

## Kleine Anfrage

der            Abgeordneten Gisela Kallenbach  
                  Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN

Thema:        **Gewässergüte sächsischer Oberflächengewässer**

Fragen an die Staatsregierung:

1. Welche Oberflächengewässer in Sachsen haben derzeit welchen ökologischen und chemischen Zustand? (bitte einzeln nach Landesdirektionen auflühren und die einzelnen Zustandskategorien in Prozentanteilen am gesamten sächsischen Oberflächenwasserbestand)
2. Welche durch den Menschen angelegte oder durch ihn erheblich veränderte Oberflächenwasserkörper haben welches ökologische Potenzial? (bitte einzeln nach Landesdirektionen auflühren und die einzelnen Potenzialkategorien in Prozentanteilen am gesamten sächsischen durch den Menschen angelegten oder durch ihn erheblich veränderten Oberflächenwasserbestand)
3. Welche Oberflächengewässer in Sachsen sind derzeit so stark anthropogen belastet, dass sie den durch die »Richtlinie 2000/60/EG des Europäischen Parlaments und des Rates zur Schaffung eines Ordnungsrahmens für Maßnahmen der Gemeinschaft im Bereich der Wasserpolitik« geforderten guten Zustand bis 2015 wahrscheinlich nicht erreichen werden, falls keine Gegenmaßnahmen ergriffen werden?
4. Wieviel Prozent der durch den Menschen angelegten oder durch ihn erheblich veränderten Oberflächenwasserkörper in Sachsen sind derzeit so stark anthropogen belastet, dass sie den durch die »Richtlinie 2000/60/EG des

Dresden, den 07.06.2011

  
Gisela Kallenbach, MdL

Eingegangen am: 09. JUNI 2011

Ausgegeben am: 08. JULI 2011

Europäischen Parlaments und des Rates zur Schaffung eines Ordnungsrahmens für Maßnahmen der Gemeinschaft im Bereich der Wasserpolitik« geforderten guten Zustand bis 2015 wahrscheinlich nicht erreichen werden, falls keine Gegenmaßnahmen ergriffen werden?

**Der Staatsminister**

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

Präsidenten des Sächsischen Landtages  
Herrn Dr. Matthias Rößler  
Bernhard-von-Lindenau-Platz 1  
01067 Dresden

**Durchwahl**  
Telefon +49 351 564-2000  
Telefax +49 351 564-2009

poststelle@  
smul.sachsen.de\*

**Ihr Zeichen**  
PD 2-2012 Wu/Ho

**Ihre Nachricht vom**  
10. Juni 2011

**Aktenzeichen**  
(bitte bei Antwort angeben)  
Z-0141.50/18/3542

Dresden, *05.07.2011*

**Kleine Anfrage der Abgeordneten Gisela Kallenbach,  
Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN  
Drs.-Nr.: 5/6044  
Thema: Gewässergüte sächsischer Oberflächengewässer**

Sehr geehrter Herr Präsident,

namens und im Auftrag der Sächsischen Staatsregierung beantworte ich die Kleine Anfrage wie folgt:

Vorbemerkung:

Zur Beurteilung des Zustandes der Gewässer werden die Oberflächengewässer in Gewässerabschnitte, sogenannte Wasserkörper, unterteilt. In sächsischer Zuständigkeit befinden sich 651 Oberflächengewässerkörper (OWK). Gemäß den Vorgaben der Wasserrahmenrichtlinie erfolgt die Ausgrenzung der Wasserkörper und ihrer Einzugsgebiete nicht nach administrativen Grenzen, sondern nach hydrologischen Einheiten. In der Anlage sind die OWK und ihre Zuordnung zu den administrativen Grenzen ergänzend aufgelistet, so dass die Zuordnung der einzelnen OWK zu den Landesdirektionen ersichtlich ist. Auf eine prozentuale Auswertung nach Landesdirektionen muss aus methodischen Gründen verzichtet werden, da insgesamt 33 OWK die administrativen Grenzen der Landesdirektionen überschreiten.

Weitere Angaben zum Vorgehen bei der Bewertung der Wasserkörper können dem unter folgender Adresse im Internet verfügbaren „Bericht über die sächsischen Beiträge zu den Bewirtschaftungsplänen der Flussgebiets-einheiten Elbe und Oder“ entnommen werden

([http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/download/HGRD\\_BP\\_091210\\_Text.pdf](http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/download/HGRD_BP_091210_Text.pdf)).

**Hausanschrift:**  
Sächsisches Staatsministerium  
für Umwelt und Landwirtschaft  
Archivstraße 1  
01097 Dresden

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

**Verkehrsverbindung:**  
Zu erreichen mit den  
Straßenbahnlinien 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

**Frage 1: Welche Oberflächengewässer in Sachsen haben derzeit welchen ökologischen und chemischen Zustand? (bitte einzeln nach Landesdirektionen auflühren und die einzelnen Zustandskategorien in Prozentanteilen am gesamten sächsischen Oberflächenwasserbestand)**

Im Freistaat Sachsen wurden 487 natürliche Oberflächenwasserkörper (NWB) ausgewiesen. Davon erreichen 23 Wasserkörper den guten ökologischen Zustand. Die prozentuale Verteilung ergibt sich wie folgt:

	gut	mäßig	unbefriedigend	schlecht
Anzahl NWB	23	141	106	217
% OWK Sachsen	3,5	21,7	16,3	33,3

Beim chemischen Zustand befinden sich 515 Oberflächenwasserkörper (79 %) in gutem Zustand, bei 136 Oberflächenwasserkörper (21 %) ist der chemische Zustand nicht gut.

**Frage 2: Welche durch den Menschen angelegte oder durch ihn erheblich veränderte Oberflächenwasserkörper haben welches ökologische Potenzial? (bitte einzeln nach Landesdirektionen auflühren und die einzelnen Potenzialkategorien in Prozentanteilen am gesamten sächsischen durch den Menschen angelegten oder durch ihn erheblich veränderten Oberflächenwasserbestand)**

Im Freistaat Sachsen wurden 144 erheblich veränderte (HMWB) und 20 künstliche (AWB) Oberflächengewässerkörper ausgewiesen. Von diesen 164 Wasserkörpern wird das gute ökologische Potenzial von 13 Wasserkörpern erreicht. Die prozentuale Verteilung ergibt sich wie folgt:

	gut und besser	mäßig	unbefriedigend	schlecht
Anzahl AWB	3	12	3	2
Anzahl HMBW	10	22	42	70
% OWK	7,9	20,7	27,4	43,9

**Frage 3: Welche Oberflächengewässer in Sachsen sind derzeit so stark anthropogen belastet, dass sie den durch die »Richtlinie 2000/60/EG des Europäischen Parlaments und des Rates zur Schaffung eines Ordnungsrahmens für Maßnahmen der Gemeinschaft im Bereich der Wasserpolitik« geforderten guten Zustand bis 2015 wahrscheinlich nicht erreichen werden, falls keine Gegenmaßnahmen ergriffen werden?**

Es wird eingeschätzt, dass von den 487 natürlichen OWK 414 OWK bis zum Jahr 2015 den guten ökologischen Zustand (GÖZ) wahrscheinlich nicht erreichen werden. Das entspricht 85 % aller natürlichen OWK bzw. 63,6 % aller OWK.

Der gute chemische Zustand (GCZ) wird wahrscheinlich von 136 OWK bis zum Jahr 2015 nicht erreicht. Das entspricht 20,9 Prozent.

Die seit dem Jahr 2009 bestehenden Maßnahmenprogramme zur Erreichung des guten Zustands bzw. Potenzials werden schrittweise umgesetzt. Die Bewertung der Wirksamkeit der Maßnahmen erfolgt mit der Berichterstattung zur Umsetzung des Bewirtschaftungsplans.

**Frage 4: Wieviel Prozent der durch den Menschen angelegten oder durch ihn erheblich veränderten Oberflächenwässerkörper in Sachsen sind derzeit so stark anthropogen belastet, dass sie den durch die »Richtlinie 2000/60/EG des Europäischen Parlaments und des Rates zur Schaffung eines Ordnungsrahmens für Maßnahmen der Gemeinschaft im Bereich der Wasserpolitik« geforderten guten Zustand bis 2015 wahrscheinlich nicht erreichen werden, falls keine Gegenmaßnahmen ergriffen werden?**

Es wird eingeschätzt, dass von den 164 erheblich veränderten und künstlichen OWK 136 OWK bis zum Jahr 2015 das gute ökologische Potenzial (GÖP) wahrscheinlich nicht erreichen werden. Das entspricht 83 % aller erheblich veränderten OWK bzw. 20,6 % aller OWK. Zu den Gegenmaßnahmen wird auf die Antwort zu Frage 3 verwiesen.

Nähere Angaben zum Vorgehen bei der Bewertung der Wasserkörper und den geplanten sächsischen Maßnahmen können dem unter folgenden Adressen im Internet verfügbaren „Bericht über die sächsischen Beiträge zu den Bewirtschaftungsplänen der Flussgebietseinheiten Elbe und Oder“ [http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/download/HGRD\\_BP\\_091210\\_Text.pdf](http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/download/HGRD_BP_091210_Text.pdf) und den „Beiträgen zu den Maßnahmenprogrammen der Flussgebietseinheiten Elbe und Oder“ [http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/download/HGRD\\_MP\\_091210\\_Text.pdf](http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/wasser/download/HGRD_MP_091210_Text.pdf) entnommen werden.

