

## Erläuterungen zum Fragenpool

### 1) Bedeutung der Abkürzungen

SG	steht für	Sachgebiet	
USG	steht für	Untersachgebiet	
FNR	steht für	Fachgebietsnummer	(Die FNR beginnt in jedem Sachgebiet mit 1 und ist dann fortlaufend durchnummeriert.)

### 2.) Übersicht Sachgebiete und Untersachgebiete:

SG	USG	auf den Seiten	Themen
I		1 bis 6	<b>Fischkunde und -hege</b>
	1	1	Aufbau des Fischkörpers, Bau und Funktion der Fischorgane
	2	1 bis 3	Unterscheidung einheimischer Fischarten
	3	3	Häufig auftretende Fischkrankheiten
	4	3 bis 4	Notwendigkeit von Besatzmaßnahmen
	5	4 bis 5	Naturnahrung, Sauerstoff und Temperaturverhältnisse
II	6	5 bis 6	Sonstiges
		6 bis 16	<b>Pflege der Fischgewässer</b>
	1	6 bis 10	Fischereiliche Gewässerkunde
	2	10 bis 12	Schutz der Gewässer vor Verunreinigung
	3	12 bis 13	Ufer und Geleeschutz
III	4	13 bis 14	Mittel und Geräte zur Gewässerinstandhaltung
	5	14 bis 16	Sonstiges
IV		16 bis 24	<b>Fanggeräte und deren Gebrauch</b>
		24 bis 34	<b>Behandlung der gefangenen Fische</b>
	1	24 bis 26	Betäuben, Töten und Schlachten von Fischen
	2	26 bis 27	Aufbewahrung von Fischen
	3	27 bis 30	Tierschutz
V	4	30 bis 32	Fischereiordnung des Landes Brandenburg (BbgFischO)
	5	32 bis 34	Sonstiges
		34 bis 43	<b>Einschlägige Rechtsvorschriften</b>
	1	34 bis 37	Landesfischereirecht
	2	37 bis 41	Tierschutzrecht
3	41 bis 42	Naturschutzrecht	
4	42	Wasserrecht	
5	42 bis 43	Sonstiges	

**Fragenpool** (durchgängig ist immer A die richtige Antwort)

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
I	1	1	1	Die meisten einheimischen Süßwasserfische gehören zu den ...?	Knochenfischen	Knorpelfischen	Rundmäulern
I	1	2	2	Wozu dienen die Barteln?	Als Geschmacks- und Tastorgan	Zur Fortbewegung	Als Fresswerkzeuge
I	1	3	3	Augen sind wichtig für den Beutefang. Bei welcher Fischart besonders?	Hecht	Aal	Wels
I	1	4	4	Wo befindet sich das Herz beim Fisch?	In kehlständiger Lage	Oberhalb der Niere	Am hinteren Teil der Schwimmblase
I	1	5	6	Wie werden die Atmungsorgane unserer heimischen Fische bezeichnet?	Kiemen	Lungen	Schwimmblase
I	1	6	6	Welche Flosse ist das Hauptantriebsorgan der Fische?	Schwanzflosse	Bauchflosse	Brustflosse
I	1	7	7	Was haben alle Salmoniden gemeinsam?	Eine Fettflosse	Ein unterständiges Maul	Barteln
I	1	8	8	Der Karpfen gehört zu den ...?	Knochenfischen	Knorpelfischen	Rundmäulern
I	1	9	9	Das Neunauge gehört zu den ...?	Rundmäulern	Knochenfischen	Knorpelfischen
I	1	10	10	Die Schleimhaut eines Fisches ...	schützt den Fisch vor äußeren Einflüssen.	hält die Schuppen zusammen.	sorgt für die Färbung des Fisches.
I	1	11	11	Wozu dient dem Fisch die Seitenlinie?	Als Sinnesorgan	Sie hat keine besondere Funktion	Zur Sauerstoffaufnahme
I	1	12	12	Woher haben die Neunaugen ihren Namen?	Beim erwachsenen Tier werden je Körperseite sieben Kiemenöffnungen und die Nasenöffnung dem echten Auge zugerechnet.	Die Tiere verfügen auf jeder Seite über acht Pigmentflecken und ein Auge.	Die Tiere besitzen insgesamt neun Pigmentflecken.
I	1	13	13	Worin unterscheidet sich die männliche von der weiblichen Äsche ?	Die männliche Äsche besitzt eine längere Rückenflosse	Die männliche Äsche besitzt keine Brustflossen	In der Zahnformel
I	1	14	14	Wie gut ist der Geruchssinn bei dem Aal ausgeprägt?	Sehr gut	Schlecht	Mittelmäßig
I	1	15	15	Was versteht man unter einem Laichhaken?	Hakenartige Verformung des Unterkiefers bei Milchneern der Lachsartigen	Hilfsgerät zum Anlanden von laichreifen Fischen	Gerät zum Beseitigen unerwünschter Laichnester
I	1	16	16	Welche Fische haben keinen Magen?	Karassche, Schleie	Hecht, Barsch	Zander, Wels
I	1	17	17	Wieviel Bartfäden hat die Schleie?	Zwei	Keine	Vier
I	1	18	18	Eingebettet in der Leber liegt ... ?	die Gallenblase	der Magen	die Niere
I	1	19	19	Die Besamung der Eier des Karpfens erfolgt ... ?	außerhalb des Körpers	innerhalb des Körpers	durch Selbstbefruchtung
I	1	20	20	Welche Fischart hat relativ kleine Augen?	Wels	Rotauge	Rotfeder
I	2	21	21	Welche Fischart hat eine pfeilförmige Körperform?	Hecht	Plötze	Aal
I	2	22	22	Welche Fischart hat eine Fettflosse?	Regenbogenforelle	Bitterling	Barsch
I	2	23	23	Welche Fischart hat eine Fettflosse?	Zwergwels	Europäischer Wels	Quappe

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
I	2	24	24	Welche Fischart lebt in der hauptsächlichen Abwachszeit im Süßwasser und laicht im Meer?	Aal	Lachs	Quappe
I	2	25	25	Welche Fischart lebt in der hauptsächlichen Abwachszeit im Meer und laicht im Süßwasser?	Lachs	Koppe	Barbe
I	2	26	26	Welcher cyprinidenartige Fisch ist im ausgewachsenen Alter ein Raubfisch?	Rapfen	Karpfen	Schleie
I	2	27	27	Welche Fischart besitzt Stachelstrahlen in der ersten Rückenflosse?	Barsch	Forelle	Kleine Maräne
I	2	28	28	Welche der genannten Arten besitzt keine Schuppen?	Bachneunauge	Moderlieschen	Döbel
I	2	29	29	Welche der genannten Arten hat einen Saugmund mit Hornzähnen?	Neunauge	Steinbeißer	Gründling
I	2	30	30	Welche Fische rauben hauptsächlich nachts, wenn das Sehvermögen eine nicht so große Rolle spielt?	Wels, Aal	Saibling, Lachs	Hecht, Zander
I	2	31	31	Welche Fischart besitzt einen durch Verbindung von Afterflosse und Rückenflosse entstandenen Flossensaum?	Aal	Zwergwels	Schmerle
I	2	32	32	Bei welcher im Süßwasser lebenden Fischart trägt das Männchen ein überwiegend leuchtend rotes Hochzeitskleid?	Dreistachliger Stichling	Flussbarsch	Rotbarsch
I	2	33	33	Welcher Fisch legt seine Eier in Muscheln ab?	Bitterling	Stichling	Stint
I	2	34	34	Welcher Fisch besitzt während der Laichzeit giftigen Rogen?	Barbe	Karpfen	Hecht
I	2	35	35	Welcher Fisch kann bei Sauerstoffmangel durch den Darm zusätzlich Sauerstoff aufnehmen?	Schlammpeitzger	Elritze	Gründling
I	2	36	36	Wie unterscheidet sich der "Zwergwels" vom "Europäischen Wels"?	Der Zwergwels hat eine Fettflosse. Maräne	Die Schwanzflosse des Zwergwelses ist größer. Schleie	Der Zwergwels hat keine Schwimmblase. Karpfen
I	2	37	37	Welcher Fisch im Land Brandenburg lebt im Freiwasser tiefer, klarer Seen?	Karpfen	Bachforelle	Mühlkoppe
I	2	38	38	Welche Fischart bevorzugt nährstoffreiche Gewässer?	Dorschartige	Barschartige	Karpfenartige
I	2	39	39	Zu welcher Familie gehört die Quappe?	Aal, Quappe	Hecht, Zander	Kleine Maräne, Stint
I	2	40	40	Welche Fischarten zählen zu den Laichräubern?	Zander	Hecht	Karpfen
I	2	41	41	Welche Fischart verteidigt ihren Laichplatz?	Gründling, Döbel, Rotfeder.	Aal, Hecht, Maräne.	Schlammpeitzger, Schmerle, Steinbeißer.
I	2	42	42	Zu der Familie der Karpfenfische (Cyprinidae) gehören ...?	Bachforelle, Bachsaibling.	Zander, Kaulbarsch, Flussbarsch.	Gründling, Barbe, Elritze.
I	2	43	43	Zu der Familie der Lachse (Salmonidae) gehören ...?	Endständig	Unterständig	Oberständig
I	2	44	44	Wie ist die Maulstellung beim Döbel?	Karpfen	Kleine Maräne	Hecht
I	2	45	45	Welcher einheimische Fisch kann sein Maul rüsselartig vorstülpen?	Rotfeder	Quappe	Bachforelle
I	2	46	46	Welcher Fisch hat einen gekielten Bauch?	Quappe	Aal	Zander
I	2	47	47	Bei welcher Fischart ist die Schwanzflosse gerundet?	Blei	Döbel	Barbe
I	2	48	48	Welche Fischart ist hochrückig?	Die Fettflosse der Bachforelle	Die Rückenflosse des Zanders	Die Rückenflosse des Flussbarsches
I	2	49	49	Welche Flosse hat keine Flossenstrahlen?			

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
I	2	50	50	Welcher Fisch hat einen geringen Fettgehalt im Fleisch?	Hecht	Karpfen	Aal
I	2	51	51	Welcher Fisch betreibt Brutpflege?	Koppe	Karpfen	Maräne
I	2	52	52	Welche Fischart besitzt keine Stachelstrahlen im ersten Teil der Rückenflosse?	Hecht	Zander	Flussbarsch
I	2	53	53	Welcher Fisch riecht nach frischer grüner Gurke?	Stint	Steinbeißer	Koppe
I	3	54	54	Welche Fischart ist anfällig für die Bauchwassersucht?	Karpfen	Forelle	Zander
I	3	55	55	Wie äußert sich die Grießkörnchenkrankheit?	Durch weiße Punkte auf dem ganzen Körper	Durch weiße Punkte auf der Leber	Durch Glotzaugen
I	3	56	56	Wo schmarotzen Karpfenläuse?	Auf dem ganzen Körper	Nur auf den Kiemen	Im Darm
I	3	57	57	Was ist eine Karpfenlaus?	Ein Kleinkrebs, der auf der Haut von Karpfenfischen parasitiert.	Bevorzugte Karpfennahrung	Ein Fachausdruck für untermaßige Karpfen
I	3	58	58	Welche Krankheit ist für den Karpfen typisch ?	Bauchwassersucht	Rotmalseuche	Blumenkohlgeschwulst
I	3	59	59	Im Mai fange ich einen Blei mit weißen "Körnchen" auf dem Kopf. Worum handelt es sich mit hoher Wahrscheinlichkeit?	Laichausschlag	Krankheit	Tarnfärbung
I	3	60	60	Was ist in der Fischerei unter dem Begriff "Messerrücken" zu verstehen?	Hungerform von Karpfenfischen, speziell beim Blei	Rücken des Blankaals	Bergspitzen unterseeischer Erhebungen
I	3	61	61	Wo parasitieren Fischeegel?	Auf der Haut	Im Darm	In der Leibeshöhle
I	3	62	62	Worauf ist beim Kauf von Satzschleien und vor ihrem Aussatz besonders zu achten?	Auf Befall mit Kiemenkrebsen (Ergasilus)	Auf Reinrassigkeit	Auf günstige Anteile von Rognern und Milchnern
I	3	63	63	Welche Maßnahmen können das seuchenbiologische Gleichgewicht im Gewässer beeinträchtigen?	Aussetzen gebietsfremder Fische, Einleitung organischer Abwässer	Starke Beangelung, Entnahme von Weißfischen beim Hegefischen	Rohrernte im Winter, Fischereiausübung mit der Spinnangel im Sommer
I	3	64	64	Was ruft bei der sogenannten Drehkrankheit die Drehbewegung hervor?	Einlagerung der Parasitensporen im Gleichgewichtsorgan	Versuche der Fische zur Abstoßung der Parasiten	Ermüdungserscheinungen des Fisches
I	3	65	65	Zu den Außenparasiten zählen ...?	Egel	Bandwürmer	Nematoden
I	3	66	66	Wodurch kann es zu Verpilzungen kommen?	Durch Verletzungen der Schleimhaut	Durch falsche Ernährung	Durch Altersschwäche
I	4	67	67	Weshalb ist in vielen Gewässern Brandenburgs Aalbesatz notwendig?	Wegen fehlendem Aufstieg von Jungaalen.	Wegen zu geringer Weißfischbestände	Wegen der zu starken Beangelung des Hechtes
I	4	68	68	Wie wird Hechtbesatz getätigt?	Einzel in Ufernähe, wenn möglich über Krautbänken	An nur einer Uferstelle	In kleinen Mengen im Freiwasser
I	4	69	69	Die Quappenbestände im Land Brandenburg sind stark zurückgegangen. Weshalb?	Die Vielzahl der Wehre versperrt die Wege zu den Laichgebieten.	Sie finden zu wenig Futter.	Sie werden zu stark beangelt.

