



Sächsische  
Landesanstalt  
für Landwirtschaft  
Fischereibehörde

Bitte in Blockschrift  
ausfüllen bzw. ankreuzen!

Probstellen-Nr.:										
TK-Name:	4551 SW Hoyerswerda									
GKK R:	5.1417.1517.1									
GKK H:	5.1619.1518.1									
TK-Nr.:	4551									

Gewässerbezeichnung:		Schwarze Elster		Lfd.-Nr. der Befischung:	1	Datum:	28.08.06
1 allgemeine Angaben:		Anlaß der Befischung: Fischereiliche Zwecke <input type="checkbox"/> Bestandserfassung <input type="checkbox"/> Wissenschaftliche Fragestellung <input checked="" type="checkbox"/> Ortsangaben: Landkreis: <input type="text"/> Politische Gemeinde/Ortsteil/Gemarkung: <input type="text"/> Probestrecke / Befischungspunkt: Schwarze Elster süd. Hoyerswerda					
2 Durchführender der Befischung:		Einrichtung, Name: Institut f. Limnologie/ökologische Untersuchungen Telefon: 143 351 4728460 PLZ, Ort, Straße: 01217 Dresden, Stadtgutsh. 14					
3 Bewirtschaftung:		Fischereiausübungsberechtigter: Einrichtung, Name: <input type="text"/> Telefon: <input type="text"/> PLZ, Ort, Straße: <input type="text"/> Bewirtschaftungsart: Berufsfischerei <input type="checkbox"/> Angelfischerei <input checked="" type="checkbox"/> fischereilich nicht genutzt <input type="checkbox"/>					
4 Gewässertyp:		Fließgewässer: Bach <input type="checkbox"/> Fluß <input checked="" type="checkbox"/> Strom <input type="checkbox"/> Kanal <input type="checkbox"/> Graben <input type="checkbox"/> Standgewässer: See <input type="checkbox"/> Altwasser <input type="checkbox"/> Teich <input type="checkbox"/> Tagebaurestsee <input type="checkbox"/> Stausee <input type="checkbox"/> Hafenbecken <input type="checkbox"/> Kiessee <input type="checkbox"/> Steinbruch <input type="checkbox"/>					
5 Wasserstand/Strömung:		Wasserstand: hoch <input type="checkbox"/> mittel <input checked="" type="checkbox"/> niedrig <input type="checkbox"/> Strömung: stehend <input type="checkbox"/> langsam <input checked="" type="checkbox"/> rasch <input type="checkbox"/> turbulent <input type="checkbox"/>					
6 Gewässersohle:		Strukturelemente: Uferbänke, (Sand, Kies, Geröll) <input type="checkbox"/> Mittlenbänke (S., K., G.) <input type="checkbox"/> Kolke <input type="checkbox"/> Bäume (im Wasser liegend) <input type="checkbox"/> Blocksteine <input type="checkbox"/> Bewuchs: Unterwasserpflanzen <input type="checkbox"/> Schwimmblatt-pflanzen <input checked="" type="checkbox"/> Gelege <input checked="" type="checkbox"/>					
7 Linienführung:		natürlich mäandrierend <input type="checkbox"/> stark geschwungen <input type="checkbox"/> wenig geschwungen <input type="checkbox"/> begradigt <input checked="" type="checkbox"/>					
8 Ausbau:		Uferverbauungen: ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> Querverbauungen: ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/>					
9 Beeinträchtigungen:		keine Beeinträchtigungen feststellbar <input checked="" type="checkbox"/> Abwasser <input type="checkbox"/> Wasserkraft <input type="checkbox"/> Stauhaltung <input type="checkbox"/>					
10 Umland:		Wald <input checked="" type="checkbox"/> Wiese/Weide <input checked="" type="checkbox"/> Acker <input type="checkbox"/> versiegelte Flächen (z.B. Ortschaften) <input type="checkbox"/>					
11 Beurteilung des ökologischen Wertes:		natürlich <input type="checkbox"/> naturnah <input checked="" type="checkbox"/> stark beeinträchtigt <input type="checkbox"/> naturfern <input type="checkbox"/>					
Bemerkungen:		Freier Text (zu Pkt. 1-11)					



**Sächsische  
Landesanstalt  
für Landwirtschaft  
Fischereibehörde**

Gewässerbezeichnung		Schwarze Elster		Lfd.-Nr. der Befischung		17		Datum		28.08.06			
12 Physiographische Angaben:		mittlere Gewässerbreite (m)		116		mittlere Gewässertiefe (m)		1,5		geschätzte Gewässerfläche (ha; nur bei Standgewässern)		11	
		Höhenlage (mü. NN)		1116		Bemerkung Höhenlage (Angabe aus TK, GPS,...)		TK					
weitere Parameter:		Wassertemperatur (°C)		16,5		Leitfähigkeit (µS/cm)		1560					
13 Fangmethode:		Elektrofischfang		X		Stellnetz				Reuse			
		Zugnetz				Handangel				Sonstige			
		genaue Bezeichnung des Fanggerätes		EFGi 4000									
Größe des befischten Gewässerabschnitts:		effektiv befischte Gewässerstrecke (m)		100		effektiv befischte Gewässerbreite (m)		114		geschätzte Fangquote (%)		160	

#### 14 Fangprotokoll/Größengruppen

[illegible]

Nur sicher bestimmte Arten aufführen, Unsicherheiten bei der Artbestimmung unbedingt vermerken!

**Beimerkungen:**

Freier Text zum Vorkommen von Fischbrut, Krebsen und Muscheln (zu Pkt. 12-15).





Sächsische  
Landesanstalt  
für Landwirtschaft  
Fischereibehörde

Bitte in Blockschrift  
ausfüllen bzw. ankreuzen!

Probestellen-Nr.:										
TK-Name:	4551 SW Hoyerswerda									
GKK R:	5.1445.868.1									
TK-Nr.:	4551									
GKK H:	5.1638.1133.1									

Gewässerbezeichnung		Schwarze Elster		Lfd.-Nr. der Befischung	2	Datum	28.08.06
1 allgemeine Angaben:		Anlaß der Befischung: Fischereiliche Zwecke <input type="checkbox"/> Bestandserfassung <input type="checkbox"/> Wissenschaftliche Fragestellung <input checked="" type="checkbox"/> Ortsangaben: Landkreis: <input type="text"/> Politische Gemeinde/Ortsteil/Gemarkung: <input type="text"/> Probestrecke / Befischungspunkt: Schwarze Elster südwestl. Dörgerhausen					
2 Durchführender der Befischung:		Einrichtung, Name: Institut f. Limnobiologische Untersuchungen Telefon: +49 351 4728460 PLZ, Ort, Straße: 01217 Dresden, Stadtgüterstr. 14					
3 Bewirtschaftung:		Fischereiausübungsberechtigter: Einrichtung, Name: <input type="text"/> Telefon: <input type="text"/> PLZ, Ort, Straße: <input type="text"/> Bewirtschaftungsart: Berufsfischerei <input type="checkbox"/> Angelfischerei <input checked="" type="checkbox"/> fischereilich nicht genutzt <input type="checkbox"/>					
4 Gewässertyp:		Fließgewässer: Bach <input type="checkbox"/> Fluß <input checked="" type="checkbox"/> Strom <input type="checkbox"/> Kanal <input type="checkbox"/> Graben <input type="checkbox"/> Standgewässer: See <input type="checkbox"/> Altwasser <input type="checkbox"/> Teich <input type="checkbox"/> Tagebaurestsee <input type="checkbox"/> Stausee <input type="checkbox"/> Hafenbecken <input type="checkbox"/> Kiessee <input type="checkbox"/> Steinbruch <input type="checkbox"/>					
5 Wasserstand/Strömung:		Wasserstand: hoch <input type="checkbox"/> mittel <input checked="" type="checkbox"/> niedrig <input type="checkbox"/> Strömung: stehend <input type="checkbox"/> langsam <input checked="" type="checkbox"/> rasch <input type="checkbox"/> turbulent <input type="checkbox"/>					
6 Gewässersohle:		Strukturelemente: Uferbänke, (Sand, Kies, Geröll) <input type="checkbox"/> Mittenbänke (S., K., G.) <input checked="" type="checkbox"/> Kolke <input type="checkbox"/> Bäume (im Wasser liegend) <input type="checkbox"/> Blocksteine <input type="checkbox"/> Bewuchs: Unterwasserpflanzen <input type="checkbox"/> Schwimmblatt-pflanzen <input checked="" type="checkbox"/> Gelege <input type="checkbox"/>					
7 Linienführung:		natürlich mäandrierend <input type="checkbox"/> stark geschwungen <input checked="" type="checkbox"/> wenig geschwungen <input type="checkbox"/> begradigt <input type="checkbox"/>					
8 Ausbau:		Uferverbauungen: ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> Querverbauungen: ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/>					
9 Beeinträchtigungen:		keine Beeinträchtigungen feststellbar <input checked="" type="checkbox"/> Abwasser <input type="checkbox"/> Wasserkraft <input type="checkbox"/> Stauhaltung <input type="checkbox"/>					
10 Umland:		Wald <input type="checkbox"/> Wiese/Weide <input checked="" type="checkbox"/> Acker <input type="checkbox"/> versiegelte Flächen (z.B. Ortschaften) <input type="checkbox"/>					
11 Beurteilung des ökologischen Wertes:		natürlich <input type="checkbox"/> naturnah <input checked="" type="checkbox"/> stark beeinträchtigt <input type="checkbox"/> naturfern <input type="checkbox"/>					
Bemerkungen:		Freier Text (zu Pkt. 1-11)					



**Sächsische  
Landesanstalt  
für Landwirtschaft  
Fischereibehörde**

Gewässerbezeichnung		Schwarze Elster		Lfd.-Nr. der Befischung		2		Datum		200806			
12 Physiographische Angaben:		mittlere Gewässerbreite (m)		114		mittlere Gewässertiefe (m)		10,7		geschätzte Gewässerfläche (ha; nur bei Standgewässern)		11	
		Höhenlage (mü. NN)		118,5		Bemerkung Höhenlage (Angabe aus TK, GPS,...)		TK					
weitere Parameter:		Wassertemperatur (°C)		16,2		Leitfähigkeit (µS/cm)		1480					
13 Fangmethode:		Elektrofischfang		x		Stellnetz				Reuse			
		Zugnetz				Handangel				Sonstige			
		genaue Bezeichnung des Fanggerätes		EFG 4000									
Größe des befischten Gewässerabschnitts:		effektiv befischte Gewässerstrecke (m)		175		effektiv befischte Gewässerbreite (m)		114		geschätzte Fangquote (%)		70	

#### 14 Fangprotokoll/Größengruppen

[illegible]

Nur sicher bestimmte Arten auflühren. Unsicherheiten bei der Artbestimmung unbedingt vermerken!