Mit freundlichen Grüßen



Frank Kupfer

Anlagen: 1

OWK_ID	OWK_NAME	Landes-direktion	KATEGORIE	CHEMIE	ÖKOLOGIE	PHYTO-PLANKTON	MAKRO-PHYTEN	BENTISCHE INVERTEBRATEN	FISCHE	UEBERSCHREITUNG_ÖKO SCHADSTOFFE	GÖZ / GÖP bis 2015	GCZ bis 2015
DESN_5-0	Labe (Elbe-cz/de)	Dresden	NWB	nicht gut	unbefriedigend	unbefriedigend	mäßig	mäßig	gut	PCB 138-Wasser-3, PCB 153-Wasser-3, PCB 180-Wasser-3, PCB 138-Sedi-4, PCB 153-Sedi-4, PCB 180-Sedi-4	Nein	Nein
DESN_5-1	Elbe-1	Dresden	NWB	nicht gut	unbefriedigend	unbefriedigend	mäßig	unbefriedigend	gut	PCB 138-Sedi-3, PCB 153-Sedi-3, PCB 180-Sedi-3, Zink-Sedi-3	Nein	Nein
DESN_5-2	Elbe-2	Dresden	NWB	gut	unbefriedigend	unbefriedigend	mäßig	mäßig	gut	PCB 138-Wasser-3, PCB 153-Wasser-3, PCB 180-Wasser-3, PCB 138-Sedi-3, PCB 153-Sedi-3, PCB 180-Sedi-3	Nein	Ja
DESN_53218-1	Fleißerbach (Plesnß)	Dresden	NWB	gut	unbefriedigend	0	gut	unbefriedigend	mäßig	Arsen-Sedi-4	Nein	Ja
DESN_53234-1	Zwota	Dresden	NWB	gut	mäßig	0	mäßig	gut	mäßig	Arsen-Sedi-3	Nein	Ja
DESN_537116	Napajedia (Krippenbach)	Dresden	NWB	gut	mäßig	0	gut	gut	mäßig	keine	Ja	Ja
DESN_537118-2	Krinitze (Kiritzsch-1)	Dresden	NWB	gut	mäßig	0	mäßig	gut	gut	keine	Ja	Ja
DESN_537118-3	Kiritzsch-2	Dresden	NWB	gut	mäßig	0	mäßig	gut	gut	keine	Ja	Ja
DESN_53712-1	Potenz-1	Dresden	NWB	gut	mäßig	0	gut	mäßig	gut	keine	Ja	Ja
DESN_5371212	Loibach	Dresden	NWB	gut	unbefriedigend	0	mäßig	unbefriedigend	gut	keine	Nein	Ja
DESN_53712136	Loibach	Dresden	NWB	nicht gut	schlecht	0	mäßig	mäßig	schlecht	keine	Nein	Nein
DESN_537121362	Rückersdorfer Bach	Dresden	NWB	gut	mäßig	0	gut	mäßig	gut	keine	Nein	Ja
DESN_537122-2	Sebnitz	Dresden	NWB	gut	mäßig	0	mäßig	gut	gut	keine	Nein	Ja
DESN_5371226	Schwarzbach	Dresden	NWB	gut	gut	0	gut	gut	gut	keine	Ja	Ja
DESN_537132	Ostrowskiß Beiß (Biela)	Dresden	NWB	gut	mäßig	0	mäßig	gut	mäßig	keine	Nein	Ja
DESN_5371328	Liscy potok (Gunnendorfer Bach)	Dresden	NWB	gut	mäßig	0	gut	gut	mäßig	keine	Nein	Ja
DESN_53714-1	Rybní potok (Gottleuba-1)	Dresden	NWB	gut	gut	0	gut	gut	gut	keine	Ja	Ja
DESN_53714-2	Gottleuba-2	Dresden	NWB	gut	unbefriedigend	0	mäßig	mäßig	mäßig	keine	Nein	Ja
DESN_53714-3	Gottleuba-3	Dresden	NWB	gut	unbefriedigend	0	mäßig	gut	gut	keine	Ja	Ja
DESN_537146	Petrovick potok (Bahra)	Dresden	NWB	gut	mäßig	0	gut	mäßig	gut	Arsen-Sedi-3, Kupfer-Sedi-3, Zink-Sedi-3	Nein	Ja
DESN_5371464	Slatina (Mordgrundbach)	Dresden	NWB	gut	mäßig	0	mäßig	mäßig	mäßig	Arsen-Sedi-4	Nein	Ja
DESN_537148	Seidewitz	Dresden	NWB	gut	mäßig	0	mäßig	gut	gut	keine	Ja	Ja
DESN_5371488	Bahre	Dresden	NWB	nicht gut	mäßig	0	gut	gut	mäßig	keine	Nein	Nein
DESN_53716-1	Wessnitz-1	Dresden	NWB	nicht gut	unbefriedigend	0	mäßig	unbefriedigend	mäßig	keine	Nein	Nein
DESN_537162	Zurfluß vom Mahleitz	Dresden	NWB	gut	mäßig	0	gut	gut	mäßig	keine	Nein	Ja
DESN_53716-2	Wessnitz-2	Dresden	NWB	gut	unbefriedigend	0	mäßig	unbefriedigend	gut	keine	Nein	Ja
DESN_537164	Grünabach	Dresden	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_537168	Schulwitzbach	Dresden	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	mäßig	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_53718-1	Mohelnice (Mügilitz-1)	Dresden / Chemnitz	NWB	gut	mäßig	0	mäßig	gut	gut	Arsen-Sedi-4, Kupfer-Sedi-3, Zink-Sedi-3	Nein	Ja
DESN_537182	Rotes Wasser	Dresden	NWB	gut	mäßig	0	mäßig	gut	mäßig	Arsen-Sedi-4, Kupfer-Sedi-3, Zink-Sedi-3	Nein	Ja
DESN_53718-2	Mügilitz-2	Dresden	NWB	nicht gut	mäßig	0	mäßig	gut	gut	Arsen-Sedi-3	Nein	Nein

OWK_ID	OWK_NAME	Landes-direktion	KATEGORIE	CHEMIE	ÖKOLOGIE	PHYTO-PLANKTON	MAKRO-PHYTEN	BENTISCHE INVERTEBRATEN	FISCHE	UEBERSCHREITUNG_ÖKO SCHADSTOFFE	GÖZ / GÖP bis 2015	GCZ bis 2015
DESN_5371822	Schwarzwasser	Dresden	NWB	gut	mäßig	0	gut	gut	sehr gut	Arsen-Sedi-4, Kupfer-Sedi-3, Zink-Sedi-3	Nein	Ja
DESN_537184	Bielela	Dresden	NWB	gut	mäßig	0	sehr gut	gut	gut	Arsen-Sedi-4, Kupfer-Sedi-4, Zink-Sedi-4	Nein	Ja
DESN_537186	Briefnitzbach	Dresden	NWB	gut	gut	0	gut	gut	gut	keine	Ja	Ja
DESN_537188	Treibnitz	Dresden	NWB	gut	gut	0	gut	gut	sehr gut	keine	Ja	Ja
DESN_53718992	Rietzsche	Dresden / Chemnitz	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	unbefriedigend	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_537192	Lockwitzbach	Dresden	NWB	nicht gut	mäßig	0	mäßig	gut	mäßig	keine	Ja	Nein
DESN_537196-1	Prießnitz-1	Dresden	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	mäßig	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_537196-2	Prießnitz-2	Dresden	NWB	gut	mäßig	0	mäßig	mäßig	mäßig	keine	Nein	Ja
DESN_5372-1	Divokš Bystrice (Weißeritz-1)	Dresden	NWB	gut	mäßig	0	gut	gut	sehr gut	Disulfoton-3, Arsen-Sedi-4	Nein	Ja
DESN_5372172	Höckenbach	Chemnitz	NWB	nicht gut	mäßig	0	mäßig	mäßig	mäßig	keine	Nein	Nein
DESN_537218	Schlitzbach	Chemnitz / Leipzig / Dresden	NWB	gut	mäßig	0	mäßig	mäßig	gut	keine	Ja	Ja
DESN_5372-2	Weißeritz-2	Dresden	NWB	gut	gut	0	sehr gut	gut	gut	keine	Ja	Ja
DESN_53722-1	Rote Weißeritz-1	Chemnitz	NWB	nicht gut	mäßig	0	mäßig	gut	gut	Arsen-Sedi-4, Kupfer-Sedi-3, Zink-Sedi-3	Nein	Nein
DESN_537222	Pöbelbach	Dresden / Chemnitz	NWB	gut	unbefriedigend	0	mäßig	gut	mäßig	keine	Nein	Ja
DESN_53722-2	Rote Weißeritz-2	Dresden	NWB	nicht gut	mäßig	0	gut	gut	gut	Arsen-Sedi-3	Nein	Nein
DESN_537228	Geisabach	Dresden	NWB	gut	mäßig	0	mäßig	mäßig	gut	keine	Nein	Ja
DESN_537292	Poisenbach	Leipzig	NWB	gut	mäßig	0	mäßig	gut	gut	keine	Ja	Ja
DESN_537312	Zschonerbach	Leipzig / Chemnitz	NWB	gut	mäßig	0	mäßig	gut	mäßig	Metolachlor-3	Ja	Ja
DESN_537314	Lößnitzbach	Leipzig / Chemnitz	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	gut	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_537316-2	Wilde Sau-2	Leipzig	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	mäßig	keine	Nein	Ja
DESN_537318	Lockwitzbach	Dresden / Leipzig	NWB	gut	schlecht	0	0	unbefriedigend	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_53732-1	Triebisch-1	Leipzig	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	mäßig	schlecht	Arsen-Sedi-4	Nein	Ja
DESN_537326	Tännichtbach	Leipzig	NWB	nicht gut	mäßig	0	mäßig	mäßig	mäßig	keine	Nein	Nein
DESN_537328	Kleine Triebisch	Leipzig	NWB	gut	unbefriedigend	0	mäßig	unbefriedigend	gut	keine	Ja	Ja
DESN_537332	Niederauer Dorfbach	Leipzig	NWB	nicht gut	schlecht	0	mäßig	mäßig	schlecht	keine	Nein	Nein
DESN_53733282	Gabenreichbach	Leipzig	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_5373334	Jahnabach	Leipzig	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	unbefriedigend	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_53733344	Keizerbach-1	Leipzig	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	schlecht	Bentazon-3	Nein	Ja
DESN_537334-1	Keizerbach	Leipzig	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_5373342	Keizerbach	Leipzig	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_537334-2	Keizerbach-2	Leipzig	NWB	nicht gut	mäßig	0	mäßig	mäßig	mäßig	keine	Nein	Nein
DESN_5373344	Dreißiger Wasser	Leipzig	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	unbefriedigend	keine	Nein	Ja
DESN_53733444	Stammaer Bach	Leipzig	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	unbefriedigend	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_5373346	Käbschützer Bach	Leipzig	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	unbefriedigend	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_53733464	Schreibler Bach	Leipzig	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	unbefriedigend	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_537336	Nieschützbach	Leipzig	NWB	nicht gut	unbefriedigend	0	mäßig	mäßig	unbefriedigend	keine	Nein	Nein
DESN_537336	Goltzschabach	Leipzig	NWB	nicht gut	unbefriedigend	0	mäßig	mäßig	unbefriedigend	keine	Nein	Nein
DESN_53734-1	Jahna-1	Leipzig	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	unbefriedigend	schlecht	keine	Nein	Ja

OWK_ID	OWK_NAME	Landesdirektion	KATEGORIE	CHEMIE	ÖKOLOGIE	PHYTO-PLANKTON	MAKRO-PHYTEN	BENTISCHE INVERTEBRATEN	FISCHE	UEBERSCHREITUNG_ÖKO-SCHADSTOFFE	GÖZ / GÖP bis 2015	GCZ bis 2015
DESN_53734-2	Jahna-2	Leipzig	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	unbefriedigend	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_53734-3	Jahna-3	Leipzig	NWB	gut	unbefriedigend	0	mäßig	mäßig	unbefriedigend	keine	Nein	Ja
DESN_53734-4	Kleine Jahna	Leipzig	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_53734-5	Birmenitzer Dorfbach	Leipzig	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_53734-6	Mehltheurer Bach	Leipzig	NWB	nicht gut	schlecht	0	mäßig	unbefriedigend	schlecht	Bentazon-4	Nein	Nein
DESN_53734-8-1	Keppritzbach-1	Leipzig	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	unbefriedigend	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_53734-8-2	Keppritzbach-2	Leipzig	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	unbefriedigend	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_53736-1	Döllnitz-1	Leipzig	NWB	nicht gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	schlecht	Dibutylzinn-Kation-Wasser-4	Nein	Nein
DESN_53736-2	Döllnitz-2	Leipzig	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	unbefriedigend	keine	Nein	Ja
DESN_53736-3	Döllnitz-3	Leipzig	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_53736-4	Hasenbach	Leipzig	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	schlecht	Bentazon-4	Nein	Ja
DESN_53736-5	Grauschwitzbach	Leipzig	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_53736-6	Stranggraben	Leipzig	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_53736-8	Mühlgraben	Dresden	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	unbefriedigend	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_53736-8-2	Sandbach	Dresden	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	unbefriedigend	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_53737-4	Zaufswitzer Bach	Dresden	NWB	nicht gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	unbefriedigend	MCPA-3, Parathion-methyl-3	Nein	Nein
DESN_53738-1	Dahle-1	Dresden	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	unbefriedigend	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_53738-2	Dahle-2	Dresden	NWB	nicht gut	schlecht	0	mäßig	unbefriedigend	schlecht	keine	Nein	Nein
DESN_53738-2-1	Luppa-1	Dresden	NWB	gut	schlecht	0	gut	unbefriedigend	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_53738-2-2	Aizenteichbach	Dresden	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_53738-2-2	Luppa-2	Dresden	NWB	gut	unbefriedigend	0	mäßig	mäßig	unbefriedigend	keine	Nein	Ja
DESN_53738-2-4	Altenhainer Bach	Dresden	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	mäßig	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_53738-2-6	Merkwitzer Wasser	Dresden	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_53738-3	Dahle-3	Dresden	NWB	gut	unbefriedigend	0	mäßig	mäßig	mäßig	keine	Nein	Ja
DESN_53738-3-2	Buchaer Bach	Dresden	NWB	gut	unbefriedigend	0	mäßig	mäßig	unbefriedigend	keine	Nein	Ja
DESN_53738-4	Schönaer Bach	Dresden	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	unbefriedigend	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_53738-6	Tauschke	Dresden	NWB	nicht gut	schlecht	0	mäßig	unbefriedigend	schlecht	keine	Nein	Nein
DESN_53738-2	Krausnitzbach	Dresden	NWB	nicht gut	schlecht	0	0	unbefriedigend	schlecht	keine	Nein	Nein
DESN_53739-4	Zittelbach	Dresden	NWB	gut	unbefriedigend	0	mäßig	unbefriedigend	unbefriedigend	Dimethoat-4	Nein	Ja
DESN_5374-1	Schwarzer Graben-1	Dresden	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	mäßig	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_5374-1-6	Streliner Graben	Dresden	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_5374-1-6	Wildschützgraben	Dresden	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	unbefriedigend	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_5374-2	Heidebach	Dresden	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_5374-2	Schwarzer Graben-2	Dresden	NWB	gut	unbefriedigend	0	mäßig	unbefriedigend	unbefriedigend	keine	Nein	Ja
DESN_5374-2-3	Probsahner Bach	Dresden	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	mäßig	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_5374-2-4	Sitzendorfer Bach	Dresden	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	mäßig	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_5374-3	Weinske	Dresden	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	gut	keine	Ja	Ja
DESN_5374-4	Rote Furt	Dresden	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	mäßig	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_5374-4-4	Langer Damngraben	Dresden	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	unbefriedigend	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_5374-4-4-2	Rödergraben	Dresden	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	unbefriedigend	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_5374-6	Ellerggraben	Dresden	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	unbefriedigend	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_5374-6-2	Saulsackgraben	Dresden	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_5374-6-4	Röhrggraben	Dresden	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	schlecht	keine	Nein	Ja



