die unteren Wasserbehörden berichten jährlich über Planung und Umsetzung der Maßnahmen im Bereich der öffentlichen und nichtöffentlichen Abwasserbeseitigung über die LDS an das SMUL.

<sup>2</sup> Die Bearbeitung und Berichterstattung im Bereich Industrieabwasser erfolgt über die Landesarbeitsgruppe (LAG) Industrieabwasser. Das LfULG berichtet zusammenfassend an das SMUL.

Folgende Grundsätze sind bei der Ermittlung von konkreten Maßnahmen für die identifizierten Direkteinleitungen zu beachten:

- demografische Entwicklung,
- Beurteilung der Verhältnismäßigkeit, z. B.:
  - anhand einwohnerwertspezifischer Ablauffrachten,
  - Kosten-Nutzen-Betrachtungen, z.B. auf Basis der Angaben bereits umgesetzter Maßnahmen.

Für eine zielgerichtete Maßnahmenableitung und -umsetzung ist die in Tabelle 3 dargestellte Priorisierung anzuwenden.

Tabelle 3: Maßnahmenpriorisierung bei zentralen Abwasseranlagen

Priorität	Zentrale Abwasseranlagen	Termine zur Umsetzung	
1a	Anlagen an 31 abwasserbelasteten Zielerreichungsgewässern	<b>Bericht</b> zur Umsetzung  <b>Planung</b> der Maßnahmen  <b>Bau/Umsetzung</b> der Maßnahmen	31.05.2017 ab 2017 jährlich zum 30.11.
1b	Anlagen an verbleibenden 54 Zielerreichungsgewässern		31.12.2017
2	Verbleibende Anlagen, die bereits im 1. BWP als relevant identifiziert wurden und nicht Priorität 1 (d. h. an ZEG) sind		22.12.2019
3a	Anlagen an abwasserbedingten Defizitgewässern	<b>Bericht</b> zur geplanten Umsetzung	31.05.2017 ab 2017 jährlich zum 30.11.
3b	Anlagen an Gewässern mit Relevanz aus Sicht des Trinkwasserschutzes sowie an Hauptzuflüssen von ZEG-SWK		
3c	Anlagen an verbleibenden Defizitgewässern		
4	Nachrüstung von weiteren Anlagen mit einer weitergehenden Reinigung	Ohne Termin	

Die zuständige Wasserbehörde prüft, ob und welche Direkteinleitungen für den nicht guten Zustand/Potenzial von OWK maßgebend sind (siehe Anlagen 2 bis 5). Neben den in Anlage 2 enthaltenen belasteten OWK können folgende Datengrundlagen zur Identifizierung relevanter Einleiter und Maßnahmenableitung genutzt werden:

- Ergebnisse der Gewässerüberwachung im betroffenen und oberliegenden OWK
- Behördliche Überwachungsergebnisse der Abwassereinleitungen
- Eigenkontrollberichte
- beim Betreiber vorliegende Ergebnisse der Eigenkontrolle
- Vergleich von Abwassereinleitungsfrachten und abgeschätzten Frachten im Gewässer
- Angaben aus Planungsunterlagen

- Sonderuntersuchungen
- Vor-Ort-Begehungen und Gewässerschauen
- Prüfung anhand spezifischer Frachten
- BWK Merkblätter M3 und M7 zu Immissionsanforderungen für Niederschlagswassereinleitungen bzw. DWA Arbeitsblatt ATV-A 128 zu Bemessung und Gestaltung von Regenentlastungsanlagen in Mischwasserkanälen, zukünftig zusammengefasst im neuen Arbeitsblatt DWA-A 102/ BWK-A 3 „Grundsätze zur Bewirtschaftung und Behandlung von Regenwetterabflüssen zur Einleitung in Oberflächengewässer“ (aktuell im Gelbdruck vorliegend)
- LfU Bayern, [Merkblatt 4.4/22 „Anforderungen an die Einleitungen von häuslichem und kommunalem Abwasser sowie Einleitungen aus Kanalisationen“](#)

Liegen die Ursachen für den nicht guten Zustand/Potenzial von OWK maßgeblich bei Direkteinleitungen aus der Abwasserbeseitigung sind konkrete Maßnahmen für die identifizierten Direkteinleitungen abzuleiten.

### 3.1.2 Ermittlung von Maßnahmen

In Anlehnung an den Erlass vom 30. September 2011 kann zur Ermittlung konkreter Maßnahmen für die identifizierten Direkteinleitungen im Bereich der kommunalen Abwasserbeseitigung folgender Ablauf zur Hilfe genutzt werden (Abbildung 3).

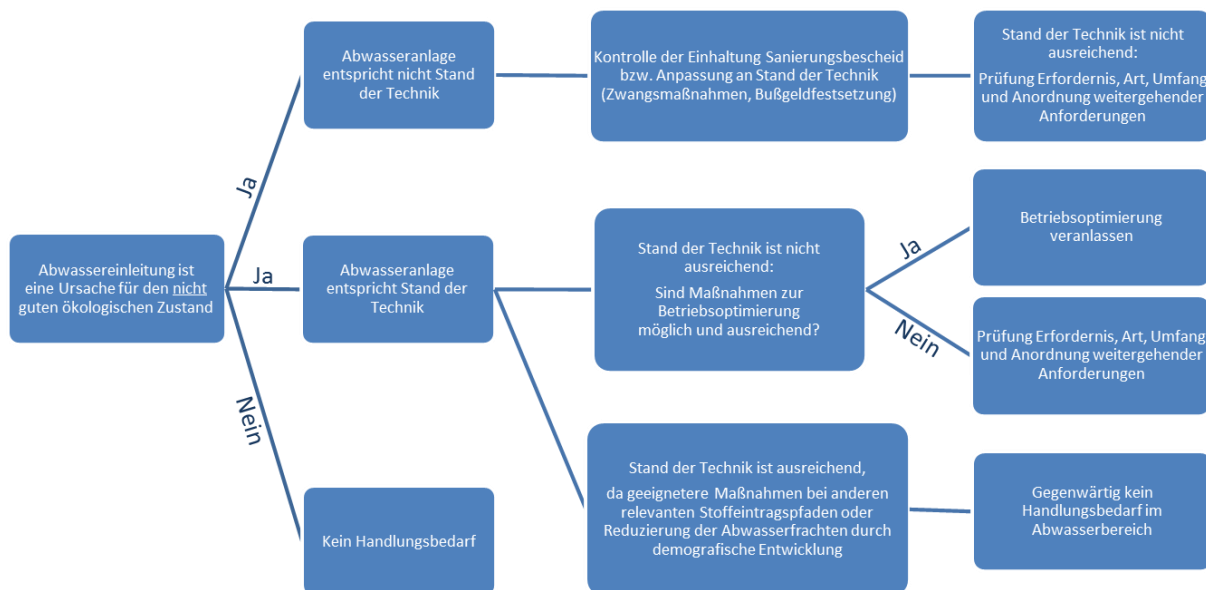


Abbildung 3: Prüfschema zur Maßnahmenableitung

#### a) Abwasseranlagen, die ausnahmsweise noch **nicht** dem Stand der Technik entsprechen

Einleitungen aus Abwasseranlagen mussten spätestens bis zum 31. Dezember 2015 die Anforderungen nach dem Stand der Technik (gemäß Abwasserverordnung, Anhang 1) einhalten. Es ist den Gründen nachzugehen, warum diese gesetzlich geforderte Anpassung noch nicht erfolgt ist. Dabei ist u.a. zu prüfen, für welche Frist Maßnahmen zur Anpassung an den Stand der Technik geplant sind, insbesondere welche Fristen in einem öffentlich-rechtlichen Vertrag [mit Stand: 31.12.2015] festgelegt sind, welche Zwangsmaßnahmen zur Durchsetzung der Sanierung angeordnet wurden, ob ein Bußgeld festgesetzt wurde.

- Ist die Anpassung an den Stand der Technik ausreichend, insbesondere bei Mischwasserentlastungen und Regenwassereinleitungen?

JA	NEIN
Kontrolle der Einhaltung des Sanierungsbescheides bzw. Realisierung der Anpassung an den Stand der Technik (Anordnung von Zwangsmaßnahmen, Bußgeldfestsetzung)	Erteilung eines Sanierungsbescheides mit Anordnung weitergehender Anforderungen

b) Abwasseranlagen, die dem Stand der Technik entsprechen

- Ist die Einhaltung des Standes der Technik ausreichend, um den guten Zustand/ Potenzial bis Ende des zweiten Bewirtschaftungszyklus zu erreichen, da es bspw. geeignetere Maßnahmen bei anderen relevanten Stoffeintragungspfaden gibt oder eine Reduzierung der Abwasserfrachten durch die demografische Entwicklung erfolgen wird?

JA	NEIN	
gegenwärtig kein Handlungsbedarf im Abwasserbereich	Sind Maßnahmen zur Betriebsoptimierung möglich und voraussichtlich ausreichend?	
	JA	NEIN
	Betriebsoptimierung beim Betreiber veranlassen	Prüfung des Erfordernisses sowie Art und Umfang möglicher weitergehender Anforderungen sowie deren Verhältnismäßigkeit

Beispiele für ergänzende Maßnahmen:

- höhere Anforderungen für KA,
- Optimierung der Kläranlagen,
- Niederschlagswasserrückhalt in der Fläche.

### 3.1.3 Umsetzung der Maßnahmen

Der zweite Bewirtschaftungszyklus endet am 22. Dezember 2021. Abgesehen von § 84 Abs. 2 Satz 2 WHG ist spätestens bis zum **22. Dezember 2019** die Umsetzung der Maßnahmen erforderlich, um eine Verbesserung bis Ende 2021 auch messtechnisch erfassen und belegen zu können.

Sollte ausnahmsweise die Umsetzung einer Maßnahme im vorgegebenen Zeitrahmen nicht möglich sein, ist dies substantiiert zu begründen. Zur Sicherstellung der Maßnahmenumsetzung soll beispielsweise das Instrument des öffentlichen rechtlichen Vertrages mit Fristsetzung und Vertragsstrafe eingesetzt werden.

### 3.1.4 Erfolgskontrolle zu behördlichen Aktivitäten und Maßnahmen

Zur Kontrolle der Umsetzung und Wirkung der Maßnahmen erfolgt ein Bericht gemäß der Tabelle in Anlage 6.

### 3.2 Direkteinleitungen aus dezentralen Anlagen der Siedlungsentwässerung

#### 3.2.1 Grundsätze

Bei Direkteinleitungen aus dezentralen Anlagen der Siedlungsentwässerung kann es sich um folgende Abwasseranlagen handeln:

- Kleinkläranlagen inklusive Gruppenkläranlagen bis 50 EW,
- Teilortskanalisationen.

Analog den zentralen Abwasseranlagen ist auch für die dezentralen Anlagen eine Priorisierung der Maßnahmen vorzunehmen. Dabei sind die in Tabelle 4 enthaltenen Fristen zu beachten.

Hinsichtlich privater Kleinkläranlagen ist der Zeitpunkt der Errichtung bzw. Anpassung an den Stand der Technik zu berücksichtigen. Bei Anordnung einer weitergehenden Reinigungsstufe innerhalb der regelmäßigen Amortisationszeit (15 Jahre) sind mit Blick auf die Zielerreichung der Anforderungen nach dem Bewirtschaftungsplan und der Kostenbelastung für den Betreiber der Anlage, unter Berücksichtigung des konkreten Alters, Bauzustands der Anlage und der letzten investiven Maßnahme, die Grundsätze der Verhältnismäßigkeit und des Übermaßverbotes besonders zu beachten.

Tabelle 4: Maßnahmenpriorisierung bei dezentralen Abwasseranlagen

Priorität	Dezentrale Abwasseranlagen	Termine zur Umsetzung	
1a	Einzelfallbewertung an 31 abwasserbelasteten Zielerreichungsgewässern	<b>Identifikation</b> relevanter Einleiter	31.05.2017
1b	Einzelfallbewertung an verbleibenden 54 Zielerreichungsgewässern	<b>Planung</b> der Maßnahmen	31.12.2017
		<b>Bau/Umsetzung</b> der Maßnahmen	22.12.2019
2a	Einzelfallbewertung an abwasserbedingten Defizitgewässern	<b>Identifikation</b> relevanter Einleiter	31.12.2017
2b	Einzelfallbewertung an Gewässern mit Relevanz aus Sicht des Trinkwasserschutzes sowie an Hauptzuflüssen von ZEG-SWK		
2c	Einzelfallbewertung an verbleibenden Defizitgewässern		
3	Weitergehende Reinigungsverfahren an weiteren Wasserkörpern	ohne Termin	

#### 3.2.2 Ermittlung von Maßnahmen

Die Ermittlung konkreter Maßnahmen für die identifizierten Direkteinleitungen aus dezentralen Anlagen im Bereich der Beseitigung von häuslichem Abwasser folgt im Wesentlichen dem Ablauf bei zentralen Anlagen.

a) Abwasseranlagen, die ausnahmsweise noch **nicht** dem Stand der Technik entsprechen

Einleitungen aus Abwasseranlagen mussten spätestens bis zum 31. Dezember 2015 die Anforderungen nach dem Stand der Technik (gemäß Abwasserverordnung, Anhang 1) einhalten. Es ist den Gründen nachzugehen, warum die gesetzlich geforderte Anpassung noch nicht erfolgt ist. Dabei ist u.a. zu prüfen, für welche Frist Maßnahmen zur Anpassung an den Stand der Technik geplant sind, welche Zwangsmaßnahmen zur Durchsetzung der Sanierung angeordnet wurden, ob ein Bußgeld festgesetzt wurde.

- Ist die Anpassung an den Stand der Technik ausreichend?

JA	NEIN
Kontrolle der Einhaltung des Sanierungsbescheides bzw. Realisierung der Anpassung an den Stand der Technik (Anordnung von Zwangsmaßnahmen, Bußgeldfestsetzung)	Erteilung eines Sanierungsbescheides, mit Anordnung weitergehender Anforderungen

b) Abwasseranlagen, die dem Stand der Technik entsprechen

- Ist die Einhaltung des Standes der Technik ausreichend, um den guten Zustand/ Potenzial bis Ende des zweiten Bewirtschaftungszyklus zu erreichen, da es bspw. geeignetere Maßnahmen bei anderen relevanten Stoffeintragspfaden gibt oder eine Reduzierung der Abwasserfrachten durch die demografische Entwicklung erfolgen wird?

JA	NEIN	
gegenwärtig kein Handlungsbedarf im Abwasserbereich	Sind Maßnahmen zur Betriebsoptimierung möglich und voraussichtlich ausreichend?	
	JA	NEIN
	Betriebsoptimierung beim Betreiber veranlassen	Prüfung des Erfordernisses sowie Art und Umfang möglicher weitergehender Anforderungen sowie deren Verhältnismäßigkeit

### 3.2.3 Umsetzung der Maßnahmen

Der zweite Bewirtschaftungszyklus endet am 22. Dezember 2021. Abgesehen von § 84 Abs. 2 Satz 2 WHG muss spätestens bis zum **22. Dezember 2019** eine Umsetzung der Maßnahmen erforderlich, um eine Verbesserung bis Ende 2021 auch messtechnisch erfassen und belegen zu können.

### 3.2.4 Erfolgskontrolle zu behördlichen Aktivitäten und Maßnahmen

Zur Kontrolle der Umsetzung und Wirkung der Maßnahmen erfolgt ein Bericht gemäß der Tabelle in Anlage 6.

### 3.3 Schadstoffe aus industriell-gewerbliche Indirekteinleitungen

#### 3.3.1 Grundsätze

Zur Maßnahmenumsetzung bei industriell-gewerblichen Indirekteinleitern erfolgt die Priorisierung der Maßnahmen und der zeitliche Ablauf analog der Vorgehensweise bei dezentralen Anlagen der Siedlungsentwässerung (Tabelle 5).

Tabelle 5: Maßnahmenpriorisierung bei industriell-gewerblichen Indirekteinleitungen

Priorität	Anlagen industriell-gewerblicher Indirekteinleiter	Termine zur Umsetzung	
1	Einzelfallbewertung an Zielerreichungsgewässern	<b>Identifikation</b> relevanter Indirekteinleiter	31.05.2017
		<b>Planung</b> der Maßnahmen	31.12.2017
		<b>Bau/Umsetzung</b> der Maßnahmen	22.12.2019
2a	Einzelfallbewertung an Gewässern mit Relevanz aus Sicht des Trinkwasserschutzes sowie an Hauptzuflüssen von ZEG-SWK	<b>Identifikation</b> relevanter Indirekteinleiter	31.12.2017
2b	Einzelfallbewertung an Defizitgewässern		
3	Weitergehende Reinigungsverfahren an weiteren Wasserkörpern	ohne Termin	

#### 3.3.2 Prüfung und Identifikation möglicher relevanter Indirekteinleiter

Die zuständigen Wasserbehörden prüfen, ob kommunale Kläranlagen (hier: angeschlossene Indirekteinleiter) in Zusammenhang mit den in Oberflächenwasserkörpern überschrittenen Umweltqualitätsnormen (UQN) gebracht werden können (Anlage 4).

Zur Identifikation möglicher relevanter Indirekteinleiter werden die Kläranlagenbetreiber von den zuständigen Wasserbehörden um Herausgabe der vom LfULG erhobenen Messdaten bzw. um die Genehmigung der Herausgabe durch das LfULG gebeten.

##### Schritt 1:

- Sind Messwerte für einen oder mehrere Schadstoffe vorhanden und überschreiten diese die UQN?

JA	NEIN	
weiter mit Schritt 2	Untersuchung der Parameter im Rahmen der behördlichen Überwachung, ggf. weitere gezielte Beprobungen: UQN-Überschreitungen vorhanden?	
	JA	NEIN
	weiter mit Schritt 2	Vermutungswirkung, dass keine relevanten Indirekteinleiter vorhanden



Schritt 2:

- Ablauffracht der Kläranlage pro Jahr → Beitrag der Kläranlage an der Überschreitung der UQN in Relation zur geogenen Hintergrundbelastung, diffuse Quellen, Altlasten etc. in vier regionalen Arbeitsgruppen zur vollzugsbegleitenden Maßnahmenumsetzung bewerten (siehe Organisationserlass des SMUL vom 4. August 2015, Az.: 44-8912.10/8/78).

relevant	nicht relevant
weiter mit Schritt 3	Vermutungswirkung, dass vorhandene Indirekteinleiter (Anm.: und somit die kommunale Kläranlage) nicht ursächlich für Überschreitungen der UQN sind

Schritt 3:

- Zusammen mit Abwasserbeseitigungspflichtigen und Erkenntnisquellen im Indirekteinleiterkataster weitere Eingrenzung betroffener Einleiter vornehmen (zur Minimierung des Verwaltungsaufwandes Vorauswahl der weiter zu bewertenden Indirekteinleiter).

Schritt 4:

- Bei identifizierten relevanten Indirekteinleitern → Maßnahmenermittlung (s. 3.3.3) vorher: Beitrag des Indirekteinleiters an der Belastung der Kläranlage bewerten

**3.3.3 Ermittlung von Maßnahmen im identifizierten indirekteinleitenden Betrieb**

Im Rahmen des zweiten Bewirtschaftungszyklus ist im Rahmen der Landesarbeitsgruppe Industrieabwasser (LAG) durch die zuständigen Wasserbehörden in Zusammenarbeit mit dem LfULG zu ermitteln, wo (insbesondere in Zielerreichungsgewässern) und welche konkreten weitergehenden Maßnahmen beim Indirekteinleiter erforderlich sind, um den guten Zustand bis spätestens 31.12.2021 zu erreichen. Bei industriell-gewerblichen Anlagen ist grundsätzlich davon auszugehen, dass der Unternehmer unter Verhältnismäßigkeitsgesichtspunkten zur Einhaltung der notwendigen Anforderungen durch den Aufgabenträger (Betreiber der Abwasserbehandlungsanlage) über die entsprechende Indirekteinleitersatzung angehalten werden kann. Wird ausnahmsweise festgestellt, dass die Zielerreichung nicht oder nur mit unverhältnismäßig hohem Aufwand möglich sein wird, sind die Tatsachen und Gründe substantiiert darzustellen, die eine Fristverlängerung gemäß § 29 Abs. 2 WHG oder eine andere Ausnahme nach § 30 oder § 31 Abs. 2 WHG rechtfertigen können.

Diese Maßnahmen sollen in den regionalen Arbeitsgruppen zur vollzugsbegleitenden Maßnahmenumsetzung abgestimmt und in die einzelnen Maßnahmetabellen der WRRL aufgenommen werden.

**3.3.4 Erfolgskontrolle zu behördlichen Aktivitäten und betrieblichen Maßnahmen**

Zur Kontrolle der Umsetzung und Wirkung der Maßnahmen erfolgt ein Bericht gemäß der Tabelle in Anlage 6.

### 3.4 Nährstoffe und Schadstoffe aus industriell-gewerblichen Direkteinleitungen

#### 3.4.1 Grundsätze

Zur Maßnahmenumsetzung bei industriell-gewerblichen Direkteinleitern (Anlage 5) erfolgt die Priorisierung der Maßnahmen und der zeitliche Ablauf analog der Vorgehensweise bei zentralen Anlagen der Siedlungsentwässerung (Tabelle 6).

Tabelle 6: Maßnahmenpriorisierung bei industriell-gewerblichen Direkteinleitungen

Priorität	Anlagen industriell-gewerblicher Direkteinleiter	Termine zur Umsetzung	
1	Anlagen an Zielerreichungsgewässern	<b>Bericht</b> zur Umsetzung	31.05.2017 ab 2017 jährlich zum 30.11.
		<b>Planung</b> der Maßnahmen	31.12.2017
		<b>Bau/Umsetzung</b> der Maßnahmen	22.12.2019
2a	Anlagen an Gewässern mit Relevanz aus Sicht des Trinkwasserschutzes sowie an Hauptzuflüssen von ZEG-SWK	<b>Bericht</b> zur geplanten Umsetzung	31.05.2017 ab 2017 jährlich zum 30.11.
2b	Anlagen an Defizitgewässern		
3	Nachrüstung von weiteren Abwasseranlagen	Ohne Termin	

#### 3.4.2 Prüfung und Identifikation möglicher relevanter Direkteinleiter

Die zuständigen Wasserbehörden prüfen, ob vorhandene Einleitungen im Zusammenhang mit den überschrittenen Umweltqualitätsnormen (UQN) stehen (Anlage 5).

##### Schritt 1:

- Ist der überschrittene Nährstoff bzw. Schadstoff relevant bezüglich der wasserrechtlichen Erlaubnis der Abwassereinleitung?

JA	NEIN
Einhaltung der Erlaubnis?	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prüfung, ob Hintergrundpapiere zu den Anhängen der Abwasserverordnung, UBA-Papiere oder andere Erkenntnisquellen Hinweise auf das Vorhandensein der Stoffe im Verwendungsprozess enthalten</li> <li>- Anfrage (z. B. mit Betreibererklärung)</li> <li>- ggf. Ortstermin, z. B. sofern kein Rücklauf oder fehlende Plausibilität</li> </ul>
weiter mit Schritt 3	weiter mit Schritt 2

Schritt 2:

JA/VIELLEICHT		NEIN
Untersuchung der Parameter im Rahmen der behördlichen Überwachung, ggf. weitere gezielte Beprobungen: UQN-Überschreitungen vorhanden?		Vermutungswirkung, dass Betrieb nicht ursächlich für die Überschreitung der UQN ist
JA	NEIN	
weiter mit Schritt 3	Vermutungswirkung, dass Betrieb nicht ursächlich für die Überschreitung der UQN ist	

Schritt 3:

- Ablauffracht der Kläranlage pro Jahr → Beitrag der Einleitung an der Überschreitung der UQN in Relation zur geogenen Hintergrundbelastung, diffuse Quellen, Altlasten etc. in vier regionalen Arbeitsgruppen zur vollzugsbegleitenden Maßnahmenumsetzung bewerten (siehe Organisationserlass des SMUL vom 4. August 2015, Az.: 44-8912.10/8/78).

relevant	nicht relevant
Maßnahmenermittlung (s. 3.4.3)	Vermutungswirkung, dass Direkteinleitung nicht ursächlich für Überschreitung der UQN ist.

**3.4.3 Ermittlung von Maßnahmen im identifizierten direkteinleitenden Betrieb**

Im Rahmen des zweiten Bewirtschaftungszyklus ist im Rahmen der LAG durch die zuständigen Wasserbehörden in Zusammenarbeit mit dem LfULG zu ermitteln, wo und welche konkreten weitergehenden Maßnahmen bei Abwassereinleitungen erforderlich sind, um den guten Zustand bis spätestens 31.12.2021 zu erreichen. Bei industriell-gewerblichen Anlagen ist grundsätzlich davon auszugehen, dass die Einhaltung der notwendigen Anforderungen unter Verhältnismäßigkeitsgesichtspunkten durch Anordnung oder über die wasserrechtliche Erlaubnis durch die zuständige Wasserbehörde angehalten werden kann. Wird ausnahmsweise festgestellt, dass die Zielerreichung nicht oder nur mit unverhältnismäßig hohem Aufwand möglich sein wird, sind die Tatsachen und Gründe substantiiert darzustellen, die eine Fristverlängerung gemäß § 29 Abs. 2 WHG oder eine andere Ausnahme nach § 30 oder § 31 Abs. 2 WHG rechtfertigen können.

Diese Maßnahmen sollen in den regionalen Arbeitsgruppen zur vollzugsbegleitenden Maßnahmenumsetzung abgestimmt werden.

**3.4.4 Erfolgskontrolle zu behördlichen Aktivitäten und betrieblichen Maßnahmen**

Zur Kontrolle der Umsetzung und Wirkung der Maßnahmen erfolgt ein Bericht gemäß der Tabelle in Anlage 6.

## 4 Anordnung von Maßnahmen

### Gesetzliche Grundlagen

Gemäß § 82 WHG ist für jede Flussgebietseinheit ein Maßnahmenprogramm aufzustellen, um die Bewirtschaftungsziele nach Maßgabe der §§ 27 bis 31, 44 und 47 WHG, insbesondere das Erreichen des guten Zustands innerhalb der im Bewirtschaftungsplan festgelegten Fristen zu erreichen. Die für die einzelnen sächsischen Wasserkörper festgelegten Maßnahmen sind in den Maßnahmentabellen der Anlage III der „Sächsischen Beiträge zu den Maßnahmenprogrammen Elbe und Oder“ in Konkretisierung des Maßnahmenprogramms enthalten. Eine Umsetzung der Maßnahmen hat nach § 84 Abs. 2 Satz 2 WHG innerhalb von 3 Jahren, nachdem sie in das Programm aufgenommen worden sind, zu erfolgen. Das bedeutet, dass die im am 22.12.2015 verabschiedeten 2. Bewirtschaftungsplan und im Maßnahmenprogramm festgelegten Maßnahmen bis 22.12.2018 durchzuführen sind. Bewirtschaftungspläne und Maßnahmenprogramme werden, soweit sie sich auf die im Freistaat Sachsen liegenden Gebiete beziehen, von der obersten Wasserbehörde veröffentlicht und sind mit der Veröffentlichung für die Behörden verbindlich. Für die aus dem Maßnahmenprogramm abgeleiteten und konkretisierten Maßnahmen im Abwasserbereich wird mit diesem Erlass festgelegt, dass die Maßnahmen bis spätestens 22.12.2019 abzuschließen sind.

Unter <https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/14706.htm> sind die aktualisierten Bewirtschaftungspläne, Maßnahmenprogramme sowie die zugehörigen Sächsischen Beiträge für die Flussgebiete Elbe und Oder abrufbar.

### Rechtliche Umsetzung

Die zuständigen Wasserbehörden sind nach § 100 Abs. 2 WHG, § 6 Abs. 4 SächsWG in Verbindung mit § 82 WHG, § 87 Abs. 3 Satz 2 SächsWG verpflichtet, die Zulassungen für Gewässerbenutzungen und wasserwirtschaftliche Anlagen sowie die Überwachungsprogramme zu überprüfen und erforderlichenfalls anzupassen, um die Maßnahmenprogramme umzusetzen bzw. wenn sich aus der Überwachung oder sonstigen Erkenntnissen ergibt, dass die Bewirtschaftungsziele nicht erreicht werden können. Insbesondere zur Umsetzung der Maßnahmen, die in den Maßnahmenprogrammen in Verbindung mit in den Maßnahmentabellen der Anlage III der „Sächsischen Beiträge zu den Maßnahmenprogrammen Elbe und Oder“ festgelegt sind, hat die zuständige Wasserbehörde nach § 6 Abs. 4 SächsWG die erteilten Erlaubnisse und Bewilligungen nach Maßgabe der Maßnahmenprogramme regelmäßig zu überprüfen und erforderlichenfalls innerhalb angemessener Fristen anzupassen (§ 84 Abs. 2 Satz 2 WHG, § 7 SächsWG i. V. m. VwA) sowie die erforderlichen Anordnungen treffen.

Gemäß § 13 Absatz 1 und 2 WHG kann die zuständige Behörde – auch nachträglich – die erforderlichen Maßnahmen anordnen, insbesondere (nicht abschließend) die

- in einem Maßnahmenprogramm nach § 82 WHG (bzw. in den konkretisierenden Maßnahmentabellen der Anlage III der „Sächsischen Beiträge zu den Maßnahmenprogrammen Elbe und Oder“) enthalten oder zu seiner Durchführung erforderlich sind (§ 13 Abs. 2 Nr. 2 a WHG) oder
- der Feststellung der Gewässereigenschaften vor der Benutzung oder der Beobachtung der Gewässerbenutzung und ihrer Auswirkungen dienen (§ 13 Abs. 2 Nr. 2 c WHG).

Zur Anordnung weitergehender Anforderungen im Kommunalabwasserbereich sei auf folgende Gerichtsurteile verwiesen (Versand mit Protokoll zur Beratung am 22. November 2016):

- Beschluss des OVG Nordrhein-Westfalen vom 30.09.2015 (Az. 20 A 2660/12), Direkteinleiterlaubnis für die Kläranlage Münster-Geist
- Urteil des VG Münster vom 18.11.2015 (Az. 7 K 476/13), Direkteinleiterlaubnis mit weitergehenden Anforderungen für die Kläranlage Münster-Hiltrup
- Urteil des VG Münster vom 18.11.2015 (Az. 7 K 477/13), Direkteinleiterlaubnis mit weitergehenden Anforderungen für die Kläranlage Münster-Loddenbach

## 5 Berichterstattung und Evaluation

Die unteren Wasserbehörden berichten zweimal jährlich über die Planung und Umsetzung der Maßnahmen im Bereich der öffentlichen und nichtöffentlichen Abwasserbeseitigung sowie industriell-gewerblicher Einleitungen in den regionalen Arbeitsgruppen (rAG). Soweit erforderlich greifen die rAG steuernd ein.

Zur einheitlichen und vereinfachten Berichterstattung ist Anlage 6 zu verwenden. Die uWB senden ihre Zuarbeiten an die LDS, diese berichtet zusammenfassend an das SMUL. Die Bearbeitung und Berichterstattung im Bereich Industrieabwasser erfolgt über die Landesarbeitsgruppe (LAG) Industrieabwasser. Das LfULG berichtet dazu zusammenfassend an das SMUL. Bei der Berichterstattung zur Umsetzung der Verwaltungsanleitung sind die in Tabelle 7 enthaltenen Fristen zu beachten.

Tabelle 7: Berichterstattung zur Umsetzung VwA

Verantwortlich	Aufgabe	Termin
uWB	Bericht zur Planung und Umsetzung der Maßnahmen	im Rahmen der rAG-Sitzungen
uWB	Jährlicher Bericht (Anlage 6) zur Umsetzung der VwA im Bereich Kommunalabwasser an LDS	Erstmalig 31.04.2017 ab 2017 jährlich zum 30.10.
LDS <sup>3</sup> LAG/LfULG <sup>4</sup>	Jährlicher Bericht (Anlage 6) zur Umsetzung der VwA an SMUL (nachrichtlich LfULG)	Erstmalig 31.05.2017 ab 2017 jährlich zum 30.11.
rAG LDS	mdl. Bericht in der erweiterten Koordinierungsberatung zur Umsetzung WRRL und HWRM-RL	2x pro Jahr
SMUL	Auswertung des jährlichen Berichtes der LDS/LfULG	I. Quartal
SMUL	Arbeitsgespräch speziell zum Thema Abwasser mit folgenden Beteiligten: LfULG, LTV, LDS, SMUL	I. Quartal

<sup>3</sup> Bereich Kommunalabwasser

<sup>4</sup> Bereich Industrieabwasser

## 6 Fazit

Der avisierte Zeitplan soll gewährleisten, dass die identifizierten Zielerreichungsgewässer den guten ökologischen Zustand bzw. das gute ökologische Potenzial im zweiten Bewirtschaftungszyklus bis Ende 2021 erreichen und weitere Wasserkörper ihren Zustand verbessern. Darüber hinaus werden die für notwendig erachteten Folgemaßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Schadstoffeinleitung bedingt durch Abwassereinleitungen ermittelt, die in das Maßnahmenprogramm des dritten Bewirtschaftungsplans aufgenommen werden sollen.

Der zweite Bewirtschaftungszyklus endet am 22. Dezember 2021. Ungeachtet § 84 Abs. 2 Satz 2 WHG ist spätestens bis zum 22. Dezember 2019 die Umsetzung der Maßnahmen erforderlich, um eine Verbesserung bis Ende 2021 auch messtechnisch erfassen und belegen zu können.

## **Anlagen**

- Anlage 1: Zweiter Bewirtschaftungsplan, Umsetzung der EU-Wasserrahmenrichtlinie - Maßnahmen im Abwasserbereich von Fließgewässer-Wasserkörpern
- Anlage 2: Zweiter Bewirtschaftungsplan – Nährstoff- und Schadstoffbelastungen sächsischer Oberflächenwasserkörper
- Anlage 3: Einträge aus Siedlungsentwässerung – Übersicht Kläranlagen
- Anlage 4: Kläranlagen mit möglichen Indirekteinleitungen
- Anlage 5: Industrielle Direkteinleiter – Schad- und Nährstoffe
- Anlage 6: Formular zur jährlichen Berichterstattung



## Zweiter Bewirtschaftungsplan

### Umsetzung der EU-Wasserrahmenrichtlinie - Maßnahmen im Abwasserbereich von Fließgewässer-Wasserkörpern

Für die Bewertung des Zustandes der Gewässer für den zweiten Bewirtschaftungsplan wurden Daten aus 2009 bis 2014 herangezogen. Von 646 Oberflächenwasserkörpern (OWK) wurden Daten erhoben, darunter befanden sich 616 Fließgewässerwasserkörper (FWK). Im Ergebnis der Bewertung befinden sich ca. 97 % aller FWK nicht im guten ökologischen Zustand/Potential. Prioritäre Stoffe beeinflussen das Nicht-Erreichen des guten chemischen Zustands. Maßnahmen im Abwasserbereich werden daher als eine Möglichkeit angesehen, den Zustand der Gewässer zu verbessern.

Im Rahmen der Maßnahmenplanungen sind mehrere Erwägungsgründe denkbar. Anhand der nachfolgend genannten Kriterien erfolgte eine Selektion von FWK, bei denen erhöhte Anforderungen bei kommunalen Abwassermaßnahmen erforderlich werden könnten. Für die Standgewässer im Zuständigkeitsbereich der LTV erfolgte in Anlage 2 eine Kennzeichnung des Hauptzufluss-FWK. Maßnahmen an diesen FWK dienen gleichzeitig der Zielerreichung bzw. Erhaltung an den betreffenden Standgewässerwasserkörpern (SWK) und besitzen damit eine höhere Priorität.

### Verbesserung der biologischen Qualitätskomponenten

#### Phytoplankton und/oder Makrophyten/Phytobenthos

Zur Verbesserung dieser Qualitätskomponenten ist in erster Linie die Konzentration an **Gesamtphosphor** im Gewässer zu senken. Bei der Auswahl der FWK wurde ein kombinierter Ansatz ausgehend von der Belastung im Gewässer unter Berücksichtigung der Orientierungswerte gewählt, um anschließend auf der Basis der Ergebnisse der Stoffbilanz-Modellierung die FWK auszuwählen, für die Emissionen aus kommunalem oder industriell/gewerblichem Abwasser als Hauptbelastungsquelle anzusehen sind:

- Immissionskriterien

1. Es wurden nur die Fließgewässer-Wasserkörper (FWK) betrachtet, die den gewässertypspezifischen Orientierungswert für Gesamtphosphor nach LAWA RAKON Monitoring, Teil B, Hintergrund- und Orientierungswerte für physikalisch-chemische Komponenten, im Jahresmittelwert überschritten haben.

Ein FWK wurde dann als signifikant mit Phosphor belastet eingestuft, wenn im Zeitraum von 2009 bis 2014 mindestens zweimal der Jahresmittelwert > dem gewässertypspezifischen Orientierungswert für Gesamtphosphor (0,1 bzw. 0,15 mg/l) oder mindestens einmal > dem doppelten Orientierungswert (0,2 bzw. 0,3 mg/l) gemessen wurde, so dass der OWK auf Stoßbelastungen durch zeitlich begrenzte Ereignisse (z. B. durch Mischwassereinleitungen) geprüft werden muss.

2. Es wurden nur die FWK berücksichtigt, die ein Defizit bei der Bewertung der photoautotrophen biologischen Qualitätskomponenten Phytoplankton und/oder Makrophyten/Phytobenthos (indizierter Zustand ist mäßig oder schlechter) aufweisen.

- Emissionskriterien

Da in allen Oberflächenwasserkörpern mehrere Quellen für die Einträge an Gesamtphosphor verantwortlich sind, wurde eine Gewichtung der Quellen anhand der aktuellsten STOFFBILANZ-Modellierung für die Einträge an Gesamtphosphor aus dem Einzugsgebiet der FWK vorgenommen. Eine Berücksichtigung der Oberliegerfrachten als Grundbelastung für unterliegende Wasserkörper wurde nicht vorgenommen. Die Hauptbelastungsquelle für die Gesamtphosphor-Emission wurde nach

folgender Vorgehensweise, für alle FWK, die die Immissionskriterien überschritten haben, abgeschätzt.

Es wurde nach den Hauptbelastungsquellen Einträge aus Punktquellen (kommunale und industriell/gewerbliche Abwasserbehandlungsanlagen), „diffuse Quellen – Siedlung“, „diffuse Quellen – Landwirtschaft“, „diffuse Quellen – Wald“ und „diffuse Quellen - sonstige Flächen“ unterschieden.

Als signifikante Belastungsquelle werden alle Emittenten, die > 30 % zur Gesamteintragsfracht für Gesamt-Phosphor beitragen, betrachtet. Als Hauptbelastungsquelle, für die eine Prüfung zu den Möglichkeiten der Eintragsminderung vorrangig vorgenommen werden muss, wurde diejenige Quelle definiert, deren Emission einen Anteil > 50 % der Gesamtphosphor-Emission aus dem Einzugsgebiet des jeweiligen FWK trägt.

Für den Bereich „kommunales Abwasser“ wurden zusätzlich noch die FWK selektiert, in denen keine der möglichen Quellen einen einzelnen Anteil > 50 %, aber Punktquellen und „diffuse Quellen – Siedlungen“ in Summe einen Anteil von > 50 % am Gesamtphosphoreintrag aus dem Einzugsgebiet in den FWK aufwiesen.

Höchste Priorität zur Prüfung der Möglichkeiten zur Minderung der Einträge aus dem Abwasserbereich haben die FWK, für die ein Emissions-Anteil von > 80 % durch STOFFBILANZ abgeschätzt wurde.

Weiterhin wurde die Belastung durch **Ammonium-Stickstoff** berücksichtigt. Da STOFFBILANZ nur Stickstoff-Emissionen ohne Spezifizierung der Bindungsform abbilden kann, wurden nur Immissionskriterien angewendet. Die Daten zu den Jahresdurchschnittskonzentrationen an Ammonium-Stickstoff wurden dahingehend als Indikatoren für Belastungen durch punktuelle und bzw. oder diffuse Einträge genutzt. Dabei wurde eine signifikante Belastung eines FWK dann eingeschätzt, wenn mehr als 50 % der Jahresdurchschnittskonzentrationen im Zeitraum von 2009 bis 2013 über dem Orientierungswert von 0,1 mg/l NH<sub>4</sub>-N lagen.

## **Verbesserung der Schadstoffqualitätskomponenten**

Schadstoffe werden zur Einstufung des chemischen Zustands herangezogen, spielen aber auch bei der Bewertung des ökologischen Zustands/Potenzials eine Rolle. Mit In-Kraft-Treten der Oberflächengewässerverordnung (OGewV) wurde Schadstoffpalette wesentlich erweitert.

Im Rahmen der Umsetzung des ersten Bewirtschaftungsplanes wurden zahlreiche Ermittlungsuntersuchungen zur Emission von Schadstoffen der Anlagen 5 und 7 OGewV aus kommunalen Abwässern durchgeführt.

Im Ergebnis wurden folgende Substanzen identifiziert, die aus kommunalem Abwasser stammen können und zur Nichterreichung der Umweltziele in den betroffenen FWK durch die Überschreitung der Umweltqualitätsnormen für den Jahresdurchschnitt (JD-UQN) bzw. der Umweltqualitätsnorm für die zulässige Höchstkonzentration (ZHK-UQN) beitragen:

### Nitrat

In der Anlage 7 OGewV ist für den Nitratgehalt eine Umweltqualitätsnorm von 50 mg/l vorgegeben. 38 FWK überschreiten diese Norm, so dass das kommunale Abwasser in diesen FWK gezielt zu betrachten ist.

### Organische Verbindungen

Von den organischen Schadstoffen mit Umweltqualitätsnormüberschreitungen wurden nur solche ausgewählt, die mit hoher Wahrscheinlichkeit über Abwässer in die Gewässer eingetragen werden. Überschreitungen von Pflanzenschutzmittelwirkstoffen wurden grundsätzlich nicht aufgeführt.

Folgende Verbindungen zur Beurteilung des chemischen Zustands nach Anlage 7 OGewV können aus kommunalem oder industriell-gewerblichem Abwasser stammen:

- DEHP  
JD-UQN 1,3 µg/L  
Überschreitungen in 10 FWK
- Nonylphenol  
JD-UQN 0,3 µg/L; ZHK-UQN 2 µg/L  
Überschreitungen in 10 FWK
- Octylphenol  
JD-UQN 0,1 µg/L  
Überschreitung in 1 FWK
- Tributylzinn- Kation (TBT)  
JD-UQN 0,0002 µg/L und ZHK-UQN 0,0015 µg/L  
Überschreitungen in 19 OWK
- Chloroform  
JD-UQN 2,5 µg/L  
Überschreitungen in 3 FWK

Folgende Verbindungen zur Beurteilung des ökologischen Zustands/Potenzials nach Anlage 5 OGewV können aus kommunalem oder industriell-gewerblichem Abwasser stammen:

- PCB-28  
JD-UQN 20 µg/kg bzw. 0,0005 µg/L  
Überschreitung in 5 FWK

### Schwermetalle

Metalle gelangen nur zu einem geringen Teil über Kläranlagen in die Gewässer. Einleitungen aus Regen- und Mischwasser bilden nach der Einschätzung des Sächsischen Abwasseremissionsberichtes den Hauptanteil der Abwasserbelastungen.

In Sachsen sind die Metallemissionen häufig durch geogene Belastungen und Emissionen aus dem Altbergbau überlagert. Daher wurden nur Überschreitungen aus geogen nicht auffälligen FWK für die Betrachtung ausgewählt.

Folgende Verbindungen zur Beurteilung des chemischen Zustands nach Anlage 7 OGewV können aus kommunalem oder industriell-gewerblichem Abwasser stammen:

- Cadmium  
JD-UQN 0,08 bis 0,25 µg/L je nach Wasserhärteklasse;  
ZHK-UQN 0,45 bis 1,5 µg/L je nach Wasserhärteklasse  
Überschreitungen in 27 FWK
- Quecksilber (nur Überschreitung ZHK)  
ZHK-UQN 0,07 µg/L  
Überschreitungen in 15 FWK

Folgende Verbindungen zur Beurteilung des ökologischen Zustands/Potenzials nach Anlage 5 OGeWV können aus kommunalem oder industriell-gewerblichem Abwasser stammen:

- Kupfer  
JD-UQN 160 mg/kg  
Überschreitungen in 7 FWK
- Chrom  
JD-UQN 640 mg/kg  
Überschreitungen in 1 FWK
- Zink  
JD-UQN 800 mg/kg  
Überschreitungen in 23 FWK
- Silber  
JD-UQN 0,02 µg/L  
Überschreitungen in 3 FWK

Überschreitungen für Nickel und Blei wurden noch nicht weiter untersetzt, da für die Bewertung der Gewässer das Bioligandenmodell noch nicht angewendet wurde. Nach deren offizieller Einführung des Modells werden die Ergebnisse und das ggf. vorhandene Maßnahmenanfordernis nachgereicht.

**Anlage 2****Nährstoff- und Schadstoffbelastungen sächsischer Oberflächenwasserkörper**Felderklärung

Spaltenname	Inhaltliche Erläuterung
OWK_ID	Wasserkörper-Code des Oberflächenwasserkörpers
OWK_Name	Name des Oberflächenwasserkörpers zu den eingegebenen OWK-IDs
OWK-Art	Art des Oberflächenwasserkörpers (OWK) <ul style="list-style-type: none"> <li>- FWK – Fließgewässerkörper</li> <li>- SWK – Standgewässerkörper</li> </ul>
Messstellenkennzahl des OWK	Messstellenkennzahl der Überwachungsmessstelle des OWK
Zielerreichungsgewässer 2021	Kennzeichnung der Gewässer mit „ZEG“, die bis 2021 den guten Zustand erreichen sollen
Defizitgewässer	Kennzeichnung der Gewässer mit „DG“, bei denen Defizite der biologischen Qualitätskomponenten, Belastungen mit Schad- oder Nährstoffen auftreten
Guter ECO-Zustand	Kennzeichnung der Gewässer mit „GEZ“, die laut 2. Bewirtschaftungsplan den guten Zustand erreicht haben
Bemerkungen der LTV	Hinweise der LTV <ul style="list-style-type: none"> <li>- bei SWK zur Relevanz der Nährstoffverhältnisse</li> <li>- bei FWK – Kennzeichnung des/der (Haupt)Zufluss-FWK oder FWK mit bedeutendem Frachteintrag im Gesamteinzugsgebiet zu den einzelnen WRRL-relevanten Talsperren und Speichern</li> </ul>
Bewertung der photoautotrophen Qualitätskomponenten (2015)	Angabe der Bewertung der Qualitätskomponenten Phytoplankton und Makrophyten/Phytobenthos im 2. Bewirtschaftungsplan: (2015) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 – sehr gut</li> <li>- 2 – gut</li> <li>- 3 – mäßig</li> <li>- 4 – unbefriedigend</li> <li>- 5 – schlecht</li> <li>- nicht relevant – Qualitätskomponente ist nicht relevant</li> </ul>
Gesamtphosphor (OGewV 2016)	Informationsfeld zur Phosphorbelastung im Gewässer <p>x – Orientierungswert Gesamtphosphor überschritten <b>und</b> Defizit bei der Bewertung der biologischen Qualitätskomponente Makrophyten/Phytobenthos und/oder Phytoplankton</p> <p>(x) – Orientierungswert Gesamtphosphor an TS wird zwar eingehalten, aber der Zustand durch starken Makrophytenbewuchs oder andere biologische Komponenten abgewertet (Während der Vegetationsperiode werden in einigen Gewässern große P-Mengen in der Makrophytenbiomasse gebunden und sind daher weder im Wasser messbar noch für das Phytoplankton verfügbar.). Es besteht Handlungsbedarf den P-Eintrag zu reduzieren.</p> <p>„leer“ – keine Überschreitung</p>

Spaltenname	Inhaltliche Erläuterung
Quellenbezogener Anteil der P-Emissionen an der Gesamt-P-Emission (STOFFBILANZ 2015)	<p>Informationsfeld zum Anteil der jeweiligen Einleitungen in Prozent an der Gesamteintragsfracht (STOFFBILANZ) von Phosphor ins Gewässer</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Punktquellen kom_KA [%] – Einleitungen aus kommunalen Kläranlagen</li> <li>- Siedlungswasser diffus [%] – Summe der Einleitungen aus diffusen Quellen der Siedlungsentwässerung, das sind im Einzelnen Einleitungen: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ aus Teilortskanalisation</li> <li>▪ aus Haushalten ohne Kanalanschluss</li> <li>▪ aus Regenwasserkanälen</li> <li>▪ von unversiegelten Flächen</li> </ul> </li> <li>- Punktquellen ind_E [%] – Einleitungen durch Industrie und Gewerbe</li> <li>- LW diffus [%] – Einleitungen aus diffusen Quellen der Landwirtschaft</li> <li>- Wald diffus [%] – Einleitungen aus diffusen Quellen der Forstwirtschaft</li> <li>- Sonstige diffus [%] – Einleitungen aus sonstigen diffusen Quellen</li> </ul>
Ammonium-Stickstoff (OGewV2016)	<p>Informationsfeld zur Ammoniumbelastung im Gewässer</p> <p>x – Orientierungswert Ammonium überschritten, d.h. mehr als 50 % der Jahresdurchschnittskonzentrationen im Zeitraum von 2009 bis 2013 lagen über dem Orientierungswert von 0,1 mg/l NH4-N</p> <p>„leer“ – keine Überschreitung</p>
Schadstoffe CHEM	<p>Informationsfeld zur Schadstoffbelastung im Gewässer, Vorkommen prioritärer und prioritär gefährlicher Stoffe sowie bestimmte anderer Schadstoffe nach Anlage 8 OGewV 2016 (hier Nitrat, DEHP, Nonylphenol, Octylphenol, Tributylzinn, Chloroform, Cadmium, Quecksilber) zur Beurteilung des chemischen Zustands (CHEM)</p> <p>x – Umweltqualitätsnorm (UQN) überschritten - Überprüfung auf Einhaltung der UQN anhand des Jahresdurchschnittswertes, bei Quecksilber anhand der zulässigen Höchstkonzentration (ZHK-UQN)</p> <p>„leer“ – keine Überschreitung</p>
Schadstoffe ECO	<p>Informationsfeld zur Schadstoffbelastung im Gewässer, Vorkommen flussgebietsspezifischer Schadstoffe nach Anlage 6 OGewV 2016 (hier PCB-28, Chrom, Kupfer, Zink, Silber) zur Beurteilung des ökologischen Zustands (ECO)</p> <p>x – Umweltqualitätsnorm (UQN) überschritten - Überprüfung auf Einhaltung der UQN anhand des Jahresdurchschnittswertes</p> <p>„leer“ – keine Überschreitung</p>
Zuständige(r) Landkreis(e)	<p>Angabe des für den OWK zuständigen Landkreises bzw. der kreisfreien Stadt, dabei hat der erstgenannte Landkreis den größten Längen-Anteil am Wasserkörper</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- BZ – Bautzen</li> <li>- C – Stadt Chemnitz</li> <li>- DD – Stadt Dresden</li> <li>- ERZ – Erzgebirgskreis</li> <li>- FG – Mittelsachsen</li> <li>- GR – Görlitz</li> <li>- L – Stadt Leipzig</li> <li>- LL – Landkreis Leipzig</li> <li>- MEI – Meißen</li> <li>- PIR - Sächsische Schweiz-Osterzgebirge</li> <li>- TDO – Nordsachsen</li> <li>- V – Vogtlandkreis</li> <li>- Z – Zwickau</li> </ul>

