



**Sächsische
Landesanstalt
für Landwirtschaft**
Fischereibehörde

**Bitte in Blockschrift
ausfüllen bzw. ankreuzen!**

Probestellen-Nr.:																									
TK-Name:													TK-Nr.:												
GKK R:	5	4	8	5	8	5	4	5	8	,			GKK H:	5	6	9	7	2	5	3	2	7	,		

Gewässerbezeichnung	Raklitza												Lfd.-Nr. der Befischung	1	Datum	2	0	0	9	0	6
1 allgemeine Angaben:	Anlaß der Befischung: Fischereiliche Zwecke <input type="checkbox"/> Bestandserfassung <input type="checkbox"/> Wissenschaftliche Fragestellung <input checked="" type="checkbox"/> Ortsangaben: Landkreis: NOL Politische Gemeinde/ Ortsteil/Gemarkung Rietschen Probestrecke / Befischungspunkt: Raklitza zwischen Heidehäuser und Waldschenke																				
2 Durchführender der Befischung:	Einrichtung, Name: Gewässerpflege und Fischzucht Tusche GmbH Telefon: 033605204 PLZ, Ort, Straße: 15234 Booßen, Bahnhofsweg 9 c																				
3 Bewirtschaftung:	Fischereiausübungsberechtigter: Einrichtung, Name: _____ Telefon: _____ PLZ, Ort, Straße: _____ 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 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 checked="" type="checkbox"/> mittel <input type="checkbox"/> niedrig <input type="checkbox"/> Strömung: stehend <input type="checkbox"/> langsam <input type="checkbox"/> rasch <input checked="" 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 type="checkbox"/> Bewuchs: Unterwasserpflanzen <input checked="" 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 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 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)																				



14 Fangprotokoll/Größengruppen

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).	1 Amerikanischer Flußkrebs
---	----------------------------



**Sächsische
Landesanstalt
für Landwirtschaft**
Fischereibehörde

**Bitte in Blockschrift
ausfüllen bzw. ankreuzen!**

Probestellen-Nr.:																									
TK-Name:													TK-Nr.:												
GKK R:	5	4	8	6	3	1	0	9	1	,			GKK H:	5	6	9	6	1	5	3	1	4	,		

Gewässerbezeichnung	Weißer Schöps												Lfd.-Nr. der Befischung	2	Datum	2 0 0 9 0 6			
1 allgemeine Angaben:	Anlaß der Befischung: Fischereiliche Zwecke <input type="checkbox"/> Bestandserfassung <input type="checkbox"/> Wissenschaftliche Fragestellung <input checked="" type="checkbox"/> Ortsangaben: Landkreis: NOL Politische Gemeinde/ Ortsteil/Gemarkung Rietschen Probestrecke / Befischungspunkt: Weißer Schöps südlich Daubitz																		
2 Durchführender der Befischung:	Einrichtung, Name: Gewässerpflege und Fischzucht Tusche GmbH Telefon: 033605204 PLZ, Ort, Straße: 15234 Booßen, Bahnhofsweg 9 c																		
3 Bewirtschaftung:	Fischereiausübungsberechtigter: Einrichtung, Name: Elbflorenz Telefon: PLZ, Ort, Straße: 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 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 type="checkbox"/> niedrig <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Schwimmblatt-pflanzen <input checked="" type="checkbox"/> Gelege <input 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 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 type="checkbox"/> stark beeinträchtigt <input checked="" type="checkbox"/> naturfern <input type="checkbox"/>																		
Bemerkungen:	Freier Text (zu Pkt. 1-11)																		