OWK_ID	OWK_NAME	Landes-direktion	KATEGORIE	CHEMIE	ÖKOLOGIE	PHYTO-PLANKTON	MAKRO-PHYTEN	BENTISCHE INVERTEBRATEN	FISCHE	UEBERSCHREITUNG_ÖKO SCHADSTOFFE	GÖZ / GÖP bis 2015	GCZ bis 2015
DESN_537492	Auegraben	Dresden	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	unbefriedigend	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_537496	Grüner Mühlgraben	Dresden	NWB	gut	unbefriedigend	0	mäßig	unbefriedigend	unbefriedigend	keine	Nein	Ja
DESN_53792-1	Domnitzscher Grenzbach-1	Dresden	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	mäßig	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_53792-2	Domnitzscher Grenzbach-2	Dresden	NWB	gut	unbefriedigend	0	mäßig	unbefriedigend	mäßig	keine	Nein	Ja
DESN_538-1	Schwarze Elster-1	Dresden	NWB	nicht gut	unbefriedigend	0	mäßig	unbefriedigend	unbefriedigend	keine	Nein	Nein
DESN_538112	Langes Wasser	Dresden	NWB	nicht gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	schlecht	keine	Nein	Nein
DESN_538114-1	Jauer	Dresden	NWB	nicht gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	schlecht	PCB 138-Wasser-3, PCB 153-Wasser-3, PCB 180-Wasser-3	Nein	Nein
DESN_538116-2	Schwosdorfer Wasser-2	Dresden	NWB	gut	unbefriedigend	0	mäßig	unbefriedigend	unbefriedigend	Beniazon-4	Nein	Ja
DESN_538118	Rocknitzgraben	Dresden	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_53812-1	Klosterwasser-1	Dresden	NWB	gut	unbefriedigend	0	mäßig	unbefriedigend	mäßig	keine	Nein	Ja
DESN_53812-2	Klosterwasser-2	Dresden	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	gut	keine	Nein	Ja
DESN_53812-3	Klosterwasser-3	Dresden	NWB	gut	unbefriedigend	0	mäßig	mäßig	unbefriedigend	Terbutylazin-3	Nein	Ja
DESN_538126	Kleinhäucher Wasser	Dresden	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	unbefriedigend	unbefriedigend	keine	Nein	Ja
DESN_538134	Vincenzgraben	Dresden	NWB	nicht gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	schlecht	keine	Nein	Nein
DESN_53814-1	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-1	Dresden	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	unbefriedigend	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_5381412	Schwarzwasser	Dresden	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	unbefriedigend	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_538142	Silbenwasser	Dresden	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	mäßig	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_53814-2	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-2	Dresden	NWB	gut	mäßig	0	mäßig	gut	mäßig	keine	Nein	Ja
DESN_538144	Langes Wasser	Dresden	NWB	gut	unbefriedigend	0	mäßig	unbefriedigend	unbefriedigend	keine	Nein	Ja
DESN_538146	Milkwitzler Wasser	Dresden	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	unbefriedigend	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_5381462	Bolbitzer Wasser	Dresden	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	gut	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_538148	Puschwitzer Wasser	Dresden	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	unbefriedigend	keine	Nein	Ja
DESN_538149822	Doberschützler Wasser	Dresden	NWB	gut	unbefriedigend	0	mäßig	unbefriedigend	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_538154	Schleichgraben	Dresden	NWB	gut	schlecht	0	schlecht	unbefriedigend	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_538182	Salesbach	Dresden	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	mäßig	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_5381824	Schönbach	Dresden	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_5381826-1	Wasserstich-1	Dresden	NWB	nicht gut	schlecht	0	mäßig	mäßig	schlecht	keine	Nein	Nein
DESN_5381826-2	Wasserstich-2	Dresden	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	mäßig	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_538-2	Schwarze Elster-2	Dresden	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	unbefriedigend	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_5382-1	Pulsnitz-1	Dresden	NWB	gut	mäßig	0	mäßig	mäßig	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_5382	Haselbach	Dresden	NWB	gut	mäßig	0	mäßig	mäßig	gut	keine	Nein	Ja
DESN_5382-2	Pulsnitz-2	Dresden	NWB	gut	unbefriedigend	0	mäßig	gut	gut	keine	Ja	Ja
DESN_538222	Weißbach	Dresden	NWB	gut	unbefriedigend	0	mäßig	unbefriedigend	unbefriedigend	keine	Nein	Ja
DESN_5382-3	Pulsnitz-3	Dresden	NWB	gut	mäßig	0	mäßig	gut	gut	keine	Ja	Ja
DESN_538234	Luggraben	Dresden	NWB	gut	schlecht	0	gut	mäßig	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_53824	Otterbach	Dresden	NWB	gut	unbefriedigend	0	mäßig	unbefriedigend	unbefriedigend	keine	Nein	Ja
DESN_53826	Kieperbach	Dresden	NWB	gut	unbefriedigend	0	gut	gut	unbefriedigend	keine	Nein	Ja
DESN_538272	Linzer Wasser	Chemnitz	NWB	gut	schlecht	0	gut	mäßig	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_538-3	Schwarze Elster-3	Chemnitz	NWB	gut	mäßig	0	mäßig	mäßig	mäßig	keine	Nein	Ja
DESN_538414	Steinbach	Chemnitz	NWB	gut	schlecht	0	gut	gut	schlecht	keine	Nein	Ja

OWK_ID	OWK_NAME	Landes-direktion	KATEGORIE	CHEMIE	ÖKOLOGIE	PHYTO-PLANKTON	MAKRO-PHYTEN	BENTISCHE INVERTEBRATEN	FISCHE	UEBERSCHREITUNG ÖKO SCHADSTOFFE	GÖZ / GÖP bis 2015	GCZ bis 2015
DESN_53842	Schwarze Röder	Chemnitz	NWB	gut	mäßig	0	mäßig	mäßig	mäßig	keine	Nein	Ja
DESN_5384-2	Große Röder-2	Chemnitz	NWB	gut	unbefriedigend	0	mäßig	unbefriedigend	unbefriedigend	keine	Nein	Ja
DESN_5384-3	Große Röder-3	Chemnitz	NWB	nicht gut	unbefriedigend	0	mäßig	mäßig	unbefriedigend	keine	Nein	Nein
DESN_538434	Roter Graben	Chemnitz	NWB	nicht gut	schlecht	0	mäßig	mäßig	schlecht	keine	Nein	Nein
DESN_538436	Lausenbach	Chemnitz	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	gut	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_5384-4	Große Röder-4	Chemnitz	NWB	gut	mäßig	0	mäßig	gut	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_53844-1	Kleine Röder-1	Chemnitz	NWB	gut	mäßig	0	mäßig	mäßig	gut	keine	Ja	Ja
DESN_53844-2	Kleine Röder-2	Chemnitz	NWB	nicht gut	mäßig	0	mäßig	gut	gut	keine	Ja	Nein
DESN_538444	Mittelwasser	Chemnitz	NWB	nicht gut	mäßig	0	gut	gut	mäßig	keine	Ja	Nein
DESN_538446	Orla	Chemnitz	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	gut	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_5384462	Saugraben	Chemnitz	NWB	nicht gut	schlecht	0	mäßig	mäßig	schlecht	keine	Nein	Nein
DESN_5384-5	Große Röder-5	Chemnitz	NWB	gut	unbefriedigend	0	mäßig	unbefriedigend	mäßig	Mevinphos-3-, PCB 138-Sedi-3, PCB 153-Sedi-3, PCB 180-Sedi-3, Kupfer-Sedi-3, Zink-Sedi-3	Nein	Ja
DESN_538464	Jähnerbach	Chemnitz	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_538472	Heidewiesenbach	Chemnitz	NWB	gut	schlecht	0	gut	unbefriedigend	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_53848-1	Dobrabach-1	Chemnitz	NWB	nicht gut	schlecht	0	mäßig	mäßig	schlecht	keine	Nein	Nein
DESN_53848-2	Dobrabach-2	Chemnitz	NWB	gut	unbefriedigend	0	mäßig	mäßig	unbefriedigend	keine	Nein	Ja
DESN_538484	Kettenbach	Chemnitz	NWB	gut	unbefriedigend	0	mäßig	unbefriedigend	unbefriedigend	keine	Nein	Ja
DESN_5384842	Kallenbach	Chemnitz	NWB	gut	unbefriedigend	0	sehr gut	gut	unbefriedigend	keine	Nein	Ja
DESN_5384844	Schönfelder Dorfbach	Chemnitz	NWB	nicht gut	schlecht	0	mäßig	unbefriedigend	schlecht	keine	Nein	Nein
DESN_538486	Quersbach	Chemnitz	NWB	nicht gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	schlecht	keine	Nein	Nein
DESN_53849212	Weißitzbach	Chemnitz	NWB	nicht gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	schlecht	keine	Nein	Nein
DESN_5384922	Hoptenbach	Chemnitz	NWB	gut	unbefriedigend	0	mäßig	gut	unbefriedigend	keine	Nein	Ja
DESN_53849222	Bierlichtbach	Chemnitz	NWB	nicht gut	schlecht	0	gut	gut	schlecht	keine	Nein	Nein
DESN_538494	Spitalbach	Chemnitz	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_5384972	Elligsbach	Chemnitz	NWB	gut	unbefriedigend	0	mäßig	unbefriedigend	unbefriedigend	keine	Nein	Ja
DESN_53852	Kleine Röder II	Chemnitz	NWB	gut	unbefriedigend	0	mäßig	mäßig	mäßig	keine	Ja	Ja
DESN_54-1	Mulde-1	Chemnitz	NWB	gut	unbefriedigend	0	mäßig	mäßig	unbefriedigend	Arsen-Sedi-4	Nein	Ja
DESN_541116	Kleine Pyra	Chemnitz	NWB	nicht gut	schlecht	0	mäßig	gut	schlecht	Arsen-Sedi-4, Zink-Sedi-3	Nein	Nein
DESN_54112	Große Pyra	Chemnitz	NWB	gut	unbefriedigend	0	mäßig	mäßig	unbefriedigend	Arsen-Sedi-4	Nein	Ja
DESN_54114-1	Witzsch-1	Chemnitz	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	unbefriedigend	schlecht	Arsen-Sedi-4, Zink-Sedi-3	Nein	Ja
DESN_54114-2	Witzsch-2	Chemnitz	NWB	gut	unbefriedigend	0	mäßig	unbefriedigend	mäßig	Arsen-Sedi-4, Zink-Sedi-3	Nein	Ja
DESN_54115734	Räherbach	Chemnitz	NWB	gut	unbefriedigend	0	mäßig	unbefriedigend	gut	Arsen-Sedi-4	Nein	Ja
DESN_54115736	Weißbach	Chemnitz	NWB	nicht gut	schlecht	0	gut	gut	schlecht	Arsen-Sedi-4	Nein	Nein
DESN_54116	Große Bockau	Chemnitz	NWB	gut	mäßig	0	mäßig	gut	mäßig	Arsen-Sedi-4	Nein	Ja
DESN_541174	Sosabach	Chemnitz	NWB	gut	mäßig	0	mäßig	mäßig	sehr gut	Arsen-Sedi-4	Nein	Ja