Bemerkungen:

Freier Text zum Vorkommen von Fischbrut, Krebsen und Muscheln (zu Pkt. 12-15).





Sächsische  
Landesanstalt  
für Landwirtschaft  
Fischereibehörde

Bitte in Blockschrift  
ausfüllen bzw. ankreuzen!

Probestellen-Nr.:											
TK-Name:	4551 SW Hoyerswerda										
TK-Nr.:	4 5 5 1										
GKK R:	5. 14 16. 14 10. 1					GKK H:	5. 16 17. 11 36. 1				

Gewässerbezeichnung:	Altwasser Milatschgummen				Lfd.-Nr. der Befischung:	1	Datum:	28.08.06	
1 allgemeine Angaben:	<p>Anlaß der Befischung: Fischereiliche Zwecke <input type="checkbox"/> Bestandserfassung <input type="checkbox"/> Wissenschaftliche Fragestellung <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Ortsangaben: Landkreis: <input type="text"/> Politische Gemeinde/Ortsteil/Gemarkung: <input type="text"/></p> <p>Probestrecke / Befischungspunkt: <u>Altwasser Milatschgummen</u></p>								
2 Durchführender der Befischung:	<p>Einrichtung, Name: <u>Institut f. Limnologie/ökologische Untersuchungen</u></p> <p>Telefon: <u>+49 351 4228460</u></p> <p>PLZ, Ort, Straße: <u>01217 Dresden, Stadtgutsstr. 14</u></p>								
3 Bewirtschaftung:	<p>Fischereiausübungsberechtigter: Einrichtung, Name: <input type="text"/></p> <p>Telefon: <input type="text"/></p> <p>PLZ, Ort, Straße: <input type="text"/></p> <p>Bewirtschaftungsart: Berufsfischerei <input type="checkbox"/> Angelfischerei <input type="checkbox"/> fischereilich nicht genutzt <input checked="" type="checkbox"/></p>								
4 Gewässertyp:	<p>Fließgewässer: Bach <input type="checkbox"/> Fluß <input type="checkbox"/> Strom <input type="checkbox"/> Kanal <input type="checkbox"/> Graben <input type="checkbox"/></p> <p>Standgewässer: See <input type="checkbox"/> Altwasser <input checked="" type="checkbox"/> Teich <input type="checkbox"/> Tagebaurestsee <input type="checkbox"/> Stausee <input type="checkbox"/></p> <p>Hafenbecken <input type="checkbox"/> Kiessee <input type="checkbox"/> Steinbruch <input type="checkbox"/></p>								
5 Wasserstand/Strömung:	<p>Wasserstand: hoch <input type="checkbox"/> mittel <input checked="" type="checkbox"/> niedrig <input type="checkbox"/></p> <p>Strömung: stehend <input checked="" type="checkbox"/> langsam <input type="checkbox"/> rasch <input type="checkbox"/> turbulent <input type="checkbox"/></p>								
6 Gewässersohle:	<p>Strukturelemente: Uferbänke, (Sand, Kies, Geröll) <input type="checkbox"/> Mittelnbänke (S., K., G.) <input type="checkbox"/> Kolke <input type="checkbox"/> Bäume (im Wasser liegend) <input type="checkbox"/> Blocksteine <input type="checkbox"/></p> <p>Bewuchs: Unterwasserpflanzen <input checked="" type="checkbox"/> Schwimmblatt-pflanzen <input type="checkbox"/> Gelege <input type="checkbox"/></p>								
7 Linienführung:	<p>natürlich mäandrierend <input type="checkbox"/> stark geschwungen <input type="checkbox"/> wenig geschwungen <input checked="" type="checkbox"/> begradigt <input type="checkbox"/></p>								
8 Ausbau:	<p>Uferverbauungen: ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Querverbauungen: ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/></p>								
9 Beeinträchtigungen:	<p>keine Beeinträchtigungen feststellbar <input checked="" type="checkbox"/> Abwasser <input type="checkbox"/> Wasserkraft <input type="checkbox"/> Stauhaltung <input type="checkbox"/></p>								
10 Umland:	<p>Wald <input checked="" type="checkbox"/> Wiese/Weide <input checked="" type="checkbox"/> Acker <input type="checkbox"/> versiegelte Flächen (z.B. Ortschaften) <input type="checkbox"/></p>								
11 Beurteilung des ökologischen Wertes:	<p>natürlich <input type="checkbox"/> naturnah <input checked="" type="checkbox"/> stark beeinträchtigt <input type="checkbox"/> naturfern <input type="checkbox"/></p>								
Bemerkungen:	<p>Freier Text (zu Pkt. 1-11): <u>anoxisches Sediment (Falllaub), Faulschlamm</u></p>								



**Sächsische  
Landesanstalt  
für Landwirtschaft  
Fischereibehörde**

Gewässerbezeichnung		Altwasser Mühlbachgraben		Lfd.-Nr. der Befischung		11		Datum: 21.08.06	
12 Physiographische Angaben:		mittlere Gewässerbreite (m) <input type="text" value="11"/> <input type="text" value="5"/>		mittlere Gewässertiefe (m) <input type="text" value="10"/> <input type="text" value="5"/>		geschätzte Gewässerfläche (ha; nur bei Standgewässern) <input type="text" value="11"/> <input type="text" value="1"/>			
		Höhenlage (mü. NN) <input type="text" value="1119"/>		Bemerkung Höhenlage (Angabe aus TK, GPS,...) <input type="text" value="TK"/>					
weitere Parameter:		Wassertemperatur (°C) <input type="text" value="15"/> <input type="text" value="8"/>		Leitfähigkeit (µS/cm) <input type="text" value="155"/> <input type="text" value="0"/>					
13 Fangmethode:		Elektrofischfang <input checked="" type="checkbox"/>		Stellnetz <input type="checkbox"/>		Reuse <input type="checkbox"/>			
		Zugnetz <input type="checkbox"/>		Handangel <input type="checkbox"/>		Sonstige <input type="text"/>			
		genaue Bezeichnung des Fanggerätes <input type="text" value="EFGi 4000"/>							
Größe des befischten Gewässerabschnitts:		effektiv befischte Gewässerstrecke (m) <input type="text" value="110"/> <input type="text" value="0"/>		effektiv befischte Gewässerbreite (m) <input type="text" value="11"/> <input type="text" value="5"/>		geschätzte Fangquote (%) <input type="text" value="10"/> <input type="text" value="0"/>			

[illegible]

Bemerkungen:

Freier Text zum Vorkommen von Fischbrut, Krebsen und Muscheln (zu Pkt. 12-15).





Sächsische  
Landesanstalt  
für Landwirtschaft  
Fischereibehörde

Bitte in Blockschrift  
ausfüllen bzw. ankreuzen!

Probestellen-Nr.:										
TK-Name:	4551 SW Hoyerswerda									
TK-Nr.:	4551									
GKK R:	5.1446.8156.1									
GKK H:	5.1696.1332.1									

Gewässerbezeichnung		Schwarze Elster		Lfd.-Nr. der Befischung	13	Datum	28.08.06
1 allgemeine Angaben:							
Anlaß der Befischung:		Fischereiliche Zwecke		Bestandserfassung		Wissenschaftliche Fragestellung <input checked="" type="checkbox"/>	
Ortsangaben:		Landkreis:		Politische Gemeinde/ Ortsteil/Gemarkung			
Probestrecke / Befischungspunkt:		Schwarze Elster östl. Neudorf					
2 Durchführender der Befischung:							
Einrichtung, Name		Institut f. Limnökologische Untersuchungen					
Telefon		+49 351 4728460					
PLZ, Ort, Straße		01217 Dresden, Stadtgut 14					
3 Bewirtschaftung:							
Fischereiausübungsberechtigter:		Einrichtung, Name					
		Telefon					
		PLZ, Ort, Straße					
Bewirtschaftungsart:		Berufsfischerei <input type="checkbox"/> Angelfischerei <input checked="" type="checkbox"/> fischereilich nicht genutzt <input type="checkbox"/>					
4 Gewässertyp:							
Fließgewässer:		Bach <input type="checkbox"/>		Fluß <input checked="" type="checkbox"/>		Strom <input type="checkbox"/>	
		See <input type="checkbox"/>		Altwasser <input type="checkbox"/>		Teich <input type="checkbox"/>	
Standgewässer:		Hafenbecken <input type="checkbox"/>		Kiessee <input type="checkbox"/>		Steinbruch <input type="checkbox"/>	
						Kanal <input type="checkbox"/>	
						Graben <input type="checkbox"/>	
						Tagebaurestsee <input type="checkbox"/>	
						Stausee <input type="checkbox"/>	
5 Wasserstand/Strömung:							
Wasserstand:		hoch <input type="checkbox"/>		mittel <input checked="" type="checkbox"/>		niedrig <input type="checkbox"/>	
Strömung:		stehend <input type="checkbox"/>		langsam <input checked="" type="checkbox"/>		rasch <input type="checkbox"/>	
						turbulent <input type="checkbox"/>	
6 Gewässersohle:							
Strukturelemente:		Uferbänke (Sand, Kies, Geröll) <input type="checkbox"/>		Mittenbänke (S., K., G.) <input checked="" type="checkbox"/>		Kolke <input checked="" type="checkbox"/>	
						Bäume (im Wasser liegend) <input type="checkbox"/>	
Bewuchs:		Unterwasserpflanzen <input checked="" type="checkbox"/>		Schwimmblatt-pflanzen <input checked="" type="checkbox"/>		Gelege <input checked="" type="checkbox"/>	
						Blocksteine <input type="checkbox"/>	
7 Linienführung:							
		natürlich mäandrierend <input type="checkbox"/>		stark geschwungen <input checked="" type="checkbox"/>		wenig geschwungen <input type="checkbox"/>	
						begradigt <input type="checkbox"/>	
8 Ausbau:							
Uferverbauungen:		ja <input type="checkbox"/>		nein <input checked="" type="checkbox"/>			
Querverbauungen:		ja <input type="checkbox"/>		nein <input checked="" type="checkbox"/>			
9 Beeinträchtigungen:							
		keine Beeinträchtigungen feststellbar <input checked="" type="checkbox"/>		Abwasser <input type="checkbox"/>		Wasserkraft <input type="checkbox"/>	
						Stauhaltung <input type="checkbox"/>	
10 Umland:							
		Wald <input type="checkbox"/>		Wiese/Weide <input type="checkbox"/>		Acker <input checked="" type="checkbox"/>	
						versiegelte Flächen (z.B. Ortschaften) <input type="checkbox"/>	
11 Beurteilung des ökologischen Wertes:							
		natürlich <input type="checkbox"/>		naturnah <input checked="" type="checkbox"/>		stark beeinträchtigt <input type="checkbox"/>	
						naturfern <input type="checkbox"/>	
Bemerkungen:							
Freier Text (zu Pkt. 1-11)		Sediment anaerob, Faulschlamm					



Gewässerbezeichnung		Schwarze Elster		Lfd.-Nr. der Befischung		3		Datum		21.08.06				
12 Physiographische Angaben:		mittlere Gewässerbreite (m)		114		mittlere Gewassertiefe (m)		10,16		geschätzte Gewässerfläche (ha; nur bei Standgewässern)		111		
		Höhenlage (mü. NN)		119,5		Bemerkung Höhenlage (Angabe aus TK, GPS,...)		TK						
weitere Parameter:		Wassertemperatur (°C)		16,3		Leitfähigkeit (µS/cm)		1480						
13 Fangmethode:		Elektrofischfang		X		Stellnetz				Reuse				
		Zugnetz				Handangel				Sonstige				
Größe des befischten Gewässerabschnitts:		genaue Bezeichnung des Fanggerätes		EFG 1 4000										
		effektiv befischte Gewässerstrecke (m)		1150		effektiv befischte Gewässerbreite (m)		114		geschätzte Fangquote (%)			50	

[illegible]

**Bemerkungen:**

Freier Text zum Vorkommen von Fischbrut, Krebsen und Muscheln (zu Pkt. 12-15).