OWK_ID	OWK_Name	OWK-Art	Messstellenkennzahl des OWK	Zielerreichungsgewässer 2021	Defizitgewässer (eine Überschrift wo auch immer)	Guter ECO-Zustand	Bemerkungen der LTV	Bewertung der photoautotrophen Qualitätskomponenten (2015)		Gesamtposphor (OGewV 2016)	Quellenbezogener Anteil der P-Emissionen an der Gesamt-P-Emission (STOFFBILANZ 2015)										Ammonium-Stickstoff (OGewV2016)	Nitrat	DEHP	Nonyl-phenol	Octyl-phenol	Tributyl-zinn	Chloroform	POB-28	Cadmium	Quecksilber (>ZHK-UQN)	Chrom	Kupfer	Zink	Silber	Zuständige(r) Landkreis(e)		
								Phyto-plankton	Makro-phyten/ Phyto-benthos		Punkt-quellen kom_KA [%]	Siedlungs-wasser diffus [%]	Teilorts-kanalisation [%]	Haushalte_ohne_Kanalanschluss [%]	Regen-wasser-kanal [%]	unversiegelte_Flächen [%]	Punkt-quellen ind_E [%]	LW diffus [%]	Wald diffus [%]	Sonstige diffus [%]																CHEM	CHEM
DESN_5-0_CZ	Elbe-0 (Labe od toku Jilovský potok po tok Kimitzsch)**	FWK	OBF00200		DG			4	3	x	63,8	7,0	1,3	2,3	2,6	0,8	0,0	14,1	7,1	8,1																	PIR
DESN_5-1	Elbe-1	FWK	OBF01810		DG			4	3	x	85,0	9,4	0,9	0,4	7,4	0,7	1,0	2,6	0,4	1,8																	PIR / MEI / DD
DESN_5-2	Elbe-2*	FWK	OBF02810		DG			4	4	x	44,3	20,6	3,0	6,7	9,5	1,4	0,9	14,5	1,2	18,6																TDO / MEI	
DESN_53218-1	Fleißenbach	FWK	OBF46800		DG			nicht relevant	3	x	66,3	13,6	4,9	4,0	3,9	0,8	0,0	14,7	3,8	1,5																V	
DESN_53234-1	Zwota	FWK	OBF46900		DG			nicht relevant	3		49,3	38,4	17,2	16,4	3,8	1,1	0,0	3,3	9,1	0,0	x															V	
DESN_532342	Brunndöbra	FWK	OBF47000		DG			nicht relevant	3		0,0	84,7	33,7	41,3	8,0	1,6	0,0	4,6	10,8	0,0	x																V
DESN_537116	Krippenbach	FWK	OBF02850	ZEG	DG			nicht relevant	2		64,3	11,0	1,7	3,1	4,7	1,4	0,0	11,7	13,1	0,0																PIR	
DESN_537118-2	Kimitzsch-1	FWK	OBF02950		DG	GEZ		nicht relevant	2		0,0	5,5	1,4	0,0	3,1	1,0	0,0	45,4	49,1	0,0																PIR	
DESN_537118-3	Kimitzsch-2	FWK	OBF03102	ZEG	DG			nicht relevant	3		2,9	4,3	1,7	0,7	1,5	0,4	0,0	74,3	18,6	0,0																	PIR
DESN_53712-1	Polenz-1	FWK	OBF04400		DG			nicht relevant	3		67,4	9,1	2,6	0,3	5,4	0,8	0,0	19,5	4,0	0,0																	PIR
DESN_5371212	Lohbach	FWK	OBF04450		DG			nicht relevant	3		0,0	27,0	2,2	0,0	21,7	3,1	0,0	63,6	3,7	5,7																PIR / BZ	
DESN_53712136	Loßbach	FWK	OBF04301		DG			nicht relevant	3		0,0	6,1	2,2	0,0	0,0	3,8	0,0	91,8	2,2	0,0																	PIR
DESN_537121362	Rückersdorfer Bach	FWK	OBF04303	ZEG	DG			nicht relevant	3		25,7	2,6	0,3	0,0	1,8	0,4	0,0	70,5	1,2	0,0																PIR / BZ	
DESN_53712-2	Polenz-2	FWK	OBF04500		DG			nicht relevant	3	x	91,6	4,1	0,5	0,0	2,7	0,9	0,0	4,2	0,1	0,0																	PIR
DESN_537122-2	Sebnitz**	FWK	OBF04100		DG			nicht relevant	3	x	68,0	9,9	2,1	0,1	6,4	1,3	0,0	18,2	3,9	0,0																	PIR
DESN_5371226	Schwarzbach	FWK	OBF04001			GEZ		nicht relevant	2		0,0	5,9	2,0	0,0	2,4	1,4	0,0	87,6	6,6	0,0																	PIR
DESN_537132	Biela	FWK	OBF03700		DG			nicht relevant	2		15,4	23,9	17,4	1,7	3,8	1,0	37,6	8,9	10,4	3,8																	PIR
DESN_5371328	Cunnersdorfer Bach	FWK	OBF03501		DG			nicht relevant	2		52,9	2,7	0,1	0,0	2,2	0,4	0,0	6,7	37,7	0,0																	PIR
DESN_53714-1	Gottleuba-1	FWK	OBF04702			GEZ	Zufluss TW-TS Gottleuba	nicht relevant	2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,9	24,2	0,0																	PIR
DESN_53714-2	Gottleuba-2	FWK	OBF05000			GEZ		nicht relevant	2		0,0	78,2	53,2	7,7	14,8	2,5	1,4	13,3	7,1	0,0																	PIR
DESN_53714-3	Gottleuba-3	FWK	OBF05200	ZEG	DG			nicht relevant	3	x	0,0	83,1	39,9	13,4	26,3	3,6	0,1	12,5	2,5	1,9																	PIR
DESN_537146	Bahra	FWK	OBF05600			GEZ		nicht relevant	2		0,0	28,3	20,8	3,0	3,5	1,0	0,0	49,3	22,4	0,0																	PIR
DESN_5371464	Mordgrundbach	FWK	OBF05401		DG			nicht relevant	3		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,3	15,7	0,0																	PIR
DESN_537148	Seidewitz	FWK	OBF06001	ZEG	DG			nicht relevant	3	x	24,3	18,7	13,0	1,4	3,0	1,4	0,0	53,8	3,3	0,0																	PIR
DESN_5371488	Bahre	FWK	OBF06100	ZEG	DG			nicht relevant	3	x	52,1	9,7	5,3	2,6	1,3	0,5	0,0	33,3	2,1	2,8																	PIR
DESN_53716-1	Wesenitz-1	FWK	OBF06510		DG			nicht relevant	3	x	62,3	23,8	10,4	5,4	7,1	1,0	0,0	12,3	1,1	0,4	x																BZ / PIR
DESN_537162	Zufluß vom Mahlteich	FWK	OBF06301		DG			nicht relevant	2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	66,3	22,1	11,6																	BZ
DESN_53716-2	Wesenitz-2*	FWK	OBF07201		DG			nicht relevant	3	x	17,1	38,3	21,1	7,4	8,1	1,7	0,0	37,5	1,1	6,0																	PIR / BZ
DESN_5371636	Großdrebritzer Bach	FWK	OBF06511					nicht relevant	3		0,0	20,4	15,3	0,0	2,8	2,3	0,0	61,4	5,0	13,2																	BZ
DESN_537164	Grunabach	FWK	OBF06601		DG			nicht relevant	3	x	0,0	57,0	33,2	17,3	5,2	1,3	0,0	39,1	1,6	2,3																	BZ
DESN_537166	Langenwolmsdorfer Bach	FWK	OBF07300		DG			nicht relevant	3	x	66,9	16,5	12,1	2,0	2,0	0,4	0,0	16,6	0,0	0,0	x																PIR
DESN_5371678	Stürzaer Bach	FWK	OBF06901		DG			nicht relevant	nicht bewertet	x	75,6	12,9	9,9	1,4	1,3	0,4	0,0	11,4	0,0	0,0																	PIR
DESN_537168	Schullwitzbach	FWK	OBF07400		DG			nicht relevant	3	x	54,5	7,8	4,7	0,7	1,8	0,6	0,0	37,2	0,6	0,0																	DD / PIR
DESN_53718-1	Müglitz-1	FWK	OBF07800		DG			nicht relevant	3		69,6	1,1	0,8	0,0	0,2	0,1	0,0	27,6	1,1	0,6																	PIR
DESN_537182	Rotes Wasser	FWK	OBF08400					nicht relevant	2		0,0	14,1	9,5	0,0	3,0	1,6	0,0	72,8	9,8	3,3																	PIR
DESN_53718-2	Müglitz-2	FWK	OBF08110		DG			nicht relevant	3	x	51,5	13,4	5,1	2,9	4,5	1,0	0,1	29,5	3,2	2,3																	PIR
DESN_5371822	Schwarzwasser	FWK	OBF08401		DG			nicht relevant	3		0,0	41,7	20,3	0,0	18,4	3,0	0,7	16,9	19,2	21,4	x																PIR
DESN_537184	Biela	FWK	OBF08300		DG			nicht relevant	3		65,4	6,1	4,9	0,0	0,3	0,9	0,0	17,4	11,1	0,0																	PIR
DESN_537186	Brielßnitzbach	FWK	OBF07901			GEZ		nicht relevant	2		0,0	18,3	9,5	6,0	2,2	0,6	0,0	75,0	6,7	0,0																	PIR



OWK_ID	OWK_Name	OWK-Art	Messstellenkennzahl des OWK	Zielerreichungsgewässer 2021	Defizitgewässer (eine Überschrift wo auch immer)	Guter ECO-Zustand	Bemerkungen der LTV	Bewertung der photoautotrophen Qualitätskomponenten (2015)		Gesamtposphor (OGewV 2016)	Quellenbezogener Anteil der P-Emissionen an der Gesamt-P-Emission (STOFFBILANZ 2015)										Ammonium-Stickstoff (OGewV2016)	Nitrat	DEHP	Nonyl-phenol	Octyl-phenol	Tributyl-zinn	Chloroform	PCB-28	Cadmium	Quecksilber (>ZHK-UQN)	Chrom	Kupfer	Zink	Silber	Zuständige(r) Landkreis(e)		
								Phyto-plankton	Makro-phyten/ Phyto-benthos		Punkt-quellen kom_KA [%]	Siedlungs-wasser diffus [%]	Teilorts-kanalisation [%]	Haushalte_ohne_Kanalanschluss [%]	Regen-wasser-kanal [%]	unversiegelte_Flächen [%]	Punkt-quellen ind_E [%]	LW diffus [%]	Wald diffus [%]	Sonstige diffus [%]																CHEM	CHEM
DESN_537188	Trebnitz	FWK	OBF08001			GEZ		nicht relevant	2		35,4	6,4	3,4	1,6	1,1	0,3	0,0	53,8	4,5	0,0																	PIR
DESN_53718992	Rietzschke	FWK	OBF08111		DG			nicht relevant	3	x	0,0	1,4	0,8	0,2	0,0	0,5	0,0	26,7	0,2	71,7																PIR	
DESN_537192	Lockwitzbach	FWK	OBF08620		DG			nicht relevant	3	x	32,5	20,1	7,6	2,4	8,9	1,2	0,0	41,2	0,8	5,2																PIR / DD	
DESN_537194-1	Geberbach-1	FWK	OBF08790		DG			nicht relevant	3	x	0,0	47,9	7,3	4,7	29,1	6,7	0,0	40,4	0,0	11,8																PIR / DD	
DESN_537194-2	Geberbach-2	FWK	OBF08740		DG			nicht relevant	4	x	0,0	92,7	3,8	0,8	82,0	6,1	0,0	3,8	0,0	3,5							x									DD	
DESN_53719516	Blasewitz-Grunaer Landgraben	FWK	OBF08791		DG			nicht relevant	4		0,0	95,2	3,4	0,8	86,4	4,7	0,0	3,3	0,0	1,5																DD / PIR	
DESN_537196-1	Prießnitz-1	FWK	OBF08900		DG			nicht relevant	3	x	0,0	48,5	2,5	2,2	36,0	7,8	0,0	48,0	3,5	0,0	x															DD / BZ	
DESN_537196-2	Prießnitz-2	FWK	OBF09100		DG			nicht relevant	3		0,0	68,7	2,2	0,6	62,6	3,3	0,0	1,5	29,9	0,0																DD	
DESN_537198	Kaitzbach	FWK	OBF09700		DG			nicht relevant	4		19,2	57,3	4,8	2,2	44,5	5,9	0,0	10,1	0,2	13,2																DD / PIR	
DESN_5372-1	Weißeritz-1	FWK	OBF10000				Zufluss TW-TS Lehnmühle	nicht relevant	2		0,0	1,2	0,0	0,0	0,7	0,5	0,0	71,1	25,8	2,0																PIR	
DESN_5372172	Höckenbach	FWK	OBF10410		DG			nicht relevant	3	x	60,0	16,2	7,1	5,8	2,5	0,8	0,0	23,2	0,6	0,0	x	x														PIR	
DESN_537218	Schloitzbach	FWK	OBF10301		DG			nicht relevant	3	x	24,9	33,2	17,2	0,8	12,2	3,0	0,0	39,1	2,8	0,0																PIR	
DESN_5372-2	Weißeritz-2	FWK	OBF10100			GEZ	Zufluss TW-TS Klingenberg	nicht relevant	1		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	90,3	9,7	0,0																PIR	
DESN_53722-1	Rote Weißeritz-1	FWK	OBF10900		DG		Zufluss ZEG TS Malter	nicht relevant	3		30,5	13,7	3,6	0,0	8,7	1,4	0,0	47,5	7,7	0,6																PIR	
DESN_537222	Pöbelbach	FWK	OBF10601		DG		Zufluss ZEG TS Malter	nicht relevant	3		31,4	8,8	3,9	0,0	3,9	1,0	0,0	26,1	33,7	0,0																PIR	
DESN_53722-2	Rote Weißeritz-2	FWK	OBF11100			GEZ		nicht relevant	2		70,8	4,8	1,6	1,4	1,4	0,5	0,0	22,0	1,8	0,6																PIR	
DESN_53722532	Reichstädter Bach	FWK	OBF10901	ZEG	DG		Zufluss ZEG TS Malter	nicht relevant	3		0,0	3,6	0,7	0,0	1,9	1,0	0,0	95,8	0,6	0,0																PIR	
DESN_537228	Oelsabach	FWK	OBF11600		DG			nicht relevant	3	x	76,5	9,4	3,0	3,1	2,8	0,6	0,0	12,8	0,7	0,5	x															PIR	
DESN_5372-3a	Weißeritz-3a	FWK	OBF10400		DG			nicht relevant	3	x	35,5	13,5	10,0	0,8	2,0	0,7	0,0	44,6	6,4	0,0																PIR	
DESN_5372-3b	Weißeritz-3b	FWK	OBF11300		DG			nicht relevant	3	x	0,0	71,4	3,9	1,5	61,9	4,1	24,1	1,8	1,0	1,8																DD / PIR	
DESN_537292	Poisenbach	FWK	OBF11201	ZEG	DG			nicht relevant	3	x	30,4	57,1	12,0	8,5	28,0	8,7	0,0	6,8	5,8	0,0																PIR	
DESN_537294	Wiederitz	FWK	OBF11203		DG			nicht relevant	3	x	0,0	72,0	10,4	3,3	52,9	5,5	0,0	25,3	2,7	0,0																PIR	
DESN_537312	Zschonerbach	FWK	OBF11661		DG			nicht relevant	3	x	0,0	70,3	17,5	7,7	40,3	4,9	0,0	27,9	1,8	0,0																DD / PIR	
DESN_537314	Lößnitzbach	FWK	OBF11900		DG			nicht relevant	3	x	0,0	78,3	10,6	3,0	59,5	5,2	0,0	18,1	1,3	2,4																MEI	
DESN_5373152	Lotzebach	FWK	OBF11901		DG			nicht relevant	3	x	0,0	10,7	1,3	0,3	6,2	2,9	0,0	73,0	4,9	11,5																DD	
DESN_537316-1	Wilde Sau-1	FWK	OBF12000		DG			nicht relevant	3	x	62,0	21,9	9,0	3,8	7,9	1,2	0,1	13,4	0,2	2,4																PIR / MEI	
DESN_537316-2	Wilde Sau-2	FWK	OBF12200		DG			nicht relevant	3	x	0,0	26,2	14,0	1,8	8,3	2,1	0,0	66,4	3,1	4,3																MEI	
DESN_537318	Lockwitzbach	FWK	OBF12500		DG			nicht relevant	nicht bewertet		0,0	78,3	2,1	0,4	68,7	7,1	0,0	6,2	12,3	3,2																MEI	
DESN_53732-1	Triebisch-1	FWK	OBF12710		DG			nicht relevant	4		21,8	21,7	12,5	5,4	2,5	1,3	0,0	50,4	5,8	0,5																PIR / MEI / FG	
DESN_53732-2	Triebisch-2	FWK	OBF13100		DG			nicht relevant	4	x	11,3	32,3	13,9	10,0	7,3	1,2	0,0	53,3	1,9	1,2																MEI	
DESN_537326	Tännichtbach	FWK	OBF12701		DG			nicht relevant	3	x	7,4	32,7	23,5	5,5	2,7	1,0	0,1	58,4	0,4	1,1																FG / MEI	
DESN_537328	Kleine Triebisch	FWK	OBF13200	ZEG	DG			nicht relevant	3	x	1,1	16,1	8,2	4,1	3,3	0,5	0,0	81,3	0,5	0,9																MEI / PIR	
DESN_537332	Niederauer Dorfbach	FWK	OBF13500		DG			nicht relevant	4		0,0	67,0	3,3	12,5	45,7	5,6	0,0	20,3	4,4	8,3																MEI	
DESN_5373328	Langer Graben	FWK	OBF13501		DG			nicht relevant	3		0,0	76,8	3,1	14,9	52,7	6,2	0,0	5,9	0,0	17,3																MEI	
DESN_53733282	Gabenreichbach	FWK	OBF13503		DG			nicht relevant	3		0,0	86,8	1,5	0,0	75,1	10,2	0,0	11,7	0,8	0,7																MEI	
DESN_5373334	Jahnabach	FWK	OBF13505		DG			nicht relevant	3	x	0,0	5,4	2,5	2,5	0,3	0,1	0,0	91,7	0,2	2,8																MEI	
DESN_537334-1	Ketzerbach-1	FWK	OBF13510		DG			nicht relevant	3	x	6,6	20,3	8,8	9,6	1,4	0,5	0,0	72,7	0,1	0,4	x															MEI	
DESN_5373342	Kelzgebach	FWK	OBF13511		DG			nicht relevant	3	x	0,0	13,9	9,2	4,3	0,0	0,4	0,0	86,1	0,0	0,0	x															MEI / FG	

OWK_ID	OWK_Name	OWK-Art	Messstellenkennzahl des OWK	Zielerreichungsgewässer 2021	Defizitgewässer (eine Überschrift wo auch immer)	Guter ECO-Zustand	Bemerkungen der LTV	Bewertung der photoautotrophen Qualitätskomponenten (2015)		Gesamtposphor (OGewV 2016)	Quellenbezogener Anteil der P-Emissionen an der Gesamt-P-Emission (STOFFBILANZ 2015)										Ammonium-Stickstoff (OGewV2016)	Nitrat	DEHP	Nonyl-phenol	Octyl-phenol	Tributyl-zinn	Chloroform	PCB-28	Cadmium	Quecksilber (>ZHK-UQN)	Chrom	Kupfer	Zink	Silber	Zuständige(r) Landkreis(e)		
								Phyto-plankton	Makro-phyten/ Phyto-benthos		Punkt-quellen kom_KA [%]	Siedlungs-wasser diffus [%]	Teilorts-kanalisation [%]	Haushalte_ohne_Kanalanschluss [%]	Regen-wasser-kanal [%]	unversiegelte_Flächen [%]	Punkt-quellen ind_E [%]	LW diffus [%]	Wald diffus [%]	Sonstige diffus [%]																CHEM	CHEM
DESN_537334-2	Ketzerbach-2	FWK	OBF13600	ZEG	DG			nicht relevant	3	x	0,0	13,0	4,7	6,2	1,6	0,5	0,0	86,9	0,1	0,0																	MEI
DESN_5373344	Dreißiger Wasser	FWK	OBF13513		DG			nicht relevant	3	x	11,3	6,1	3,4	2,4	0,2	0,2	0,0	81,8	0,1	0,7	x															MEI / FG	
DESN_53733444	Stahnaer Bach	FWK	OBF13516		DG			nicht relevant	3	x	5,1	12,0	6,0	5,3	0,4	0,3	0,0	82,8	0,1	0,0	x															MEI / FG	
DESN_5373346	Käbschützer Bach	FWK	OBF13550		DG			nicht relevant	3	x	18,7	6,7	2,9	2,9	0,7	0,2	0,0	69,9	0,2	4,5	x															MEI	
DESN_53733464	Schreibitzer Bach	FWK	OBF13530		DG			nicht relevant	3	x	0,0	14,5	6,4	6,4	1,4	0,3	0,0	80,8	0,0	4,7	x															MEI	
DESN_537336	Nieschützbach	FWK	OBF13650		DG			nicht relevant	4	x	1,4	24,4	6,3	8,8	8,3	1,0	0,0	65,4	1,1	7,8	x	x														MEI	
DESN_537338	Goltzschbach	FWK	OBF13660		DG			nicht relevant	4	x	15,0	11,7	1,9	6,9	2,0	1,0	0,0	73,0	0,3	0,0		x														MEI	
DESN_53734-1	Jahna-1	FWK	OBF14040		DG			nicht relevant	3	x	0,0	18,2	11,2	5,2	1,4	0,4	0,0	80,0	0,0	1,8	x															FG	
DESN_53734-2	Jahna-2	FWK	OBF14350		DG			nicht relevant	3	x	6,6	45,5	24,4	16,2	4,1	0,8	1,0	45,4	0,1	1,4	x															FG / TDO / MEI	
DESN_53734-3	Jahna-3	FWK	OBF14700	ZEG	DG			nicht relevant	4	x	0,0	65,3	7,9	6,1	46,5	4,8	0,0	26,0	0,0	8,7	x															MEI	
DESN_537344	Kleine Jahna	FWK	OBF14050		DG			nicht relevant	3	x	0,0	24,6	14,5	7,7	1,9	0,5	6,7	67,5	0,0	1,2	x															FG	
DESN_5373452	Birmenitzer Dorfbach	FWK	OBF14101		DG			nicht relevant	4	x	0,0	15,4	9,2	4,9	1,0	0,4	0,0	80,7	0,2	3,8															FG / MEI		
DESN_537346	Mehltheuer Bach	FWK	OBF14351		DG			nicht relevant	4	x	4,6	40,4	14,3	18,5	6,5	1,1	0,0	53,0	0,0	2,0	x	x														MEI	
DESN_537348-1	Keppritzbach-1	FWK	OBF13800		DG			nicht relevant	4	x	1,5	39,6	14,6	18,5	5,6	0,9	0,0	59,0	0,0	0,0	x															MEI	
DESN_537348-2	Keppritzbach-2	FWK	OBF13900		DG			nicht relevant	3	x	0,0	31,1	8,6	9,9	10,1	2,4	0,0	68,9	0,0	0,0																MEI	
DESN_53736-1	Döllnitz-1	FWK	OBF15010		DG			nicht relevant	4	x	3,9	52,2	10,5	37,0	3,8	0,9	0,0	23,0	0,1	20,8	x															TDO / LL	
DESN_53736-2	Döllnitz-2	FWK	OBF15100		DG			nicht relevant	4	x	4,9	46,0	6,8	29,9	8,0	1,3	0,0	40,5	0,7	7,9	x															TDO / LL	
DESN_53736-3	Döllnitz-3*	FWK	OBF15500		DG			nicht relevant	4	x	30,7	53,2	13,2	14,9	23,2	1,8	4,9	10,3	0,1	0,9	x															TDO / MEI	
DESN_537364	Hasenbach	FWK	OBF15051		DG			nicht relevant	4	x	0,8	41,3	12,7	23,9	3,5	1,2	0,0	35,7	0,0	22,2	x															TDO / FG	
DESN_5373652	Grauschwitzbach	FWK	OBF15101		DG			nicht relevant	4	x	8,9	15,5	6,7	7,6	0,8	0,4	0,0	67,1	0,0	8,5	x															FG / TDO	
DESN_537366	Stranggraben	FWK	OBF15201		DG			nicht relevant	3	x	0,0	36,1	5,9	24,1	4,5	1,7	0,0	42,0	4,0	17,9	x															TDO	
DESN_537368	Sandbach	FWK	OBF15301		DG			nicht relevant	4	x	3,3	68,2	24,1	30,5	12,0	1,6	0,0	22,4	0,1	6,1	x	x														TDO / MEI	
DESN_537374	Rietschgraben	FWK	OBF15550		DG			nicht relevant	4	x	0,0	57,2	7,9	18,0	28,4	3,0	0,0	42,7	0,1	0,0	x	x														MEI / TDO	
DESN_53738-1	Dahle-1	FWK	OBF15650		DG			nicht relevant	3		0,0	58,5	17,6	30,9	8,2	1,8	0,0	17,7	18,5	5,4	x															TDO	
DESN_53738-2	Dahle-2	FWK	OBF15800		DG			nicht relevant	3	x	50,5	45,0	13,1	23,2	7,7	1,1	0,0	4,5	0,0	0,0	x	x	x													TDO	
DESN_537382-1	Luppa-1	FWK	OBF16040		DG			nicht relevant	3		0,0	53,5	2,4	38,7	10,3	2,0	0,0	32,2	1,2	13,2																TDO	
DESN_5373822	Alzenteichbach	FWK	OBF16041		DG			nicht relevant	3	x	32,5	55,7	11,9	30,3	11,9	1,6	0,0	9,2	0,0	2,6	x															TDO	
DESN_537382-2	Luppa-2	FWK	OBF16050		DG			nicht relevant	3	x	3,2	48,3	18,8	25,3	3,1	1,2	0,0	46,3	0,6	1,7	x															TDO	
DESN_5373824	Altenhainer Bach	FWK	OBF16043		DG			nicht relevant	2		0,0	39,9	2,1	33,1	2,9	1,9	0,0	52,4	7,7	0,0	x															TDO	
DESN_5373826	Merkwitzer Wasser	FWK	OBF16045		DG			nicht relevant	5	x	0,0	73,6	26,8	30,9	14,3	1,6	0,0	22,8	0,2	3,4	x															TDO	
DESN_53738-3	Dahle-3	FWK	OBF15900		DG			nicht relevant	4	x	3,9	53,8	18,3	31,2	3,1	1,2	0,0	42,1	0,3	0,0	x															TDO	
DESN_5373832	Buchaer Bach	FWK	OBF15801		DG			nicht relevant	4	x	17,6	50,8	17,3	31,4	1,0	1,1	0,0	28,2	3,4	0,0	x															TDO	
DESN_537384	Schönaer Bach	FWK	OBF15803		DG			nicht relevant	2		0,0	71,3	22,8	41,5	5,7	1,3	0,0	16,4	12,2	0,0	x															TDO	
DESN_537386	Tauschke	FWK	OBF15851		DG			nicht relevant	4	x	0,0	13,3	2,1	8,1	2,8	0,4	0,0	81,8	4,9	0,0	x	x														TDO	
DESN_537392	Krausnitzbach	FWK	OBF16060		DG			nicht relevant	4	x	0,0	37,6	6,4	25,0	5,0	1,2	0,0	55,4	7,0	0,0	x															TDO	
DESN_537394	Zittelbach	FWK	OBF16070		DG			nicht relevant	3		0,0	13,5	2,6	10,3	0,0	0,6	0,0	69,2	11,6	5,8																TDO	
DESN_5374-1	Schwarzer Graben-1	FWK	OBF16100		DG			nicht relevant	4	x	0,0	31,6	1,7	13,9	14,0	2,0	0,0	59,4	3,6	5,4	x															TDO / LL	
DESN_537414	Strellner Graben	FWK	OBF16101		DG			nicht relevant	3	x	0,0	42,7	1,3	28,1	10,3	3,1	0,0	53,3	4,0	0,0																TDO	



OWK_ID	OWK_Name	OWK-Art	Messstellenkennzahl des OWK	Zielerreichungsgewässer 2021	Defizitgewässer (eine Überschrift wo auch immer)	Guter ECO-Zustand	Bemerkungen der LTV	Bewertung der photoautotrophen Qualitätskomponenten (2015)		Gesamtposphor (OGewV 2016)	Quellenbezogener Anteil der P-Emissionen an der Gesamt-P-Emission (STOFFBILANZ 2015)										Ammonium-Stickstoff (OGewV2016)	Nitrat	DEHP	Nonyl-phenol	Octyl-phenol	Tributyl-zinn	Chloroform	PCB-28	Cadmium	Quecksilber (>ZHK-UQN)	Chrom	Kupfer	Zink	Silber	Zuständige(r) Landkreis(e)			
								Phyto-plankton	Makro-phyten/ Phyto-benthos		Punkt-quellen kom_KA [%]	Siedlungs-wasser diffus [%]	Teilorts-kanalisation [%]	Haushalte_ohne_Kanalanschluss [%]	Regen-wasser-kanal [%]	unversiegelte_Flächen [%]	Punkt-quellen ind_E [%]	LW diffus [%]	Wald diffus [%]	Sonstige diffus [%]																CHEM	CHEM	CHEM
DESN_538154	Schleichgraben	FWK	OBF27801		DG			nicht relevant	3		22,2	19,3	0,7	0,0	16,4	2,2	0,0	13,2	16,5	28,8	x																BZ	
DESN_538182	Saleskbach	FWK	OBF28350		DG			nicht relevant	2		35,5	18,0	4,5	9,6	2,8	1,1	0,4	26,9	8,5	10,7	x																BZ	
DESN_5381824	Schönbach	FWK	OBF28355		DG			nicht relevant	3	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78,3	15,6	6,1	x																BZ	
DESN_5381826-1	Wasserstrich-1	FWK	OBF28354		DG			nicht relevant	2		0,0	58,5	27,3	27,6	3,0	0,7	0,0	29,6	9,9	2,0	x	x															BZ	
DESN_5381826-2	Wasserstrich-2	FWK	OBF28351		DG			nicht relevant	3	x	73,5	21,7	10,4	6,7	4,2	0,4	0,0	1,2	1,6	2,0	x																BZ	
DESN_538-2	Schwarze Elster-2	FWK	OBF26351		DG			nicht relevant	3	x	83,0	13,7	1,9	3,3	8,0	0,5	0,0	2,7	0,1	0,6	x																BZ	
DESN_5382-1	Pulsnitz-1	FWK	OBF28700		DG			nicht relevant	3	x	55,5	19,9	6,1	7,5	5,1	1,2	0,0	22,0	2,2	0,5																	BZ	
DESN_53822	Haselbach	FWK	OBF28900		DG			nicht relevant	3		0,0	34,4	13,1	14,2	5,2	2,0	0,0	56,5	7,5	1,6																	BZ	
DESN_5382-2	Pulsnitz-2	FWK	OBF28750		DG			nicht relevant	3	x	90,9	4,6	0,3	0,0	3,9	0,5	0,0	3,6	0,9	0,0																	BZ	
DESN_538222	Weißbach	FWK	OBF28902		DG			nicht relevant	3		0,0	50,4	20,5	24,5	0,0	5,4	0,0	38,4	2,2	9,0																	BZ	
DESN_5382-3	Pulsnitz-3*	FWK	OBF28810	ZEG	DG			nicht relevant	3	x	0,0	4,8	0,3	0,0	4,0	0,5	0,0	11,3	63,9	20,0																BZ / MEI		
DESN_538234	Luggraben	FWK	OBF28751		DG			nicht relevant	3		28,5	20,9	3,2	0,0	15,1	2,6	0,0	16,0	19,5	15,2																	BZ	
DESN_53824	Otterbach	FWK	OBF29000		DG			nicht relevant	3	x	5,7	45,2	20,3	21,7	2,7	0,6	0,0	18,0	20,9	10,2	x																BZ	
DESN_53826	Kieperbach	FWK	OBF28801		DG			nicht relevant	3		0,0	30,3	9,8	15,8	3,4	1,2	0,0	52,4	17,4	0,0																	MEI	
DESN_538272	Linzer Wasser	FWK	OBF28803		DG			nicht relevant	3		3,7	22,1	9,0	12,0	0,0	1,2	0,0	65,9	8,3	0,0	x																MEI	
DESN_538294	Grödel-Elsterwerdaer Floßkanal	FWK	OBF13670		DG			nicht relevant	3		0,0	59,9	3,9	19,2	33,7	3,1	0,0	36,3	1,4	2,3																	MEI	
DESN_538-3	Schwarze Elster-3	FWK	OBF26600		DG			nicht relevant	3	x	8,2	29,1	11,8	10,2	5,9	1,1	0,0	50,4	2,6	9,8	x																BZ	
DESN_538-4	Schwarze Elster-4*	FWK	OBF26800		DG			nicht relevant	3	x	0,0	75,5	6,9	0,5	64,1	4,1	0,0	14,3	3,3	6,9	x																BZ	
DESN_5384-1	Große Röder-1	FWK	OBF29200		DG			nicht relevant	3		0,0	50,6	12,5	4,6	29,0	4,5	0,0	46,0	1,4	2,0																	BZ	
DESN_538414	Steinbach	FWK	OBF29211		DG			nicht relevant	3		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,8	12,5	47,7																	BZ	
DESN_53842	Schwarze Röder	FWK	OBF30501		DG			nicht relevant	3		0,0	34,1	8,8	6,4	15,5	3,4	0,0	55,6	8,5	1,9																	BZ	
DESN_5384-2	Große Röder-2	FWK	OBF29300		DG			nicht relevant	3	x	0,0	4,5	0,2	0,3	3,4	0,6	85,3	9,6	0,7	0,0																	BZ	
DESN_5384-3	Große Röder-3	FWK	OBF29450		DG			nicht relevant	3	x	70,8	13,5	0,1	0,8	11,2	1,5	0,0	14,0	1,1	0,6																	BZ / DD	
DESN_538434	Roter Graben	FWK	OBF30800		DG			nicht relevant	3		0,0	25,1	1,6	0,6	19,5	3,4	0,0	67,1	7,8	0,0																	DD / BZ	
DESN_538436	Lausenbach	FWK	OBF30600		DG			nicht relevant	3		0,0	62,0	2,8	0,6	53,8	4,8	0,0	23,9	2,8	11,3																	DD / BZ	
DESN_5384-4	Große Röder-4	FWK	OBF29600	ZEG	DG			nicht relevant	3	x	75,2	9,0	1,4	0,5	6,1	1,1	0,0	9,1	2,2	4,5																	BZ / MEI	
DESN_53844-1	Kleine Röder-1	FWK	OBF30620		DG			nicht relevant	3	x	71,7	2,8	0,4	0,0	1,7	0,6	0,0	24,3	1,3	0,0																	BZ	
DESN_53844-2	Kleine Röder-2*	FWK	OBF30700	ZEG	DG			nicht relevant	3	x	0,0	38,7	4,1	0,0	31,7	3,0	0,0	34,5	15,9	10,9																	BZ	
DESN_538444	Mittelwasser	FWK	OBF30622	ZEG	DG			nicht relevant	3	x	66,8	2,4	0,0	0,0	2,2	0,3	0,0	27,0	3,8	0,0	x																BZ	
DESN_538446	Orla	FWK	OBF30623		DG			nicht relevant	4	x	0,0	34,1	2,8	0,0	29,4	1,9	0,0	54,1	4,7	7,1	x																BZ	
DESN_5384462	Saugraben	FWK	OBF30625		DG			nicht relevant	3		0,0	12,4	1,0	0,0	7,6	3,7	0,0	85,9	1,8	0,0																	BZ	
DESN_5384-5	Große Röder-5	FWK	OBF30410		DG			nicht relevant	3	x	59,9	18,9	1,1	8,0	8,8	1,0	0,0	18,6	0,9	1,7	x																MEI	
DESN_53846	Promnitz	FWK	OBF30900		DG			nicht relevant	4	x	0,0	28,3	5,7	5,5	14,4	2,7	0,0	54,8	2,4	14,6																	MEI / DD	
DESN_538464	Jähnerbach	FWK	OBF30901		DG			nicht relevant	3	x	0,0	26,6	7,5	3,7	13,9	1,5	0,0	40,3	10,2	23,0																	MEI	
DESN_538472	Heidewiesenbach	FWK	OBF29801		DG			nicht relevant	3		0,0	10,0	2,1	0,0	6,8	1,1	0,0	47,2	32,5	10,3	x																MEI	
DESN_538474	Heidelache	FWK	OBF29803		DG			nicht relevant	3	x	30,6	44,1	9,9	27,1	5,8	1,3	0,0	20,6	0,5	4,3	x	x															MEI	
DESN_53848-1a	Dobrabach-1a	FWK	OBF30940		DG		Zufluss DG SP Radeburg II	nicht relevant	3	x	0,0	9,2	1,5	0,0	6,9	0,7	0,0	38,4	4,0	48,4	x																	MEI
DESN_53848-1b	Dobrabach-1b	FWK	OBF30950		DG			nicht relevant	3		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	56,0	26,5	17,6																		MEI



OWK_ID	OWK_Name	OWK-Art	Messstellenkennzahl des OWK	Zielerreichungsgewässer 2021	Defizitgewässer (eine Überschreitung wo auch immer)	Guter ECO-Zustand	Bemerkungen der LTV	Bewertung der photoautotrophen Qualitätskomponenten (2015)		Gesamtposphor (OGewV 2016)	Quellenbezogener Anteil der P-Emissionen an der Gesamt-P-Emission (STOFFBILANZ 2015)										Ammonium-Stickstoff (OGewV2016)	Nitrat	DEHP	Nonyl-phenol	Octyl-phenol	Tributyl-zinn	Chloroform	PCB-28	Cadmium	Quecksilber (>ZHK-UQN)	Chrom	Kupfer	Zink	Silber	Zuständige(r) Landkreis(e)	
								Phyto-plankton	Makro-phyten/ Phyto-benthos		Punkt-quellen kom_KA [%]	Siedlungs-wasser diffus [%]	Teilorts-kanalisation [%]	Haushalte_ohne_Kanalanschluss [%]	Regen-wasser-kanal [%]	unversiegelte_Flächen [%]	Punkt-quellen ind_E [%]	LW diffus [%]	Wald diffus [%]	Sonstige diffus [%]																CHEM
DESN_53848-2	Dobrabach-2	FWK	OBF31000		DG			nicht relevant	3		0,0	23,7	6,1	15,8	0,0	1,8	0,0	66,1	5,4	4,8	x															MEI
DESN_538484	Kettenbach	FWK	OBF30951		DG			nicht relevant	3		0,0	12,7	3,3	4,3	4,6	0,6	0,0	58,4	9,2	19,8															MEI	
DESN_5384842	Kaltenbach	FWK	OBF30955					nicht relevant	2		6,4	48,2	14,1	22,7	9,9	1,6	0,0	28,7	7,6	9,0															MEI	
DESN_5384844	Schönfelder Dorfbach	FWK	OBF30953		DG			nicht relevant	3	x	11,3	33,9	10,2	15,0	7,0	1,7	0,0	46,7	4,9	3,1	x														MEI	
DESN_538486	Quersabach	FWK	OBF30958		DG			nicht relevant	3	x	0,0	46,2	6,7	15,8	20,4	3,3	0,0	44,2	9,6	0,0	x														MEI	
DESN_53849212	Weßnitzbach	FWK	OBF29903	ZEG	DG			nicht relevant	4		9,3	52,6	4,2	28,0	18,3	2,1	0,0	38,0	0,0	0,0		x													MEI	
DESN_5384922	Hopfenbach	FWK	OBF31100		DG			nicht relevant	4	x	0,0	32,9	5,2	15,5	10,7	1,5	0,0	56,9	2,9	7,3															MEI	
DESN_53849222	Bierlichtbach	FWK	OBF31101		DG			nicht relevant	3	x	3,4	21,9	4,0	5,3	10,6	2,1	2,7	62,6	0,7	8,8		x													MEI	
DESN_538494	Spitalbach	FWK	OBF30101		DG			nicht relevant	3		0,0	19,4	0,6	10,4	7,2	1,2	0,0	56,6	1,6	22,5															MEI	
DESN_5384972	Elligastbach	FWK	OBF30203		DG			nicht relevant	3	x	14,1	21,7	5,1	14,6	1,6	0,4	0,0	57,3	4,1	2,9															MEI	
DESN_53852	Kleine Röder	FWK	OBF30201	ZEG	DG			nicht relevant	3		55,9	9,1	3,7	1,9	2,8	0,6	0,0	27,3	1,2	6,5															MEI	
DESN_54-1	Mulde-1	FWK	OBF38640				Zuffluss TW-TS Muldenberg	nicht relevant	2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0															V	
DESN_541116	Kleine Pyra	FWK	OBF40610					nicht relevant	2		10,3	54,4	32,9	13,2	5,9	2,3	0,0	11,1	24,2	0,0															V	
DESN_54112	Große Pyra	FWK	OBF40620		DG			nicht relevant	4		15,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	75,1	0,0															V	
DESN_54114-1	Wilzsch-1	FWK	OBF40631					nicht relevant	2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60,9	39,1																ERZ / V	
DESN_54114-2	Wilzsch-2	FWK	OBF40630					nicht relevant	2		11,9	13,8	5,8	1,6	5,9	0,5	0,0	17,5	56,8	0,0															ERZ	
DESN_54115734	Rährerbach	FWK	OBF38901		DG			nicht relevant	4		0,0	54,3	23,9	6,5	21,6	2,3	0,0	21,9	23,8	0,0															ERZ	
DESN_54116	Große Bockau	FWK	OBF40650					nicht relevant	3		20,3	16,3	7,6	2,1	5,9	0,8	0,0	19,4	38,3	5,7															ERZ	
DESN_541174	Sosabach	FWK	OBF40660		DG			nicht relevant	3	x	68,6	7,5	3,7	1,0	2,4	0,4	0,0	16,7	7,1	0,0															ERZ	
DESN_541176	Bockauer Dorfbach	FWK	OBF39002		DG			nicht relevant	3		59,7	23,4	16,1	5,4	0,9	1,0	0,0	10,5	6,4	0,0															ERZ	
DESN_54118-1	Filzbach	FWK	OBF40675					nicht relevant	2		0,0	29,5	13,6	0,0	14,3	1,7	0,0	17,3	17,7	35,6															Z / ERZ	
DESN_54118-2	Zschorlaubach	FWK	OBF40670		DG			nicht relevant	3		0,0	74,3	27,7	29,5	14,6	2,5	0,0	20,0	3,6	2,1															ERZ	
DESN_5412-2	Schwarzwasser-1	FWK	OBF40900					nicht relevant	2		29,8	52,4	15,8	26,6	8,8	1,3	0,0	6,1	9,3	2,4															ERZ	
DESN_5412-3	Schwarzwasser-2	FWK	OBF41202					nicht relevant	3		73,8	19,5	4,2	8,6	6,1	0,7	0,4	4,5	1,4	0,4															ERZ	
DESN_54124	Steinbach	FWK	OBF40803					nicht relevant	nicht bewertet		0,0	52,3	16,9	22,7	11,3	1,5	0,0	2,0	45,7	0,0															ERZ	
DESN_54128-1	Große Mittweida-1	FWK	OBF41500			GEZ		nicht relevant	2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,8	79,4	5,9															ERZ	
DESN_54128-2	Große Mittweida-2	FWK	OBF41600		DG			nicht relevant	3		7,8	45,0	16,0	20,1	7,4	1,5	0,0	36,5	4,6	6,1															ERZ	
DESN_54128-3	Große Mittweida-3	FWK	OBF41700					nicht relevant	3		0,0	55,9	12,9	24,9	16,5	1,7	40,6	2,6	0,9	0,0															ERZ	
DESN_541284-1	Pöhlwasser-1	FWK	OBF41710	ZEG				nicht relevant	2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	70,4	20,9															ERZ	
DESN_541284-2	Pöhlwasser-2	FWK	OBF41800		DG			nicht relevant	3		0,5	54,2	17,5	28,8	6,3	1,6	0,0	32,6	12,7	0,0	x														ERZ	
DESN_5412848	Friedrichsbach	FWK	OBF41811		DG			nicht relevant	3		0,0	19,1	5,5	10,7	2,0	0,9	0,0	43,0	37,9	0,0															ERZ	
DESN_541286	Schwarzbach	FWK	OBF38600		DG			nicht relevant	3	x	68,9	10,2	1,9	4,7	2,9	0,6	0,0	17,6	1,0	2,3	x														ERZ	
DESN_5412892	Oswaldbach	FWK	OBF41300		DG			nicht relevant	3	x	31,2	31,7	7,5	18,0	5,3	1,0	0,0	30,1	7,0	0,0	x														ERZ	
DESN_54132	Lößnitzbach	FWK	OBF41900		DG			nicht relevant	3	x	0,0	76,3	35,4	25,3	13,6	2,0	0,0	21,3	1,0	1,4															ERZ	
DESN_541322	Aubach	FWK	OBF41901		DG			nicht relevant	3		0,0	30,0	15,3	11,5	2,4	0,8	0,0	65,9	4,0	0,0															ERZ	
DESN_54134	Schlema	FWK	OBF42000		DG			nicht relevant	4	x	0,0	63,1	25,4	0,4	33,4	3,9	0,0	22,4	3,1	11,4															ERZ	
DESN_54138	Wildenfelser Bach	FWK	OBF42020		DG			nicht relevant	4	x	31,2	29,6	18,5	8,6	1,9	0,6	0,0	39,0	0,3	0,0	x														Z	
DESN_5414-1	Rödelbach-1	FWK	OBF42200	ZEG	DG			nicht relevant	3	x	18,8	42,4	35,4	2,3	3,9	0,9	0,1	35,0	3,1	0,7	x		x												Z / V / ERZ	

OWK_ID	OWK_Name	OWK-Art	Messstellenkennzahl des OWK	Zielerreichungsgewässer 2021	Defizitgewässer (eine Überschrift wo auch immer)	Guter ECO-Zustand	Bemerkungen der LTV	Bewertung der photoautotrophen Qualitätskomponenten (2015)		Gesamtposphor (OGewV 2016)	Quellenbezogener Anteil der P-Emissionen an der Gesamt-P-Emission (STOFFBILANZ 2015)										Ammonium-Stickstoff (OGewV2016)	Nitrat	DEHP	Nonyl-phenol	Octyl-phenol	Tributyl-zinn	Chloroform	PCB-28	Cadmium	Quecksilber (>ZHK-UQN)	Chrom	Kupfer	Zink	Silber	Zuständige(r) Landkreis(e)			
								Phyto-plankton	Makro-phyten/ Phyto-benthos		Punkt-quellen kom_KA [%]	Siedlungs-wasser diffus [%]	Teilorts-kanalisation [%]	Haushalte_ohne_Kanalanschluss [%]	Regen-wasser-kanal [%]	unversiegelte_Flächen [%]	Punkt-quellen ind_E [%]	LW diffus [%]	Wald diffus [%]	Sonstige diffus [%]																CHEM	CHEM	CHEM
DESN_5414-2	Rödelbach-2*	FWK	OBF42300	ZEG	DG			nicht relevant	3	x	54,8	29,1	17,2	6,3	5,2	0,5	0,0	14,5	0,5	1,2																		Z
DESN_54146-1	Crinitzer Wasser-1	FWK	OBF42210	ZEG	DG			nicht relevant	3		0,0	30,4	23,5	4,5	1,7	0,6	0,0	57,7	6,0	6,0																	Z / V	
DESN_5414614	Hirschfelder Wasser	FWK	OBF42202	ZEG	DG			nicht relevant	3		5,5	49,6	40,0	4,2	4,2	1,1	0,0	44,1	0,8	0,0																	Z	
DESN_54146142	Irfersgrüner Bach	FWK	OBF42203	ZEG	DG			nicht relevant	3		23,5	34,9	23,7	2,8	7,8	0,7	0,0	35,0	6,5	0,0																	V / Z	
DESN_54146-2	Crinitzer Wasser-2	FWK	OBF42201	ZEG	DG			nicht relevant	3		11,5	32,8	26,1	2,8	3,2	0,7	0,0	47,0	2,5	6,3																	Z	
DESN_54148	Plotzbach	FWK	OBF42206	ZEG	DG			nicht relevant	3	x	23,9	19,5	7,5	7,5	3,2	1,3	0,0	56,1	0,4	0,0																		Z
DESN_54152	Reinsdorfer Bach	FWK	OBF39403		DG			nicht relevant	4	x	0,0	69,3	23,8	22,1	20,8	2,7	0,0	27,9	0,4	2,4	x																	Z
DESN_541532	Planitzbach	FWK	OBF39402		DG			nicht relevant	4	x	0,0	80,4	18,2	17,1	42,4	2,8	0,0	15,8	0,0	3,8	x																	Z
DESN_541552	Marienthaler Bach	FWK	OBF39501		DG			nicht relevant	4	x	0,0	90,7	19,6	18,2	50,2	2,7	0,0	1,6	0,4	7,3	x																	Z
DESN_54156	Mülsenbach	FWK	OBF42700		DG			nicht relevant	3	x	8,3	49,6	27,5	17,3	4,0	0,8	0,0	40,4	1,4	0,3	x																	Z
DESN_54158	Dorfbach Oberschindmaas	FWK	OBF39601		DG			nicht relevant	4	x	19,4	65,2	19,5	25,1	18,9	1,7	0,0	11,2	0,7	3,5	x																	Z
DESN_5416-1	Lungwitzbach-1	FWK	OBF42800		DG			nicht relevant	4	x	9,8	61,1	42,1	7,0	10,1	1,9	0,5	28,3	0,4	0,0	x																	Z / ERZ
DESN_54162	Hegebach	FWK	OBF43100		DG			nicht relevant	4		0,0	71,0	24,0	27,1	17,2	2,7	0,0	26,8	0,5	1,7	x																	Z / ERZ
DESN_5416-2	Lungwitzbach-2	FWK	OBF43000		DG			nicht relevant	4	x	0,0	47,6	23,9	12,9	9,0	1,7	6,2	42,9	2,1	1,3	x																	Z
DESN_54166	Rödlitzbach	FWK	OBF43200		DG			nicht relevant	4		0,0	43,2	14,7	5,9	19,9	2,6	0,0	55,0	1,9	0,0																	Z / ERZ	
DESN_54172	Grumbach	FWK	OBF39801		DG			nicht relevant	3	x	30,3	46,4	29,6	14,4	1,7	0,7	0,0	20,2	1,9	1,2	x																	Z
DESN_54174	Herrnsdorf-Bräunsdorfer Bach	FWK	OBF43300		DG			nicht relevant	3	x	0,0	44,9	27,6	14,5	1,7	1,1	0,0	53,3	1,8	0,0																		Z
DESN_541744	Langenberger Bach	FWK	OBF43400		DG			nicht relevant	3	x	24,8	50,6	35,5	12,8	1,5	0,8	0,0	21,2	1,2	2,2	x																	Z
DESN_54176-1	Frohnbach-1	FWK	OBF43501		DG			nicht relevant	3	x	0,0	76,0	36,2	21,6	16,8	1,4	15,4	5,9	0,2	2,5																		Z
DESN_54176-2	Frohnbach-2	FWK	OBF43600		DG			nicht relevant	4	x	75,1	10,9	7,6	1,9	1,2	0,2	0,0	13,3	0,2	0,5	x																	Z / FG
DESN_541776	Johannesbach	FWK	OBF43703		DG			nicht relevant	3		0,0	45,7	27,9	7,3	9,8	0,7	0,0	47,1	2,6	4,6																		FG
DESN_5417762	Mühlaubach	FWK	OBF43701		DG			nicht relevant	3	x	0,0	60,1	8,2	29,9	19,5	2,5	0,0	30,0	1,8	8,0																		FG / Z
DESN_54178	Brauselochbach	FWK	OBF43800		DG			nicht relevant	4	x	0,0	76,6	26,1	0,9	44,5	5,0	0,0	20,0	0,4	3,0	x																	FG / C
DESN_541792	Elsbach	FWK	OBF40101		DG			nicht relevant	3	x	0,0	53,1	23,4	23,3	5,5	0,9	0,0	40,0	0,4	6,6	x																	FG
DESN_5418-1	Zwönitz-1	FWK	OBF44100		DG			nicht relevant	3	x	45,6	32,3	11,9	14,4	5,2	0,8	1,0	18,7	2,0	0,4																		ERZ
DESN_541814	Gornsdorfer Bach	FWK	OBF44101		DG			nicht relevant	4	x	47,5	31,7	3,3	21,2	6,0	1,1	11,5	8,2	1,1	0,0	x																	ERZ
DESN_5418-2	Zwönitz-2	FWK	OBF44400		DG			nicht relevant	3	x	0,5	65,0	23,9	25,4	13,7	1,9	0,0	30,3	3,7	0,5	x																	ERZ / C
DESN_54182-1	Würschnitz-1	FWK	OBF45100		DG			nicht relevant	3		22,7	45,5	18,4	17,1	8,6	1,3	0,0	28,0	1,3	2,7																		ERZ / Z
DESN_541822	Gablenzbach	FWK	OBF45600		DG			nicht relevant	3	x	35,5	45,0	31,6	4,3	8,2	0,9	0,0	16,2	1,3	2,0	x																	ERZ
DESN_54182-2	Würschnitz-2	FWK	OBF45400		DG			nicht relevant	4	x	0,3	71,2	22,8	30,2	15,8	2,4	0,0	25,8	0,7	2,0	x																	C / ERZ
DESN_541824	Leukersdorfer Bach	FWK	OBF45101		DG			nicht relevant	4	x	38,7	40,0	16,1	18,8	4,1	1,1	0,0	19,3	0,2	1,8	x																	ERZ
DESN_5418-3	Chemnitz-1	FWK	OBF44700	ZEG	DG			nicht relevant	3	x	87,0	12,1	1,8	0,5	9,3	0,6	0,0	0,5	0,1	0,4	x																	C
DESN_5418-4	Chemnitz-2	FWK	OBF45000		DG			nicht relevant	4	x	19,6	44,3	29,2	5,9	7,3	1,9	6,2	26,0	1,7	2,2	x																	FG / C
DESN_541892	Kappelbach	FWK	OBF45900		DG			nicht relevant	4	x	0,0	94,1	14,5	3,8	71,2	4,6	0,0	3,6	1,3	1,1																		C / Z
DESN_5418922	Wiesenbach	FWK	OBF45801		DG			nicht relevant	4	x	0,0	32,7	7,4	2,1	20,9	2,3	0,0	67,0	0,3	0,0	x																	C / Z
DESN_5418932	Gablenzbach	FWK	OBF44501		DG			nicht relevant	3		0,0	85,6	14,0	3,7	63,3	4,6	0,0	13,7	0,7	0,0																	C	
DESN_541894	Pleißbach	FWK	OBF46100		DG			nicht relevant	3	x	11,2	63,4	19,5	9,7	31,5	2,8	0,0	22,2	1,4	1,9	x																	C / Z
DESN_5418972	Röllingshainer Bach	FWK	OBF46300		DG			nicht relevant	3	x	0,0	72,7	61,0	0,0	9,6	2,2	0,0	27,3	0,0	0,0																		FG