OWK_ID	OWK_NAME	Landes-direktion	KATEGORIE	CHEMIE	ÖKOLOGIE	PHYTO-PLANKTON	MAKRO-PHYTEN	BENTISCHE INVERTEBRATEN	FISCHE	UEBERSCHREITUNG ÖKO-SCHADSTOFFE	GÖZ / GÖP bis 2015	GCZ bis 2015
DESN_541176	Bockauer Dorfbach	Chemnitz	NWB	gut	mäßig	0	gut	mäßig	mäßig	Arsen-Sedi-4, Kupfer-Sedi-3, Zink-Sedi-3	Nein	Ja
DESN_54118-1	Fitzbach	Chemnitz	NWB	gut	schlecht	0	gut	mäßig	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_5412-2	Schwarzwasser-1	Chemnitz	NWB	gut	mäßig	0	gut	mäßig	mäßig	Arsen-Sedi-4, Kupfer-Sedi-3, Zink-Sedi-4	Nein	Ja
DESN_54128-1	Große Mitweida-1	Chemnitz	NWB	nicht gut	mäßig	0	sehr gut	gut	sehr gut	Arsen-Sedi-3	Nein	Nein
DESN_541284-1	Pöhlwasser-1 (Polavsk <sup>2</sup> potok)	Chemnitz	NWB	gut	mäßig	0	gut	sehr gut	sehr gut	Arsen-Sedi-4, Kupfer-Sedi-3, Zink-Sedi-3	Nein	Ja
DESN_541284-2	Pöhlwasser-2	Chemnitz	NWB	gut	mäßig	0	gut	mäßig	mäßig	Arsen-Sedi-4, Kupfer-Sedi-3, Zink-Sedi-4	Nein	Ja
DESN_5412848	Friedrichsbach	Chemnitz	NWB	gut	mäßig	0	0	gut	sehr gut	Arsen-Sedi-3	Nein	Ja
DESN_541286	Schwarzbach	Chemnitz	NWB	nicht gut	mäßig	0	mäßig	mäßig	gut	keine	Nein	Nein
DESN_5412892	Oswaldbach	Chemnitz	NWB	nicht gut	mäßig	0	gut	gut	mäßig	Arsen-Sedi-3	Nein	Nein
DESN_541322	Aubach	Chemnitz	NWB	gut	mäßig	0	mäßig	mäßig	mäßig	Arsen-Sedi-3	Nein	Ja
DESN_54138	Wildenteiler Bach	Chemnitz	NWB	gut	unbefriedigend	0	mäßig	unbefriedigend	unbefriedigend	Arsen-Sedi-3	Nein	Ja
DESN_54146	Crittzer Wasser	Chemnitz	NWB	gut	mäßig	0	mäßig	mäßig	gut	keine	Ja	Ja
DESN_5414614	Hirschfelder Wasser	Chemnitz	NWB	gut	mäßig	0	gut	gut	mäßig	keine	Ja	Ja
DESN_54146142	Ifersgrüner Bach	Chemnitz	NWB	gut	mäßig	0	gut	gut	mäßig	keine	Ja	Ja
DESN_54148	Plotzbach	Chemnitz	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	unbefriedigend	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_54172	Grumbach	Chemnitz	NWB	gut	unbefriedigend	0	mäßig	mäßig	unbefriedigend	keine	Nein	Ja
DESN_541744	Langenberger Bach	Chemnitz	NWB	gut	mäßig	0	mäßig	mäßig	mäßig	keine	Nein	Ja
DESN_54176-1	Frohnbach-1	Chemnitz	NWB	nicht gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	schlecht	keine	Nein	Nein
DESN_54176-2	Frohnbach-2	Chemnitz	NWB	nicht gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	schlecht	keine	Nein	Nein
DESN_541776	Johannesbach	Chemnitz	NWB	gut	unbefriedigend	0	mäßig	gut	unbefriedigend	keine	Nein	Ja
DESN_5417762	Mühlbach	Chemnitz	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	unbefriedigend	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_54182-1	Würschnitz-1	Chemnitz	NWB	gut	unbefriedigend	0	mäßig	unbefriedigend	unbefriedigend	keine	Nein	Ja
DESN_541824	Leukersdorfer Bach	Chemnitz	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_5418-4	Chemnitz-2	Dresden / Chemnitz	NWB	nicht gut	unbefriedigend	0	mäßig	mäßig	gut	Arsen-Sedi-3, Zink-Sedi-3	Nein	Nein
DESN_5418922	Wiesebach	Chemnitz	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	unbefriedigend	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_54192	Erlbach	Chemnitz	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	unbefriedigend	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_54194	Aubach	Chemnitz	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	unbefriedigend	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_541942	Crossener Bach	Chemnitz	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	mäßig	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_541952	Freibach	Chemnitz	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	mäßig	keine	Nein	Ja
DESN_541956	Erlbach	Chemnitz	NWB	gut	schlecht	0	gut	schlecht	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_54196	Schwarzbach	Chemnitz	NWB	gut	unbefriedigend	0	mäßig	unbefriedigend	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_54198	Auenbach	Chemnitz	NWB	gut	mäßig	0	mäßig	mäßig	mäßig	keine	Ja	Ja
DESN_541992	Kohlbach	Chemnitz	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	unbefriedigend	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_54-2	Mulde-2	Chemnitz	NWB	nicht gut	unbefriedigend	0	mäßig	mäßig	unbefriedigend	Arsen-Sedi-4	Nein	Nein
DESN_542-1	Moldavsk potok (Freiberger Mulde-1)	Leipzig / Chemnitz	NWB	nicht gut	mäßig	0	gut	gut	gut	Arsen-Sedi-3	Nein	Nein
DESN_54212	Chemnitzbach	Chemnitz	NWB	gut	mäßig	0	mäßig	mäßig	mäßig	keine	Nein	Ja
DESN_542122	Voigtsdorfer Bach	Chemnitz	NWB	gut	mäßig	0	mäßig	gut	sehr gut	keine	Nein	Ja

OWK_ID	OWK_NAME	Landes-direktion	KATEGORIE	CHEMIE	ÖKOLOGIE	PHYTO-PLANKTON	MAKRO-PHYTEN	BENTISCHE INVERTEBRATEN	FISCHE	UEBERSCHREITUNG_ÖKO SCHADSTOFFE	GÖZ / GÖP bis 2015	GCZ bis 2015
DESN_542132	Zethaubach	Chemnitz	NWB	nicht gut	mäßig	0	mäßig	gut	mäßig	keine	Nein	Nein
DESN_5421324	Helbigsdorfer Bach	Chemnitz	NWB	gut	unbefriedigend	0	gut	gut	unbefriedigend	keine	Nein	Ja
DESN_54214-1	Girnmitz-1	Chemnitz	NWB	nicht gut	mäßig	0	gut	gut	sehr gut	Arsen-Sedi-4	Nein	Nein
DESN_54214-2	Girnmitz-2	Chemnitz	NWB	gut	gut	0	gut	gut	gut	keine	Ja	Ja
DESN_54216-1	Münzbach-1	Chemnitz	NWB	nicht gut	unbefriedigend	0	mäßig	unbefriedigend	gut	Arsen-Sedi-4, Zink-Sedi-4	Nein	Nein
DESN_54216-2	Münzbach-2	Chemnitz	NWB	nicht gut	schlecht	0	mäßig	unbefriedigend	schlecht	Arsen-Sedi-4, Zink-Sedi-4, Zink-Sedi-4	Nein	Nein
DESN_542192	Kleinwaltersdorfer Bach	Chemnitz	NWB	nicht gut	mäßig	0	mäßig	gut	mäßig	keine	Nein	Nein
DESN_542-2	Freiberger Mulde-2	Chemnitz	NWB	nicht gut	mäßig	0	mäßig	gut	gut	Arsen-Sedi-4, Zink-Sedi-3	Nein	Nein
DESN_5422-1	Bobritzsch-1	Chemnitz	NWB	nicht gut	mäßig	0	mäßig	mäßig	gut	keine	Ja	Nein
DESN_54222	Sohrbach	Chemnitz	NWB	nicht gut	mäßig	0	mäßig	mäßig	gut	Arsen-Sedi-3	Nein	Nein
DESN_5422-2	Bobritzsch-2	Chemnitz	NWB	gut	mäßig	0	gut	gut	gut	Arsen-Sedi-3	Nein	Ja
DESN_54226	Roddiandbach	Chemnitz	NWB	gut	unbefriedigend	0	gut	gut	unbefriedigend	keine	Nein	Ja
DESN_542-3	Freiberger Mulde-3	Chemnitz	NWB	nicht gut	mäßig	0	mäßig	mäßig	mäßig	Arsen-Sedi-4, Kupfer-Sedi-4, Zink-Sedi-4	Nein	Nein
DESN_54234	Pitzschebach	Chemnitz	NWB	gut	gut	0	gut	gut	gut	keine	Ja	Ja
DESN_542-4	Freiberger Mulde-4	Chemnitz	NWB	nicht gut	unbefriedigend	0	gut	unbefriedigend	mäßig	Arsen-Sedi-4, Zink-Sedi-4	Nein	Nein
DESN_5424-1	Große Striegis-1	Chemnitz	NWB	gut	mäßig	0	gut	gut	gut	keine	Nein	Ja
DESN_542414	Oberreichenbacher Bach	Chemnitz	NWB	gut	mäßig	0	mäßig	gut	gut	keine	Ja	Ja
DESN_542418	Schrimbach	Chemnitz	NWB	gut	mäßig	0	gut	gut	mäßig	keine	Nein	Ja
DESN_54242	Kemnitzbach	Chemnitz	NWB	gut	mäßig	0	mäßig	gut	mäßig	keine	Nein	Ja
DESN_5424-2	Große Striegis-2	Chemnitz	NWB	gut	mäßig	0	mäßig	gut	gut	Arsen-Sedi-4	Nein	Ja
DESN_5424-3	Große Striegis-3	Chemnitz	NWB	gut	unbefriedigend	0	mäßig	mäßig	gut	Arsen-Sedi-4	Nein	Ja
DESN_54244	Langhennersdorfer Bach	Chemnitz	NWB	gut	mäßig	0	mäßig	gut	mäßig	keine	Nein	Ja
DESN_542452	Aschbach	Chemnitz	NWB	gut	unbefriedigend	0	gut	gut	unbefriedigend	keine	Ja	Ja
DESN_54246	Kleine Striegis	Chemnitz	NWB	gut	mäßig	0	mäßig	mäßig	mäßig	keine	Nein	Ja
DESN_542468	Pahlbach	Chemnitz	NWB	gut	mäßig	0	0	mäßig	mäßig	keine	Nein	Ja
DESN_542-5	Freiberger Mulde-5	Chemnitz	NWB	gut	mäßig	mäßig	mäßig	gut	mäßig	Arsen-Sedi-4, Zink-Sedi-4	Nein	Ja
DESN_54256	Gärtitzer Bach	Chemnitz	NWB	nicht gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	schlecht	keine	Nein	Nein
DESN_5426-1	Zschopau-1	Chemnitz	NWB	nicht gut	mäßig	0	mäßig	mäßig	gut	keine	Nein	Nein
DESN_542612	Rote Plütze	Chemnitz	NWB	nicht gut	gut	0	gut	gut	gut	keine	Ja	Nein
DESN_542614	Geyerbach	Chemnitz	NWB	nicht gut	mäßig	0	0	mäßig	mäßig	Disulfoton-3, Arsen-Sedi-4, Kupfer-Sedi-4, Zink-Sedi-4	Nein	Nein
DESN_542615-1	Greifenbach-1	Chemnitz	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	gut	schlecht	Arsen-Sedi-4	Nein	Ja
DESN_542616-2	Greifenbach-2	Chemnitz	NWB	gut	mäßig	0	sehr gut	gut	sehr gut	Arsen-Sedi-4, Kupfer-Sedi-3, Zink-Sedi-3	Nein	Ja
DESN_5426-2	Zschopau-2	Chemnitz	NWB	gut	unbefriedigend	0	mäßig	unbefriedigend	gut	Arsen-Sedi-4, Zink-Sedi-3	Nein	Ja
DESN_542624	Lampertsbach	Chemnitz	NWB	gut	schlecht	0	sehr gut	unbefriedigend	schlecht	Arsen-Sedi-3	Nein	Ja