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
I	4	70	70	Wie kann ich Zanderbestände ohne Besatz in einem See fördern?	Einbringen von Zanderlaichnestern	Füttern mit Fischabfällen.	Anbringen von künstlichen Lichtquellen an den Laichplätzen.
I	5	71	71	Welche Naturnahrung bevorzugt der Karpfen?	Larven der Zuckmücke	Fischbrut	Anflughahrung
I	5	72	72	Wo fressen Fische mit unterständigem Maul vorwiegend?	Am Grund	An der Oberfläche	Im Freiwasser
I	5	73	73	Welche Fischnährtiere leben in der Bodenzone?	Larven der Roten Zuckmücke	Wasserflöhe (Daphnien)	Hüpferlinge (Copepoden)
I	5	74	74	Fischbrut ernährt sich vorwiegend...	von tierischem Plankton.	von kleinen Schnecken und Muscheln.	von am Boden lebenden Nährtieren.
I	5	75	75	Was wird auch als Sprock bezeichnet?	Köcherfliegenlarven	Libellenlarven	Eintagsfliegenlarven
I	5	76	76	Wann benötigt ein Fisch mehr Sauerstoff?	Bei hoher Wassertemperatur	Bei niedriger Wassertemperatur	Er verbraucht immer gleich viel Sauerstoff
I	5	77	77	Wie entstehen nach heutigem Erkenntnisstand die Aalformen "Breitkopf" und "Spitzkopf"?	Durch das vorhandene Nahrungsangebot im Gewässer	Durch unterschiedliche Laichplätze	Durch spezielle Erbfaktoren
I	5	78	78	Welche der Fischarten ernährt sich ausschließlich von Plankton?	Kleine Maräne	Gründling	Karpfen
I	5	79	79	Bei welcher Wassertemperatur ist der Karpfen am fressfreudigsten?	Bei 20-25 Grad Celsius	Bei 12-15 Grad Celsius	Bei 8-12 Grad Celsius
I	5	80	80	Warum haben gute Aalgewässer oftmals einen schlechten Krebsbestand?	Der Aal frisst Krebse.	Der Aal bevorzugt die gleiche Nahrung wie der Krebs.	Der Aal ist der Überträger der Krebspest.
I	5	81	81	Welche der Fischarten neigen bei Massenaufkommen zur "Verbottung"? (Kleinwüchsigkeit mit Laichreife)	Karausche	Zander	Forelle
I	5	82	82	Was ist Plankton?	Die Gesamtheit der im Freiwasserraum lebenden, mit der Wasserbewegung passiv treibenden Organsysteme	Die Gesamtheit der Schwimmblattwasserpflanzen eines Gewässers	Die Gesamtheit der Zuckmückenlarven, Gelbrandkäfer und Libellenlarven eines Gewässers
I	5	83	83	Welche der Fischarten benötigen kühleres Wasser?	Forelle, Bachsaibling	Schleie, Aal	Karpfen, Plötze
I	5	84	84	Welche der Fischarten benötigen einen hohen Sauerstoffgehalt im Wasser?	Forelle, Bachsaibling	Plötze, Aal	Karpfen, Schleie
I	5	85	85	Welche Fische nehmen vorwiegend Oberflächennahrung auf?	Fische mit oberständigem Maul	Fische mit endständigem Maul	Fische mit unterständigem Maul
I	5	86	86	Die Entwicklung der Fischeier des Karpfens ...	verkürzt sich mit steigender Temperatur im Toleranzbereich.	verkürzt sich mit sinkender Temperatur im Toleranzbereich.	hängt aufgrund des fehlenden Temperaturempfindens der Fischlarven nicht von der Temperatur ab.
I	5	87	87	Welche der Fischarten frisst oftmals Wasserpflanzen?	Rotfeder	Meerforelle	Kaulbarsch

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
I	6	88	88	Wie hoch ist die Körpertemperatur der Fische?	Etwa gleich der Wassertemperatur	Höher als die Wassertemperatur	Etwa gleich der Lufttemperatur
I	6	89	89	Was ist ein Milchner?	Männlicher Fisch	Weiblicher Fisch	Jungfisch
I	6	90	90	Warum gibt es Schonzeiten?	Um den Fischen eine ungestörte Laichablage zu ermöglichen.	Um den Uferschutz zu gewährleisten.	Um zu verhindern, dass zu viele Fische auf den Markt kommen.
I	6	91	91	Was ist unter dem Begriff Laichausschlag zu verstehen?	Ausschlag bei einigen Fischarten zur Laichzeit	Infektion des Laiches	Ausschlag bei einigen Fischarten nach der Laichzeit
I	6	92	92	Was versteht man unter einem Butterkrebis?	Einen frisch gehäuteten Krebs	Einen Edelkrebis im Jugendstadium	Einen an Krebspest erkrankten Krebs
I	6	93	93	Wo entwickeln sich die Eier vom Krebs?	An der Unterseite des Hinterleibes des weiblichen Krebses	In Laichgruben auf kiesigem Untergrund	An Wasserpflanzen angeheftet
I	6	94	94	Welche hier genannten Körperteile und Merkmale werden zur Altersbestimmung von Fischen genutzt?	Anzahl der Ringe auf Schuppen und Otolithen (Steine aus dem Gleichgewichtsorgan)	Anzahl der Gräten	Anzahl und Stellung der Rückenflossenstrahlen
I	6	95	95	Was ist hinsichtlich der Körperlänge weiblicher und männlicher Aale richtig?	Weibliche Aale werden länger.	Männliche Aale werden länger.	Beide Geschlechter werden gleich lang.
I	6	96	96	Wie wird die Totallänge des Fisches gemessen?	Von der Maulspitze bis zum Ende der natürlich ausgebreiteten Schwanzflosse	Von den Brustflossen bis zum Ansatz der Schwanzflosse	Von den Kiemendeckeln bis zur Afterflosse
I	6	97	97	Was wird unter dem Begriff "saurer Wasser" verstanden ?	Wasser mit niedrigem pH-Wert	Trübes Wasser	Wasser mit hohem pH-Wert
I	6	98	98	Was versteht man unter einem neutralen pH-Wert?	pH-Wert von 7	pH-Wert über 7	pH-Wert unter 7
I	6	99	99	Können sich die Marmorkarpfen in Brandenburger Gewässern selbst reproduzieren?	Nein	Ja	Nur in warmen Sommern
I	6	100	100	Welche Jahreszeit ist Quappenbeißzeit?	Winter	Sommer	Frühjahr
I	6	101	101	Karpfen sind ...?	Sommerlaicher	Frühjahrslaicher	Winterlaicher
I	6	102	102	Gehört der Silberkarpfen zu den schutzbedürftigen heimischen Fischarten?	Nein	Ja	Ja, aber nur in Seen.
I	6	103	103	Welche Tiere sind Schädlinge der Fischbrut?	Gelbrandkäferlarven	Wasserflöhe	Tubifex
I	6	104	104	Welche Fischarten sind Gelegelaicher?	Karpfen, Plötze	Zander, Aal	Regenbogenforelle, Kleine Maräne
I	6	105	105	Welche Fischarten nutzen bevorzugt für die Eiablage in das Wasser ragende Bäume, Äste, totes Geäst usw.?	Zander, Barsch	Hecht, Bachforelle	Barbe, Schmerle
I	6	106	106	Welche Fische sind keine heimischen Arten in den Brandenburger Gewässern?	Graskarpfen, Marmorkarpfen, Silberkarpfen	Karausche, Aland, Bitterling	Rotfeder, Schlammpeitzger, Gründling

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
I	6	107	107	Kann an den Schuppen das Alter der Fische abgelesen werden?	Ja, anhand der Verdichtungszone (Ringe)	Nein	Ja, aber nur bei Rognern
I	6	108	108	Wie alt können Karpfen werden?	Ca. 40 Jahre	Ca. 10 Jahre	Über 150 Jahre
I	6	109	109	Welcher Karpfenfisch ist nicht einheimisch?	Graskarpfen	Schleie	Gründling
I	6	110	110	Aale laichen ...?	einmal im Leben.	alle 2 Jahre.	alle 4 Jahre.
I	6	111	111	Was sind Blankaale?	Aale auf der Laichwanderung	Tagaktive Aale	Jungaale
I	6	112	112	Die Schleie ist ein ...?	Krautlaicher	Kieslaicher	Bodenlaicher
I	6	113	113	Welche Fischart erreicht Stückgewichte von mehr als 10 Kilogramm?	Karpfen	Schlei	Gründling
I	6	114	114	Wo laicht der Hecht?	An flachen verkrauteten Uferstellen	Im Freiwasser	Im Kiesbett
I	6	115	115	Wann laicht der Zander?	Von März bis Juni	Von Juli bis September	Von Oktober bis November
I	6	116	116	Nach welcher Fischart sind große, flache, trübe Seen mit häufiger Wasserblüten benannt?	Zander	Quappe	Hecht
I	6	117	117	Welche Fischart unternimmt keine Laichwanderung?	Neunstacheliger Stichling	Lachs	Aal
I	6	118	118	Wie heißt die in Brandenburg ursprüngliche einheimische Krebsart?	Edelkreb	Süßwasserhummer	Amerikanischer Flusskreb
I	6	119	119	Der Bitterling ist ein ... ?	Schwarmfisch	typischer "Einzelgänger"	bitter schmeckender Raubfisch
I	6	120	120	Welcher Zehnfußkreb unternimmt flussaufwärts Massenwanderungen und wird so zur Plage?	Wollhandkreb	Signalkreb	Sumpfkreb
II	1	1	121	Welches der Gewässer ist als sauerstoffreich einzustufen?	Ein schnell fließender, kühler und klarer Bach	Ein Tümpel	Ein trüber See
II	1	2	122	Moorige Gewässer sind in der Regel artenarm. Warum finden hier nur wenige Pflanzen- und Tierarten ihren Lebensraum?	Das Wasser ist zu sauer.	Das Wasser ist stark alkalisch.	Die Gewässer sind meist sehr tief.
II	1	3	123	Welche Teile von Unterwasserpflanzen sind für die Sauerstoffproduktion von entscheidender Bedeutung?	Die grünen Blätter	Die Wurzeln	Die Stiele
II	1	4	124	Verbrauchen Unterwasserpflanzen im Dunkeln Sauerstoff?	Ja	Nein	Ja, aber nur bei Wassertemperaturen höher als 20 Grad Celsius.
II	1	5	125	In tiefen Seen kann das Licht den Grund nicht mehr erreichen. Wachsen dort Laichkräuter?	Nein, zum Wachstum ist Licht notwendig.	Ja, in sehr hoher Anzahl	Nein, es fehlen die Nährstoffe.
II	1	6	126	Wie wird die vom Licht nicht erreichbare und von Pflanzen nicht besiedelte Gewässerzone bezeichnet?	Tiefenzone (Bodenzone)	Krautzone	Freiwasserzone
II	1	7	127	Der Dorfteich kann leicht mit Schwimmblattpflanzen mit einer Größe von wenigen Millimetern zuwachsen. Es ist die ...?	Wasserlinse	Kugelalge Volvox	Teichrose
II	1	8	128	Welche der Larven baut sich einen schützenden Behälter aus Pflanzenresten?	Die Larve der Köcherfliege	Die Larve der Libelle	Die Larve des Gelbrandkäfers

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
II	1	9	129	Welche Antwort ist richtig?	Die Artenvielfalt der Fische nimmt von der Quelle zur Mündung zu.	Die Artenvielfalt ist von der Quelle zur Mündung gleich.	Die Artenvielfalt nimmt von der Quelle zur Mündung ab.
II	1	10	130	Wodurch wird die Entwicklung von pflanzlichem Plankton besonders gefördert?	Durch Phosphorverbindungen	Durch starke Strömung	Durch große Wassertiefe
II	1	11	131	Was ist ein Teich?	Ein ablassbares und gegen den Fischwechsel absperrbares, künstlich angelegtes Gewässer.	Ein natürlich flacher und kleiner See.	Ein verlandeter Altarm.
II	1	12	132	Welche der Insektenlarven ernährt sich auch von kleinen Fischen?	Gelbrandkäferlarve	Kriebelmückenlarve	Zuckmückenlarve
II	1	13	133	Hat die Gestalt des Gewässergrundes fischereibiologische Bedeutung?	Ja, da ein unregelmäßiger Untergrund den bodenbesiedelnden Lebewesen vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten bietet.	Nein	Ja, da ein unregelmäßiger Bodengrund vor allem Parasiten geeigneten Unterschlupf bietet.
II	1	14	134	Warum bildet sich in stehenden Gewässern eine Temperaturschichtung?	Weil das erwärmte Oberflächenwasser leichter als kälteres Wasser ist.	Weil das Tiefenwasser durch Erdwärme aufgeheizt wird.	Weil das erwärmte Wasser schwerer als kälteres Wasser ist.
II	1	15	135	Was ist ein Altarm?	Ein ehemaliges Flussbett	Ein Seebereich mit sauberem Wasser	Ein Gewässer mit altem Fischbestand
II	1	16	136	Was benötigen Unterwasserpflanzen, um Sauerstoff zu erzeugen?	Licht	Kühles Wasser	Einen pH-Wert im sauren Bereich
II	1	17	137	In welcher Gewässerregion gibt es die meisten Fischarten?	Bleiregion	Forellenregion	Barbenregion
II	1	18	138	Wie soll der Fischbestand in einem Gewässer beschaffen sein?	Dem Gewässer entsprechend artenreich und in ausgewogener Alterszusammensetzung.	Dem Markt entsprechend mit hauptsächlich großen, kapitalen Fischarten.	Der anglerischen Attraktivität entsprechend mit vorwiegend fangfähigen Fischen.
II	1	19	139	Was ist unter einer Vollzirkulation eines Sees zu verstehen?	Die vollständige Umwälzung des Wasserkörpers.	Die vollständige Umsetzung der verfügbaren Nährstoffe in pflanzliche Biomasse.	Der vollständige Sauerstoffabbau im Winter unter der Eisdecke.
II	1	20	140	Wann wird der Sauerstoffgehalt in einem stehenden Gewässer gering sein?	Bei Dunkelheit und Massenvorkommen von Algen oder Unterwasserpflanzen	Bei Sonnenschein und Massenvorkommen von Algen oder Unterwasserpflanzen	Der Sauerstoffgehalt ist in stehenden Gewässern immer gering.