OWK_ID	OWK_Name	OWK-Art	Messstellenkennzahl des OWK	Zielerreichungsgewässer 2021	Defizitgewässer (eine Überschrift wo auch immer)	Guter ECO-Zustand	Bemerkungen der LTV	Bewertung der photoautotrophen Qualitätskomponenten (2015)		Gesamtposphor (OGewV 2016)	Quellenbezogener Anteil der P-Emissionen an der Gesamt-P-Emission (STOFFBILANZ 2015)										Ammonium-Stickstoff (OGewV2016)	Nitrat	DEHP	Nonyl-phenol	Octyl-phenol	Tributyl-zinn	Chloroform	PCB-28	Cadmium	Quecksilber (>ZHK-UQN)	Chrom	Kupfer	Zink	Silber	Zuständige(r) Landkreis(e)
								Phyto-plankton	Makro-phyten/ Phyto-benthos		Punkt-quellen kom_KA [%]	Siedlungs-wasser diffus [%]	Teilorts-kanalisation [%]	Haushalte_ohne_Kanalanschluss [%]	Regen-wasser-kanal [%]	unversiegelte_Flächen [%]	Punkt-quellen ind_E [%]	LW diffus [%]	Wald diffus [%]	Sonstige diffus [%]															
DESN_542682_CZ	Schweinitz** (Svídnice / Schweinitz od pramene po Flájský potok / Flöha)	FWK	OBF37400		DG			nicht relevant	3		66,8	8,7	6,4	0,5	0,6	1,1	0,0	14,6	8,5	1,4															ERZ / FG
DESN_5426822	Seiffener Bach	FWK	OBF37401		DG			nicht relevant	3	x	67,4	16,2	12,3	0,0	2,6	1,3	0,0	11,6	4,9	0,0														ERZ	
DESN_54268-3	Flöha-1	FWK	OBF37000	ZEG	DG			nicht relevant	3		31,7	31,7	28,1	0,5	2,3	0,7	0,0	29,0	7,7	0,0														FG / ERZ	
DESN_54268-4	Flöha-2	FWK	OBF37300		DG			nicht relevant	3		43,3	35,7	20,9	9,9	4,2	0,7	0,6	17,1	2,3	0,9														ERZ / FG	
DESN_5426852	Rungstockbach	FWK	OBF37001	ZEG				nicht relevant	1		0,0	55,5	35,0	8,5	10,0	2,0	0,0	16,9	27,6	0,0														ERZ	
DESN_5426854	Bielabach	FWK	OBF37600		DG			nicht relevant	3	x	29,5	26,2	23,6	0,3	1,8	0,5	0,0	41,7	2,0	0,6														ERZ / FG	
DESN_542686-1a	Schwarze Pockau-1a (Cerná / Schwarze Pockau od pramene po státní hranici)	FWK	OBF37800	ZEG				nicht relevant	1		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	68,5	10,8	20,7														ERZ	
DESN_542686-1b	Schwarze Pockau-1b	FWK	OBF37910			GEZ		nicht relevant	1		69,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,8	15,7	0,0														ERZ	
DESN_542686-2	Schwarze Pockau-2	FWK	OBF38000		DG			nicht relevant	3		45,4	38,1	27,5	6,7	3,2	0,7	0,0	12,6	2,6	1,3														ERZ	
DESN_5426864	Rote Pockau	FWK	OBF38100		DG			nicht relevant	3		70,7	13,7	8,3	2,2	2,7	0,5	0,0	7,3	8,3	0,0														ERZ	
DESN_54268642	Schlettenbach	FWK	OBF38201		DG			nicht relevant	3	x	54,0	33,9	23,3	3,4	6,4	0,8	0,0	8,7	0,9	2,5														ERZ	
DESN_5426872-1	Saidenbach-1	FWK	OBF37103	ZEG	DG		Zufluss TW-TS Saidenbach	nicht relevant	3		0,0	6,9	5,4	0,0	1,2	0,3	0,0	91,1	2,0	0,0														FG / ERZ	
DESN_5426872-2	Saidenbach-2	FWK	OBF37101					nicht relevant	2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,1	15,9	0,0														ERZ	
DESN_54268726	Haselbach	FWK	OBF37104	ZEG	DG		Zufluss TW-TS Saidenbach	nicht relevant	3		0,0	13,7	12,8	0,0	0,6	0,2	0,0	82,8	2,2	1,3														ERZ / FG	
DESN_5426874	Lautenbach	FWK	OBF37105			GEZ		nicht relevant	2		0,0	16,2	9,2	5,3	1,3	0,4	0,0	50,2	27,4	6,2														ERZ	
DESN_54268752	Röthenbach	FWK	OBF37106			GEZ		nicht relevant	2		0,0	45,6	26,6	15,1	2,8	1,0	0,0	44,0	10,4	0,0														ERZ	
DESN_542688	Große Lößnitz	FWK	OBF38400	ZEG	DG			nicht relevant	3	x	51,9	18,7	12,0	2,5	3,6	0,6	0,0	28,3	1,1	0,0														FG	
DESN_5426882	Weißbach	FWK	OBF38402		DG			nicht relevant	3		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	99,7	0,3	0,0														FG	
DESN_5426886	Gahlenzer Bach	FWK	OBF38401		DG			nicht relevant	3	x	18,4	30,7	25,9	0,1	3,6	1,2	0,0	49,8	1,1	0,0														FG	
DESN_5426894	Hetzbach	FWK	OBF38500	ZEG	DG			nicht relevant	3		0,0	50,9	39,8	0,1	9,4	1,7	0,0	48,1	1,0	0,0														FG	
DESN_542692	Eubaer Bach	FWK	OBF34901		DG			nicht relevant	4	x	0,0	53,3	22,8	17,5	10,9	2,2	0,0	44,4	0,5	1,8	x													C / FG	
DESN_54269356	Holzbach	FWK	OBF35003		DG			nicht relevant	3	x	0,0	74,9	53,1	10,4	9,8	1,6	0,0	21,4	0,3	3,5														FG	
DESN_5426936	Mühlbach	FWK	OBF35001		DG			nicht relevant	4	x	2,2	63,9	37,6	14,0	11,4	0,9	0,0	31,8	0,5	1,7	x													FG	
DESN_542694	Lützelbach	FWK	OBF35002		DG			nicht relevant	3	x	14,4	29,7	20,1	6,2	2,7	0,6	0,0	48,6	3,0	4,4														FG	
DESN_5426952	Ottendorfer Bach	FWK	OBF35101		DG			nicht relevant	3	x	31,9	43,0	32,0	6,3	3,7	1,0	0,0	24,6	0,6	0,0	x													FG	
DESN_5426956	Altmittweidaer Bach	FWK	OBF35102		DG			nicht relevant	3	x	51,6	41,7	20,8	7,5	12,0	1,3	0,0	6,5	0,2	0,0	x													FG	
DESN_542696	Auenbach	FWK	OBF35103		DG			nicht relevant	4	x	0,0	60,0	50,8	4,3	4,0	0,9	0,0	37,3	1,3	1,4	x													FG	
DESN_5426974	Schweikershainer Bach	FWK	OBF35251		DG			nicht relevant	3	x	29,7	33,3	23,2	6,9	2,4	0,7	0,0	34,8	0,8	1,3	x														FG
DESN_5426978-1	Richzenhainer Bach-1	FWK	OBF35253		DG			nicht relevant	3	x	0,0	78,2	47,8	6,9	21,6	1,9	0,0	16,6	0,0	5,2	x														FG
DESN_5426978-2	Richzenhainer Bach-2	FWK	OBF35252		DG			nicht relevant	3	x	0,0	13,0	9,7	1,4	1,4	0,6	0,0	84,8	2,2	0,0	x														FG
DESN_542698-1	Eulitzbach-1	FWK	OBF35255		DG			nicht relevant	4	x	0,0	52,4	39,1	8,3	4,3	0,8	0,0	47,6	0,0	0,0	x														FG
DESN_542698-2	Eulitzbach-2	FWK	OBF35254		DG			nicht relevant	4	x	0,0	24,1	12,5	7,3	4,0	0,4	0,0	74,9	1,1	0,0	x														FG
DESN_5426986-1	Mortelbach-1	FWK	OBF35258		DG			nicht relevant	4	x	19,5	49,3	37,5	8,5	2,4	0,9	0,0	29,5	1,8	0,0	x														FG
DESN_5426986-2	Mortelbach-2*	FWK	OBF35257		DG			nicht relevant	3	x	0,0	43,5	27,2	3,8	11,1	1,4	0,0	54,5	2,0	0,0														FG	
DESN_542932-2	Schickelsbach	FWK	OBF32201		DG			nicht relevant	3	x	0,0	3,0	1,2	1,5	0,2	0,1	0,0	96,9	0,1	0,0	x	x												FG	
DESN_54294-2	Polkenbach	FWK	OBF32203		DG			nicht relevant	3	x	0,0	24,3	9,1	12,2	2,5	0,5	0,3	74,3	0,0	1,1	x													FG	
DESN_54296	Fritschenbach	FWK	OBF32205		DG			nicht relevant	4	x	11,1	27,7	10,0	15,4	1,7	0,7	0,0	49,5	0,3	11,5														LL / FG	



OWK_ID	OWK_Name	OWK-Art	Messstellenkennzahl des OWK	Zielerreichungsgewässer 2021	Defizitgewässer (eine Überschreitung wo auch immer)	Guter ECO-Zustand	Bemerkungen der LTV	Bewertung der photoautotrophen Qualitätskomponenten (2015)		Gesamtposphor (OGewV 2016)	Quellenbezogener Anteil der P-Emissionen an der Gesamt-P-Emission (STOFFBILANZ 2015)										Ammonium-Stickstoff (OGewV2016)	Nitrat	DEHP	Nonyl-phenol	Octyl-phenol	Tributyl-zinn	Chloroform	PCB-28	Cadmium	Quecksilber (>ZHK-UQN)	Chrom	Kupfer	Zink	Silber	Zuständige(r) Landkreis(e)							
								Phyto-plankton	Makro-phyten/ Phyto-benthos		Punkt-quellen kom_KA [%]	Siedlungs-wasser diffus [%]	Teilorts-kanalisation [%]	Haushalte_ohne_Kanalanschluss [%]	Regen-wasser-kanal [%]	unversiegelte_Flächen [%]	Punkt-quellen ind_E [%]	LW diffus [%]	Wald diffus [%]	Sonstige diffus [%]																CHEM	CHEM	CHEM	CHEM	CHEM	CHEM	ECO
DESN_54968-2	Leine-2	FWK	OBF48600		DG			nicht relevant	3	x	22,9	53,3	10,1	38,5	3,7	0,9	0,0	21,4	0,3	2,1	x																	TDO				
DESN_549686-1	Schadebach-1	FWK	OBF48451		DG			nicht relevant	4	x	0,0	26,4	2,4	19,7	2,9	1,4	0,0	69,8	0,3	3,6	x	x																TDO				
DESN_549686-2	Schadebach-2*	FWK	OBF48450		DG			nicht relevant	3	x	0,0	66,0	8,8	53,4	2,8	1,0	0,0	27,7	0,3	6,0	x																	TDO				
DESN_549688	Rohrgraben	FWK	OBF48501		DG			nicht relevant	3		0,0	50,8	8,7	33,7	6,9	1,6	0,0	49,2	0,0	0,0																		TDO				
DESN_549718-1	Gienickenbach	FWK	OBF63000		DG			nicht relevant	4	x	27,5	30,7	4,1	18,7	6,5	1,5	0,0	16,6	0,1	25,2	x			x															TDO			
DESN_56144_CZ	Wolfsbach (Bystrina / Wolfsbach od pramene po ústí do Rokytnice)	FWK	OBF64000	ZEG				nicht relevant	2		42,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,7	4,3	16,9																			V			
DESN_566-1	Weißer Elster-1**	FWK	OBF49520					nicht relevant	3		0,0	71,2	29,0	16,1	21,7	4,4	0,0	0,0	28,8	0,0																			V			
DESN_566-11	Weißer Elster-11	FWK	OBF50800		DG			3	3	x	91,5	6,6	0,6	2,6	3,1	0,3	0,0	0,2	0,0	1,7	x																		L / TDO			
DESN_566116	Rauner Bach	FWK	OBF49501	ZEG	DG			nicht relevant	3		0,0	21,4	10,1	7,9	1,8	1,6	0,0	62,2	16,4	0,0																			V			
DESN_5661166	Haarbach	FWK	OBF49502	ZEG	DG			nicht relevant	3		0,0	29,1	16,0	11,6	0,0	1,5	0,0	49,7	21,2	0,0																			V			
DESN_56612	Schwarzbach	FWK	OBF51000	ZEG	DG			nicht relevant	3		0,0	61,2	21,6	22,0	15,2	2,4	0,0	29,1	9,8	0,0																			V			
DESN_566126	Ebersbach	FWK	OBF50911		DG			nicht relevant	3		0,0	28,0	8,5	11,6	6,7	1,2	0,0	49,9	22,1	0,0																			V			
DESN_566132	Lazarbach**	FWK	OBF50931	ZEG	DG			nicht relevant	3	x	11,8	30,2	22,1	5,4	1,2	1,5	0,0	47,5	10,6	0,0																			V			
DESN_5661332	Eisenbach	FWK	OBF49701	ZEG	DG			nicht relevant	3		0,0	10,5	4,8	2,5	2,4	0,8	0,0	75,4	14,1	0,0																				V		
DESN_566134	Würschnitzbach	FWK	OBF50920	ZEG	DG			nicht relevant	3		39,4	16,5	8,5	1,9	5,3	0,8	0,0	37,9	6,3	0,0																				V		
DESN_566136	Görnitzbach	FWK	OBF49702	ZEG	DG			nicht relevant	3	x	22,0	28,4	10,2	15,6	1,8	0,8	0,0	44,1	4,9	0,7																			V			
DESN_5661374	Hainbach	FWK	OBF49901	ZEG	DG			nicht relevant	3		0,0	50,6	15,7	11,9	21,1	1,9	0,0	46,5	1,0	1,9																				V		
DESN_566138	Triebel	FWK	OBF50001	ZEG	DG			nicht relevant	3		0,0	3,4	2,0	0,0	1,0	0,3	0,0	80,6	9,1	7,0																				V		
DESN_56614-1	Feilebach-1	FWK	OBF50003		DG		Zufluss TW-TS Dröda	nicht relevant	3		25,6	3,2	2,3	0,0	0,5	0,4	0,0	64,9	2,3	4,0																				V		
DESN_56614-2	Feilebach-2	FWK	OBF50002		DG			nicht relevant	3		0,0	6,9	1,3	3,6	1,8	0,3	0,0	90,0	3,2	0,0																					V	
DESN_566146	Schafbach	FWK	OBF50004	ZEG	DG		Zufluss TW-TS Dröda	nicht relevant	3		8,1	15,7	9,3	3,2	2,7	0,6	0,0	66,6	3,4	6,2																					V	
DESN_566152	Kemnitzbach	FWK	OBF50005	ZEG	DG			nicht relevant	3		23,9	17,8	4,3	12,1	0,4	1,0	0,0	52,7	3,0	2,6																					V	
DESN_566158	Kröstaubach	FWK	OBF50006	ZEG	DG			nicht relevant	3		14,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,2	4,4	0,0																					V	
DESN_56616	Rosenbach	FWK	OBF51100	ZEG	DG			nicht relevant	3	x	8,5	40,5	7,6	28,5	3,3	1,0	0,0	47,6	3,4	0,0																					V	
DESN_566164	Fasenbach	FWK	OBF51102		DG			nicht relevant	3		30,5	35,2	5,6	25,6	3,5	0,6	0,0	32,7	1,6	0,0																					V	
DESN_566168	Leimbach	FWK	OBF51101	ZEG	DG			nicht relevant	3	x	28,6	19,5	5,1	12,8	1,1	0,5	0,0	50,2	1,8	0,0																					V	
DESN_566172	Milmesbach	FWK	OBF50101		DG			nicht relevant	4		0,0	41,2	11,5	8,4	18,2	3,0	0,0	53,5	2,4	2,9																					V	
DESN_566174	Syrabach	FWK	OBF51200		DG			nicht relevant	3	x	48,6	38,3	7,8	15,8	13,2	1,5	0,0	9,9	1,5	1,6																					V	
DESN_566176	Friesenbach	FWK	OBF50102		DG			nicht relevant	3		0,0	34,4	10,0	11,8	10,1	2,5	0,0	64,0	0,6	1,0																					V	
DESN_566178	Kaltenbach	FWK	OBF51201		DG			nicht relevant	4		0,0	60,8	14,6	23,0	19,9	3,4	0,0	36,4	2,8	0,0																					V	
DESN_56618-1	Trieb-1	FWK	OBF51250			GEZ		nicht relevant	2		0,0	40,5	9,6	24,5	5,4	1,1	0,0	21,4	38,2	0,0																					V	
DESN_56618-2	Trieb-2	FWK	OBF51400		DG		Zufluss ZEG TS Pöhl	nicht relevant	3	x	45,7	29,2	7,5	16,8	4,0	1,0	0,0	19,4	3,7	2,0	x																					V
DESN_56618-3	Trieb-3	FWK	OBF51401					nicht relevant	2		0,0	83,1	26,1	38,7	12,6	5,7	0,0	10,1	6,8	0,0																						V
DESN_566184	Treuener Wasser	FWK	OBF51650		DG		Zufluss ZEG TS Pöhl	nicht relevant	3	x	21,0	55,0	18,8	20,2	14,0	2,2	0,1	21,3	1,2	1,4																						V
DESN_566186	Rabenbach	FWK	OBF51402		DG		Zufluss ZEG TS Pöhl	nicht relevant	3	x	7,6	44,0	8,8	29,8	3,7	1,7	0,0	41,6	2,3	4,4	x																					V
DESN_566196	Triebitzbach	FWK	OBF50211		DG			nicht relevant	3		0,0	52,3	10,4	37,6	2,8	1,5	0,0	41,3	6,3	0,0																						V
DESN_5661968	Rumpelbach	FWK	OBF50212	ZEG	DG			nicht relevant	3		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	96,1	3,9	0,0																						V
DESN_566198	Tremnitzbach	FWK	OBF50213	ZEG	DG			nicht relevant	3		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,9	18,3	0,0																						V





OWK_ID	OWK_Name	OWK-Art	Messstellenkennzahl des OWK	Zielerreichungsgewässer 2021	Defizitgewässer (eine Überschrift wo auch immer)	Guter ECO-Zustand	Bemerkungen der LTV	Bewertung der photoautotrophen Qualitätskomponenten (2015)		Gesamtposphor (OGewV 2016)	Quellenbezogener Anteil der P-Emissionen an der Gesamt-P-Emission (STOFFBILANZ 2015)										Ammonium-Stickstoff (OGewV2016)	Nitrat	DEHP	Nonyl-phenol	Octyl-phenol	Tributyl-zinn	Chloroform	PCB-28	Cadmium	Quecksilber (>ZHK-UQN)	Chrom	Kupfer	Zink	Silber	Zuständige(r) Landkreis(e)				
								Phyto-plankton	Makro-phyten/ Phyto-benthos		Punkt-quellen kom_KA [%]	Siedlungs-wasser diffus [%]	Teilorts-kanalisation [%]	Haushalte_ohne_Kanalanschluss [%]	Regen-wasser-kanal [%]	unversiegelte_Flächen [%]	Punkt-quellen ind_E [%]	LW diffus [%]	Wald diffus [%]	Sonstige diffus [%]																CHEM	CHEM	CHEM	CHEM
DESN_566688-1	Eula-1	FWK	OBF57600		DG			nicht relevant	4	x	3,6	84,7	36,4	29,1	17,4	1,9	0,0	11,6	0,1	0,0	x																		LL / FG
DESN_5666882	Kleine Eula	FWK	OBF57630		DG			nicht relevant	4	x	0,0	45,5	16,5	20,9	6,9	1,2	0,0	51,7	0,9	2,0	x																		LL
DESN_566688-3	Eula-3	FWK	OBF57650		DG			nicht relevant	4	x	20,2	49,4	20,7	21,9	5,3	1,5	0,0	29,9	0,5	0,0	x																		LL
DESN_566688-4	Eula-4	FWK	OBF57750	ZEG	DG		Zufluss DG SP Witznitz	nicht relevant	4	x	36,3	45,2	11,3	21,7	10,8	1,5	0,0	13,6	0,6	4,3	x																		LL
DESN_5666884-2	Heinersdorfer Bach	FWK	OBF57651		DG			nicht relevant	4	x	0,0	71,2	25,6	31,3	12,9	1,4	0,0	23,2	1,7	4,0	x																	LL	
DESN_5666886	Jordanbach	FWK	OBF57701		DG			nicht relevant	3	x	0,0	60,5	17,4	28,9	12,6	1,6	0,0	33,5	1,0	5,1																		LL	
DESN_5666888	Saubach	FWK	OBF57702		DG			nicht relevant	5		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,3	8,4	69,2	x															x		LL	
DESN_566692-1	Göselbach-1	FWK	OBF54650		DG			nicht relevant	4	x	0,0	59,8	17,5	32,7	8,0	1,6	0,0	32,6	1,6	6,0																		LL	
DESN_566692-2	Göselbach-2	FWK	OBF54700		DG			nicht relevant	4	x	69,4	15,1	1,1	1,9	11,3	0,9	0,0	8,4	0,8	6,3	x															x		LL	
DESN_5666924	Fipper	FWK	OBF54652		DG			nicht relevant	3	x	0,0	26,1	1,9	14,3	8,9	1,1	0,0	52,2	1,6	20,1	x	x																LL	
DESN_566694	Kleine Pleiße Markkleeberg	FWK	OBF53701		DG			nicht relevant	4		0,0	15,0	1,0	4,5	8,1	1,4	0,6	8,6	0,8	75,1	x																	LL / L	
DESN_566696	Floßgraben	FWK	OBF53780		DG			nicht relevant	4		31,4	16,6	0,6	2,1	12,7	1,2	0,0	1,7	1,8	48,6																		LL / L	
DESN_56672	Elstermühlgraben	FWK	OBF50651		DG			nicht relevant	5	x	0,0	99,9	1,6	3,5	91,7	3,1	0,0	0,0	0,2	0,0	x														x	x		L	
DESN_566-8	Weißer Elster-8**	FWK	OBF50520		DG			2	3	x	9,2	15,6	1,2	9,3	4,4	0,7	72,7	2,4	0,1	0,0																		LL / L	
DESN_5668-1	Parthe-1	FWK	OBF54750		DG			nicht relevant	2		0,0	77,2	28,5	34,8	12,3	1,6	0,0	18,3	4,5	0,0	x																	LL	
DESN_5668-2	Parthe-2*	FWK	OBF54900		DG			nicht relevant	3	x	28,2	51,1	15,0	25,4	9,7	1,1	0,0	16,0	1,2	3,5	x																	LL	
DESN_5668-3	Parthe-3	FWK	OBF55100		DG			nicht relevant	4	x	0,0	79,8	11,6	21,3	41,9	5,1	0,0	15,5	0,3	4,3	x																	LL / L	
DESN_566834	Gladegraben	FWK	OBF55520		DG			nicht relevant	4	x	0,0	55,2	11,3	29,5	12,4	2,0	0,0	20,5	1,4	22,8	x																	LL	
DESN_56684	Faule Parthe	FWK	OBF55001		DG			nicht relevant	3	x	0,0	52,6	12,2	16,6	19,2	4,5	0,0	16,5	4,9	26,1	x																	LL	
DESN_5668-4	Parthe-4	FWK	OBF55400		DG			nicht relevant	3	x	62,4	31,9	1,4	6,3	22,4	1,7	0,0	3,6	0,1	2,1	x															x	x		L / TDO / LL
DESN_566854	Mittelgraben	FWK	OBF55004		DG			nicht relevant	4	x	0,0	73,2	11,8	8,7	48,1	4,6	0,0	22,7	0,1	4,1	x																	LL	
DESN_56686	Threne	FWK	OBF55050		DG			nicht relevant	4		0,0	48,0	11,2	18,3	16,4	2,1	0,0	43,8	0,5	7,7	x																	LL / L	
DESN_566866	Pösgraben	FWK	OBF55052		DG			nicht relevant	4	x	0,0	54,8	1,6	2,9	45,6	4,8	0,0	21,0	0,5	23,7	x																	L / LL	
DESN_566878	Statitzgraben	FWK	OBF55201		DG			nicht relevant	4	x	13,9	29,8	3,9	21,8	3,0	1,2	0,0	42,9	0,6	12,7	x	x																TDO	
DESN_56688	Lösegraben	FWK	OBF55202		DG			nicht relevant	4	x	0,0	89,0	3,4	15,7	67,0	3,0	0,0	3,6	0,2	7,2	x																	TDO / L	
DESN_566896	Östliche Rietzsche	FWK	OBF60801		DG			nicht relevant	nicht bewertet	x	0,0	90,8	2,1	4,5	79,2	5,1	0,0	1,5	0,0	7,7	x																L		
DESN_566898	Nördliche Rietzsche	FWK	OBF61000		DG			nicht relevant	4	x	0,0	85,5	2,1	4,5	73,8	5,2	0,0	5,3	0,2	9,0	x																	L	
DESN_566-9	Weißer Elster-9	FWK	OBF50600		DG			3	3	x	0,0	87,5	2,0	4,3	76,3	4,9	0,0	3,8	0,1	8,5																		L	
DESN_56692	Neue Luppe	FWK	OBF55600		DG			nicht relevant	3	x	0,0	83,8	1,9	4,0	73,4	4,5	0,0	0,0	2,6	13,6	x																	L / TDO	
DESN_566922	Alte Luppe	FWK	OBF55660		DG			nicht relevant	3		0,0	97,2	2,0	4,3	86,5	4,5	0,0	0,4	0,6	1,9	x																	L / TDO	
DESN_5669222	Zschampert	FWK	OBF55900		DG			nicht relevant	3		0,0	78,4	6,3	18,8	47,5	5,8	0,0	10,0	0,5	11,1																	L / LL / TDO		
DESN_56782	Strengbach	FWK	OBF62000		DG			nicht relevant	4	x	57,1	26,8	3,1	16,0	6,4	1,2	0,0	2,7	0,1	13,3	x																	TDO	
DESN_567822	Strickgraben	FWK	OBF62001		DG			nicht relevant	5	x	0,0	11,0	0,1	4,4	5,9	0,5	0,0	17,9	0,7	70,5	x																	TDO	
DESN_582-1	Spree-1	FWK	OBF20200		DG		Zufluss ZEG TS Bautzen	nicht relevant	3	x	71,2	16,9	2,1	0,8	11,9	2,2	0,0	10,0	1,5	0,4																		GR / BZ	
DESN_58212	Alter Graben	FWK	OBF21420		DG			nicht relevant	3		0,0	46,2	20,3	0,0	19,3	6,7	0,0	45,7	8,1	0,0																		GR / BZ	
DESN_58216	Kaltbach	FWK	OBF21610		DG			nicht relevant	3	x	0,0	53,1	22,8	0,0	24,8	5,5	0,0	33,2	13,7	0,0																		BZ	
DESN_582178	Butterwasser	FWK	OBF21800		DG			nicht relevant	3	x	0,0	37,6	9,7	0,0	24,8	3,2	0,0	58,6	3,7	0,0																		BZ	
DESN_58218	Cunewalder Wasser	FWK	OBF20401		DG		Zufluss ZEG TS Bautzen	nicht relevant	3	x	82,1	8,7	4,4	0,0	3,6	0,7	0,0	6,9	1,3	0,9																		BZ / GR	
DESN_582-2	Spree-2*	FWK	OBF20700	ZEG	DG		Zufluss ZEG TS Bautzen	nicht relevant	3	x	8,1	59,7	23,7	6,1	26,5	3,4	0,1	26,3	2,0	3,8																		BZ	



OWK_ID	OWK_Name	OWK-Art	Messstellenkennzahl des OWK	Zielerreichungsgewässer 2021	Defizitgewässer (eine Überschrift wo auch immer)	Guter ECO-Zustand	Bemerkungen der LTV	Bewertung der photoautotrophen Qualitätskomponenten (2015)		Gesamtposphor (OGewV 2016)	Quellenbezogener Anteil der P-Emissionen an der Gesamt-P-Emission (STOFFBILANZ 2015)										Ammonium-Stickstoff (OGewV2016)	Nitrat	DEHP	Nonyl-phenol	Octyl-phenol	Tributyl-zinn	Chloroform	PCB-28	Cadmium	Quecksilber (>ZHK-UQN)	Chrom	Kupfer	Zink	Silber	Zuständige(r) Landkreis(e)		
								Phyto-plankton	Makro-phyten/ Phyto-benthos		Punkt-quellen kom_KA [%]	Siedlungs-wasser diffus [%]	Teilorts-kanalisation [%]	Haushalte_ohne_Kanalanschluss [%]	Regen-wasser-kanal [%]	unversiegelte_Flächen [%]	Punkt-quellen ind_E [%]	LW diffus [%]	Wald diffus [%]	Sonstige diffus [%]																CHEM	CHEM
DESN_582488142	Dammlache	FWK	OBF24805					nicht relevant	2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	72,4	11,1	16,5																	GR
DESN_5824881422	Großer Graben	FWK	OBF24807					nicht relevant	2		0,0	4,3	0,4	0,0	3,4	0,5	0,0	75,1	14,3	6,4																	GR
DESN_582494-1	Weigersdorfer Fließ-1	FWK	OBF24380					nicht relevant	2		0,0	8,6	0,0	0,0	6,3	2,3	0,0	63,1	20,2	8,1																	GR
DESN_582494-2	Weigersdorfer Fließ-2	FWK	OBF24390		DG			nicht relevant	3	x	14,6	1,7	0,0	0,0	1,4	0,3	0,0	30,6	4,7	48,5																	GR
DESN_582512-1	Struga-1	FWK	OBF25900		DG			nicht relevant	3		0,0	87,7	0,0	0,0	82,5	5,3	0,0	5,2	7,1	0,0	x					x		x								GR	
DESN_582512-2	Struga-2	FWK	OBF26200		DG			nicht relevant	5		35,4	4,5	0,0	0,0	4,0	0,6	0,0	6,8	11,3	42,0	x															GR / BZ	
DESN_58252-1	Kleine Spree-1	FWK	OBF21955		DG		Zufluss ZEG SP Lohsa I, RL Friedersdorf	nicht relevant	3	x	9,4	36,2	19,2	12,5	3,6	0,9	0,0	20,8	4,8	28,9	x															BZ	
DESN_582522	Lomschanke	FWK	OBF22200		DG		Zufluss ZEG SP Lohsa I, RL Friedersdorf	nicht relevant	3		64,4	23,2	8,5	9,4	4,8	0,5	0,0	6,9	2,2	3,3	x															BZ	
DESN_58252-2	Kleine Spree-2	FWK	OBF22100		DG			nicht relevant	3		1,5	20,1	15,0	0,0	4,5	0,7	0,0	6,8	12,6	59,0	x					x										BZ	
DESN_5825224	Kronförstchener Wasser	FWK	OBF22150		DG			nicht relevant	3	x	15,0	47,6	24,3	19,9	2,8	0,8	0,0	26,8	0,5	10,2	x	x														BZ	
DESN_674-10	Lausitzer Neiße-10**	FWK	OBF17700					2	3		0,0	14,1	0,7	0,0	11,0	2,4	0,0	16,5	45,3	24,1																GR	
DESN_674132	Pfaffenbach Hartau	FWK	OBF16701	ZEG				nicht relevant	2		0,0	6,4	1,0	0,0	0,0	5,4	0,0	35,1	58,5	0,0																GR	
DESN_67414-1	Mandau-1**	FWK	OBF17900		DG			nicht relevant	4	x	0,0	62,2	26,5	0,0	31,3	4,4	0,0	36,9	0,9	0,0	x															GR	
DESN_674142	Leutersdorfer Bach	FWK	OBF18400		DG			nicht relevant	3	x	16,4	41,0	10,1	0,5	24,0	6,3	0,0	40,3	2,4	0,0																GR	
DESN_67414-2	Mandau-2**	FWK	OBF18102		DG			nicht relevant	3	x	69,1	18,5	6,7	0,0	9,1	2,8	0,0	9,6	1,4	1,5	x															GR	
DESN_67414-3	Mandau-3*	FWK	OBF18300		DG			nicht relevant	3	x	0,0	88,2	1,8	0,0	79,6	6,8	0,0	6,3	0,0	5,5							x									GR	
DESN_674144	Lausur**	FWK	OBF18600		DG			nicht relevant	4	x	0,0	54,4	26,8	0,0	24,1	3,6	0,0	32,2	13,4	0,0	x	x														GR	
DESN_6741452	Pochebach	FWK	OBF18001		DG			nicht relevant	3		0,0	5,5	0,0	0,0	4,5	0,9	0,0	86,3	8,3	0,0																GR	
DESN_674146	Landwasser	FWK	OBF18900		DG			nicht relevant	3		0,0	38,9	0,7	0,0	32,3	5,9	0,0	57,4	1,7	2,1																GR	
DESN_6741466	Spitzkunnersdorfer Bach	FWK	OBF18801		DG			nicht relevant	4	x	0,0	36,1	4,5	0,0	24,6	7,0	0,0	60,9	3,0	0,0																GR	
DESN_6741476	Bertsdorfer Wasser	FWK	OBF18101		DG			nicht relevant	4		0,0	24,9	0,0	0,0	20,6	4,3	0,0	75,1	0,0	0,0																GR	
DESN_674148	Goldbach	FWK	OBF19100		DG			nicht relevant	3		0,0	78,2	0,1	0,0	67,6	10,4	0,0	4,8	17,0	0,0																GR	
DESN_674154	Eckartsbach	FWK	OBF19300		DG			nicht relevant	4	x	0,0	51,9	2,5	0,0	42,5	6,8	0,0	41,7	1,5	5,0																GR	
DESN_674158	Wittgendorfer Wasser	FWK	OBF17001		DG			nicht relevant	3		0,0	8,2	0,6	0,0	4,4	3,2	0,0	89,9	1,9	0,0																GR	
DESN_67418	Kemmlitzbach	FWK	OBF17003		DG			nicht relevant	3		0,0	26,1	1,3	0,0	18,8	6,1	0,0	63,4	4,6	5,9																GR	
DESN_674-3	Lausitzer Neiße-3**	FWK	OBF16800		DG			nicht relevant	3	x	0,0	81,4	2,3	0,0	69,3	9,8	0,0	16,5	2,1	0,0	x	x														GR	
DESN_67432-1	Pließnitz-1	FWK	OBF19500	ZEG	DG			nicht relevant	3	x	76,3	8,9	6,3	0,0	2,1	0,5	0,0	13,8	1,1	0,0																GR	
DESN_6743216	Triebenbach	FWK	OBF19411	ZEG	DG			nicht relevant	3		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,5	6,5	11,0																GR	
DESN_6743218	Erlichbach	FWK	OBF19413		DG			nicht relevant	3	x	43,4	21,9	17,1	0,0	4,0	0,8	0,0	31,7	3,0	0,0	x															GR	
DESN_674322	Berthelsdorfer Wasser	FWK	OBF19600		DG			nicht relevant	3		0,0	53,1	37,0	0,0	12,5	3,5	0,0	40,6	2,0	4,4																GR	
DESN_67432-2	Pließnitz-2	FWK	OBF19800		DG			nicht relevant	3	x	0,0	8,8	1,4	0,0	5,8	1,6	0,0	84,2	2,6	4,4																GR	
DESN_6743292	Kemnitzbach	FWK	OBF19501	ZEG	DG			nicht relevant	3		0,0	10,8	0,0	0,0	8,9	1,9	0,0	83,9	5,3	0,0		x														GR	
DESN_6743296	Gaule	FWK	OBF19701		DG			nicht relevant	3		54,2	3,9	0,2	0,0	2,3	1,4	0,0	40,5	1,4	0,0																GR	
DESN_674-4	Lausitzer Neiße-4**	FWK	OBF17000		DG			nicht relevant	3	x	87,4	3,3	0,1	0,0	2,9	0,3	0,0	9,1	0,0	0,2	x															GR	
DESN_674-5	Lausitzer Neiße-5**	FWK	OBF17100		DG			nicht relevant	3	x	74,3	5,4	0,6	0,0	3,7	1,0	0,0	15,7	2,3	2,3	x															GR	
DESN_674574	Welschgraben	FWK	OBF17601		DG			nicht relevant	2		0,0	2,8	0,0	0,0	2,1	0,7	0,0	57,2	3,7	36,3	x															GR	
DESN_674-6	Lausitzer Neiße-6**	FWK	OBF17300		DG			2	3	x	50,1	19,7	1,1	0,0	17,0	1,6	0,0	13,8	0,5	15,9	x							x								GR	
DESN_67472	Legnitzka	FWK	OBF19900		DG			nicht relevant	5		0,0	25,7	2,3	0,0	19,7	3,7	0,0	18,0	39,0	17,4	x															GR	
DESN_674722	Braunsteichgraben	FWK	OBF19850		DG			nicht relevant	2		0,0	58,5	0,0	0,0	55,4	3,1	0,0	0,0	11,3	30,2	x																GR



OWK_ID	OWK_Name	OWK-Art	Messstellenkennzahl des OWK	Zielerreichungsgewässer 2021	Defizitgewässer (eine Überschreitung wo auch immer)	Guter ECO-Zustand	Bemerkungen der LTV	Bewertung der photoautotrophen Qualitätskomponenten (2015)		Gesamtposphor (OGewV 2016)	Quellenbezogener Anteil der P-Emissionen an der Gesamt-P-Emission (STOFFBILANZ 2015)								Ammonium-Stickstoff (OGewV2016)	Nitrat	DEHP	Nonyl-phenol	Octyl-phenol	Tributyl-zinn	Chloroform	PCB-28	Cadmium	Quecksilber (>ZHK-UQN)	Chrom	Kupfer	Zink	Silber	Zuständige(r) Landkreis(e)		
								Phyto-plankton	Makro-phyten/ Phyto-benthos		Punkt-quellen kom_KA [%]	Siedlungs-wasser diffus [%]	Teilorts-kanalisation [%]	Haushalte_ohne_Kanalanschluss [%]	Regen-wasser-kanal [%]	unversiegelte_Flächen [%]	Punkt-quellen ind_E [%]	LW diffus [%]																Wald diffus [%]	Sonstige diffus [%]
DESN_674732	Räderschnitzta	FWK	OBF17651		DG			nicht relevant	3		13,7	32,6	7,0	1,6	20,8	3,2	0,0	41,8	12,0	0,0	x														GR
DESN_674-8	Lausitzer Neiße-8**	FWK	OBF17600		DG			2	3		20,7	9,4	0,3	0,0	7,6	1,5	21,7	43,3	1,4	3,6	x														GR
DESN_674-9	Lausitzer Neiße-9**	FWK	OBF17650		DG			2	3		0,0	1,4	0,7	0,0	0,0	0,8	0,0	32,4	29,6	36,6															GR
DESN_001	Autobahnsee Ammelshain	SWK	OBS00210		DG	GEZ		2	2																x									LL	
DESN_002	Badensee Halbendorf	SWK	OBS00800		DG			3																										GR	
DESN_013	Speicher Radeburg II	SWK	OBSL0209		DG		Besondere Relevanz der Nährstoffverhältnisse aus LTV-Sicht	3		x	49,0							32,5																MEI	
DESN_022	Kiesgrube Naunhof	SWK	OBS00700		DG	GEZ		2	2																x									LL	
DESN_023	SP Knappenrode	SWK	OBSL0208		DG		Besondere Relevanz der Nährstoffverhältnisse aus LTV-Sicht	2	4	(x)	42,5	28,4						22,2	1,4	6,1														BZ	
DESN_024	Kulkwitzer See	SWK	OBS00110			GEZ		2	2																									LL, Stadt	
DESN_032	Olbasee	SWK	OBS00900		DG	GEZ		2																	x									BZ	
DESN_033	Olbersdorfer See	SWK	OBS01000			GEZ		2	2																									GR	
DESN_046	Speicherbecken Borna	SWK	OBSL0207	ZEG	DG			2	3	(x)	35,5	43,0						17,7	0,6	3,3														LL	
DESN_048	Speicher Dreizeibern	SWK	OBS04600			GEZ		2	2																									BZ	
DESN_050	Speicherbecken Lohsa I; RL Friedersdorf	SWK	OBSL0205	ZEG	DG		Besondere Relevanz der Nährstoffverhältnisse aus LTV-Sicht	2	3	(x)	31,5	27,0						14,8	3,6	16,7														BZ	
DESN_051	Speicherbecken Lohsa I; RL Mortka	SWK	OBSL0206			GEZ		2	2	(x)	0,0							9,1	14,2	76,7														BZ	
DESN_053	Speicherbecken Witznitz	SWK	OBSL0210		DG		Besondere Relevanz der Nährstoffverhältnisse aus LTV-Sicht	4		x	22,1	47,3						25,2	0,9	4,4														LL	
DESN_055	Stausee Rötha	SWK	OBSL0211		DG		Besondere Relevanz der Nährstoffverhältnisse aus LTV-Sicht	4		x	39,9	13,5						7,6	2,1	37,0														LL	
DESN_057	Talsperre Bautzen	SWK	OBSL0202	ZEG	DG		Besondere Relevanz der Nährstoffverhältnisse aus LTV-Sicht	4		x	46,6	29,5						17,7	2,3	3,8														BZ	
DESN_059	Talsperre Dröda	SWK	OBSL0216			GEZ		2																										V	
DESN_060	Talsperre Eibenstock	SWK	OBSL0204			GEZ		2																										ERZ	
DESN_061	Talsperre Gottleuba	SWK	OBSL0223			GEZ		2																										PIR	
DESN_063	Talsperre Klingenberg	SWK	OBSL0218			GEZ		2																										PIR	
DESN_065	Talsperre Lehmühle	SWK	OBSL0217			GEZ		2																										PIR	
DESN_066	Talsperre Lichtenberg	SWK	OBSL0219			GEZ		2																										FG	
DESN_067	Talsperre Malter	SWK	OBSL0222	ZEG	DG			3		(x)	22,0	12,0						55,5	8,6	3,0														PIR	
DESN_068	Talsperre Muldenberg	SWK	OBSL0221			GEZ		2																										V	
DESN_069	Talsperre Pirk	SWK	OBSL0214		DG		Eigen-EZG mit KA, Besondere Relevanz der Nährstoffverhältnisse aus LTV-Sicht	4		x	31,4	26,6						35,0	5,6	1,4														V	
DESN_070	Talsperre Pöhl	SWK	OBSL0203	ZEG	DG			3		(x)	27,4	39,5						24,3	3,3	5,5														V	
DESN_071	Talsperre Quitzdorf	SWK	OBSL0201		DG		Besondere Relevanz der Nährstoffverhältnisse aus LTV-Sicht	4		x	5,1	17,6						57,3	4,5	15,6														GR	
DESN_072	Talsperre Rauschenbach	SWK	OBSL0220			GEZ		2																										FG	
DESN_073	Talsperre Saldenbach	SWK	OBSL0215			GEZ		2																										ERZ	
DESN_074	Talsperre Schönbach	SWK	OBSL0212		DG		Besondere Relevanz der Nährstoffverhältnisse aus LTV-Sicht	3		x	5,8	45,4						40,9	0,3	7,5														LL	
DESN_081	Unterer Großhartmannsdorfer Teich (UGHT)	SWK	OBSL0233		DG		Besondere Relevanz der Nährstoffverhältnisse aus LTV-Sicht	3		x	0	14,4						62,6	0,2	23														FG	

\* = deutliche Überschreitung des gewässertypspezifischen Orientierungswertes für Gesamtposphor liegt bereits im Oberlieger-Wasserkörper vor

\*\* = Grenzüberschreitender oder grenzbildender OWK; Überschreitung des gewässertypspezifischen Orientierungswertes für Gesamtposphor liegt bereits am oder nahe dem Grenzprofil bzw. Beeinflussung durch "nicht sächsische" Einleitungen/Einträge können nicht ausgeschlossen werden

\*\*\* = "Sonderfall" Wudra als Umlufer der Schwarzen Elster-3

Hauptzufluss zu Talsperre oder Speicher  
Zufluss zu Talsperre oder Speicher

**Anlage 3****Einträge aus Siedlungsentwässerung – Übersicht Kläranlagen**Felderklärung

ACHTUNG: Datenstand der Angaben in Anlage 3 ist 2014.

Spaltenname	Inhaltliche Erläuterung
Zielerreichungsgewässer 2021	Kennzeichnung der Gewässer mit „ZEG“, die bis 2021 den guten Zustand erreichen sollen
Defizitgewässer	Kennzeichnung der Gewässer mit „DG“, bei denen Defizite der biologischen Qualitätskomponenten, Belastungen mit Schad- oder Nährstoffen auftreten
Relevanter Zufluss-OWK für Talsperre oder Speicher	Kennzeichnung der Zuflüsse von Talsperren oder Speicher, die als Zielerreichungsgewässer (ZEG) und/oder Defizitgewässer (DG) ausgewiesen sind, und damit den Zustand der SWK mit beeinflussen
Punktquellen kom_KA [%]	Anteil der Einleitungen aus kommunalen Kläranlagen in Prozent an der Gesamteintragsfracht (STOFFBILANZ) von Phosphor ins Gewässer
Siedlungswasser diffus [%]	Anteil der Einleitungen aus diffusen Quellen der Siedlungsentwässerung und der Einträge von unversiegelten Siedlungsflächen in Prozent an der Gesamteintragsfracht (STOFFBILANZ) von Phosphor ins Gewässer
OWK_ID	Wasserkörper-Code des Oberflächenwasserkörpers
OWK_Name	Name des Oberflächenwasserkörpers zu den eingegebenen OWK-IDs
OWK_P	Informationsfeld zur Phosphorbelastung im Gewässer x – Orientierungswert Gesamtphosphor überschritten <b>und</b> Defizit bei der Bewertung der biologischen Qualitätskomponente Makrophyten/Phytobenthos und/oder Phytoplankton „leer“ – keine Überschreitung
OWK_NH4	Informationsfeld zur Ammoniumbelastung im Gewässer x – Orientierungswert Ammonium überschritten, d.h. mehr als 50 % der Jahresdurchschnittskonzentrationen im Zeitraum von 2009 bis 2013 lagen über dem Orientierungswert von 0,1 mg/l NH4-N „leer“ – keine Überschreitung
OWK_NO3	Informationsfeld zur Nitratbelastung im Gewässer x – Umweltqualitätsnorm von 50 mg/l für Nitrat überschritten „leer“ – keine Überschreitung
KA_relevant	x – im ersten Bewirtschaftungszyklus identifizierte „relevante“ Kläranlagen, für die weitergehende Anforderungen (Phosphor- und/oder Stickstoffeliminierung) zur Umsetzung der WRRL notwendig erscheinen
KA_Nr	Kläranlagen-Nr. gemäß Abwasserdatenbank LfULG (2014)
KA_Name	Kläranlagenname gemäß Abwasserdatenbank LfULG (2014)

Spaltenname	Inhaltliche Erläuterung
KA_Status	Kennzeichnung des Zustands/Status der Kläranlage gemäß Abwasserdatenbank LfULG (2014) Abl – Ablösung geplant Rek – Rekonstruktion geplant Erw – Erweiterung geplant Still – Stillgelegt
KA_Kapaz (EW)	Kapazität von Kläranlagen anhand von Einwohnerwerten gemäß Abwasserdatenbank LfULG (2014)
KA_AngAnl	Kennzeichnung der Ausbaustufe der Kläranlage gemäß Abwasserdatenbank LfULG (2014) M – mechanische Reinigung B – biologische Reinigung P – Phosphoreliminierung PN – Phosphoreliminierung und Nitrifizierung PND – Phosphor- und Stickstoffeliminierung N – Nitrifizierung ND – Stickstoffeliminierung
Kreis	Zuständiger Landkreis bzw. kreisfreie Stadt gemäß Abwasserdatenbank LfULG (2014) <ul style="list-style-type: none"> <li>- BZ – Bautzen</li> <li>- C – Stadt Chemnitz</li> <li>- DD – Stadt Dresden</li> <li>- ERZ – Erzgebirgskreis</li> <li>- FG – Mittelsachsen</li> <li>- GR – Görlitz</li> <li>- L – Stadt Leipzig</li> <li>- LL – Landkreis Leipzig</li> <li>- MEI – Meißen</li> <li>- PIR - Sächsische Schweiz-Osterzgebirge</li> <li>- TDO – Nordsachsen</li> <li>- V – Vogtlandkreis</li> <li>- Z – Zwickau</li> </ul>
LD	Zuständige Dienststelle der Landesdirektion gemäß Abwasserdatenbank LfULG (2014) <ul style="list-style-type: none"> <li>- LDC – Landesdirektion, Bereich Chemnitz</li> <li>- LDD – Landesdirektion, Bereich Dresden</li> <li>- LDL – Landesdirektion, Bereich Leipzig</li> </ul>

													Datenstand: 2014				
Zielerreichungsgewässer 2021	Defizitgewässer	Relevanter Zufluss-OWK für Talsperre oder Speicher	Punktquellenkomm. KA%	Siedlungswasser diffus%	OWK_ID	OWK_Name	OWK_P	OWK_NH4	OWK_NO3	KA relevant	KA_Nr	KA_Name	Status	Kapaz (EW)	AngAnl	Kreis	LD
ZEG	DG		66,8	2,4	DESN_538444	Mittelwasser	x	x		x	700	ZKA Großnaundorf		1200	B	BZ	LDD
ZEG	DG		55,7	12,3	DESN_542634-2	Pöhla-2	x			x	417	KA Königswalde		2200	B	ERZ	LDC
ZEG	DG		55,7	12,3	DESN_542634-2	Pöhla-2	x				199	KA Geyersdorf		1000	B	ERZ	LDC
ZEG	DG		55,7	12,3	DESN_542634-2	Pöhla-2	x				2008	Bärenstein-Kühberg		350	B	ERZ	LDC
ZEG	DG		55,7	12,3	DESN_542634-2	Pöhla-2	x				2099	KA Königswalde- Brettmühle		80	B	ERZ	LDC
ZEG	DG		54,8	29,1	DESN_5414-2	Rödelbach-2*	x			x	4025	KA Cunersdorf		13500	PND	Z	LDC
ZEG	DG		54,8	29,1	DESN_5414-2	Rödelbach-2*	x				4165	KA Wohnanlage Alte Spinnerei Saupersdorf	Abl	90	B	Z	LDC
ZEG	DG		54,8	29,1	DESN_5414-2	Rödelbach-2*	x				22100	MKA Saupersdorf Schneeberger Allee	Rek	84	M	Z	LDC
ZEG	DG	DG SP Witznitz	36,3	45,2	DESN_566688-4	Eula-4	x	x		x	33	Bad Lausick		9500	N	LL	LDL
ZEG	DG		23,9	19,5	DESN_54148	Plotzbach	x			x	4170	KBA Hüttelsgrün		600	B	Z	LDC
ZEG	DG		87,0	12,1	DESN_5418-3	Chemnitz-1	x	x			76	Chemnitz Heinersdorf ZKA		400000	PND	C	LDC
ZEG	DG		76,3	8,9	DESN_67432-1	Pließnitz-1	x				1003	ZKA Rennersdorf		6500	PN	GR	LDD
ZEG	DG		76,3	8,9	DESN_67432-1	Pließnitz-1	x				111	CKA Ninive		200	B	GR	LDD
ZEG	DG		75,2	9,0	DESN_5384-4	Große Röder-4	x				720	ZKA Ottendorf-Okrilla		26400	PND	BZ	LDD
ZEG	DG		72,8	14,5	DESN_566-3	Weißer Elster-3			x		4050	KA Kürbitz		7000	PND	V	LDC
ZEG	DG		70,9	23,7	DESN_5374-3	Weinske					489	Neiden		900	B	TDO	LDL
ZEG	DG		65,0	3,0	DESN_58248-4	Weißer Schöps-4			x		727	ZKA Rietschen		4000	B	GR	LDD
ZEG	DG		64,3	11,0	DESN_537116	Krippenbach					5011	Kleinhennersdorf		1200	ND	PIR	LDD
ZEG	DG		64,3	11,0	DESN_537116	Krippenbach					5071	PKA KEZ Papstorf		350	B	PIR	LDD
ZEG	DG		62,6	33,5	DESN_566-4	Weißer Elster-4					4070	ZKA Plauen		140000	PND	V	LDC
ZEG	DG		55,9	9,1	DESN_53852	Kleine Röder					441	Lichtensee		3500	B	MEI	LDD
ZEG	DG		55,9	9,1	DESN_53852	Kleine Röder					221	Görzig		500	B	MEI	LDD
ZEG	DG	ZEG, DG SP Borna	53,2	35,8	DESN_5666-2	Pleißnitz-2	x	x			4107	ZKA Werdau		48000	PND	Z	LDC
ZEG	DG	ZEG, DG SP Borna	53,2	35,8	DESN_5666-2	Pleißnitz-2	x	x			4048	KA Königswalde		1200	B	Z	LDC
ZEG	DG		52,1	9,7	DESN_5371488	Bahre	x				181	Friedrichswalde-Ottendorf		1500	B	PIR	LDD
ZEG	DG		52,1	9,7	DESN_5371488	Bahre	x				216	Göppersdorf		300	B	PIR	LDD
ZEG	DG		51,9	18,7	DESN_542688	Große Lößnitz	x				158	Eppendorf		3000	N	FG	LDC
ZEG	DG		51,9	18,7	DESN_542688	Große Lößnitz	x				233	Großwaltersdorf		1500	B	FG	LDC
ZEG	DG		44,2	19,0	DESN_54192	Erlbach					623	Seelitz/Biesern		3300	B	FG	LDC
ZEG	DG		39,4	16,5	DESN_566134	Würschnitzbach					4089	KA Schöneck		5400	PND	V	LDC
ZEG	DG		36,4	45,0	DESN_566294	Friesenbach	x				4136	KA Friesen		600	B	V	LDC
ZEG	DG		36,4	45,0	DESN_566294	Friesenbach	x				21001	PKA Friesener Berg Obermylau		200	B	V	LDC
ZEG	DG		32,5	34,2	DESN_54198	Auenbach	x				193	Geringswalde		4000	B	FG	LDC
ZEG	DG		32,5	34,2	DESN_54198	Auenbach	x				16019	KA Erlbach Am Wachhübel		220	B	LL	LDL
ZEG	DG		31,7	31,7	DESN_54268-3	Flöha-1					246	Heidersdorf		2250	B	ERZ	LDC
ZEG	DG		31,7	31,7	DESN_54268-3	Flöha-1					493	Neuhausen/Cämmerswalde		600	B	FG	LDC
ZEG	DG		30,4	57,1	DESN_537292	Poisenbach	x				559	Zum Marktsteig (Possendorf/Poisenhäuser neu)		150	N	PIR	LDD
ZEG	DG		28,6	19,5	DESN_566168	Leimbach	x				4080	KA Reuth		300	B	V	LDC
ZEG	DG		28,6	19,5	DESN_566168	Leimbach	x				4223	KA Rodersdorf		300	B	V	LDC
ZEG	DG		27,4		DESN_070	Talsperre Pöhl					4140	KA Posthaus Neudörfel (Puschner)		150	B	V	LDC
ZEG	DG		27,4		DESN_070	Talsperre Pöhl					4074	KA Helmsgrün		140	B	V	LDC
ZEG	DG		25,7	2,6	DESN_537121362	Rückersdorfer Bach					601	Rückersdorf		500	B	PIR	LDD
ZEG	DG		24,3	18,7	DESN_537148	Seidewitz	x				490	Nentmannsdorfer Mühle		1500	B	PIR	LDD
ZEG	DG		23,9	17,8	DESN_566152	Kemnitzbach					4019	KA Kemnitz		340	B	V	LDC
ZEG	DG		23,9	17,8	DESN_566152	Kemnitzbach					4017	KA Geilsdorf		300	B	V	LDC
ZEG	DG		23,9	17,8	DESN_566152	Kemnitzbach					4139	KA Dehles		65	B	V	LDC
ZEG	DG		23,5	34,9	DESN_54146142	Irfersgrüner Bach					4042	KA Irfersgrün		800	B	V	LDC
ZEG	DG		22,0	28,4	DESN_566136	Görnitzbach	x				4049	KA Kottengrün		750	B	V	LDC
ZEG	DG		22,0	28,4	DESN_566136	Görnitzbach	x				21006	KA Tirpersdorf		750	B	V	LDC
ZEG	DG		22,0	28,4	DESN_566136	Görnitzbach	x				4004	KA Arnoldsgrün		500	B	V	LDC
ZEG	DG		22,0	28,4	DESN_566136	Görnitzbach	x				4141	KA Brotenfeld		150	B	V	LDC
ZEG	DG		19,0	35,8	DESN_542-1	Freiberger Mulde-1					570	Rechenberg-Bienenmühle		3000	B	FG	LDC