OWK_ID	OWK_NAME	Landes-direktion	KATEGORIE	CHEMIE	ÖKOLOGIE	PHYTO-PLANKTON	MAKRO-PHYTEN	BENTISCHE INVERTEBRATEN	FISCHE	UEBERSCHREITUNG_ÖKO SCHADSTOFFE	GÖZ / GÖP bis 2015	GCZ bis 2015
DESN_5426-3	Zschopau-3	Chemnitz	NWB	gut	mäßig	gut	mäßig	gut	gut	Arsen-Sedi-4	Nein	Ja
DESN_542634	Polava (Pöhlia)	Chemnitz	NWB	nicht gut	mäßig	0	mäßig	mäßig	mäßig	Arsen-Sedi-4, Kupfer-Sedi-3, Zink-Sedi-3	Nein	Nein
DESN_5426-4	Zschopau-4	Chemnitz	NWB	gut	mäßig	mäßig	mäßig	mäßig	mäßig	Dibutylynn-Kation-Wasser-3, Arsen-Sedi-4, Zink-Sedi-3	Nein	Ja
DESN_54264-2	Prýsecnice (Preßnitz-1)	Chemnitz	NWB	nicht gut	mäßig	0	gut	gut	gut	Arsen-Sedi-4, Zink-Sedi-3	Nein	Nein
DESN_54264-3	Preßnitz-2	Chemnitz	NWB	gut	gut	0	gut	gut	sehr gut	keine	Ja	Ja
DESN_542644	Cerná Voda (Johstädter Schwarzwasser)	Chemnitz	NWB	gut	mäßig	0	mäßig	mäßig	sehr gut	Arsen-Sedi-4	Nein	Ja
DESN_5426454	Steinbach	Chemnitz	NWB	gut	gut	0	sehr gut	gut	sehr gut	keine	Ja	Ja
DESN_542646	Haselbach	Chemnitz	NWB	gut	gut	0	mäßig	gut	sehr gut	keine	Ja	Ja
DESN_542648	Rauschenbach	Chemnitz	NWB	gut	gut	0	gut	gut	gut	keine	Ja	Ja
DESN_5426492	Sandbach	Chemnitz	NWB	gut	mäßig	0	mäßig	gut	gut	keine	Nein	Ja
DESN_542654	Hüttenbach	Chemnitz	NWB	gut	mäßig	0	gut	gut	sehr gut	Arsen-Sedi-3	Nein	Ja
DESN_542656	Drebacher Bach	Chemnitz	NWB	gut	mäßig	0	mäßig	gut	gut	keine	Nein	Ja
DESN_54266	Willisch	Chemnitz	NWB	nicht gut	mäßig	0	gut	mäßig	gut	Arsen-Sedi-4, Kupfer-Sedi-3, Zink-Sedi-3	Nein	Nein
DESN_542676	Ditmannsdorfer Bach	Chemnitz	NWB	gut	mäßig	0	mäßig	mäßig	mäßig	keine	Ja	Ja
DESN_542678	Schwarzbach	Chemnitz	NWB	gut	gut	0	gut	gut	gut	keine	Ja	Ja
DESN_5426816	Cammerswalder Dorfbach	Chemnitz	NWB	gut	gut	0	gut	gut	sehr gut	keine	Ja	Ja
DESN_5426818	Mortelbach	Chemnitz	NWB	gut	gut	0	gut	gut	gut	keine	Ja	Ja
DESN_542682	Svýdnice (Schweinitz)	Chemnitz	NWB	nicht gut	mäßig	0	mäßig	gut	sehr gut	Arsen-Sedi-4	Nein	Nein
DESN_5426822	Seiffener Bach	Chemnitz	NWB	gut	schlecht	0	gut	gut	schlecht	Arsen-Sedi-3, Kupfer-Sedi-3, Zink-Sedi-3	Nein	Ja
DESN_54268-3	Flöha-1	Chemnitz	NWB	gut	gut	0	gut	gut	gut	keine	Ja	Ja
DESN_54268-4	Flöha-2	Leipzig / Chemnitz	NWB	nicht gut	mäßig	0	mäßig	mäßig	gut	Disulfidion-3, Arsen-Sedi-3	Nein	Nein
DESN_542684-2	Nacetyl'snk <sup>2</sup> potok (Natzschung)	Leipzig / Chemnitz	NWB	gut	mäßig	0	gut	gut	gut	Arsen-Sedi-4	Nein	Ja
DESN_5426852	Rungstockbach	Chemnitz	NWB	gut	gut	0	gut	gut	sehr gut	keine	Ja	Ja
DESN_5426854	Bielabach	Chemnitz	NWB	gut	mäßig	0	mäßig	mäßig	gut	keine	Nein	Ja
DESN_542686-1	Cerná (Schwarze Pockau-1)	Chemnitz	NWB	gut	mäßig	0	gut	gut	sehr gut	Arsen-Sedi-4	Nein	Ja
DESN_542686-2	Schwarze Pockau-2	Leipzig / Chemnitz	NWB	gut	mäßig	0	gut	gut	gut	Mexviphos-4, Arsen-Sedi-4, Zink-Sedi-3	Nein	Ja
DESN_5426864	Rote Pockau	Leipzig	NWB	gut	mäßig	0	mäßig	gut	gut	Arsen-Sedi-4	Nein	Ja
DESN_5426872-1	Saidenbach-1	Leipzig	NWB	gut	mäßig	0	mäßig	gut	sehr gut	keine	Ja	Ja
DESN_5426872-2	Saidenbach-2	Leipzig	NWB	gut	mäßig	0	mäßig	gut	mäßig	keine	Nein	Ja
DESN_54268726	Haselbach	Leipzig	NWB	gut	mäßig	0	mäßig	gut	sehr gut	keine	Nein	Ja
DESN_5426874	Lautenbach	Leipzig	NWB	gut	gut	0	gut	gut	gut	keine	Ja	Ja
DESN_54268752	Röthenbach	Leipzig	NWB	gut	gut	0	gut	gut	sehr gut	keine	Ja	Ja
DESN_542688	Große Lösnitz	Leipzig	NWB	nicht gut	mäßig	0	mäßig	mäßig	gut	keine	Nein	Nein
DESN_5426882	Weißbach	Leipzig	NWB	gut	mäßig	0	gut	gut	mäßig	keine	Nein	Ja
DESN_5426886	Gahntzer Bach	Leipzig	NWB	gut	gut	0	gut	gut	sehr gut	keine	Ja	Ja
DESN_5426894	Heizbach	Leipzig	NWB	gut	mäßig	0	gut	gut	mäßig	keine	Nein	Ja
DESN_542694	Lützelbach	Leipzig	NWB	gut	mäßig	0	gut	gut	mäßig	keine	Nein	Ja

Anlage zur Kleinen Anfrage  
5/6044

OWK_ID	OWK_NAME	Landes-direktion	KATEGORIE	CHEMIE	ÖKOLOGIE	PHYTO-PLANKTON	MAKRO-PHYTEN	BENTISCHE INVERTEBRATEN	FISCHE	UEBERSCHREITUNG_ÖKO_SCHADSTOFFE	GÖZ / GÖP bis 2015	GCZ bis 2015
DESN_5426974	Schweikerthainer Bach	Leipzig	NWB	gut	unbefriedigend	0	mäßig	mäßig	unbefriedigend	keine	Nein	Ja
DESN_5426978-2	Richtzenhainer Bach-2	Leipzig	NWB	gut	unbefriedigend	0	mäßig	mäßig	unbefriedigend	keine	Nein	Ja
DESN_5426981-1	Eulitzbach-1	Leipzig	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_5426982-2	Eulitzbach-2	Leipzig	NWB	gut	unbefriedigend	0	mäßig	unbefriedigend	mäßig	keine	Nein	Ja
DESN_5426986-2	Mortelbach-2	Leipzig	NWB	gut	unbefriedigend	0	mäßig	unbefriedigend	mäßig	keine	Ja	Ja
DESN_542932-1	Schickselsbach-1	Leipzig	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	unbefriedigend	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_542932-2	Schickselsbach-2	Leipzig	NWB	nicht gut	unbefriedigend	0	mäßig	unbefriedigend	unbefriedigend	keine	Nein	Nein
DESN_54294-1	Polkenbach-1	Leipzig	NWB	nicht gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	schlecht	keine	Nein	Nein
DESN_54294-2	Polkenbach-2	Leipzig	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	mäßig	keine	Nein	Ja
DESN_54296	Fritzenbach	Leipzig	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_54298	Schanzenbach	Leipzig	NWB	gut	unbefriedigend	0	gut	unbefriedigend	unbefriedigend	Arsen-Sedi-3	Nein	Ja
DESN_54-3	Mulde-3	Leipzig	NWB	nicht gut	unbefriedigend	0	mäßig	gut	unbefriedigend	PCB 28-Sedi-3, PCB 52-Sedi-4, PCB 101-Sedi-4, PCB 119-Sedi-4, PCB 119-Sedi-3, Arsen-Sedi-4, Kupfer-Sedi-3, Zink-Sedi-3	Nein	Nein
DESN_54-4	Mulde-4	Leipzig	NWB	nicht gut	unbefriedigend	0	mäßig	unbefriedigend	mäßig	Arsen-Sedi-4, Kupfer-Sedi-3, Zink-Sedi-3	Nein	Nein
DESN_54-5	Mulde-5	Leipzig	NWB	nicht gut	unbefriedigend	0	mäßig	gut	unbefriedigend	Arsen-Sedi-4, Kupfer-Sedi-3, Zink-Sedi-3	Nein	Nein
DESN_54-6	Mulde-6	Leipzig	NWB	nicht gut	unbefriedigend	0	mäßig	gut	mäßig	Arsen-Sedi-4, Kupfer-Sedi-4, Zink-Sedi-3	Nein	Nein
DESN_54-7	Mulde-7	Leipzig	NWB	gut	unbefriedigend	0	mäßig	gut	gut	Arsen-Sedi-4, Zink-Sedi-3	Nein	Ja
DESN_549112	Leitenbach	Leipzig	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	mäßig	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_549112	Thümmnitzbach	Leipzig	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	unbefriedigend	schlecht	Terbutylazin-4	Nein	Ja
DESN_549132	Schaddeigraben	Leipzig	NWB	nicht gut	schlecht	0	mäßig	mäßig	schlecht	keine	Nein	Nein
DESN_549138	Kranichbach	Leipzig	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_54914-1	Mutzschener Wasser-1	Chemnitz	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_54914-2	Mutzschener Wasser-2	Chemnitz	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_549152	Launzige	Leipzig	NWB	nicht gut	schlecht	0	mäßig	unbefriedigend	schlecht	keine	Nein	Nein
DESN_54916-2	Mühlbach	Chemnitz	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	unbefriedigend	keine	Nein	Ja
DESN_549166	Kührenscher Bach	Chemnitz	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	mäßig	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_549182	Altenbacher Saubach	Chemnitz	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_54918-2	Ottendorfer Saubach	Chemnitz	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	mäßig	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_549186	Tresenbach	Chemnitz	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_5492-1	Lossa-1	Chemnitz	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	unbefriedigend	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_5492-2	Lossa-2	Chemnitz	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	mäßig	keine	Nein	Ja
DESN_54924	Borswitzer Bach	Chemnitz	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	unbefriedigend	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_54926	Lössabach	Chemnitz	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_549262	Thammenhainer Bach	Chemnitz	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_54928	Langer Grundgraben	Chemnitz	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	gut	schlecht	keine	Nein	Ja