Sächsische  
Landesanstalt  
für Landwirtschaft  
Fischereibehörde

Bitte in Blockschrift  
ausfüllen bzw. ankreuzen!

Probestellen-Nr.:										
TK-Name:	4651 NU W. H. L. e. n. a. u.									
GKK R:	5.1447.1285.1.1									
GKK H:	5.1635.1367.1.1									
TK-Nr.:	4 6 5 1									

Gewässerbezeichnung:		Schwarze Elster, Altarm Kenta		Lfd.-Nr. der Befischung:	1	Datum:	23.10.2016
1 allgemeine Angaben:		Anlaß der Befischung: Fischereiliche Zwecke <input type="checkbox"/> Bestandserfassung <input type="checkbox"/> Wissenschaftliche Fragestellung <input checked="" type="checkbox"/> Ortsangaben: Landkreis: <input type="text"/> Politische Gemeinde/Ortsteil/Gemarkung: <input type="text"/> Probestrecke / Befischungspunkt: <input type="text"/>					
2 Durchführender der Befischung:		Einrichtung, Name: Institut für Limnologie und Ökologische Untersuchungen Telefon: +49 351 4728460 PLZ, Ort, Straße: 01217 Dresden, Stadtgutstr. 14					
3 Bewirtschaftung:		Fischereiausübungsberechtigter: Einrichtung, Name: Privatbesitz Telefon: <input type="text"/> PLZ, Ort, Straße: <input type="text"/> Bewirtschaftungsart: Berufsfischerei <input type="checkbox"/> Angelfischerei <input type="checkbox"/> fischereilich nicht genutzt <input checked="" type="checkbox"/>					
4 Gewässertyp:		Fließgewässer: Bach <input type="checkbox"/> Fluß <input type="checkbox"/> Strom <input type="checkbox"/> Kanal <input type="checkbox"/> Graben <input type="checkbox"/> Standgewässer: See <input type="checkbox"/> Allwasser <input checked="" type="checkbox"/> Teich <input type="checkbox"/> Tagebaurestsee <input type="checkbox"/> Stausee <input type="checkbox"/> Hafenbecken <input type="checkbox"/> Kiessee <input type="checkbox"/> Steinbruch <input type="checkbox"/>					
5 Wasserstand/Strömung:		Wasserstand: hoch <input type="checkbox"/> mittel <input checked="" type="checkbox"/> niedrig <input type="checkbox"/> Strömung: stehend <input checked="" type="checkbox"/> langsam <input type="checkbox"/> rasch <input type="checkbox"/> turbulent <input type="checkbox"/>					
6 Gewässersohle:		Strukturelemente: Uferbänke (Sand, Kies, Geröll) <input type="checkbox"/> Mittlenbänke (S., K., G.) <input type="checkbox"/> Kolke <input type="checkbox"/> Bäume (im Wasser liegend) <input type="checkbox"/> Blocksteine <input type="checkbox"/> Bewuchs: Unterwasserpflanzen <input type="checkbox"/> Schwimmblatt-pflanzen <input checked="" type="checkbox"/> Gelege <input checked="" type="checkbox"/>					
7 Linienführung:		natürlich mäandrierend <input type="checkbox"/> stark geschwungen <input type="checkbox"/> wenig geschwungen <input type="checkbox"/> begradigt <input type="checkbox"/>					
8 Ausbau:		Uferverbauungen: ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> Querverbauungen: ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>					
9 Beeinträchtigungen:		keine Beeinträchtigungen feststellbar <input checked="" type="checkbox"/> Abwasser <input type="checkbox"/> Wasserkraft <input type="checkbox"/> Stauhaltung <input type="checkbox"/>					
10 Umland:		Wald <input type="checkbox"/> Wiese/Weide <input type="checkbox"/> Acker <input checked="" type="checkbox"/> versiegelte Flächen (z.B. Ortschaften) <input checked="" type="checkbox"/>					
11 Beurteilung des ökologischen Wertes:		natürlich <input type="checkbox"/> naturnah <input checked="" type="checkbox"/> stark beeinträchtigt <input type="checkbox"/> naturfern <input type="checkbox"/>					
Bemerkungen:		Freier Text (zu Pkt. 1-11)					



#### 14 Fangprotokoll/Größengruppen

[illegible]

**Bemerkungen:**

Freier Text zum Vorkommen von Fischbrut, Krebsen und Muscheln (zu Pkt. 12-15).





Sächsische  
Landesanstalt  
für Landwirtschaft  
Fischereibehörde

Bitte in Blockschrift  
ausfüllen bzw. ankreuzen!

Probstellen-Nr.:											
TK-Name:	4651 NO Knappensee										
GKK R:	5.1417.1311.1					GKK H:	5.1614.1807.1				
TK-Nr.:	4651										

Gewässerbezeichnung	Schwarze Elster				Lfd.-Nr. der Befischung	12	Datum	29.08.06	
1 allgemeine Angaben:									
Anlaß der Befischung:	Fischereiliche Zwecke <input type="checkbox"/>				Bestandserfassung <input type="checkbox"/>		Wissenschaftliche Fragestellung <input checked="" type="checkbox"/>		
Ortsangaben:	Landkreis:				Politische Gemeinde/ Ortsteil/Gemarkung				
Probestrecke / Befischungspunkt:	Schwarze Elster östl. Wilkekan (Teich)								
2 Durchführender der Befischung:									
Einrichtung, Name		Institut f. Limnologische Untersuchungen							
Telefon		43 351 4728460							
PLZ, Ort, Straße		0217 Dresden, Stadtgutstr. 14							
3 Bewirtschaftung:									
Fischereiausübungsberechtigter:		Einrichtung, Name							
Telefon									
PLZ, Ort, Straße									
Bewirtschaftungsart:		Berufsfischerei <input type="checkbox"/> Angelfischerei <input checked="" type="checkbox"/> fischereilich nicht genutzt <input type="checkbox"/>							
4 Gewässertyp:									
Fließgewässer:		Bach <input type="checkbox"/>	Fluß <input checked="" type="checkbox"/>	Strom <input type="checkbox"/>	Kanal <input type="checkbox"/>	Graben <input type="checkbox"/>			
Standgewässer:		See <input type="checkbox"/>	Altwasser <input type="checkbox"/>	Teich <input type="checkbox"/>	Tagebaurestsee <input type="checkbox"/>	Stausee <input type="checkbox"/>			
		Hafenbecken <input type="checkbox"/>	Kiessee <input type="checkbox"/>	Steinbruch <input type="checkbox"/>					
5 Wasserstand/Strömung:									
Wasserstand:		hoch <input type="checkbox"/>	mittel <input checked="" type="checkbox"/>	niedrig <input type="checkbox"/>					
Strömung:		stehend <input type="checkbox"/>	langsam <input checked="" type="checkbox"/>	rasch <input type="checkbox"/>	turbulent <input type="checkbox"/>				
6 Gewässersohle:									
Strukturelemente:		Uferbänke (Sand, Kies, Geröll) <input checked="" type="checkbox"/>	Mittenbänke (S., K., G.) <input type="checkbox"/>	Kolke <input type="checkbox"/>	Bäume (im Wasser liegend) <input type="checkbox"/>	Blocksteine <input type="checkbox"/>			
Bewuchs:		Unterwasserpflanzen <input type="checkbox"/>	Schwimmblatt-pflanzen <input checked="" type="checkbox"/>	Gelege <input checked="" type="checkbox"/>					
7 Linienführung:									
natürlich mäandrierend <input type="checkbox"/>		stark geschwungen <input checked="" type="checkbox"/>		wenig geschwungen <input type="checkbox"/>		begradigt <input type="checkbox"/>			
8 Ausbau:									
Uferverbauungen:		ja <input type="checkbox"/>	nein <input checked="" type="checkbox"/>						
Querverbauungen:		ja <input type="checkbox"/>	nein <input checked="" type="checkbox"/>						
9 Beeinträchtigungen:									
keine Beeinträchtigungen feststellbar <input checked="" type="checkbox"/>		Abwasser <input type="checkbox"/>		Wasserkraft <input type="checkbox"/>		Stauhaltung <input type="checkbox"/>			
10 Umland:									
Wald <input type="checkbox"/>		Wiese/Weide <input checked="" type="checkbox"/>		Acker <input type="checkbox"/>		versiegelte Flächen (z.B. Ortschaften) <input checked="" type="checkbox"/>			
11 Beurteilung des ökologischen Wertes:									
natürlich <input type="checkbox"/>		naturnah <input checked="" type="checkbox"/>		stark beeinträchtigt <input type="checkbox"/>		naturfern <input type="checkbox"/>			
Bemerkungen:									
Freier Text (zu Pkt. 1-11)									



Gewässerbezeichnung		Schwarze Elster		Lfd.-Nr. der Befischung		12		Datum		23.08.06	
12 Physiographische Angaben:		mittlere Gewässerbreite (m)		11		5		mittlere Gewassertiefe (m)		10,6	
		Höhenlage (mü. NN)		1122				Bemerkung Höhenlage (Angabe aus TK, GPS,...)		TK	
weitere Parameter:		Wassertemperatur (°C)		15,5				Leitfähigkeit (µS/cm)		1490	
13 Fangmethode:		Elektrofischfang		X		Stellnetz				Reuse	
		Zugnetz				Handangel				Sonstige	
		genaue Bezeichnung des Fanggerätes		EFGI 4000							
Größe des befischten Gewässerabschnitts:		effektiv befischte Gewässerstrecke (m)		1200		effektiv befischte Gewässerbreite (m)		11		geschätzte Fangquote (%)	
										70	

[illegible]

**Bemerkungen:**

Freier Text zum Vorkommen von Fischbrut, Krebsen und Muscheln (zu Pkt. 12-15).