Zielerreichungsgewässer 2021	Defizitgewässer	Relevanter Zufluss-OWK für Talsperre oder Speicher	Punktquellen komm. KA%	Siedlungswasser diffus%	OWK_ID	OWK_Name	OWK_P	OWK_NH4	OWK_NO3	KA_relevant	KA_Nr	KA_Name	Status	Kapaz (EW)	AngAnl	Kreis	LD
ZEG	DG		19,0	35,8	DESN_542-1	Freiberger Mulde-1					571	Rechenberg-Bienenmühle/Holzchau		900	B	FG	LDC
ZEG	DG		19,0	35,8	DESN_542-1	Freiberger Mulde-1					178	Frauenstein/Dittersbach		300	B	FG	LDC
ZEG	DG		19,0	35,8	DESN_542-1	Freiberger Mulde-1					176	Frauenstein / Nassau		100	B	FG	LDC
ZEG	DG		18,8	42,4	DESN_5414-1	Rödelbach-1	x	x			4083	KA Rothenkirchen		8000	PND	V	LDC
ZEG	DG		18,8	42,4	DESN_5414-1	Rödelbach-1	x	x			4162	Landhof Hartmannsdorf (KBA 600)		600	B	Z	LDC
ZEG	DG		18,8	42,4	DESN_5414-1	Rödelbach-1	x	x			4164	KA Hartmannsdorf, WG Rothenkirchner Str.		250	B	Z	LDC
ZEG	DG		18,8	42,4	DESN_5414-1	Rödelbach-1	x	x			22121	KA Am Bad Hartmannsdorf b. Kirchberg		80	B	Z	LDC
ZEG	DG		14,4	0,0	DESN_566158	Kröstaubach					21002	KA Kröstau		60	B	V	LDC
ZEG	DG		12,0	58,6	DESN_5666128	Schönfelser Bach	x	x			4173	KA Schönfels, WG Mittelstraße		200	B	Z	LDC
ZEG	DG		12,0	58,6	DESN_5666128	Schönfelser Bach	x	x			22105	MKA Altrottmannsdorf		60	B	Z	LDC
ZEG	DG		11,8	30,2	DESN_566132	Lazarbach**	x				4118	KA Gettengrün		200	B	V	LDC
ZEG	DG		11,5	32,8	DESN_54146-2	Crinitzer Wasser-2					4249	LAWI Hirschfeld Agrarpr. GmbH		303	B	Z	LDC
ZEG	DG		9,3	52,6	DESN_53849212	Weßnitzbach			x		595	Rostig		250	P	MEI	LDD
ZEG	DG		8,5	40,5	DESN_56616	Rosenbach	x				21003	KA Schneckengrün		195	B	V	LDC
ZEG	DG		8,5	40,5	DESN_56616	Rosenbach	x				4054	KA Leubnitz, Wohnbebauung		150	B	V	LDC
ZEG	DG		8,5	40,5	DESN_56616	Rosenbach	x				4127	KA Am Kirchsteig Kobitzschwalde		80	B	V	LDC
ZEG	DG	ZEG, DG TS Bautzen	8,1	59,7	DESN_582-2	Spree-2*	x				729	ZKA Rodewitz		45000	PND	BZ	LDD
ZEG	DG	ZEG, DG TS Bautzen	8,1	59,7	DESN_582-2	Spree-2*	x				22	ATb Schwarznaußlitz - Teich		400	P	BZ	LDD
ZEG	DG	ZEG, DG TS Bautzen	8,1	59,7	DESN_582-2	Spree-2*	x				113	CKA Obereulowitz		120	B	BZ	LDD
ZEG	DG	ZEG, DG TS Bautzen	8,1	59,7	DESN_582-2	Spree-2*	x				1002	CKA Temritz		75	B	BZ	LDD
ZEG	DG	Tw-TS Dröda	8,1	15,7	DESN_566146	Schafbach					4134	KA Ottengrün		75	B	V	LDC
ZEG	DG		6,1	16,9	DESN_58224	Rosenhainer Wasser	x				1051	CKA Oberbischdorf		110	B	GR	LDD
ZEG	DG		6,1	16,9	DESN_58224	Rosenhainer Wasser	x				14002	KA Galgenberg		100	B	GR	LDD
ZEG	DG		5,5	49,6	DESN_5414614	Hirschfelder Wasser					4238	KA Stangengrün WG "Am Winkel"		54	B	Z	LDC
ZEG	DG		4,2	23,8	DESN_54234	Pitzschebach					2110	KA Obergruna IG "Am Feldrain"		80	B	FG	LDC
ZEG	DG		2,9	4,3	DESN_537118-3	Kirnitzsch-2					5069	Campingplatz Ostrauer Mühle		160	B	PIR	LDD
ZEG	DG		1,1	16,1	DESN_537328	Kleine Triebisch	x				5076	Rittergut Limbach		150	N	PIR	LDD
ZEG			42,0	0,0	DESN_56144_CZ	Wolfsbach (Bystrina / Wolfsbach od pramene po ústí do Rokytnice)					4027	KA Pabstleithen		99	B	V	LDC
ZEG			42,0	0,0	DESN_56144_CZ	Wolfsbach (Bystrina / Wolfsbach od pramene po ústí do Rokytnice)					4028	KA Tiefenbrunn		90	B	V	LDC
	DG		90,9	4,6	DESN_5382-2	Pulsnitz-2	x			x	710	ZKA Königsbrück		9000	PN	BZ	LDD
	DG		85,0	9,4	DESN_5-1	Elbe-1	x				146	KA Dresden-Kaditz	Erw	740000	PND	DD	LDD
	DG		85,0	9,4	DESN_5-1	Elbe-1	x				202	GKA Meißen		105000	PND	MEI	LDD
	DG		85,0	9,4	DESN_5-1	Elbe-1	x				415	Königstein		6000	ND	PIR	LDD
	DG		85,0	9,4	DESN_5-1	Elbe-1	x				564	Pötzscha		4000	ND	PIR	LDD
	DG		85,0	9,4	DESN_5-1	Elbe-1	x				5003	KA Rathen		3000	ND	PIR	LDD
	DG		85,0	9,4	DESN_5-1	Elbe-1	x				616	Schönfeld	Abl	2400	B	DD	LDD
	DG		85,0	9,4	DESN_5-1	Elbe-1	x			x	497	Neuseußlitz	Abl	2000	B	MEI	LDD
	DG		85,0	9,4	DESN_5-1	Elbe-1	x				568	Rathewalde		1000	PN	PIR	LDD
	DG		85,0	9,4	DESN_5-1	Elbe-1	x				448	Lohmen, "Berghotel Bastei"	Rek	650	M	PIR	LDD
	DG		85,0	9,4	DESN_5-1	Elbe-1	x				642	Struppen-Siedlung		600	ND	PIR	LDD
	DG		85,0	9,4	DESN_5-1	Elbe-1	x				5041	Malschendorf		450	B	DD	LDD
	DG		85,0	9,4	DESN_5-1	Elbe-1	x				20025	KA Halbestadt		250	B	PIR	LDD
	DG		85,0	9,4	DESN_5-1	Elbe-1	x				486	Naundorf	Abl	150	B	MEI	LDD
	DG		85,0	9,4	DESN_5-1	Elbe-1	x				5025	Pegenau		135	B	MEI	LDD
	DG		80,2	8,8	DESN_5822-3	Löbauer Wasser-3	x	x		x	702	ZKA Guttau		4400	N	BZ	LDD
	DG		76,5	9,4	DESN_537228	Oelsabach	x	x		x	522	Rabenau		6700	ND	PIR	LDD
	DG		73,5	21,7	DESN_5381826-2	Wasserstrich-2	x	x		x	732	ZKA Schwepnitz		3000	N	BZ	LDD
	DG		71,7	2,8	DESN_53844-1	Kleine Röder-1	x			x	709	ZKA Kleindittmannsdorf		3100	N	BZ	LDD
	DG		71,7	2,8	DESN_53844-1	Kleine Röder-1	x			x	712	ZKA Leppersdorf		1600	N	BZ	LDD
	DG		71,7	2,8	DESN_53844-1	Kleine Röder-1	x			x	715	ZKA Lomnitz		1600	N	BZ	LDD

Zielerreichungsgewässer 2021	Defizitgewässer	Relevanter Zufluss-OWK für Talsperre oder Speicher	Punktquellenkomm. KA%	Siedlungswasser diffus%	OWK_ID	OWK_Name	OWK_P	OWK_NH4	OWK_NO3	KA_relevant	KA_Nr	KA_Name	Status	Kapaz (EW)	AngAnl	Kreis	LD
	DG		71,0	4,7	DESN_53812-3	Klosterwasser-3*	x	x		x	1075	KA Ralbitz		1700	N	BZ	LDD
	DG		71,0	4,7	DESN_53812-3	Klosterwasser-3*	x	x			1014	ZKA Schönau		740	B	BZ	LDD
	DG		70,8	13,5	DESN_5384-3	Große Röder-3	x				722	ZKA Radeberg		100000	PND	BZ	LDD
	DG		70,8	13,5	DESN_5384-3	Große Röder-3	x			x	735	ZKA Wachau/Seifersdorf		2000	PN	BZ	LDD
	DG		69,6	1,1	DESN_53718-1	Müglitz-1				x	711	ZKA Lauenstein		9000	N	PIR	LDD
	DG		69,6	1,1	DESN_53718-1	Müglitz-1					5045	Fürstenwalde		500	B	PIR	LDD
	DG		69,6	1,1	DESN_53718-1	Müglitz-1					5046	Löwenhain		300	B	PIR	LDD
	DG		69,6	1,1	DESN_53718-1	Müglitz-1					5044	Fürstenuau		300	B	PIR	LDD
	DG		69,6	1,1	DESN_53718-1	Müglitz-1					5047	Müglitz		100	B	PIR	LDD
	DG		69,5	11,5	DESN_5492-2	Lossa-2*	x	x		x	3012	Hohburg/Kleinzschepa		4000	ND	LL	LDL
	DG		69,5	11,5	DESN_5492-2	Lossa-2*	x	x		x	650	Thallwitz		3000	B	LL	LDL
	DG		69,4	15,1	DESN_566692-2	Göselbach-2	x	x		x	162	Espenhain		95000	PND	LL	LDL
	DG		68,9	10,2	DESN_541286	Schwarzbach	x	x		x	2054	KA Elterlein		2700	B	ERZ	LDC
	DG		68,9	10,2	DESN_541286	Schwarzbach	x	x			157	KA Schwarzbach		150	B	ERZ	LDC
	DG		68,4	17,4	DESN_538146	Milkwitzer Wasser	x	x		x	21	ATb Kleinwelka		1400	B	BZ	LDD
	DG		68,4	17,4	DESN_538146	Milkwitzer Wasser	x	x			1046	KA Cölln West	Erw	300	B	BZ	LDD
	DG		68,4	17,4	DESN_538146	Milkwitzer Wasser	x	x			1192	KA Salzenforst neu		300	B	BZ	LDD
	DG		68,4	17,4	DESN_538146	Milkwitzer Wasser	x	x			1054	KA Bischof Benno Haus		175	B	BZ	LDD
	DG		66,9	16,5	DESN_537166	Langenwolmsdorfer Bach	x	x		x	636	Stolpen		4100	ND	PIR	LDD
	DG		66,9	16,5	DESN_537166	Langenwolmsdorfer Bach	x	x			430	Langenwolmsdorf "Scha*fberg"	Abl	300	B	PIR	LDD
	DG		66,9	16,5	DESN_537166	Langenwolmsdorfer Bach	x	x			5067	Heider Langenwolmsdorf		120	B	PIR	LDD
	DG		62,3	23,8	DESN_53716-1	Wesenitz-1	x	x			1005	ZKA Bischofswerda		20000	PND	BZ	LDD
	DG		62,3	23,8	DESN_53716-1	Wesenitz-1	x	x		x	1012	ZKA Neukirch/Lausitz Niederneukirch		7000	ND	BZ	LDD
	DG		62,3	23,8	DESN_53716-1	Wesenitz-1	x	x		x	1100	ZKA Ringenhain		3500	ND	BZ	LDD
	DG		62,3	23,8	DESN_53716-1	Wesenitz-1	x	x			10005	KA Putzkau-Ringstraße (SBR)		150	B	BZ	LDD
	DG		62,3	23,8	DESN_53716-1	Wesenitz-1	x	x			1190	KA Putzkau-Schulstraße		150	ND	BZ	LDD
	DG		60,0	16,2	DESN_5372172	Höckenbach	x	x	x	x	252	Höckendorf		3000	N	PIR	LDD
	DG		57,6	17,1	DESN_53812-1	Klosterwasser-1	x	x		x	1013	ZKA Höflein		5000	ND	BZ	LDD
	DG		57,6	17,1	DESN_53812-1	Klosterwasser-1	x	x		x	694	ZKA Burkau		4200	ND	BZ	LDD
	DG		57,6	17,1	DESN_53812-1	Klosterwasser-1	x	x			548	PKA Jiedlitz - Pflanzenkläranlage	Rek	255	B	BZ	LDD
	DG		57,1	26,8	DESN_56782	Strengbach	x	x		x	676	Wiedemar	Erw	4000	ND	TDO	LDL
	DG		56,9	25,1	DESN_53814-2	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-2	x	x		x	696	ZKA Dreikretscham		5000	ND	BZ	LDD
	DG		56,9	25,1	DESN_53814-2	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-2	x	x		x	535	OxG Königswartha		4500	B	BZ	LDD
	DG		54,0	33,9	DESN_54268642	Schlettenbach	x			x	459	Marienberghüttengrund		17000	PND	ERZ	LDC
	DG		54,0	33,9	DESN_54268642	Schlettenbach	x				2045	Niederlauterstein KA Siedlung Buschbeck 88	Rek	50	M	ERZ	LDC
	DG		52,7	25,1	DESN_53814-1	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-1	x	x		x	1011	ZKA Demitz-Thumitz		4000	B	BZ	LDD
	DG		52,7	25,1	DESN_53814-1	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-1	x	x			1021	GKA Leutwitz		506	ND	BZ	LDD
	DG		52,7	25,1	DESN_53814-1	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-1	x	x			1059	KA Großhähnchen		160	B	BZ	LDD
	DG	DG SP Witznitz	52,0	37,9	DESN_56668-3	Wyhra-2	x	x		x	44	Benndorf		12600	PND	LL	LDL
	DG		50,5	45,0	DESN_53738-2	Dahle-2	x	x	x	x	19001	Dahlen		4000	N	TDO	LDL
	DG		49,9	18,8	DESN_549166	Kührenscher Bach	x	x		x	427	Kühren		1000	B	LL	LDL
	DG		48,6	38,3	DESN_566174	Syrabach	x			x	4094	KA Syrau		2000	B	V	LDC
	DG		48,6	38,3	DESN_566174	Syrabach	x				4046	KA Plauen-Park Kauschwitz		900	B	V	LDC
	DG		45,6	32,3	DESN_5418-1	Zwönitz-1	x			x	2043	ZKA Thalheim		22000	PND	ERZ	LDC
	DG		45,6	32,3	DESN_5418-1	Zwönitz-1	x				28002	ZKA Thalheim 3. AS		9000	PND	ERZ	LDC
	DG		44,3	25,8	DESN_5426-4	Zschopau-4	x				2055	Kriebethal ZKA		45000	PND	FG	LDC
	DG		44,3	25,8	DESN_5426-4	Zschopau-4	x				665	Waldheim		12000	PND	FG	LDC
	DG		44,3	25,8	DESN_5426-4	Zschopau-4	x			x	242	Hartha	Rek	10000	N	FG	LDC
	DG		44,3	25,8	DESN_5426-4	Zschopau-4	x				474	Mittweida Lauenhain		250	B	FG	LDC
	DG		43,5	33,9	DESN_5426-2	Zschopau-2	x				2053	ZKA Schönfeld		92600	PND	ERZ	LDC
	DG		43,5	33,9	DESN_5426-2	Zschopau-2	x			x	2046	ZKA Zschopau		17000	PND	ERZ	LDC



Zielerreichungsgewässer 2021	Defizitgewässer	Relevanter Zufluss-OWK für Talsperre oder Speicher	Punktquellenkomm. KA%	Siedlungswasser diffus%	OWK_ID	OWK_Name	OWK_P	OWK_NH4	OWK_NO3	KA_relevant	KA_Nr	KA_Name	Status	Kapaz (EW)	AngAnl	Kreis	LD
	DG		43,5	33,9	DESN_5426-2	Zschopau-2	x				683	Wolkenstein/Amtsmühle		6000	ND	ERZ	LDC
	DG		43,5	33,9	DESN_5426-2	Zschopau-2	x			x	2075	Scharfenstein		2800	B	ERZ	LDC
	DG		43,5	33,9	DESN_5426-2	Zschopau-2	x			x	651	KA Thermalbad Wiesenbad		1500	B	ERZ	LDC
	DG		43,5	33,9	DESN_5426-2	Zschopau-2	x				425	Krumhermersdorf Klimpel		500	B	ERZ	LDC
	DG		43,5	33,9	DESN_5426-2	Zschopau-2	x				666	Waldkirchen Container	Rek	500	B	ERZ	LDC
	DG		43,5	33,9	DESN_5426-2	Zschopau-2	x				426	Krumhermersdorf Container im Hölzel		500	B	ERZ	LDC
	DG		43,5	33,9	DESN_5426-2	Zschopau-2	x				66004	Krumhermersdorf, Kirche		300	B	ERZ	LDC
	DG		43,5	33,9	DESN_5426-2	Zschopau-2	x				2060	Griefßbach (Foron)		300	B	ERZ	LDC
	DG		43,5	33,9	DESN_5426-2	Zschopau-2	x				2102	Amtsberg Vorderschlösschen		250	B	ERZ	LDC
	DG		43,5	33,9	DESN_5426-2	Zschopau-2	x				247	Hennersdorf		100	B	FG	LDC
	DG		43,5	33,9	DESN_5426-2	Zschopau-2	x				24014	CKA Wiesenbader Straße / Am Höhsteig	Rek	100	B	ERZ	LDC
	DG		43,5	33,9	DESN_5426-2	Zschopau-2	x				2103	Witschdorf Sonnenblick		100	B	ERZ	LDC
	DG		43,5	33,9	DESN_5426-2	Zschopau-2	x				66009	Griefßbach Siedlung	Rek	100	M	ERZ	LDC
	DG		43,5	33,9	DESN_5426-2	Zschopau-2	x				24015	KA Alte Annaberger Straße-Erbgerichtsstraße	Erw	100	B	ERZ	LDC
	DG		43,5	33,9	DESN_5426-2	Zschopau-2	x				2096	KA Dörfel Naturschutzzentrum		75	B	ERZ	LDC
	DG		43,5	33,9	DESN_5426-2	Zschopau-2	x				66003	Hopfgarten		53	B	ERZ	LDC
	DG		43,3	35,7	DESN_54268-4	Flöha-2					525	Olbernhau		18500	PND	ERZ	LDC
	DG		43,3	35,7	DESN_54268-4	Flöha-2					65	Breitenau/Oederan		15000	PND	FG	LDC
	DG		43,3	35,7	DESN_54268-4	Flöha-2				x	2050	KA Wünschendorf		8000	ND	ERZ	LDC
	DG		43,3	35,7	DESN_54268-4	Flöha-2					32	Augustsburg		4000	B	FG	LDC
	DG		43,3	35,7	DESN_54268-4	Flöha-2				x	556	Pockau		2600	B	ERZ	LDC
	DG		43,3	35,7	DESN_54268-4	Flöha-2					66002	Leubsdorf Am Güterbahnhof		999	ND	FG	LDC
	DG		43,3	35,7	DESN_54268-4	Flöha-2					438	Leubsdorf/Hohenfichte		700	B	FG	LDC
	DG		43,3	35,7	DESN_54268-4	Flöha-2					59	Borstendorf, Oberdorf Bad		600	B	ERZ	LDC
	DG		43,3	35,7	DESN_54268-4	Flöha-2					236	Grünhainichen		500	B	ERZ	LDC
	DG		43,3	35,7	DESN_54268-4	Flöha-2					58	Börnichen		250	B	ERZ	LDC
	DG		43,3	35,7	DESN_54268-4	Flöha-2					437	Leubsdorf Marbach		150	B	FG	LDC
	DG		43,3	35,7	DESN_54268-4	Flöha-2					2026	Borstendorf KA Floßmühle		100	B	ERZ	LDC
	DG		32,5	55,7	DESN_5373822	Alzenteichbach	x	x		x	457	Malkwitz		1950	ND	TDO	LDL
	DG		30,7	53,2	DESN_53736-3	Döllnitz-3*	x	x		x	527	Oschatz		26000	PND	TDO	LDL
	DG		30,7	53,2	DESN_53736-3	Döllnitz-3*	x	x		x	3009	Mügeln		6000	ND	TDO	LDL
	DG		30,7	53,2	DESN_53736-3	Döllnitz-3*	x	x			3088	Borna		600	B	TDO	LDL
	DG		30,7	53,2	DESN_53736-3	Döllnitz-3*	x	x			645	Thalheim		200	B	TDO	LDL
	DG		30,6	44,1	DESN_538474	Heidelache	x	x	x	x	149	Ebersbach		1500	B	MEI	LDD
	DG		28,8	20,3	DESN_537496	Grüner Muhlgraben	x	x		x	154	Elsnig-Vogelgesang		900	B	TDO	LDL
	DG		27,5	30,7	DESN_549718-1	Gienickenbach	x	x		x	3036	Zwochau		900	N	TDO	LDL
	DG		25,0	29,4	DESN_542634-1_CZ	Pöhla-1 (Polava / Pöhlbach od pramene po státní hranici)**	x	x		x	519	Oberwiesenthal		4800	ND	ERZ	LDC
	DG		25,0	29,4	DESN_542634-1_CZ	Pöhla-1 (Polava / Pöhlbach od pramene po státní hranici)**	x	x			241	Hammerunterwiesenthal		350	B	ERZ	LDC
	DG		24,9	33,2	DESN_537218	Schloitzbach	x			x	5024	Fördergersdorf		400	B	PIR	LDD
	DG		17,6	50,8	DESN_5373832	Buchaer Bach	x	x		x	67	Bucha		450	B	TDO	LDL
	DG		13,5	36,0	DESN_54962	Freirodaer Bach	x	x		x	237	Radefeld GWG		800	B	TDO	LDL
	DG		13,5	36,0	DESN_54962	Freirodaer Bach	x	x		x	3035	Gerbisdorf		90	B	TDO	LDL
	DG		13,5	36,0	DESN_54962	Freirodaer Bach	x	x			3037	GWG Hayna	Rek	50	B	TDO	LDL
	DG		10,4	46,5	DESN_566684-2	Obergräfenhainer-Rathendorfer Bach	x			x	644	Terpitz	Abl	250	B	LL	LDL
	DG		9,6	51,4	DESN_5666844-2	Ossabach	x	x		x	485	Narsdorf		600	B	LL	LDL
	DG		8,3	49,6	DESN_54156	Mülsenbach	x	x		x	4178	KBA Vettermannstraße M.St.Jacob		600	B	Z	LDC
	DG		8,3	49,6	DESN_54156	Mülsenbach	x	x			4183	KBA Ringstraße Ortmanndorf		300	B	Z	LDC
	DG		8,3	49,6	DESN_54156	Mülsenbach	x	x			4067	KA Marienau - Container		250	B	Z	LDC
	DG		8,3	49,6	DESN_54156	Mülsenbach	x	x			22122	KA GWG Süd		200	B	Z	LDC
	DG		8,3	49,6	DESN_54156	Mülsenbach	x	x			22113	KA Pöhlauer Straße		180	B	Z	LDC

Zielerreichungsgewässer 2021	Defizitgewässer	Relevanter Zufluss-OWK für Talsperre oder Speicher	Punktquellenkomm. KA%	Siedlungswasser diffus%	OWK_ID	OWK_Name	OWK_P	OWK_NH4	OWK_NO3	KA_relevant	KA_Nr	KA_Name	Status	Kapaz (EW)	AngAnl	Kreis	LD
	DG		8,2	29,1	DESN_538-3	Schwarze Elster-3	x	x		x	739	ZKA Wittichenau		10000	PND	BZ	LDD
	DG		8,2	29,1	DESN_538-3	Schwarze Elster-3	x	x			28	ATu Kotten		200	N	BZ	LDD
	DG		4,9	46,0	DESN_53736-2	Döllnitz-2	x	x		x	3007	Wermisdorf		3800	N	TDO	LDL
	DG		3,9	52,2	DESN_53736-1	Döllnitz-1	x	x		x	2	Ablaß	Erw	450	B	TDO	LDL
	DG		1,4	60,3	DESN_582288	Albrechtsbach	x	x		x	692	ZKA Bautzen		75000	PND	BZ	LDD
	DG		1,4	60,3	DESN_582288	Albrechtsbach	x	x			1019	CKA Grubditz		90	B	BZ	LDD
	DG		0,0	74,4	DESN_5496-3	Lober-3	x	x		x	132	Delitzsch		45000	PND	TDO	LDL
	DG		91,6	4,1	DESN_53712-2	Polenz-2	x				5032	VKA Prossen		10500	PND	PIR	LDD
	DG		91,5	6,6	DESN_566-11	Weißer Elster-11	x	x			3130	Gut Wehlitz		120	B	TDO	LDL
	DG		87,4	3,3	DESN_674-4	Lausitzer Neiße-4**	x	x			741	ZKA Zittau		85000	PND	GR	LDD
	DG		85,5	7,3	DESN_54-5	Mulde-5	x	x			4112	ZKA Zwickau		143000	PND	Z	LDC
	DG		85,5	7,3	DESN_54-5	Mulde-5	x	x			4233	KA Schneppendorf		105	B	Z	LDC
	DG		83,0	13,7	DESN_538-2	Schwarze Elster-2	x	x			707	ZKA Kamenz		27000	PND	BZ	LDD
	DG		79,8	7,5	DESN_541952	Frelsbach					588	Rochlitz		8000	N	FG	LDC
	DG		78,7	13,9	DESN_54-3	Mulde-3					4109	ZKA Wolfgrün		16600	PND	ERZ	LDC
	DG		78,7	13,9	DESN_54-3	Mulde-3					4111	KA Burkhardtgrün		600	B	ERZ	LDC
	DG		78,7	13,9	DESN_54-3	Mulde-3					4002	KA Albernau, Ortsmitte		150	B	ERZ	LDC
	DG		78,7	13,9	DESN_54-3	Mulde-3					13001	KA Dorfstraße Albernau		71	B	ERZ	LDC
	DG		78,6	1,0	DESN_58226	Buchholzer Wasser					1153	KA Buchholz		1450	N	GR	LDD
	DG		75,1	10,9	DESN_54176-2	Frohnbach-2	x	x			501	ZKA Niederfrohna Limbacher Str		40000	PND	Z	LDC
	DG		75,1	10,9	DESN_54176-2	Frohnbach-2	x	x			22004	KA Niederfrohna Viehweg		310	B	Z	LDC
	DG		75,1	10,9	DESN_54176-2	Frohnbach-2	x	x			2065	KA Niederfrohna Mühlauer Str.		80	B	Z	LDC
	DG		74,3	5,4	DESN_674-5	Lausitzer Neiße-5**	x	x			719	ZKA Ostritz		5000	B	GR	LDD
	DG		74,3	5,4	DESN_674-5	Lausitzer Neiße-5**	x	x			14001	PKA Bergfrieden		70	B	GR	LDD
	DG		74,2	19,3	DESN_5824-3	Schwarzer Schöps-3			x		1007	ZKA Boxberg		4000	B	GR	LDD
	DG		73,8	19,5	DESN_5412-3	Schwarzwasser-2					4092	ZKA Schwarzenberg		37700	PND	ERZ	LDC
	DG		73,8	19,5	DESN_5412-3	Schwarzwasser-2					4120	KA Bernsbach, Oberpfannenstiel		1000	N	ERZ	LDC
	DG	ZEG, DG TS Bautzen	71,2	16,9	DESN_582-1	Spree-1	x				697	ZKA Ebersbach		33000	PND	GR	LDD
	DG		70,7	13,7	DESN_5426864	Rote Pockau					555	Pobershau		3000	B	ERZ	LDC
	DG		70,7	13,7	DESN_5426864	Rote Pockau					2032	Marienberg KA Rätzteiche		80	B	ERZ	LDC
	DG		69,1	18,5	DESN_67414-2	Mandau-2**	x	x			716	ZKA Mittelherwigsdorf		22000	PND	GR	LDD
	DG		68,6	7,5	DESN_541174	Sosabach	x				4204	KA Sosa		2000	N	ERZ	LDC
	DG		68,0	9,9	DESN_537122-2	Sebnitz**	x				619	Sebnitz		12500	PND	PIR	LDD
	DG		68,0	9,9	DESN_537122-2	Sebnitz**	x				222	Goßdorf-Kohlmühle		400	B	PIR	LDD
	DG		68,0	9,9	DESN_537122-2	Sebnitz**	x				620	Sebnitz - Sport - und Freizeitzentrum		125	B	PIR	LDD
	DG		67,4	9,1	DESN_53712-1	Polenz-1					5031	VKA Polenz		20000	PND	PIR	LDD
	DG		67,4	9,1	DESN_53712-1	Polenz-1					256	Hohnstein		2500	PND	PIR	LDD
	DG		67,4	9,1	DESN_53712-1	Polenz-1					245	Heeselicht		500	B	PIR	LDD
	DG		67,4	16,2	DESN_5426822	Seiffener Bach	x				627	Seiffen		4900	B	ERZ	LDC
	DG		66,8	8,7	DESN_542682_CZ	Schweinitz** (Svídnice / Schweinitz od pramene po Flájský potok / Flóha)					2027	Deutschneudorf KA		600	B	ERZ	LDC
	DG		66,8	8,7	DESN_542682_CZ	Schweinitz** (Svídnice / Schweinitz od pramene po Flájský potok / Flóha)					133	Deutschsiedel		600	B	ERZ	LDC
	DG		66,8	8,7	DESN_542682_CZ	Schweinitz** (Svídnice / Schweinitz od pramene po Flájský potok / Flóha)					135	Deutschneudorf Katharinen		350	B	ERZ	LDC
	DG		66,8	8,7	DESN_542682_CZ	Schweinitz** (Svídnice / Schweinitz od pramene po Flájský potok / Flóha)					134	Deutschsiedel Brüderwiesen		100	B	ERZ	LDC
	DG		66,3	13,6	DESN_53218-1	Fleißbach	x				4007	KA Bad Brambach		4000	B	V	LDC
	DG		66,2	20,4	DESN_54-4	Mulde-4	x				4084	ZKA Schlematal		73500	PND	ERZ	LDC
	DG		66,2	20,4	DESN_54-4	Mulde-4	x				4037	KA Niederopritz		9000	ND	Z	LDC
	DG		66,2	20,4	DESN_54-4	Mulde-4	x				4114	KA Wildbach		800	B	ERZ	LDC
	DG		66,2	20,4	DESN_54-4	Mulde-4	x				22103	SBR Kläranlage Schnorbusch		150	B	Z	LDC
	DG		66,2	20,4	DESN_54-4	Mulde-4	x				4224	KA Schule Langenweißbach		125	B	Z	LDC



Zielerreichungsgewässer 2021	Defizitgewässer	Relevanter Zufluss-OWK für Talsperre oder Speicher	Punktquellen komm. KA%	Siedlungswasser diffus%	OWK_ID	OWK_Name	OWK_P	OWK_NH4	OWK_NO3	KA_relevant	KA_Nr	KA_Name	Status	Kapaz (EW)	AngAnl	Kreis	LD
	DG		66,2	20,4	DESN_54-4	Mulde-4	x				4260	OSTINVEST Zwickau		60	B	Z	LDC
	DG		66,2	20,4	DESN_54-4	Mulde-4	x				4200	KA WG Oberhohndorf		55	B	Z	LDC
	DG		65,4	6,1	DESN_537184	Biela					5048	Hirschsprung		1690	ND	PIR	LDD
	DG		64,6	26,8	DESN_5662-2	Göltzsch-2	x	x			4081	ZKA Rodewisch		80000	PND	V	LDC
	DG	ZEG, DG SP Lohsa I, RL Friedersdorf	64,4	23,2	DESN_582522	Lomschanke		x			699	ZKA Großdubrau		3000	ND	BZ	LDD
	DG	ZEG, DG SP Lohsa I, RL Friedersdorf	64,4	23,2	DESN_582522	Lomschanke		x			10032	KA Radibor-Schule	Abl	350	B	BZ	LDD
	DG	ZEG, DG SP Lohsa I, RL Friedersdorf	64,4	23,2	DESN_582522	Lomschanke		x			1197	KA Adolphshütte Crosta		300	B	BZ	LDD
	DG		63,8	7,0	DESN_5-0_CZ	Elbe-0 (Labe od toku Jílovský potok po tok Kírnitzsch)**	x				615	Schöna		2000	B	PIR	LDD
	DG		63,8	7,0	DESN_5-0_CZ	Elbe-0 (Labe od toku Jílovský potok po tok Kírnitzsch)**	x				5001	Schmilka		500	B	PIR	LDD
	DG		62,4	31,9	DESN_5668-4	Parthe-4	x	x			3038	Panitzsch VKA		55000	PND	LL	LDL
	DG		62,4	31,9	DESN_5668-4	Parthe-4	x	x			643	Taucha		18000	PND	TDO	LDL
	DG		62,4	31,9	DESN_5668-4	Parthe-4	x	x			3098	Merkwitz	Rek	100	B	TDO	LDL
	DG		62,0	21,9	DESN_537316-1	Wilde Sau-1	x				677	Wilde Sau		20000	PND	MEI	LDD
	DG		62,0	21,9	DESN_537316-1	Wilde Sau-1	x				675	WG Kaufbach		200	B	PIR	LDD
	DG	DG TS Pirk	61,5	18,0	DESN_566-2	Weißer Elster-2					4065	KA Oelsnitz		15000	PND	V	LDC
	DG	DG TS Pirk	61,5	18,0	DESN_566-2	Weißer Elster-2					4001	KA Adorf		15000	PND	V	LDC
	DG	DG TS Pirk	61,5	18,0	DESN_566-2	Weißer Elster-2					4217	KA Süßebach		100	B	V	LDC
	DG		61,0	6,7	DESN_5426492	Sandbach	x				470	Mildenau		4000	B	ERZ	LDC
	DG		60,6	7,7	DESN_58248-3	Weißer Schöps-3					1006	ZKA Kodersdorf		4500	PN	GR	LDD
	DG		60,6	7,7	DESN_58248-3	Weißer Schöps-3					108	CKA Mückenhain		250	B	GR	LDD
	DG		60,1	20,7	DESN_54266	Wilisch	x	x			191	Gelenau Verbandskläranlage		19000	PND	ERZ	LDC
	DG		60,1	20,7	DESN_54266	Wilisch	x	x			13	Amtsberg/Weißbach Container		400	B	ERZ	LDC
	DG		60,1	20,7	DESN_54266	Wilisch	x	x			14	Amtsberg/Weißbach Gerichtswiese		150	B	ERZ	LDC
	DG		59,9	18,9	DESN_5384-5	Große Röder-5	x	x			201	GKA Großenhain		30000	PND	MEI	LDD
	DG		59,9	18,9	DESN_5384-5	Große Röder-5	x	x			226	Gröditz		20000	PND	MEI	LDD
	DG		59,9	18,9	DESN_5384-5	Große Röder-5	x	x			723	Radeburg		20000	PND	MEI	LDD
	DG		59,9	18,9	DESN_5384-5	Große Röder-5	x	x			384	GKA Kalkreuth		10000	PND	MEI	LDD
	DG		59,9	18,9	DESN_5384-5	Große Röder-5	x	x			637	Strauch		400	B	MEI	LDD
	DG		59,7	5,9	DESN_538134	Vincenzgraben		x			1049	CKA Zeißholz		160	B	BZ	LDD
	DG		59,7	23,4	DESN_541176	Bockauer Dorfbach					4014	KA Bockau		2400	N	ERZ	LDC
	DG		59,5	11,8	DESN_54216-2	Münzbach-2	x	x			179	Freiberg		80000	PND	FG	LDC
	DG		59,0	12,1	DESN_5662-3	Göltzsch-3	x	x			4079	ZKA Reichenbach		39000	PND	V	LDC
	DG		59,0	12,1	DESN_5662-3	Göltzsch-3	x	x			4053	KA Lengenfeld		6200	N	V	LDC
	DG		59,0	12,1	DESN_5662-3	Göltzsch-3	x	x			4149	KA Pfaffengrün /Anfallstelle WG		150	B	V	LDC
	DG		59,0	12,1	DESN_5662-3	Göltzsch-3	x	x			4122	KA Schönbrunn WG Nord I		150	B	V	LDC
	DG		57,0	13,7	DESN_5426-1	Zschopau-1					2101	KA Crottendorf		4800	PND	ERZ	LDC
	DG		57,0	13,7	DESN_5426-1	Zschopau-1					610	KA Schlettau		4300	B	ERZ	LDC
	DG		57,0	13,7	DESN_5426-1	Zschopau-1					248	KA Hermannsdorf		1000	B	ERZ	LDC
	DG		57,0	13,7	DESN_5426-1	Zschopau-1					2113	KA Dörfel		300	B	ERZ	LDC
	DG		57,0	13,7	DESN_5426-1	Zschopau-1					24001	CKA Gewerbegebiet Walthersdorf		100	B	ERZ	LDC
	DG		56,0	25,9	DESN_54-6	Mulde-6	x				668	ZKA Weidensdorf		110000	PND	Z	LDC
	DG		56,0	25,9	DESN_54-6	Mulde-6	x				68	Burgstädt-Heiersdorf		37000	PND	FG	LDC
	DG		56,0	25,9	DESN_54-6	Mulde-6	x				544	Penig	Erw	9000	ND	FG	LDC
	DG		56,0	25,9	DESN_54-6	Mulde-6	x				454	Lunzenau		6500	PN	FG	LDC
	DG		56,0	25,9	DESN_54-6	Mulde-6	x				3091	Colditz An der Eule		5500	PND	LL	LDL
	DG		56,0	25,9	DESN_54-6	Mulde-6	x				662	KA Waldenburg Eichlaide		4990	B	Z	LDC
	DG		56,0	25,9	DESN_54-6	Mulde-6	x				667	Wechselburg		1000	B	FG	LDC
	DG		56,0	25,9	DESN_54-6	Mulde-6	x				3131	Diakonie Zschadraß		1000	B	LL	LDL
	DG		56,0	25,9	DESN_54-6	Mulde-6	x				663	KA Waldenburg Roter Graben	Abl	600	B	Z	LDC

Zielerreichungsgewässer 2021	Defizitgewässer	Relevanter Zufluss-OWK für Talsperre oder Speicher	Punktquellenkomm. KA%	Siedlungswasser diffus%	OWK_ID	OWK_Name	OWK_P	OWK_NH4	OWK_NO3	KA_relevant	KA_Nr	KA_Name	Status	Kapaz (EW)	AngAnl	Kreis	LD
	DG		56,0	25,9	DESN_54-6	Mulde-6	x				243	KA Hausdorf		500	B	LL	LDL
	DG		56,0	25,9	DESN_54-6	Mulde-6	x				2059	Zettlitz		200	B	FG	LDC
	DG		56,0	25,9	DESN_54-6	Mulde-6	x				2092	Rochsburg/ Blindenheim		160	B	FG	LDC
	DG		56,0	25,9	DESN_54-6	Mulde-6	x				2016	KA Reinholdshain Obere Straße		100	B	Z	LDC
	DG		55,5	19,9	DESN_5382-1	Pulsnitz-1	x				724	ZKA Reichenau		20000	PND	BZ	LDD
	DG		54,5	7,8	DESN_537168	Schullwitzbach	x				161	Eschdorf	Erw	4650	ND	DD	LDD
	DG		54,2	3,9	DESN_6743296	Gaule					708	ZKA Kiesdorf		8000	PN	GR	LDD
	DG		53,8	14,2	DESN_566-5	Weißer Elster-5	x	x			4125	ZKA Elsterberg (komm)		6000	ND	V	LDC
	DG		53,8	14,2	DESN_566-5	Weißer Elster-5	x	x			4075	KA Jocketa		1600	B	V	LDC
	DG		53,8	14,2	DESN_566-5	Weißer Elster-5	x	x			4030	KA Coschütz		1000	B	V	LDC
	DG		53,8	14,2	DESN_566-5	Weißer Elster-5	x	x			4073	KA Christgrün		385	B	V	LDC
	DG		53,8	14,2	DESN_566-5	Weißer Elster-5	x	x			4126	KA Kleingera (WG)	Rek	80	B	V	LDC
	DG		53,3	13,3	DESN_5496-2	Lober-2	x	x			747	Zschortau		10000	ND	TDO	LDL
	DG		52,9	2,7	DESN_5371328	Cunnersdorfer Bach					131	Cunnersdorf b. Königstein		1000	ND	PIR	LDD
	DG	ZEG, DG SP Borna	52,6	18,7	DESN_5666-4a	Pleiße-4a	x	x			572	Regis		3500	N	LL	LDL
	DG	ZEG, DG SP Borna	52,6	18,7	DESN_5666-4a	Pleiße-4a	x	x			136	Deutzen		3050	ND	LL	LDL
	DG	ZEG, DG SP Borna	52,6	18,7	DESN_5666-4a	Pleiße-4a	x	x			652	Thräna		1100	ND	LL	LDL
	DG		51,6	41,7	DESN_5426956	Altmittweidaer Bach	x	x			475	Mittweida ZKA		24000	PND	FG	LDC
	DG		51,5	13,4	DESN_53718-2	Müglitz-2	x				5043	Glashütte		2500	N	PIR	LDD
	DG		51,5	13,4	DESN_53718-2	Müglitz-2	x				538	Schlottwitz		2000	B	PIR	LDD
	DG		51,5	13,4	DESN_53718-2	Müglitz-2	x				71	Burkhardswalde		1000	B	PIR	LDD
	DG		51,5	13,4	DESN_53718-2	Müglitz-2	x				463	Maxen		1000	ND	PIR	LDD
	DG		51,5	13,4	DESN_53718-2	Müglitz-2	x				576	Cunnersdorf b. Reinhardtsgrimma		700	N	PIR	LDD
	DG		51,5	13,4	DESN_53718-2	Müglitz-2	x				483	Mühlbach		500	ND	PIR	LDD
	DG		51,5	13,4	DESN_53718-2	Müglitz-2	x				5038	Weesenstein		500	B	PIR	LDD
	DG		50,9	4,3	DESN_582486	Neugraben	x	x			717	ZKA Niesky		29000	PND	GR	LDD
	DG		50,8	18,7	DESN_53742	Heidebach		x			429	Langenreichenbach		16000	PND	TDO	LDL
	DG		50,5	34,5	DESN_538148	Puschwitzer Wasser		x			1024	ZKA Neschwitz		1800	N	BZ	LDD
	DG		50,1	19,7	DESN_674-6	Lausitzer Neiße-6**	x	x			718	ZKA Görlitz- Nord		140000	PND	GR	LDD
	DG		50,1	19,7	DESN_674-6	Lausitzer Neiße-6**	x	x			99	ATb Jauernick		650	B	GR	LDD
	DG		49,6	25,3	DESN_58222	Cunnersdorfer Wasser	x				701	ZKA Großschweidnitz		10000	PND	GR	LDD
	DG		49,3	38,4	DESN_53234-1	Zwota		x			4047	ZKA Klingenthal		11500	PND	V	LDC
	DG		49,3	38,4	DESN_53234-1	Zwota		x			4206	KA Kottenheide		300	B	V	LDC
	DG		49,0	22,1	DESN_5424-1	Große Striegis-1	x				61	Brand-Erbisdorf/St. Michaelis		18500	PND	FG	LDC
	DG		49,0	22,1	DESN_5424-1	Große Striegis-1	x				517	Oberschöna		650	B	FG	LDC
	DG		49,0	22,1	DESN_5424-1	Große Striegis-1	x				2111	KA Bräunsdorf "Rosenthal"		500	B	FG	LDC
	DG		49,0	22,1	DESN_5424-1	Große Striegis-1	x				62	Bräunsdorf "Wohngebiet am Mühlberg"		100	B	FG	LDC
	DG		48,2	35,8	DESN_54224	Colmnitzbach	x	x			566	KA Pretzschendorf		1300	ND	PIR	LDD
	DG		48,2	35,8	DESN_54224	Colmnitzbach	x	x			408	Klingenberg / Colmnitz , "Am U-Weg"	Rek	1000	B	PIR	LDD
	DG		47,9	3,2	DESN_5822922	Dubrauer Fließ	x	x			19	ATb Gebelzig		1550	B	GR	LDD
	DG		47,5	31,7	DESN_541814	Gornsdorfer Bach	x	x			30	KA Auerbach, Mühlweg		3000	B	ERZ	LDC
	DG		47,2	18,8	DESN_549564	Graben aus Tiefensee					3113	Löbnitz-Lindenteeich	Abl	400	B	TDO	LDL
	DG	ZEG, DG TS Pöhl	45,7	29,2	DESN_56618-2	Trieb-2	x	x			4098	ZKA Treuen		15000	PND	V	LDC
	DG	ZEG, DG TS Pöhl	45,7	29,2	DESN_56618-2	Trieb-2	x	x			4008	KA Bergen		1150	B	V	LDC
	DG	ZEG, DG TS Pöhl	45,7	29,2	DESN_56618-2	Trieb-2	x	x			4258	MVA Schönau - Milchgut Triebtal		330	B	V	LDC
	DG	ZEG, DG TS Pöhl	45,7	29,2	DESN_56618-2	Trieb-2	x	x			4003	KA Altmanngrün		300	B	V	LDC
	DG	ZEG, DG TS Pöhl	45,7	29,2	DESN_56618-2	Trieb-2	x	x			4158	KA Sportplatzweg, WG Trieb		160	B	V	LDC
	DG	ZEG, DG TS Pöhl	45,7	29,2	DESN_56618-2	Trieb-2	x	x			4124	KA Oberlauterbach wg		120	B	V	LDC
	DG		45,5	14,9	DESN_54952	Schleifbach	x	x			419	Kossa		1000	B	TDO	LDL
	DG		45,4	38,1	DESN_542686-2	Schwarze Pockau-2					743	Zöblitz		2100	B	ERZ	LDC
	DG		45,4	38,1	DESN_542686-2	Schwarze Pockau-2					2028	Lauterbach		940	B	ERZ	LDC

Zielerreichungsgewässer 2021	Defizitgewässer	Relevanter Zufluss-OWK für Talsperre oder Speicher	Punktquellenkomm. KA%	Siedlungswasser diffus%	OWK_ID	OWK_Name	OWK_P	OWK_NH4	OWK_NO3	KA_relevant	KA_Nr	KA_Name	Status	Kapaz (EW)	AngAnl	Kreis	LD
	DG		45,4	38,1	DESN_542686-2	Schwarze Pockau-2					2031	Marienberg-Niederlauterstein Postweg		63 B	ERZ	LDC	
	DG		45,4	38,1	DESN_542686-2	Schwarze Pockau-2					13003	Niederlauterstein KA Siedlung	Rek	50 M	ERZ	LDC	
	DG		44,3	20,6	DESN_5-2	Elbe-2*	x				586	KA Riesa		97000	PND	MEI	LDD
	DG		44,3	20,6	DESN_5-2	Elbe-2*	x				655	Torgau		49000	PND	TDO	LDL
	DG		44,3	20,6	DESN_5-2	Elbe-2*	x				512	Nünchritz		12000	PND	MEI	LDD
	DG		44,3	20,6	DESN_5-2	Elbe-2*	x				43	Belgern		6250	ND	TDO	LDL
	DG		44,3	20,6	DESN_5-2	Elbe-2*	x				17	Arzberg		3000	PND	TDO	LDL
	DG		44,3	20,6	DESN_5-2	Elbe-2*	x				541	OxT Weißig	Rek	300 B	MEI	LDD	
	DG		44,3	20,6	DESN_5-2	Elbe-2*	x				450	Lößnig	Rek	100 P	MEI	LDD	
	DG		43,4	21,9	DESN_6743218	Erlichbach	x	x			94	ZKA Großhennersdorf		1700 B	GR	LDD	
	DG		43,4	21,9	DESN_6743218	Erlichbach	x	x			1010	CKA Neundorf		200 B	GR	LDD	
	DG		43,0	17,3	DESN_5822-2	Löbauer Wasser-2	x				1030	ZKA Weißenberg		3400 B	BZ	LDD	
	DG		43,0	17,3	DESN_5822-2	Löbauer Wasser-2	x				103	CKA Lautitz		960 B	GR	LDD	
	DG		43,0	17,3	DESN_5822-2	Löbauer Wasser-2	x				26	ATu Kleinradmeritz	Abl	150 PND	GR	LDD	
	DG		42,8	35,3	DESN_5426-3	Zschopau-3*	x				170	Frankenberg		40000	PND	FG	LDC
	DG		42,8	35,3	DESN_5426-3	Zschopau-3*	x				2025	Niederwiesa Gruppenklärwerk		25000	PND	FG	LDC
	DG		42,8	35,3	DESN_5426-3	Zschopau-3*	x				2058	Seifersbach Unterdorf		1000 B	FG	LDC	
	DG		42,8	35,3	DESN_5426-3	Zschopau-3*	x				443	Lichtenwalde		1000 B	FG	LDC	
	DG		42,8	35,3	DESN_5426-3	Zschopau-3*	x				2003	Schönborn-Dreiwerden CKA Parkplatz		500 B	FG	LDC	
	DG		42,8	35,3	DESN_5426-3	Zschopau-3*	x				2074	Braunsdorf "Grüner Hang"		150 B	FG	LDC	
	DG		42,8	35,3	DESN_5426-3	Zschopau-3*	x				172	Frankenberg/Sachsenburg S		70 B	FG	LDC	
	DG		42,8	23,5	DESN_54914-2	Mutzschener Wasser-2	x	x			16015	Mutzschen-Gewerbegebiet		600 B	LL	LDL	
	DG		42,8	23,5	DESN_54914-2	Mutzschener Wasser-2	x	x			16003	GKA Nord -Mutzschen-Bahnhofstraße		450 N	LL	LDL	
	DG		42,3	40,9	DESN_542644	Jöhstädter Schwarzwasser					263	Jöhstadt		2200 B	ERZ	LDC	
	DG		40,3	30,2	DESN_542-3	Freiberger Mulde-3	x				232	Großschirma/Hohentanne		30000	PND	FG	LDC
	DG		40,3	30,2	DESN_542-3	Freiberger Mulde-3	x				2106	KA Obergruna IG Hofmann		120 B	FG	LDC	
	DG		40,3	30,2	DESN_542-3	Freiberger Mulde-3	x				2107	KA Obergruna IG Oberer Teich		100 B	FG	LDC	
	DG		40,3	30,2	DESN_542-3	Freiberger Mulde-3	x				2108	KA Obergruna IG Zentral		90 B	FG	LDC	
	DG		40,1	37,0	DESN_5822-1	Löbauer Wasser-1	x				713	ZKA Löbau-Nord		30000	PND	GR	LDD
	DG		40,1	21,6	DESN_56662	Koberbach	x	x			4023	KA Blankenhain		630 B	Z	LDC	
	DG		40,1	21,6	DESN_56662	Koberbach	x	x			4167	KA Niederaltersdorf		200 B	Z	LDC	
	DG		39,2	32,8	DESN_54-7	Mulde-7	x				151	Eilenburg		49000	PND	TDO	LDL
	DG		39,2	32,8	DESN_54-7	Mulde-7	x				3016	Grimma		25000	PND	LL	LDL
	DG		39,2	32,8	DESN_54-7	Mulde-7	x				685	Wurzen		24000	PND	LL	LDL
	DG		39,2	32,8	DESN_54-7	Mulde-7	x				8	Bad Düben - Altenhof		19000	PND	TDO	LDL
	DG		39,2	32,8	DESN_54-7	Mulde-7	x				3010	Gotha		10000	ND	TDO	LDL
	DG		39,2	32,8	DESN_54-7	Mulde-7	x				45	Bennewitz		6000	ND	LL	LDL
	DG		39,2	32,8	DESN_54-7	Mulde-7	x				657	Trebsen		6000	N	LL	LDL
	DG		39,2	32,8	DESN_54-7	Mulde-7	x				432	Laußig	Abl	1900 B	TDO	LDL	
	DG		39,2	32,8	DESN_54-7	Mulde-7	x				3017	Großbothen	Erw	999 B	LL	LDL	
	DG		39,2	32,8	DESN_54-7	Mulde-7	x				7	Altenhain		800 B	LL	LDL	
	DG		39,2	32,8	DESN_54-7	Mulde-7	x				3072	Löbnitz OKA	Erw	800 B	TDO	LDL	
	DG		39,2	32,8	DESN_54-7	Mulde-7	x				3092	Pausitz		400 B	LL	LDL	
	DG		39,2	32,8	DESN_54-7	Mulde-7	x				418	Körlitz	Abl	400 B	LL	LDL	
	DG		39,2	32,8	DESN_54-7	Mulde-7	x				3020	Klostergut Nimbschen		400 B	LL	LDL	
	DG		39,2	32,8	DESN_54-7	Mulde-7	x				3123	Großbothen - Gewerbegebiet	Abl	350 B	LL	LDL	
	DG		39,2	32,8	DESN_54-7	Mulde-7	x				3019	Schiffmühle Höfgen		150 N	LL	LDL	
	DG		39,2	32,8	DESN_54-7	Mulde-7	x				3121	Grechwitz - An der Nelse		125 B	LL	LDL	
	DG		39,2	32,8	DESN_54-7	Mulde-7	x				16005	Grimma - Leisniger Straße	Abl	80 M	LL	LDL	
	DG		39,2	32,8	DESN_54-7	Mulde-7	x				3119	Grimma - Grenzstraße	Abl	67 M	LL	LDL	
	DG		39,2	32,8	DESN_54-7	Mulde-7	x				3134	AWO Höfgen		65 B	LL	LDL	

Zielerreichungsgewässer 2021	Defizitgewässer	Relevanter Zufluss-OWK für Talsperre oder Speicher	Punktquellenkomm. KA%	Siedlungswasser diffus%	OWK_ID	OWK_Name	OWK_P	OWK_NH4	OWK_NO3	KA_relevant	KA_Nr	KA_Name	Status	Kapaz (EW)	AngAnl	Kreis	LD
	DG		38,7	40,0	DESN_541824	Leukersdorfer Bach	x	x			624	KA Seifersdorf		650	B	ERZ	LDC
	DG		37,6	16,2	DESN_5422-1	Bobritzsch-1	x				704	ZKA Hartmannsdorf		8100	PND	PIR	LDD
	DG		37,1	12,3	DESN_542-2	Freiberger Mulde-2					440	Lichtenberg/Weigmannsdorf		15400	PND	FG	LDC
	DG		37,1	12,3	DESN_542-2	Freiberger Mulde-2					670	Weißborn		3500	B	FG	LDC
	DG		37,1	12,3	DESN_542-2	Freiberger Mulde-2					180	Freiberg/Zug		400	B	FG	LDC
	DG		37,1	29,7	DESN_542-4	Freiberger Mulde-4	x				137	Döbeln		41000	PND	FG	LDC
	DG		37,1	29,7	DESN_542-4	Freiberger Mulde-4	x				594	Roßwein		15300	PND	FG	LDC
	DG		37,1	29,7	DESN_542-4	Freiberger Mulde-4	x				629	Siebenlehn		10000	ND	FG	LDC
	DG		37,1	29,7	DESN_542-4	Freiberger Mulde-4	x				5022	Nossen		8500	N	MEI	LDD
	DG		37,1	29,7	DESN_542-4	Freiberger Mulde-4	x				54	Bodenbach		300	B	MEI	LDD
	DG		37,1	29,7	DESN_542-4	Freiberger Mulde-4	x				3059	Hermisdorf		130	B	FG	LDC
	DG		37,1	29,7	DESN_542-4	Freiberger Mulde-4	x				2036	Tiefenbach-Gersdorf		100	B	FG	LDC
	DG		37,1	29,7	DESN_542-4	Freiberger Mulde-4	x				5034	Altzella	Abl	60	B	MEI	LDD
	DG		35,5	45,0	DESN_541822	Gablenzbach	x	x			500	ZKA Niederdorf		34000	PND	ERZ	LDC
	DG		35,5	13,5	DESN_5372-3a	Weißeritz-3a	x				144	Dorfhain		2000	ND	PIR	LDD
	DG		35,5	18,0	DESN_538182	Saleskbach		x			539	OxG Straßgräbchen - Oxygraben		1000	B	BZ	LDD
	DG		35,5	18,0	DESN_538182	Saleskbach		x			1098	CKA Grüngräbchen		100	B	BZ	LDD
	DG		35,4	4,5	DESN_582512-2	Struga-2		x			736	ZKA Weißwasser		46000	PND	GR	LDD
	DG		35,4	4,5	DESN_582512-2	Struga-2		x			551	PKA Trebendorf-Pflanzenkläranlage		500	B	GR	LDD
	DG		35,4	4,5	DESN_582512-2	Struga-2		x			1043	CKA Schleife		500	B	GR	LDD
	DG		35,4	4,5	DESN_582512-2	Struga-2		x			14040	Bio-KA Schule		150	B	GR	LDD
	DG		35,4	4,5	DESN_582512-2	Struga-2		x			14041	Bio-KA ZV-Schule		150	B	GR	LDD
	DG		32,7	33,6	DESN_54246	Kleine Striegis	x				239	Hainichen ZKA		25000	PND	FG	LDC
	DG		32,7	33,6	DESN_54246	Kleine Striegis	x				608	Schlegel		1200	B	FG	LDC
	DG		32,7	33,6	DESN_54246	Kleine Striegis	x				521	Oederan Schönstadt		280	B	FG	LDC
	DG		32,7	33,6	DESN_54246	Kleine Striegis	x				609	Schlegel Kratzmühle		70	B	FG	LDC
	DG		32,7	33,6	DESN_54246	Kleine Striegis	x				18013	KA Langenstriegis		65	B	FG	LDC
	DG		32,5	20,1	DESN_537192	Lockwitzbach	x				420	Kreischa		11500	PND	PIR	LDD
	DG		32,5	20,1	DESN_537192	Lockwitzbach	x				563	Possendorf "Eichleite"		3650	PND	PIR	LDD
	DG		32,5	20,1	DESN_537192	Lockwitzbach	x				577	Hausdorf		500	B	PIR	LDD
	DG		32,5	20,1	DESN_537192	Lockwitzbach	x				579	Hirschbach b.Reinhardtsgrimma		400	B	PIR	LDD
	DG		32,5	20,1	DESN_537192	Lockwitzbach	x				20018	KA "Zur Brettmühle"		140	B	PIR	LDD
	DG		32,5	20,1	DESN_537192	Lockwitzbach	x				578	Hermisdorf		115	B	PIR	LDD
	DG		31,9	43,0	DESN_5426952	Ottendorfer Bach	x	x			529	Ottendorf Gewerbegeb.		300	B	FG	LDC
	DG		31,9	43,0	DESN_5426952	Ottendorfer Bach	x	x			530	Ottendorf SBR Schule		300	B	FG	LDC
	DG		31,8	55,0	DESN_56626	Raubach	x	x			4039	KA Hauptmannsgrün		800	B	V	LDC
	DG		31,8	55,0	DESN_56626	Raubach	x	x			4040	KA Unterheinsdorf		580	B	V	LDC
	DG		31,7	49,4	DESN_5418982	Königshainer Bach	x	x			2034	Königshain Wiederau KA Kirchland		160	B	FG	LDC
	DG		31,4	16,6	DESN_566696	Floßgraben					460	Markkleeberg		30000	PND	LL	LDL
	DG	ZEG, DG TS Malter	31,4	8,8	DESN_537222	Pöbelbach					38	Bärenfels "Am Forstberg"		500	B	PIR	LDD
	DG		31,3	26,9	DESN_58228-2	Kotitzer Wasser-2	x				1026	ZKA Kuppritz		800	B	BZ	LDD
	DG		31,3	26,9	DESN_58228-2	Kotitzer Wasser-2	x				740	ZKA Wurschen		450	B	BZ	LDD
	DG		31,2	31,7	DESN_5412892	Oswaldbach	x	x			4035	KA Grünhain	Erw	2500	B	ERZ	LDC
	DG		31,2	29,6	DESN_54138	Wildenfelser Bach	x	x			4201	KA Wildenfels		1800	N	Z	LDC
	DG		31,2	29,6	DESN_54138	Wildenfelser Bach	x	x			22101	MKA Niederzschocken	Rek	50	M	Z	LDC
	DG	ZEG, DG TS Malter	30,5	13,7	DESN_53722-1	Rote Weißeritz-1					607	KA Schellerhau "Stephanshöhe"	Rek	1200	M	PIR	LDD
	DG	ZEG, DG TS Malter	30,5	13,7	DESN_53722-1	Rote Weißeritz-1					397	Kipsdorf		1000	ND	PIR	LDD
	DG	ZEG, DG TS Malter	30,5	13,7	DESN_53722-1	Rote Weißeritz-1					39	Bärenfels "Sachsenhof"		400	B	PIR	LDD
	DG		30,5	35,2	DESN_566164	Fasenbach					4059	KA Mehltheuer, Oxydationsteich	Erw	300	B	V	LDC
	DG		30,5	35,2	DESN_566164	Fasenbach					4154	KA Wohngebiet Mehltheuer		80	B	V	LDC
	DG		30,3	46,4	DESN_54172	Grumbach	x	x			73	TKA Callenberg	Erw	650	B	Z	LDC