OWK_ID	OWK_NAME	Landes-direktion	KATE-GORIE	CHEMIE	ÖKOLOGIE	PHYTO-PLANKTON	MAKRO-PHYTEN	BENTISCHE INVERTEBRATEN	FISCHE	UEBERSCHREITUNG_ÖKO SCHADSTOFFE	GÖZ / GÖP bis 2015	GCZ bis 2015
DESN_549322	Lindlbach	Chemnitz	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	unbefriedigend	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_54934	Glauchauer Bach	Chemnitz	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	unbefriedigend	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_5494	Schwarzbach	Chemnitz	NWB	gut	unbefriedigend	0	mäßig	unbefriedigend	mäßig	keine	Nein	Ja
DESN_54944	Sirxbach	Chemnitz	NWB	gut	schlecht	0	gut	mäßig	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_54944Z	Lauchbach	Chemnitz	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	mäßig	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_54948	Aufhausener Bach	Chemnitz	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_54952	Schleifbach	Chemnitz	NWB	gut	mäßig	0	mäßig	mäßig	mäßig	keine	Nein	Ja
DESN_549564	Graben aus Tiefensee	Chemnitz	NWB	gut	unbefriedigend	0	mäßig	mäßig	unbefriedigend	keine	Nein	Ja
DESN_54962	Freirodaer Bach	Chemnitz	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_5496-3	Lober-3	Chemnitz	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	unbefriedigend	keine	Nein	Ja
DESN_54964	Sirengbach	Chemnitz	NWB	gut	schlecht	0	schlecht	schlecht	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_54966	Sprödaer Bach	Chemnitz	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_54968-1	Leine-1	Chemnitz	NWB	nicht gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	schlecht	keine	Nein	Nein
DESN_54968-2	Leine-2	Chemnitz	NWB	gut	unbefriedigend	0	mäßig	unbefriedigend	unbefriedigend	keine	Nein	Ja
DESN_549686-1	Schadebach-1	Chemnitz	NWB	nicht gut	schlecht	0	mäßig	unbefriedigend	schlecht	keine	Nein	Nein
DESN_549686-2	Schadebach-2	Chemnitz	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	unbefriedigend	Metazachlor-3	Nein	Ja
DESN_549688	Robrgraben	Chemnitz	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	mäßig	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_56144	Wolfsbach (Bystina)	Chemnitz	NWB	gut	gut	0	sehr gut	gut	gut	keine	Ja	Ja
DESN_566116	Rauner Bach	Chemnitz	NWB	gut	mäßig	0	gut	mäßig	gut	keine	Ja	Ja
DESN_5661166	Haarbach	Chemnitz	NWB	gut	gut	0	gut	gut	sehr gut	keine	Ja	Ja
DESN_56612	Schwarzbach	Chemnitz	NWB	gut	mäßig	0	mäßig	mäßig	gut	keine	Ja	Ja
DESN_566126	Ebersbach	Chemnitz	NWB	nicht gut	schlecht	0	mäßig	unbefriedigend	schlecht	keine	Nein	Nein
DESN_566132	Hranick? polok (Lazarbach)	Chemnitz	NWB	nicht gut	mäßig	0	mäßig	gut	mäßig	keine	Ja	Nein
DESN_5661332	Eisenbach	Chemnitz	NWB	gut	gut	0	gut	gut	sehr gut	keine	Ja	Ja
DESN_566134	Würschnitzbach	Chemnitz	NWB	gut	mäßig	0	mäßig	gut	gut	keine	Ja	Ja
DESN_5661374	Gömlitzbach	Chemnitz	NWB	gut	mäßig	0	mäßig	gut	gut	keine	Ja	Ja
DESN_566136	Hainbach	Chemnitz	NWB	gut	mäßig	0	mäßig	gut	gut	keine	Ja	Ja
DESN_566138	Triebel	Leipzig	NWB	nicht gut	mäßig	0	mäßig	mäßig	mäßig	Chlorbenzen-3	Nein	Nein
DESN_56614-1	Feilebach-1	Leipzig	NWB	nicht gut	mäßig	0	gut	mäßig	mäßig	keine	Nein	Nein
DESN_56614-2	Feilebach-2	Leipzig	NWB	gut	mäßig	0	mäßig	gut	mäßig	keine	Nein	Nein
DESN_566146	Schafbach	Chemnitz	NWB	gut	mäßig	0	gut	mäßig	mäßig	keine	Ja	Ja
DESN_566152	Kennitzbach	Chemnitz	NWB	gut	mäßig	0	gut	mäßig	gut	keine	Ja	Ja
DESN_566158	Kristaubach	Chemnitz	NWB	gut	mäßig	0	gut	mäßig	gut	keine	Ja	Ja
DESN_56616	Rosenbach	Chemnitz	NWB	gut	mäßig	0	mäßig	mäßig	gut	keine	Ja	Ja
DESN_566164	Fasenbach	Chemnitz	NWB	gut	schlecht	0	gut	mäßig	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_566168	Leimbach	Chemnitz	NWB	gut	mäßig	0	mäßig	mäßig	gut	keine	Ja	Ja
DESN_566172	Milnesbach	Chemnitz	NWB	gut	unbefriedigend	0	gut	mäßig	unbefriedigend	keine	Nein	Ja
DESN_566174	Syrabach	Chemnitz	NWB	gut	mäßig	0	mäßig	mäßig	mäßig	keine	Nein	Ja
DESN_566176	Friesenbach	Chemnitz	NWB	gut	unbefriedigend	0	mäßig	mäßig	unbefriedigend	keine	Nein	Ja
DESN_566178	Kaltenbach	Chemnitz	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	mäßig	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_56618-1	Trieb-1	Chemnitz	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	gut	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_56618-2	Trieb-2	Leipzig	NWB	gut	mäßig	0	mäßig	mäßig	mäßig	keine	Nein	Ja
DESN_56618-3	Trieb-3	Chemnitz	NWB	gut	unbefriedigend	0	gut	gut	unbefriedigend	keine	Nein	Ja
DESN_566184	Treuener Wasser	Chemnitz	NWB	gut	unbefriedigend	0	mäßig	unbefriedigend	unbefriedigend	keine	Nein	Ja



OWK_ID	OWK_NAME	Landesdirektion	KATEGORIE	CHEMIE	ÖKOLOGIE	PHYTO-PLANKTON	MAKRO-PHYTEN	BENTISCHE INVERTEBRATEN	FISCHE	UEBERSCHREITUNG...ÖKO SCHADSTOFFE	GÖZ / GÖP bis 2015	GCZ bis 2015
DESN_566186	Rabenbach	Leipzig	NWB	gut	mäßig	0	mäßig	mäßig	mäßig	Arsen-Sedi-4	Nein	Ja
DESN_566196	Triebitzbach	Leipzig	NWB	gut	unbefriedigend	0	mäßig	unbefriedigend	gut	keine	Nein	Ja
DESN_5661968	Rumpelbach	Leipzig / Chemnitz	NWB	gut	mäßig	0	mäßig	mäßig	gut	keine	Ja	Ja
DESN_566198	Tremnitzbach	Leipzig / Chemnitz	NWB	gut	mäßig	0	mäßig	mäßig	gut	keine	Ja	Ja
DESN_5662	Weißer Elster-2	Leipzig	NWB	gut	mäßig	0	mäßig	gut	gut	Arsen-Sedi-3	Nein	Ja
DESN_5662-1	Göltzsch-1	Leipzig	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	mäßig	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_566218	Eulerwasser	Leipzig	NWB	gut	gut	0	gut	gut	sehr gut	keine	Ja	Ja
DESN_56622	Wernesbach	Leipzig	NWB	gut	mäßig	0	mäßig	gut	mäßig	keine	Nein	Ja
DESN_5662-3	Göltzsch-3	Leipzig / Chemnitz	NWB	gut	unbefriedigend	0	mäßig	unbefriedigend	unbefriedigend	Arsen-Sedi-3, Zink-Sedi-3	Nein	Ja
DESN_56624	Plonnbach	Leipzig	NWB	gut	unbefriedigend	0	mäßig	unbefriedigend	gut	Arsen-Sedi-4, Kupfer-Sedi-4	Nein	Ja
DESN_566282	Limbach	Leipzig	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	mäßig	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_566294	Friesenbach	Leipzig	NWB	nicht gut	unbefriedigend	0	mäßig	unbefriedigend	mäßig	keine	Ja	Nein
DESN_566-3	Weißer Elster-3	Leipzig	NWB	gut	mäßig	0	gut	mäßig	mäßig	keine	Nein	Ja
DESN_566-5	Weißer Elster-5	Leipzig	NWB	gut	unbefriedigend	0	mäßig	mäßig	unbefriedigend	Zink-Sedi-3	Nein	Ja
DESN_566594	Krebsgraben	Leipzig	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_566612	Neumarker Bach	Leipzig	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	unbefriedigend	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_5666128	Schönfelder Bach	Leipzig	NWB	nicht gut	schlecht	0	mäßig	unbefriedigend	schlecht	keine	Nein	Nein
DESN_566614	Ruppertsbach	Leipzig	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_566616	Leubnitzbach	Leipzig	NWB	nicht gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	schlecht	keine	Nein	Nein
DESN_56662	Koberbach	Leipzig	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_566632	Lauterbach	Leipzig	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_5666332	Döbitzbach	Leipzig	NWB	nicht gut	schlecht	0	gut	unbefriedigend	schlecht	keine	Nein	Nein
DESN_566634	Paradiesbach	Leipzig	NWB	gut	schlecht	0	gut	schlecht	schlecht	Dimethoat-3	Nein	Ja
DESN_56668-2	Wyhra-1	Leipzig	NWB	gut	mäßig	0	mäßig	mäßig	mäßig	keine	Nein	Ja
DESN_56668-3	Wyhra-2	Leipzig	NWB	gut	mäßig	0	mäßig	mäßig	mäßig	keine	Nein	Ja
DESN_566684-1	Obergräfenhainer-Rathendorfer Bach-1	Leipzig	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_566684-2	Obergräfenhainer-Rathendorfer Bach-2	Leipzig	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	unbefriedigend	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_5666844-2	Ossabach-2	Leipzig	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	mäßig	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_5666852	Greifenhainer Bach	Leipzig	NWB	nicht gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	schlecht	keine	Nein	Nein
DESN_566686	Bürschgraben	Leipzig	NWB	gut	unbefriedigend	0	mäßig	mäßig	unbefriedigend	keine	Nein	Ja
DESN_5666882	Kleine Eula	Leipzig	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_566688-2	Eula-2	Dresden	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	schlecht	Mevinphos-4	Nein	Ja
DESN_566688-3	Eula-3	Dresden	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	unbefriedigend	keine	Nein	Ja
DESN_5666884-1	Heinersdorfer Bach-1	Dresden	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_5666884-2	Heinersdorfer Bach-2	Dresden	NWB	gut	unbefriedigend	0	mäßig	mäßig	unbefriedigend	keine	Nein	Ja
DESN_5666886	Jordanbach	Dresden	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_5666888	Saubach	Dresden	NWB	nicht gut	schlecht	0	mäßig	unbefriedigend	schlecht	keine	Nein	Nein
DESN_5666914	Faule Pflütze	Dresden	NWB	nicht gut	schlecht	0	schlecht	schlecht	unbefriedigend	Kupfer-Sedi-3, Zink-Sedi-4	Nein	Nein
DESN_566692-1	Görselbach-1	Dresden	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_5666-1	Parthe-1	Dresden	NWB	gut	schlecht	0	gut	mäßig	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_5668-2	Parthe-2	Dresden	NWB	gut	unbefriedigend	0	mäßig	mäßig	unbefriedigend	keine	Nein	Ja