Sächsische  
Landesanstalt  
für Landwirtschaft  
Fischereibehörde

Bitte in Blockschrift  
ausfüllen bzw. ankreuzen!

Probstellen-Nr.:										
TK-Name:	4651 NO Knappensee									
GKK R:	S. 1418. 147.									
GKK H:	S. 634. 637.									
TK-Nr.:	4 6 5 1									

Gewässerbezeichnung:		Schwarze Elster		Lfd.-Nr. der Befischung:	3	Datum:	23.08.06
1 allgemeine Angaben:		Anlaß der Befischung: <input type="checkbox"/> Fischereiliche Zwecke <input type="checkbox"/> Bestandserfassung <input type="checkbox"/> Wissenschaftliche Fragestellung <input checked="" type="checkbox"/>					
Ortsangaben:		Landkreis: <input type="text"/> Politische Gemeinde/Ortsteil/Gemarkung: <input type="text"/>					
Probestrecke / Befischungspunkt:		Schwarze Elster östl. Ufer, Einmündung Nebengewässer					
2 Durchführender der Befischung:		Einrichtung, Name: Institut f. Limnologie und Fischereiforschung Telefon: +49 351 4728460 PLZ, Ort, Straße: 01217 Dresden, Stadtgutsstr. 14					
3 Bewirtschaftung:		Einrichtung, Name: <input type="text"/> Telefon: <input type="text"/> PLZ, Ort, Straße: <input type="text"/> Bewirtschaftungsart: Berufsfischerei <input type="checkbox"/> Angelfischerei <input checked="" type="checkbox"/> fischereilich nicht genutzt <input type="checkbox"/>					
4 Gewässertyp:		Fließgewässer: Bach <input type="checkbox"/> Fluß <input checked="" type="checkbox"/> Strom <input type="checkbox"/> Kanal <input type="checkbox"/> Graben <input type="checkbox"/> Standgewässer: See <input type="checkbox"/> Altwasser <input type="checkbox"/> Teich <input type="checkbox"/> Tagebaurestsee <input type="checkbox"/> Stausee <input type="checkbox"/> Hafenbecken <input type="checkbox"/> Kiessee <input type="checkbox"/> Steinbruch <input type="checkbox"/>					
5 Wasserstand/Strömung:		Wasserstand: hoch <input type="checkbox"/> mittel <input checked="" type="checkbox"/> niedrig <input type="checkbox"/> Strömung: stehend <input type="checkbox"/> langsam <input checked="" type="checkbox"/> rasch <input type="checkbox"/> turbulent <input type="checkbox"/>					
6 Gewässersohle:		Strukturelemente: Uferbänke (Sand, Kies, Geröll) <input type="checkbox"/> Mittenbänke (S., K., G.) <input type="checkbox"/> Kolke <input type="checkbox"/> Bäume (im Wasser liegend) <input type="checkbox"/> Blocksteine <input type="checkbox"/> Bewuchs: Unterwasserpflanzen <input type="checkbox"/> Schwimmblatt-pflanzen <input checked="" type="checkbox"/> Gelege <input checked="" type="checkbox"/>					
7 Linienführung:		natürlich mäandrierend <input type="checkbox"/> stark geschwungen <input type="checkbox"/> wenig geschwungen <input type="checkbox"/> begradigt <input checked="" type="checkbox"/>					
8 Ausbau:		Uferverbauungen: ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> Querverbauungen: ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/>					
9 Beeinträchtigungen:		keine Beeinträchtigungen feststellbar <input checked="" type="checkbox"/> Abwasser <input type="checkbox"/> Wasserkraft <input type="checkbox"/> Stauhaltung <input type="checkbox"/>					
10 Umland:		Wald <input type="checkbox"/> Wiese/Weide <input checked="" type="checkbox"/> Acker <input type="checkbox"/> versiegelte Flächen (z.B. Ortschaften) <input checked="" type="checkbox"/>					
11 Beurteilung des ökologischen Wertes:		natürlich <input type="checkbox"/> naturnah <input checked="" type="checkbox"/> stark beeinträchtigt <input type="checkbox"/> naturfern <input type="checkbox"/>					
Bemerkungen:		Freier Text (zu Pkt. 1-11)					



**Sächsische  
Landesanstalt  
für Landwirtschaft  
Fischereibehörde**

Gewässerbezeichnung		Schwarze Elster		Lfd.-Nr. der Befischung		13		Datum		23.08.06			
12 Physiographische Angaben:		mittlere Gewässerbreite (m)		12,5		mittlere Gewässertiefe (m)		10,8		geschätzte Gewässerfläche (ha; nur bei Staudgewässern)		1,1	
		Höhenlage (mü. NN)		123		Bemerkung Höhenlage (Angabe aus TK, GPS,...)		TK					
weitere Parameter:		Wassertemperatur (°C)		15,5		Leitfähigkeit (µS/cm)		1430					
13 Fangmethode:		Elektrofischfang		X		Stellnetz				Reuse			
		Zugnetz				Handangel				Sonstige			
		genaue Bezeichnung des Fanggerätes		EFG 4000									
Größe des befischten Gewässerabschnitts:		effektiv befischte Gewässerstrecke (m)		1200		effektiv befischte Gewässerbreite (m)		12,5		geschätzte Fangquote (%)		80	

#### 14 Fangprotokoll/Größengruppen

[illegible]

Nur sicher bestimmte Arten aufführen, Unsicherheiten bei der Artbestimmung unbedingt vermerken!

Bemerkungen:	<i>Orconectes limosus</i> (1)
Freier Text zum Vorkommen von Fischbrut, Krebsen und Muscheln (zu Pkt. 12-15).	





Sächsische  
Landesanstalt  
für Landwirtschaft  
Fischereibehörde

Bitte in Blockschrift  
ausfüllen bzw. ankreuzen!

Probstellen-Nr.:											
TK-Name:	4651 NO Knappensee										
TK-Nr.:	4 6 5 1										
GKK R.:	5. 4 4 8. 1 3 5.					GKK H.:	5. 6 3 4. 1 3 3.				

Gewässerbezeichnung	Schwarze Elster		Lfd.-Nr. der Befischung	4	Datum	23.08.06	
<b>1 allgemeine Angaben:</b> Anlaß der Befischung: Fischereiliche Zwecke <input type="checkbox"/> Bestandserfassung <input type="checkbox"/> Wissenschaftliche Fragestellung <input checked="" type="checkbox"/> Ortsangaben: Landkreis: <input type="text"/> Politische Gemeinde/Ortsteil/Gemarkung: <input type="text"/> Probstrecke / Befischungspunkt: Schwarze Elster südöstl. Wäldchen, Grabenmündung							
<b>2 Durchführender der Befischung:</b> Einrichtung, Name: Institut f. Limnologische Untersuchungen Telefon: +49 351 4728460 PLZ, Ort, Straße: 01217 Dresden, Stadtgutsstr. 14							
<b>3 Bewirtschaftung:</b> Fischereiausübungsberechtigter: Einrichtung, Name: <input type="text"/> Telefon: <input type="text"/> PLZ, Ort, Straße: <input type="text"/> Bewirtschaftungsart: Berufsfischerei <input type="checkbox"/> Angelfischerei <input checked="" type="checkbox"/> fischereilich nicht genutzt <input type="checkbox"/>							
<b>4 Gewässertyp:</b> Fließgewässer: Bach <input type="checkbox"/> Fluß <input checked="" type="checkbox"/> Strom <input type="checkbox"/> Kanal <input type="checkbox"/> Graben <input type="checkbox"/> Standgewässer: See <input type="checkbox"/> Altwasser <input type="checkbox"/> Teich <input type="checkbox"/> Tagebaurestsee <input type="checkbox"/> Stausee <input type="checkbox"/> Hafenbecken <input type="checkbox"/> Kiessee <input type="checkbox"/> Steinbruch <input type="checkbox"/>							
<b>5 Wasserstand/Strömung:</b> Wasserstand: hoch <input type="checkbox"/> mittel <input checked="" type="checkbox"/> niedrig <input type="checkbox"/> Strömung: stehend <input type="checkbox"/> langsam <input checked="" type="checkbox"/> rasch <input type="checkbox"/> turbulent <input type="checkbox"/>							
<b>6 Gewässersohle:</b> Strukturelemente: Uferbänke, (Sand, Kies, Geröll) <input type="checkbox"/> Mittenbänke (S., K., G.) <input type="checkbox"/> Kolke <input checked="" type="checkbox"/> Bäume (im Wasser liegend) <input type="checkbox"/> Blocksteine <input type="checkbox"/> Bewuchs: Unterwasserpflanzen <input type="checkbox"/> Schwimmblatt-pflanzen <input checked="" type="checkbox"/> Gelege <input checked="" type="checkbox"/>							
<b>7 Linienführung:</b> natürlich mäandrierend <input type="checkbox"/> stark geschwungen <input checked="" type="checkbox"/> wenig geschwungen <input type="checkbox"/> begradigt <input type="checkbox"/>							
<b>8 Ausbau:</b> Uferverbauungen: ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> Querverbauungen: ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/>							
<b>9 Beeinträchtigungen:</b> keine Beeinträchtigungen feststellbar <input checked="" type="checkbox"/> Abwasser <input type="checkbox"/> Wasserkraft <input type="checkbox"/> Stauhaltung <input type="checkbox"/>							
<b>10 Umland:</b> Wald <input type="checkbox"/> Wiese/Weide <input checked="" type="checkbox"/> Acker <input type="checkbox"/> versiegelte Flächen (z.B. Ortschaften) <input type="checkbox"/>							
<b>11 Beurteilung des ökologischen Wertes:</b> natürlich <input type="checkbox"/> naturnah <input checked="" type="checkbox"/> stark beeinträchtigt <input type="checkbox"/> naturfern <input type="checkbox"/>							
<b>Bemerkungen:</b> Freier Text (zu Pkt. 1-11)							



**Sächsische  
Landesanstalt  
für Landwirtschaft  
Fischereibehörde**

Gewässerbezeichnung		Schwarze Elster		Lfd.-Nr. der Befischung		14		Datum		21.10.2016			
12 Physiographische Angaben:		mittlere Gewässerbreite (m)		13,5		mittlere Gewassertiefe (m)		10,5		geschätzte Gewässerfläche (ha; nur bei Standgewässern)		1,1	
		Höhenlage (mü. NN)		1125		Bemerkung Höhenlage (Angabe aus TK, GPS,...)		TK					
weitere Parameter:		Wassertemperatur (°C)		15,5		Leitfähigkeit (µS/cm)		1430					
13 Fangmethode:		Elektrofischfang		X		Stellnetz				Reuse			
		Zugnetz				Handangel				Sonstige			
		genaue Bezeichnung des Fanggerätes		EFG 1 4000									
Größe des befischten Gewässerabschnitts:		effektiv befischte Gewässerstrecke (m)		1250		effektiv befischte Gewässerbreite (m)		13,5		geschätzte Fangquote (%)		180	

#### 14 Fangprotokoll/Größengruppen

[illegible]

Nur sicher bestimmte Arten aufführen, Unsicherheiten bei der Artbestimmung unbedingt vermerken!