Zielerreichungsgewässer 2021	Defizitgewässer	Relevanter Zufluss-OWK für Talsperre oder Speicher	Punktquellen komm. KA%	Siedlungswasser diffus%	OWK_ID	OWK_Name	OWK_P	OWK_NH4	OWK_NO3	KA_relevant	KA_Nr	KA_Name	Status	Kapaz (EW)	AngAnl	Kreis	LD
	DG		29,8	52,4	DESN_5412-2	Schwarzwasser-1					4203	ZKA Johannegeorgenstadt "Am Bahnhof"		7500	PND	ERZ	LDC
	DG		29,8	52,4	DESN_5412-2	Schwarzwasser-1					4015	ZKA Breitenbrunn		5000	ND	ERZ	LDC
	DG		29,8	52,4	DESN_5412-2	Schwarzwasser-1					4077	KA Antonshöhe		600	B	ERZ	LDC
	DG		29,7	33,3	DESN_5426974	Schweikershainer Bach	x	x			160	Erlau Schweikershain		500	B	FG	LDC
	DG		29,5	26,2	DESN_5426854	Bielabach	x				605	Sayda		1700	B	FG	LDC
	DG		29,5	26,2	DESN_5426854	Bielabach	x				546	Pfaffroda		400	B	ERZ	LDC
	DG		29,2	21,5	DESN_54264-3	Preßnitz-2					231	Großrückerswalde		2200	B	ERZ	LDC
	DG		29,2	21,5	DESN_54264-3	Preßnitz-2					2051	Großrückerswalde CKA OT Mauersberg		700	B	ERZ	LDC
	DG		29,2	21,5	DESN_54264-3	Preßnitz-2					638	Streckewalde		300	B	ERZ	LDC
	DG		29,2	21,5	DESN_54264-3	Preßnitz-2					2069	Niederschmiedeberg		200	B	ERZ	LDC
	DG		29,2	21,5	DESN_54264-3	Preßnitz-2					13004	Schindelbach		50	B	ERZ	LDC
	DG		28,5	20,9	DESN_538234	Luggraben					1039	KA Röhrsdorf		200	B	BZ	LDD
	DG		28,2	51,1	DESN_5668-2	Parthe-2*	x	x			228	Großbardau		2000	B	LL	LDL
	DG	Tw-TS Dröda	25,6	3,2	DESN_56614-1	Feilebach-1					4123	KA Wiedersberg		145	PND	V	LDC
	DG	Tw-TS Dröda	25,6	3,2	DESN_56614-1	Feilebach-1					4018	KA Heinersgrün I		130	B	V	LDC
	DG	Tw-TS Dröda	25,6	3,2	DESN_56614-1	Feilebach-1					4102	KA Sachsgrün		120	B	V	LDC
	DG		24,8	50,6	DESN_541744	Langenberger Bach	x	x			74	KA Stausee Oberwald	Rek	900	B	Z	LDC
	DG		24,8	50,6	DESN_541744	Langenberger Bach	x	x			22003	TKA Meinsdorf		280	B	Z	LDC
	DG		24,8	50,6	DESN_541744	Langenberger Bach	x	x			22002	KA Langenberg Schule	Erw	250	B	Z	LDC
	DG		24,8	50,6	DESN_541744	Langenberger Bach	x	x			2013	KA Callenberg-Reichenbach Wohngebiet		150	B	Z	LDC
	DG		24,8	50,6	DESN_541744	Langenberger Bach	x	x			22001	KA Falken Reinhard-Rau-Siedlung		66	B	Z	LDC
	DG		24,1	25,6	DESN_542418	Schirmbach	x				407	Kleinschirma Wendehammer		100	B	FG	LDC
	DG		24,1	25,6	DESN_542418	Schirmbach	x				406	Kleinschirma Freiburger Straße		100	B	FG	LDC
	DG		23,8	40,7	DESN_54966	Sprödaer Bach	x	x			3081	Hohenroda	Erw	600	B	TDO	LDL
	DG		22,9	53,3	DESN_54968-2	Leine-2	x	x			3084	Reibitz		700	B	TDO	LDL
	DG		22,9	53,3	DESN_54968-2	Leine-2	x	x			3080	Badrina	Erw	400	B	TDO	LDL
	DG		22,9	53,3	DESN_54968-2	Leine-2	x	x			3079	Lindenhayn		400	B	TDO	LDL
	DG		22,7	45,5	DESN_54182-1	Würschnitz-1					2079	KA Jahnsdorf VLP, Gewerbegebiet		3800	B	ERZ	LDC
	DG		21,8	21,7	DESN_53732-1	Triebisch-1					503	Niederschöna/ Hetzdorf		1900	B	FG	LDC
	DG		21,8	21,7	DESN_53732-1	Triebisch-1					428	Grillenburg		1200	ND	PIR	LDD
	DG		21,8	21,7	DESN_53732-1	Triebisch-1					227	Groitzsch	Abl	400	B	MEI	LDD
	DG		21,8	21,7	DESN_53732-1	Triebisch-1					20053	Pflanzenkläranlage Ziegelei		70	B	PIR	LDD
	DG		21,4	22,9	DESN_54916-2	Mühlbach	x	x			664	Wäldgen	Erw	500	B	LL	LDL
	DG		21,4	22,9	DESN_54916-2	Mühlbach	x	x			3137	Kornhain		65	B	LL	LDL
	DG	ZEG, DG TS Pöhl	21,0	55,0	DESN_566184	Treuener Wasser	x				4064	KA Neustadt		1600	B	V	LDC
	DG		20,7	9,4	DESN_674-8	Lausitzer Neiße-8**		x			730	ZKA Rothenburg		9000	PND	GR	LDD
	DG		20,3	39,9	DESN_538144	Langes Wasser	x				698	ZKA Gaußig		905	N	BZ	LDD
	DG		20,3	16,3	DESN_54116	Große Bockau					4121	KA Wildenthal		575	N	ERZ	LDC
	DG		20,2	49,4	DESN_566688-3	Eula-3	x	x			3015	Geithain		14000	PND	LL	LDL
	DG		20,2	49,4	DESN_566688-3	Eula-3	x	x			16029	GKA Frankenhain		150	B	LL	LDL
	DG		20,2	49,4	DESN_566688-3	Eula-3	x	x			3115	Geithain - Werkstatt für Behinderte		100	B	LL	LDL
	DG		19,8	29,6	DESN_54226	Rodelandbach	x	x			502	Niederschöna		500	B	FG	LDC
	DG		19,7	30,0	DESN_56624	Plohnbach					4235	KA Wildenau		800	B	V	LDC
	DG		19,6	44,3	DESN_5418-4	Chemnitz-2	x	x			69	Burgstädt/ Mohsdorf		2000	B	FG	LDC
	DG		19,6	44,3	DESN_5418-4	Chemnitz-2	x	x			2071	Köthensdorf		600	B	FG	LDC
	DG		19,6	44,3	DESN_5418-4	Chemnitz-2	x	x			2093	Kolonie Markersdorf		300	B	FG	LDC
	DG		19,6	44,3	DESN_5418-4	Chemnitz-2	x	x			182	Garnsdorf Sommerbad (KIGA)		230	B	FG	LDC
	DG		19,5	49,3	DESN_5426986-1	Mortelbach-1	x	x			2095	Grünlichtenberg		250	B	FG	LDC
	DG		19,4	65,2	DESN_54158	Dorfbach Oberschindmaas	x	x			4208	VW Sachsen GmbH Gesamtabwasser		46000	PND	Z	LDC
	DG		19,2	57,3	DESN_537198	Kaitzbach					37	Bannewitz - Cunnersdorf		500	N	PIR	LDD
	DG		18,8	43,8	DESN_542676	Dittmannsdorfer Bach		x			219	Gornau/Dittmannsdorf		500	B	ERZ	LDC

Zielerreichungsgewässer 2021	Defizitgewässer	Relevanter Zufluss-OWK für Talsperre oder Speicher	Punktquellenkomm. KA%	Siedlungswasser diffus%	OWK_ID	OWK_Name	OWK_P	OWK_NH4	OWK_NO3	KA_relevant	KA_Nr	KA_Name	Status	Kapaz (EW)	AngAnl	Kreis	LD
	DG		18,7	6,7	DESN_5373346	Käbschützer Bach	x	x			217	Görna		900	B	MEI	LDD
	DG		18,7	6,7	DESN_5373346	Käbschützer Bach	x	x			17004	KA Löthain		500	B	MEI	LDD
	DG		18,7	6,7	DESN_5373346	Käbschützer Bach	x	x			5026	Leutewitz		200	B	MEI	LDD
	DG		18,7	6,7	DESN_5373346	Käbschützer Bach	x	x			5036	Kaisitz	Rek	80	B	MEI	LDD
	DG		18,4	30,7	DESN_5426886	Gahlenzer Bach	x				2105	Gahlenz		500	B	FG	LDC
	DG		18,3	56,8	DESN_542656	Drebacher Bach	x	x			145	Drebach		3600	B	ERZ	LDC
	DG		17,1	38,3	DESN_53716-2	Wesenitz-2*	x				447	Lohmen		5500	N	PIR	LDD
	DG		17,1	38,3	DESN_53716-2	Wesenitz-2*	x				147	Dürröhrsdorf-Dittersbach		4500	ND	PIR	LDD
	DG		17,1	38,3	DESN_53716-2	Wesenitz-2*	x				1048	ZKA Großharthau		2000	ND	BZ	LDD
	DG		17,1	38,3	DESN_53716-2	Wesenitz-2*	x				20045	KA Schulstraße		100	B	PIR	LDD
	DG		17,1	38,3	DESN_53716-2	Wesenitz-2*	x				250	Hinterjessen, "Dietzmühle"	Abl	60	B	PIR	LDD
	DG		16,4	41,0	DESN_674142	Leutersdorfer Bach	x				120	OxG Seiffenhensdorf		500	B	GR	LDD
	DG		16,3	62,1	DESN_541898	Wiederbach	x				413	Königshain/Wiederau Gewerbegebiet		500	B	FG	LDC
	DG		16,3	62,1	DESN_541898	Wiederbach	x				414	Königshain/Wiederau Oxi.- Gartenstr.		100	B	FG	LDC
	DG		15,4	23,9	DESN_537132	Biela					5002	KA Rosenthal	Rek	500	B	PIR	LDD
	DG		15,4	23,9	DESN_537132	Biela					20021	KA Bielatal - Seniorenzentrum		200	B	PIR	LDD
	DG		15,4	23,9	DESN_537132	Biela					592	Ottomühle		120	B	PIR	LDD
	DG		15,0	11,7	DESN_537338	Goltzschbach	x		x		744	Zottewitz		400	B	MEI	LDD
	DG		15,0	0,0	DESN_54112	Große Pyra					4132	KA Sachsengrund		80	B	V	LDC
	DG		15,0	47,6	DESN_5825224	Kronförstchener Wasser	x	x	x		1045	KA Cölln Ost	Abl	70	M	BZ	LDD
	DG		14,6	1,7	DESN_582494-2	Weigersdorfer Fließ-2	x				27	ATb Klitten		3000	B	GR	LDD
	DG		14,4	29,7	DESN_542694	Lützelbach	x				238	Hainichen Gersdorf		400	B	FG	LDC
	DG		14,4	29,7	DESN_542694	Lützelbach	x				171	Frankenberg Dittersbach		180	B	FG	LDC
	DG		14,1	21,7	DESN_5384972	Elligastbach	x				672	Weißig a. R.		550	PN	MEI	LDD
	DG		14,1	21,7	DESN_5384972	Elligastbach	x				17005	KA Stroga		170	B	MEI	LDD
	DG		13,9	29,8	DESN_566878	Statitzgraben	x	x	x		560	Pönitz		400	N	TDO	LDL
	DG		13,9	29,8	DESN_566878	Statitzgraben	x	x	x		3101	Liemehna		250	B	TDO	LDL
	DG		13,7	32,6	DESN_674732	Räderschnitza		x			1096	KA Gablenz		150	B	GR	LDD
	DG		12,4	30,2	DESN_54914-1	Mutzschener Wasser-1	x				3064	Wetteritz, WG Neu-Wetteritz		340	B	LL	LDL
	DG		12,2	24,8	DESN_5424-2	Große Striegis-2	x				2109	Pappendorf (neu)		600	B	FG	LDC
	DG		12,2	24,8	DESN_5424-2	Große Striegis-2	x				18009	Langhennersdorf Gasthof		200	B	FG	LDC
	DG		12,2	24,8	DESN_5424-2	Große Striegis-2	x				2006	Striegistal KA Mobendorf Aussiedlerheim		150	B	FG	LDC
	DG		11,9	13,8	DESN_54114-2	Wilzsch-2					4020	KA Carlsfeld		2000	PND	ERZ	LDC
	DG		11,3	33,9	DESN_5384844	Schönfelder Dorfbach	x	x			5042	Schönborn		250	B	MEI	LDD
	DG		11,3	32,3	DESN_53732-2	Triebisch-2	x				5016	Miltitz		1800	B	MEI	LDD
	DG		11,3	32,3	DESN_53732-2	Triebisch-2	x				587	Robschütz II Hufweg		125	B	MEI	LDD
	DG		11,3	32,3	DESN_53732-2	Triebisch-2	x				5074	Robschütz Neue Siedlung	Abl	100	B	MEI	LDD
	DG		11,3	32,3	DESN_53732-2	Triebisch-2	x				5072	Buschbad (Clausmühle)		75	B	MEI	LDD
	DG		11,3	6,1	DESN_5373344	Dreißiger Wasser	x	x			5014	Leuben		1200	B	MEI	LDD
	DG		11,3	6,1	DESN_5373344	Dreißiger Wasser	x	x			5010	Petzschwitz		130	P	MEI	LDD
	DG		11,2	63,4	DESN_541894	Pleißbach	x	x			553	KA Pleiße GG West		700	B	Z	LDC
	DG		11,2	63,4	DESN_541894	Pleißbach	x	x			2021	KA Pleiße Am Rotdorn		400	B	Z	LDC
	DG		11,2	63,4	DESN_541894	Pleißbach	x	x			2022	KA Pleiße WG Wiesengrund		100	B	Z	LDC
	DG		11,1	27,7	DESN_54296	Fritzschenbach	x				148	Dürrweitzschen		2000	ND	LL	LDL
	DG	DG TS Schömbach	10,6	40,8	DESN_56668-1	Wiera	x	x			518	KA Oberwiera		400	B	Z	LDC
	DG		10,3	54,4	DESN_541116	Kleine Pyra					4131	KA Schneckenstein		130	B	V	LDC
	DG		10,3	24,1	DESN_58248-1	Weißer Schöps-1	x	x			18	ATb Friedersdorf		800	B	GR	LDD
	DG		10,3	24,1	DESN_58248-1	Weißer Schöps-1	x	x			1008	CKA Deutsch-Paulsdorf		200	B	GR	LDD
	DG	ZEG, DG SP Borna	10,3	73,1	DESN_5666-1	Pleiß-1	x				4188	KA Weißenbrunn		720	B	Z	LDC
	DG	ZEG, DG SP Borna	10,3	73,1	DESN_5666-1	Pleiß-1	x				4172	KA Pleißenquelle Ebersbrunn		357	B	Z	LDC
	DG	ZEG, DG SP Borna	10,3	73,1	DESN_5666-1	Pleiß-1	x				22114	KA Niedercrinzter Straße		80	B	Z	LDC

Zielerreichungsgewässer 2021	Defizitgewässer	Relevanter Zufluss-OWK für Talsperre oder Speicher	Punktquellenkomm. KA%	Siedlungswasser diffus%	OWK_ID	OWK_Name	OWK_P	OWK_NH4	OWK_NO3	KA_relevant	KA_Nr	KA_Name	Status	Kapaz (EW)	AngAnl	Kreis	LD
	DG		10,0	43,4	DESN_54228	Dittmannsdorfer Bach	x				581	Reinsberg/Dittmannsdorf		150	B	FG	LDC
	DG		9,9	44,9	DESN_54964	Strengelbach	x	x			3040	Mocherwitz		200	B	TDO	LDL
	DG		9,8	61,1	DESN_5416-1	Lungwitzbach-1	x	x			686	KA Wüstenbrand Gewerbegebiet		2100	B	Z	LDC
	DG		9,8	61,1	DESN_5416-1	Lungwitzbach-1	x	x			46	KA Bernsdorf WG I Am Hang	Abl	300	B	Z	LDC
	DG		9,8	61,1	DESN_5416-1	Lungwitzbach-1	x	x			2044	KA Ursprung Wiesenweg		136	B	ERZ	LDC
	DG		9,8	61,1	DESN_5416-1	Lungwitzbach-1	x	x			2064	KA Bernsdorf Oberer Ortsteil		120	B	Z	LDC
	DG		9,8	61,1	DESN_5416-1	Lungwitzbach-1	x	x			2063	KA Erlbach-Kirchberg KiGa	Rek	56	M	ERZ	LDC
	DG		9,8	61,1	DESN_5416-1	Lungwitzbach-1	x	x			22118	KA Erlbach-Kirchberg, Dorfstraße	Rek	56	M	ERZ	LDC
	DG		9,8	61,1	DESN_5416-1	Lungwitzbach-1	x	x			22119	KA Erlbach-Kirchberg, Lugauer Straße	Rek	20	M	ERZ	LDC
	DG	ZEG, DG SP Lohsa I, RL Friedersdorf	9,4	36,2	DESN_58252-1	Kleine Spree-1	x	x			1023	KA Milkel		1000	B	BZ	LDD
	DG		9,2	15,6	DESN_566-8	Weißer Elster-8**	x				404	Kleindalzig	Erw	18000	PND	LL	LDL
	DG		9,2	15,6	DESN_566-8	Weißer Elster-8**	x				409	Knautnaundorf 1		1500	ND	L	LDL
	DG		9,1	52,6	DESN_54968-1	Leine-1	x	x			3041	Kleinwölkau		600	B	TDO	LDL
	DG		8,9	36,3	DESN_54-2	Mulde-2					4060	KA Morgenröthe-Rautenkranz		4500	PND	V	LDC
	DG		8,9	36,3	DESN_54-2	Mulde-2					4021	KA Carolagrün		300	PND	V	LDC
	DG		8,7	20,9	DESN_5666332	Döbitzbach		x	x		4215	KA Altenpflegeheim Langenreinsdorf		110	B	Z	LDC
	DG		8,6	69,0	DESN_566614	Ruppertsbach	x	x			4159	KA Beiersdorf		560	B	Z	LDC
	DG	DG TS Quitzdorf	8,2	17,3	DESN_5824-1	Schwarzer Schöps-1	x	x			725	ZKA Reichenbach		8000	PND	GR	LDD
	DG		7,8	45,0	DESN_54128-2	Große Mittweida-2					4057	KA Markersbach, Oxydationsgraben		600	B	ERZ	LDC
	DG		7,8	45,0	DESN_54128-2	Große Mittweida-2					24003	CKA Dorfstraße Oberscheibe	Abl	100	B	ERZ	LDC
	DG		7,8	45,0	DESN_54128-2	Große Mittweida-2					24004	CKA WG Am Abrahamsstollen	Abl	53	B	ERZ	LDC
	DG		7,8	23,4	DESN_5424-3	Große Striegis-3	x				654	Tiefenbach/Böhrgen		2750	B	FG	LDC
	DG		7,6	21,8	DESN_542-5	Freiberger Mulde-5	x				433	Leisnig		9500	ND	FG	LDC
	DG		7,6	21,8	DESN_542-5	Freiberger Mulde-5	x				3057	Westewitz		2000	B	FG	LDC
	DG		7,6	21,8	DESN_542-5	Freiberger Mulde-5	x				557	Podelwitz		267	B	LL	LDL
	DG		7,6	21,8	DESN_542-5	Freiberger Mulde-5	x				3108	Wiesenthal		250	N	FG	LDC
	DG		7,6	21,8	DESN_542-5	Freiberger Mulde-5	x				18025	KA Gorschmitz		220	B	FG	LDC
	DG		7,6	21,8	DESN_542-5	Freiberger Mulde-5	x				16026	KA Collmen		150	N	LL	LDL
	DG		7,6	21,8	DESN_542-5	Freiberger Mulde-5	x				3144	Gersdorf		100	B	FG	LDC
	DG		7,6	21,8	DESN_542-5	Freiberger Mulde-5	x				18026	KA Altenhof Ost		90	B	FG	LDC
	DG		7,6	21,8	DESN_542-5	Freiberger Mulde-5	x				18023	KA Altenhof Mitte		70	B	FG	LDC
	DG	ZEG, DG TS Pöhl	7,6	44,0	DESN_566186	Rabenbach	x	x			4062	KA Mechelgrün		250	B	V	LDC
	DG		7,4	32,7	DESN_537326	Tännichtbach	x		x		584	Reinsberg/Neukirchen		150	B	FG	LDC
	DG		7,4	32,7	DESN_537326	Tännichtbach	x		x		5021	Mergenthal		100	B	MEI	LDD
	DG	DG SP Knappenrode	6,8	43,3	DESN_53814-3	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-3	x				96	CKA Groß Särchen	Abl	150	B	BZ	LDD
	DG		6,6	45,5	DESN_53734-2	Jahna-2	x	x			528	Ostrau		2400	ND	FG	LDC
	DG		6,6	45,5	DESN_53734-2	Jahna-2	x	x			3096	Auterwitz, PKA		60	B	FG	LDC
	DG		6,6	20,3	DESN_537334-1	Ketzerbach-1	x	x			634	Starbach		1000	PN	MEI	LDD
	DG		6,6	20,3	DESN_537334-1	Ketzerbach-1	x	x			569	Raußlitz		500	B	MEI	LDD
	DG		6,4	57,7	DESN_5492-1	Lossa-1	x	x			462	Mark Schönstedt		250	B	LL	LDL
	DG		6,2	31,5	DESN_54244	Langhennersdorfer Bach	x				18012	KA Reichenbach Bürgerhaus		100	B	FG	LDC
	DG		6,2	31,5	DESN_54244	Langhennersdorfer Bach	x				18024	Reichenbach Feuerwehr		75	B	FG	LDC
	DG		5,7	45,2	DESN_53824	Otterbach	x	x			10029	KA Schmorkau		120	B	BZ	LDD
	DG		5,6	23,4	DESN_58228-1	Kotitzer Wasser-1	x		x		1113	KA Oberkotitz		100	B	BZ	LDD
	DG		5,1	12,0	DESN_53733444	Stahnaer Bach	x	x			458	Maltitz		600	B	FG	LDC
	DG		4,7	29,4	DESN_5494	Schwarzbach		x			684	Wöllnau		400	B	TDO	LDL
	DG		4,6	40,4	DESN_537346	Mehltheuer Bach	x	x	x		19002	Hof		600	B	TDO	LDL
	DG		4,6	40,4	DESN_537346	Mehltheuer Bach	x	x	x		5018	Treben	Abl	90	B	MEI	LDD
	DG		3,9	57,8	DESN_582-3	Spree-3	x	x			10037	KA Pließkowitz		380	B	BZ	LDD
	DG		3,9	53,8	DESN_53738-3	Dahle-3	x	x			19003	Laas		400	B	TDO	LDL
	DG		3,7	22,1	DESN_538272	Linzer Wasser		x			5059	Linz		300	PN	MEI	LDD

Zielerreichungsgewässer 2021	Defizitgewässer	Relevanter Zufluss-OWK für Talsperre oder Speicher	Punktquellen komm. KA%	Siedlungswasser diffus%	OWK_ID	OWK_Name	OWK_P	OWK_NH4	OWK_NO3	KA_relevant	KA_Nr	KA_Name	Status	Kapaz (EW)	AngAnl	Kreis	LD
	DG		3,6	70,4	DESN_566628	Mühlbach	x	x			22108	Grünes Tal		85 B	Z	LDC	
	DG		3,6	70,4	DESN_566628	Mühlbach	x	x			4166	KA Langenbernsdorf, Hohe Str.		65 B	Z	LDC	
	DG		3,6	84,7	DESN_566688-1	Eula-1	x	x			3063	Mark Ottenhain		75 B	LL	LDL	
	DG		3,5	31,8	DESN_54242	Kemnitzbach	x		x		174	Frankenstein/Memmendorf Schälküche		600 B	FG	LDC	
	DG		3,5	31,8	DESN_54242	Kemnitzbach	x		x		175	Frankenstein/Memmendorf Oberdorf		200 B	FG	LDC	
	DG		3,4	21,9	DESN_53849222	Bierlichtbach	x		x		185	Gävernitz		200 B	MEI	LDD	
	DG		3,3	68,2	DESN_537368	Sandbach	x	x	x		3045	Naundorf		600 B	TDO	LDL	
	DG		3,2	48,3	DESN_537382-2	Luppa-2	x	x			19004	Wellerswalde, Drescherhof		130 B	TDO	LDL	
	DG		3,2	48,3	DESN_537382-2	Luppa-2	x	x			3054	Großböhlä		100 B	TDO	LDL	
	DG		2,4	54,5	DESN_541942	Crossener Bach	x	x			471	Milkau		200 B	FG	LDC	
	DG		2,2	63,9	DESN_5426936	Mühlbach	x	x			2078	Mühlbach/Hausdorf		100 B	FG	LDC	
	DG		1,5	20,1	DESN_58252-2	Kleine Spree-2			x		1057	KA Burgneudorf		150 B	BZ	LDD	
	DG		1,5	39,6	DESN_537348-1	Keppritzbach-1	x	x			488	Neckanitz		300 P	MEI	LDD	
	DG		1,4	24,4	DESN_537336	Nieschützbach	x	x	x		5056	KA Kmehlen		600 P	MEI	LDD	
	DG		1,1	72,7	DESN_549138	Kranichbach	x	x			3135	Altenpflegeheim Seelingstädt		96 B	LL	LDL	
	DG		0,8	41,3	DESN_537364	Hasenbach	x	x			3018	Großpelsen		100 N	FG	LDC	
	DG		0,5	54,2	DESN_541284-2	Pöhlwasser-2			x		4225	KA Pöhla, Schule/Gaststätte		110 B	ERZ	LDC	
	DG		0,5	65,0	DESN_5418-2	Zwönitz-2	x	x			13002	KA Burkhardttsdorf		2600 B	ERZ	LDC	
	DG		0,5	65,0	DESN_5418-2	Zwönitz-2	x	x			2038	KA Kemtau Neueibenberg		900 B	ERZ	LDC	
	DG		0,5	65,0	DESN_5418-2	Zwönitz-2	x	x			395	KA Eibenberg Am Feldrain		100 B	ERZ	LDC	
	DG		0,3	71,2	DESN_54182-2	Würschnitz-2	x	x			2114	KA Neukirchen Sorge (Würschnitzaue)		150 B	ERZ	LDC	
	DG		0,3	71,2	DESN_54182-2	Würschnitz-2	x	x			28001	KA Adorf Gärtnerweg		150 B	ERZ	LDC	
	DG		0,1	33,2	DESN_54912	Thümlitzbach			x		16016	Campingplatz Förstgen		130 B	LL	LDL	
	DG		0,1	33,2	DESN_54912	Thümlitzbach			x		3124	Pöhsig - Gewerbegebiet		80 B	LL	LDL	
	DG		0,0	83,8	DESN_56692	Neue Luppe	x	x			591	Rosental		550000 PND	L	LDL	
	DG	ZEG, DG SP Borna	0,0	72,1	DESN_566636	Meerchen	x	x			22020	KA Schönberg OT Wünschendorf		80 B	Z	LDC	
	DG		0,0	71,2	DESN_5666884-2	Heinersdorfer Bach	x	x			16017	JHB Buchheim		150 B	LL	LDL	
	DG		0,0	60,1	DESN_5417762	Mühlau	x				2112	KA Mühlau		2900 N	FG	LDC	
	DG		0,0	49,1	DESN_566632	Lauterbach	x	x	x		22109	KA Lauterbach Bergstraße		160 B	Z	LDC	
	DG		0,0	40,9	DESN_566594	Krebsgraben	x	x			3023	Knautnaundorf 2		80 B	L	LDL	
	DG		0,0	33,5	DESN_541956	Erlsbach	x	x			2077	Königsfeld (neu)		500 B	FG	LDC	
	DG		0,0	26,9	DESN_54194	Aubach	x	x			2057	Neuwerder		70 B	FG	LDC	
	DG		0,0	26,6	DESN_538464	Jähnerbach	x				479	Moritzburg, "EHZ Bad Sonnenland"	Abl	1000 B	MEI	LDD	
	DG		0,0	24,3	DESN_54294-2	Polkenbach	x	x			3147	Bockelwitz (neu)		230 B	FG	LDC	
	DG		0,0	24,3	DESN_54294-2	Polkenbach	x	x			3078	Leicoma PIG		150 B	FG	LDC	
	DG		0,0	22,5	DESN_5824-2	Schwarzer Schöps-2	x	x			1001	ZKA Kreba	Rek	9000 PND	GR	LDD	
	DG		0,0	14,1	DESN_674-10	Lausitzer Neiße-10**					691	ZKA Bad Muskau		4999 PND	GR	LDD	
	DG		0,0	13,9	DESN_5373342	Kelzgebach	x	x			79	Choren		300 B	FG	LDC	
					DESN_048	Speicher Dreiweibern					714	ZKA Lohsa		4000 ND	BZ	LDD	
			70,8	4,8	DESN_53722-2	Rote Weißeritz-2					733	ZKA Seifersdorf		15000 PND	PIR	LDD	
			69,5	0,0	DESN_542686-1b	Schwarze Pockau-1b					251	Hirtstein/Kühnhaide		1000 B	ERZ	LDC	
			69,5	0,0	DESN_542686-1b	Schwarze Pockau-1b					554	Pobershau Hinterer Grund		200 B	ERZ	LDC	
			69,5	0,0	DESN_542686-1b	Schwarze Pockau-1b					2033	Zöblitz KA Neusorge		63 B	ERZ	LDC	
			35,4	6,4	DESN_537188	Trebnitz					105	CKA Liebenau		550 B	PIR	LDD	
			22,4	14,0	DESN_54944	Sirxbach					166	Falkenberg	Abl	500 B	TDO	LDL	
			18,8	21,4	DESN_5422-2	Bobritzsch-2					51	Bobritzsch/Naundorf	Abl	2400 B	FG	LDC	
			18,8	21,4	DESN_5422-2	Bobritzsch-2					240	Halsbrücke/Krummenhennersdorf		500 B	FG	LDC	
			18,8	21,4	DESN_5422-2	Bobritzsch-2					580	Reinsberg Container		500 B	FG	LDC	
			6,4	48,2	DESN_5384842	Kaltenbach					635	Stölpchen		220 B	MEI	LDD	
		ZEG, DG SP Borna			DETH_5666-3	Mittlere Pleiße					4022	ZKA Crimmitschau		28000 PND	Z	LDC	
ZEG	DG		68,76	0,84	DESN_58244	Fischgraben			x								
ZEG	DG		46,9		DESN_057	Talsperre Bautzen	x										



Zielerreichungsgewässer 2021	Defizitgewässer	Relevanter Zufluss-OWK für Talsperre oder Speicher	Punktquellenkomm. KA%	Siedlungswasser diffus%	OWK_ID	OWK_Name	OWK_P	OWK_NH4	OWK_NO3	KA_relevant	KA_Nr	KA_Name	Status	Kapaz (EW)	AngAnl	Kreis	LD
ZEG	DG		35,5		DESN_046	Speicherbecken Borna											
ZEG	DG		31,5		DESN_050	Speicherbecken Lohsa I; RL Friedersdorf											
ZEG	DG		22,0		DESN_067	Talsperre Malter											
ZEG	DG		9,2	41,0	DESN_56668-2	Wyhra-1	x	x									
ZEG	DG		0,0	83,1	DESN_53714-3	Gottleuba-3	x										
ZEG	DG		0,0	65,3	DESN_53734-3	Jahna-3	x	x									
ZEG	DG		0,0	63,7	DESN_566218	Eulenwasser											
ZEG	DG		0,0	61,8	DESN_566612	Neumarker Bach	x										
ZEG	DG		0,0	61,2	DESN_56612	Schwarzbach											
ZEG	DG		0,0	52,0	DESN_5426454	Steinbach		x									
ZEG	DG		0,0	51,9	DESN_54212	Chemnitzbach											
ZEG	DG		0,0	50,9	DESN_5426894	Hetzbach											
ZEG	DG		0,0	50,6	DESN_5661374	Hainbach											
ZEG	DG		0,0	43,3	DESN_54214-2	Gimmlitz-2											
ZEG	DG		0,0	38,7	DESN_53844-2	Kleine Röder-2*	x										
ZEG	DG		0,0	34,4	DESN_5426818	Mortelbach											
ZEG	DG		0,0	30,4	DESN_54146-1	Crintzer Wasser-1											
ZEG	DG		0,0	29,2	DESN_542678	Schwarzbach											
ZEG	DG		0,0	29,1	DESN_5661166	Haarbach											
ZEG	DG		0,0	21,4	DESN_566116	Rauner Bach											
ZEG	DG	Tw-TS Saidenbach	0,0	13,7	DESN_54268726	Haselbach											
ZEG	DG		0,0	13,0	DESN_537334-2	Ketzerbach-2	x										
ZEG	DG		0,0	10,8	DESN_6743292	Kemnitzbach			x								
ZEG	DG		0,0	10,5	DESN_5661332	Eisenbach											
ZEG	DG	Tw-TS Saidenbach	0,0	6,9	DESN_5426872-1	Saidenbach-1											
ZEG	DG		0,0	5,0	DESN_542648	Rauschenbach											
ZEG	DG		0,0	4,8	DESN_5382-3	Pulsnitz-3*	x										
ZEG	DG	ZEG, DG TS Malter	0,0	3,6	DESN_53722532	Reichstädter Bach											
ZEG	DG		0,0	3,4	DESN_566138	Triebel											
ZEG	DG		0,0	0,0	DESN_541284-1	Pöhlwasser-1											
ZEG	DG		0,0	0,0	DESN_5421324	Helbigsdorfer Bach											
ZEG	DG		0,0	0,0	DESN_5661968	Rumpelbach											
ZEG	DG		0,0	0,0	DESN_566198	Tremnitzbach											
ZEG	DG		0,0	0,0	DESN_6743216	Triebenbach											
ZEG			0,0	55,5	DESN_5426852	Rungstockbach											
ZEG			0,0	6,4	DESN_674132	Pfaffenbach Hartau											
ZEG			0,0	0,0	DESN_542686-1a_CZ	Schwarze Pockau-1a (Cerná / Schwarze Pockau od pramene po státní hranici)											
	DG	ZEG, DG TS Bautzen	82,1	8,7	DESN_58218	Cunewalder Wasser	x										
	DG		76,5	16,0	DESN_566592	Profener Elstermühlgraben	x										
	DG		75,6	12,9	DESN_5371678	Stürzaer Bach	x										
	DG		73,6	4,9	DESN_5822884	Wuischker Wasser			x								
	DG		73,0	17,7	DESN_54918-2	Ottendorfer Saubach		x									
	DG		49,0		DESN_013	Speicher Radeburg II	x										
	DG		42,8	27,7	DESN_549322	Lindelbach	x	x									
	DG		42,5		DESN_023	SP Knappenrode											
	DG		39,9		DESN_055	Stausee Rötha	x										
	DG		31,4		DESN_069	Talsperre Pirk	x										
	DG		31,2	4,6	DESN_5824814	Pfaffendorfer Wasser	x		x								
	DG		22,2	19,3	DESN_538154	Schleichgraben		x									
	DG		22,1		DESN_053	Speicherbecken Witznitz	x										
	DG		8,9	15,5	DESN_5373652	Grauschwitzbach	x	x									
	DG		5,8		DESN_074	Talsperre Schömbach	x										
	DG		5,1		DESN_071	Talsperre Quitzdorf	x										
	DG	DG TS Schömbach	0,7	58,2	DESN_566682	Leubabach	x	x									
	DG		0,7	34,7	DESN_54256	Gärtitzer Bach	x	x									
	DG		0,0	99,9	DESN_56672	Elstermühlgraben	x	x									
	DG		0,0	97,2	DESN_566922	Alte Luppe		x									
	DG		0,0	95,2	DESN_53719516	Blasewitz-Grunaer Landgraben											
	DG		0,0	94,1	DESN_541892	Kappelbach	x										
	DG		0,0	92,7	DESN_537194-2	Geberbach-2	x										
	DG		0,0	91,9	DESN_542412	Erbisdorfer Wasser											
	DG		0,0	90,8	DESN_566896	Östliche Rietzschke	x	x									
	DG		0,0	90,7	DESN_541552	Marienthaler Bach	x	x									
	DG		0,0	89,0	DESN_56688	Lösegraben	x	x									
	DG		0,0	88,2	DESN_67414-3	Mandau-3*	x										
	DG		0,0	87,7	DESN_582512-1	Struga-1		x									
	DG		0,0	87,5	DESN_566-9	Weißer Elster-9	x										
	DG		0,0	86,8	DESN_53733282	Gabenreichbach											
	DG		0,0	85,6	DESN_5418932	Gablenzbach											
	DG		0,0	85,5	DESN_566898	Nördliche Rietzschke	x	x									
	DG		0,0	84,7	DESN_532342	Brunndöbra		x									
	DG		0,0	83,5	DESN_566616	Leubnitzbach	x	x									

Zielerreichungsgewässer 2021	Defizitgewässer	Relevanter Zufluss-OWK für Talsperre oder Speicher	Punktquellen komm. KA%	Siedlungswasser diffus%	OWK_ID	OWK_Name	OWK_P	OWK_NH4	OWK_NO3	KA_relevant	KA_Nr	KA_Name	Status	Kapaz (EW)	AngAnl	Kreis	LD
	DG		0,0	81,4	DESN_674-3	Lausitzer Neiße-3**	x	x									
	DG		0,0	80,4	DESN_541532	Planitzbach	x	x									
	DG		0,0	79,8	DESN_5668-3	Parthe-3	x	x									
	DG		0,0	78,4	DESN_5669222	Zschampert											
	DG		0,0	78,3	DESN_537314	Lößnitzbach	x										
	DG		0,0	78,3	DESN_537318	Lockwitzbach											
	DG		0,0	78,2	DESN_5426978-1	Richzenhainer Bach-1	x	x									
	DG		0,0	78,2	DESN_674148	Goldbach											
	DG		0,0	77,2	DESN_5668-1	Parthe-1		x									
	DG		0,0	76,9	DESN_54934	Glauchauer Bach		x									
	DG		0,0	76,8	DESN_5373328	Langer Graben											
	DG		0,0	76,7	DESN_54928	Langer Grundgraben	x	x									
	DG		0,0	76,6	DESN_54178	Brauselochbach	x	x									
	DG		0,0	76,3	DESN_54132	Lößnitzbach	x										
	DG		0,0	76,0	DESN_54176-1	Frohnbach-1	x										
	DG		0,0	75,5	DESN_538-4	Schwarze Elster-4*	x	x									
	DG		0,0	74,9	DESN_54269356	Holzbach	x										
	DG		0,0	74,7	DESN_549262	Thammenhainer Bach	x	x									
	DG		0,0	74,3	DESN_54118-2	Zschorlaubach											
	DG		0,0	73,6	DESN_5373826	Merkwitzer Wasser	x	x									
	DG		0,0	73,2	DESN_566854	Mittelgraben	x	x									
	DG		0,0	72,8	DESN_5824864	Gertiggraben		x									
	DG		0,0	72,7	DESN_5418972	Röllingshainer Bach	x		x								
	DG		0,0	72,5	DESN_5668852	Greifenhainer Bach	x	x	x								
	DG		0,0	72,0	DESN_537294	Wiederitz	x										
	DG		0,0	71,4	DESN_5372-3b	Weißeritz-3b	x										
	DG		0,0	71,3	DESN_537384	Schönaer Bach		x									
	DG		0,0	71,2	DESN_566-1	Weißer Elster-1											
	DG		0,0	71,0	DESN_54162	Hegebach		x									
	DG		0,0	70,3	DESN_537312	Zschonerbach	x										
	DG		0,0	69,3	DESN_54152	Reinsdorfer Bach	x	x									
	DG		0,0	68,7	DESN_537196-2	Prießnitz-2											
	DG		0,0	67,0	DESN_537332	Niederauer Dorfbach			x								
	DG		0,0	66,2	DESN_582218	Littwasser	x										
	DG		0,0	66,0	DESN_549686-2	Schadebach-2*	x	x									
	DG		0,0	65,9	DESN_549132	Schaddegraben			x								
	DG		0,0	64,9	DESN_542662	Jahnsbach											
	DG		0,0	64,2	DESN_542614	Geyerbach											
	DG		0,0	63,7	DESN_549112	Leitenbach	x	x									
	DG		0,0	63,1	DESN_54134	Schlema	x										
	DG		0,0	62,2	DESN_538116-2	Schwosdorfer Wasser-2	x	x									
	DG		0,0	62,2	DESN_67414-1	Mandau-1**	x	x									
	DG		0,0	62,0	DESN_538436	Lausenbach											
	DG		0,0	60,8	DESN_566178	Kaltenbach											
	DG		0,0	60,5	DESN_5668886	Jordanbach	x										
	DG		0,0	60,3	DESN_54262	Sehma											
	DG		0,0	60,0	DESN_542696	Auenbach	x	x									
	DG		0,0	59,9	DESN_538294	Grödel-Elsterwerdaer Floßkanal											
	DG		0,0	59,8	DESN_566692-1	Göselbach-1	x										
	DG		0,0	59,1	DESN_537492	Auegraben			x								
	DG		0,0	59,0	DESN_54926	Lossabach	x	x									
	DG		0,0	58,5	DESN_5381826-1	Wasserstrich-1		x	x								
	DG		0,0	58,5	DESN_674722	Braunsteichgraben		x									
	DG		0,0	58,5	DESN_53738-1	Dahle-1		x									
	DG		0,0	57,2	DESN_537374	Rietschgraben	x	x	x								
	DG		0,0	57,0	DESN_537164	Grunabach	x										
	DG		0,0	57,0	DESN_53792-2	Dommitzscher Grenzbach-2	x										
	DG		0,0	56,8	DESN_566634	Paradiesbach	x										
	DG		0,0	55,9	DESN_54128-3	Große Mittweida-3											
	DG		0,0	55,8	DESN_54924	Bortewitzer Bach	x	x									
	DG		0,0	55,2	DESN_566834	Gladegraben	x	x									
	DG		0,0	55,0	DESN_549182	Altenbacher Saubach											
	DG		0,0	54,8	DESN_566866	Pösgraben	x	x									
	DG		0,0	54,4	DESN_674144	Lausur**	x	x									
	DG		0,0	54,3	DESN_54115734	Rähmerbach											
	DG		0,0	53,5	DESN_541992	Kohlbach											
	DG		0,0	53,5	DESN_537382-1	Luppa-1											
	DG		0,0	53,3	DESN_542692	Eubaer Bach	x	x									
	DG		0,0	53,1	DESN_58216	Kaltbach	x										
	DG		0,0	53,1	DESN_674322	Berthelsdorfer Wasser											
	DG		0,0	53,1	DESN_541792	Elsbach	x	x									
	DG		0,0	52,8	DESN_538118	Rocknitzgraben	x	x									
	DG		0,0	52,6	DESN_56684	Faule Parthe	x	x									
	DG		0,0	52,4	DESN_542698-1	Eulitzbach-1	x	x									
	DG		0,0	52,4	DESN_5822888	Altes Wasser	x	x	x								
	DG		0,0	52,3	DESN_566196	Triebitzbach											

Zielerreichungsgewässer 2021	Defizitgewässer	Relevanter Zufluss-OWK für Talsperre oder Speicher	Punktquellenkomm. KA%	Siedlungswasser diffus%	OWK_ID	OWK_Name	OWK_P	OWK_NH4	OWK_NO3	KA_relevant	KA_Nr	KA_Name	Status	Kapaz (EW)	AngAnl	Kreis	LD
	DG		0,0	52,3	DESN_54124	Steinbach											
	DG		0,0	51,9	DESN_674154	Eckartsbach	x										
	DG		0,0	50,8	DESN_549688	Rohrgraben											
	DG		0,0	50,6	DESN_5384-1	Große Röder-1											
	DG		0,0	50,4	DESN_538222	Weißbach											
	DG		0,0	49,7	DESN_549152	Launzige	x	x	x								
	DG		0,0	48,5	DESN_537196-1	Prießnitz-1	x	x									
	DG		0,0	48,0	DESN_56686	Threne		x									
	DG		0,0	47,9	DESN_537194-1	Geberbach-1	x										
	DG		0,0	47,8	DESN_542192	Kleinwaltersdorfer Bach											
	DG		0,0	47,6	DESN_5416-2	Lungwitzbach-2	x	x									
	DG		0,0	47,3	DESN_566292	Limbach											
	DG		0,0	46,2	DESN_58212	Alter Graben											
	DG		0,0	46,2	DESN_538486	Quersabach	x	x									
	DG		0,0	45,7	DESN_541776	Johannesbach											
	DG		0,0	45,6	DESN_582412	Reichenbacher Wasser	x	x									
	DG		0,0	45,5	DESN_5666882	Kleine Eula	x	x									
	DG		0,0	44,9	DESN_54174	Herrnsdorf-Bräunsdorfer Bach	x										
	DG		0,0	44,3	DESN_566686	Bürschgraben		x									
	DG		0,0	43,5	DESN_5426986-2	Mortelbach-2*	x										
	DG		0,0	43,4	DESN_538-1	Schwarze Elster-1	x										
	DG		0,0	43,2	DESN_54166	Rödlitzbach											
	DG		0,0	42,8	DESN_54216-1	Münzbach-1		x									
	DG		0,0	42,7	DESN_537414	Strellner Graben	x										
	DG		0,0	42,4	DESN_541922	Frankenauer Bach											
	DG		0,0	41,7	DESN_5371822	Schwarzwasser		x									
	DG		0,0	41,2	DESN_566172	Milmesbach											
	DG		0,0	40,2	DESN_538112	Langes Wasser	x	x	x								
	DG		0,0	39,9	DESN_5373824	Altenhainer Bach		x									
	DG	DG SP Rötha	0,0	39,6	DESN_5666-4b	Pleißer-4b	x	x									
	DG		0,0	39,2	DESN_538114-1	Jauer	x	x									
	DG		0,0	38,9	DESN_674146	Landwasser											
	DG		0,0	37,6	DESN_582178	Butterwasser	x										
	DG		0,0	37,6	DESN_549186	Tresenbach	x	x									
	DG		0,0	37,6	DESN_537392	Krausnitzbach	x	x									
	DG		0,0	36,5	DESN_54236	Marienbach	x	x									
	DG		0,0	36,2	DESN_538142	Silberwasser	x	x									
	DG		0,0	36,1	DESN_6741466	Spitzkunnersdorfer Bach	x										
	DG		0,0	36,1	DESN_537366	Stranggraben	x	x									
	DG		0,0	35,5	DESN_542122	Voigtsdorfer Bach											
	DG		0,0	35,0	DESN_56622	Wernesbach											
	DG		0,0	34,4	DESN_53822	Haselbach											
	DG		0,0	34,4	DESN_566176	Friesenbach											
	DG		0,0	34,1	DESN_582282	Buttermilchwasser	x	x	x								
	DG		0,0	34,1	DESN_53842	Schwarze Röder											
	DG		0,0	34,1	DESN_538446	Orla	x	x									
	DG		0,0	33,9	DESN_542654	Hüttenbach											
	DG		0,0	33,6	DESN_538149922	Doberschützer Wasser											
	DG		0,0	33,0	DESN_54248	Klatschbach	x	x									
	DG		0,0	32,9	DESN_5384922	Hopfenbach	x										
	DG		0,0	32,7	DESN_5418922	Wiesenbach	x	x									
	DG		0,0	31,9	DESN_582434	Seegraben	x	x									
	DG		0,0	31,6	DESN_5374-1	Schwarzer Graben-1	x	x									
	DG		0,0	31,1	DESN_537348-2	Keppritzbach-2	x										
	DG		0,0	30,3	DESN_53826	Kieperbach											
	DG		0,0	30,0	DESN_541322	Aubach											
	DG		0,0	29,7	DESN_582286	Drehsaer Wasser	x	x	x								
	DG		0,0	28,9	DESN_54196	Schwarzbach	x										
	DG		0,0	28,3	DESN_53846	Promnitz	x										
	DG		0,0	28,3	DESN_5374442	Rödergraben	x										
	DG		0,0	28,0	DESN_566126	Ebersbach											
	DG		0,0	27,0	DESN_5371212	Lohbach											
	DG		0,0	26,4	DESN_549686-1	Schadebach-1	x	x	x								
	DG		0,0	26,2	DESN_582-4	Spree-4		x									
	DG		0,0	26,2	DESN_537316-2	Wilde Sau-2	x										
	DG		0,0	26,1	DESN_5666924	Fipper	x	x	x								
	DG		0,0	26,1	DESN_67418	Kemmlitzbach											
	DG		0,0	25,9	DESN_54298	Schanzenbach	x										
	DG		0,0	25,7	DESN_67472	Legnitzka		x									
	DG		0,0	25,1	DESN_5496-4	Lober-Leine-Kanal	x	x									
	DG		0,0	25,1	DESN_538434	Roter Graben											
	DG		0,0	24,9	DESN_6741476	Bertsdorfer Wasser											
	DG		0,0	24,6	DESN_537344	Kleine Jahna	x	x									
	DG		0,0	24,5	DESN_5822182	Litte	x	x									
	DG		0,0	24,3	DESN_58248-2	Weißer Schöps-2	x										
	DG		0,0	24,1	DESN_542698-2	Eulitzbach-2	x	x									

Zielerreichungsgewässer 2021	Defizitgewässer	Relevanter Zufluss-OWK für Talsperre oder Speicher	Punktquellen komm. KA%	Siedlungswasser diffus%	OWK_ID	OWK_Name	OWK_P	OWK_NH4	OWK_NO3	KA_relevant	KA_Nr	KA_Name	Status	Kapaz (EW)	AngAnl	Kreis	LD
	DG		0,0	23,7	DESN_53848-2	Dobrabach-2		x									
	DG		0,0	23,6	DESN_5666842	Mausbach	x	x									
	DG		0,0	23,0	DESN_5426816	Cämmerswalder Dorfbach	x										
	DG		0,0	22,1	DESN_53744	Rote Furt											
	DG		0,0	20,6	DESN_56658-1	Schnauder-1**	x	x									
	DG		0,0	20,4	DESN_5371636	Großdrebnitzer Bach											
	DG	DG UGHT	0,0	20,2	DESN_542134-1	Großhartmannsdorfer Bach-1											
	DG		0,0	19,4	DESN_538494	Spitalbach											
	DG		0,0	19,1	DESN_5412848	Friedrichsbach											
	DG		0,0	18,2	DESN_53734-1	Jahna-1	x	x									
	DG		0,0	17,7	DESN_537416	Wildschützgraben	x	x	x								
	DG		0,0	16,9	DESN_5374232	Probsthainer Bach											
	DG		0,0	15,4	DESN_5373452	Birmenitzer Dorfbach	x										
	DG		0,0	15,1	DESN_5381412	Schwarzwasser	x	x									
	DG		0,0	15,0	DESN_566694	Kleine Pleiße Markkleeberg		x									
	DG	DG UGHT	0,0	14,8	DESN_542132	Zethaubach	x										
	DG		0,0	14,5	DESN_53733464	Schreibitzer Bach	x	x									
	DG		0,0	14,2	DESN_537462	Saulachgraben			x								
	DG		0,0	13,9	DESN_5381462	Bolbritzer Wasser	x	x									
	DG		0,0	13,6	DESN_53812-2	Klosterwasser-2*	x	x									
	DG		0,0	13,5	DESN_537394	Zittelbach											
	DG		0,0	13,3	DESN_537386	Tauschke	x	x	x								
	DG		0,0	13,0	DESN_5426978-2	Richzenhainer Bach-2	x	x									
	DG		0,0	12,7	DESN_542414	Oberreichenbacher Bach											
	DG		0,0	12,7	DESN_538484	Kettenbach											
	DG		0,0	12,4	DESN_5384462	Saugraben											
	DG		0,0	12,2	DESN_5374-2	Schwarzer Graben-2	x	x									
	DG		0,0	11,2	DESN_542134-2	Großhartmannsdorfer Bach-2											
	DG		0,0	11,2	DESN_54948	Authausener Bach		x									
	DG		0,0	11,0	DESN_567822	Strickgraben	x	x									
	DG		0,0	10,7	DESN_5373152	Lotzebach	x										
	DG		0,0	10,0	DESN_538472	Heidewiesenbach		x									
	DG		0,0	10,0	DESN_542468	Pahlbach			x								
	DG	DG SP Radeburg II	0,0	9,2	DESN_53848-1a	Dobrabach-1a	x	x									
	DG		0,0	8,8	DESN_67432-2	Pließnitz-2	x										
	DG		0,0	8,6	DESN_538126	Kleinhänchener Wasser	x	x									
	DG		0,0	8,4	DESN_582292	Altes Fließ	x	x									
	DG		0,0	8,2	DESN_54222	Sohrbach											
	DG		0,0	8,2	DESN_674158	Wittgendorfer Wasser											
	DG		0,0	7,7	DESN_537464	Röhrgraben	x	x									
	DG		0,0	7,5	DESN_538116-1	Schwosdorfer Wasser-1											
	DG		0,0	6,9	DESN_56614-2	Feilebach-2											
	DG		0,0	6,8	DESN_582482	Königshainer Wasser	x										
	DG		0,0	6,7	DESN_537444	Langer Dammgraben											
	DG		0,0	6,5	DESN_537424	Sitzenrodaer Bach											
	DG		0,0	6,1	DESN_53712136	Loßbach											
	DG		0,0	5,5	DESN_537118-2	Kirnitzsch-1											
	DG		0,0	5,5	DESN_6741452	Pochebach											
	DG		0,0	5,4	DESN_5373334	Jahnabach	x										
	DG		0,0	4,7	DESN_582488	Raklitza		x									
	DG		0,0	4,7	DESN_58248814	Schutzgraben		x									
	DG		0,0	4,7	DESN_582484	Großer Graben		x									
	DG		0,0	4,5	DESN_5384-2	Große Röder-2	x										
	DG		0,0	3,4	DESN_542624	Lampertsbach		x									
	DG		0,0	3,3	DESN_582438	Hammergraben		x									
	DG		0,0	3,0	DESN_542932-2	Schickelsbach	x	x	x								
	DG		0,0	2,8	DESN_674574	Welschgraben		x									
	DG		0,0	2,2	DESN_58234	Rokotschingraben		x									
	DG		0,0	2,0	DESN_58228-3	Kotitzer Wasser-3	x	x									
	DG		0,0	1,4	DESN_53718992	Rietzschke	x										
	DG		0,0	1,4	DESN_674-9	Lausitzer Neiße-9**											
	DG		0,0	0,0	DESN_5371464	Mordgrundbach											
	DG		0,0	0,0	DESN_537162	Zufluß vom Mahlteich											
	DG		0,0	0,0	DESN_53746	Ellergraben	x	x									
	DG		0,0	0,0	DESN_53792-1	Dommitzcher Grenzbach-1		x									
	DG		0,0	0,0	DESN_5381824	Schönbach	x	x									
	DG		0,0	0,0	DESN_538414	Steinbach											
	DG		0,0	0,0	DESN_53848-1b	Dobrabach-1b											
	DG		0,0	0,0	DESN_542452	Aschbach											
	DG		0,0	0,0	DESN_5426882	Weißbach											
	DG		0,0	0,0	DESN_549442	Lauchbach		x									
	DG		0,0	0,0	DESN_5666888	Saubach		x									
	DG		0		DESN_081	Unterer Großhartmannsdorfer Teich (UGHT)	x										
	DG				DESN_001	Autobahnsee Ammelshain											

Zielerreichungsgewässer 2021	Defizitgewässer	Relevanter Zufluss-OWK für Talsperre oder Speicher	Punktquellen komm. KA%	Siedlungswasser diffus%	OWK_ID	OWK_Name	OWK_P	OWK_NH4	OWK_NO3	KA_relevant	KA_Nr	KA_Name	Status	Kapaz (EW)	AngAnl	Kreis	LD
	DG				DESN_002	Badesee Halbendorf											
	DG				DESN_022	Kiesgrube Naunhof											
	DG				DESN_032	Olbasee											
					DESN_033	Olbersdorfer See											
	DG				DESN_53814992	Wudra***	x										
			0,0	83,1	DESN_56618-3	Trieb-3											
			0,0	78,2	DESN_53714-2	Gottleuba-2											
			0,0	66,0	DESN_5662-1	Göltzsch-1											
			0,0	63,9	DESN_54264-2	Preßnitz-1											
			0,0	45,6	DESN_54268752	Röthenbach											
			0,0	40,9	DESN_542612	Rote Pfütze											
			0,0	40,5	DESN_56618-1	Trieb-1											
			0,0	29,5	DESN_54118-1	Filzbach											
			0,0	28,3	DESN_537146	Bahra											
			0,0	18,3	DESN_537186	Brießnitzbach											
			0,0	16,2	DESN_5426874	Lautenbach											
			0,0	14,1	DESN_537182	Rotes Wasser											
			0,0	11,7	DESN_542616-2	Greifenbach-2											
		Tw-TS Lichtenberg	0,0	11,1	DESN_54214-1	Gimmlitz-1											
			0,0	8,6	DESN_582494-1	Weigersdorfer Fließ-1											
			0,0	5,9	DESN_5371226	Schwarzbach											
			0,0	5,3	DESN_542616-1	Greifenbach-1											
			0,0	4,3	DESN_5824881422-2	Großer Graben											
		Tw-TS Lehmühle	0,0	1,2	DESN_5372-1	Weißeritz-1											
		Tw-TS Gottleuba	0,0	0,0	DESN_53714-1	Gottleuba-1											
		Tw-TS Klingenberg	0,0	0,0	DESN_5372-2	Weißeritz-2											
		Tw-TS Muldenberg	0,0	0,0	DESN_54-1	Mulde-1											
			0,0	0,0	DESN_54114-1	Wilzsch-1											
			0,0	0,0	DESN_54128-1	Große Mittweida-1											
			0,0	0,0	DESN_542646	Haselbach											
			0,0	0,0	DESN_5426872-2	Saidenbach-2											
			0,0	0,0	DESN_582488142	Dammlache											
			0		DESN_051	Speicherbecken Lohsa I; RL Mortka											
					DESN_024	Kulkwitzer See											
					DESN_059	Talsperre Dröda											
					DESN_060	Talsperre Eibenstock											
					DESN_061	Talsperre Gottleuba											
					DESN_063	Talsperre Klingenberg											
					DESN_065	Talsperre Lehmühle											
					DESN_066	Talsperre Lichtenberg											
					DESN_068	Talsperre Muldenberg											
					DESN_072	Talsperre Rauschenbach											
					DESN_073	Talsperre Saidenbach											

\* = deutliche Überschreitung des gewässertypspezifischen Orientierungswertes für Gesamtphosphor liegt bereits im Oberlieger-Wasserkörper vor

\*\* = Grenzüberschreitender oder grenzbildender OWK; Überschreitung des gewässertypspezifischen Orientierungswertes für Gesamtphosphor liegt bereits am oder nahe dem Grenzprofil bzw. Beeinflussung durch "nicht sächsische" Einleitungen/Einträge können nicht ausgeschlossen werden

\*\*\*= "Sonderfall" Wudra als Umfluter der Schwarzen Elster-3

Hauptzufluss zu Talsperre oder Speicher  
 Zufluss zu Talsperre oder Speicher  
 Zuordnung einer Kläranlagen zum OWK infolge Korrektur entfallen  
 Neuordnung einer Kläranlage zum OWK (Korrektur)  
 im ersten Bewirtschaftungszyklus als relevant identifizierte Kläranlage, wo weitergehende Anforderungen (Phosphor- und/oder Stickstoffeliminierung) zur Umsetzung der WRRL notwendig erscheinen

**Anlage 4****Übersicht Kläranlagen mit möglichen Indirekteinleitungen**Felderklärung

ACHTUNG: Datenstand der Angaben ist 2014.