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
II	1	21	141	In wenig abwasserbelasteten Bächen leben bevorzugt ...?	Larven von Stein- und Eintagsfliegen.	Hüpfertlinge und Wasserflöhe.	Schlammröhrenwürmer und Wasserasseln.
II	1	22	142	Wie lautet die richtige Reihenfolge der Regionen im Fließgewässer?	Forellen-, Äschen-, Barben-, Blei-, Brackwasserregion	Forellen-, Barben-, Blei-, Brackwasser-, Äschenregion	Blei-, Äschen-, Barben-, Forellen-, Brackwasserregion
II	1	23	143	Wodurch kann in einem Gewässer der Sauerstoffgehalt schnell abnehmen?	Durch Einleitung von Abwasser und starke organische Verschmutzung	Durch schnelles Absinken der Wassertemperatur um mehr als 5 Grad Celsius	Durch Photosynthese der Wasserpflanzen bei starker Sonneneinstrahlung
II	1	24	144	Was versteht man unter der Wasserblüte?	Übermäßige Entwicklung pflanzlichen Planktons	Auf dem Wasser niedergegangener Blütenstaub	Starkes Vorkommen blütenträger Wasserpflanzen
II	1	25	145	Wann tritt die "Vollzirkulation" in einem geschichteten See auf?	Im Spätherbst	Im Hochsommer	Bei Gewitterstimmung
II	1	26	146	Welche Fließgewässerregion ist für Brandenburg typisch?	Die Bleiregion	Die Forellenregion	Die Kaulbarsch-/Flunderregion
II	1	27	147	Wie ist ein "Zandersee" beschaffen?	Trübes Wasser und ein großer Freiwasserbereich	Flach und krautreich	Klares Wasser und steile Ufer
II	1	28	148	Wie ist ein "Maränensee" beschaffen?	Tief, sehr sauber und klarsichtig	Flach und krautreich	Trüb und nährstoffreich
II	1	29	149	Welche Fischarten sind für Niederungsforellenbäche typisch?	Forellen, Schmerlen, Groppen, Elritzen	Forellen, Zander, Karauschen	Forellen, Karpfen, Schleien.
II	1	30	150	Was ist Ursache für die Eutrophierung von Gewässern?	Die Nährstoffanreicherung	Die Einleitung von Pumpwässern aus Torfstichen	Die Kalkung von Teichen
II	1	31	151	Sind Gewässer mit starker Wasserblüte durch Sauerstoffmangel gefährdet?	Ja, ein massenhaftes Absterben der Algen führt zur Sauerstoffzehrung.	Nein, die Wasserblüte zeigt das Vorhandensein massenhafter junger Algen mit hoher Assimilation an.	Nein, die Wasserblüte entwickelt sich über dem Wasserspiegel durch See- und Teichrosen.
II	1	32	152	Was ist das Gelege aus fischereilicher Sicht?	Die bewachsene, wasserseitige Uferzone	Die bewachsene, landseitige Uferzone	Die Gesamtzahl der sich im Nest eines Vogels befindlichen Eier
II	1	33	153	Was sind oligotrophe Seen ?	Nährstoffarme Seen	Nährstoffreiche Seen	Nährstoffüberlastete Seen
II	1	34	154	Warum kann es im Winter bei geschlossener Eis- und Schneedecke zur Ausstickung von stehenden Gewässern kommen?	Weil kein natürlicher Sauerstoffeintrag sowie keine ausreichende Sauerstoffproduktion möglich ist.	Weil der Stickstoffgehalt zu hoch ist.	Weil die Temperaturen unter 6 C fallen und die Sauerstoffproduktion eingestellt wird.

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
II	1	35	155	Die Reihenfolge des Pflanzenbewuchses vom Ufer aus ist wie folgt:	Schilf - Schwimmblattpflanzen - Laichkräuter - unterseeische Wiesen.	Schilf - Laichkräuter - Schwimmblattpflanzen - unterseeische Wiesen.	Schwimmblattpflanzen - Laichkräuter - unterseeische Wiesen - Schilf.
II	1	36	156	Weshalb ist für bestimmte Fischarten ein Mindestmaß notwendig?	Um die Bestandserhaltung zu gewährleisten.	Um kleinere Fische vor dem Fangstress zu schonen.	Um eine ausreichende Nahrungsmenge für Raubfische im Gewässer zu belassen.
II	1	37	157	Was versteht man unter einem mäandrierenden Fließgewässer?	Ein Gewässer mit vielen Biegungen	Ein Gewässer mit reichlicher Ufervegetation	Ein Gewässer, das im Untergrund versickert
II	1	38	158	Was ist ein Kolk ?	Eine Vertiefung in einem Fließgewässer	Ein versumpftes Gelände	Eine Sandbank
II	1	39	159	Warum stehen Fische im Fließgewässer gern hinter Hindernissen?	Sie finden dort strömungsberuhigte Einstände.	Sie werden dort nicht gesehen.	Sie sind dort nur schwer zu beangeln.
II	1	40	160	Welche ist die fischereilich vorteilhafteste Art der Wasserstandsregulierung in Fließgewässern?	Freies Mäandrieren.	Bau von Schleusen.	Errichtung von Wehren.
II	1	41	161	Was versteht man unter Ausstickung ?	Das Fischsterben durch Sauerstoffmangel im Gewässer.	Eine Entfernung von Stickstoff aus dem Gewässer.	Das Ersticken der Fische an Land.
II	1	42	162	Was ist unter Verlandung zu verstehen?	Die langsame Verflachung eines Gewässers durch Pflanzenwachstum sowie Sand- und Staubeintrag.	Das Zuschütten des Gewässers	Die Überflutung von Landflächen durch Anstau von Wasser.
II	1	43	163	Was versteht man unter einer Verbuttung?	Schlecht ernährte und kaum noch wachsende Fischbestände mit großer Stückzahl	Das Auftreten von Fludern	Die Intensivhaltung, z.B. von Forellen
II	1	44	164	Warum können starke Ufergehölze die Produktivität von Gewässern beeinträchtigen?	Sie behindern die Sonneneinstrahlung und verringern dadurch das Pflanzen- und Nährtieraufkommen.	Sie können Uferstrukturen zerstören und den Fischfang behindern.	Sie sind ein Hindernis für die Angelfischerei.
II	1	45	165	Welches sind typische Fischnährtiere der Bodenzone?	Rote Zuckmückenlarven	Wasserflöhe	Rückenschwimmer
II	1	46	166	Welche Arten gehören zu den Unterwasserpflanzen?	Laichkraut, Hornkraut, Tausendblatt	Seerosen, Wasserlinsen	Rohr, Seggen, Kalmus
II	1	47	167	Zwischen welchen Fischarten besteht eine starke Nahrungskonkurrenz?	Zwischen Karpfen und Blei	Zwischen Blei und Barsch	Zwischen Schlei und Maräne

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
II	1	48	168	Welche Pflanzen gehören zur Gruppe der Überwasserpflanzen ?	Igelkolben, Seggen, Rohr	Hornkraut, Wasserpest, Laichkraut	Quellmoos, Wasserlinsen, Froschbiss
II	1	49	169	Welche Arten gehören zu den Schwimmblattpflanzen?	Seerosen, Froschbiss, Wasserlinsen	Igelkolben, Tannenwedel, Laichkraut	Quellmoos, Seggen, Hornkraut
II	1	50	170	Welche Ansprüche stellen Forellen an ihren Lebensraum?	Kaltes und sauerstoffreiches Wasser	Warmes Wasser mit nicht zu hoher Sauerstoffkonzentration	Strömendes, warmes Wasser mit hoher Leitfähigkeit
II	1	51	171	Wie sind Gumpen (Kolke) in Bächen und Flüssen aus fischereilicher Sicht zu beurteilen?	Sie sind besonders gute Standplätze für viele Fischarten.	Sie sind sauerstoffärmer als der Flusslauf und werden deshalb von den Fischen gemieden.	Sie sind für Fische ungeeignete Standplätze. □
II	1	52	172	Welche Zone der Standgewässer wird von den meisten Fischarten bevorzugt aufgesucht?	Die Uferzone	Die Freiwasserzone	Die Übergangszone mit den Muschelschalen
II	1	53	173	Welche Fischart lebt überwiegend in der Freiwasserzone eines Sees?	Ukelei	Blei	Hecht
II	1	54	174	Welche Fischart bevorzugt die Bodenzone eines Stillwassers?	Blei	Döbel	Stint
II	1	55	175	Wovon hängt das Aufkommen der Hechte in einem Gewässer ab?	Von der Anzahl und Struktur der Einstandsflächen (Gelege).	Vom Nährtierbestand in der Bodenzone.	Vom Nährtierbestand in der Freiwasserzone.
II	2	56	176	"Ein Gewässer kippt um". Was bedeutet das?	Pflanzen und Tiere sterben in großen Mengen.	Gewässer ist leer gefischt und neuer Besatz ist notwendig.	Ist der Zustand eines Gewässers nach Hochwasser.
II	2	57	177	Gibt es eine natürliche Selbstreinigungskraft von Gewässern?	Ja	Ja, aber nur im Sommer	Ja, aber nur im Winter
II	2	58	178	Können bereits geringe Abwassereinleitungen biologische Schäden in Gewässern verursachen?	Ja, die Tier- und Pflanzenwelt reagiert gegen Umweltveränderungen besonders empfindlich.	Nein, die Selbstreinigungskraft der Gewässer ist unbegrenzt.	Nein, Abwasser werden ausreichend verdünnt.
II	2	59	179	Wie füttert man sinnvoll an?	Abwartend in kleinen, dosierten Mengen	Nur mit Brot	Reichlich
II	2	60	180	Wie verhalten sich Fische bei Sauerstoffmangel?	Sie kommen an die Wasseroberfläche und "schnappen nach Luft".	Sie springen aus dem Wasser.	Sie verenden sofort.
II	2	61	181	Wie sind Wasserproben zu entnehmen?	Mit gründlich gesäuberten Glasflaschen bei randvoller Füllung	Mit gründlich gesäuberten Glasflaschen bei halber Füllung mit sterilem Verschluss	Grundsätzlich nur mit Laborflaschen

