



**Sächsische  
Landesanstalt  
für Landwirtschaft**  
Fischereibehörde

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

Probestellen-Nr.:	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>2 0 0 3</span> <span>/ 0 9 / 1 5 0 0 8</span> </div>																		
TK-Name:	Zöblitz												TK-Nr.:	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>5 3 4 5</span> </div>					
GKK R:	4588057												GKK H:	5611380					

Gewässerbezeichnung		Schwarze Pockau												Lfd.-Nr. der Befischung		0 8		Datum		1 5 0 9 0 3					
<b>1 allgemeine Angaben:</b>		Anlaß der Befischung: <span style="margin-left: 100px;">Fischereiliche Zwecke <input type="checkbox"/></span> <span style="margin-left: 50px;">Bestandserfassung <input checked="" type="checkbox"/></span> <span style="margin-left: 50px;">Wissenschaftliche Fragestellung <input type="checkbox"/></span> Ortsangaben: <span style="margin-left: 20px;">Landkreis: Mittlerer Erzgebirgskreis</span> <span style="margin-left: 50px;">Politische Gemeinde/ Ortsteil/Gemarkung: Pobershau</span> Probestrecke / Befischungspunkt: <span style="margin-left: 20px;">Schwarze Pockau im NSG Schwarzwassertal, an Ringmauer</span> <span style="margin-left: 20px;">Ab Abzweig der Pockau vom Wanderweg aufwärts</span>																							
<b>2 Durchführender der Befischung:</b>		Einrichtung, Name: <span style="margin-left: 20px;">[redacted] / Planungsbüro Lukas</span> Telefon: <span style="margin-left: 20px;">03741 – 708026</span> PLZ, Ort, Straße: <span style="margin-left: 20px;">Liebknechtstr. 37 / 08527 Plauen</span>																							
<b>3 Bewirtschaftung:</b>		Fischereiausübungsberechtigter: <span style="margin-left: 20px;">Einrichtung, Name: [redacted]</span> <span style="margin-left: 20px;">Telefon: [redacted]</span> <span style="margin-left: 20px;">PLZ, Ort, Straße: [redacted]</span> Bewirtschaftungsart: <span style="margin-left: 20px;">Berufsfischerei <input type="checkbox"/></span> <span style="margin-left: 20px;">Angelfischerei <input type="checkbox"/></span> <span style="margin-left: 20px;">fischereilich nicht genutzt <input checked="" type="checkbox"/></span>																							
<b>4 Gewässertyp:</b>		Fließgewässer: <span style="margin-left: 20px;">Bach <input checked="" type="checkbox"/></span> <span style="margin-left: 20px;">Fluß <input type="checkbox"/></span> <span style="margin-left: 20px;">Strom <input type="checkbox"/></span> <span style="margin-left: 20px;">Kanal <input type="checkbox"/></span> <span style="margin-left: 20px;">Graben <input type="checkbox"/></span> Standgewässer: <span style="margin-left: 20px;">See <input type="checkbox"/></span> <span style="margin-left: 20px;">Altwasser <input type="checkbox"/></span> <span style="margin-left: 20px;">Teich <input type="checkbox"/></span> <span style="margin-left: 20px;">Tagebaurestsee <input type="checkbox"/></span> <span style="margin-left: 20px;">Stausee <input type="checkbox"/></span> <span style="margin-left: 20px;">Hafenbecken <input type="checkbox"/></span> <span style="margin-left: 20px;">Kiessee <input type="checkbox"/></span> <span style="margin-left: 20px;">Steinbruch <input type="checkbox"/></span>																							
<b>5 Wasserstand/Strömung:</b>		Wasserstand: <span style="margin-left: 20px;">hoch <input type="checkbox"/></span> <span style="margin-left: 20px;">mittel <input checked="" type="checkbox"/></span> <span style="margin-left: 20px;">niedrig <input type="checkbox"/></span> Strömung: <span style="margin-left: 20px;">stehend <input type="checkbox"/></span> <span style="margin-left: 20px;">langsam <input type="checkbox"/></span> <span style="margin-left: 20px;">rasch <input type="checkbox"/></span> <span style="margin-left: 20px;">turbulent <input checked="" type="checkbox"/></span>																							
<b>6 Gewässersohle:</b>		Strukturelemente: <span style="margin-left: 20px;">Uferbänke, (Sand, Kies, Geröll) <input checked="" type="checkbox"/></span> <span style="margin-left: 20px;">Mittenbänke (S., K., G.) <input checked="" type="checkbox"/></span> <span style="margin-left: 20px;">Kolke <input type="checkbox"/></span> <span style="margin-left: 20px;">Bäume (im Wasser liegend) <input type="checkbox"/></span> <span style="margin-left: 20px;">Blocksteine <input checked="" type="checkbox"/></span> Bewuchs: <span style="margin-left: 20px;">Unterwasserpflanzen <input type="checkbox"/></span> <span style="margin-left: 20px;">Schwimblatt-pflanzen <input type="checkbox"/></span> <span style="margin-left: 20px;">Gelege <input type="checkbox"/></span>																							
<b>7 Linienführung:</b>		<span style="margin-left: 20px;">natürlich mäandrierend <input type="checkbox"/></span> <span style="margin-left: 20px;">stark geschwungen <input checked="" type="checkbox"/></span> <span style="margin-left: 20px;">wenig geschwungen <input type="checkbox"/></span> <span style="margin-left: 20px;">begradigt <input type="checkbox"/></span>																							
<b>8 Ausbau:</b>		Uferverbauungen: <span style="margin-left: 20px;">ja <input type="checkbox"/></span> <span style="margin-left: 20px;">nein <input checked="" type="checkbox"/></span> Querverbauungen: <span style="margin-left: 20px;">ja <input type="checkbox"/></span> <span style="margin-left: 20px;">nein <input checked="" type="checkbox"/></span>																							
<b>9 Beeinträchtigungen:</b>		<span style="margin-left: 20px;">keine Beeinträchtigungen feststellbar <input checked="" type="checkbox"/></span> <span style="margin-left: 20px;">Abwasser <input type="checkbox"/></span> <span style="margin-left: 20px;">Wasserkraft <input type="checkbox"/></span> <span style="margin-left: 20px;">Stauhaltung <input type="checkbox"/></span>																							
<b>10 Umland:</b>		<span style="margin-left: 20px;">Wald <input checked="" type="checkbox"/></span> <span style="margin-left: 20px;">Wiese/Weide <input type="checkbox"/></span> <span style="margin-left: 20px;">Acker <input type="checkbox"/></span> <span style="margin-left: 20px;">versiegelte Flächen (z.B. Ortschaften) <input type="checkbox"/></span>																							
<b>11 Beurteilung des ökologischen Wertes:</b>		<span style="margin-left: 20px;">natürlich <input checked="" type="checkbox"/></span> <span style="margin-left: 20px;">naturnah <input type="checkbox"/></span> <span style="margin-left: 20px;">stark beeinträchtigt <input type="checkbox"/></span> <span style="margin-left: 20px;">naturfern <input type="checkbox"/></span>																							
<b>Bemerkungen:</b>		Freier Text (zu Pkt. 1-11) Sehr naturnaher Abschnitt, aber Nahrungsmangel, Forellen mit Jungfröschen im Maul																							