<b>Spaltenname</b>	<b>Inhaltliche Erläuterung</b>
Zielerreichungsgewässer 2021	Kennzeichnung der Gewässer mit „ZEG“, die bis 2021 den guten Zustand erreichen sollen
OWK_ID	Wasserkörper-Code des Oberflächenwasserkörpers
OWK_Name	Name des Oberflächenwasserkörpers zu den eingegebenen OWK-IDs
KA_Nr	Kläranlagen-Nr. gemäß Abwasserdatenbank LfULG (2014)
KA_Name	Kläranlagenname gemäß Abwasserdatenbank LfULG (2014)
KA_Status	Kennzeichnung des Zustands/Status der Kläranlage gemäß Abwasserdatenbank LfULG (2014) Abl – Ablösung Rek – Rekonstruktion Erw – Erweiterung Still – Stillgelegt
KA_Kapaz	Kapazität von Kläranlagen anhand von Einwohnerwerten gemäß Abwasserdatenbank LfULG (2014)
KA_AngAnl	Kennzeichnung der Ausbaustufe der Kläranlage gemäß Abwasserdatenbank LfULG (2014) M – mechanische Reinigung B – biologische Reinigung P – Phosphoreliminierung PN – Phosphoreliminierung und Nitrifizierung PND – Phosphor- und Stickstoffeliminierung N – Nitrifizierung ND – Stickstoffeliminierung
KA_Kreis	Zuständiger Landkreis bzw. kreisfreie Stadt gemäß Abwasserdatenbank LfULG (2014) <ul style="list-style-type: none"> <li>- BZ – Bautzen</li> <li>- C – Stadt Chemnitz</li> <li>- DD – Stadt Dresden</li> <li>- ERZ – Erzgebirgskreis</li> <li>- FG – Mittelsachsen</li> <li>- GR – Görlitz</li> <li>- L – Stadt Leipzig</li> <li>- LL – Landkreis Leipzig</li> <li>- MEI – Meißen</li> <li>- PIR - Sächsische Schweiz-Osterzgebirge</li> <li>- TDO – Nordsachsen</li> <li>- V – Vogtlandkreis</li> <li>- Z – Zwickau</li> </ul>



Spaltenname	Inhaltliche Erläuterung
KA_LD	Zuständige Dienststelle der Landesdirektion gemäß Abwasserdatenbank LfULG (2014) <ul style="list-style-type: none"> <li>- LDC - Landesdirektion, Bereich Chemnitz</li> <li>- LDD – Landesdirektion, Bereich Dresden</li> <li>- LDL – Landesdirektion, Bereich Leipzig</li> </ul>
Schadstoffe <i>rot gekennzeichnet</i>	Informationsfeld zur Schadstoffbelastung im Gewässer, Kennzeichnung von Überschreitung der UQN bestimmter Schadstoffe nach Anlage 8 OGewV 2016 (hier Nonylphenol, Tributylzinn, Cadmium) zur Beurteilung des chemischen Zustands, die auf mögliche Indirekteinleitungen aus Industrie hinweisen x – Umweltqualitätsnorm (UQN) überschritten - Überprüfung auf Einhaltung der UQN anhand des Jahresdurchschnittswertes „leer“ – keine Überschreitung
Schadstoffe <i>gelb gekennzeichnet</i>	Informationsfeld zur Schadstoffbelastung im Gewässer, Kennzeichnung von Überschreitung der UQN bestimmter Schadstoffe nach Anlage 6 OGewV 2016 (hier PCB-28, Kupfer, Zink) zur Beurteilung des ökologischen Zustands, die auf mögliche Indirekteinleitungen aus Industrie hinweisen x – Umweltqualitätsnorm (UQN) überschritten - Überprüfung auf Einhaltung der UQN anhand des Jahresdurchschnittswertes „leer“ – keine Überschreitung

Zielerreichungs-gewässer 2021	OWK_ID	OWK_Name	KA_Nr	KA_Name	KA_Status	KA_Kapaz	KA_AngAnl	KA_Kreis	KA_LD	Nonyphenol	Tributylzinn	PCB-28	Cadmium	Kupfer	Zink
ZEG	DESN_537116	Krippenbach	5011	Kleinhennersdorf		1200	ND	PIR	LDD				x		
ZEG	DESN_537116	Krippenbach	5071	PKA KEZ Papstsdorf		350	B	PIR	LDD				x		
ZEG	DESN_537292	Poisenbach	559	Zum Marktsteig (Possendorf/Poisenhäuser neu)		150	N	PIR	LDD				x		
ZEG	DESN_5384-4	Große Röder-4	720	ZKA Ottendorf-Okrilla		26400	PND	BZ	LDD		x				
ZEG	DESN_5418-3	Chemnitz-1	76	Chemnitz Heinersdorf ZKA		400000	PND	C	LDC		x				
	DESN_53712-2	Polenz-2	5032	VKA Prossen		10500	PND	PIR	LDD		x				
	DESN_537132	Biela	5002	KA Rosenthal	Rek	500	B	PIR	LDD				x		
	DESN_537132	Biela	20021	KA Bielatal - Seniorenzentrum		200	B	PIR	LDD				x		
	DESN_537132	Biela	592	Ottomühle		120	B	PIR	LDD				x		
	DESN_5371328	Cunnersdorfer Bach	131	Cunnersdorf b. Königstein		1000	ND	PIR	LDD				x		
	DESN_53732-1	Triebisch-1	503	Niederschöna/ Hetzdorf		1900	B	FG	LDC				x		
	DESN_53732-1	Triebisch-1	428	Grillenburg		1200	ND	PIR	LDD				x		
	DESN_53732-1	Triebisch-1	227	Groitzsch	Abl	400	B	MEI	LDD				x		
	DESN_53732-1	Triebisch-1	20053	Pflanzenkläranlage Ziegelei		70	B	PIR	LDD				x		
	DESN_53732-2	Triebisch-2	5016	Militz		1800	B	MEI	LDD				x		
	DESN_53732-2	Triebisch-2	587	Robschütz II Hufweg		125	B	MEI	LDD				x		
	DESN_53732-2	Triebisch-2	5074	Robschütz Neue Siedlung	Abl	100	B	MEI	LDD				x		
	DESN_53732-2	Triebisch-2	5072	Buschbad (Clausmühle)		75	B	MEI	LDD				x		
	DESN_5373822	Alzenteichbach	457	Malkwitz		1950	ND	TDO	LDL	x					
	DESN_538134	Vincenzgraben	1049	CKA Zeißholz		160	B	BZ	LDD				x		
	DESN_5384-5	Große Röder-5	201	GKA Großenhain		30000	PND	MEI	LDD		x				
	DESN_5384-5	Große Röder-5	226	Gröditz		20000	PND	MEI	LDD		x				
	DESN_5384-5	Große Röder-5	723	Radeburg		20000	PND	MEI	LDD		x				
	DESN_5384-5	Große Röder-5	384	GKA Kalkreuth		10000	PND	MEI	LDD		x				
	DESN_5384-5	Große Röder-5	637	Strauch		400	B	MEI	LDD		x				
	DESN_54176-2	Frohnbach-2	501	ZKA Niederfrohna Limbacher Str		40000	PND	Z	LDC						x
	DESN_54176-2	Frohnbach-2	22004	KA Niederfrohna Viehweg		310	B	Z	LDC						x
	DESN_54176-2	Frohnbach-2	2065	KA Niederfrohna Mühlauer Str.		80	B	Z	LDC						x
	DESN_5418-1	Zwönitz-1	2043	ZKA Thalheim		22000	PND	ERZ	LDC				x		
	DESN_5418-1	Zwönitz-1	28002	ZKA Thalheim 3. AS		9000	PND	ERZ	LDC				x		
	DESN_541814	Gornsdorfer Bach	30	KA Auerbach, Mühlweg		3000	B	ERZ	LDC				x	x	x
	DESN_5418-2	Zwönitz-2	13002	KA Burkhardtsdorf		2600	B	ERZ	LDC				x		x
	DESN_5418-2	Zwönitz-2	2038	KA Kemtau Neueibenberg		900	B	ERZ	LDC				x		x
	DESN_5418-2	Zwönitz-2	395	KA Eibenberg Am Feldrain		100	B	ERZ	LDC				x		x
	DESN_541822	Gablenzbach	500	ZKA Niederdorf		34000	PND	ERZ	LDC	x	x				
	DESN_5418-4	Chemnitz-2	69	Burgstädt/ Mohsdorf		2000	B	FG	LDC		x				x
	DESN_5418-4	Chemnitz-2	2071	Köthensdorf		600	B	FG	LDC		x				x
	DESN_5418-4	Chemnitz-2	2093	Kolonie Markersdorf		300	B	FG	LDC		x				x
	DESN_5418-4	Chemnitz-2	182	Garnsdorf Sommerbad (KIGA)		230	B	FG	LDC		x				x
	DESN_541898	Wiederbach	413	Königshain/Wiederbau Gewerbegebiet		500	B	FG	LDC			x			
	DESN_541898	Wiederbach	414	Königshain/Wiederbau Oxi.- Gartenstr.		100	B	FG	LDC			x			
	DESN_5418982	Königshainer Bach	2034	Königshain Wiederbau KA Kirchland		160	B	FG	LDC			x			
	DESN_542-5	Freiberger Mulde-5	433	Leisnig		9500	ND	FG	LDC		x		x		x
	DESN_542-5	Freiberger Mulde-5	3057	Westewitz		2000	B	FG	LDC		x		x		x
	DESN_542-5	Freiberger Mulde-5	557	Podelwitz		267	B	LL	LDL		x		x		x
	DESN_542-5	Freiberger Mulde-5	3108	Wiesenthal		250	N	FG	LDC		x		x		x
	DESN_542-5	Freiberger Mulde-5	18025	KA Gorschwitz		220	B	FG	LDC		x		x		x
	DESN_542-5	Freiberger Mulde-5	16026	KA Collmen		150	N	LL	LDL		x		x		x
	DESN_542-5	Freiberger Mulde-5	3144	Gersdorf		100	B	FG	LDC		x		x		x
	DESN_542-5	Freiberger Mulde-5	18026	KA Altenhof Ost		90	B	FG	LDC		x		x		x
	DESN_542-5	Freiberger Mulde-5	18023	KA Altenhof Mitte		70	B	FG	LDC		x		x		x

Zielerreichungs- gewässer 2021	OWK_ID	OWK_Name	KA_Nr	KA_Name	KA_Status	KA_Kapaz	KA_AngAnl	KA_Kreis	KA_LD	Nonylphenol	Tributylzinn	PCB-28	Cadmium	Kupfer	Zink
	DESN_54-6	Mulde-6	668	ZKA Weidensdorf		110000	PND	Z	LDC				x		x
	DESN_54-6	Mulde-6	68	Burgstädt-Heiersdorf		37000	PND	FG	LDC				x		x
	DESN_54-6	Mulde-6	544	Penig	Erw	9000	ND	FG	LDC				x		x
	DESN_54-6	Mulde-6	454	Lunzenau		6500	PN	FG	LDC				x		x
	DESN_54-6	Mulde-6	3091	Colditz An der Eule		5500	PND	LL	LDL				x		x
	DESN_54-6	Mulde-6	662	KA Waldenburg Eichlaide		4990	B	Z	LDC				x		x
	DESN_54-6	Mulde-6	3131	Diakonie Zschadraß		1000	B	LL	LDL				x		x
	DESN_54-6	Mulde-6	667	Wechselburg		1000	B	FG	LDC				x		x
	DESN_54-6	Mulde-6	663	KA Waldenburg Roter Graben	Abl	600	B	Z	LDC				x		x
	DESN_54-6	Mulde-6	243	KA Hausdorf		500	B	LL	LDL				x		x
	DESN_54-6	Mulde-6	2059	Zettlitz		200	B	FG	LDC				x		x
	DESN_54-6	Mulde-6	2092	Rochsburg/ Blindenheim		160	B	FG	LDC				x		x
	DESN_54-6	Mulde-6	2016	KA Reinholdshain Obere Straße		100	B	Z	LDC				x		x
	DESN_54-7	Mulde-7	151	Eilenburg		49000	PND	TDO	LDL				x		x
	DESN_54-7	Mulde-7	3016	Grimma		25000	PND	LL	LDL				x		x
	DESN_54-7	Mulde-7	685	Wurzen		24000	PND	LL	LDL				x		x
	DESN_54-7	Mulde-7	432	Laußig	Abl	1900	B	TDO	LDL				x		x
	DESN_54-7	Mulde-7	3017	Großbothen	Erw	999	B	LL	LDL				x		x
	DESN_54-7	Mulde-7	7	Altenhain		800	B	LL	LDL				x		x
	DESN_54-7	Mulde-7	3072	Löbnitz OKA	Erw	800	B	TDO	LDL				x		x
	DESN_54-7	Mulde-7	3092	Pausitz		400	B	LL	LDL				x		x
	DESN_54-7	Mulde-7	3020	Klostergut Nimbschen		400	B	LL	LDL				x		x
	DESN_54-7	Mulde-7	418	Körlitz	Abl	400	B	LL	LDL				x		x
	DESN_54-7	Mulde-7	3123	Großbothen - Gewerbegebiet	Abl	350	B	LL	LDL				x		x
	DESN_54-7	Mulde-7	3019	Schiffsmühle Höfgen		150	N	LL	LDL				x		x
	DESN_54-7	Mulde-7	3121	Grechwitz - An der Nelse		125	B	LL	LDL				x		x
	DESN_54-7	Mulde-7	16005	Grimma - Leisniger Straße	Abl	80	M	LL	LDL				x		x
	DESN_54-7	Mulde-7	3119	Grimma - Grenzstraße	Abl	67	M	LL	LDL				x		x
	DESN_54-7	Mulde-7	3134	AWO Höfgen		65	B	LL	LDL				x		x
	DESN_54-7	Mulde-7	8	Bad Düben - Altenhof		19000	PND	TDO	LDL				x		x
	DESN_549564	Graben aus Tiefensee	3113	Löbnitz-Lindenteich	Abl	400	B	TDO	LDL				x		
	DESN_5496-2	Lober-2	747	Zschortau		10000	ND	TDO	LDL						x
	DESN_5496-3	Lober-3	132	Delitzsch		45000	PND	TDO	LDL						x
	DESN_54964	Strengbach	3040	Mocherwitz		200	B	TDO	LDL	x					
	DESN_549718-1	Gienickenbach	3036	Zwochau		900	N	TDO	LDL	x					
	DESN_566-11	Weißer Elster-11	3130	Gut Wehlitz		120	B	TDO	LDL		x			x	x
	DESN_5662-3	Göltzsch-3	4079	ZKA Reichenbach		39000	PND	V	LDC		x				
	DESN_5662-3	Göltzsch-3	4053	KA Lengenfeld		6200	N	V	LDC		x				
	DESN_5662-3	Göltzsch-3	4149	KA Pfaffengrün /Anfallstelle WG		150	B	V	LDC		x				
	DESN_5662-3	Göltzsch-3	4122	KA Schönbrunn WG Nord I		150	B	V	LDC		x				
	DESN_566636	Meerchen	22020	KA Schönberg OT Wünschendorf		80	B	Z	LDC	x					
	DESN_5666-4a	Pleiße-4a	572	Regis		3500	N	LL	LDL						x
	DESN_5666-4a	Pleiße-4a	136	Deutzen		3050	ND	LL	LDL						x
	DESN_5666-4a	Pleiße-4a	652	Thräna		1100	ND	LL	LDL						x
	DESN_566692-2	Göselbach-2	162	Espenhain		95000	PND	LL	LDL						x
	DESN_5668-4	Parthe-4	3038	Panitzsch VKA		55000	PND	LL	LDL					x	x
	DESN_5668-4	Parthe-4	643	Taucha		18000	PND	TDO	LDL					x	x
	DESN_5668-4	Parthe-4	3098	Merkwitz	Rek	100	B	TDO	LDL					x	x
	DESN_56692	Neue Luppe	591	Rosental		550000	PND	L	LDL		x				x
	DESN_58226	Buchholzer Wasser	1153	KA Buchholz		1450	N	GR	LDD				x		
	DESN_582-3	Spree-3	10037	KA Pließkowitz		380	B	BZ	LDD		x				
	DESN_58252-2	Kleine Spree-2	1057	KA Burgneudorf		150	B	BZ	LDD		x				
	DESN_674-6	Lausitzer Neiße-6**	718	ZKA Görlitz- Nord		140000	PND	GR	LDD		x				
	DESN_674-6	Lausitzer Neiße-6**	99	ATb Jauernick		650	B	GR	LDD		x				

**Anlage 5****Industrielle Direkteinleiter – Schad- und Nährstoffe**Felderklärung

## Anlage 5a - Schadstoffe

<b>Spaltenname</b>	<b>Inhaltliche Erläuterung</b>
Zielerreichungsge- wässer 2021	Kennzeichnung der Gewässer mit „ZEG“, die bis 2021 den guten Zustand erreichen sollen
OWK_ID	Wasserkörper-Code des Oberflächenwasserkörpers
OWK_Name	Name des Oberflächenwasserkörpers zu den eingegebenen OWK-IDs
Messstellenkennzahl des OWK	Messstellenkennzahl der Überwachungsmessstelle des OWK
ADU-Messstelle Nr.	Nummer der Messstelle gemäß Datenbankanwendung ADÜ (Abwasser(direkt)einleiterüberwachung)
ADU-Anlage- Kurzbezeichnung	Kurzbezeichnung, Name der Anlage gemäß ADÜ
ADU-massg. Herkunftsbereich	Anhang der Abwasserverordnung
ADU-Betr-Name	Name des Betreibers der Anlage
ADU-Anlage-Ort	Ort/Kommune, in dem die Anlage steht
ADU-zust_Behörde	Zuständige Überwachungsbehörde, Dienststelle der Landesdirektion <ul style="list-style-type: none"> <li>- LDC - Landesdirektion, Bereich Chemnitz</li> <li>- LDD – Landesdirektion, Bereich Dresden</li> <li>- LDL – Landesdirektion, Bereich Leipzig</li> </ul>
ADU-TB-Abteilung	Für Tatbestand zuständige Abteilung der Landesdirektion bzw. Behörde der Landkreise/kreisfreien Städte <ul style="list-style-type: none"> <li>- BZ – Bautzen</li> <li>- C – Stadt Chemnitz</li> <li>- DD – Stadt Dresden</li> <li>- ERZ – Erzgebirgskreis</li> <li>- FG – Mittelsachsen</li> <li>- GR – Görlitz</li> <li>- L – Stadt Leipzig</li> <li>- LL – Landkreis Leipzig</li> <li>- MEI – Meißen</li> <li>- PIR - Sächsische Schweiz-Osterzgebirge</li> <li>- TDO – Nordsachsen</li> <li>- V – Vogtlandkreis</li> <li>- Z – Zwickau</li> </ul>
OST_ETRS	Angabe der Ostwerte im neuen Bezugssystem ETRS_1989_UTM_Zone_33N (EPSG: 25833)
NORD_ETRS	Angabe der Nordwerte im neuen Bezugssystem ETRS_1989_UTM_Zone_33N (EPSG: 25833)

<b>Spaltenname</b>	<b>Inhaltliche Erläuterung</b>
Schadstoffe <i>rot gekennzeichnet</i>	Informationsfeld zur Schadstoffbelastung im Gewässer, Vorkommen prioritärer und prioritär gefährlicher Stoffe sowie bestimmte anderer Schadstoffe nach Anlage 8 OGWV 2016 zur Beurteilung des chemischen Zustands x – Umweltqualitätsnorm (UQN) überschritten - Überprüfung auf Einhaltung der UQN anhand des Jahresdurchschnittswertes, bei Quecksilber anhand der zulässigen Höchstkonzentration (ZHK-UQN) „leer“ – keine Überschreitung
Schadstoffe <i>gelb gekennzeichnet</i>	Informationsfeld zur Schadstoffbelastung im Gewässer, Vorkommen flussgebietspezifischer Schadstoffe nach Anlage 6 OGWV 2016 zur Beurteilung des ökologischen Zustands x – Umweltqualitätsnorm (UQN) überschritten - Überprüfung auf Einhaltung der UQN anhand des Jahresdurchschnittswertes „leer“ – keine Überschreitung

## Anlage 5b – Nährstoffe

Spaltenname	Inhaltliche Erläuterung
Zielerreichungsge- wässer 2021	Kennzeichnung der Gewässer mit „ZEG“, die bis 2012 den guten Zustand er- reichen sollen
OWK_ID	Wasserkörper-Code des Oberflächenwasserkörpers
OWK_Name	Name des Oberflächenwasserkörpers zu den eingegebenen WK-IDs
OWK-Art	Art des Oberflächenwasserkörpers (OWK) <ul style="list-style-type: none"> <li>- FWK – Fließgewässerkörper</li> <li>- SWK – Standgewässerkörper</li> </ul>
Messstellenkennzahl des OWK	Messstellenkennzahl der Überwachungsmessstelle des OWK
ADU-Messstelle-Nr	Nummer der Messstelle gemäß Datenbankanwendung ADÜ (Abwasser(direkt)einleiterüberwachung)
ADU-Anlage- Kurzbezeichnung	Kurzbezeichnung, Name der Anlage gemäß ADÜ
ADU-massg- Herkunftsbereich	Anhang der Abwasserverordnung
ADU-Betr-Name	Name des Betreibers der Anlage
ADU-Anlage-Ort	Ort/Kommune, in dem die Anlage steht
ADU-zust_Behörde	Zuständige Überwachungsbehörde, Dienststelle der Landesdirektion gemäß ADÜ <ul style="list-style-type: none"> <li>- LDC - Landesdirektion, Bereich Chemnitz</li> <li>- LDD – Landesdirektion, Bereich Dresden</li> <li>- LDL – Landesdirektion, Bereich Leipzig</li> </ul>
ADU-TB-Abteilung	Für Tatbestand zuständige Abteilung der Landesdirektion bzw. Behörde der Landkreise/kreisfreien Städte <ul style="list-style-type: none"> <li>- BZ – Bautzen</li> <li>- C – Stadt Chemnitz</li> <li>- DD – Stadt Dresden</li> <li>- ERZ – Erzgebirgskreis</li> <li>- FG – Mittelsachsen</li> <li>- GR – Görlitz</li> <li>- L – Stadt Leipzig</li> <li>- LL – Landkreis Leipzig</li> <li>- MEI – Meißen</li> <li>- PIR - Sächsische Schweiz-Osterzgebirge</li> <li>- TDO – Nordsachsen</li> <li>- V – Vogtlandkreis</li> <li>- Z – Zwickau</li> </ul>
OST_ETRS	Angabe der Ostwerte im neuen Bezugssystem ETRS_1989_UTM_Zone_33N (EPSG: 25833)
NORD_ETRS	Angabe der Nordwerte im neuen Bezugssystem ETRS_1989_UTM_Zone_33N (EPSG: 25833)



Spaltenname	Inhaltliche Erläuterung
Bewertung der photoautotrophen Qualitätskomponenten (2015)	Angabe der Bewertung der Qualitätskomponenten Phytoplankton und Makrophyten/Phytobenthos im 2. Bewirtschaftungsplan (2015) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 – sehr gut</li> <li>- 2 – gut</li> <li>- 3 – mäßig</li> <li>- 4 – unbefriedigend</li> <li>- 5 – schlecht</li> <li>- nicht relevant – Qualitätskomponente ist nicht relevant</li> </ul>
Gesamtphosphor (OGewV 2016)	Informationsfeld zur Phosphorbelastung im Gewässer x – Orientierungswert Gesamtphosphor überschritten <b>und</b> Defizit bei der Bewertung der biologischen Qualitätskomponente Makrophyten/Phytobenthos und/oder Phytoplankton (x) – Orientierungswert Gesamtphosphor an TS überschritten „leer“ – keine Überschreitung
Quellenbezogener Anteil der P-Emissionen an der Gesamt-P-Emission (STOFFBILANZ 2015)	Informationsfeld zum Anteil der jeweiligen Einleitungen in Prozent an der Gesamteintragsfracht (STOFFBILANZ) von Phosphor ins Gewässer <ul style="list-style-type: none"> <li>- Punktquellen kom_KA [%] – Einleitungen aus kommunalen Kläranlagen</li> <li>- Siedlungswasser diffus [%] – Summe der Einleitungen aus diffusen Quellen der Siedlungsentwässerung, das sind im Einzelnen Einleitungen:               <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ aus Teilortskanalisation</li> <li>▪ aus Haushalten ohne Kanalanschluss</li> <li>▪ aus Regenwasserkanälen</li> <li>▪ von unversiegelten Flächen</li> </ul> </li> <li>- Punktquellen ind_E [%] – Einleitungen durch Industrie und Gewerbe</li> <li>- LW diffus [%] – Einleitungen aus diffusen Quellen der Landwirtschaft</li> <li>- Wald diffus [%] – Einleitungen aus diffusen Quellen der Forstwirtschaft</li> <li>- Sonstige diffus [%] – Einleitungen aus sonstigen diffusen Quellen</li> </ul>
Ammonium-Stickstoff (OGewV2016)	Informationsfeld zur Ammoniumbelastung im Gewässer x – Orientierungswert Ammonium überschritten, d.h. mehr als 50 % der Jahresdurchschnittskonzentrationen im Zeitraum von 2009 bis 2013 lagen über dem Orientierungswert von 0,1 mg/l NH <sub>4</sub> -N „leer“ – keine Überschreitung
Nitrat CHEM	Informationsfeld zur Nitratbelastung im Gewässer x – Umweltqualitätsnorm von 50 mg/l für Nitrat überschritten „leer“ – keine Überschreitung

Zielerreichungs-gewässer 2021	OWK_ID	OWK_Name	Messstellenkennzahl des OWK	ADU-Messstelle Nr.	ADU-Anlage- Kurzbezeichnung	ADU-massg. Herkunftsreich	ADU-Betr-Name	ADU-Anlage-Ort	ADU-zust_Behörde	ADU-TB-Abteilung	OST_ETRS	NORD_ETRS	Cadmium	DEHP	Quecksilber (nur-ZHK- UQN)	Nonylphenol	Tributylzinn	Chloroform	PCB-28	Kupfer	Zink	Silber	
ZEG	DESN_5414-1	Rödelbach-1	OBF42200	60/2500	Freibad Hartmannsdorf	31	Stadtverwaltung Kirchberg	Hartmannsdorf	LDC	Z	326517	5607263		x									
ZEG	DESN_5418-3	Chemnitz-1	OBF44700	60/351	eins energie in sachsen GmbH & Co. KG	31.1	eins energie in sachsen GmbH & Co. KG	Chemnitz	LDC	C							x						
ZEG	DESN_5418-3	Chemnitz-1	OBF44700	60/713	eins energie in sachsen GmbH & Co. KG	31.1	eins energie in sachsen GmbH & Co. KG	Chemnitz	LDC	C							x						
ZEG	DESN_5418-3	Chemnitz-1	OBF44700	60/714	eins energie in sachsen GmbH & Co. KG	31.1	eins energie in sachsen GmbH & Co. KG	Chemnitz	LDC	C							x						
ZEG	DESN_5418-3	Chemnitz-1	OBF44700	60/715	eins energie in sachsen GmbH & Co. KG	31.1	eins energie in sachsen GmbH & Co. KG	Chemnitz	LDC	C							x						
ZEG	DESN_5418-3	Chemnitz-1	OBF44700	60/889	Heizkraftwerk (HKW) Chemnitz; Schlammbehandlung PNS 2	31.1	eins energie in sachsen GmbH & Co. KG	Chemnitz	LDC	C	353303	5637058					x						
ZEG	DESN_566138	Triebel	OBF50001	60/2731	Freibad Triebel	k.E.	Gemeinde Triebel	Triebel/Vogtl.	LDC	V	296132	5584281	x										
ZEG	DESN_566218	Eulenwasser	OBF51711	60/1578	Waldbad Brunn	31	Kommunaler Eigenbetrieb Waldbad Brunn	Auerbach OT Brunn	LDC	V	318058	5597314				x							
	DESN_5662-3	Göltzsch-3	OBF52000	60/841	Gerband SHM Klebestreifen GmbH	k.E.	Gerband SHM Klebestreifen GmbH	Netzschkau	LDC	V	304335	5612625					x						
	DESN_5662-3	Göltzsch-3	OBF52000	60/2286	Freibad Mylau	31	Stadt Mylau	Mylau	LDC	V	306833	5610340					x						
	DESN_5662-3	Göltzsch-3	OBF52000	60/840	Deponiesickerwasser Schneidenbach	51	Landratsamt Vogtlandkreis	Reichenbach	LDC	V	308566	5608351					x						
	DESN_5668-4	Parthe-4	OBF55400	80/262	Freibad Taucha	31	IBV Immobilienbetreuungs- und Verwaltungsgesellschaft Taucha mbH	Taucha	LDL	TDO	326056	5694755									x	x	
	DESN_5668-4	Parthe-4	OBF55400	80/946	Sommerbad Schönefeld	31	Sportbäder Leipzig GmbH	Leipzig	LDL	L	319830	5693264									x	x	
	DESN_5668-4	Parthe-4	OBF55400	80/947	Sommerbad Schönefeld	31	Sportbäder Leipzig GmbH	Leipzig	LDL	L	319830	5693264									x	x	
	DESN_58212	Alter Graben	OBF21420	70/1046	Natursteinwerk Oppach GmbH - Abwasser	26.1	Natursteinwerk Oppach GmbH i.G.	Oppach	LDD	GR	465907	5657111	x										
	DESN_58212	Alter Graben	OBF21420	70/1056	Natursteinwerk Oppach GmbH - Abwasser	26.1	Natursteinwerk Oppach GmbH i.G.	Oppach	LDD	GR	465907	5657111	x										
	DESN_58212	Alter Graben	OBF21420	70/1391	Hempel Transport GmbH - Waschplatz Werkstatt	49	Hempel Transport GmbH	Oppach	LDD	GR	465277	5656622	x										
	DESN_58212	Alter Graben	OBF21420	70/918	Natursteinwerk Oppach GmbH - Abwasser	26.1	Natursteinwerk Oppach GmbH i.G.	Oppach	LDD	GR	465907	5657111	x										
	DESN_58212	Alter Graben	OBF21420	70/923	KFZ-Service Schneider	49	KFZ-Service	Löbau, Stadt, OT Oppeln	LDD	GR	478791	5664858	x										
	DESN_58226	Buchholzer Wasser	OBF22701	70/1116	Tontagebau Buchholz - Filterbrunnen und Absetzbecken, Tettaergr.	k.E.	Oberlausitzer Tonbergbau GmbH	Vierkirchen, OT Buchholz	LDD	GR, BA	478947	5671048	x										
	DESN_58226	Buchholzer Wasser	OBF22701	70/1117	Tontagebau Buchholz	k.E.	Oberlausitzer Tonbergbau GmbH	Vierkirchen, OT Buchholz	LDD	GR, BA	479064	5671130	x										
	DESN_58226	Buchholzer Wasser	OBF22701	70/1124	Tontagebau Buchholz - Tettaer Graben, ohne Bergbau	k.E.	Oberlausitzer Tonbergbau GmbH	Vierkirchen, OT Buchholz	LDD	GR, BA	479160	5671188	x										
	DESN_58226	Buchholzer Wasser	OBF22701	70/1141	Tontagebau Buchholz - Filterbrunnen VI	k.E.	Oberlausitzer Tonbergbau GmbH	Vierkirchen, OT Buchholz	LDD	GR, BA	481836	5670962	x										
	DESN_58226	Buchholzer Wasser	OBF22701	70/1150	Tontagebau Buchholz - Filterbrunnen 10	k.E.	Oberlausitzer Tonbergbau GmbH	Vierkirchen, OT Buchholz	LDD	GR, BA	479943	5670965	x										
	DESN_58226	Buchholzer Wasser	OBF22701	70/1484	Tontagebau Buchholz - Absetzbecken 2 neu	k.E.	Oberlausitzer Tonbergbau GmbH	Vierkirchen, OT Buchholz	LDD	GR, BA	479458	5670569	x										
	DESN_58226	Buchholzer Wasser	OBF22701	70/1716	Tontagebau Buchholz - Absetzbecken 2 neu	k.E.	Oberlausitzer Tonbergbau GmbH	Vierkirchen, OT Buchholz	LDD	GR, BA	479090	5671137	x										
	DESN_58226	Buchholzer Wasser	OBF22701	70/1718	Tontagebau Buchholz - Absetzbecken 2 neu	k.E.	Oberlausitzer Tonbergbau GmbH	Vierkirchen, OT Buchholz	LDD	GR, BA	479206	5670866	x										
	DESN_58226	Buchholzer Wasser	OBF22701	70/1023	AMOS Asphalt GmbH - Asphaltmischanlage Buchholz - Abscheideranlage	k.E.	AMOS Asphalt GmbH	Vierkirchen, OT Buchholz	LDD	GR	478330	5670893	x										
	DESN_582288	Albrechtsbach	OBF23500	70/1208	Agrarprodukte BUDISSA Niederkaina - Biotankstelle	k.E.	Agrarprodukte "BUDISSA" GmbH	Bautzen, Stadt	LDD	BZ	463661	5671483			x								

Zielerreichungs-gewässer 2021	OWK_ID	OWK_Name	Messstellenkennzahl des OWK	ADU-Messstelle Nr.	ADU-Anlage- Kurzbezeichnung	ADU-massg. Herkunftsbereich	ADU-Betr-Name	ADU-Anlage-Ort	ADU-zust_Behörde	ADU-TB-Abteilung	OST_ETRS	NORD_ETRS	Cadmium	DEHP	Quecksilber (nur-ZHK- UQN)	Nonylphenol	Tributylzinn	Chloroform	PCB-28	Kupfer	Zink	Silber		
	DESN_582288	Albrechtsbach	OBF23500	70/1387	TSR Recycling GmbH Baschütz - belastetes Niederschlagswasser	49	TSR Recycling GmbH & Co.KG	Kubschütz, OT Baschütz	LDD	BZ	465308	5670690			x									
	DESN_582288	Albrechtsbach	OBF23500	70/969	Flugplatz Bautzen - Abwassereinleitung	49	SACHSENWERT Hausverwaltung GmbH	Bautzen, Stadt	LDD	BZ	467456	5672098			x									
	DESN_582-3	Spree-3	OBF21000	70/582	LTV Malschwitz	49	Landestalsperrenverwaltun g	Niedergurig, OT Malschwitz	LDD	BZ	463322	5674615					x							
	DESN_582-3	Spree-3	OBF21000	70/976	BUDISSA Agrarprodukte Preititz	49	BUDISSA Agrarprodukte	Malschwitz, OT Preititz	LDD	BZ	468190	5674838					x							
	DESN_582512-1	Struga-1	OBF25900	70/1404	Freibad KiEZ Weißwasser, Filterrückspülwasser +Beckenwasser	31.1	KiEZ "Am Braunsteich" e.V.	Weißwasser/O.L., Stadt	LDD	GR			x		x		x							
	DESN_582512-1	Struga-1	OBF25900	70/1249	Vattenfall - Einleitung von Sümpfungswasser - Tergartenleitung	k.E.	Vattenfall Europe Mining AG	Boxberg/O.L., OT Nochten	LDD	GR, BA	471100	5706750	x		x		x							
	DESN_58252-2	Kleine Spree-2	OBF22100	70/1131	Wasserwerk Sdier, Filterrückspülwasser	31.1	Zweckverband Fernwasserversorgung Sdier	Großdubrau, OT Sdier	LDD	BZ	464360	5680471						x						
	DESN_58252-2	Kleine Spree-2	OBF22100	70/1421	Gewässer Kleine Spree/Spree Spreewitz, ca. 250 m oberhalb der Einleitstelle Burghammer	k.E.	Lausitzer und Mitteldeutsche Bergbau- Verwaltungsgesellschaft mbH	Spreetal, OT Burghammer	LDD	BZ	454961	5701552						x						
	DESN_58252-2	Kleine Spree-2	OBF22100	70/1423	Gewässer Kleine Spree/Spree Spreewitz, 250 m unterhalb der Einleitstelle Ableiter Burghammer	k.E.	Gewässergüte - Kleine Spree	Spreetal, OT Burghammer	LDD	BZ	454613	5701784						x						
	DESN_67414-3	Mandau-3	OBF18300	70/1155	Wasserwerk Jonsdorf, Filterrückspülwasser	31.1	SOWAG mbH	Jonsdorf	LDD	GR	479099	5633148						x						
	DESN_674144	Lausur	OBF18600	70/1123	Damino - Heizhaus Rückspülwasser, Kiesfilter	31.1	DAMINO GmbH	Großschönau	LDD	GR	476032	5638190		x										
	DESN_674144	Lausur	OBF18600	70/927	Trixi-Bad	31.1	TRIXI-Park GmbH	Großschönau	LDD	GR	476651	5636639		x										
	DESN_674144	Lausur	OBF18600	70/1311	Autoverwertung Gerd Richter	49	Autoverwertung und Abschleppdienst	Hirschfelde, OT Dittelsdorf	LDD	GR	477060	5636319		x										
	DESN_674-6	Lausitzer Neiße-6	OBF17300	70/1411	Verkehrshof Görlitz	49	Stadtwerke Görlitz AG	Görlitz, Stadt	LDD	GR	498113	5662519						x						
	DESN_674-6	Lausitzer Neiße-6	OBF17300	70/1003	KFZ- und Schrottverwertung Fa. Döbler	49	Kraftfahrzeug- und Schrott-	Görlitz, Stadt	LDD	GR	496670	5666781						x						
	DESN_674-6	Lausitzer Neiße-6	OBF17300	70/1043	Umspannwerk Görlitz	k.E.	ENSO Energieversorgung Sachsen Ost AG	Görlitz, Stadt	LDD	GR	497445	5668211						x						
	DESN_674-6	Lausitzer Neiße-6	OBF17300	70/689	Umspannwerk Weinhübel - Abscheideranlage	k.E.	ENSO Energieversorgung Sachsen Ost AG	Görlitz, Stadt	LDD	GR	499116	5663908						x						
	DESN_674-6	Lausitzer Neiße-6	OBF17300	70/925	Pontekanal Görlitz-Stadt	k.E.	Stadtwerke Görlitz AG	Görlitz, Stadt	LDD	GR	499538	5667677						x						
	DESN_674-6	Lausitzer Neiße-6	OBF17300	70/930	Regenwasserkanal	k.E.	Stadtwerke Görlitz AG		LDD	GR	499502	5664678						x						
	DESN_674-6	Lausitzer Neiße-6	OBF17300	70/931	Regenwasserkanal	k.E.	Stadtwerke Görlitz AG		LDD	GR	499343	5669237						x						
	DESN_674-6	Lausitzer Neiße-6	OBF17300	70/932	Regenwasserkanal	k.E.	Stadtwerke Görlitz AG		LDD	GR	499813	5666258						x						
	DESN_674722	Braunsteichgraben	OBF19850	70/1103	Telux Weißwasser - Altwerk	41	TELUX Spezialglas GmbH	Weißwasser/O.L., Stadt	LDD	GR, LDD	476074	5705807	x		x									
	DESN_674722	Braunsteichgraben	OBF19850	70/1189	Straßenmeisterei Weißwasser	49	Landkreis Görlitz	Weißwasser/O.L., Stadt	LDD	GR	476114	5707018	x		x									
	DESN_674722	Braunsteichgraben	OBF19850	70/195	Telux Weißwasser - Neuwerk	41	TELUX Spezialglas GmbH	Weißwasser/O.L., Stadt	LDD	GR, LDD	476226	5705986	x		x									
	DESN_674722	Braunsteichgraben	OBF19850	70/328	Telux Weißwasser - Neuwerk	41	TELUX Spezialglas GmbH	Weißwasser/O.L., Stadt	LDD	GR, LDD	476068	5705996	x		x									
	DESN_674722	Braunsteichgraben	OBF19850	70/501	Telux Weißwasser - Neuwerk	41	TELUX Spezialglas GmbH	Weißwasser/O.L., Stadt	LDD	GR, LDD	476168	5706237	x		x									
	DESN_674722	Braunsteichgraben	OBF19850	70/915	Telux Weißwasser - Neuwerk	41	TELUX Spezialglas GmbH	Weißwasser/O.L., Stadt	LDD	GR, LDD	476388	5705997	x		x									
	DESN_674722	Braunsteichgraben	OBF19850	70/915	Telux Weißwasser - Neuwerk	41	TELUX Spezialglas GmbH	Weißwasser/O.L., Stadt	LDD	GR, LDD	476413	5706012	x		x									
	DESN_674722	Braunsteichgraben	OBF19850	70/922	Wasserwerk Reichenbach, Filterrückspülwasser	31.1	Stadtwerke Görlitz AG	Reichenbach/O.L., Stadt	LDD	GR	486438	5663979	x		x									
	DESN_674722	Braunsteichgraben	OBF19850	70/709	Keulahütte	k.E.	Keulahütte GmbH	Krauschwitz	LDD	GR	480105	5706920	x		x									

Zielerreichungs-gewässer 2021	OWK_ID	OWK_Name	Messstellenkennzahl des OWK	ADU-Messstelle Nr.	ADU-Anlage- Kurzbezeichnung	ADU-massg. Herkunftsbereich	ADU-Betr-Name	ADU-Anlage-Ort	ADU-zust_Behörde	ADU-TB-Abteilung	OST_ETRS	NORD_ETRS	Cadmium	DEHP	Quecksilber (nur-ZHK- UQN)	Nonylphenol	Tributylzinn	Chloroform	PCB-28	Kupfer	Zink	Silber	
	DESN_674-8	Lausitzer Neiße-8	OBF17600	70/1132	Celltechnik Lodenu - Schmutz- und NW-Einleitung	k.E.	CTL Celltechnik Lodenu GmbH & Co. KG	Rothenburg/O.L., Stadt, OT Lodenu	LDD	GR	497663	5691990			x								
	DESN_674-8	Lausitzer Neiße-8	OBF17600	70/1133	Celltechnik Lodenu - Schmutz- und NW-Einleitung	k.E.	CTL Celltechnik Lodenu GmbH & Co. KG	Rothenburg/O.L., Stadt, OT Lodenu	LDD	GR	497755	5692347			x								
	DESN_674-8	Lausitzer Neiße-8	OBF17600	70/1133	Celltechnik Lodenu - Schmutz- und NW-Einleitung	k.E.	CTL Celltechnik Lodenu GmbH & Co. KG	Rothenburg/O.L., Stadt, OT Lodenu	LDD	GR	497760	5692359			x								
	DESN_674-8	Lausitzer Neiße-8	OBF17600	70/1163	Wasserwerk Rothenburg, Filterrückspülwasser	31.1	Stadtwerke Rothenburg	Rothenburg/O.L., Stadt	LDD	GR	497712	5687316			x								
	DESN_53712-2	Polenz-2	OBF04500	70/234	Forellenzucht Rathmannsdorf	29	Forellenzucht am Lachsbach GbR	Rathmannsdorf	LDD	PIR	438647	5643018			x		x						
	DESN_537132	Biela	OBF03700	70/242	Papierfabrik Louisenthal / Werk Königstein	k.E.	Papierfabrik Louisenthal GmbH - Werk Königstein	Königstein	LDD	PIR	433349	5640289	x										
	DESN_537132	Biela	OBF03700	70/1335	Wismut GmbH BT Königstein	k.E.	Wismut GmbH		LDD	PIR	432170	5641007	x										
	DESN_5371328	Cunnersdorfer Bach	OBF03501	70/247	Wismut GmbH BT Königstein	k.E.	Wismut GmbH		LDD	PIR	434174	5639324	x										
	DESN_53732-1	Triebisch-1	OBF12710	60/886	Freibad Hetzdorf	31.1	Gemeinde Halsbrücke	Niederschöna	LDC	FG	391531	5647549	x										
	DESN_53732-2	Triebisch-2	OBF13100	70/357	Staatliche Porzellan- Manufaktur Meissen GmbH	17	Staatliche Porzellan Manufaktur Meissen GmbH	Meißen	LDD	MEI	392857	5668314	x										
	DESN_53732-2	Triebisch-2	OBF13100	70/358	Staatliche Porzellan- Manufaktur Meissen GmbH	17	Staatliche Porzellan Manufaktur Meissen GmbH	Meißen	LDD	MEI	392857	5668314	x										
	DESN_537332	Niederauer Dorfbach	OBF13500	70/285	Heizkraftwerk Meißen/Rückspülwasser Ionenaustauscher	31.1	Meißner Stadtwerke GmbH		LDD	MEI	395205	5669337							x				
	DESN_538134	Vincenzgraben	OBF27700	70/965	Steinwerk Dubring II - Einleitung in Gewässer vom Pumpensumpf	k.E.	Steinwerke Metzner GmbH	Wittichenau, Stadt, OT Dubring	LDD	BZ, BA	442663	5691681	x										
	DESN_53814-1	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-1	OBF27850	70/1098	Freibad Schmölln - Beckenentleerung + Filterrückspülwasser	31.1	Freibad Schmölln (BgA)	Schmölln-Putzkau	LDD	BZ	446245	5663146										x	
	DESN_53814-1	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-1	OBF27850	70/1037	Basalt-AG Demitz-Thumitz	49	Basalt Actien-Gesellschaft	Demitz-Thumitz	LDD	BZ	448247	5665358											x
	DESN_538-4	Schwarze Elster-4	OBF26800	70/720	LMBV - Deponie Spreetal, Sickerwasser in Restsee Spreetal NO	51	Lausitzer und Mitteldeutsche Bergbau- Verwaltungsgesellschaft mbH	Elsterheide	LDD	BZ, BA	451992	5703878										x	
	DESN_538-4	Schwarze Elster-4	OBF26800	70/933	TB Nochten - Grubenwasserreinigungsanlage (GWRA) Schwarze Pumpe - Eisenhydroxidwasser in Restsee Spreetal-NO	k.E.	Vattenfall Europe Mining AG	Spreetal	LDD	BZ, BA	455062	5707412										x	
	DESN_538-4	Schwarze Elster-4	OBF26800	70/944	Kossackgraben Hoyerswerda - Auslauf Abwasseranlage	k.E.	Stadt Hoyerswerda	Hoyerswerda, Stadt	LDD	BZ	446323	5699716										x	
	DESN_538446	Orla	OBF30623	70/101	Recycling Dr. Sickert GmbH - Gesamtabwasserschacht	k.E.	Recycling Dr. Sickert GmbH	Ottendorf-Okrilla	LDD	BZ	419708	5669768							x				
	DESN_538446	Orla	OBF30623	70/133	Recycling Dr. Sickert GmbH - Gesamtabwasserschacht	k.E.	Recycling Dr. Sickert GmbH	Ottendorf-Okrilla	LDD	BZ	419791	5669830							x				
	DESN_538446	Orla	OBF30623	70/189	Recycling Dr. Sickert GmbH - Gesamtabwasserschacht	k.E.	Recycling Dr. Sickert GmbH	Ottendorf-Okrilla	LDD	BZ	419797	5669796							x				
	DESN_538446	Orla	OBF30623	70/480	Recycling Dr. Sickert GmbH - Gesamtabwasserschacht	k.E.	Recycling Dr. Sickert GmbH	Ottendorf-Okrilla	LDD	BZ	419679	5669694							x				
	DESN_538446	Orla	OBF30623	70/98	Recycling Dr. Sickert GmbH - Gesamtabwasserschacht	k.E.	Recycling Dr. Sickert GmbH	Ottendorf-Okrilla	LDD	BZ	419681	5669828							x				
	DESN_54158	Dorfbach Oberschindmaas	OBF39601	60/2466	VW Sachsen GmbH; Gesamtabwasser	31	Volkswagen Sachsen GmbH	Zwickau	LDC	Z, EMAS	323518	5630313		x									
	DESN_5418-1	Zwönitz-1	OBF44100	60/2910	Krempel, Werk Thalheim	28	Krempel GmbH & Co. Pressspanwerk KG	Thalheim	LDC	ERZ	347752	5617896	x										
	DESN_5418-1	Zwönitz-1	OBF44100	60/533	Krempel Zwönitz; Absetzbecken	28	Krempel GmbH & Co. Pressspanwerk KG	Zwönitz	LDC	ERZ	346478	5610408	x										