Gewässerbezeichnung		Weißer Schöps		Lfd.-Nr. der Befischung		2		Datum		2 0 0 9 0 6	
12 Physiographische Angaben:		mittlere Gewässerbreite (m) <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/>		mittlere Gewässertiefe (m) <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="3"/>		geschätzte Gewässerfläche (ha; nur bei Standgewässern)		<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>		Höhenlage (mü. NN) <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="3"/>	
weitere Parameter:		Wassertemperatur (°C) <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="1"/>		Bemerkung Höhenlage (Angabe aus TK, GPS,...)		TK		Leitfähigkeit (µS/cm)		<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	
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" value=""/>			
genaue Bezeichnung des Fanggerätes		FEG 1500									
Größe des befischten Gewässerabschnitts:		effektiv befischte Gewässerstrecke (m) <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="0"/>		effektiv befischte Gewässerbreite (m) <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/>		geschätzte Fangquote (%)		<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>			

[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:													TK-Nr.:						
GKK R:	5	4	8	8	6	4	1	8	8	GKK H:	5	6	9	5	0	0	0	6	2

Gewässerbezeichnung	Weißer Schöps												Lfd.-Nr. der Befischung	3	Datum	2 0 0 9 0 6			
1 allgemeine Angaben:	Anlaß der Befischung: Fischereiliche Zwecke <input type="checkbox"/> Bestandserfassung <input type="checkbox"/> Wissenschaftliche Fragestellung <input checked="" type="checkbox"/> Ortsangaben: Landkreis: NOL Politische Gemeinde/ Ortsteil/Gemarkung Rietschen Probestrecke / Befischungspunkt: Weißer Schöps am Zufluss Neugraben																		
2 Durchführender der Befischung:	Einrichtung, Name: Gewässerpflege und Fischzucht Tusche GmbH Telefon: 033605204 PLZ, Ort, Straße: 15234 Booßen, Bahnhofsweg 9 c																		
3 Bewirtschaftung:	Fischereiausübungsberechtigter: Einrichtung, Name: Elbflorenz 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 type="checkbox"/> niedrig <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Schwimmblatt-pflanzen <input checked="" type="checkbox"/> Gelege <input 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 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 type="checkbox"/> stark beeinträchtigt <input type="checkbox"/> naturfern <input checked="" type="checkbox"/>																		
Bemerkungen:	frische Grundräumung																		
Freier Text (zu Pkt. 1-11)																			



**Sächsische
Landesanstalt
für Landwirtschaft**
Fischereibehörde

Gewässerbezeichnung	Weißer Schöps	Lfd.-Nr. der Befischung	3	Datum	2 0 0 9 0 6
12 Physiographische Angaben:	mittlere Gewässerbreite (m)	6 , 0	mittlere Gewässertiefe (m)	0 , 9	geschätzte Gewässerfläche (ha; nur bei Standgewässern)
	Höhenlage (mü. NN)	1 4 2	Bemerkung Höhenlage (Angabe aus TK, GPS,...)	TK	
	weitere Parameter: Wassertemperatur (°C)	1 5 , 1	Leitfähigkeit (µS/cm)		
13 Fangmethode:	Elektrofischfang	<input checked="" type="checkbox"/>	Stellnetz	<input type="checkbox"/>	
	Zugnetz	<input type="checkbox"/>	Handangel	<input type="checkbox"/>	
	genaue Bezeichnung des Fanggerätes	FEG 1500			
	Größe des befischten Gewässerabschnitts:	effektiv befischte Gewässerstrecke (m)	2 5 0	effektiv befischte Gewässerbreite (m)	6 , 0

14 Fangprotokoll/Größengruppen

Fischart	Stückzahlen in den Größengruppen (cm)										
	0<5	5<10	10<15	15<20	20<25	25<30	30<40	40>50	50>60	60>70	>70
Esox lucius		2				1					
Rutilus rutilus		14	1		1						
Leuciscus idus		4									
Perca fluviatilis		2	2								

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

Bemerkungen:	oberhalb des zuflusses des Neugrabens waren keine Fische mehr feststellbar
Freier Text zum Vorkommen von Fischbrut, Krebsen und Muscheln (zu Pkt. 12-15).	