Beimerkungen:

Freier Text zum Vorkommen von Fischbrut, Krebsen und Muscheln (zu Pkt. 12-15).





Sächsische  
Landesanstalt  
für Landwirtschaft  
Fischereibehörde

Bitte in Blockschrift  
ausfüllen bzw. ankreuzen!

Probestellen-Nr.:											
TK-Name:	4651 NO Knappensee										
GKK R:	5.1448.1787.1					GKK H:	5.1682.1573.1				

Gewässerbezeichnung	Schwarze Elster, Altarm Hoske		Lfd.-Nr. der Befischung	12	Datum	30.08.06
1 allgemeine Angaben:	<p>Anlaß der Befischung: Fischereiliche Zwecke <input type="checkbox"/> Bestandserfassung <input type="checkbox"/> Wissenschaftliche Fragestellung <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Ortsangaben: Landkreis: <input type="text"/> Politische Gemeinde/Ortsteil/Gemarkung: <input type="text"/></p> <p>Probestrecke / Befischungspunkt: Schwarze Elster, Altarm bei Hoske</p>					
2 Durchführender der Befischung:	<p>Einrichtung, Name: Institut f. Limnökologische Untersuchungen</p> <p>Telefon: +49 351 4728460</p> <p>PLZ, Ort, Straße: 01217 Dresden, Stadtgutsb. 14</p>					
3 Bewirtschaftung:	<p>Fischereiausübungsberechtigter:</p> <p>Einrichtung, Name: <input type="text"/></p> <p>Telefon: <input type="text"/></p> <p>PLZ, Ort, Straße: <input type="text"/></p> <p>Bewirtschaftungsart: Berufsfischerei <input type="checkbox"/> Angelfischerei <input checked="" type="checkbox"/> fischereilich nicht genutzt <input type="checkbox"/></p>					
4 Gewässertyp:	<p>Fließgewässer: Bach <input type="checkbox"/> Fluß <input checked="" type="checkbox"/> Strom <input type="checkbox"/> Kanal <input type="checkbox"/> Graben <input type="checkbox"/></p> <p>Standgewässer: See <input type="checkbox"/> Altwasser <input type="checkbox"/> Teich <input type="checkbox"/> Tagebaurestsee <input type="checkbox"/> Stausee <input type="checkbox"/></p> <p>Hafenbecken <input type="checkbox"/> Kiessee <input type="checkbox"/> Steinbruch <input type="checkbox"/></p>					
5 Wasserstand/Strömung:	<p>Wasserstand: hoch <input type="checkbox"/> mittel <input checked="" type="checkbox"/> niedrig <input type="checkbox"/></p> <p>Strömung: stehend <input type="checkbox"/> langsam <input checked="" type="checkbox"/> rasch <input type="checkbox"/> turbulent <input type="checkbox"/></p>					
6 Gewässersohle:	<p>Strukturelemente: Uferbänke, (Sand, Kies, Geröll) <input checked="" type="checkbox"/> Mittenbänke (S., K., G.) <input type="checkbox"/> Kolke <input checked="" type="checkbox"/> Bäume (im Wasser liegend) <input type="checkbox"/> Blocksteine <input type="checkbox"/></p> <p>Bewuchs: Unterwasserpflanzen <input checked="" type="checkbox"/> Schwimmblatt-pflanzen <input checked="" type="checkbox"/> Gelege <input checked="" type="checkbox"/></p>					
7 Linienführung:	<p>natürlich mäandrierend <input type="checkbox"/> stark geschwungen <input type="checkbox"/> wenig geschwungen <input checked="" type="checkbox"/> begradigt <input type="checkbox"/></p>					
8 Ausbau:	<p>Uferverbauungen: ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Querverbauungen: ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/></p>					
9 Beeinträchtigungen:	<p>keine Beeinträchtigungen feststellbar <input checked="" type="checkbox"/> Abwasser <input type="checkbox"/> Wasserkraft <input type="checkbox"/> Stauhaltung <input type="checkbox"/></p>					
10 Umland:	<p>Wald <input checked="" type="checkbox"/> Wiese/Weide <input checked="" type="checkbox"/> Acker <input type="checkbox"/> versiegelte Flächen (z.B. Ortschaften) <input type="checkbox"/></p>					
11 Beurteilung des ökologischen Wertes:	<p>natürlich <input type="checkbox"/> naturnah <input checked="" type="checkbox"/> stark beeinträchtigt <input type="checkbox"/> naturfern <input type="checkbox"/></p>					
Bemerkungen:	Freier Text (zu Pkt. 1-11)					



Gewässerbezeichnung		Schwarze Elster, Altarm Huske		Lfd.-Nr. der Befischung		12		Datum		31.03.06			
12 Physiographische Angaben:		mittlere Gewässerbreite (m)		12,5		mittlere Gewassertiefe (m)		10,5		geschätzte Gewässerfläche (ha; nur bei Standgewässern)			
		Höhenlage (mü. NN)		112,6		Bemerkung Höhenlage (Angabe aus TK, GPS,...)		TK					
weitere Parameter:		Wassertemperatur (°C)		15,5		Leitfähigkeit (µS/cm)		1480					
13 Fangmethode:		Elektrofischfang		X		Stellnetz				Reuse			
		Zugnetz				Handangel				Sonstige			
Größe des belischten Gewässerabschnitts:		genaue Bezeichnung des Fanggerätes		EFG 4000		effektiv befischte Gewässerstrecke (m)		150		geschätzte Fangquote (%)		80	

[illegible]

Freier Text zum Vorkommen  
von Fischbrut, Krebsen und  
Muscheln (zu Pkt. 12-15).





Sächsische  
Landesanstalt  
für Landwirtschaft  
Fischereibehörde

Bitte in Blockschrift  
ausfüllen bzw. ankreuzen!

Probestellen-Nr.:											
TK-Name:	4651 NO Knappensee										
TK-Nr.:	4651										
GKK R:	5.14481.779.1					GKK H:	5.1692.1625.1				

Gewässerbezeichnung		Schwarze Elster		Lfd.-Nr. der Befischung	1	Datum	30.08.06
1 allgemeine Angaben:							
Anlaß der Befischung:		Fischereiliche Zwecke <input type="checkbox"/>		Bestandserfassung <input type="checkbox"/>		Wissenschaftliche Fragestellung <input checked="" type="checkbox"/>	
Ortsangaben:		Landkreis:		Politische Gemeinde/ Ortsteil/Gemarkung			
Probestrecke / Befischungspunkt:		Schwarze Elster nordwestl. Hoske					
2 Durchführender der Befischung:							
Einrichtung, Name		Institut f. Limnisch-ökologische Untersuchungen i.					
Telefon		+49 351 4728460					
PLZ, Ort, Straße		01217 Dresden, Stadtgüterstr. 14					
3 Bewirtschaftung:							
Fischereiausübungsberechtigter:		Einrichtung, Name					
Telefon							
PLZ, Ort, Straße							
Bewirtschaftungsart:		Berufsfischerei <input type="checkbox"/> Angelfischerei <input checked="" type="checkbox"/> fischereilich nicht genutzt <input type="checkbox"/>					
4 Gewässertyp:							
Fließgewässer:		Bach <input type="checkbox"/>		Fluß <input checked="" type="checkbox"/>		Strom <input type="checkbox"/>	
Standgewässer:		See <input type="checkbox"/>		Allwasser <input type="checkbox"/>		Teich <input type="checkbox"/>	
		Hafenbecken <input type="checkbox"/>		Kiessee <input type="checkbox"/>		Steinbruch <input type="checkbox"/>	
5 Wasserstand/Strömung:							
Wasserstand:		hoch <input type="checkbox"/>		mittel <input checked="" type="checkbox"/>		niedrig <input type="checkbox"/>	
Strömung:		stehend <input type="checkbox"/>		langsam <input checked="" type="checkbox"/>		rasch <input checked="" type="checkbox"/>	
6 Gewässersohle:							
Strukturelemente:		Uferbänke, (Sand, Kies, Geröll) <input type="checkbox"/>		Mittenbänke (S., K., G.) <input type="checkbox"/>		Kolke <input checked="" type="checkbox"/>	
Bewuchs:		Unterwasserpflanzen <input type="checkbox"/>		Schwimmblatt-pflanzen <input type="checkbox"/>		Gelege <input checked="" type="checkbox"/>	
7 Linienführung:							
		natürlich mäandrierend <input type="checkbox"/>		stark geschwungen <input type="checkbox"/>		wenig geschwungen <input type="checkbox"/>	
						begradigt <input checked="" type="checkbox"/>	
8 Ausbau:							
Uferverbauungen:		ja <input checked="" type="checkbox"/>		nein <input type="checkbox"/>			
Querverbauungen:		ja <input checked="" type="checkbox"/>		nein <input type="checkbox"/>			
9 Beeinträchtigungen:							
		keine Beeinträchtigungen feststellbar <input checked="" type="checkbox"/>		Abwasser <input type="checkbox"/>		Wasserkraft <input type="checkbox"/>	
						Stauhaltung <input type="checkbox"/>	
10 Umland:							
		Wald <input checked="" type="checkbox"/>		Wiese/Weide <input checked="" type="checkbox"/>		Acker <input type="checkbox"/>	
						versiegelte Flächen (z.B. Ortschaften) <input type="checkbox"/>	
11 Beurteilung des ökologischen Wertes:							
		natürlich <input type="checkbox"/>		naturnah <input checked="" type="checkbox"/>		stark beeinträchtigt <input type="checkbox"/>	
						naturfern <input type="checkbox"/>	
Bemerkungen:							
Freier Text (zu Pkt. 1-11)							



Gewässerbezeichnung		Schwarze Elster		Lfd.-Nr. der Befischung		11		Datum		3 0 08 06			
12 Physiographische Angaben:		mittlere Gewässerbreite (m)		1 1 5		mittlere Gewassertiefe (m)		1 1 0		geschätzte Gewässerfläche (ha; nur bei Standgewässern)			
		Höhenlage (mü. NN)		1 12 6		Bemerkung Höhenlage (Angabe aus TK, GPS,...)		TK					
weitere Parameter:		Wassertemperatur (°C)		14 1 3		Leitfähigkeit (µS/cm)		1430					
13 Fangmethode:		Elektrofischfang		<input checked="" type="checkbox"/>		Stellnetz		<input type="checkbox"/>		Reuse		<input type="checkbox"/>	
		Zugnetz		<input type="checkbox"/>		Handangel		<input type="checkbox"/>		Sonstige		<input type="text"/>	
		genaue Bezeichnung des Fanggerätes		EFG 1 4000									
Größe des befischten Gewässerabschnitts:		effektiv befischte Gewässerstrecke (m)		3 0		effektiv befischte Gewässerbreite (m)		5		geschätzte Fangquote (%)		8 0	

[illegible]

**Bemerkungen:**

Freier Text zum Vorkommen von Fischbrut, Krebsen und Muscheln (zu Pkt. 12-15).