Zielerreichungs-gewässer 2021	OWK_ID	OWK_Name	Messstellenkennzahl des OWK	ADU-Messstelle Nr.	ADU-Anlage- Kurzbezeichnung	ADU-massg. Herkunftsbereich	ADU-Betr-Name	ADU-Anlage-Ort	ADU-zust_Behörde	ADU-TB-Abteilung	OST_ETRS	NORD_ETRS	Cadmium	DEHP	Quecksilber (nur-ZHK- UGN)	Nonylphenol	Tributylzinn	Chloroform	PCB-28	Kupfer	Zink	Silber	
	DESN_5418-1	Zwönitz-1	OBF44100	60/534	Krempel, Werk Thalheim	28	Krempel GmbH & Co. Pressspanwerk KG	Thalheim	LDC	ERZ	347809	5617874	x										
	DESN_5418-1	Zwönitz-1	OBF44100	60/825	TWA Thalheim, Christelgrund	31.1	Regionaler Zweckverband Wasserversorgung Bereich Lugau-Glauchau	Thalheim	LDC	ERZ	347606	5616386	x										
	DESN_5418-1	Zwönitz-1	OBF44100	60/826	Erzgebirgsbad Thalheim	31.1	OEWA Wasser und Abwasser GmbH	Thalheim	LDC	ERZ	347978	5619513	x										
	DESN_5418-1	Zwönitz-1	OBF44100	60/1171	MVA Zwönitz	k.E.	Zwönitzer Agrargenossenschaft e.G.	Zwönitz	LDC	ERZ	345123	5614015	x										
	DESN_541814	Gornsdorfer Bach	OBF44101	60/1133	TWA Hornersdorf	31.1	Regionaler Zweckverband Wasserversorgung Bereich Lugau-Glauchau	Hornersdorf	LDC	ERZ	351525	5615677	x								x	x	
	DESN_541814	Gornsdorfer Bach	OBF44101	60/1185	KSG Gornsdorf; Grundwassereinleitung	k.E.	KSG Leiterplatten GmbH	Gornsdorf	LDC	ERZ	350621	5618555	x								x	x	
	DESN_541814	Gornsdorfer Bach	OBF44101	60/640	Freibad Gornsdorf	31.1	Gemeinde Gornsdorf	Gornsdorf	LDC				x								x	x	
	DESN_5418-2	Zwönitz-2	OBF44400	60/1132	TWA Burkhardtsdorf	31.1	Regionaler Zweckverband Wasserversorgung Bereich Lugau-Glauchau	Burkhardtsdorf	LDC	ERZ	353887	5621745	x									x	
	DESN_5418-2	Zwönitz-2	OBF44400	60/1290	TWA Einsiedel	31.1	Zweckverband Fernwasser Südsachsen	Chemnitz OT Einsiedel	LDC	C	357375	5626674	x									x	
	DESN_541822	Gablenzbach	OBF45600	60/1280	TWA Oberdorf	31.1	Regionaler Zweckverband Wasserversorgung Bereich Lugau-Glauchau	Stollberg OT Oberdorf	LDC	ERZ	340225	5615374				x	x						
	DESN_541822	Gablenzbach	OBF45600	60/824	TWA Stollberg	31.1	Regionaler Zweckverband Wasserversorgung Bereich Lugau-Glauchau	Stollberg	LDC	ERZ	344840	5620551				x	x						
	DESN_5418-4	Chemnitz-2	OBF45000	60/1159	MVA Claußnitz	k.E.	Multi-Agrar Claußnitz GmbH	Claußnitz	LDC	FG	350563	5645445			x		x					x	
	DESN_5418-4	Chemnitz-2	OBF45000	60/1623	TAS Burgstädt Transport- und Agro-Service Taura, Abscheideanlage	49	TAS Transport- und Agro- Service GmbH	Taura	LDC	FG	349021	5643716			x		x					x	
	DESN_5418-4	Chemnitz-2	OBF45000	60/981	Steinbruch Markersdorf	26.1	Schotter- u. Splittwerk Altenhain GmbH	Claußnitz OT Markersdorf	LDC	FG	350239	5645128			x		x					x	
	DESN_5418-4	Chemnitz-2	OBF45000	60/1312	MVA Wittgensdorf	k.E.	Wirtschaftshof Sachsenland Röhrsdorf/Wittgensdorf e. G.	Chemnitz	LDC	C	349307	5639412			x		x					x	
	DESN_54216-1	Münzbach-1	OBF32901	60/2658	Siltronc Freiberg; SiSa - Anlage -vorläufig stillgelegt-	54	Siltronc AG	Freiberg	LDC	FG	384450	5639994						x					
	DESN_54216-1	Münzbach-1	OBF32901	60/2659	Siltronc Freiberg; SiSa - Anlage -vorläufig stillgelegt-	54	Siltronc AG	Freiberg	LDC	FG	384450	5639994						x					
	DESN_54216-1	Münzbach-1	OBF32901	60/1145	TWA Freiberg	31.1	Wasserverband Freiberg	Freiberg	LDC	FG	383899	5639986						x					
	DESN_542-5	Freiberger Mulde-5	OBF32300	60/2367	DS Smith Packaging, chem.- physik. Vorbehandlung	56.2	DS Smith Packaging Deutschland Stiftung & Co. KG	Leisnig-Marschwitz	LDC	FG	351324	5670500	x					x				x	
	DESN_542-5	Freiberger Mulde-5	OBF32300	60/2369	DS Smith Packaging, Gesamtabwasser	56.2	DS Smith Packaging Deutschland Stiftung & Co. KG	Leisnig-Marschwitz	LDC	FG	351324	5670500	x					x				x	
	DESN_542-5	Freiberger Mulde-5	OBF32300	60/2376	CSM Spinnereimaschinen Leisnig GmbH	40.1	CSM Spinnereimaschinen Leisnig GmbH	Leisnig	LDC	FG	356087	5669830	x					x				x	
	DESN_542-5	Freiberger Mulde-5	OBF32300	60/3013	WW Paudritzsch	31.1	Döbeln-Oschatzer Wasserwirtschaft GmbH	Paudritzsch	LDC	FG	357240	5669207	x					x				x	
	DESN_542623	Lampertsbach	OBF35600	60/1289	TWA Cranzahl	31.1	Zweckverband Fernwasser Südsachsen	Sehmatal OT Cranzahl	LDC	ERZ	358370	5596792		x		x							
	DESN_542624	Lampertsbach	OBF35601	60/1316	TVE Cranzahl; Ausgleichsteich	38	Textilveredlung Erzgebirge GmbH & Co KG	Cranzahl	LDC	ERZ	357872	5597719		x		x							
	DESN_54-6	Mulde-6	OBF40500	60/1174	DEA Tankstelle Glauchau - neu: GO Tankstelle	k.E.	DEA Tankstelle	Glauchau	LDC	Z	326116	5633420	x		x							x	

Zielerreichungs-gewässer 2021	OWK_ID	OWK_Name	Messstellenkennzahl des OWK	ADU-Messstelle Nr.	ADU-Anlage- Kurzbezeichnung	ADU-massg. Herkunftsbereich	ADU-Betr-Name	ADU-Anlage-Ort	ADU-zust_Behörde	ADU-TB-Abteilung	OST_ETRS	NORD_ETRS	Cadmium	DEHP	Quecksilber (nur-ZHK- UGN)	Nonylphenol	Tributylzinn	Chloroform	PCB-28	Kupfer	Zink	Silber	
	DESN_54-6	Mulde-6	OBF40500	60/1173	Kohrmann Glauchau	49	Dr. Kohrmann Baumaschinen GmbH	Glauchau	LDC	Z	326597	5634151	x		x						x		
	DESN_54-6	Mulde-6	OBF40500	60/1261	Sommerbad Waldenburg	31.1	Betreibung von Sport- und Freizeitanlagen	Waldenburg	LDC	Z	330281	5639143	x		x							x	
	DESN_54-6	Mulde-6	OBF40500	60/1294	Freibad Rochlitz	31.1	Stadt Rochlitz	Rochlitz	LDC	FG	346533	5657307	x		x							x	
	DESN_54-6	Mulde-6	OBF40500	60/1342	Deponie Lipprandis	51	Zweckverband Abfallwirtschaft Südwestsachsen (ZAS)	Glauchau OT Lipprandis	LDC	Z	325803	5634823	x		x							x	
	DESN_54-6	Mulde-6	OBF40500	60/735	Amand Kiesgrube Stöbnig; LFA	49	Amand Umwelttechnik Rochlitz GmbH & Co.KG	Stöbnig	LDC	FG	346499	5659189	x		x							x	
	DESN_54-6	Mulde-6	OBF40500	60/962	Freibad Penig	31.1	Stadt Penig	Penig	LDC	FG	337827	5644662	x		x							x	
	DESN_54-6	Mulde-6	OBF40500	80/128	Ferro GmbH Werk Magmalor Colditz	37.7	Ferro GmbH	Colditz	LDL	LL	346385	5665606	x		x							x	
	DESN_54-6	Mulde-6	OBF40500	80/13	Ferro GmbH Werk Magmalor Colditz	37.7	Ferro GmbH	Colditz	LDL	LL	346385	5665606	x		x							x	
	DESN_54-7	Mulde-7	OBF47600	60/641	Freibad Brünlos (Wasseraufbereitung)	31.1	Stadtverwaltung Zwönitz	Zwönitz	LDC	ERZ	345889	5617356	x									x	
	DESN_54-7	Mulde-7	OBF47600	80/108	Julius Schulte Trebsen GmbH & Co KG, E 1	28	Julius Schulte Trebsen GmbH & Co. KG	Trebsen	LDL	LL	344403	5683320	x									x	
	DESN_54-7	Mulde-7	OBF47600	80/195	Ytong GmbH Laußig	26.1	Xella Deutschland GmbH	Laußig	LDL	TDO	334949	5714749	x									x	
	DESN_54-7	Mulde-7	OBF47600	80/204	Stora Enso Sachsen GmbH	28	Stora Enso Sachsen GmbH	Eilenburg	LDL	TDO, EMAS	333011	5704512	x									x	
	DESN_54-7	Mulde-7	OBF47600	80/45	Ytong GmbH Laußig	26.1	Xella Deutschland GmbH	Laußig	LDL	TDO	334949	5714749	x									x	
	DESN_54-7	Mulde-7	OBF47600	80/64	Ytong GmbH Laußig	26.1	Xella Deutschland GmbH	Laußig	LDL	TDO	334949	5714749	x									x	
	DESN_54-8	Mulde-8	OBF47601	80/222	PQ Germany GmbH	41	PQ Germany GmbH	Wurzen	LDL	LL			x									x	
	DESN_549564	Graben aus Tiefensee	OBF47603	80/170	Baustoffwerk Löbnitz, Absetzbecken	26.1	Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co. KG	Löbnitz	LDL	TDO	324017	5716930	x										
	DESN_549564	Graben aus Tiefensee	OBF47603	80/182	Baustoffwerk Löbnitz, Sanitärabwasser	26.1	Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co. KG	Löbnitz	LDL	TDO			x										
	DESN_5496-3	Lober-3	OBF49150	80/189	Freibad Delitzsch	31	Große Kreisstadt Delitzsch	Delitzsch	LDL	TDO	308926	5696399						x			x	x	
	DESN_5496-3	Lober-3	OBF49150	80/25	BKD - Biomassekraftwerk Delitzsch	k.E.	GOAZ Energy GmbH	Delitzsch	LDL	TDO	314238	5710416						x			x	x	
	DESN_5496-3	Lober-3	OBF49150	80/25	BKD - Biomassekraftwerk Delitzsch	k.E.	GOAZ Energy GmbH	Delitzsch	LDL	TDO	314431	5710491						x			x	x	
	DESN_5496-3	Lober-3	OBF49150	80/26	BKD - Biomassekraftwerk Delitzsch	k.E.	GOAZ Energy GmbH	Delitzsch	LDL	TDO	314431	5710491						x			x	x	
	DESN_5496-3	Lober-3	OBF49150	80/26	BKD - Biomassekraftwerk Delitzsch	k.E.	GOAZ Energy GmbH	Delitzsch	LDL	TDO	314238	5710416						x			x	x	
	DESN_5496-3	Lober-3	OBF49150	80/27	BKD - Biomassekraftwerk Delitzsch	k.E.	GOAZ Energy GmbH	Delitzsch	LDL	TDO	314238	5710416						x			x	x	
	DESN_5496-3	Lober-3	OBF49150	80/27	BKD - Biomassekraftwerk Delitzsch	k.E.	GOAZ Energy GmbH	Delitzsch	LDL	TDO	314431	5710491						x			x	x	
	DESN_5666-4b	Pleiße-4b*	OBF53700	80/132	ZAR DOW Olefinverbund GmbH, Werk Böhlen	36.1		Böhlen	LDL						x							x	
	DESN_5666-4b	Pleiße-4b*	OBF53701	80/239	KW Lippendorf	31.1		Lippendorf	LDL						x							x	



Zielerreichungsgewässer 2021	OWK_ID	OWK_Name	OWK_Art	Messstellenkennzahl des OWK	ADU-Messstelle-Nr	ADU-Anlage- Kurzbezeichnung	ADU-massg- Herkunftsbereich	ADU-Betr-Name	ADU-Anlage-Ort	ADU-zust_Behörde	ADU-TB-Abteilung	OST_ETRS	NORD_ETRS	Bewertung der photoautotrophen Qualitätskomponent en (2015)		Gesamt- phosphor OGewV 2016	Quellenbezogener Anteil der P-Emissionen an der Gesamt-P-Emission (STOFFBILANZ 2015)										Ammonium- Stickstoff OGewV 2016	Nitrat CHEM
														Phyto- plankton	Makro- phyten/ Phyto- benthos		Punkt- quellen kom_KA [%]	Siedlung s-wasser diffus [%]	Teilorts- kanalisati on [%]	Haushalte _ohne_ Kanalansc huss [%]	Regen- wasser- kanal [%]	unversieg elte_ Flächen [%]	Punkt- quellen ind_E [%]	LW diffus [%]	Wald diffus [%]	Sonstige diffus [%]		
ZEG	DESN_566-3	Weißer Elster-3	FWK	OBF50090	60/549	Forellennastanlage Weischlitz	k.E.	Fischereigenossenschaft Plauen e.G.	Weischlitz	LDC	V	291429	5592479	nicht relevant	3		72,8	14,5	3,1	7,8	3,0	0,6	0,0	11,3	0,8	0,7	x	
	DESN_53734-2	Jahna-2	FWK	OBF14350	80/77	MVA Gastewitz	k.E.	Agrargenossenschaft Naundorf - Niedergoseln e.G	Naundorf	LDL	TDO	369599	5677659	nicht relevant	3	x	6,6	45,5	24,4	16,2	4,1	0,8	1,0	45,4	0,1	1,4	x	
	DESN_537344	Kleine Jahna	FWK	OBF14050	60/2492	MVA Gadewitz	k.E.	AGRAR AG Ostrau, Abt. Milchproduktion Noschkowitz	Noschkowitz	LDC	FG	369236	5670670	nicht relevant	3	x	0,0	24,6	14,5	7,7	1,9	0,5	6,7	67,5	0,0	1,2	x	
	DESN_53736-3	Döllnitz-3*	FWK	OBF15500	80/78	MVA Leuben	k.E.	Agrargenossenschaft Naundorf - Niedergoseln e.G	Leuben	LDL	TDO	366556	5679950	nicht relevant	4	x	30,7	53,2	13,2	14,9	23,2	1,8	4,9	10,3	0,1	0,9	x	
	DESN_5374-1	Schwarzer Graben-1	FWK	OBF16100	80/148	ALFRA Geflügel GmbH & Co. und Schlachtere KG	10	ALFRA Geflügel GmbH & Co. und Schlachtere KG	Mockrehna	LDL	TDO	349226	5708622	nicht relevant	4	x	0,0	31,6	1,7	13,9	14,0	2,0	0,0	59,4	3,6	5,4	x	
	DESN_538142	Silberwasser	FWK	OBF27853	70/491	Fleischerei Fengel Schönbrunn - Kläranlage	10	Dr. Heinz-Jörg Engels	Bischofswerda, Stadt, OT Schönbrunn	LDD	BZ	444497	5667728	nicht relevant	3	x	0,0	36,2	14,7	17,2	3,0	1,3	0,0	51,5	2,6	9,6	x	
	DESN_538142	Silberwasser	FWK	OBF27853	70/543	Opitz-Sächsische Wurstspezialitäten Schönbrunn	10	Opitz-Sächsische Wurstspezialitäten	Bischofswerda, Stadt, OT Schönbrunn	LDD	BZ	444468	5667580	nicht relevant	3	x	0,0	36,2	14,7	17,2	3,0	1,3	0,0	51,5	2,6	9,6	x	
	DESN_538146	Milkwitzer Wasser	FWK	OBF27901	70/1097	Landfleischerei Schwarzadler - Mischabwasser	10	Landwirtschaftliche Verwaltungs- und Handels	Radibor, OT Schwarzadler	LDD	BZ	456337	5676462	nicht relevant	4	x	68,4	17,4	7,1	5,3	4,5	0,5	0,0	14,1	0,2	0,0	x	
	DESN_5384-2	Große Röder-2	FWK	OBF29300	70/136	SAHO Leppersdorf - ABA	3	Sachsenmilch Anlagen Holding GmbH	Leppersdorf	LDD	BZ	428697	5665470	nicht relevant	3	x	0,0	4,5	0,2	0,3	3,4	0,6	85,3	9,6	0,7	0,0		
	DESN_5384-2	Große Röder-2	FWK	OBF29300	70/332	SAHO Leppersdorf - ABA	3	Sachsenmilch Anlagen Holding GmbH	Leppersdorf	LDD	BZ	428711	5665479	nicht relevant	3	x	0,0	4,5	0,2	0,3	3,4	0,6	85,3	9,6	0,7	0,0		
	DESN_5416-2	Lungwitzbach-2	FWK	OBF43000	60/1181	Firma Hackethal Kuhschnappel	6	Fruchtsaftkellerei	St. Egidien	LDC	Z	333403	5630241	nicht relevant	4	x	0,0	47,6	23,9	12,9	9,0	1,7	6,2	42,9	2,1	1,3	x	
	DESN_5418-4	Chemnitz-2	FWK	OBF45000	60/1159	MVA Claußnitz	k.E.	Multi-Agrar Claußnitz GmbH	Claußnitz	LDC	FG	350563	5645445	nicht relevant	4	x	19,6	44,3	29,2	5,9	7,3	1,9	6,2	26,0	1,7	2,2	x	
	DESN_5418-4	Chemnitz-2	FWK	OBF45000	60/1312	MVA Wittgensdorf	k.E.	Wirtschaftshof Sachsenland Röhrsdorf/Wittgensdorf e. G.	Chemnitz	LDC	C	349307	5639412	nicht relevant	4	x	19,6	44,3	29,2	5,9	7,3	1,9	6,2	26,0	1,7	2,2	x	
	DESN_5418922	Wiesenbach	FWK	OBF45801	60/1170	MVA Neukirchen	k.E.	Agrarbetrieb "Unteres Erzgebirge"	Neukirchen	LDC	ERZ	347175	5628831	nicht relevant	4	x	0,0	32,7	7,4	2,1	20,9	2,3	0,0	67,0	0,3	0,0	x	
	DESN_541942	Crossener Bach	FWK	OBF46601	60/645	Agraset Naundorf, Kartoffelverarbeitung	8	Agraset Agrargenossenschaft e.G. Naundorf	Erlau	LDC	FG	352848	5653887	nicht relevant	3	x	2,4	54,5	38,4	13,0	2,0	1,1	0,7	41,9	0,5	0,0	x	
	DESN_54216-2	Münzbach-2	FWK	OBF32900	60/728	Molkerei Freiberg	3	Molkerei Hainichen-Freiberg GmbH & Co.KG	Freiberg	LDC	FG	382564	5643312	nicht relevant	4	x	59,5	11,8	3,7	0,0	7,5	0,6	26,8	1,5	0,0	0,4	x	
	DESN_542468	Pahlbach	FWK	OBF34101	60/1160	MVA Cunnersdorf	k.E.	Agrargenossenschaft Hainichen-Pappendorf	Hainichen	LDC	FG	369801	5647714	nicht relevant	3		0,0	10,0	7,6	1,1	1,0	0,3	3,2	85,7	1,1	0,0		x
	DESN_54294-2	Polkenbach	FWK	OBF32203	80/89	Obst-Kontor Natursaft Sachsen GmbH & Co KG	5	Obst-Kontor Natursaft Sachsen GmbH & Co. KG	Müglitz OT Abblauß	LDL	TDO	356173	5676519	nicht relevant	3	x	0,0	24,3	9,1	12,2	2,5	0,5	0,3	74,3	0,0	1,1	x	
	DESN_5492-1	Lossa-1	FWK	OBF48100	80/221	Molkerei Falkenhain	3	Molkerei und Weichkäseerei - Karl-Heinz Zimmermann GmbH	Lossatal OT Falkenhain	LDL	LL	352653	5695200	nicht relevant	4	x	6,4	57,7	8,9	42,8	5,1	0,9	12,4	16,6	0,7	6,2	x	
	DESN_5492-1	Lossa-1	FWK	OBF48100	80/177	Kartoffellagerhaus Falkenhain	8	Kartoffellagerhaus Falkenhain GmbH & Co. KG	Lossatal OT Falkenhain	LDL	LL	351571	5696246	nicht relevant	4	x	6,4	57,7	8,9	42,8	5,1	0,9	12,4	16,6	0,7	6,2	x	
	DESN_566632	Lauterbach	FWK	OBF53002	60/2158	MVA Lauenhain	3	Agrarunternehmen Lauenhain e. G.	Neukirchen OT Lauterbach	LDC	Z	316035	5627164	nicht relevant	4	x	0,0	49,1	24,1	23,0	0,7	1,2	0,0	32,3	0,9	17,7	x	x
	DESN_566-8	Weißer Elster-8**	FWK	OBF50520	80/194	Gemüsegefrierzentrum Knautnaundorf	5	CMB GmbH	Knautnaundorf	LDL	L	310028	5681174	2	3	x	9,2	15,6	1,2	9,3	4,4	0,7	72,7	2,4	0,1	0,0		
	DESN_582288	Albrechtsbach	FWK	OBF23500	70/1208	Agrarprodukte BUDISSA Niederkaaina - Biotankstelle	k.E.	Agrarprodukte "BUDISSA" GmbH	Bautzen, Stadt	LDD	BZ	463661	5671483	nicht relevant	3	x	1,4	60,3	15,3	17,7	24,7	2,7	0,0	26,3	0,8	11,2	x	

## Anlage 6

### Formular zur jährlichen Berichterstattung

#### Hinweise zur Arbeit mit der Tabelle:

Das Formular zur jährlichen Berichterstattung soll der Vereinfachung und Vereinheitlichung der jährlichen Berichterstattung und deren Auswertung dienen. Dabei ist folgender Ablauf vorgesehen:

- 1) Befüllung der Anlage 6 durch die Fachbereiche Abwasser der uWB
- 2) Zusammenfassung aller der uWB gemeldeten Maßnahmen in einer Datei durch die LDS
- 3) Übergabe an SMUL/LfULG

Die Tabelle basiert auf der allgemeinen Maßnahmentabelle zur Berichterstattung nach WRRL, die durch die regionalen Arbeitsgruppen (rAG) genutzt werden. Die Spalten, die für den Fachbereich Abwasser von untergeordneter Bedeutung sind, wurden lediglich ausgeblendet und müssen nicht befüllt werden. Zur Erfassung weiterer für die Abwasserbeseitigung relevanter Informationen wurden die Spalten

- Zielerreichungsgewässer 2021, Defizitgewässer,
- Kreis, LD,
- Art der Einleitung,
- KA\_Nr

zusätzlich ergänzt.

Die Tabelle ist so aufgebaut, dass die Wahrscheinlichkeit von Fehleinträgen durch die Bearbeiter minimiert werden soll. Daher sind Teile der Arbeitsblätter schreibgeschützt, einige Felder werden über hinterlegte Auswahllisten befüllt und bei anderen Feldern wird das Eingabeformat vorgegeben. Bei Anklicken der Spaltenüberschriften erscheint zur Unterstützung eine kurze Erklärung zu dem entsprechenden Feld.

Die Tabelle fragt die notwendigen zusammenfassenden Informationen der geplanten bzw. durchgeführten Maßnahmen ab. Es sind möglichst alle Felder auszufüllen. Als Orientierung zum Grad der Befüllung verschwindet die graue Hinterlegung der Zellen nach einem Eintrag (automatisiert gefüllte Felder sind nicht grau hinterlegt). Eine Erläuterung der abgefragten Inhalte der einzelnen Felder sowie Informationen zu Pflichtangaben und über ausgeblendete Spalten sind nachfolgender Tabelle (Felderklärung) zu entnehmen.

In der Tabelle sind bereits alle 646 Oberflächenwasserkörper (OWK) Sachsens eingetragen. Die Zeilen sind so sortiert, dass die Zielerreichungsgewässer (ZEG), an denen prioritär Maßnahmen durchzuführen sind, zuerst und anschließend die sogenannten Defizitgewässer (DG), die keine ZEG sind, aufgelistet werden. Die Sortierung innerhalb dieser Gruppen richtet sich nach der OWK-ID.

Bei mehreren Maßnahmen an einem OWK ist für jede Maßnahme, durch kopieren der jeweiligen OWK-Zeile, eine Zeile anzulegen. Sollten trotz einer Belastung in einem als ZEG gekennzeichneten OWK keine Maßnahmen im aktuellen Bewirtschaftungszyklus erfolgen (d.h. auch nicht geplant sein), so ist in der Spalte Maßnahmenbezeichnung „keine Maßnahme“ und in der Spalte Maßnahmen Erläuterung eine entsprechende Begründung einzutragen. Diese Information dient ausschließlich der Berichterstattung im Abwasserbereich.

Für die Berichterstattung zur WRRL können die in Anlage 6 eingetragenen Datensätze in die allgemeine Maßnahmentabelle nach WRRL (Tabelle Maßnahmen\_allgemein\_XXXXXX.xls) nach (Wieder)Einblenden aller Spalten kopiert werden. An dieser Stelle wird der für jede Institution in der jeweiligen rAG bzw. auf Landesebene eindeutige Maßnahmencode vergeben. Dieser wird im Nachhinein nicht verändert und hat das Ziel, den Status der jeweiligen Maßnahme jederzeit eindeutig „verfolgen“ zu können (jede Maßnahme behält immer den gleichen, eindeutigen Maßnahmencode). Der Projektverlauf jeder Maßnahme wird über das Attribut „Status“ dokumentiert. Wenn sich bei einer schon eingetragenen Maßnahme zu einem späteren Zeitpunkt herausstellt, dass diese doch nicht umgesetzt wird, sollte der Datensatz nicht gelöscht werden, sondern im Feld „Status“ auf „verworfen“ geschaltet werden.

Aus diesem Grund muss auch eine Rückmeldung zum jeweils vergebenen Maßnahmencode an die Fachbereiche Abwasser der uWB erfolgen.

Felderklärung

Spaltenname	Datentechnische Erläuterung	Inhaltliche Erläuterung
Massnahmencode <i>Spalte ausgeblendet</i>	Vorbelegtes Feld; die automatische Generierung folgt bei Übertragung der Daten in die allgemeine WRRL-Tabelle	<b>Eindeutiger Code</b> zur Identifizierung der einzelnen Maßnahme, <b>wird erst bei Übertrag in WRRL-Tabelle generiert.</b>
<b>Massnahmenbezeichnung</b> <i>Pflichtfeld</i>	Freitext; max. 254 Zeichen	Kurze prägnante Bezeichnung der Maßnahme; Bezeichnung möglichst konkreter als reine LAWA-Bezeichnung Sollten trotz einer Abwasserbelastung in einem als „Defizitgewässer“ gekennzeichneten OWK keine weiteren Maßnahmen erfolgen, so ist hier „keine Maßnahme“ einzutragen.
<b>Massnahmenerläuterung</b> <i>Pflichtfeld</i>	Freitext; max. 254 Zeichen	Ergänzende Erläuterungen zu der Maßnahme; <ul style="list-style-type: none"> <li>- u.a. Angabe bei Änderung der Ausbaupazität von Kläranlagen in Einwohnerwerten, Änderung der Ausbaustufe</li> <li>- bzw. Begründung falls keine Maßnahme erfolgt</li> </ul>
<b>Regionale Arbeitsgruppe</b> <i>Pflichtfeld, automatisch befüllt</i>	Automatische Zuordnung abhängig vom Feld WK_ID	Angabe der regionalen Arbeitsgruppe, in der die Maßnahme verortet ist
<b>WK_ID</b> <i>Pflichtfeld</i>	Auswahl aus Liste der Wasserkörper (OWK und GWK); Hinterlegung einer Liste mit numerisch geordneten WK (Zur Orientierung Liste der OWK und GWK sortiert nach WK-Name in Arbeitsblatt „Wasserkörper“)	Wasserkörper-Code des OWK, in dem die Maßnahme durchgeführt wird.
<b>LAWA_Kennziffer_1</b> <i>Pflichtfeld</i>	Hinterlegung einer Liste mit den LAWA-Maßnahmenkennziffern (Zur Orientierung Liste der Maßnahmenkennziffern mit Erläuterungen im Arbeitsblatt „LAWA_Kennziffer“)	Zuordnung der Einzelmaßnahme zum vereinheitlichten Katalog der Länderarbeitsgemeinschaft Wasser; Katalog dient zur Vereinheitlichung von Maßnahmenbezeichnungen
LAWA_Kennziffer_2 <i>Optionalfeld, Spalte ausgeblendet</i>	Hinterlegung einer Liste mit den LAWA-Maßnahmenkennziffern (Zur Orientierung Liste der Maßnahmenkennziffern mit Erläuterungen im Arbeitsblatt „LAWA_Kennziffer“)	Falls eine Maßnahme mehreren Kategorien zugeordnet werden kann, dann kann in diesem Feld eine weitere Kennziffer eingetragen werden

Spaltenname	Datentechnische Erläuterung	Inhaltliche Erläuterung
LAWA_Kennziffer_3 <i>Optionalfeld</i> <i>Spalte ausgeblendet</i>	Hinterlegung einer Liste mit den LAWA-Maßnahmenkennziffern (Zur Orientierung Liste der Maßnahmenkennziffern mit Erläuterungen im Arbeitsblatt „LAWA_Kennziffer“)	Falls eine Maßnahme mehreren Kategorien zugeordnet werden kann, dann kann in diesem Feld eine weitere Kennziffer eingetragen werden
LAWA_Kennziffer_4 <i>Optionalfeld</i> <i>Spalte ausgeblendet</i>	Hinterlegung einer Liste mit den LAWA-Maßnahmenkennziffern (Zur Orientierung Liste der Maßnahmenkennziffern mit Erläuterungen im Arbeitsblatt „LAWA_Kennziffer“)	Falls eine Maßnahme mehreren Kategorien zugeordnet werden kann, dann kann in diesem Feld eine weitere Kennziffer eingetragen werden
LAWA_Kennziffer_5 <i>Optionalfeld</i> <i>Spalte ausgeblendet</i>	Hinterlegung einer Liste mit den LAWA-Maßnahmenkennziffern (Zur Orientierung Liste der Maßnahmenkennziffern mit Erläuterungen im Arbeitsblatt „LAWA_Kennziffer“)	Falls eine Maßnahme mehreren Kategorien zugeordnet werden kann, dann kann in diesem Feld eine weitere Kennziffer eingetragen werden
Gemeinde <i>Optionalfeld</i> <i>Spalte ausgeblendet</i>	Hinterlegung einer Liste mit den Gemeinden (s. Arbeitsblatt Gemeinden; Quelle: Statistisches Landesamt, Datenstand: 01. Januar 2016). Falls mehrere Gemeinden zutreffen, reicht eine Angabe.	Angabe der Gemeinde, in der Maßnahme liegt (eingefroren auf dem Stand 01.01.2016).
Ortsangabe <i>Pflichtfeld</i>	Freitext; max. 254 Zeichen	genauere Beschreibung (z.B. Name der Kläranlage, des Einleiters)
OST_ETRS <i>Pflichtfeld</i>	Nur ganze Zahlen zwischen 260000 und 510000	Angabe der <b>Ostwerte im neuen Bezugssystem ETRS_1989_UTM_Zone_33N (EPSG: 25833)</b>
NORD_ETRS <i>Pflichtfeld</i>	Nur ganze Zahlen zwischen 5550000 und 57400000	Angabe der <b>Nordwerte im neuen Bezugssystem ETRS_1989_UTM_Zone_33N (EPSG: 25833)</b>
Massnahmenlaenge <i>Spalte ausgeblendet</i>	Nur ganze Zahlen größer oder gleich 0; Dient zur Visualisierung der Maßnahme auf dem WGN-Gewässernetz als Linie	Länge in Meter bezogen auf das WGN-Gewässernetz; LAWA fordert in neuem Maßnahmenkatalog (Oktober 2013) Angaben zur Zählweise. Für LAWA-Maßnahmentypen 70, 71, 72, 73 soll möglichst Länge in Metern angegeben werden.
Kostentraeger <i>Spalte ausgeblendet</i>	Auswahlliste, ein Eintrag möglich	

Spaltenname	Datentechnische Erläuterung	Inhaltliche Erläuterung
Massnahmentraeger <i>Spalte ausgeblendet</i>	Auswahlliste, ein Eintrag möglich	
Massnahmenkosten <i>Spalte ausgeblendet</i>	Nur ganze Zahlen größer oder gleich 0	
Jahr_Fertigstellung <i>Pflichtfeld</i>	Auswahlliste bis 2026, ein Eintrag möglich	Jahr in der die Maßnahme abgeschlossen wurde oder voraussichtlich abgeschlossen werden wird (Zieltermin zur Umsetzung)
Prioritaet <i>Spalte ausgeblendet</i>	Auswahlliste, ein Eintrag möglich; Werte in 5er-Schritten von 20 bis 100	Ergebnis der Maßnahmenpriorisierung in Oberflächenwasserkörpern nach Erlass SMUL vom 22.12.2009 (Umsetzung der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie in Sachsen, Einführung der Maßnahmenprogramme sowie der zugehörigen Hintergrunddokumente für die im Freistaat Sachsen liegenden Gebiete der Flussgebietseinheiten Elbe und Oder)
Autor <i>Pflichtfeld</i>	Freitext; Feld auf 15 Zeichen begrenzt (Feldlänge in entsprechenden EU-Tabellen)	Autor der Eintragung
Institution <i>Pflichtfeld</i>	Auswahlliste, ein Eintrag möglich	Institution des Autors der Eintragung
Datum <i>Pflichtfeld</i>	Datumsfeld (Tastenkombination zum Eintragen des aktuellen Datums: [Strg]+[.], Mögliche Werte: 01.01.2000 – 31.12.2027)	Datum der letzten Bearbeitung des Datensatzes
Kategorie <i>Spalte ausgeblendet</i>	Automatische Zuordnung abhängig vom Feld WK_ID Feld ist für den manuellen Eintrag gesperrt	Zuordnung der Maßnahme zu der Kategorien RW (River Water = Fließgewässer), LW (Lake Water = Standgewässer) oder GW (Ground Water = Grundwasser), je nachdem was im Feld WK_ID als Bezug eingegeben wurde
Koordinierungsraum <i>Spalte ausgeblendet</i>	Automatische Zuordnung abhängig vom Feld WK_ID Feld ist für den manuellen Eintrag gesperrt	Angabe der Codes des Koordinierungsraums, in dem die Maßnahme liegt.
Planungseinheit <i>Spalte ausgeblendet</i>	Automatische Zuordnung abhängig vom Feld WK_ID Feld ist für den manuellen Eintrag gesperrt	Angabe der Codes der Planungseinheit, in der die Maßnahme liegt.



Spaltenname	Datentechnische Erläuterung	Inhaltliche Erläuterung
Geometrie_Massnahme <i>Spalte ausgeblendet</i>	Auswahlliste, ein Eintrag möglich	Angabe der Geometrie der Maßnahme Beispiele: Renaturierung eines Gewässerabschnitts → Linie; Ertüchtigung Kläranlage → Punkt; Reduzierung der der Versauerung infolge Bergbau → Fläche
<b>Bemerkungen</b> <i>Optionalfeld</i>	Freitext; Feld auf 254 Zeichen begrenzt	Ergänzende Informationen, die nicht anderen Spalten zugeordnet werden können
<b>WK_Name</b> <i>Pflichtfeld</i>	Automatische Zuordnung abhängig vom Feld WK_ID Feld ist für den manuellen Eintrag gesperrt	Zuordnung des Wasserkörpernamens zu den eingegebenen WK-IDs
<b>ZAEHLW_Einwohnerwerte</b> <i>Optionalfeld bei Kläranlagen</i>	Nur ganze Zahlen größer oder gleich 0	Angabe der Kapazität von Kläranlagen anhand von Einwohnerwerten
ZAEHLW_Flaeche <i>Spalte ausgeblendet</i>	Nur ganze Zahlen größer oder gleich 0; Flächenangabe in m <sup>2</sup>	Angaben zur Zählweise, wie die betroffenen Flächengrößen (Einheit Quadratmeter)
<b>Status</b> <i>Pflichtfeld</i>	Auswahlliste, ein Eintrag möglich	eindeutige Statuszuordnung zur Umsetzung der Maßnahme: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Erstidentifizierung erfolgt</li> <li>- Studie/Grundlagenermittlung</li> <li>- in Planung</li> <li>- in Realisierung</li> <li>- abgeschlossen</li> <li>- zurückgestellt</li> <li>- verworfen</li> </ul>
<b>Zielerreichungsgewässer 2021</b> <i>Vorausgefüllt</i>	Freitext, ZEG oder „leer“	Informationsfeld, Kennzeichnung der Gewässer mit „ZEG“, die bis 2021 den guten Zustand erreichen sollen
<b>Defizitgewässer</b> <i>Vorausgefüllt</i>	Freitext, DG oder „leer“	Informationsfeld, Kennzeichnung der Gewässer mit „DG“, bei denen Defizite der biologischen Qualitätskomponenten, Belastungen mit Schad- oder Nährstoffen auftreten

Spaltenname	Datentechnische Erläuterung	Inhaltliche Erläuterung
<b>Kreis</b> <i>Pflichtfeld</i>	Freitext	Angabe des für die Maßnahme zuständigen Landkreises bzw. kreisfreien Stadt <ul style="list-style-type: none"> <li>- BZ – Bautzen</li> <li>- C – Stadt Chemnitz</li> <li>- DD – Stadt Dresden</li> <li>- ERZ – Erzgebirgskreis</li> <li>- FG – Mittelsachsen</li> <li>- GR – Görlitz</li> <li>- L – Stadt Leipzig</li> <li>- LK L – Landkreis Leipzig</li> <li>- MEI – Meißen</li> <li>- PIR - Sächsische Schweiz-Osterzgebirge</li> <li>- TDO – Nordsachsen</li> <li>- V – Vogtlandkreis</li> <li>- Z – Zwickau</li> </ul>
<b>Landesdirektion</b> <i>Pflichtfeld</i>	Freitext	Angabe der für die Maßnahme zuständigen Dienststelle der Landesdirektion <ul style="list-style-type: none"> <li>- LDC - Landesdirektion, Bereich Chemnitz</li> <li>- LDD – Landesdirektion, Bereich Dresden</li> <li>- LDL – Landesdirektion, Bereich Leipzig</li> </ul>
<b>Art der Einleitung</b> <i>Pflichtfeld</i>	Auswahlliste, ein Eintrag möglich	Angabe der Art der Einleitung <ul style="list-style-type: none"> <li>- Siedlung, Kläranlage GK 1</li> <li>- Siedlung, Kläranlage GK 2</li> <li>- Siedlung, Kläranlage GK 3</li> <li>- Siedlung, Kläranlage GK 4</li> <li>- Siedlung, Kläranlage GK 5</li> <li>- Siedlung, Mischwasserentlastung</li> <li>- Siedlung, Regenwassereinleitung</li> <li>- Siedlung, Kleinkläranlage</li> <li>- Siedlung, Teilortskanalisation</li> <li>- Industrie/Gewerbe, Indirekteinleiter</li> <li>- Industrie/Gewerbe, Direkteinleiter</li> </ul>
<b>KA_Nr</b> <i>Pflichtfeld bei Kläranlagen</i>	Nur ganze Zahlen größer oder gleich 0	Angabe der Kläranlagen-Nr. (gemäß Abwasserdatenbank LfULG)

Angaben aus der Berichterstattung WRRL (Allgemeine Maßnahmentabelle)												
Massnahmenbezeichnung	Massnahmenerläuterung	Regionale Arbeitsgruppe	WK_ID	LAWA_Kenn ziffer_1	Ortsangabe	OST_ETRS	NORD_ETRS	Jahr_Ferti gstellung	Autor	Institution	Datum	Bemerkungen
		Weißer Elster	DESN_046									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_050									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_057									
		Elbe	DESN_067									
		Weißer Elster	DESN_070									
		Elbe	DESN_537116									
		Elbe	DESN_537118-3									
		Elbe	DESN_537121362									
		Elbe	DESN_53714-3									
		Elbe	DESN_537148									
		Elbe	DESN_5371488									
		Elbe	DESN_53722532									
		Elbe	DESN_537292									
		Elbe	DESN_537328									
		Elbe	DESN_537334-2									
		Elbe	DESN_53734-3									
		Elbe	DESN_5374-3									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_5382-3									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_5384-4									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_53844-2									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_538444									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_53849212									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_53852									
		Mulden	DESN_5414-1									
		Mulden	DESN_5414-2									
		Mulden	DESN_54146-1									
		Mulden	DESN_5414614									
		Mulden	DESN_54146142									
		Mulden	DESN_54146-2									
		Mulden	DESN_54148									
		Mulden	DESN_5418-3									
		Mulden	DESN_54192									
		Mulden	DESN_54198									
		Mulden	DESN_542-1									
		Mulden	DESN_54212									
		Mulden	DESN_5421324									
		Mulden	DESN_54214-2									
		Mulden	DESN_542634-2									
		Mulden	DESN_5426454									
		Mulden	DESN_542648									
		Mulden	DESN_542678									
		Mulden	DESN_5426818									
		Mulden	DESN_54268-3									
		Mulden	DESN_5426872-1									
		Mulden	DESN_54268726									
		Mulden	DESN_542688									
		Mulden	DESN_5426894									
		Weißer Elster	DESN_566116									
		Weißer Elster	DESN_5661166									
		Weißer Elster	DESN_56612									
		Weißer Elster	DESN_566132									
		Weißer Elster	DESN_5661332									
		Weißer Elster	DESN_566134									
		Weißer Elster	DESN_566136									
		Weißer Elster	DESN_5661374									
		Weißer Elster	DESN_566138									
		Weißer Elster	DESN_566146									
		Weißer Elster	DESN_566152									
		Weißer Elster	DESN_566158									
		Weißer Elster	DESN_56616									
		Weißer Elster	DESN_566168									
		Weißer Elster	DESN_5661968									
		Weißer Elster	DESN_566198									
		Weißer Elster	DESN_566218									
		Weißer Elster	DESN_566294									
		Weißer Elster	DESN_566-3									
		Weißer Elster	DESN_566-4									
		Weißer Elster	DESN_566612									
		Weißer Elster	DESN_5666128									
		Weißer Elster	DESN_5666-2									
		Weißer Elster	DESN_56668-2									
		Weißer Elster	DESN_566688-4									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_582-2									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_58224									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_58244									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_58248-4									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_67432-1									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_6743216									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_6743292									
		Mulden	DESN_541284-1									
		Mulden	DESN_54234									
		Mulden	DESN_5426852									
		Mulden	DESN_542686-1a_CZ									

Massnahmenbezeichnung	Massnahmenerläuterung	Regionale Arbeitsgruppe	WK_ID	WK_Name	ZAEHLW_Einwohnerwerte	Status	Zusätzliche Angaben zur Berichterstattung im Abwasserbereich					
							Zielerreichungsgewässer 2021	Defizitgewässer	Kreis	LD	Art der Einleitung	KA_Nr
		Weißer Elster	DESN_046	Speicher Borna			ZEG	DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_050	Speicher Lohsa I, RL Friedersdorf			ZEG	DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_057	Talsperre Bautzen			ZEG	DG				
		Elbe	DESN_067	Talsperre Malter			ZEG	DG				
		Weißer Elster	DESN_070	Talsperre Pöhl			ZEG	DG				
		Elbe	DESN_537116	Krippenbach			ZEG	DG				
		Elbe	DESN_537118-3	Kirnitzsch-2			ZEG	DG				
		Elbe	DESN_537121362	Rückersdorfer Bach			ZEG	DG				
		Elbe	DESN_53714-3	Gottleuba-3			ZEG	DG				
		Elbe	DESN_537148	Seidewitz			ZEG	DG				
		Elbe	DESN_5371488	Bahre			ZEG	DG				
		Elbe	DESN_53722532	Reichstädter Bach			ZEG	DG				
		Elbe	DESN_537292	Poisenbach			ZEG	DG				
		Elbe	DESN_537328	Kleine Triebisch			ZEG	DG				
		Elbe	DESN_537334-2	Ketzerbach-2			ZEG	DG				
		Elbe	DESN_53734-3	Jahna-3			ZEG	DG				
		Elbe	DESN_5374-3	Weinske			ZEG	DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_5382-3	Pulsnitz-3			ZEG	DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_5384-4	Große Röder-4			ZEG	DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_53844-2	Kleine Röder-2			ZEG	DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_538444	Mittelwasser			ZEG	DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_53849212	Weißnitzbach			ZEG	DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_53852	Kleine Röder			ZEG	DG				
		Mulden	DESN_5414-1	Rödelbach-1			ZEG	DG				
		Mulden	DESN_5414-2	Rödelbach-2			ZEG	DG				
		Mulden	DESN_54146-1	Crinitzer Wasser-1			ZEG	DG				
		Mulden	DESN_5414614	Hirschfelder Wasser			ZEG	DG				
		Mulden	DESN_54146142	Irfersgrüner Bach			ZEG	DG				
		Mulden	DESN_54146-2	Crinitzer Wasser-2			ZEG	DG				
		Mulden	DESN_54148	Plotzbach			ZEG	DG				
		Mulden	DESN_5418-3	Chemnitz-1			ZEG	DG				
		Mulden	DESN_54192	Erlbach			ZEG	DG				
		Mulden	DESN_54198	Auenbach			ZEG	DG				
		Mulden	DESN_542-1	Freiberger Mulde-1			ZEG	DG				
		Mulden	DESN_54212	Chemnitzbach			ZEG	DG				
		Mulden	DESN_5421324	Helbigsdorfer Bach			ZEG	DG				
		Mulden	DESN_54214-2	Gimmilitz-2			ZEG	DG				
		Mulden	DESN_542634-2	Pöhl-2			ZEG	DG				
		Mulden	DESN_5426454	Steinbach			ZEG	DG				
		Mulden	DESN_542648	Rauschenbach			ZEG	DG				
		Mulden	DESN_542678	Schwarzbach			ZEG	DG				
		Mulden	DESN_5426818	Mortelbach			ZEG	DG				
		Mulden	DESN_54268-3	Flöha-1			ZEG	DG				
		Mulden	DESN_5426872-1	Saidenbach-1			ZEG	DG				
		Mulden	DESN_54268726	Haselbach			ZEG	DG				
		Mulden	DESN_542688	Große Lößnitz			ZEG	DG				
		Mulden	DESN_5426894	Hetzbach			ZEG	DG				
		Weißer Elster	DESN_566116	Rauner Bach			ZEG	DG				
		Weißer Elster	DESN_5661166	Haarbach			ZEG	DG				
		Weißer Elster	DESN_56612	Schwarzbach			ZEG	DG				
		Weißer Elster	DESN_566132	Lazarbach			ZEG	DG				
		Weißer Elster	DESN_5661332	Eisenbach			ZEG	DG				
		Weißer Elster	DESN_566134	Würschnitzbach			ZEG	DG				
		Weißer Elster	DESN_566136	Görnitzbach			ZEG	DG				
		Weißer Elster	DESN_5661374	Hainbach			ZEG	DG				
		Weißer Elster	DESN_566138	Triebel			ZEG	DG				
		Weißer Elster	DESN_566146	Schafbach			ZEG	DG				
		Weißer Elster	DESN_566152	Kernitzbach			ZEG	DG				
		Weißer Elster	DESN_566158	Kröstaubach			ZEG	DG				
		Weißer Elster	DESN_56616	Rosenbach			ZEG	DG				
		Weißer Elster	DESN_566168	Leimbach			ZEG	DG				
		Weißer Elster	DESN_5661968	Rumpelbach			ZEG	DG				
		Weißer Elster	DESN_566198	Tremnitzbach			ZEG	DG				
		Weißer Elster	DESN_566218	Eulwasser			ZEG	DG				
		Weißer Elster	DESN_566294	Friesenbach			ZEG	DG				
		Weißer Elster	DESN_566-3	Weißer Elster-3			ZEG	DG				
		Weißer Elster	DESN_566-4	Weißer Elster-4			ZEG	DG				
		Weißer Elster	DESN_566612	Neumarker Bach			ZEG	DG				
		Weißer Elster	DESN_5666128	Schönfelder Bach			ZEG	DG				
		Weißer Elster	DESN_5666-2	Pleiß-2			ZEG	DG				
		Weißer Elster	DESN_56668-2	Wyhra-1			ZEG	DG				
		Weißer Elster	DESN_566688-4	Eula-4			ZEG	DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_582-2	Spree-2			ZEG	DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_58224	Rosenhainer Wasser			ZEG	DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_58244	Fischgraben			ZEG	DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_58248-4	Weißer Schöps-4			ZEG	DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_67432-1	Pleißnitz-1			ZEG	DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_6743216	Triebenbach			ZEG	DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_6743292	Kernitzbach			ZEG	DG				
		Mulden	DESN_541284-1	Pöhlwasser-1			ZEG					
		Mulden	DESN_54234	Pitzschebach			ZEG					
		Mulden	DESN_5426852	Rungstockbach			ZEG					
		Mulden	DESN_542686-1a_CZ	Schwarze Pockau-1a (Černá / Schwarze Pockau od pramene po			ZEG					

Angaben aus der Berichterstattung WRRL (Allgemeine Maßnahmentabelle)												
Massnahmenbezeichnung	Massnahmenerläuterung	Regionale Arbeitsgruppe	WK_ID	LAWA_Kenn ziffer_1	Ortsangabe	OST_ETRS	NORD_ETRS	Jahr_Ferti gstellung	Autor	Institution	Datum	Bemerkungen
		Weißer Elster	DESN_56144_CZ									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_674132									
		Weißer Elster	DESN_001									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_002									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_013									
		Weißer Elster	DESN_022									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_023									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_032									
		Weißer Elster	DESN_053									
		Weißer Elster	DESN_055									
		Weißer Elster	DESN_069									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_071									
		Weißer Elster	DESN_074									
		Mulden	DESN_081									
		Elbe	DESN_5-0_CZ									
		Elbe	DESN_5-1									
		Elbe	DESN_5-2									
		Weißer Elster	DESN_53218-1									
		Weißer Elster	DESN_53234-1									
		Weißer Elster	DESN_532342									
		Elbe	DESN_537118-2									
		Elbe	DESN_53712-1									
		Elbe	DESN_5371212									
		Elbe	DESN_53712136									
		Elbe	DESN_53712-2									
		Elbe	DESN_537122-2									
		Elbe	DESN_537132									
		Elbe	DESN_5371328									
		Elbe	DESN_5371464									
		Elbe	DESN_53716-1									
		Elbe	DESN_537162									
		Elbe	DESN_53716-2									
		Elbe	DESN_537164									
		Elbe	DESN_537166									
		Elbe	DESN_5371678									
		Elbe	DESN_537168									
		Elbe	DESN_53718-1									
		Elbe	DESN_53718-2									
		Elbe	DESN_5371822									
		Elbe	DESN_537184									
		Elbe	DESN_53718992									
		Elbe	DESN_537192									
		Elbe	DESN_537194-1									
		Elbe	DESN_537194-2									
		Elbe	DESN_53719516									
		Elbe	DESN_537196-1									
		Elbe	DESN_537196-2									
		Elbe	DESN_537198									
		Elbe	DESN_5372172									
		Elbe	DESN_537218									
		Elbe	DESN_53722-1									
		Elbe	DESN_537222									
		Elbe	DESN_537228									
		Elbe	DESN_5372-3a									
		Elbe	DESN_5372-3b									
		Elbe	DESN_537294									
		Elbe	DESN_537312									
		Elbe	DESN_537314									
		Elbe	DESN_5373152									
		Elbe	DESN_537316-1									
		Elbe	DESN_537316-2									
		Elbe	DESN_537318									
		Elbe	DESN_53732-1									
		Elbe	DESN_53732-2									
		Elbe	DESN_537326									
		Elbe	DESN_537332									
		Elbe	DESN_5373328									
		Elbe	DESN_53733282									
		Elbe	DESN_5373334									
		Elbe	DESN_537334-1									
		Elbe	DESN_5373342									
		Elbe	DESN_5373344									
		Elbe	DESN_53733444									
		Elbe	DESN_5373346									
		Elbe	DESN_53733464									
		Elbe	DESN_537336									
		Elbe	DESN_537338									
		Elbe	DESN_53734-1									
		Elbe	DESN_53734-2									
		Elbe	DESN_537344									
		Elbe	DESN_5373452									
		Elbe	DESN_537346									
		Elbe	DESN_537348-1									