**Sächsische  
Landesanstalt  
für Landwirtschaft**  
Fischereibehörde

<b>Gewässerbezeichnung</b>		Schwarze Pockau		<b>Lfd.-Nr. der Befischung</b>		0   8		<b>Datum</b>		1   5   0   9   0   3	
<b>12 Physiographische Angaben:</b>		mittlere Gewässerbreite (m)		3   5		mittlere Gewässertiefe (m)		0   3		geschätzte Gewässerfläche (ha; nur bei Standgewässern)	
		Höhenlage (mü. NN)		5   9   0		Bemerkung Höhenlage (Angabe aus TK, GPS,...)					
weitere Parameter:		Wassertemperatur (°C)				Leitfähigkeit (µS/cm)		1   1   0			
<b>13 Fangmethode:</b>		Elektrofischfang		<input checked="" type="checkbox"/>		Stellnetz		<input type="checkbox"/>		Reuse	
		Zugnetz		<input type="checkbox"/>		Handangel		<input type="checkbox"/>		Sonstige	
		genaue Bezeichnung des Fanggerätes		EFGI 650							
Größe des befischten Gewässerabschnitts:		effektiv befischte Gewässerstrecke (m)		1   1   0		effektiv befischte Gewässerbreite (m)		3		geschätzte Fangquote (%)	
										8   0	

**14 Fangprotokoll/Größengruppen**

Fischart	Stückzahlen in den Größengruppen (cm)											Erhaltungszustand Gewässerstruktur / Art		
	0<5	5<10	10<15	15<20	20<25	25<30	30<40	40>50	50>60	60>70	>70	A	B	C
Bachforelle		5	11	17	2	2	2						x	
Regenbogenforelle					1								X	

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

<b>Bemerkungen:</b>	
Freier Text zum Vorkommen von Fischbrut, Krebsen und Muscheln (zu Pkt. 12-15).	Schwacher Forellenbestand, keine Groppen, pH-Wert mit 6,5 nicht zu niedrig, aber niedrige Leitfähigkeit, Nahrungsmangel, Forellen mit Fröschen im Maul