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
II	2	62	182	Welche Maßnahmen sind bei Feststellung einer Wasserverunreinigung sofort geboten?	Meldung an die schnellstens erreichbare regionale Behörde Steinfliegenlarven.	Ermittlung von Möglichkeiten zur Frischwasserzufuhr Schlammröhrenwürmern.	Sofortiges Herausfangen und Umsetzen geschädigter Fische Daphnien.
II	2	63	183	Woran kann der Angler ohne Hilfsmittel ein sauberes Fließgewässer erkennen? Am Vorkommen von ...			
II	2	64	184	Was hat der Angler zu veranlassen, wenn er im Gewässer tote Fische in größerer Anzahl feststellt?	Benachrichtigung der Fischereibehörde, des Amtstierarztes oder der Polizei Umwelteinfluss	Absammeln und Vergraben der toten Fische Viruserkrankung	Einleitung von Bekämpfungsmaßnahmen Wurmbefall
II	2	65	185	In einem Gewässer sterben mehrere Fischarten gleichzeitig. Was ist die vermutliche Ursache?			
II	2	66	186	Woran erkenne ich, dass ein See stark mit Phosphaten belastet ist?	Algenblüte, speziell im Sommer	Große Vorkommen an Schnecken	Gute Sichttiefe
II	2	67	187	Ist zur Anfütterung von Fischen die Verwendung von Brot zu empfehlen?	Nein, Brot löst sich im Wasser auf und trägt zur Sauerstoffzehrung bei.	Ja, Brot hat eine Düngewirkung, die die Wasserqualität verbessert.	Ja, Brot dient gleichzeitig als Nahrung für andere Wassertiere.
II	2	68	188	Das Vorhandensein von Schwefelwasserstoff (H <sub>2</sub> S) im See ist für den Fischbestand ...	nicht förderlich.	förderlich.	ohne Auswirkungen.
II	2	69	189	Worauf ist bei der Übergabe einer Wasserprobe zu achten?	Schriftliche Angaben über: Gewässer und Entnahmestelle, Datum und Uhrzeit der Entnahme, Name und Anschrift des Probenehmers, wichtige Beobachtungen	Persönliches Überbringen der Probe.	Beifügung der Einverständniserklärung des Gewässereigentümers.
II	2	70	190	Wann können Abwässer den Fischen besonders gefährlich werden?	Bei geringer Wasserführung und hohen Temperaturen	Bei starker Wasserführung	Bei niedrigen Wassertemperaturen
II	3	71	191	Kann der Angelfischer einen Beitrag zur Reinhaltung der Gewässer leisten?	Ja, indem er seinen Angelplatz sauber hinterlässt und nur stark begrenzt Futter und Lockstoffe einsetzt.	Nein, Angler sollen sich ausschließlich um Fische kümmern.	Nein, diese Aufgabe obliegt dem Gewässereigentümer.
II	3	72	192	Darf ein Angler Strauchwerk am Gewässer entfernen, weil es ihn behindert?	Nein, sofern er keine verbindliche Rechtsbefugnis besitzt.	Nur, wenn er gleichzeitig die Uferstelle beräumt.	Ja, er hat die Pflicht zur Uferpflege.
II	3	73	193	Fällt achtloses Wegwerfen von Angelschnur unter den Begriff der Umweltverschmutzung?	Ja, da die Schnur nicht oder nur schlecht verrottet.	Nein, die Schnur verrottet sofort.	Nein, die geringe Menge ist unbedeutend und führt deshalb zu keiner Gefahr.

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
II	3	74	194	Beim Verlassen meines Angelplatzes habe ich für absolute Sauberkeit zu sorgen. Wie erfolgt das?	Ich nehme den Unrat mit nach Hause zur dortigen Entsorgung.	Ich werfe die Reste in das Gewässer.	Ich vergrabe den Unrat im Wald.
II	3	75	195	Darf zur Ausübung der Angelfischerei das Gelege befahren oder betreten werden?	Nein	Ja	Ja, nur mit Genehmigung des Gewässereigentümers
II	3	76	196	Was ist vorrangig bei der Auswahl des Angelplatzes am Gewässerufer zu beachten?	Der Angelplatz ist so auszuwählen, dass die Ufervegetation nicht wesentlich geschädigt und die Tierwelt nicht gestört wird.	Der Angelplatz ist so zu gestalten, dass gute Deckung besteht.	Der Angelplatz ist zu benachbarten Angelplätzen klar abzugrenzen.
II	3	77	197	Was beeinflusst die Artenvielfalt in einem Gewässer am stärksten?	Die Gewässerstruktur und die Wasserqualität	Die Intensität der Beangelung	Der Fischbesatz
II	3	78	198	Warum dürfen Schilf- und Rohrbereiche (Röhrichte) zur Ausübung der Angelfischerei nicht betreten oder befahren werden?	Der Lebensraum der Tier- und Pflanzenwelt wird beeinträchtigt oder sogar vernichtet.	In diesem Bereich besteht für den Angler eine erhöhte Verletzungsgefahr.	Die Ausübung der Angelfischerei ist in diesem Bereich nur eingeschränkt möglich.
II	3	79	199	Wie sollte die Struktur von Fließgewässern für einen ausgewogenen Fischbestand beschaffen sein?	Mäandrierend mit Wechsel von Gleit- und Prallhängen sowie verschiedensten Ufer- und Grundstrukturen	Möglichst gerade, nur leicht zugänglich	Möglichst wenig Ufervegetation
II	4	80	200	Wodurch kann die Bismartrate in der Fischerei insbesondere Schäden verursachen?	Sie untergräbt Dämme.	Sie frisst Fische.	Sie stört die Fische in der Winterruhe.
II	4	81	201	Auf einem zugefrorenen See liegt eine 15 cm starke Schneedecke. Was wird zur Vermeidung von Sauerstoffmangel empfohlen?	Das Schieben großflächiger Schneefenster	Die Fütterung der Fische zur Konditionsstärkung	Das Schlagen vieler kleiner Eislöcher
II	4	82	202	Welche Maßnahme ist zur Vermeidung von Sauerstoffmangel auf großen zugefrorenen Gewässern uneffektiv?	Schlagen oder Sägen von Eislöchern	Schaffung von horizontalen Wasserturbulenzen durch Zuflüsse und schwenkbare Belüfter	Abfegen von Schnee oder Aufpumpen von Wasser auf das Eis
II	4	83	203	Welcher dieser Fische frisst höhere Wasserpflanzen ?	Graskarpfen	Marmorkarpfen	Silberkarpfen
II	4	84	204	Sind Gewässer, in denen Edelkrebse vorkommen, mit Satzaalen zu besetzen?	Nein, Aale fressen Krebse.	Ja	Nein, Satzaale sind bevorzugte Krebsnahrung.
II	4	85	205	Wie kann ich in kleinen Teichen Sauerstoffmangel umgehend beseitigen? Durch ...	Zufluss von O <sub>2</sub> -reichem Wasser.	Düngung.	Kalkung.
II	4	86	206	Müssen Wasserpflanzen nach der Krautung von Gräben aus den Gewässern entfernt werden?	Ja, die Zersetzung kann akuten Sauerstoffmangel im Gewässer bewirken.	Nein, ihre Düngewirkung fördert die Qualität des Fischgewässers.	Nein, nur bei Beauftragung durch die Fischereibehörde.

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
II	4	87	207	Zu welchen Zeiten sollte die Krautung von Gewässern unterbleiben?	Während der Schon- und Laichzeiten der jeweils vorkommenden Fischarten	An Tagen günstigen Angelwetters	Im Sommer
II	4	88	208	Was bewirken Schneefenster auf verschneitem Eis?	Die Algen im Wasser können Sauerstoff produzieren.	Die Sonne erwärmt das Wasser und taut das Eis von unten.	Das helle Sonnenlicht beruhigt die Fische.
II	4	89	209	Wozu müssen verbuttete Fischbestände dezimiert werden ?	Zur Sicherung einer dem Gewässer entsprechender Artenvielfalt.	Zur Erhöhung des Nahrungsangebotes für Raubfische.	Zur Verringerung des Jungfischaufkommens.
II	4	90	210	Wie kann man kleine, stark eutrophierte Standgewässer sanieren?	Durch Unterbinden des Nährstoffeintrages aus dem Einzugsgebiet und Entschlammung	Durch jährliche Entnahme der Wasserpflanzen	Durch Unterlassen der Befischung
II	4	91	211	Für welche Fischarten soll man Laichplätze oder Laichhilfen schaffen?	Für gewässertypische Arten, die sich nicht ausreichend fortpflanzen.	Nur für Salmoniden	Nur für Hecht und Zander
II	4	92	212	Worin besteht ein wichtiges Ziel einer Seesanierung?	Nährstoffentzug, Senkung der Algenproduktion	Erhöhung der Fischstückgewichte	Verhinderung der Zuwanderung von planktonfressenden Fischen
II	4	93	213	Wie kann die Intensität der Algenproduktion in einem Gewässer einfach bestimmt werden?	Durch Messung der Sichttiefe mit einer genormten runden weißen Scheibe	Messung des pH-Wertes	Durch Messung der Wassertemperatur
II	4	94	214	Wie sollte der Massenentwicklung von Bleien und Güstern entgegengewirkt werden?	Über Förderung der Raubfische und eine starke Befischung beider Fischarten (Hegefischen)	Durch Zerstörung ihrer Laichplätze	Durch Förderung fischfressender Wasservögel
II	4	95	215	Wie sind Laichwiesen zu pflegen und zu fördern?	Durch Überflutungen im Frühjahr oder Frühsommer und mindestens eine Herbst- bzw. Wintermahd	Durch absolute Ruhe, ohne zusätzliche Maßnahmen	Durch ganzjährige, höchstmögliche Überflutung
II	5	96	216	Zu Konsumenten, die sich von anderen Pflanzen und Tieren ernähren gehören die ...	Fische.	Pflanzen.	Bakterien.
II	5	97	217	Welche Lebewesen gehören zum tierischen Plankton?	Hüpfertinge	Fischbrut	Mollusken
II	5	98	218	Welche Vogelart ernährt sich vorwiegend von Fischen?	Kormoran	Wildente	Wildgans

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
II	5	99	219	Wie gelangen unter natürlichen Verhältnissen die meisten Nährstoffe in die Fließgewässer?	Durch Auswaschung aus dem von Regen durchnässten Boden des Einzugsgebietes	Mit dem Quellwasser aus dem Erdinneren	Durch Winderosion
II	5	100	220	Sind Altarme eines Gewässers ökologisch besonders wertvoll?	Ja, sie bieten für viele Tierarten geeignete Lebensbedingungen.	Ja, ihr Wasser neigt leicht zur Versauerung.	Nein, sie neigen zur schnellen Verlandung.
II	5	101	221	Was ist in der Verhaltensbiologie unter Fluchtdistanz zu verstehen?	Die Entfernung, ab welcher ein Tier vor einem wirklichen oder vermeintlichen Feind flüchtet.	Die größte Entfernung zwischen Angler und Fisch während der Drillphase.	Die während der Drillphase vom Fisch zurückgelegte Wegstrecke.
II	5	102	222	Eine Sumpfschildkröte wird in unmittelbarer Nähe des Angelplatzes gesichtet. Was ist zu tun?	Sofortiges Wechseln des Angelplatzes	Fang, Vermessung und Meldung an die Fischereibehörde	Fang, Vermessung und Meldung an die Naturschutzbehörde
II	5	103	223	Welche zugefrorenen Gewässer sind besonders stark von der Gefahr einer Ausstücker betroffen?	Kleinstgewässer ohne Zufluss	Fließgewässer	Große durchflossene Gewässer
II	5	104	224	Was sind die wichtigsten Naturgüter?	Wasser, Boden, Luft, Licht	Habitat, Population, Biotop	Mensch, Tier, Pflanze
II	5	105	225	Dörfliche Kleinteiche sind oft besiedelt mit ...	Karuschen, Schleien	Maränen, Forellen	Äschen, Barben
II	5	106	226	Weshalb behindert ein überhöhter Weißfischbestand die Entwicklung des Fischbestandes in naturnaher Artenvielfalt?	Die Fischnährtiere unterliegen einem unverhältnismäßig hohem Fraßdruck.	Die Nahrungsgrundlage für Raubfische ist unausgewogen.	Der Weißfischbestand gefährdet die Überwasserpflanzen.
II	5	107	227	Was zählt zu den technischen Fischaufstiegshilfen?	Fischpass, Aalleiter	Schleuse, Durchlass für Wasserkraftwerke	Das Umsetzen von Fischen aus dem Oberlauf in den Unterlauf
II	5	108	228	Weshalb ist im Frühjahr auf eine ausgedehnte Stauhaltung überfluteter Wiesen anzustreben?	Damit sich Hechtbrut und Kleinstlebewesen ausreichend entwickeln können.	Damit sich das Wasser mit Sauerstoff anreichert.	Damit über eine längere Zeit dem Gewässer nährstoffreiches Wasser zugeführt wird.
II	5	109	229	Welche Fischart kann durch Anlage von Laichwiesen in ihrer natürlichen Reproduktion gefördert werden?	Hecht	Maräne	Zander
II	5	110	230	Warum müssen Fließgewässer für Fische durchgängig gehalten werden?	Damit die Fische ihre Laichplätze erreichen.	Damit alle Fischer Fänge erzielen können.	Damit die Fische bei Niedrigwasser abschwimmen können.
II	5	111	231	Welchen Zweck erfüllen Laichwiesen?	Hier finden die pflanzenliebenden Fische gute Laichbedingungen.	Sie dienen der Aufzucht der Laichfische.	Sie sind Laichplätze für Forellen.