Massnahmenbezeichnung	Massnahmenerläuterung	Regionale Arbeitsgruppe	WK_ID	WK_Name	ZAEHLW_Einwohnerwerte	Status	Zusätzliche Angaben zur Berichterstattung im Abwasserbereich					
							Zielerreichungsgewässer 2021	Defizitgewässer	Kreis	LD	Art der Einleitung	KA_Nr
		Weißer Elster	DESN_56144_CZ	Wolfsbach (Bystřina / Wolfsbach od pramene po ústí do			ZEG					
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_674132	Pfaffenbach Hartau			ZEG					
		Weißer Elster	DESN_001	Autobahnsee Ammelshain				DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_002	Badeseer Halbbendorf				DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_013	Speicher Radeburg II				DG				
		Weißer Elster	DESN_022	Kiesgrube Naunhof				DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_023	Speicher Knappenrode				DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_032	Obasee				DG				
		Weißer Elster	DESN_053	Speicher Witznitz				DG				
		Weißer Elster	DESN_055	Stausee Rötha				DG				
		Weißer Elster	DESN_069	Talsperre Pirk				DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_071	Talsperre Quitzdorf				DG				
		Weißer Elster	DESN_074	Talsperre Schömbach				DG				
		Mulden	DESN_081	Unterer Großhartmannsdorfer Teich				DG				
		Elbe	DESN_5-0_CZ	Elbe-0 (Labe od toku Jílovský potok po tok Kírnitzsch)				DG				
		Elbe	DESN_5-1	Elbe-1				DG				
		Elbe	DESN_5-2	Elbe-2				DG				
		Weißer Elster	DESN_53218-1	Fleißbach				DG				
		Weißer Elster	DESN_53234-1	Zwota				DG				
		Weißer Elster	DESN_532342	Brunndöbra				DG				
		Elbe	DESN_537118-2	Kírnitzsch-1				DG				
		Elbe	DESN_53712-1	Polenz-1				DG				
		Elbe	DESN_5371212	Lohbach				DG				
		Elbe	DESN_53712136	Loßbach				DG				
		Elbe	DESN_53712-2	Polenz-2				DG				
		Elbe	DESN_537122-2	Sebnitz				DG				
		Elbe	DESN_537132	Biela				DG				
		Elbe	DESN_5371328	Cunnersdorfer Bach				DG				
		Elbe	DESN_5371464	Mordgrundbach				DG				
		Elbe	DESN_53716-1	Wesenitz-1				DG				
		Elbe	DESN_537162	Zufluß vom Mahteich				DG				
		Elbe	DESN_53716-2	Wesenitz-2				DG				
		Elbe	DESN_537164	Grunabach				DG				
		Elbe	DESN_537166	Langenwolmsdorfer Bach				DG				
		Elbe	DESN_5371678	Stürzaer Bach				DG				
		Elbe	DESN_537168	Schullwitzbach				DG				
		Elbe	DESN_53718-1	Müglitz-1				DG				
		Elbe	DESN_53718-2	Müglitz-2				DG				
		Elbe	DESN_5371822	Schwarzwasser				DG				
		Elbe	DESN_537184	Biela				DG				
		Elbe	DESN_53718992	Rietzschke				DG				
		Elbe	DESN_537192	Lockwitzbach				DG				
		Elbe	DESN_537194-1	Geberbach-1				DG				
		Elbe	DESN_537194-2	Geberbach-2				DG				
		Elbe	DESN_53719516	Blasewitz-Grunaer Landgraben				DG				
		Elbe	DESN_537196-1	Prießnitz-1				DG				
		Elbe	DESN_537196-2	Prießnitz-2				DG				
		Elbe	DESN_537198	Kaitzbach				DG				
		Elbe	DESN_5372172	Höckenbach				DG				
		Elbe	DESN_537218	Schloitzbach				DG				
		Elbe	DESN_53722-1	Rote Weißeritz-1				DG				
		Elbe	DESN_537222	Pöbelbach				DG				
		Elbe	DESN_537228	Oelsabach				DG				
		Elbe	DESN_5372-3a	Weißeritz-3a				DG				
		Elbe	DESN_5372-3b	Weißeritz-3b				DG				
		Elbe	DESN_537294	Wiederitz				DG				
		Elbe	DESN_537312	Zschonerbach				DG				
		Elbe	DESN_537314	Lößnitzbach				DG				
		Elbe	DESN_5373152	Lotzebach				DG				
		Elbe	DESN_537316-1	Wilde Sau-1				DG				
		Elbe	DESN_537316-2	Wilde Sau-2				DG				
		Elbe	DESN_537318	Lockwitzbach				DG				
		Elbe	DESN_53732-1	Triebisch-1				DG				
		Elbe	DESN_53732-2	Triebisch-2				DG				
		Elbe	DESN_537326	Tännichtbach				DG				
		Elbe	DESN_537332	Niederauer Dorfbach				DG				
		Elbe	DESN_5373328	Langer Graben				DG				
		Elbe	DESN_53733282	Gabenreichbach				DG				
		Elbe	DESN_5373334	Jahnabach				DG				
		Elbe	DESN_537334-1	Ketzerbach-1				DG				
		Elbe	DESN_5373342	Kelzgebach				DG				
		Elbe	DESN_5373344	Dreißiger Wasser				DG				
		Elbe	DESN_53733444	Stahnaer Bach				DG				
		Elbe	DESN_5373346	Käbschützer Bach				DG				
		Elbe	DESN_53733464	Schreibitzer Bach				DG				
		Elbe	DESN_537336	Nieschützbach				DG				
		Elbe	DESN_537338	Goltzschabach				DG				
		Elbe	DESN_53734-1	Jahna-1				DG				
		Elbe	DESN_53734-2	Jahna-2				DG				
		Elbe	DESN_537344	Kleine Jahna				DG				
		Elbe	DESN_5373452	Birmenitzer Dorfbach				DG				
		Elbe	DESN_537346	Mehltheuer Bach				DG				
		Elbe	DESN_537348-1	Keppritzbach-1				DG				



Angaben aus der Berichterstattung WRRL (Allgemeine Maßnahmentabelle)												
Massnahmenbezeichnung	Massnahmenerläuterung	Regionale Arbeitsgruppe	WK_ID	LAWA_Kenn ziffer_1	Ortsangabe	OST_ETRS	NORD_ETRS	Jahr_Ferti gstellung	Autor	Institution	Datum	Bemerkungen
		Elbe	DESN_537348-2									
		Elbe	DESN_53736-1									
		Elbe	DESN_53736-2									
		Elbe	DESN_53736-3									
		Elbe	DESN_537364									
		Elbe	DESN_5373652									
		Elbe	DESN_537366									
		Elbe	DESN_537368									
		Elbe	DESN_537374									
		Elbe	DESN_53738-1									
		Elbe	DESN_53738-2									
		Elbe	DESN_537382-1									
		Elbe	DESN_5373822									
		Elbe	DESN_537382-2									
		Elbe	DESN_5373824									
		Elbe	DESN_5373826									
		Elbe	DESN_53738-3									
		Elbe	DESN_5373832									
		Elbe	DESN_537384									
		Elbe	DESN_537386									
		Elbe	DESN_537392									
		Elbe	DESN_537394									
		Elbe	DESN_5374-1									
		Elbe	DESN_537414									
		Elbe	DESN_537416									
		Elbe	DESN_53742									
		Elbe	DESN_5374-2									
		Elbe	DESN_5374232									
		Elbe	DESN_537424									
		Elbe	DESN_53744									
		Elbe	DESN_537444									
		Elbe	DESN_5374442									
		Elbe	DESN_53746									
		Elbe	DESN_537462									
		Elbe	DESN_537464									
		Elbe	DESN_537492									
		Elbe	DESN_537496									
		Elbe	DESN_53792-1									
		Elbe	DESN_53792-2									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_538-1									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_538112									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_538114-1									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_538116-1									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_538116-2									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_538118									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_53812-1									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_53812-2									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_53812-3									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_538126									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_538134									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_53814-1									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_5381412									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_538142									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_53814-2									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_53814-3									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_538144									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_538146									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_5381462									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_538148									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_53814992									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_538149922									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_538154									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_538182									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_5381824									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_5381826-1									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_5381826-2									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_538-2									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_5382-1									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_53822									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_5382-2									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_538222									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_538234									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_53824									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_53826									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_538272									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_538294									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_538-3									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_538-4									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_5384-1									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_538414									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_53842									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_5384-2									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_5384-3									

Massnahmenbezeichnung	Massnahmenerläuterung	Regionale Arbeitsgruppe	WK_ID	WK_Name	ZAEHLW_Einwohnerwerte	Status	Zusätzliche Angaben zur Berichterstattung im Abwasserbereich					
							Zielerreichungsgewässer 2021	Defizitgewässer	Kreis	LD	Art der Einleitung	KA_Nr
		Elbe	DESN_537348-2	Keppritzbach-2				DG				
		Elbe	DESN_53736-1	Döllnitz-1				DG				
		Elbe	DESN_53736-2	Döllnitz-2				DG				
		Elbe	DESN_53736-3	Döllnitz-3				DG				
		Elbe	DESN_537364	Hasenbach				DG				
		Elbe	DESN_5373652	Grauschwitzbach				DG				
		Elbe	DESN_537366	Stranggraben				DG				
		Elbe	DESN_537368	Sandbach				DG				
		Elbe	DESN_537374	Rietschgraben				DG				
		Elbe	DESN_53738-1	Dahle-1				DG				
		Elbe	DESN_53738-2	Dahle-2				DG				
		Elbe	DESN_537382-1	Luppa-1				DG				
		Elbe	DESN_5373822	Alzenteichbach				DG				
		Elbe	DESN_537382-2	Luppa-2				DG				
		Elbe	DESN_5373824	Altenhainer Bach				DG				
		Elbe	DESN_5373826	Merkwitzer Wasser				DG				
		Elbe	DESN_53738-3	Dahle-3				DG				
		Elbe	DESN_5373832	Buchaer Bach				DG				
		Elbe	DESN_537384	Schönaer Bach				DG				
		Elbe	DESN_537386	Tauschke				DG				
		Elbe	DESN_537392	Krausnitzbach				DG				
		Elbe	DESN_537394	Zittelbach				DG				
		Elbe	DESN_5374-1	Schwarzer Graben-1				DG				
		Elbe	DESN_537414	Strellner Graben				DG				
		Elbe	DESN_537416	Wildschützgraben				DG				
		Elbe	DESN_53742	Heidebach				DG				
		Elbe	DESN_5374-2	Schwarzer Graben-2				DG				
		Elbe	DESN_5374232	Probsthainer Bach				DG				
		Elbe	DESN_537424	Sitzenrodaer Bach				DG				
		Elbe	DESN_53744	Rote Furt				DG				
		Elbe	DESN_537444	Langer Dammgraben				DG				
		Elbe	DESN_5374442	Rödergraben				DG				
		Elbe	DESN_53746	Ellergraben				DG				
		Elbe	DESN_537462	Saulachgraben				DG				
		Elbe	DESN_537464	Röhrgraben				DG				
		Elbe	DESN_537492	Auegraben				DG				
		Elbe	DESN_537496	Grüner Mühlgraben				DG				
		Elbe	DESN_53792-1	Dommitzscher Grenzbach-1				DG				
		Elbe	DESN_53792-2	Dommitzscher Grenzbach-2				DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_538-1	Schwarze Elster-1				DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_538112	Langes Wasser				DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_538114-1	Jauer				DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_538116-1	Schwendorfer Wasser-1				DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_538116-2	Schwendorfer Wasser-2				DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_538118	Rocknitzgraben				DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_53812-1	Klosterwasser-1				DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_53812-2	Klosterwasser-2				DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_53812-3	Klosterwasser-3				DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_538126	Kleinhänschener Wasser				DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_538134	Vincenzgraben				DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_53814-1	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-1				DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_5381412	Schwarzwasser				DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_538142	Silberwasser				DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_53814-2	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-2				DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_53814-3	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-3				DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_538144	Langes Wasser				DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_538146	Milkwitzer Wasser				DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_5381462	Bolbritzer Wasser				DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_538148	Puschwitzer Wasser				DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_53814992	Wudra				DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_538149922	Doberschützer Wasser				DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_538154	Schleichgraben				DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_538182	Saleskbach				DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_5381824	Schönbach				DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_5381826-1	Wasserstrich-1				DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_5381826-2	Wasserstrich-2				DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_538-2	Schwarze Elster-2				DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_5382-1	Pulsnitz-1				DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_53822	Haselbach				DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_5382-2	Pulsnitz-2				DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_538222	Weißbach				DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_538234	Lugggraben				DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_53824	Otterbach				DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_53826	Kieperbach				DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_538272	Linzer Wasser				DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_538294	Grödel-Elsterwerdaer Floßkanal				DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_538-3	Schwarze Elster-3				DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_538-4	Schwarze Elster-4				DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_5384-1	Große Röder-1				DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_538414	Steinbach				DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_53842	Schwarze Röder				DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_5384-2	Große Röder-2				DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_5384-3	Große Röder-3				DG				

Angaben aus der Berichterstattung WRRL (Allgemeine Maßnahmentabelle)												
Massnahmenbezeichnung	Massnahmenerläuterung	Regionale Arbeitsgruppe	WK_ID	LAWA_Kenn ziffer_1	Ortsangabe	OST_ETRS	NORD_ETRS	Jahr_Ferti gstellung	Autor	Institution	Datum	Bemerkungen
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_538434									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_538436									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_53844-1									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_538446									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_5384462									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_5384-5									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_53846									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_538464									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_538472									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_538474									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_53848-1a									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_53848-1b									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_53848-2									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_538484									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_5384844									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_538486									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_5384922									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_53849222									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_538494									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_5384972									
		Mulden	DESN_54112									
		Mulden	DESN_54115734									
		Mulden	DESN_541174									
		Mulden	DESN_541176									
		Mulden	DESN_54118-2									
		Mulden	DESN_54128-2									
		Mulden	DESN_541284-2									
		Mulden	DESN_5412848									
		Mulden	DESN_541286									
		Mulden	DESN_5412892									
		Mulden	DESN_54132									
		Mulden	DESN_541322									
		Mulden	DESN_54134									
		Mulden	DESN_54138									
		Mulden	DESN_54152									
		Mulden	DESN_541532									
		Mulden	DESN_541552									
		Mulden	DESN_54156									
		Mulden	DESN_54158									
		Mulden	DESN_5416-1									
		Mulden	DESN_54162									
		Mulden	DESN_5416-2									
		Mulden	DESN_54166									
		Mulden	DESN_54172									
		Mulden	DESN_54174									
		Mulden	DESN_541744									
		Mulden	DESN_54176-1									
		Mulden	DESN_54176-2									
		Mulden	DESN_541776									
		Mulden	DESN_5417762									
		Mulden	DESN_54178									
		Mulden	DESN_541792									
		Mulden	DESN_5418-1									
		Mulden	DESN_541814									
		Mulden	DESN_5418-2									
		Mulden	DESN_54182-1									
		Mulden	DESN_541822									
		Mulden	DESN_54182-2									
		Mulden	DESN_541824									
		Mulden	DESN_5418-4									
		Mulden	DESN_541892									
		Mulden	DESN_5418922									
		Mulden	DESN_5418932									
		Mulden	DESN_541894									
		Mulden	DESN_5418972									
		Mulden	DESN_541898									
		Mulden	DESN_5418982									
		Mulden	DESN_541922									
		Mulden	DESN_54194									
		Mulden	DESN_541942									
		Mulden	DESN_541952									
		Mulden	DESN_541956									
		Mulden	DESN_54196									
		Mulden	DESN_541992									
		Mulden	DESN_54-2									
		Mulden	DESN_542122									
		Mulden	DESN_542132									
		Mulden	DESN_542134-1									
		Mulden	DESN_542134-2									
		Mulden	DESN_54216-1									
		Mulden	DESN_54216-2									
		Mulden	DESN_542192									
		Mulden	DESN_5422-1									

Massnahmenbezeichnung	Massnahmenerläuterung	Regionale Arbeitsgruppe	WK_ID	WK_Name	ZAEHLW_Einwohnerwerte	Status	Zusätzliche Angaben zur Berichterstattung im Abwasserbereich					
							Zielerreichungsgewässer 2021	Defizitgewässer	Kreis	LD	Art der Einleitung	KA_Nr
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_538434	Roter Graben				DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_538436	Lausenbach				DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_53844-1	Kleine Röder-1				DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_538446	Orla				DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_5384462	Saugraben				DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_5384-5	Große Röder-5				DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_53846	Promnitz				DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_538464	Jähnerbach				DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_538472	Heidewiesenbach				DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_538474	Heidelache				DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_53848-1a	Dobrabach-1a				DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_53848-1b	Dobrabach-1b				DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_53848-2	Dobrabach-2				DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_538484	Kettenbach				DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_5384844	Schönfelder Dorfbach				DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_538486	Quersabach				DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_5384922	Hopfenbach				DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_53849222	Bierlichtbach				DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_538494	Spitalbach				DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_5384972	Elligastbach				DG				
		Mulden	DESN_54112	Große Pyra				DG				
		Mulden	DESN_54115734	Räherbach				DG				
		Mulden	DESN_541174	Sosabach				DG				
		Mulden	DESN_541176	Bockauer Dorfbach				DG				
		Mulden	DESN_54118-2	Zschorlaubach				DG				
		Mulden	DESN_54128-2	Große Mittweida-2				DG				
		Mulden	DESN_541284-2	Pöhlwasser-2				DG				
		Mulden	DESN_5412848	Friedrichsbach				DG				
		Mulden	DESN_541286	Schwarzbach				DG				
		Mulden	DESN_5412892	Oswaldbach				DG				
		Mulden	DESN_54132	Lößnitzbach				DG				
		Mulden	DESN_541322	Aubach				DG				
		Mulden	DESN_54134	Schlema				DG				
		Mulden	DESN_54138	Wildenfelser Bach				DG				
		Mulden	DESN_54152	Reinsdorfer Bach				DG				
		Mulden	DESN_541532	Planitzbach				DG				
		Mulden	DESN_541552	Marienthaler Bach				DG				
		Mulden	DESN_54156	Mülsenbach				DG				
		Mulden	DESN_54158	Dorfbach Oberschindmaas				DG				
		Mulden	DESN_5416-1	Lungwitzbach-1				DG				
		Mulden	DESN_54162	Hegebach				DG				
		Mulden	DESN_5416-2	Lungwitzbach-2				DG				
		Mulden	DESN_54166	Rödlitzbach				DG				
		Mulden	DESN_54172	Grumbach				DG				
		Mulden	DESN_54174	Herrnsdorf-Bräunsdorfer Bach				DG				
		Mulden	DESN_541744	Langenberger Bach				DG				
		Mulden	DESN_54176-1	Frohnbach-1				DG				
		Mulden	DESN_54176-2	Frohnbach-2				DG				
		Mulden	DESN_541776	Johannesbach				DG				
		Mulden	DESN_5417762	Mühlaubach				DG				
		Mulden	DESN_54178	Brauselochbach				DG				
		Mulden	DESN_541792	Elsbach				DG				
		Mulden	DESN_5418-1	Zwönitz-1				DG				
		Mulden	DESN_541814	Gornsdorfer Bach				DG				
		Mulden	DESN_5418-2	Zwönitz-2				DG				
		Mulden	DESN_54182-1	Würschnitz-1				DG				
		Mulden	DESN_541822	Gablenzbach				DG				
		Mulden	DESN_54182-2	Würschnitz-2				DG				
		Mulden	DESN_541824	Leukersdorfer Bach				DG				
		Mulden	DESN_5418-4	Chemnitz-2				DG				
		Mulden	DESN_541892	Kappelbach				DG				
		Mulden	DESN_5418922	Wiesenbach				DG				
		Mulden	DESN_5418932	Gablenzbach				DG				
		Mulden	DESN_541894	Pleißebach				DG				
		Mulden	DESN_5418972	Röllingshainer Bach				DG				
		Mulden	DESN_541898	Wiederbach				DG				
		Mulden	DESN_5418982	Königshainer Bach				DG				
		Mulden	DESN_541922	Frankenauer Bach				DG				
		Mulden	DESN_54194	Aubach				DG				
		Mulden	DESN_541942	Crossener Bach				DG				
		Mulden	DESN_541952	Frelsbach				DG				
		Mulden	DESN_541956	Erlsbach				DG				
		Mulden	DESN_54196	Schwarzbach				DG				
		Mulden	DESN_541992	Kohlbach				DG				
		Mulden	DESN_54-2	Mulde-2				DG				
		Mulden	DESN_542122	Voigtsdorfer Bach				DG				
		Mulden	DESN_542132	Zethaubach				DG				
		Mulden	DESN_542134-1	Großhartmannsdorfer Bach-1				DG				
		Mulden	DESN_542134-2	Großhartmannsdorfer Bach-2				DG				
		Mulden	DESN_54216-1	Münzbach-1				DG				
		Mulden	DESN_54216-2	Münzbach-2				DG				
		Mulden	DESN_542192	Kleinwaltersdorfer Bach				DG				
		Mulden	DESN_5422-1	Bobritzsch-1				DG				

Angaben aus der Berichterstattung WRRL (Allgemeine Maßnahmentabelle)												
Massnahmenbezeichnung	Massnahmenerläuterung	Regionale Arbeitsgruppe	WK_ID	LAWA_Kenn ziffer_1	Ortsangabe	OST_ETRS	NORD_ETRS	Jahr_Ferti gstellung	Autor	Institution	Datum	Bemerkungen
		Mulden	DESN_54222									
		Mulden	DESN_54224									
		Mulden	DESN_54226									
		Mulden	DESN_54228									
		Mulden	DESN_5423									
		Mulden	DESN_54236									
		Mulden	DESN_5424									
		Mulden	DESN_5424-1									
		Mulden	DESN_542412									
		Mulden	DESN_542414									
		Mulden	DESN_542418									
		Mulden	DESN_54242									
		Mulden	DESN_5424-2									
		Mulden	DESN_5424-3									
		Mulden	DESN_54244									
		Mulden	DESN_542452									
		Mulden	DESN_54246									
		Mulden	DESN_542468									
		Mulden	DESN_54248									
		Mulden	DESN_5424-5									
		Mulden	DESN_54256									
		Mulden	DESN_5426-1									
		Mulden	DESN_542614									
		Mulden	DESN_54262									
		Mulden	DESN_5426-2									
		Mulden	DESN_542624									
		Mulden	DESN_5426-3									
		Mulden	DESN_542634-1_CZ									
		Mulden	DESN_5426-4									
		Mulden	DESN_54264-3									
		Mulden	DESN_542644									
		Mulden	DESN_5426492									
		Mulden	DESN_542654									
		Mulden	DESN_542656									
		Mulden	DESN_54266									
		Mulden	DESN_542662									
		Mulden	DESN_542676									
		Mulden	DESN_5426816									
		Mulden	DESN_542682_CZ									
		Mulden	DESN_5426822									
		Mulden	DESN_54268-4									
		Mulden	DESN_5426854									
		Mulden	DESN_542686-2									
		Mulden	DESN_5426864									
		Mulden	DESN_54268642									
		Mulden	DESN_5426882									
		Mulden	DESN_5426886									
		Mulden	DESN_542692									
		Mulden	DESN_54269356									
		Mulden	DESN_5426936									
		Mulden	DESN_542694									
		Mulden	DESN_5426952									
		Mulden	DESN_5426956									
		Mulden	DESN_542696									
		Mulden	DESN_5426974									
		Mulden	DESN_5426978-1									
		Mulden	DESN_5426978-2									
		Mulden	DESN_542698-1									
		Mulden	DESN_542698-2									
		Mulden	DESN_5426986-1									
		Mulden	DESN_5426986-2									
		Mulden	DESN_542932-2									
		Mulden	DESN_54294-2									
		Mulden	DESN_54296									
		Mulden	DESN_54298									
		Mulden	DESN_54-4									
		Mulden	DESN_54-5									
		Mulden	DESN_54-6									
		Mulden	DESN_54-7									
		Mulden	DESN_549112									
		Mulden	DESN_54912									
		Mulden	DESN_549132									
		Mulden	DESN_549138									
		Mulden	DESN_54914-1									
		Mulden	DESN_54914-2									
		Mulden	DESN_549152									
		Mulden	DESN_54916-2									
		Mulden	DESN_549166									
		Mulden	DESN_549182									
		Mulden	DESN_54918-2									
		Mulden	DESN_549186									
		Mulden	DESN_5492-1									

Massnahmenbezeichnung	Massnahmenerläuterung	Regionale Arbeitsgruppe	WK_ID	WK_Name	ZAEHLW_Einwohnerwerte	Status	Zusätzliche Angaben zur Berichterstattung im Abwasserbereich					
							Zielerreichungsgewässer 2021	Defizitgewässer	Kreis	LD	Art der Einleitung	KA_Nr
		Mulden	DESN_54222	Sohrbach				DG				
		Mulden	DESN_54224	Colmnitzbach				DG				
		Mulden	DESN_54226	Rodelandbach				DG				
		Mulden	DESN_54228	Dittmannsdorfer Bach				DG				
		Mulden	DESN_542-3	Freiberger Mulde-3				DG				
		Mulden	DESN_54236	Marienbach				DG				
		Mulden	DESN_542-4	Freiberger Mulde-4				DG				
		Mulden	DESN_5424-1	Große Striegis-1				DG				
		Mulden	DESN_542412	Erbisdorfer Wasser				DG				
		Mulden	DESN_542414	Oberreichenbacher Bach				DG				
		Mulden	DESN_542418	Schirnbach				DG				
		Mulden	DESN_54242	Kernitzbach				DG				
		Mulden	DESN_5424-2	Große Striegis-2				DG				
		Mulden	DESN_5424-3	Große Striegis-3				DG				
		Mulden	DESN_54244	Langhennersdorfer Bach				DG				
		Mulden	DESN_542452	Aschbach				DG				
		Mulden	DESN_54246	Kleine Striegis				DG				
		Mulden	DESN_542468	Pahlbach				DG				
		Mulden	DESN_54248	Klatschbach				DG				
		Mulden	DESN_542-5	Freiberger Mulde-5				DG				
		Mulden	DESN_54256	Gärtitzer Bach				DG				
		Mulden	DESN_5426-1	Zschopau-1				DG				
		Mulden	DESN_542614	Geyerbach				DG				
		Mulden	DESN_54262	Sehma				DG				
		Mulden	DESN_5426-2	Zschopau-2				DG				
		Mulden	DESN_542624	Lampertsbach				DG				
		Mulden	DESN_5426-3	Zschopau-3				DG				
		Mulden	DESN_542634-1_CZ	Pöhla-1 (Polava / Pöhlbach od pramene po státní hranici)				DG				
		Mulden	DESN_5426-4	Zschopau-4				DG				
		Mulden	DESN_54264-3	Preßnitz-2				DG				
		Mulden	DESN_542644	Jöhstädter Schwarzwasser				DG				
		Mulden	DESN_5426492	Sandbach				DG				
		Mulden	DESN_542654	Hüttenbach				DG				
		Mulden	DESN_542656	Drebacher Bach				DG				
		Mulden	DESN_54266	Willisch				DG				
		Mulden	DESN_542662	Jahnsbach				DG				
		Mulden	DESN_542676	Dittmannsdorfer Bach				DG				
		Mulden	DESN_5426816	Cämmerswalder Dorfbach				DG				
		Mulden	DESN_542682_CZ	Schweinitz (Svídnice / Schweinitz od pramene po Flájský potok /				DG				
		Mulden	DESN_5426822	Seiffener Bach				DG				
		Mulden	DESN_54268-4	Flöha-2				DG				
		Mulden	DESN_5426854	Bielabach				DG				
		Mulden	DESN_542686-2	Schwarze Pockau-2				DG				
		Mulden	DESN_5426864	Rote Pockau				DG				
		Mulden	DESN_54268642	Schlettenbach				DG				
		Mulden	DESN_5426882	Weißbach				DG				
		Mulden	DESN_5426886	Gahlenzer Bach				DG				
		Mulden	DESN_542692	Eubaer Bach				DG				
		Mulden	DESN_54269356	Holzbach				DG				
		Mulden	DESN_5426936	Mühlbach				DG				
		Mulden	DESN_542694	Lützelbach				DG				
		Mulden	DESN_5426952	Ottendorfer Bach				DG				
		Mulden	DESN_5426956	Altmittweidaer Bach				DG				
		Mulden	DESN_542696	Auenbach				DG				
		Mulden	DESN_5426974	Schweikershainer Bach				DG				
		Mulden	DESN_5426978-1	Richzenhainer Bach-1				DG				
		Mulden	DESN_5426978-2	Richzenhainer Bach-2				DG				
		Mulden	DESN_542698-1	Eulitzbach-1				DG				
		Mulden	DESN_542698-2	Eulitzbach-2				DG				
		Mulden	DESN_5426986-1	Mortelbach-1				DG				
		Mulden	DESN_5426986-2	Mortelbach-2				DG				
		Mulden	DESN_542932-2	Schickelsbach				DG				
		Mulden	DESN_54294-2	Polkenbach				DG				
		Mulden	DESN_54296	Fritzschenbach				DG				
		Mulden	DESN_54298	Schanzenbach				DG				
		Mulden	DESN_54-4	Mulde-4				DG				
		Mulden	DESN_54-5	Mulde-5				DG				
		Mulden	DESN_54-6	Mulde-6				DG				
		Mulden	DESN_54-7	Mulde-7				DG				
		Mulden	DESN_549112	Leitenbach				DG				
		Mulden	DESN_54912	Thümmnitzbach				DG				
		Mulden	DESN_549132	Schaddeigraben				DG				
		Mulden	DESN_549138	Kranichbach				DG				
		Mulden	DESN_54914-1	Muttschener Wasser-1				DG				
		Mulden	DESN_54914-2	Muttschener Wasser-2				DG				
		Mulden	DESN_549152	Launzige				DG				
		Mulden	DESN_54916-2	Mühlbach				DG				
		Mulden	DESN_549166	Kührenscher Bach				DG				
		Mulden	DESN_549182	Altenbacher Saubach				DG				
		Mulden	DESN_54918-2	Ottendorfer Saubach				DG				
		Mulden	DESN_549186	Tresenbach				DG				
		Mulden	DESN_5492-1	Lossa-1				DG				



Angaben aus der Berichterstattung WRRL (Allgemeine Maßnahmentabelle)												
Massnahmenbezeichnung	Massnahmenerläuterung	Regionale Arbeitsgruppe	WK_ID	LAWA_Kenn ziffer_1	Ortsangabe	OST_ETRS	NORD_ETRS	Jahr_Ferti gstellung	Autor	Institution	Datum	Bemerkungen
		Mulden	DESN_5492-2									
		Mulden	DESN_54924									
		Mulden	DESN_54926									
		Mulden	DESN_549262									
		Mulden	DESN_54928									
		Mulden	DESN_549322									
		Mulden	DESN_54934									
		Mulden	DESN_5494									
		Mulden	DESN_549442									
		Mulden	DESN_54948									
		Mulden	DESN_54952									
		Mulden	DESN_549564									
		Mulden	DESN_54962									
		Mulden	DESN_5496-2									
		Mulden	DESN_5496-3									
		Mulden	DESN_54964									
		Mulden	DESN_5496-4									
		Mulden	DESN_54966									
		Mulden	DESN_54968-1									
		Mulden	DESN_54968-2									
		Mulden	DESN_549686-1									
		Mulden	DESN_549686-2									
		Mulden	DESN_549688									
		Mulden	DESN_549718-1									
		Weiße Elster	DESN_566-11									
		Weiße Elster	DESN_566126									
		Weiße Elster	DESN_56614-1									
		Weiße Elster	DESN_56614-2									
		Weiße Elster	DESN_566164									
		Weiße Elster	DESN_566172									
		Weiße Elster	DESN_566174									
		Weiße Elster	DESN_566176									
		Weiße Elster	DESN_566178									
		Weiße Elster	DESN_56618-2									
		Weiße Elster	DESN_566184									
		Weiße Elster	DESN_566186									
		Weiße Elster	DESN_566196									
		Weiße Elster	DESN_56622									
		Weiße Elster	DESN_5662-2									
		Weiße Elster	DESN_5662-3									
		Weiße Elster	DESN_56626									
		Weiße Elster	DESN_566292									
		Weiße Elster	DESN_566-5									
		Weiße Elster	DESN_56658-1									
		Weiße Elster	DESN_566592									
		Weiße Elster	DESN_566594									
		Weiße Elster	DESN_5666-1									
		Weiße Elster	DESN_566614									
		Weiße Elster	DESN_566616									
		Weiße Elster	DESN_56662									
		Weiße Elster	DESN_566628									
		Weiße Elster	DESN_566632									
		Weiße Elster	DESN_5666332									
		Weiße Elster	DESN_566634									
		Weiße Elster	DESN_566636									
		Weiße Elster	DESN_5666-4a									
		Weiße Elster	DESN_5666-4b									
		Weiße Elster	DESN_56668-1									
		Weiße Elster	DESN_566682									
		Weiße Elster	DESN_56668-3									
		Weiße Elster	DESN_5666842									
		Weiße Elster	DESN_566684-2									
		Weiße Elster	DESN_5666844-2									
		Weiße Elster	DESN_5666852									
		Weiße Elster	DESN_566686									
		Weiße Elster	DESN_566688-1									
		Weiße Elster	DESN_5666882									
		Weiße Elster	DESN_566688-3									
		Weiße Elster	DESN_5666884-2									
		Weiße Elster	DESN_5666886									
		Weiße Elster	DESN_5666888									
		Weiße Elster	DESN_566692-1									
		Weiße Elster	DESN_566692-2									
		Weiße Elster	DESN_5666924									
		Weiße Elster	DESN_566694									
		Weiße Elster	DESN_566696									
		Weiße Elster	DESN_56672									
		Weiße Elster	DESN_566-8									
		Weiße Elster	DESN_5668-1									
		Weiße Elster	DESN_5668-2									
		Weiße Elster	DESN_5668-3									
		Weiße Elster	DESN_566834									
		Weiße Elster	DESN_56684									

Massnahmenbezeichnung	Massnahmenerläuterung	Regionale Arbeitsgruppe	WK_ID	WK_Name	ZAEHLW_Einwohnerwerte	Status	Zusätzliche Angaben zur Berichterstattung im Abwasserbereich					
							Zielerreichungsgewässer 2021	Defizitgewässer	Kreis	LD	Art der Einleitung	KA_Nr
		Mulden	DESN_5492-2	Lossa-2				DG				
		Mulden	DESN_54924	Bortewitzer Bach				DG				
		Mulden	DESN_54926	Lossabach				DG				
		Mulden	DESN_549262	Thammenhainer Bach				DG				
		Mulden	DESN_54928	Langer Grundgraben				DG				
		Mulden	DESN_549322	Lindelbach				DG				
		Mulden	DESN_54934	Glauchauer Bach				DG				
		Mulden	DESN_5494	Schwarzbach				DG				
		Mulden	DESN_549442	Lauchbach				DG				
		Mulden	DESN_54948	Authausener Bach				DG				
		Mulden	DESN_54952	Schleifbach				DG				
		Mulden	DESN_549564	Graben aus Tiefensee				DG				
		Mulden	DESN_54962	Freirodaer Bach				DG				
		Mulden	DESN_5496-2	Lober-2				DG				
		Mulden	DESN_5496-3	Lober-3				DG				
		Mulden	DESN_54964	Strengbach				DG				
		Mulden	DESN_5496-4	Lober-Leine-Kanal				DG				
		Mulden	DESN_54966	Sprödaer Bach				DG				
		Mulden	DESN_54968-1	Leine-1				DG				
		Mulden	DESN_54968-2	Leine-2				DG				
		Mulden	DESN_549686-1	Schadebach-1				DG				
		Mulden	DESN_549686-2	Schadebach-2				DG				
		Mulden	DESN_549688	Rohrgraben				DG				
		Mulden	DESN_549718-1	Gienickenbach				DG				
		Weisse Elster	DESN_566-11	Weisse Elster-11				DG				
		Weisse Elster	DESN_566126	Ebersbach				DG				
		Weisse Elster	DESN_56614-1	Feilebach-1				DG				
		Weisse Elster	DESN_56614-2	Feilebach-2				DG				
		Weisse Elster	DESN_566164	Fasenbach				DG				
		Weisse Elster	DESN_566172	Milmesbach				DG				
		Weisse Elster	DESN_566174	Syrabach				DG				
		Weisse Elster	DESN_566176	Friesenbach				DG				
		Weisse Elster	DESN_566178	Kaltenbach				DG				
		Weisse Elster	DESN_56618-2	Trieb-2				DG				
		Weisse Elster	DESN_566184	Treuener Wasser				DG				
		Weisse Elster	DESN_566186	Rabenbach				DG				
		Weisse Elster	DESN_566196	Triebitzbach				DG				
		Weisse Elster	DESN_56622	Wernesbach				DG				
		Weisse Elster	DESN_5662-2	Göltzsch-2				DG				
		Weisse Elster	DESN_5662-3	Göltzsch-3				DG				
		Weisse Elster	DESN_56626	Raubach				DG				
		Weisse Elster	DESN_566292	Limbach				DG				
		Weisse Elster	DESN_566-5	Weisse Elster-5				DG				
		Weisse Elster	DESN_56658-1	Schnauder-1				DG				
		Weisse Elster	DESN_566592	Profener Elstermühlgraben				DG				
		Weisse Elster	DESN_566594	Krebsgraben				DG				
		Weisse Elster	DESN_5666-1	Pleiße-1				DG				
		Weisse Elster	DESN_566614	Ruppertsbach				DG				
		Weisse Elster	DESN_566616	Leubnitzbach				DG				
		Weisse Elster	DESN_56662	Koberbach				DG				
		Weisse Elster	DESN_566628	Mühlbach				DG				
		Weisse Elster	DESN_566632	Lauterbach				DG				
		Weisse Elster	DESN_5666332	Döbitzbach				DG				
		Weisse Elster	DESN_566634	Paradiesbach				DG				
		Weisse Elster	DESN_566636	Meerchen				DG				
		Weisse Elster	DESN_5666-4a	Pleiße-4a				DG				
		Weisse Elster	DESN_5666-4b	Pleiße-4b				DG				
		Weisse Elster	DESN_56668-1	Wiera				DG				
		Weisse Elster	DESN_566682	Leubabach				DG				
		Weisse Elster	DESN_56668-3	Wyhra-2				DG				
		Weisse Elster	DESN_5666842	Mausbach				DG				
		Weisse Elster	DESN_566684-2	Obergräfenhainer-Rathendorfer Bach				DG				
		Weisse Elster	DESN_5666844-2	Ossabach				DG				
		Weisse Elster	DESN_5666852	Greifenhainer Bach				DG				
		Weisse Elster	DESN_566686	Bürschgraben				DG				
		Weisse Elster	DESN_566688-1	Eula-1				DG				
		Weisse Elster	DESN_5666882	Kleine Eula				DG				
		Weisse Elster	DESN_566688-3	Eula-3				DG				
		Weisse Elster	DESN_5666884-2	Heinersdorfer Bach				DG				
		Weisse Elster	DESN_5666886	Jordanbach				DG				
		Weisse Elster	DESN_5666888	Saubach				DG				
		Weisse Elster	DESN_566692-1	Göselbach-1				DG				
		Weisse Elster	DESN_566692-2	Göselbach-2				DG				
		Weisse Elster	DESN_5666924	Fipper				DG				
		Weisse Elster	DESN_566694	Kleine Pleiße Markkleeberg				DG				
		Weisse Elster	DESN_566696	Floßgraben				DG				
		Weisse Elster	DESN_56672	Elstermühlgraben				DG				
		Weisse Elster	DESN_566-8	Weisse Elster-8				DG				
		Weisse Elster	DESN_5668-1	Parthe-1				DG				
		Weisse Elster	DESN_5668-2	Parthe-2				DG				
		Weisse Elster	DESN_5668-3	Parthe-3				DG				
		Weisse Elster	DESN_566834	Gladegraben				DG				
		Weisse Elster	DESN_56684	Faule Parthe				DG				

Angaben aus der Berichterstattung WRRL (Allgemeine Maßnahmentabelle)												
Massnahmenbezeichnung	Massnahmenerläuterung	Regionale Arbeitsgruppe	WK_ID	LAWA_Kenn ziffer_1	Ortsangabe	OST_ETRS	NORD_ETRS	Jahr_Ferti gstellung	Autor	Institution	Datum	Bemerkungen
		Weißer Elster	DESN_5668-4									
		Weißer Elster	DESN_566854									
		Weißer Elster	DESN_56686									
		Weißer Elster	DESN_566866									
		Weißer Elster	DESN_566878									
		Weißer Elster	DESN_56688									
		Weißer Elster	DESN_566896									
		Weißer Elster	DESN_566898									
		Weißer Elster	DESN_566-9									
		Weißer Elster	DESN_56692									
		Weißer Elster	DESN_566922									
		Weißer Elster	DESN_5669222									
		Weißer Elster	DESN_56782									
		Weißer Elster	DESN_567822									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_582-1									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_58212									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_58216									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_582178									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_58218									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_5822-1									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_582218									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_5822182									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_58222									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_5822-2									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_5822-3									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_58226									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_58228-1									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_582282									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_58228-2									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_58228-3									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_582286									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_582288									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_5822884									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_5822888									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_582292									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_5822922									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_582-3									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_58234									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_582-4									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_5824-1									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_582412									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_5824-2									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_5824-3									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_582434									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_582438									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_58248-1									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_5824814									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_582482									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_58248-2									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_58248-3									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_582484									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_582486									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_5824864									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_582488									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_58248814									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_582494-2									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_582512-1									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_582512-2									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_58252-1									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_582522									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_58252-2									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_5825224									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_67414-1									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_674142									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_67414-2									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_67414-3									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_674144									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_6741452									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_674146									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_6741466									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_6741476									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_674148									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_674154									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_674158									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_67418									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_674-3									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_6743218									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_674322									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_67432-2									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_6743296									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_674-4									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_674-5									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_674574									

Massnahmenbezeichnung	Massnahmenerläuterung	Regionale Arbeitsgruppe	WK_ID	WK_Name	ZAEHLW_Einwohnerwerte	Status	Zusätzliche Angaben zur Berichterstattung im Abwasserbereich					
							Zielerreichungsgewässer 2021	Defizitgewässer	Kreis	LD	Art der Einleitung	KA_Nr
		Weisse Elster	DESN_5668-4	Parthe-4				DG				
		Weisse Elster	DESN_566854	Mittelgraben				DG				
		Weisse Elster	DESN_56686	Threne				DG				
		Weisse Elster	DESN_566866	Pösgraben				DG				
		Weisse Elster	DESN_566878	Statitzgraben				DG				
		Weisse Elster	DESN_56688	Lösegraben				DG				
		Weisse Elster	DESN_566896	Östliche Rietzschke				DG				
		Weisse Elster	DESN_566898	Nördliche Rietzschke				DG				
		Weisse Elster	DESN_566-9	Weisse Elster-9				DG				
		Weisse Elster	DESN_56692	Neue Luppe				DG				
		Weisse Elster	DESN_566922	Alte Luppe				DG				
		Weisse Elster	DESN_5669222	Zschampert				DG				
		Weisse Elster	DESN_56782	Strengbach				DG				
		Weisse Elster	DESN_567822	Strickgraben				DG				
		Neisse-Spree-Schwarze Elster	DESN_582-1	Spree-1				DG				
		Neisse-Spree-Schwarze Elster	DESN_58212	Alter Graben				DG				
		Neisse-Spree-Schwarze Elster	DESN_58216	Kaltbach				DG				
		Neisse-Spree-Schwarze Elster	DESN_582178	Butterwasser				DG				
		Neisse-Spree-Schwarze Elster	DESN_58218	Cunewalder Wasser				DG				
		Neisse-Spree-Schwarze Elster	DESN_5822-1	Löbauer Wasser-1				DG				
		Neisse-Spree-Schwarze Elster	DESN_582218	Littwasser				DG				
		Neisse-Spree-Schwarze Elster	DESN_5822182	Litte				DG				
		Neisse-Spree-Schwarze Elster	DESN_58222	Cunnersdorfer Wasser				DG				
		Neisse-Spree-Schwarze Elster	DESN_5822-2	Löbauer Wasser-2				DG				
		Neisse-Spree-Schwarze Elster	DESN_5822-3	Löbauer Wasser-3				DG				
		Neisse-Spree-Schwarze Elster	DESN_58226	Buchholzer Wasser				DG				
		Neisse-Spree-Schwarze Elster	DESN_58228-1	Kotitzer Wasser-1				DG				
		Neisse-Spree-Schwarze Elster	DESN_582282	Buttermilchwasser				DG				
		Neisse-Spree-Schwarze Elster	DESN_58228-2	Kotitzer Wasser-2				DG				
		Neisse-Spree-Schwarze Elster	DESN_58228-3	Kotitzer Wasser-3				DG				
		Neisse-Spree-Schwarze Elster	DESN_582286	Drehsaer Wasser				DG				
		Neisse-Spree-Schwarze Elster	DESN_582288	Albrechtsbach				DG				
		Neisse-Spree-Schwarze Elster	DESN_5822884	Wuischker Wasser				DG				
		Neisse-Spree-Schwarze Elster	DESN_5822888	Altes Wasser				DG				
		Neisse-Spree-Schwarze Elster	DESN_582292	Altes Fließ				DG				
		Neisse-Spree-Schwarze Elster	DESN_5822922	Dubrauer Fließ				DG				
		Neisse-Spree-Schwarze Elster	DESN_582-3	Spree-3				DG				
		Neisse-Spree-Schwarze Elster	DESN_58234	Rokotschingraben				DG				
		Neisse-Spree-Schwarze Elster	DESN_582-4	Spree-4				DG				
		Neisse-Spree-Schwarze Elster	DESN_5824-1	Schwarzer Schöps-1				DG				
		Neisse-Spree-Schwarze Elster	DESN_582412	Reichenbacher Wasser				DG				
		Neisse-Spree-Schwarze Elster	DESN_5824-2	Schwarzer Schöps-2				DG				
		Neisse-Spree-Schwarze Elster	DESN_5824-3	Schwarzer Schöps-3				DG				
		Neisse-Spree-Schwarze Elster	DESN_582434	Seegraben				DG				
		Neisse-Spree-Schwarze Elster	DESN_582438	Hammergraben				DG				
		Neisse-Spree-Schwarze Elster	DESN_58248-1	Weißer Schöps-1				DG				
		Neisse-Spree-Schwarze Elster	DESN_5824814	Pfaffendorfer Wasser				DG				
		Neisse-Spree-Schwarze Elster	DESN_582482	Königshainer Wasser				DG				
		Neisse-Spree-Schwarze Elster	DESN_58248-2	Weißer Schöps-2				DG				
		Neisse-Spree-Schwarze Elster	DESN_58248-3	Weißer Schöps-3				DG				
		Neisse-Spree-Schwarze Elster	DESN_582484	Großer Graben				DG				
		Neisse-Spree-Schwarze Elster	DESN_582486	Neugraben				DG				
		Neisse-Spree-Schwarze Elster	DESN_5824864	Gertiggraben				DG				
		Neisse-Spree-Schwarze Elster	DESN_582488	Raklitza				DG				
		Neisse-Spree-Schwarze Elster	DESN_58248814	Schutzgraben				DG				
		Neisse-Spree-Schwarze Elster	DESN_582494-2	Weigersdorfer Fließ-2				DG				
		Neisse-Spree-Schwarze Elster	DESN_582512-1	Struga-1				DG				
		Neisse-Spree-Schwarze Elster	DESN_582512-2	Struga-2				DG				
		Neisse-Spree-Schwarze Elster	DESN_58252-1	Kleine Spree-1				DG				
		Neisse-Spree-Schwarze Elster	DESN_582522	Lomschanke				DG				
		Neisse-Spree-Schwarze Elster	DESN_58252-2	Kleine Spree-2				DG				
		Neisse-Spree-Schwarze Elster	DESN_5825224	Kronförstchener Wasser				DG				
		Neisse-Spree-Schwarze Elster	DESN_67414-1	Mandau-1				DG				
		Neisse-Spree-Schwarze Elster	DESN_674142	Leutersdorfer Bach				DG				
		Neisse-Spree-Schwarze Elster	DESN_67414-2	Mandau-2				DG				
		Neisse-Spree-Schwarze Elster	DESN_67414-3	Mandau-3				DG				
		Neisse-Spree-Schwarze Elster	DESN_674144	Lausur				DG				
		Neisse-Spree-Schwarze Elster	DESN_6741452	Pochebach				DG				
		Neisse-Spree-Schwarze Elster	DESN_674146	Landwasser				DG				
		Neisse-Spree-Schwarze Elster	DESN_6741466	Spitzkunnersdorfer Bach				DG				
		Neisse-Spree-Schwarze Elster	DESN_6741476	Bertsdorfer Wasser				DG				
		Neisse-Spree-Schwarze Elster	DESN_674148	Goldbach				DG				
		Neisse-Spree-Schwarze Elster	DESN_674154	Eckartsbach				DG				
		Neisse-Spree-Schwarze Elster	DESN_674158	Wittendorfer Wasser				DG				
		Neisse-Spree-Schwarze Elster	DESN_67418	Kemmlitzbach				DG				
		Neisse-Spree-Schwarze Elster	DESN_674-3	Lausitzer Neisse-3				DG				
		Neisse-Spree-Schwarze Elster	DESN_6743218	Erichbach				DG				
		Neisse-Spree-Schwarze Elster	DESN_674322	Berthelsdorfer Wasser				DG				
		Neisse-Spree-Schwarze Elster	DESN_67432-2	Pließnitz-2				DG				
		Neisse-Spree-Schwarze Elster	DESN_6743296	Gaule				DG				
		Neisse-Spree-Schwarze Elster	DESN_674-4	Lausitzer Neisse-4				DG				
		Neisse-Spree-Schwarze Elster	DESN_674-5	Lausitzer Neisse-5				DG				
		Neisse-Spree-Schwarze Elster	DESN_674574	Welschgraben				DG				

Angaben aus der Berichterstattung WRRL (Allgemeine Maßnahmentabelle)												
Massnahmenbezeichnung	Massnahmenerläuterung	Regionale Arbeitsgruppe	WK_ID	LAWA_Kennziffer_1	Ortsangabe	OST_ETRS	NORD_ETRS	Jahr_Fertigstellung	Autor	Institution	Datum	Bemerkungen
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_674-6									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_67472									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_674722									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_674732									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_674-8									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_674-9									
		Weißer Elster	DESN_024									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_033									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_048									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_051									
		Weißer Elster	DESN_059									
		Mulden	DESN_060									
		Elbe	DESN_061									
		Elbe	DESN_063									
		Elbe	DESN_065									
		Mulden	DESN_066									
		Mulden	DESN_068									
		Mulden	DESN_072									
		Mulden	DESN_073									
		Elbe	DESN_5371226									
		Elbe	DESN_53714-1									
		Elbe	DESN_53714-2									
		Elbe	DESN_537146									
		Elbe	DESN_5371636									
		Elbe	DESN_537182									
		Elbe	DESN_537186									
		Elbe	DESN_537188									
		Elbe	DESN_5372-1									
		Elbe	DESN_5372-2									
		Elbe	DESN_53722-2									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_5384842									
		Mulden	DESN_54-1									
		Mulden	DESN_541116									
		Mulden	DESN_54114-1									
		Mulden	DESN_54114-2									
		Mulden	DESN_54116									
		Mulden	DESN_54118-1									
		Mulden	DESN_5412-2									
		Mulden	DESN_5412-3									
		Mulden	DESN_54124									
		Mulden	DESN_54128-1									
		Mulden	DESN_54128-3									
		Mulden	DESN_54214-1									
		Mulden	DESN_542-2									
		Mulden	DESN_5422-2									
		Mulden	DESN_542612									
		Mulden	DESN_542616-1									
		Mulden	DESN_542616-2									
		Mulden	DESN_54264-2									
		Mulden	DESN_542646									
		Mulden	DESN_542686-1b									
		Mulden	DESN_5426872-2									
		Mulden	DESN_5426874									
		Mulden	DESN_54268752									
		Mulden	DESN_54-3									
		Mulden	DESN_54944									
		Weißer Elster	DESN_566-1									
		Weißer Elster	DESN_56618-1									
		Weißer Elster	DESN_56618-3									
		Weißer Elster	DESN_566-2									
		Weißer Elster	DESN_5662-1									
		Weißer Elster	DESN_56624									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_582488142									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_5824881422-2									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_582494-1									
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_674-10									

Massnahmenbezeichnung	Massnahmenerläuterung	Regionale Arbeitsgruppe	WK_ID	WK_Name	ZAEHLW_Einwohnerwerte	Status	Zusätzliche Angaben zur Berichterstattung im Abwasserbereich					
							Zielerreichungsgewässer 2021	Defizitgewässer	Kreis	LD	Art der Einleitung	KA_Nr
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_674-6	Lausitzer Neiße-6				DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_67472	Legnitzka				DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_674722	Braunsteichgraben				DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_674732	Räderschnitza				DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_674-8	Lausitzer Neiße-8				DG				
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_674-9	Lausitzer Neiße-9				DG				
		Weißer Elster	DESN_024	Kulkwitzer See								
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_033	Olbersdorfer See								
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_048	Speicher Dreiwelbern								
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_051	Speicher Lohsa I, RL Mortka								
		Weißer Elster	DESN_059	Talsperre Dröda								
		Mulden	DESN_060	Talsperre Eibenstock								
		Elbe	DESN_061	Talsperre Gottleuba								
		Elbe	DESN_063	Talsperre Klingenberg								
		Elbe	DESN_065	Talsperre Lehmühle								
		Mulden	DESN_066	Talsperre Lichtenberg								
		Mulden	DESN_068	Talsperre Muldenberg								
		Mulden	DESN_072	Talsperre Rauschenbach								
		Mulden	DESN_073	Talsperre Saldenbach								
		Elbe	DESN_5371226	Schwarzbach								
		Elbe	DESN_53714-1	Gottleuba-1								
		Elbe	DESN_53714-2	Gottleuba-2								
		Elbe	DESN_537146	Bahra								
		Elbe	DESN_5371636	Großdrebritzer Bach								
		Elbe	DESN_537182	Rotes Wasser								
		Elbe	DESN_537186	Brießnitzbach								
		Elbe	DESN_537188	Trebnitz								
		Elbe	DESN_5372-1	Weißeritz-1								
		Elbe	DESN_5372-2	Weißeritz-2								
		Elbe	DESN_53722-2	Rote Weißeritz-2								
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_5384842	Kaltenbach								
		Mulden	DESN_54-1	Mulde-1								
		Mulden	DESN_541116	Kleine Pyra								
		Mulden	DESN_54114-1	Witzsch-1								
		Mulden	DESN_54114-2	Witzsch-2								
		Mulden	DESN_54116	Große Bockau								
		Mulden	DESN_54118-1	Filzbach								
		Mulden	DESN_5412-2	Schwarzwasser-1								
		Mulden	DESN_5412-3	Schwarzwasser-2								
		Mulden	DESN_54124	Steinbach								
		Mulden	DESN_54128-1	Große Mittweida-1								
		Mulden	DESN_54128-3	Große Mittweida-3								
		Mulden	DESN_54214-1	Gimmritz-1								
		Mulden	DESN_542-2	Freiberger Mulde-2								
		Mulden	DESN_5422-2	Bobritzsch-2								
		Mulden	DESN_542612	Rote Pfütze								
		Mulden	DESN_542616-1	Greifenbach-1								
		Mulden	DESN_542616-2	Greifenbach-2								
		Mulden	DESN_54264-2	Preßnitz-1								
		Mulden	DESN_542646	Haselbach								
		Mulden	DESN_542686-1b	Schwarze Pockau-1b								
		Mulden	DESN_5426872-2	Saldenbach-2								
		Mulden	DESN_5426874	Lautenbach								
		Mulden	DESN_54268752	Röthenbach								
		Mulden	DESN_54-3	Mulde-3								
		Mulden	DESN_54944	Sirxbach								
		Weißer Elster	DESN_566-1	Weißer Elster-1								
		Weißer Elster	DESN_56618-1	Trieb-1								
		Weißer Elster	DESN_56618-3	Trieb-3								
		Weißer Elster	DESN_566-2	Weißer Elster-2								
		Weißer Elster	DESN_5662-1	Göltzsch-1								
		Weißer Elster	DESN_56624	Plöhnbach								
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_582488142	Dammlache								
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_5824881422-2	Großer Graben								
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_582494-1	Weigersdorfer Fließ-1								
		Neiße-Spree-Schwarze Elster	DESN_674-10	Lausitzer Neiße-10								