*Orconectes limosus* (2)





Sächsische  
Landesanstalt  
für Landwirtschaft  
Fischereibehörde

Bitte in Blockschrift  
ausfüllen bzw. ankreuzen!

Probestellen-Nr.:											
TK-Name:	4651 NO Knappensee										
TK-Nr.:	4651										
GKK R:	S. 448.398.					GKK H:	S. 691.862.				

Gewässerbezeichnung:	Schwarze Elster, Althorn				Lfd.-Nr. der Befischung:	13	Datum:	30.08.06	
1 allgemeine Angaben:	Anlaß der Befischung: <input type="checkbox"/> Fischereiliche Zwecke <input type="checkbox"/> Bestandserfassung <input type="checkbox"/> Wissenschaftliche Fragestellung <input checked="" type="checkbox"/> Ortsangaben: Landkreis: <input type="text"/> Politische Gemeinde/Ortsteil/Gemarkung: <input type="text"/> Probestrecke / Befischungspunkt: <input type="text"/> Althorn südwestl. Hoske, Mündung Ralsbiter Teichwasser								
2 Durchführender der Befischung:	Einrichtung, Name: <input type="text"/> Institut f. Limnologie/ökologische Untersuchungen Telefon: <input type="text"/> +49 351 4728460 PLZ, Ort, Straße: <input type="text"/> 01217 Dresden, Stadtgutsh. 14								
3 Bewirtschaftung:	Fischereiausübungsberechtigter: Einrichtung, Name: <input type="text"/> Telefon: <input type="text"/> PLZ, Ort, Straße: <input type="text"/> Bewirtschaftungsart: Berufsfischerei <input type="checkbox"/> Angelfischerei <input checked="" type="checkbox"/> fischereilich nicht genutzt <input type="checkbox"/>								
4 Gewässertyp:	Fließgewässer: Bach <input type="checkbox"/> Fluß <input type="checkbox"/> Strom <input type="checkbox"/> Kanal <input type="checkbox"/> Graben <input type="checkbox"/> Standgewässer: See <input type="checkbox"/> Allwasser <input checked="" type="checkbox"/> Teich <input type="checkbox"/> Tagebaurestsee <input type="checkbox"/> Stausee <input type="checkbox"/> Hafenbecken <input type="checkbox"/> Kiessee <input type="checkbox"/> Steinbruch <input type="checkbox"/>								
5 Wasserstand/Strömung:	Wasserstand: hoch <input type="checkbox"/> mittel <input checked="" type="checkbox"/> niedrig <input type="checkbox"/> Strömung: stehend <input checked="" type="checkbox"/> langsam <input type="checkbox"/> rasch <input type="checkbox"/> turbulent <input type="checkbox"/>								
6 Gewässersohle:	Strukturelemente: Uferbänke (Sand, Kies, Geröll) <input type="checkbox"/> Mittlenbänke (S., K., G.) <input type="checkbox"/> Kolke <input type="checkbox"/> Bäume (im Wasser liegend) <input checked="" type="checkbox"/> Blocksteine <input type="checkbox"/> Bewuchs: Unterwasserpflanzen <input checked="" type="checkbox"/> Schwimmblatt-pflanzen <input type="checkbox"/> Gelege <input type="checkbox"/>								
7 Linienführung:	natürlich mäandrierend <input type="checkbox"/> stark geschwungen <input checked="" type="checkbox"/> wenig geschwungen <input type="checkbox"/> begradigt <input type="checkbox"/>								
8 Ausbau:	Uferverbauungen: ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> Querverbauungen: ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/>								
9 Beeinträchtigungen:	keine Beeinträchtigungen feststellbar <input checked="" type="checkbox"/> Abwasser <input type="checkbox"/> Wasserkraft <input type="checkbox"/> Stauhaltung <input type="checkbox"/>								
10 Umland:	Wald <input checked="" type="checkbox"/> Wiese/Weide <input checked="" type="checkbox"/> Acker <input type="checkbox"/> versiegelte Flächen (z.B. Ortschaften) <input type="checkbox"/>								
11 Beurteilung des ökologischen Wertes:	natürlich <input type="checkbox"/> naturnah <input checked="" type="checkbox"/> stark beeinträchtigt <input type="checkbox"/> naturfern <input type="checkbox"/>								
Bemerkungen:	Freier Text (zu Pkt. 1-11)								



**Sächsische  
Landesanstalt  
für Landwirtschaft  
Fischereibehörde**

Gewässerbezeichnung		Schwarze Elster, Altarm		Lfd.-Nr. der Befischung		13		Datum		31.07.2016	
12 Physiographische Angaben:		mittlere Gewässerbreite (m)		11		16		mittlere Gewassertiefe (m)		10,15	
		geschätzte Gewässerfläche (ha; nur bei Standgewässern)		1		1					
weitere Parameter:		Höhenlage (mü. NN)		1127		Bemerkung Höhenlage (Angabe aus TK, GPS,...)		TK			
		Wassertemperatur (°C)		13,15		Leitfähigkeit (µS/cm)		510			
13 Fangmethode:		Elektrofischfang		X		Stellnetz				Reuse	
		Zugnetz				Handangel				Sonslige	
		genaue Bezeichnung des Fanggerätes		EFGI 4000							
Größe des belischten Gewässerabschnitts:		effektiv belichte Gewässerstrecke (m)		150		effektiv belichte Gewässerbreite (m)		11		geschätzte Fangquote (%)	
										100	

[illegible]





Sächsische  
Landesanstalt  
für Landwirtschaft  
Fischereibehörde

Bitte in Blockschrift  
ausfüllen bzw. ankreuzen!

Probestellen-Nr.:										
TK-Name:	4657 NW Wilkechen									
GKK R:	51.14171.101891.1									
GKK H:	51.6191.1345.1									
TK-Nr.:	41651									

Gewässerbezeichnung		Schwarze Elbe + Mühlgraben Saalauer Mühle		Lfd.-Nr. der Befischung	14	Datum	3.10.2006
1 allgemeine Angaben:							
Anlaß der Befischung:		Fischereiliche Zwecke <input type="checkbox"/>		Bestandserfassung <input type="checkbox"/>		Wissenschaftliche Fragestellung <input checked="" type="checkbox"/>	
Ortsangaben:		Landkreis:		Politische Gemeinde/ Ortsteil/Gemarkung:			
Probestrecke / Befischungspunkt:		Schwarze Elbe und Mühlgraben zur Saalauer Mühle					
2 Durchführender der Befischung:							
Einrichtung, Name		Institut f. Limnologie und ökologische Untersuchungen					
Telefon		+49 351 4728460					
PLZ, Ort, Straße		01217 Dresden, Stadtgutsstr. 14					
3 Bewirtschaftung:							
Fischereiausübungsberechtigter:		Einrichtung, Name					
Telefon							
PLZ, Ort, Straße							
Bewirtschaftungsart:		Berufsfischerei <input type="checkbox"/> Angelfischerei <input checked="" type="checkbox"/> fischereilich nicht genutzt <input type="checkbox"/>					
4 Gewässertyp:							
Fließgewässer:		Bach <input type="checkbox"/>		Fluß <input checked="" type="checkbox"/>		Strom <input type="checkbox"/>	
Standgewässer:		See <input type="checkbox"/>		Altwasser <input type="checkbox"/>		Teich <input type="checkbox"/>	
		Hafenbecken <input type="checkbox"/>		Kiessee <input type="checkbox"/>		Steinbruch <input type="checkbox"/>	
5 Wasserstand/Strömung:							
Wasserstand:		hoch <input type="checkbox"/>		mittel <input checked="" type="checkbox"/>		niedrig <input type="checkbox"/>	
Strömung:		stehend <input type="checkbox"/>		langsam <input checked="" type="checkbox"/>		rasch <input type="checkbox"/>	
6 Gewässersohle:							
Strukturelemente:		Uferbänke, (Sand, Kies, Geröll) <input type="checkbox"/>		Mittenbänke (S., K., G.) <input type="checkbox"/>		Kolke <input type="checkbox"/>	
Bewuchs:		Unterwasserpflanzen <input type="checkbox"/>		Schwimmblatt-pflanzen <input type="checkbox"/>		Gelege <input checked="" type="checkbox"/>	
7 Linienführung:							
		natürlich mäandrierend <input type="checkbox"/>		stark geschwungen <input type="checkbox"/>		wenig geschwungen <input type="checkbox"/>	
8 Ausbau:							
Uferverbauungen:		ja <input checked="" type="checkbox"/>		nein <input type="checkbox"/>			
Querverbauungen:		ja <input checked="" type="checkbox"/>		nein <input type="checkbox"/>			
9 Beeinträchtigungen:							
		keine Beeinträchtigungen feststellbar <input type="checkbox"/>		Abwasser <input type="checkbox"/>		Wasserkraft <input checked="" type="checkbox"/> (unseruht!)	
10 Umland:							
		Wald <input type="checkbox"/>		Wiese/Weide <input checked="" type="checkbox"/>		Acker <input type="checkbox"/>	
11 Beurteilung des ökologischen Wertes:							
		natürlich <input type="checkbox"/>		naturnah <input type="checkbox"/>		stark beeinträchtigt <input type="checkbox"/>	
Bemerkungen:							
Freier Text (zu Pkt. 1-11)							



**Sächsische  
Landesanstalt  
für Landwirtschaft  
Fischereibehörde**

Gewässerbezeichnung		Schwarze Elster + Mühlgraben, Sauerländer Mühlgr.		Lfd.-Nr. der Befischung		14		Datum		30.08.06																	
12 Physiographische Angaben:		mittlere Gewässerbreite (m)		1		1		5		mittlere Gewassertiefe (m)		1		1		2		geschätzte Gewässerfläche (ha; nur bei Standgewässern)		1		1		1			
		Höhenlage (mü. NN)		1		1		2		9		Bemerkung Höhenlage (Angabe aus TK, GPS,...)		TK													
weitere Parameter:		Wassertemperatur (°C)		1		4		1		3		Leitfähigkeit (µS/cm)		1		4		5		0							
13 Fangmethode:		Elektrofischfang		x		Stellnetz				Reuse				Zugnetz				Handangel				Sonstige					
genaue Bezeichnung des Fanggerätes		EFG 1 4000																									
Größe des befischten Gewässerabschnitts:		effektiv befischte Gewässerstrecke (m)		1		1		0		0		effektiv befischte Gewässerbreite (m)		1		1		5		geschätzte Fangquote (%)		1		0		0	

## 14 Fangprotokoll/Größengruppen

[illegible]

Nur sicher bestimmte Arten auflühren, Unsicherheiten bei der Artbestimmung unbedingt vermerken!