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
II	5	112	232	Was ist ein Fischpass?	Ein spezielles Bauwerk, das den Fischen die Überwindung von Hindernissen (z.B. Stauwehr) ermöglicht.	Ein spezieller Angelplatz	Eine spezielle Qualifikation zum Fang bestimmter Fischarten
II	5	113	233	Was sind Sohlschwellen?	Niedrige Querbauwerke in Fließgewässern	Befestigte Gewässerbetten	Fundamente von Wehren
II	5	114	234	Was beschleunigt die Ausstickung unter Eis?	Schnee und bewölktetes Wetter	Sonnenschein	Starker Wind
II	5	115	235	Wodurch wird oftmals die Bewirtschaftung junger Bergbaurestseen behindert ?	Durch saures Wasser, geringe Fruchtbarkeit sowie fehlende Gelegezone	Durch zu hohen Raubfischanteil	Durch zu hohes Planktonaufkommen
II	5	116	236	Kann sich ein zu hoher Karpfenbestand auf die Unterwasserpflanzen im Gewässer auswirken?	Ja	Nein	Ja, nur in pflanzenarmen Gewässern
II	5	117	237	Was versteht man unter der Selbstreinigung eines Gewässers?	Die Verringerung und der Abbau der Schmutzstoffe im Wasser durch biochemische Prozesse	Das Absetzen der Schmutzstoffe am Gewässergrund	Die Verringerung unerwünschter Fischarten durch Raubfische
II	5	118	238	Was versteht man unter Fischhege?	Alle Maßnahmen, die dem Schutz und der Pflege eines gewässerspezifisch-artenreichen Fischbestandes dienen	Einsatz und Pflege möglichst vieler Fischarten	Pflege der Ufer und Wasserpflanzen
II	5	119	239	Wie kann der Angelfischer nachhaltig zeigen, dass er auch Umweltschützer ist?	Durch Sauberhaltung seines Angelplatzes und -gewässers, ruhiges Verhalten in der Natur und schonenden Umgang mit Tieren und Pflanzen	Durch Spenden an Umweltverbände	Durch entsprechende Werbung
II	5	120	240	Haben intakte (nicht verlandete) Buhnenfelder einen hohen fischereilichen Wert?	Ja, sie ersetzen verlorene Nebengewässer und weisen eine hohe Bioproduktion auf.	Nein, sie stellen ein künstliches Gebilde dar.	Nein, es fehlen geeignete Unterstände.
III	1	1	241	Was versteht man bei einer Angelrute unter dem Begriff "Aktion"?	Die Form und Art der Biegekurve unter Belastung	Die Rutenlänge	Die Stärke der Rute

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
III	1	2	242	Nach welchen Gesichtspunkten soll das Angelgerät zusammengestellt werden?	Nach der Zweckmäßigkeit und Fischweidgerechtigkeit	Nach Kostengesichtspunkten	Nach optischen Gesichtspunkten
III	1	3	243	Berechtigt der Fischereischein, der nach bestandener Anglerprüfung erteilt wird, zur Benutzung von Legeangeln (Aalschnur)?	Nein	Ja, aber nur mit totem Köderfisch	Ja
III	1	4	244	Wie wird die Bremse der Angelrolle eingestellt?	So, dass bei stärkerem Zug des Fisches ein Schnurbruch verhindert wird	So, dass ein großer Fisch keine Schnur nehmen kann	So, dass ein Fisch immer Schnur nehmen kann
III	1	5	245	Zum Fang welcher Fischart verwendet man ein Stahlvorfach?	Hecht	Forelle	Äsche
III	1	6	246	Wozu dient ein Wirbel?	Er vermeidet Schnurverdrehungen.	Er lockt den Fisch an.	Er vermeidet Hänger.
III	1	7	247	Bei welcher Posenart wird ein Stopper benötigt?	Bei Laufposen	Bei jeder Posenart	Bei feststehenden Posen
III	1	8	248	Welcher ist der wichtigste Gerätetest vor Beginn des Angelns?	Überprüfung der Festigkeit der gesamten Angelflucht durch Zugprobe	Kontrolle von Schnurlänge und Schnurstärke	Prüfung von Wirbel und Vorfach auf ordnungsgemäßen Sitz
III	1	9	249	Welcher "Grundsatz" ist fischgerecht?	Schnur nicht dünner als nötig	Schnur nicht dünner als 0,30 mm	Schnur nicht dicker als 0,45 mm
III	1	10	250	Wie soll ein Knoten sein?	Möglichst einfach zu binden und von hoher Tragkraft	Möglichst klein	Möglichst leicht zu lösen
III	1	11	251	Was können schadhafte Ringe an der Angelrute bewirken?	Eine Beschädigung der Schnur	Ein Taumeln des Köders	Einen Bruch der Rute
III	1	12	252	Was ist eine Multirolle?	Rolle mit Übersetzung und rotierender Spule	Rolle mit Übersetzung und starrer Spule	Rolle ohne Übersetzung
III	1	13	253	Welche der Gerätekombinationen ist korrekt?	Für Karpfen: Lange Rute, Schnurdurchmesser 0,30 mm, 3-er Haken	Für Forelle: Steife Rute, Schnurdurchmesser 0,20 mm, 2-er Haken	Für Hecht: Weiche Rute, Schnurdurchmesser 0,40 mm, 14-er Haken
III	1	14	254	Weshalb ist das Fliegenfischen die schonendste Angelmethode?	Weil der Fisch fast immer in der vorderen Maulpartie gehakt wird.	Weil kleinere Haken Verwendung finden.	Weil Fliegen keine Schmerzen erleiden.
III	1	15	255	Welche Fangmethode ist für den Inhaber einer Raubfischangelkarte erlaubt ?	Die Verwendung eines Stahlvorfachsystems mit totem Köderfisch	Die Verwendung eines im Handel erhältlichen Aalkorbs	Die Benutzung einer Aalschnur
III	1	16	256	Zum Fang großer Fische im hindernisreichen Wasser sollte mindestens welche Schnurstärke gewählt werden?	0,40 mm	0,28 mm	0,20 mm

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
III	1	17	257	Wieviele Köderfische oder Krebsköder bzw. wieviele Teile von diesen sind je Handangel zulässig?	Nur ein Köder bzw. nur ein Fetzenköder	Bei einem Drilling, je Hakenspitze ein Köder bzw. ein Fetzenköder	Bei einem System mit mehreren Haken, je Haken ein Köder bzw. ein Fetzenköder.
III	1	18	258	Welcher Spinnköder hat eine Tauchschaufel?	Wobbler	Twister	Löffelblinker
III	1	19	259	Welche Fischarten kann man in der Regel mit einem Spinnköder fangen?	Hecht und Barsch	Karpfen und Aal	Güster und Stint
III	1	20	260	Welcher Köder ist beim Angeln auf Aal sehr fängig?	Tauwurm	Mais	Boilie
III	1	21	261	Wozu dient die Bremse der Stationärrolle?	Zur Vermeidung des Schnurbruchs (bei richtiger Einstellung)	Zum sicheren Anhieb	Zum schnellen Herankurbeln des Fisches
III	1	22	262	Zum Fang welcher Fischarten sind starkdrähtige Haken mit kurzem Schaft geeignet?	Barben, Karpfen	Plötzen, Saiblinge	Moderlieschen, Steinbeißer
III	1	23	263	Was ist ein "Drilling"?	Ein Haken mit drei Spitzen	Ein Einfachhaken mit drei Wiederhaken	Ein Kunstköder mit drei Einzelhaken
III	1	24	264	Worauf muss während des Drills geachtet werden?	Durch stete Spannung der Schnur ist Fühlung mit dem Fisch zu halten.	Die Schnur ist möglichst locker zu führen.	Der Fisch ist so schnell wie möglich, auch auf die Gefahr des Verlustes hin, zu landen.
III	1	25	265	Wie beeinflussen Knoten die Tragkraft der Angelschnur?	Am Knoten ist die Tragkraft geringer.	Knoten beeinflussen die Tragkraft nicht.	Am Knoten ist die Tragkraft größer.
III	1	26	266	Die ersten Meter der Schnur sind aufgeraut. Wie verhält sich der Angler?	Er schneidet den aufgerauten Teil ab.	Er fettet die aufgeraute Schnur.	Er angelt weiter.
III	1	27	267	Was ist ein Krautblinker?	Blinker mit gegen Hänger geschützten Haken	Künstliche Köder, an deren Haken zur Tarnung Wasserpflanzen befestigt sind.	Mit grüner Metallfolie beklebte Blinker
III	1	28	268	Warum hat das "Stippangeln" in eutrophen Gewässern mit einem Massenaufkommen von Weißfischen ökologische Bedeutung?	Es dient vorrangig der Entnahme von Bleien und Güstern zur Verbesserung der Artenzusammensetzung des Fischbestandes.	Es dient neben dem Fischfang auch der Fütterung von Enten.	Es dient vorrangig der Entnahme kleinwüchsiger Hechte.
III	1	29	269	Welche angelfischereiliche Bedeutung haben künstliche Köder?	Sie sind fängig und können den Naturköder ersetzen.	Keine, sie sind kostenaufwendig.	Sie sind in ihrer Fängigkeit dem lebenden Köderfisch immer unterlegen.
III	1	30	270	Welcher Köder verspricht beim Quappenfang wenig Erfolg?	Brotteig	Tauwurm	Fetzenköder
III	1	31	271	Für welchen Karpfenfisch ist die Kirsche ein guter Köder?	Für den Döbel	Für die Güster	Für die Schleie
III	1	32	272	Zum Fang von kapitalen Fischen in Gewässern mit Strauchwerk wähle ich welchen Schnurdurchmesser?	Über 0,40 mm	Unter 0,20 mm	0,30 mm

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
III	1	33	273	Die Senke dient zum Fang von Köderfischen. Wo wird sie in der Regel eingesetzt.	Im Uferbereich mit Plötzen, Barschen und Güstern	Im Tümpel mit Bitterlingen und Schlammpeitzgern	Im Bach mit Bachneunaugen und Saiblingen
III	1	34	274	Das "Hechtdröhnen" ist eine Methode, unter dem Eis stehende Hechte zu fangen. Ist diese erlaubt?	Nein	Ja	Ja, mit Genehmigung der unteren Fischereibehörde.
III	1	35	275	Wozu dient dem Angler ein Unterfangkescher?	Zum Anlanden des Fanges	Zum Haltern gefangener Fische	Zur Aufbewahrung von Angelzubehör
III	1	36	276	Wozu ist die Senke ausschließlich zu benutzen?	Zum Fang von Köderfischen	Zum Fang von Speisezandern	Zum Glasaalfang
III	1	37	277	Wo wird die Grundangel vorwiegend eingesetzt?	In der Gelegezone	Im Tiefenwasserbereich mit Faulschlamm Bildung	In schnellfließenden Bächen
III	1	38	278	An sonnigen Sommertagen hält sich die Schleie gerne unter Seerosenblättern auf. Welche Fangtiefe sollte gewählt werden?	0,30 - 1,0 m	2 - 3 m	5 m
III	1	39	279	In welchen Gewässern ist ein Zanderfang zu erwarten?	In trüben Seen	In klaren Maränenseen	In Niederungsbächen
III	1	40	280	Bei welcher Angelmethode ist eine Pose unbedingt notwendig?	Beim Stippangeln	Beim Flugangeln	Beim Grundangeln
III	1	41	281	Ist im Land Brandenburg der Gebrauch einer Harpune zum Fischfang zulässig?	Nein	Ja	Ja, mit Ausnahmegenehmigung
III	1	42	282	Ist das Zurücksetzen der kleinsten von geangelten und nachfolgend gehälterten Fischen zulässig?	Nein	Ja	Ja, aber nur in Fließgewässer
III	1	43	283	Ist der Unterfangkescher ein für den Angler zulässiges Hilfsgerät?	Ja	Nein	Ja, aber nur für Inhaber des Fischereischeines A
III	1	44	284	Drillinge dienen zum Fang von ...?	Raubfischen	Friedfischen	Köderfischen
III	1	45	285	Im Land Brandenburg sind Angelhaken zulässig mit ...	3 Spitzen.	4 Spitzen.	5 Spitzen.
III	1	46	286	Darf man tiefgefrorenen Köderfisch aus anderen Gewässern zum Angeln verwenden?	Ja	Nein	Ja, nur in den Wintermonaten
III	1	47	287	Was sind Schonhaken?	Haken ohne Widerhaken	Kleine Haken mit einem Widerhaken	Haken mit zwei Widerhaken
III	1	48	288	Wie sollte die Angelschnur unter Wasser beschaffen sein?	Möglichst unsichtbar	Gut erkennbar	Immer dunkel gefärbt
III	1	49	289	Wodurch unterscheidet sich die Flugangel von anderen Angelgeräten?	Schnur und Köder stellen das Wurfgewicht dar.	Mindestens 3 Haken sind größer als Hakengröße 8.	Das Wurfgewicht ist in die Gleitpose eingearbeitet.
III	1	50	290	Was ist für die Spinnangel charakteristisch?	Rute und Rolle, bei deren Handhabung der Köder vom Angler ständig bewegt wird.	Rute mit Rolle und künstlicher Spinne als ausgelegten Köder	Die Schnur besteht aus versponnener Flechtleine.
III	1	51	291	Wieviele Haken dürfen an Wobblern und Spinnsystemen für tote Köderfische verwendet werden?	Maximal 3 Haken	2 Haken	1 Haken
III	1	52	292	Darf das Fleisch der Wollhandkrabbe als Köder verwendet werden?	Ja	Nein	Nur, wenn sie größer als 5 cm ist
III	1	53	293	Darf der Angler eine Lampe zum Anlocken der Fische verwenden?	Nein	Ja	Ja, wenn keine Schonzeit vorliegt