OWK_ID	OWK_NAME	Landes-direktion	KATEGORIE	CHEMIE	ÖKOLOGIE	PHYTO-PLANKTON	MAKRO-PHYTEN	BENTISCHE INVERTEBRATEN	FISCHE	UEBERSCHREITUNG_ÖKO-SCHADSTOFFE	GÖZ / GÖP bis 2015	GCZ bis 2015
DESN_5668-3	Parthe-3	Dresden	NWB	gut	schlecht	0	schlecht	schlecht	schlecht	1,2 Dichlorethen (cis)-4, Arsen-Sedi-3	Nein	Ja
DESN_566834	Gladegraben	Dresden	NWB	gut	schlecht	0	schlecht	schlecht	schlecht	Arsen-Sedi-3	Nein	Ja
DESN_56684	Faule Parthe	Dresden	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	unbefriedigend	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_566854	Milteigraben	Dresden	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_56686	Threne	Dresden	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_566866	Pögraben	Dresden	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_566878	Stattzgraben	Dresden	NWB	nicht gut	schlecht	0	schlecht	schlecht	schlecht	keine	Nein	Nein
DESN_56692	Neue Luppe	Dresden	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	unbefriedigend	Wasser-3, Dibutylzinn-Sedi-4, PCB136-Sedi-3, PCB153-Sedi-3	Nein	Ja
DESN_566922	Alle Luppe	Dresden	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	unbefriedigend	schlecht	Dibutylzinn-Kation-Wasser-4	Nein	Ja
DESN_56782	Strengbach	Dresden	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	unbefriedigend	keine	Nein	Ja
DESN_567822	Strickgraben	Dresden	NWB	gut	schlecht	0	schlecht	schlecht	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_58216	Kaltbach	Dresden	NWB	gut	mäßig	0	mäßig	mäßig	mäßig	keine	Nein	Ja
DESN_582218	Litwasser	Dresden	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	gut	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_5822182	Litte	Dresden	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	gut	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_5822-2	Löbauer Wasser-2	Dresden	NWB	gut	unbefriedigend	0	mäßig	unbefriedigend	mäßig	keine	Nein	Ja
DESN_5822-3	Löbauer Wasser-3	Dresden	NWB	gut	unbefriedigend	0	mäßig	gut	unbefriedigend	keine	Nein	Ja
DESN_58224	Rosenthaler Wasser	Dresden	NWB	gut	unbefriedigend	0	mäßig	mäßig	unbefriedigend	keine	Nein	Ja
DESN_58226	Buchholzer Wasser	Dresden	NWB	gut	schlecht	0	gut	schlecht	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_58228-1	Koltitzer Wasser-1	Dresden	NWB	nicht gut	unbefriedigend	0	mäßig	gut	unbefriedigend	keine	Nein	Nein
DESN_582282	Buttermilchwasser	Dresden	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	unbefriedigend	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_58228-2	Koltitzer Wasser-2	Dresden	NWB	gut	unbefriedigend	0	mäßig	unbefriedigend	unbefriedigend	keine	Nein	Ja
DESN_58228-3	Koltitzer Wasser-3	Dresden	NWB	gut	unbefriedigend	0	mäßig	mäßig	unbefriedigend	keine	Nein	Ja
DESN_582286	Drehsaer Wasser	Dresden	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_582288	Albrechtsbach	Dresden	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_5822884	Wuschker Wasser	Dresden	NWB	nicht gut	mäßig	0	mäßig	mäßig	gut	keine	Ja	Nein
DESN_5822888	Altes Wasser	Dresden	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	unbefriedigend	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_582292	Altes Fließ	Dresden	NWB	gut	unbefriedigend	0	mäßig	mäßig	mäßig	keine	Nein	Ja
DESN_5822922	Dubrauker Fließ	Dresden	NWB	gut	unbefriedigend	0	mäßig	mäßig	unbefriedigend	keine	Nein	Ja
DESN_582-3	Spree-3	Dresden	NWB	gut	unbefriedigend	0	mäßig	gut	unbefriedigend	Mexiphos-4	Nein	Ja
DESN_58234	Rokotschingraben	Dresden	NWB	gut	unbefriedigend	0	mäßig	mäßig	mäßig	keine	Nein	Ja
DESN_582-4	Spree-4	Dresden	NWB	gut	unbefriedigend	mäßig	mäßig	unbefriedigend	gut	Arsen-Sedi-3	Nein	Ja
DESN_5824-1	Schwarzer Schöps-1	Dresden	NWB	nicht gut	unbefriedigend	0	mäßig	unbefriedigend	unbefriedigend	keine	Nein	Nein
DESN_582412	Reichenbacher Wasser	Dresden	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	schlecht	Metolachlor-3	Nein	Ja
DESN_5824-2	Schwarzer Schöps-2	Dresden	NWB	gut	unbefriedigend	0	mäßig	mäßig	unbefriedigend	keine	Nein	Ja
DESN_5824-3	Schwarzer Schöps-3	Dresden	NWB	gut	mäßig	0	mäßig	gut	mäßig	keine	Nein	Ja

OWK_ID	OWK_NAME	Landesdirektion	KATEGORIE	CHEMIE	ÖKOLOGIE	PHYTO-PLANKTON	MAKRO-PHYTEN	BENTISCHE INVERTEBRATEN	FISCHE	UEBERSCHREITUNG_ÖKO SCHADSTOFFE	GÖZ / GÖP bis 2015	GCZ bis 2015
DESN_582434	Seegraben	Dresden	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	unbefriedigend	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_582438	Hammgraben	Dresden	NWB	gut	mäßig	0	mäßig	mäßig	mäßig	keine	Nein	Ja
DESN_58244	Fischgraben	Dresden	NWB	gut	unbefriedigend	0	sehr gut	unbefriedigend	unbefriedigend	keine	Nein	Ja
DESN_5824814	Praffendorfer Wasser	Dresden	NWB	nicht gut	schlecht	0	mäßig	unbefriedigend	schlecht	keine	Nein	Nein
DESN_58248-3	Weißer Schöps-3	Dresden	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	mäßig	keine	Nein	Ja
DESN_582484	Großer Graben	Dresden	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	mäßig	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_582486	Neugraben	Dresden	NWB	gut	unbefriedigend	0	mäßig	mäßig	unbefriedigend	keine	Nein	Ja
DESN_5824864	Gefäßgraben	Dresden	NWB	gut	schlecht	0	gut	mäßig	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_582488	Raklitza	Dresden	NWB	gut	mäßig	0	gut	mäßig	mäßig	keine	Nein	Ja
DESN_58248814	Schutzgraben	Dresden	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	gut	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_582488142	Dammfläche	Dresden	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	mäßig	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_5824881422-2	Großer Graben	Dresden	NWB	gut	schlecht	0	gut	gut	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_582494-1	Weigersdorfer Fließ-1	Dresden	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	gut	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_582494-2	Weigersdorfer Fließ-2	Dresden	NWB	gut	mäßig	0	mäßig	mäßig	mäßig	keine	Nein	Ja
DESN_58252	Kleine Spree	Dresden	NWB	gut	unbefriedigend	0	mäßig	unbefriedigend	mäßig	keine	Nein	Ja
DESN_582522	Lomschanke	Dresden	NWB	gut	unbefriedigend	0	mäßig	mäßig	unbefriedigend	keine	Nein	Ja
DESN_5825224	Kronförstlicher Wasser	Leipzig	NWB	nicht gut	schlecht	0	mäßig	mäßig	schlecht	keine	Nein	Nein
DESN_674-10	Lausitzer Neiße-10	Leipzig	NWB	nicht gut	mäßig	mäßig	mäßig	mäßig	mäßig	Arsen-Sedi-4	Nein	Nein
DESN_674132	Praffenbach Hartau	Leipzig	NWB	gut	mäßig	0	gut	mäßig	mäßig	keine	Ja	Ja
DESN_674144	Luznicka (Lausur)	Leipzig	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	unbefriedigend	PCB138-Sedi-3, PCB153-Sedi-3, PCB180-Sedi-3	Nein	Ja
DESN_6741452	Pochebach	Leipzig	NWB	gut	schlecht	0	gut	gut	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_674158	Witgendorfer Wasser	Chemnitz	NWB	gut	unbefriedigend	0	mäßig	unbefriedigend	unbefriedigend	keine	Nein	Ja
DESN_67418	Kemnitzbach	Chemnitz	NWB	gut	schlecht	0	gut	mäßig	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_674-3	Luzick6 Nisa (Lausitzer Neiße-3)	Leipzig	NWB	nicht gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	schlecht	Dibutylzinn-Sedi-3, PCB 28-Wasser-3, PCB 138-Sedi-4, PCB 153-Sedi-3, PCB 180-Sedi-3, Kupfer-Sedi-3, Zink-Sedi-3	Nein	Nein
DESN_67432-1	Pleißnitz-1	Chemnitz	NWB	gut	mäßig	0	mäßig	mäßig	mäßig	keine	Nein	Ja
DESN_6743216	Triebenbach	Leipzig	NWB	gut	mäßig	0	gut	gut	mäßig	keine	Ja	Ja
DESN_6743218	Erfichbach	Dresden	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_6743296	Gaule	Leipzig	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	unbefriedigend	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_674-4	Lausitzer Neiße-4	Leipzig	NWB	nicht gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	unbefriedigend	PCB 28-Wasser-3	Nein	Nein
DESN_674-5	Lausitzer Neiße-5	Dresden	NWB	nicht gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	unbefriedigend	keine	Nein	Nein
DESN_674574	Weischgraben	Leipzig	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	gut	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_674-6	Lausitzer Neiße-6	Dresden	NWB	gut	unbefriedigend	gut	mäßig	gut	unbefriedigend	keine	Nein	Ja
DESN_674-7	Lausitzer Neiße-7	Dresden	NWB	nicht gut	mäßig	mäßig	mäßig	gut	mäßig	keine	Nein	Nein
DESN_67472	Legnitzka	Leipzig	NWB	gut	schlecht	0	schlecht	unbefriedigend	unbefriedigend	keine	Nein	Ja
DESN_674722	Braunsteichgraben	Dresden	NWB	gut	schlecht	0	mäßig	mäßig	schlecht	keine	Nein	Ja