**Bemerkungen:**

Freier Text zum Vorkommen von Fischbrut, Krebsen und Muscheln (zu Pkt. 12-15).





Sächsische  
Landesanstalt  
für Landwirtschaft  
Fischereibehörde

Bitte in Blockschrift  
ausfüllen bzw. ankreuzen!

Probestellen-Nr.:										
TK-Name:	4657 SW Ralswiek									
GKK R:	5.1442.1298.1									
GKK H:	5.689.1442.1									
TK-Nr.:	4651									

Gewässerbezeichnung	Schwarze Elster				Lfd.-Nr. der Befischung	1	Datum	05.03.06
1 allgemeine Angaben:	Anlaß der Befischung: Fischereiliche Zwecke <input type="checkbox"/> Bestandserfassung <input type="checkbox"/> Wissenschaftliche Fragestellung <input checked="" type="checkbox"/> Ortsangaben: Landkreis: <input type="text"/> Politische Gemeinde/ Ortsteil/Gemarkung: <input type="text"/> Probestrecke / Befischungspunkt: Schwarze Elster nördl. Döbnitz							
2 Durchführender der Befischung:	Einrichtung, Name: Institut f. Limnologische Untersuchungen Telefon: +49 351 428460 PLZ, Ort, Straße: 01217 Dresden, Stadtgutsstr. 19							
3 Bewirtschaftung:	Einrichtung, Name: <input type="text"/> Telefon: <input type="text"/> PLZ, Ort, Straße: <input type="text"/> Bewirtschaftungsart: Berufsfischerei <input type="checkbox"/> Angelfischerei <input checked="" type="checkbox"/> fischereilich nicht genutzt <input type="checkbox"/>							
4 Gewässertyp:	Fließgewässer: Bach <input type="checkbox"/> Fluß <input checked="" type="checkbox"/> Strom <input type="checkbox"/> Kanal <input type="checkbox"/> Graben <input type="checkbox"/> Standgewässer: See <input type="checkbox"/> Allwasser <input type="checkbox"/> Teich <input type="checkbox"/> Tagebaurestsee <input type="checkbox"/> Stausee <input type="checkbox"/> Hafenbecken <input type="checkbox"/> Kiessee <input type="checkbox"/> Steinbruch <input type="checkbox"/>							
5 Wasserstand/Strömung:	Wasserstand: hoch <input type="checkbox"/> mittel <input checked="" type="checkbox"/> niedrig <input type="checkbox"/> Strömung: stehend <input type="checkbox"/> langsam <input checked="" type="checkbox"/> rasch <input type="checkbox"/> turbulent <input type="checkbox"/>							
6 Gewässersohle:	Strukturelemente: Uferbänke, (Sand, Kies, Geröll) <input type="checkbox"/> Mittenbänke (S., K., G.) <input type="checkbox"/> Kolke <input checked="" type="checkbox"/> Bäume (im Wasser liegend) <input type="checkbox"/> Blocksteine <input checked="" type="checkbox"/> Bewuchs: Unterwasserpflanzen <input type="checkbox"/> Schwimmblatt-pflanzen <input type="checkbox"/> Gelege <input checked="" type="checkbox"/>							
7 Linienführung:	natürlich mäandrierend <input type="checkbox"/> stark geschwungen <input type="checkbox"/> wenig geschwungen <input type="checkbox"/> begradigt <input checked="" type="checkbox"/>							
8 Ausbau:	Uferverbauungen: ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> Querverbauungen: ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/>							
9 Beeinträchtigungen:	keine Beeinträchtigungen feststellbar <input checked="" type="checkbox"/> Abwasser <input type="checkbox"/> Wasserkraft <input type="checkbox"/> Stauhaltung <input type="checkbox"/>							
10 Umland:	Wald <input type="checkbox"/> Wiese/Weide <input checked="" type="checkbox"/> Acker <input type="checkbox"/> versiegelte Flächen (z.B. Ortschaften) <input type="checkbox"/>							
11 Beurteilung des ökologischen Wertes:	natürlich <input type="checkbox"/> naturnah <input checked="" type="checkbox"/> stark beeinträchtigt <input type="checkbox"/> naturfern <input type="checkbox"/>							
Bemerkungen:	Freier Text (zu Pkt. 1-11)							



**Sächsische  
Landesanstalt  
für Landwirtschaft  
Fischereibehörde**

Gewässerbezeichnung		Schwarze Elster		Lfd.-Nr. der Befischung		1		Datum		05.09.06			
12 Physiographische Angaben:		mittlere Gewässerbreite (m)		12,5		mittlere Gewassertiefe (m)		10,7		geschätzte Gewässerfläche (ha; nur bei Standgewässern)		1,1	
		Höhenlage (mü. NN)		1737		Bemerkung Höhenlage (Angabe aus TK, GPS,...)		TK					
weitere Parameter:		Wassertemperatur (°C)		16,7		Leitfähigkeit (µS/cm)		1550					
13 Fangmethode:		Elektrofischfang		X		Stellnetz				Reuse			
		Zugnetz				Handangel				Sonstige			
Größe des befischten Gewässerabschnitts:		genaue Bezeichnung des Fanggerätes		EFGI 4000		effektiv befischte Gewässerbreite (m)		12,5		geschätzte Fangquote (%)		170	
		effektiv befischte Gewässerstrecke (m)		2000									

[illegible]

Nur sicher bestimmte Arten auflühren, Unsicherheiten bei der Artbestimmung unbedingt vermerken!

**Bemerkungen:**

Freier Text zum Vorkommen von Fischbrut, Krebsen und Muscheln (zu Pkt. 12-15).

Zur Zeit der Befragung wurde oberhalb ein Teich abgelassen





Sächsische  
Landesanstalt  
für Landwirtschaft  
Fischereibehörde

Bitte in Blockschrift  
ausfüllen bzw. ankreuzen!

Probestellen-Nr.:											
TK-Name:	5650 SO Bielela										
TK-Nr.:	5161510										
GKK R:	51441.191031					GKK H:	516181.19741				

Gewässerbezeichnung		Schwarze Elster		Lfd.-Nr. der Befischung	12	Datum	05.10.2016
1 allgemeine Angaben:							
Anlaß der Befischung:		Fischereiliche Zwecke <input type="checkbox"/>		Bestandserfassung <input type="checkbox"/>		Wissenschaftliche Fragestellung <input checked="" type="checkbox"/>	
Ortsangaben:		Landkreis:		Politische Gemeinde/ Ortsteil/Gemarkung			
Probestrecke / Befischungspunkt:		Schwarze Elster südwestl. Dobra (Grabenmündung)					
2 Durchführender der Befischung:							
Einrichtung, Name		Institut f. limnologische Untersuchungen					
Telefon		+49 351 4728460					
PLZ, Ort, Straße		01217 Dresden, Stadtgutsstr. 14					
3 Bewirtschaftung:							
Fischereiausübungsberechtigter:		Einrichtung, Name					
		Telefon					
		PLZ, Ort, Straße					
Bewirtschaftungsart:		Berufsfischerei <input type="checkbox"/> Angelfischerei <input checked="" type="checkbox"/> fischereilich nicht genutzt <input type="checkbox"/>					
4 Gewässertyp:							
Fließgewässer:		Bach <input type="checkbox"/>		Fluß <input checked="" type="checkbox"/>		Strom <input type="checkbox"/>	
Standgewässer:		See <input type="checkbox"/>		Altwasser <input type="checkbox"/>		Teich <input type="checkbox"/>	
		Hafenbecken <input type="checkbox"/>		Kiessee <input type="checkbox"/>		Steinbruch <input type="checkbox"/>	
5 Wasserstand/Strömung:							
Wasserstand:		hoch <input type="checkbox"/>		mittel <input checked="" type="checkbox"/>		niedrig <input type="checkbox"/>	
Strömung:		stehend <input type="checkbox"/>		langsam <input checked="" type="checkbox"/>		rasch <input type="checkbox"/>	
6 Gewässersohle:							
Strukturelemente:		Uferbänke (Sand, Kies, Geröll) <input type="checkbox"/>		Mittelnbänke (S., K., G.) <input type="checkbox"/>		Kolke <input checked="" type="checkbox"/>	
Bewuchs:		Unterwasserpflanzen <input type="checkbox"/>		Schwimmbblatt-pflanzen <input checked="" type="checkbox"/>		Gelege <input checked="" type="checkbox"/>	
7 Linienführung:							
		natürlich mäandrierend <input type="checkbox"/>		stark geschwungen <input type="checkbox"/>		wenig geschwungen <input type="checkbox"/>	
						begradigt <input checked="" type="checkbox"/>	
8 Ausbau:							
Uferverbauungen:		ja <input checked="" type="checkbox"/>		nein <input type="checkbox"/>			
Querverbauungen:		ja <input checked="" type="checkbox"/>		nein <input type="checkbox"/>			
9 Beeinträchtigungen:							
		keine Beeinträchtigungen feststellbar <input checked="" type="checkbox"/>		Abwasser <input type="checkbox"/>		Wasserkraft <input type="checkbox"/>	
						Stauhaltung <input checked="" type="checkbox"/>	
10 Umland:							
		Wald <input type="checkbox"/>		Wiese/Weide <input checked="" type="checkbox"/>		Acker <input type="checkbox"/>	
						versiegelte Flächen (z.B. Ortschaften) <input type="checkbox"/>	
11 Beurteilung des ökologischen Wertes:							
		natürlich <input type="checkbox"/>		naturnah <input checked="" type="checkbox"/>		stark beeinträchtigt <input type="checkbox"/>	
						naturfern <input type="checkbox"/>	
Bemerkungen:							
Freier Text (zu Pkt. 1-11)							



**Sächsische  
Landesanstalt  
für Landwirtschaft  
Fischereibehörde**

Gewässerbezeichnung		Schwarze Elbe		Lfd.-Nr. der Befischung		12		Datum:		05.03.16			
12 Physiographische Angaben:		mittlere Gewässerbreite (m)		113		mittlere Gewassertiefe (m)		110		geschätzte Gewässerfläche (ha; nur bei Standgewässern)		111	
		Höhenlage (mü. NN)		139		Bemerkung Höhenlage (Angabe aus TK, GPS,...)		TK					
weitere Parameter:		Wassertemperatur (°C)		17,4		Leitfähigkeit (µS/cm)		1560					
13 Fangmethode:		Elektrofischfang		Y		Stellnetz				Reuse			
		Zugnetz				Handangel				Sonstige			
Größe des befischten Gewässerabschnitts:		genaue Bezeichnung des Fanggerätes		EFG 1 4000		effektiv befischte Gewässerbreite (m)		113		geschätzte Fangquote (%)		30	
		effektiv befischte Gewässerlänge (m)		100		effektiv befischte Gewässerbreite (m)		113		geschätzte Fangquote (%)		30	

[illegible]

Nur sicher bestimmte Arten auflühren, Unsicherheiten bei der Artbestimmung unbedingt vermerken!