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
III	1	54	294	Darf der Angler einem 13jährigen Begleiter den Köderfischfang mit dem Senknetz überlassen?	Nein	Ja	Ja, nur wenn die Erlaubnis des Gewässereigentümers vorliegt.
III	1	55	295	Sind mechanische und chemische Betäubungsmittel beim Fischfang erlaubt?	Nein	Ja	Ja, nur mit Zustimmung des Fischers
III	1	56	296	Muss Bestandteil der Angel eine Rute sein?	Ja	Nein	Ja, nur beim Angeln von Raubfischen
III	1	57	297	Dürfen Angelgeräte fangfertig an oder auf Gewässern mitgeführt werden, auf denen man nicht zum Fischfang berechtigt ist?	Nein	Ja	Ja, aber nur wenn mit diesen Geräten am gleichen Tag an anderen Gewässern geangelt wird.
III	1	58	298	Darf eine Hälterung von Fischen aus dem fahrenden Wasserfahrzeug erfolgen?	Nein	Ja	Ja, aber nur bei langsamer Fahrt
III	1	59	299	Wie kann die Anlandung eines Fisches besonders schonend erfolgen?	Mit einem Unterfangkescher	Mit einem Gaff	Mit der Hand
III	1	60	300	Ein Spinner hat im Gegensatz zu einem Blinker ...?	ein um eine Achse rotierendes Blatt.	die rote Färbung.	einen besonders langschenkigen Drilling.
III	1	61	301	Wie lang sollte das Stahlvorfach beim Angeln auf Hecht (mit natürlichem Köder) sein?	Ca. 30 cm	Ca. 10 cm	Ca. 15 cm
III	1	62	302	Was ist eine Rachensperre?	Ein Hilfsgerät zum Aufsperrern des Rachens bei gefangenen Hechten	Eine Fischkrankheit	Das durch einen zu harten Drill verursachte Aushaken des Unterkiefers von Hechten
III	1	63	303	Was ist ein Laufblei?	Ein durchlochtetes Blei	Ein vor dem Zugnetz flüchtender Blei	Ein Vorlaufblei vor einem Blinker
III	1	64	304	Was wird als Wickelblei bezeichnet?	Ein dünner, flexibler Bleistreifen zum Austarieren der Angelmontage	Eine Bleiolive zum Aufwickeln von Schnurresten	Ein Sargblei
III	1	65	305	Wogegen ist monofile Angelschnur empfindlich?	Gegen Sonnenlicht	Gegen Wasser	Gegen Druck
III	1	66	306	Welche Materialien werden im modernen Rutenbau am häufigsten verwendet?	Glasfaser, Kohlefaser und Mischfasern aus Siliconcarbid	Plaste, Balsaholz und Bambus	Holz, Tonkingrohr und Bambus
III	1	67	307	Welche Nachteile besitzt eine Kohlefaserrute gegenüber einer Glasfaserrute?	Die Rute ist wesentlich teurer und bei Gewitter eine Gefahr.	Die Rute ist bei gleicher Länge wesentlich dicker.	Die Rute ist schwerer, jedoch wesentlich stabiler.
III	1	68	308	Welche Vorteile besitzt eine Kohlefaserrute gegenüber einer Glasfaserrute?	Die Rute ist wesentlich leichter und steifer.	Sie ist billiger und bruchfester.	Die Rute ist bei gleicher Länge wesentlich steifer und schwerer.

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
III	1	69	309	Warum sollte eine Angelrute nicht über das angegebene Wurfgewicht belastet werden?	Es besteht Bruchgefahr für die Rute.	Die angestrebte Wurfweite wird sonst nicht erreicht.	Die Rute verbiegt sich dauerhaft.
III	1	70	310	Was sind Boilies?	Spezielle Karpfenköder	Wasserkugeln als Posenersatz	Durchlochte Bleikugeln
III	1	71	311	Welche Funktion hat die Rücklaufperre einer Rolle?	Sie verhindert das Rückwärtslaufen des Rotors.	Sie verhindert ein Zerreißen der Schnur beim Drill.	Sie verhindert Verdrallungen.
III	1	72	312	Welche Fische sollen beim Einsatz von Stahlvorfächern geangelt werden?	Raubfische	Cypriniden	Friedfische
III	1	73	313	Weshalb sollte bei einer Friedfischangel die Tragkraft des Vorfaches geringer als die Tragkraft der Hauptschnur sein?	Um bei einem Hänger den Totalverlust der Angelmontage zu vermeiden.	Um große Fische sicherer zu landen.	Um die Haken besser binden zu können.
III	1	74	314	Was ist eine "Bibberspitze"?	Ein Bissanzeiger	Ein Erdspieß mit Rutenhalter	Ein spezieller Angelhaken
III	1	75	315	Wodurch unterscheidet sich der Wurmhaken von anderen Einfachhaken?	Er besitzt zusätzlich am Schaft weitere Widerhaken.	Er besitzt einen größeren Hakenbogen als andere Haken.	Der Widerhaken der Hakenspitze zeigt nach außen.
III	1	76	316	Welcher Grundsatz gilt beim Spinnangeln?	Je verführerischer die Köderführung, desto größer die Aussicht auf Fangerfolg.	Je größer der Köder, umso größer die Aussicht auf Fangerfolg.	Je teurer der Köder, desto größer die Aussicht auf Fangerfolg.
III	1	77	317	Bei welchem Kunstköder sollte unbedingt ein Wirbel vorgeschaltet werden, da die Gefahr des Schnurdralles besonders hoch ist?	Blinker	Pilker	Streamer
III	1	78	318	Worauf sollte beim Kauf eines Unterfangkeschers besonders geachtet werden?	Auf die Bügelspannweite und die Qualität des evtl. Anklappsystems	Auf den Preis und die Herstellerfirma	Auf die Länge des Kescherstockes und die Farbe des Netzes
III	1	79	319	Welche Aussage über "verbotene Fangmethoden" ist richtig?	Der Einsatz explodierender oder giftiger Mittel ist verboten.	Es gibt vom Mai bis Dezember keine verbotenen Fangmethoden.	Der Einsatz von Elektrizität und künstlichem Licht ist ausnahmslos verboten.
III	1	80	320	Welche Eigenschaften sollte eine Angelrute haben?	Sie sollte möglichst leicht und stabil sein.	Sie sollte möglichst lang und hart sein.	Sie sollte möglichst kurz und weich sein.
III	1	81	321	Welche Vorteile haben Kohlefaserruten?	Sie sind extrem leicht und dynamisch.	Sie brechen nie.	Sie sind leicht und werden deshalb nur von Kindern benutzt.

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
III	1	82	322	Worauf ist beim Angeln mit einer Kohlefaserrute unbedingt zu achten?	Sie leitet Strom (Keine elektrischen Leitungen damit berühren und nicht bei Gewitter verwenden!)	Sie bricht schnell (Nicht auf harte Gegenstände aufschlagen.)	Sie fängt schlecht (Nicht zum Hegefischen verwenden.)
III	1	83	323	Was ist zu beachten, um eine unberingte Teleskoprute schonend zu behandeln?	Beim Zusammenschieben Spitze zuletzt einschieben.	Beim Auseinanderziehen Spitze zuletzt ausziehen.	Beim Zusammenschieben auf den festen Sitz der Endkappe achten.
III	1	84	324	Welche Merkmale hat die Rute mit einer "Spitzen-Aktion"?	Im Rückgrat steif, Biegung nur an der Spitze	Im Rückgrat vom Rutengriff steif beginnend und ab Rutenmitte biegsam	Im Rückgrat gleichmäßig vom Rutengriff bis zur Spitze biegsam
III	1	85	325	Welche Merkmale hat die Rute mit einer "Mittenaktion"?	Im Rückgrat vom Rutengriff beginnend steif und ab Rutenmitte biegsam	Im Rückgrat steif, Biegung nur an der Spitze	Im Rückgrat gleichmäßig vom Rutengriff bis zur Spitze biegsam
III	1	86	326	Welche Rutenaktion benötigt man beim Stippangeln?	Die Spitzenaktion	Die Mittenaktion	Die parabolische Aktion
III	1	87	327	Wie entsteht ein Knoten mit höherer Fertigkeit?	Durch Bindung mit einer größeren Anzahl von Windungen	Durch maschinelle Fertigung mit einer Windung	Durch Bindung mit teilweise aufgerauhter Schnur
III	1	88	328	Was sollte bei einer Steckrute mit Rolle vor Beginn des Angelns überprüft werden?	Sitz der Steckverbindungen, die Funktionsfähigkeit der Rolle und deren Befestigung	Die Treffsicherheit durch drei Probewürfe	Nur die Zugfestigkeit und Länge der Schnur
III	1	89	329	Welche Aufgabe haben Schnurlauf- oder Rutenringe?	Sie sollen die Schnur führen.	Sie verhindern die Perückenbildung.	Sie verhindern die Verdrallung der Schnur.
III	1	90	330	Zu welcher Rolle gehört der Schnurfangbügel?	Stationärrolle	Multirolle	Fliegenrolle
III	1	91	331	Welche Besonderheit gibt der Stationärrolle ihren Namen?	Die feststehende Spule	Das feststehende Schnurlaufröllchen	Die feststehende Rücklaufsperr
III	1	92	332	Für welche Angelmethoden eignet sich die Stationärrolle besonders gut?	Sie eignet sich sehr gut für alle Fangmethoden, außer zum Flugangeln.	Nur für das Flugangeln	Nur für das Grundangeln
III	1	93	333	Welche Posenart findet in tiefen Gewässern Verwendung?	Die Lauf- und Gleitpose	Die feststehende Antennenpose	Aus Stacheln des Stachelschweines gefertigte Posen
III	1	94	334	Welche Fische sollten mit der Schnurstärke 0,15 bis 0,25 mm (monofil) beangelt werden?	Plötzen, Rotfedern, Güstern, Barsche	Alle Fische ohne Mindestmaß bzw. bis zu 25 cm Mindestmaß	Hechte, Zander, Großkarpfen, Aale, Rapfen, Quappen

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
III	1	95	335	Welche Fische sollten mit der Schnurstärke 0,25 bis 0,35 mm (monofil) beangelt werden?	Karpfen, Aale, Bleie, Rapfen, Barben	Fische mit einem Mindestmaß bis 15 cm	Welse, Großhechte, Meerestische wie Dorsch, Köhler, Lachs, Leng usw.
III	1	96	336	Welche Fische sollten mit der Schnurstärke 0,35 bis 0,45 mm (monofil) beangelt werden?	Hechte, Zander, Großkarpfen, Aale, Rapfen	Hasel, Barbe	Ukeleis, Plötzen, Rotfedern, Güstern, Aland
III	1	97	337	Welche Fische sollten mit der Schnurstärke 0,45 bis 0,60 mm (monofil) beangelt werden?	Welse, Groß-Hechte, Meerestische (z. B. Groß-Dorsche, Heilbutt)	Bleie, Giebel	Forellen, Barsche, Aale, Schleie
III	1	98	338	Welchen Nachteil hat monofile Angelschnur, wenn auf große Entfernung geangelt wird?	Zunehmende Dehnung	Nachlassende Reißfestigkeit	Verringerte Absinkgeschwindigkeit
III	1	99	339	Wodurch entsteht hauptsächlich der Schnurdrall?	Durch stark wirbelnde Köder, die ohne Wirbel montiert sind.	Durch die Benutzung von Stationärrollen	Durch das Angeln in Fließgewässern mit vielen Wirbeln
III	1	100	340	Wie weit wird die Spule einer Stationärrolle mit Schnur gefüllt?	Bis ca. 2 bis 3 Millimeter unter den Spulenrand	Genau bis zum Spulenrand	Bis ca. 12 bis 13 Millimeter unter den Spulenrand
III	1	101	341	Wie sollte die Angelschnur beim Spulen auf die Rolle geführt werden?	Unter leichter Spannung	Locker und leicht	Ohne jegliche Spannung
III	1	102	342	Gefährden weggeworfene Schnurreste die Umwelt?	Ja, sie sind eine Gefahr für die Tierwelt, am und im Gewässer.	Nein, die Schnur verrottet sehr schnell.	Ja, sie verschandeln die Landschaft.
III	1	103	343	Aus welchem Material bestehen in der Regel Angelhaken?	Aus Stahl	Aus Blei	Aus Kunststoff
III	1	104	344	Wie bezeichnet man Haken mit zusätzlichen Widerhaken am Schenkel?	Wurmhaken	Fliegenhaken	Raubfischhaken
III	1	105	345	Welche Hakenart wird hauptsächlich zum Fang von Friedfischen verwendet?	Einfachhaken	Zwillingshaken	Drillingshaken
III	1	106	346	Darf beim Angeln auf Raubfisch nur mit Drillingshaken geangelt werden?	Nein	Ja, denn nur diese garantieren einen Fangerfolg.	Ja
III	1	107	347	Beeinträchtigen Schonhaken den Fangerfolg wesentlich?	Nein, wenn nach dem Anhieb die Angelschnur stets auf Spannung zum Fisch geführt wird.	Ja, da der Fisch solche Haken meidet.	Nein, wenn sie in zweischenkliger Ausführung verwendet werden
III	1	108	348	Wie erfolgt die allgemeine Einteilung von Ködern?	In natürliche und künstliche Köder	In Holz-, Metall- und Plasteköder	In kleine, mittlere und große Köder
III	1	109	349	Was ist aus anglerischer Sicht ein Twister?	Ein künstlicher Köder zum Raubfischfang	Ein Stopperknoten aus Zwirn	Ein Tanzfisch
III	1	110	350	Wozu dienen natürliche Köder?	Zum Fang von Fried- und Raubfischen	Ausschließlich zum Fang von Friedfischen	Ausschließlich zum Fang von Raubfischen