OWK_ID	OWK_NAME	Landesdirektion	KATEGORIE	CHEMIE	ÖKOLOGIE	PHYTO-PLANKTON	MAKRO-PHYTEN	BENTISCHE INVERTEBRATEN	FISCHE	UEBERSCHREITUNG ÖKO SCHADSTOFFE	GÖZ / GÖP bis 2015	GGZ bis 2015
DESN_674732	Räderschnitza	Dresden	NWB	gut	unbefriedigend	0	mäßig	gut	unbefriedigend	keine	Nein	Ja
DESN_674-8	Lausitzer Neißle-8	Leipzig	NWB	gut	unbefriedigend	mäßig	mäßig	gut	unbefriedigend	keine	Nein	Ja
DESN_674-9	Lausitzer Neißle-9	Leipzig	NWB	gut	unbefriedigend	mäßig	mäßig	gut	unbefriedigend	keine	Nein	Ja
DESN_001	Autobahnsee Ammelshain	Dresden	AWB	gut	mäßig	gut	mäßig	0	0	0 keine	Nein	Ja
DESN_002	Badesee Halbendorf	Dresden	AWB	gut	mäßig	gut	gut	0	0	0 Dibutylzinn-3	Nein	Ja
DESN_019	Kiesgrube Eilenburg	Chemnitz	AWB	gut	gut	gut	gut	0	0	0 keine	Ja	Ja
DESN_021	Kiesgrube Lausig	Chemnitz	AWB	gut	gut	gut	mäßig	0	0	0 keine	Nein	Ja
DESN_022	Kiesgrube Naunhof	Dresden	AWB	nicht gut	gut	gut	0	0	0	0 keine	Ja	Nein
DESN_023	Speicher Knappenrode	Dresden	AWB	gut	mäßig	gut	mäßig	0	0	0 keine	Nein	Ja
DESN_024	Kulkwitzer See	Dresden	AWB	nicht gut	gut	gut	gut	0	0	0 keine	Nein	Ja
DESN_032	Olbasee	Dresden	AWB	gut	gut	gut	gut	0	0	0 keine	Nein	Ja
DESN_033	Olbersdorfer See	Dresden	AWB	gut	mäßig	gut	mäßig	0	0	0 Dibutylzinn-3	Nein	Ja
DESN_046	Speicher Borna	Dresden	AWB	gut	mäßig	mäßig	gut	0	0	0 Dibutylzinn-3	Nein	Ja
DESN_050	Speicher Lohsa I, RL Friedersdorf	Dresden	AWB	gut	mäßig	gut	mäßig	0	0	0 keine	Nein	Ja
DESN_051	Speicher Lohsa I, RL Mortka	Dresden	AWB	gut	mäßig	gut	mäßig	0	0	0 keine	Nein	Ja
DESN_053	Speicher Witznitz	Dresden	AWB	gut	unbefriedigend	mäßig	mäßig	0	0	0 keine	Nein	Ja
DESN_055	Stausee Rötha	Dresden	AWB	gut	unbefriedigend	mäßig	0	0	0	0 keine	Nein	Ja
DESN_081	Unterer Großhartmannsdorfer Teich	Dresden	AWB	gut	mäßig	0	gut	mäßig	mäßig	keine	Nein	Ja
DESN_538149912	Altes Schwarzwasser	Dresden	AWB	gut	mäßig	0	gut	mäßig	mäßig	keine	Nein	Ja
DESN_53814992	Wudra	Dresden	AWB	gut	unbefriedigend	0	mäßig	mäßig	mäßig	keine	Nein	Ja
DESN_538294	Großelsterwerdaer Floßkanal	Chemnitz	AWB	gut	schlecht	0	mäßig	unbefriedigend	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_566592	Profener Eisermühlgraben	Leipzig	AWB	gut	mäßig	0	mäßig	mäßig	mäßig	Dibutylzinn-Kation-Wasser-3	Nein	Ja
DESN_56672	Eisermühlgraben	Dresden	AWB	nicht gut	schlecht	0	schlecht	schlecht	schlecht	Kupfer-Sedi-3, Zink-Sedi-4	Nein	Nein
DESN_011	Speicher Großer Teich Torgau	Dresden / Leipzig	HMWB	gut	mäßig	mäßig	0	0	0	0 keine	Nein	Ja
DESN_013	Speicher Radeburg II	Chemnitz	HMWB	gut	mäßig	mäßig	0	0	0	0 keine	Nein	Ja
DESN_057	Talsperre Bautzen	Dresden	HMWB	gut	unbefriedigend	unbefriedigend	0	0	0	0 keine	Nein	Ja
DESN_068	Talsperre Döllnitzsee	Dresden	HMWB	gut	mäßig	mäßig	0	0	0	0 keine	Nein	Ja
DESN_059	Talsperre Dröda	Dresden	HMWB	gut	gut	gut	0	0	0	0 keine	Nein	Ja
DESN_060	Talsperre Eibenstock	Dresden	HMWB	gut	gut	gut	0	0	0	0 keine	Nein	Ja
DESN_061	Talsperre Gottlieuba	Dresden	HMWB	gut	gut	gut	0	0	0	0 keine	Nein	Ja
DESN_063	Talsperre Klingenberg	Dresden	HMWB	gut	gut	gut	0	0	0	0 keine	Nein	Ja
DESN_064	Talsperre Kriebstein	Dresden	HMWB	gut	unbefriedigend	unbefriedigend	0	0	0	0 keine	Nein	Ja
DESN_065	Talsperre Lehmühle	Dresden	HMWB	gut	gut	gut	0	0	0	0 keine	Nein	Ja
DESN_066	Talsperre Lichtenberg	Dresden	HMWB	gut	gut	gut	0	0	0	0 keine	Nein	Ja
DESN_067	Talsperre Maller	Dresden	HMWB	gut	gut	gut	0	0	0	0 keine	Nein	Ja
DESN_068	Talsperre Muldenberg	Dresden	HMWB	gut	gut	gut	0	0	0	0 keine	Nein	Ja
DESN_069	Talsperre Pirk	Dresden	HMWB	gut	unbefriedigend	unbefriedigend	0	0	0	0 keine	Nein	Ja
DESN_070	Talsperre Pöhl	Dresden	HMWB	gut	mäßig	mäßig	0	0	0	0 keine	Nein	Ja
DESN_071	Talsperre Quitzdorf	Dresden	HMWB	gut	gut	gut	0	0	0	0 keine	Nein	Ja
DESN_072	Talsperre Rauschenbach	Dresden	HMWB	gut	gut	gut	0	0	0	0 keine	Nein	Ja
DESN_073	Talsperre Saitenbach	Dresden	HMWB	gut	gut	gut	0	0	0	0 keine	Nein	Ja
DESN_074	Talsperre Schönbach	Dresden	HMWB	gut	mäßig	mäßig	0	0	0	0 Melazachlor-4, Terbutylazin-3	Nein	Ja
DESN_532342	Brunndöhra	Dresden	HMWB	gut	unbefriedigend	0	gut	unbefriedigend	mäßig	keine	Nein	Ja
DESN_53712-2	Polenz-2	Dresden	HMWB	gut	mäßig	0	mäßig	mäßig	gut	Parathion-methyl-3	Ja	Ja
DESN_5371636	Großdrebnitzer Bach	Dresden	HMWB	gut	schlecht	0	mäßig	unbefriedigend	schlecht	keine	Nein	Ja

OWK_ID	OWK_NAME	Landes-direktion	KATEGORIE	CHEMIE	ÖKOLOGIE	PHYTO-PLANKTON	MAKRO-PHYTEN	BENTISCHE INVERTEBRATEN	FISCHE	UEBERSCHREITUNG_ÖKO_SCHADSTOFFE	GÖZ / GÖP bis 2015	GCZ bis 2015
DESN_537166	Langenwolmsdorfer Bach	Dresden	HMWB	gut	schlecht	0	mäßig	unbefriedigend	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_537167B	Sturzaer Bach	Dresden / Chemnitz	HMWB	gut	unbefriedigend	0	mäßig	unbefriedigend	mäßig	keine	Nein	Ja
DESN_537194	Niedersedlitzer Fluggraben	Dresden / Chemnitz	HMWB	gut	schlecht	0	schlecht	unbefriedigend	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_53719516	Blasewitz-Grünaer Landgraben	Dresden / Chemnitz	HMWB	gut	schlecht	0	mäßig	unbefriedigend	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_537198	Kaltzbach	Dresden	HMWB	nicht gut	schlecht	0	mäßig	mäßig	schlecht	Disulfoton-3	Nein	Nein
DESN_5372532	Reichstädtler Bach	Dresden	HMWB	nicht gut	mäßig	0	gut	mäßig	gut	keine	Ja	Nein
DESN_5372-3	Weißentz-3	Leipzig	HMWB	nicht gut	mäßig	0	mäßig	mäßig	mäßig	Arsen-Sedi-4, Zink-Sedi-3	Nein	Nein
DESN_537294	Wiedentz	Dresden / Leipzig	HMWB	gut	schlecht	0	mäßig	mäßig	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_5373152	Lotzabbach	Leipzig	HMWB	gut	unbefriedigend	0	mäßig	unbefriedigend	mäßig	keine	Nein	Ja
DESN_537316-1	Wilde Sau-1	Dresden / Leipzig	HMWB	gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	mäßig	keine	Nein	Ja
DESN_53732-2	Triebisch-2	Leipzig	HMWB	nicht gut	unbefriedigend	0	mäßig	mäßig	unbefriedigend	Arsen-Sedi-4, Kupfer-Sedi-4, Zink-Sedi-4	Nein	Nein
DESN_5373328	Langer Graben	Leipzig	HMWB	gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_538116-1	Schwosdorfer Wasser-1	Dresden	HMWB	gut	schlecht	0	mäßig	unbefriedigend	schlecht	keine	Nein	Ja
DESN_53814-3	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-3	Dresden	HMWB	gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	mäßig	keine	Nein	Ja
DESN_538-4	Schwarze Elster-4	Chemnitz	HMWB	gut	unbefriedigend	0	mäßig	unbefriedigend	unbefriedigend	Arsen-Sedi-3, Zink-Sedi-3	Nein	Ja
DESN_5384-1	Große Röder-1	Chemnitz	HMWB	nicht gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	schlecht	keine	Nein	Nein
DESN_53846	Promnitz	Chemnitz	HMWB	gut	unbefriedigend	0	mäßig	unbefriedigend	unbefriedigend	keine	Nein	Ja
DESN_538474	Heidelichte	Chemnitz	HMWB	gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	schlecht	Arsen-Sedi-3	Nein	Ja
DESN_54118-2	Zschorlaubach	Chemnitz	HMWB	nicht gut	schlecht	0	gut	mäßig	schlecht	Arsen-Sedi-4, Zink-Sedi-3	Nein	Nein
DESN_54122	Blatensk² potok (Breitenbach)	Chemnitz	HMWB	nicht gut	mäßig	0	gut	mäßig	mäßig	Arsen-Sedi-4, Zink-Sedi-3	Nein	Nein
DESN_5412-3	Schwarzwasser-2	Chemnitz	HMWB	nicht gut	mäßig	0	gut	mäßig	mäßig	Arsen-Sedi-4, Kupfer-Sedi-3, Zink-Sedi-4	Nein	Nein
DESN_54128-2	Große Mittweida-2	Chemnitz	HMWB	gut	unbefriedigend	0	gut	unbefriedigend	mäßig	Arsen-Sedi-3	Nein	Ja
DESN_54128-3	Große Mittweida-3	Chemnitz	HMWB	gut	unbefriedigend	0	mäßig	unbefriedigend	unbefriedigend	Arsen-Sedi-4, Kupfer-Sedi-3, Zink-Sedi-3	Nein	Ja
DESN_54132	Loßnitzbach	Chemnitz	HMWB	gut	schlecht	0	mäßig	unbefriedigend	schlecht	Parathion-methyl 4, Arsen-Sedi-4	Nein	Ja
DESN_54134	Schliena	Chemnitz	HMWB	nicht gut	unbefriedigend	0	mäßig	unbefriedigend	mäßig	Kupfer-Sedi-4, Zink-Sedi-3	Nein	Nein
DESN_5414-1	Rödelbach-1	Chemnitz	HMWB	gut	schlecht	0	mäßig	schlecht	mäßig	keine	Nein	Ja
DESN_5414-2	Rödelbach-2	Chemnitz	HMWB	gut	mäßig	0	mäßig	mäßig	mäßig	keine	Nein	Ja
DESN_54152	Reinsdorfer Bach	Chemnitz	HMWB	nicht gut	schlecht	0	mäßig	unbefriedigend	schlecht	Arsen-Sedi-3	Nein	Nein
DESN_541532	Plantzbach	Chemnitz	HMWB	nicht gut	schlecht	0	mäßig	unbefriedigend	schlecht	Arsen-Sedi-3	Nein	Nein
DESN_541552	Mareithaler Bach	Chemnitz	HMWB	nicht gut	schlecht	0	mäßig	unbefriedigend	schlecht	Arsen-Sedi-3	Nein	Nein