**Bemerkungen:**

Freier Text zum Vorkommen von Fischbrut, Krebsen und Muscheln (zu Pkt. 12-15).





Sächsische  
Landesanstalt  
für Landwirtschaft  
Fischereibehörde

Bitte in Blockschrift  
ausfüllen bzw. ankreuzen!

Probestellen-Nr.:											
TK-Name:	4650 SO Biehl										
TK-Nr.:	4650										
GKK R:	5.1490.6321.					GKK H:	5.686.515.				

Gewässerbezeichnung:		Schwarze Elster		Lfd.-Nr. der Befischung:	13	Datum:	05/03/06
1 allgemeine Angaben:							
Anlaß der Befischung:		Fischereiliche Zwecke <input type="checkbox"/>		Bestandserfassung <input type="checkbox"/>		Wissenschaftliche Fragestellung <input checked="" type="checkbox"/>	
Ortsangaben:		Landkreis:		Politische Gemeinde/Ortsteil/Gemarkung:			
Probestrecke / Befischungspunkt:		Mündung Schwarzer Wasser in Schwarze Elster bis Mündung Ausläufer Deutschenthaler Gräben					
2 Durchführender der Befischung:							
Einrichtung, Name:		Institut f. limnologische Untersuchungen					
Telefon:		+49 351 4728460					
PLZ, Ort, Straße:		01217 Dresden, Stadtgüterb. 14					
3 Bewirtschaftung:							
Fischereiausübungsberechtigter:		Einrichtung, Name:					
Telefon:							
PLZ, Ort, Straße:							
Bewirtschaftungsart:		Berufsfischerei <input type="checkbox"/>		Angelfischerei <input checked="" type="checkbox"/>		fischereilich nicht genutzt <input type="checkbox"/>	
4 Gewässertyp:							
Fließgewässer:		Bach <input type="checkbox"/>		Fluß <input checked="" type="checkbox"/>		Strom <input type="checkbox"/>	
Standgewässer:		See <input type="checkbox"/>		Altwasser <input type="checkbox"/>		Teich <input type="checkbox"/>	
		Hafenbecken <input type="checkbox"/>		Kiessee <input type="checkbox"/>		Steinbruch <input type="checkbox"/>	
5 Wasserstand/Strömung:							
Wasserstand:		hoch <input type="checkbox"/>		mittel <input checked="" type="checkbox"/>		niedrig <input type="checkbox"/>	
Strömung:		stehend <input type="checkbox"/>		langsam <input type="checkbox"/>		rasch <input checked="" type="checkbox"/>	
6 Gewässersohle:							
Strukturelemente:		Uferbänke, (Sand, Kies, Geröll) <input checked="" type="checkbox"/>		Mittenbänke (S., K., G.) <input checked="" type="checkbox"/>		Kolke <input checked="" type="checkbox"/>	
Bewuchs:		Unterwasserpflanzen <input type="checkbox"/>		Schwimmpflanzen <input checked="" type="checkbox"/>		Gelege <input checked="" type="checkbox"/>	
7 Linienführung:							
		natürlich mäandrierend <input type="checkbox"/>		stark geschwungen <input type="checkbox"/>		wenig geschwungen <input type="checkbox"/>	
						begradigt <input checked="" type="checkbox"/>	
8 Ausbau:							
Uferverbauungen:		ja <input checked="" type="checkbox"/>		nein <input type="checkbox"/>			
Querverbauungen:		ja <input type="checkbox"/>		nein <input checked="" type="checkbox"/>			
9 Beeinträchtigungen:							
		keine Beeinträchtigungen feststellbar <input checked="" type="checkbox"/>		Abwasser <input type="checkbox"/>		Wasserkraft <input type="checkbox"/>	
						Stauhaltung <input type="checkbox"/>	
10 Umland:							
		Wald <input type="checkbox"/>		Wiese/Weide <input checked="" type="checkbox"/>		Acker <input type="checkbox"/>	
						versiegelte Flächen (z.B. Ortschaften) <input type="checkbox"/>	
11 Beurteilung des ökologischen Wertes:							
		natürlich <input type="checkbox"/>		naturnah <input checked="" type="checkbox"/>		stark beeinträchtigt <input type="checkbox"/>	
						naturfern <input type="checkbox"/>	
Bemerkungen:							
Freier Text (zu Pkt. 1-11)							



**Sächsische  
Landesanstalt  
für Landwirtschaft  
Fischereibehörde**

14 Fangprotokoll/Größengruppen[illegible]

Nur sicher bestimmte Arten auflühren, Unsicherheiten bei der Artbestimmung unbedingt vermerken!

**Beinerkungen:**

Freier Text zum Vorkommen von Fischbrut, Krebsen und Muscheln (zu Pkt. 12-15).





Sächsische  
Landesanstalt  
für Landwirtschaft  
Fischereibehörde

Bitte in Blockschrift  
ausfüllen bzw. ankreuzen!

Probestellen-Nr.:											
TK-Name:	4651 NW Wilhelmen										
GKK-R:	51.447.555.1					GKK-H:	51.631.1130.1				
TK-Nr.:	4651										

Gewässerbezeichnung		Schwarze Elster		Lfd.-Nr. der Befischung	14	Datum	05.03.06
1 allgemeine Angaben:							
Anlaß der Befischung:		Fischereiliche Zwecke <input type="checkbox"/>		Bestandserfassung <input type="checkbox"/>		Wissenschaftliche Fragestellung <input checked="" type="checkbox"/>	
Ortsangaben:		Landkreis:		Politische Gemeinde/ Ortsteil/Gemarkung			
Probestrecke / Befischungspunkt:		Schwarze Elster Mündung Klosterwasser					
2 Durchführender der Befischung:							
Einrichtung, Name		Inst. f. Limnologische Untersuchungen					
Telefon		+49 351 4728460					
PLZ, Ort, Straße		01217 Dresden, Stadtgutsb. 14					
3 Bewirtschaftung:							
Fischereiausübungsberechtigter:		Einrichtung, Name					
Telefon							
PLZ, Ort, Straße							
Bewirtschaftungsart:		Berufsfischerei <input type="checkbox"/>		Angelfischerei <input checked="" type="checkbox"/>		fischereilich nicht genutzt <input type="checkbox"/>	
4 Gewässertyp:							
Fließgewässer:		Bach <input type="checkbox"/>		Fluß <input checked="" type="checkbox"/>		Strom <input type="checkbox"/>	
Standgewässer:		See <input type="checkbox"/>		Altwasser <input type="checkbox"/>		Teich <input type="checkbox"/>	
		Hafenbecken <input type="checkbox"/>		Kiessee <input type="checkbox"/>		Steinbruch <input type="checkbox"/>	
5 Wasserstand/Strömung:							
Wasserstand:		hoch <input type="checkbox"/>		mittel <input checked="" type="checkbox"/>		niedrig <input type="checkbox"/>	
Strömung:		stehend <input type="checkbox"/>		langsam <input checked="" type="checkbox"/>		rasch <input type="checkbox"/>	
6 Gewässersohle:							
Strukturelemente:		Uferbänke, (Sand, Kies, Geröll) <input type="checkbox"/>		Mittenbänke (S., K., G.) <input type="checkbox"/>		Kolke <input checked="" type="checkbox"/>	
Bewuchs:		Unterwasserpflanzen <input type="checkbox"/>		Schwimmblatt-pflanzen <input checked="" type="checkbox"/>		Gelege <input checked="" type="checkbox"/>	
7 Linienführung:							
		natürlich mäandrierend <input type="checkbox"/>		stark geschwungen <input type="checkbox"/>		wenig geschwungen <input type="checkbox"/>	
						begradigt <input checked="" type="checkbox"/>	
8 Ausbau:							
Uferverbauungen:		ja <input checked="" type="checkbox"/>		nein <input type="checkbox"/>			
Querverbauungen:		ja <input checked="" type="checkbox"/>		nein <input type="checkbox"/>			
9 Beeinträchtigungen:							
		keine Beeinträchtigungen feststellbar <input checked="" type="checkbox"/>		Abwasser <input type="checkbox"/>		Wasserkraft <input type="checkbox"/>	
						Stauhaltung <input type="checkbox"/>	
10 Umland:							
		Wald <input type="checkbox"/>		Wiese/Weide <input checked="" type="checkbox"/>		Acker <input type="checkbox"/>	
						versiegelte Flächen (z.B. Ortschaften) <input type="checkbox"/>	
11 Beurteilung des ökologischen Wertes:							
		natürlich <input type="checkbox"/>		naturnah <input checked="" type="checkbox"/>		stark beeinträchtigt <input type="checkbox"/>	
						naturfern <input type="checkbox"/>	
Bemerkungen:							
Freier Text (zu Pkt. 1-11)							



**Sächsische  
Landesanstalt  
für Landwirtschaft  
Fischereibehörde**

Gewässerbezeichnung		Schwarze Elster		Lfd.-Nr. der Befischung		4		Datum		05.03.06					
12 Physiographische Angaben:		mittlere Gewässerbreite (m)		11		5		mittlere Gewassertiefe (m)		1,0		geschätzte Gewässerfläche (ha; nur bei Staudgewässern)		1,1	
		Höhenlage (mü. NN)		128				Bemerkung Höhenlage (Angabe aus TK, GPS,...)		TK					
weitere Parameter:		Wassertemperatur (°C)		17,5				Leitfähigkeit (µS/cm)		510					
13 Fangmethode:		Elektrofischfang		X		Stellnetz				Reuse					
		Zugnetz				Handangel				Sonstige					
		genaue Bezeichnung des Fanggerätes													
Größe des befischten Gewässerabschnitts:		effektiv befischte Gewässerstrecke (m)		1200		effektiv befischte Gewässerbreite (m)		11		5		geschätzte Fangquote (%)		170	

[illegible]

Nur sicher bestimmte Arten aufführen, Unsicherheiten bei der Artbestimmung unbedingt vermerken!

**Bemerkungen:**

Freier Text zum Vorkommen von Fischbrut, Krebsen und Muscheln (zu Pkt. 12-15).