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
III	1	111	351	Dürfen natürliche Köder gefärbt werden?	Ja, aber nur mit Stoffen die im deutschen Lebensmittelgesetz zugelassen sind	Nein, das ist grundsätzlich verboten	Ja, die Wahl des Farbstoffes ist dem Angler überlassen
III	1	112	352	Dürfen tierische Köder nur tot verwendet werden?	Nein, nur Wirbeltiere müssen grundsätzlich vor dem Anködern betäubt und getötet werden.	Ja, jedes Tier ist vor dem Anködern zu töten.	Nein, nur Tiere, die für den Haken zu groß sind und geteilt werden müssen, sind zu töten.
III	1	113	353	Was versteht man unter einem Ködercocktail?	Eine Kombination von verschiedenen Ködern auf einem Haken.	Einen Köder, welcher vorher in Alkohol eingelegt wurde.	Eine Kombination von beköderten Haken und einem montierten Futterkorb
III	1	114	354	Auf welche Fischarten wird auch mit totem Köderfisch geangelt?	Zander, Aal	Blei, Plötze	Karpfen, Karausche
III	1	115	355	Welcher Köder ist im Land Brandenburg verboten?	Der lebende Köderfisch	Der kleine Köderfisch	Der tote Köderfisch
III	1	116	356	Welches Teil der Angelschnur bezeichnet der Angler als Vorfach?	Das Schnurteil zwischen Hauptschnur und Haken	Das Schnurteil zwischen Pose und Bebleiung	Das Schnurteil, das sich ständig auf der Rolle befindet.
III	1	117	357	Wie schützt man sich vor dem Durchbeißen, -reiben der Angelschnur beim Raubfischfang?	Durch Verwendung eines Stahlvorfaches	Durch Verwendung mindestens 0,30 mm starker monofiler Schnur.	Durch vorsichtigen Drill des Fisches
III	1	118	358	Womit ermittelt man die Wassertiefe im Angelbereich?	Mit einem Lotblei	Mit dem Echolot von Land aus	Mit der Gewässerkarte
III	1	119	359	Gehört ein Müllbeutel zur Anglerausrüstung?	Ja, um den eigenen Unrat und gegebenenfalls den des Vorgängers zu beseitigen.	Ja, für den Transport von gefangenen Fischen	Ja, als Ersatz für einen Setzkescher
III	1	120	360	Welche Fischfangmethode ist für Inhaber einer Friedfischangelkarte erlaubt ?	Das Friedfischangeln mit einem einschenkigen Haken und Friedfischködern.	Das Senken von Köderfischen zur Vorbereitung des Raubfischfanges.	Die Benutzung von Aalschnüren, die mit Einfachhaken bestückt sind.
IV	1	1	361	Worauf ist beim Ausnehmen eines Fisches besonders zu achten ?	Die Gallenblase sollte nicht platzen, anderenfalls den grünlichen Gallensaft sofort mit viel Wasser ausspülen.	Die Organe werden dem Fisch einzeln entnommen. Die Niere verbleibt im Fischkörper.	Beim Öffnen der Leibeshöhle das Messer tief führen, damit der Fisch gut ausblutet.
IV	1	2	362	Woran ist zu erkennen, dass ein Karpfen vor dem Schlachten richtig betäubt ist ?	Am Ausbleiben des Augendrehreflexes	Am Verblassen der Haut	Am Aufsperrern der Kiemendeckel

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
IV	1	3	363	Wie werden Karpfen am Gewässer zweckmäßigerweise betäubt ?	Durch kräftige Schläge auf den Kopf oberhalb der Augen mit einem geeigneten Gegenstand.	Durch Werfen des Fisches auf festen Boden.	Durch kräftige Schläge auf den Schwanzstiel.
IV	1	4	364	Muss ein Fisch (außer Aal) vor dem Schlachten betäubt werden?	Ja, ein Wirbeltier darf nur unter Betäubung oder sonst nur unter Vermeidung von Schmerzen getötet werden.	Nein, ein Fisch kann nur richtig ausbluten, wenn noch etwas Leben in ihm ist.	Nein, die Qualität des Fischfleisches wird durch das Betäuben gemindert.
IV	1	5	365	Welche Reihenfolge bei der Behandlung maßiger und außerhalb der Schonzeit gefangener Fische ist richtig?	Betäuben, töten, abködern, versorgen	Betäuben, abködern, töten, versorgen	Abködern, betäuben, töten, versorgen
IV	1	6	366	Bei welchen vom Angelfischer gefangenen Arten kann ein Betäuben vor dem Schlachten unterbleiben?	Bei Aalen und Plattfischen	Bei Hecht und Wels	Bei allen Weißfischarten
IV	1	7	367	Welche vom Angelfischer gefangenen Fische, die zum Verzehr bestimmt sind, müssen vor dem Töten betäubt werden?	Alle Fische, außer Aale und Plattfische	Nur Aale	Alle Fische
IV	1	8	368	Wie sind Aale vom Angelfischer zu töten?	Ohne Betäubung, mittels Schnitt durch die Wirbelsäule, dicht hinter dem Kopf und Ausblutung	Durch Stich in die Kiemen	Durch Schocktötung mittels Wurf auf harten Boden
IV	1	9	369	In welchem Körperbereich wird zur Tötung des Karpfens der Herzstich ausgeführt?	In der Kehlggend vor den Brustflossen	Zwischen den Bauchflossen und der Afterflosse	Zwischen den Brust- und Bauchflossen
IV	1	10	370	Was ist zu tun, wenn Gallensaft auf das Fischfleisch gelangt?	Den grünlichen Gallensaft sofort mit viel sauberem Wasser herauspülen.	Den Fisch verwerfen, da das Fleisch ungenießbar ist.	Die Bauchhöhle des Fisches mit Gras reinigen.
IV	1	11	371	Wie töte ich gefangene Fische tierschutzgerecht?	Durch Herzstich im Kehlbereich nach vorheriger Betäubung bzw. Wirbelsäulenschnitt hinter dem Kopf (Aal)	Durch Liegenlassen der Fische im Trockenen	Durch Aufschneiden der Bauchhöhle
IV	1	12	372	Für eine Speisefischzubereitung sollten folgende Organe vorrangig entfernt werden?	Darmtrakt, Gallenblase und Kiemen	Flossen, Schuppen	Kiemendeckel
IV	1	13	373	Worauf sollte beim Schlachten von Barschen und Zandern besonders geachtet werden?	Auf die Verletzungsgefahr durch die Stachelflossen	Auf den giftigen Körperschleim	Auf die Verletzungsgefahr durch die Schuppen

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
IV	1	14	374	Was ist beim Ausnehmen der Fische zu beachten?	Das möglichst hygienische Arbeiten und die anschließende Reinigung des Schlachtkörpers mit sauberem Wasser.	Die erhebliche Verletzungsgefahr	Das Tragen einer speziellen Schutzkleidung
IV	1	15	375	Muss eine Quappe vor dem Töten betäubt werden?	Ja, da sie nicht zu den von dieser Regelung ausgenommen zählt. Nein	Nein, da sie zu den von dieser Regelung ausgenommenen Fischarten gehört.	Ja, wenn das Maß von 60 cm überschritten wird.
IV	1	16	376	Ein Eisangler weidet den gefangenen Fisch aus. Darf er die Eingeweide in das Eisloch geben?	Nein	Ja, dies ist eine sinnvolle Winterfütterung.	Ja, aber nur bei lichtdurchlässigem Eis
IV	1	17	377	Welche rechtlichen Anforderungen sind an das Betäuben oder Töten von Fischen gestellt?	Sachkunde (Kenntnisse und Fähigkeiten)	Lehrgang in Erster Hilfe	Mindestalter von 10 Jahren
IV	1	18	378	Findet die Tierschutz- und Schlachtverordnung bei der Angelfischerei Anwendung?	Ja	Nein	Ja, wenn Fische auf Parasiten untersucht werden sollten.
IV	1	19	379	Sind bei der Betäubung oder Tötung von Fischen Bestimmungen des Tierschutzes zu beachten?	Ja	Nein	Ja, mit Ausnahme für Cypriniden
IV	1	20	380	Welches Organ sollte zur Förderung der Haltbarkeitsdauer zusätzlich entfernt werden?	Kiemens	Flossen	Schuppen
IV	2	21	381	Ist es aus hygienischer Sicht günstig, den geschlachteten Fisch im Gewässer auszuwaschen?	Nein, das Wasser enthält Keime.	Ja, die sofortige Entfernung von Blutresten erhöht die Haltbarkeitsdauer.	Ja, die sofortige Entfernung des Körperschleimes erhöht die Haltbarkeitsdauer.
IV	2	22	382	Welche Haltbarkeit hat frisch geschlachteter Speisefisch bei Lagertemperaturen von 2° C bis 8° C?	Ca. 1 Tag	Ca. 5 Tage	Ca. 8 Tage
IV	2	23	383	Wie sollte ein zum Verzehr in 8 Tagen bestimmter Fisch gelagert werden?	Gefrostet bei mindestens -18° C	Im Kühlschrank bei 4° C	Im kühlen Raum bei weniger als 5° C
IV	2	24	384	Bei welchen Voraussetzungen eignet sich Fisch zur Frostung?	Wenn er kurzzeitig nach der Tötung geschlachtet und eingefroren wird.	Wenn er nach der Tötung mindestens einen Tag trocknet.	Wenn er durch Salzung vorbereitet wird.
IV	2	25	385	Welche Möglichkeit besteht, die Lebensmittelqualität getöteter Fische am Fangort zu erhalten?	Luftige und abgedeckte Lagerung, Schutz vor Licht, Wärme und Wasser	Durch Herzstich ausbluten Lagerung im feuchten Gras.	Aufbewahrung im Wasser in einem Plastbeutel
IV	2	26	386	Was versteht man unter dem "Kalträuchern"?	Das längere Räuchern bei geringer Hitze einwirkung	Das Räuchern in der Winterzeit	Das Räuchern an kalten Sommertagen

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
IV	2	27	387	Nennen Sie eine in der Anglerpraxis mögliche Alternative zur Hälterung gefangener Fische?	Das sofortige weidgerechte Schlachten und Lagern der Fische in einer Kühltasche	Das sofortige Zurücksetzen der Fische	Das sofortige Töten der Fische und die Aufbewahrung im Gewässer
IV	2	28	388	Welches sind wichtige Voraussetzungen zur Erhaltung einer hohen Lebensmittelqualität bei frisch geschlachteten Fischen?	Eine kurze Lagerung bei geringen Temperaturen	Eine lang andauernde Lagerung bei hohen Temperaturen	Eine Aufbewahrung in dunklen Räumen
IV	2	29	389	Welche wesentlichen Probleme können durch Lagerung oder Aufbewahren von geschlachteten Fischen auftreten?	Es kann zu einer Beeinträchtigung der Qualität der Fische kommen.	Es besteht die Gefahr des Diebstahls.	Der Absatz dieser Fische ist nur in ländlichen Gebieten möglich.
IV	2	30	390	Wie muss ein frischer, verzehrtauglicher Fisch beschaffen sein?	Die Augen sollten noch klar sein und es sollte kein starker Fischgeruch auftreten.	Der Fisch sollte eine helle Bauchhöhle aufweisen.	Er sollte möglichst stark nach Fisch riechen.
IV	2	31	391	Woran erkennt man einen nicht mehr verzehrtauglichen Fisch?	Trübe Augen, starker Fischgeruch und schlechte Fleischbeschaffenheit.	Fehlender starker Fischgeruch, klare Augen	Intakte Haut und Flossen sowie rote Kiemen
IV	2	32	392	Welche sind die wichtigsten Qualitätseinbußen bei einer zu lang andauernden Lagerung getöteter Fische?	Zunehmendes Keimwachstum und Veränderungen der Fleischbeschaffenheit	Es gibt keine Qualitätsveränderungen	Verfärbung der Haut und Kiemendeckel
IV	2	33	393	Wie sind Aale mit Nematoden in der Schwimmblase zu behandeln?	Die Eingeweide und Schwimmblase sind zu vernichten und der restliche Körper wird normal für den Verzehr zubereitet.	Die Aale sind schadlos zu entsorgen.	Die Aale sind dem Amtstierarzt zu übergeben.
IV	2	34	394	Wie sind zur Verwertung bestimmte Fische bei einem Befall mit Fischegeln zu behandeln?	Die Fische sind nach Entfernung der Fischegel normal zu verwerten.	Die Fische sind schadlos zu entsorgen.	Die Fische sind in das Gewässer zurückzusetzen.
IV	2	35	395	Wie lange darf ich einen mäßigen Karpfen nach dem Angeln hältern?	Max. bis zum Ende des Fangtages	Bis zu 2 Stunden	Bis zum Morgen des dem Fangtag folgenden Tages
IV	2	36	396	Kann ein ausgenommener Fisch länger genusstauglich aufbewahrt werden als ein nicht ausgenommener Fisch?	Ja	Nein	Nein, sie können unter selben Bedingungen gleich lange aufbewahrt werden.
IV	2	37	397	An einem Fließgewässer wird ein Ansitzangeln durchgeführt. Dürfen gefangene Fische im Gewässer gehältert werden?	Ja, aber nur an einer strömungsberuhigten Stelle	Nein	Ja, nur mit Genehmigung der unteren Fischereibehörde

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
IV	3	38	398	Was ist bei der Verwendung von Köderfischen zu beachten?	Die Verwendung ist durch Bestimmungen des Tierschutz- und Fischereigesetzes geregelt.	Darüber entscheidet allein der Gewässereigentümer bzw. Pächter des Gewässers.	Die Verwendung ist rechtlich auf verletzte oder kranke Fische beschränkt.
IV	3	39	399	Was ist beim Landen eines größeren Fisches zu beachten?	Die Verwendung des Unterfangkeschers ist zweckmäßig.	Der Drill sollte mindestens 10 Minuten betragen.	Der Fisch ist umgehend an Land zu ziehen.
IV	3	40	400	Welcher Grundsatz muss Leitsatz jeder Fischerei sein?	Keinem Tier dürfen ohne vernünftigen Grund Schmerzen und Leiden zugefügt werden.	Das erneute Auslegen oder Handhaben des Fischfanggerätes hat Vorrang gegenüber der Versorgung des gefangenen Fisches.	Ziel muss sein, möglichst viele und große Fische zu fangen.
IV	3	41	401	Ein Hecht wird am 2. Februar geangelt. Besteht eine Schonzeit?	Ja	Nur in Fließgewässern.	Nein
IV	3	42	402	Ein Zander wird im Mai geangelt. Besteht eine Schonzeit?	Ja	Nein	Nur in Fließgewässern.
IV	3	43	403	Wie ist ein untermaßiger Fisch, der am Maul gehakt wurde, zu behandeln?	Vorsichtig mit nassen Händen abködern und unverzüglich ins Wasser zurücksetzen.	Vorsichtig mit einem trockenen Tuch abködern.	In jedem Fall Schnur durchtrennen und den Fisch zurücksetzen.
IV	3	44	404	Was ist zu tun, wenn ein untermaßiger Fisch den Haken tief geschluckt hat?	Die Schnur unmittelbar am Maul abschneiden und der Fisch unverzüglich ins Wasser zurücksetzen.	Entfernen des Hakens mit einem kräftigen Zug und Zurücksetzen des Fisches.	Der Fisch ist umgehend zu betäuben und zu töten.
IV	3	45	405	Darf der maßige Speisefisch lebend ohne Wasser mit nach Hause genommen werden?	Nein	Ja, wenn er noch einige Tage in der Badewanne gehältert wird.	Ja, mit Ausnahme von Salmoniden
IV	3	46	406	Was ist die häufigste Folge der Verletzung der Oberhaut von Fischen?	Die Verpilzung der Wunde	Eine Geschwürbildung	Die Beeinträchtigung des Gleichgewichtssinnes
IV	3	47	407	Darf ein Angler maßige lebende Fische kurze Strecken (1 km) ohne Wasser transportieren?	Nein	Ja	Ja, mit Ausnahme von Aalen
IV	3	48	408	Wann hat der Angler zu entscheiden, ob er einen gefangenen maßigen Fisch in das Gewässer zurücksetzt?	Sofort nach dem Fang	Innerhalb einer Stunde nach dem Fang	Bei Besitz eines Hälternetzes mit Beendigung des Angeltages
IV	3	49	409	Was ist zu tun, wenn vermehrt untermaßige Fische beißen?	Es ist unverzüglich der Fangplatz zu wechseln.	Die gefangenen Fische sind an anderer Stelle des Gewässers auszusetzen.	Der Gewässereigentümer ist zu informieren.

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
IV	3	50	410	Wie müssen Güte, Material und Form der Hälter beschaffen sein?	Sie sollen vermeidbare Schädigung der Fische ausschließen.	Sie unterliegen keinen besonderen Anforderungen.	Sie müssen in etwa den DIN-Normen entsprechen.
IV	3	51	411	Der Drill eines Fisches ...	sollte nur solange andauern, wie unbedingt zur sicheren Landung des Fisches notwendig ist.	sollte kurz sein. Das Risiko des Fischverlustes ist in Kauf zu nehmen.	sollte ausgedehnt werden, um dem Fisch eine annähernde Chancengleichheit zu verschaffen.
IV	3	52	412	Was versteht man unter einer Hälterung von Fischen?	Die tierschutzgerechte, zeitlich befristete Aufbewahrung von lebenden Fischen.	Das Festhalten der Fische nach dem Drill.	Die Handhabung gefangener Fische.
IV	3	53	413	Worauf ist bei der Hälterung von Fischen nach dem Fang besonders zu achten?	Auf ein ausreichendes, der Fischart entsprechendes Platzangebot	Auf eine gute Auslastung des Fischhälters	Auf eine möglichst enge Haltung der Fische.
IV	3	54	414	Welche Vorteile haben Setzkescher, die den Fischen eine horizontale Bewegungsfreiheit ermöglichen?	Die Fische können ihrem natürlichen Bewegungsdrang nachzukommen.	Die Maschenweite kann erweitert werden.	Keine
IV	3	55	415	Warum ist die senkrechte Aufhängung von Setzkeschern ungünstig?	Die Fische haben wenig horizontale Bewegungsfreiheit und stoßen häufig an die Wandung des Setzkeschers.	Es passen weniger Fische in den Setzkescher.	Der Setzkescher kann sich leicht am Gewässergrund verhaken.
IV	3	56	416	Welcher Zusammenhang besteht zwischen der Besatzdichte im Setzkescher und dem Wohlbefinden der eingesetzten Fische ?	Eine zu hohe Besatzdichte beeinträchtigt die Bewegungsfreiheit und kann zu Sauerstoffmangel und Verletzungen führen.	Es besteht kein Zusammenhang.	Fische fühlen sich nur bei sehr hohen Besatzdichten wohl.
IV	3	57	417	Woran erkennt man Sauerstoffmangel bei Fischen?	Unruhige Atmung (schnelle Kiemendeckelbewegung), Notatmung an der Wasseroberfläche.	Ruhige Atmung (langsame Kiemendeckelbewegung)	Stark anliegende Kiemendeckel, trübe Augen
IV	3	58	418	Welche rechtlichen Bestimmungen sind beim Hältern von Fischen besonders zu beachten?	Das Tierschutzgesetz	Die Hygieneverordnung	Das Naturschutzgesetz

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
IV	3	59	419	Weshalb dürfen gehälterte Fische nicht wieder in das Gewässer zurückgesetzt werden?	Damit entfällt der vernünftige Grund für den Fang (Tierschutzgesetz).	Im Flachwasser gehälterte Fische sind nicht mehr in der Lage, ins tiefere Wasser abzutauchen.	Sie werden von ihren Artgenossen nicht mehr angenommen.
IV	3	60	420	Ist das Schlachten und Aufbewahren von Fischen gesetzlich geregelt?	Ja, in der Tierschutzschlachtverordnung	Nein, da Fische wechselwarme Organismen sind, existiert keine Bestimmung.	Nein, das Schlachten und Aufbewahren der Fische liegt im freien Ermessen des Anglers.
IV	3	61	421	Was ist in der Tierschutzschlachtverordnung geregelt?	Fische sind vor dem Schlachten zu betäuben.	Fische können nach freiem Ermessen des Anglers geschlachtet und aufbewahrt werden.	Die Verordnung stellt lediglich fest, dass bei wechselwarmen Organismen kein Regelungsbedarf besteht.
IV	3	62	422	Warum sind zu kleine Haken abzulehnen?	Kleine Haken werden oft zu tief geschluckt.	Es werden zu viele Fische gefangen.	Es treten oft Fehlbisse auf.
IV	3	63	423	Was ist beim Transport von lebenden Fischen zu beachten ?	Das Wasservolumen der Transportgefäße muss eine ausreichende Bewegungsmöglichkeit der Fische und eine ausreichende Sauerstoffversorgung gewährleisten.	Fische sind während des Transports mehrmals zu füttern.	Zur Vermeidung von unnötigen Bewegungen der Fische sind die Gefäße möglichst klein zu halten.
IV	3	64	424	Genügt für den Lebendtransport eines Karpfens das Einschlagen in ein feuchtes und kühles Tuch?	Nein	Ja	Ja, aber nur bei Fischen unter 1 kg
IV	3	65	425	Wie sind cyprinidenartige Fische lebend zur Untersuchung zu bringen?	Im genügend großen Plastebeutel mit einem Drittel Wasser und zwei Drittel Luft	In Eis verpackt und trocken im Karton	In einem feuchten Leinensack
IV	3	66	426	Ist die Beförderung verletzter, lebender Fische verboten, wenn sie zum Verzehr bestimmt sind?	Ja	Nein	Ja, nur für Forellen
IV	3	67	427	Welche Fische dürfen ausnahmsweise ohne Wasser in ausreichend feuchter Verpackung transportiert werden?	Glasaale	Karpfenbrut	Schleie
IV	3	68	428	Was muss bei der Beförderung lebender Fische in Wasserbehältern insbesondere sichergestellt sein?	Eine ausreichende Sauerstoffversorgung	Die Beimischung von Medikamenten	Eine ausreichende Futtermittelsversorgung
IV	4	69	429	Dürfen in einem Fluss gefangene Karpfen mit einer Länge von 15 cm als Köderfische verwendet werden?	Nein	Ja, wenn sie zur Verwendung als Satzische nicht geeignet sind.	Ja

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
IV	4	70	430	Welche der aufgeführten Arten dürfen nicht als Köderfische Verwendung finden?	Bachneunauge, Bitterling	Plötze, Rotfeder	Güster, Barsch
IV	4	71	431	Aus welchen Gründen muss ein gefangenes Bachneunauge schonend und unverzüglich in das Herkunftsgewässer zurückgesetzt werden?	Es zählt zu den ganzjährig geschützten Arten	Es unterliegt nicht dem Fischereirecht	Es ist ungenießbar.
IV	4	72	432	Darf sich der Angler einen Schlammpeitzger aneignen?	Nein, es handelt sich um eine ganzjährig geschützte Fischart.	Ja, bei Erreichen einer Länge von 10 cm	Ja, vom 1. Mai bis 31. August
IV	4	73	433	Mit der Senke werden Moderlieschen gefangen. Wie ist zu verfahren?	Sofort schonend zurücksetzen.	Als hervorragenden Köder lebend halten.	Als "Katzenfisch" mitnehmen.
IV	4	74	434	Wie lange dürfen mit der Handangel gefangene Fische gehältert werden?	Bis zum Ende des Fangtages.	2 Stunden	1 Stunde
IV	4	75	435	Wie ermittelt man das Mindestmaß bei Fischen?	Durch Messen von der Kopfspitze bis zum Ende der ausgebreiteten Schwanzflosse	Durch Messen von der Kopfspitze bis zur Schwanzwurzel	Durch Messen von der Kopfspitze bis zur Mitte des kürzesten Schwanzflossenteils
IV	4	76	436	Darf ein am 30. März geangelter Rapfen mitgenommen werden?	Ja, die Schonzeit beginnt erst am 1. April.	Nein, er ist ganzjährig geschont.	Nein, die Schonzeit beginnt bereits am 1. März.
IV	4	77	437	Welches Mindestmaß gilt für den Hecht?	45 cm	55 cm	60 cm
IV	4	78	438	Welches Mindestmaß gilt für den Karpfen?	35 cm	45 cm	60 cm
IV	4	79	439	Unter welchen Bedingungen dürfen geangelte Fische im Setzkescher gehältert werden?	In strömungsberuhigten Zonen der Gewässer	In Fließgewässern mit starker Strömung	Von fahrenden Wasserfahrzeugen aus
IV	4	80	440	Welche geangelte Fischart muss, unabhängig von ihrer Größe, sofort in das Gewässer zurückgesetzt werden?	Nase	Aal	Hecht
IV	4	81	441	Welche Schonzeit hat die Barbe?	1. Mai bis 31. Juli	1. Oktober bis 30. April	1. Februar bis 30. April
IV	4	82	442	Ein Wels wird im Juli geangelt. Besteht zu diesem Zeitpunkt eine Schonzeit?	Nein	Ja	Nur in der Salmonidenregion.
IV	4	83	443	Beim Eisangeln werden maßige Fische gefangen. Sind diese Fische trotz starkem Frost zu töten?	Ja	Nein, sie gefrieren sofort.	Nein, das Schmerzempfinden setzt aus.
IV	4	84	444	Darf der Angler den gefangenen Hecht mit einer Größe von 40 cm verwerten, wenn der Eigentümer eines Fließgewässers ihm das gestattet?	Nein, das Mindestmaß beträgt 45 cm.	Ja	Ja, der Hecht hat kein Mindestmaß.
IV	4	85	445	Ein Binnenstint wird gefangen. Was ist zu tun?	Der Fisch ist unverzüglich und schonend in das Fanggewässer zurückzusetzen.	Der Fisch ist sofort in ein geeignetes Gewässer umzusetzen.	Der Fisch ist umgehend zu wiegen und zu messen und der Naturschutzbehörde zu melden.

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
IV	4	86	446	Eine Elritze wird gefangen. Was ist zu tun?	Der Fisch ist unverzüglich und schonend in das Fanggewässer zurückzusetzen.	Der Fisch ist sofort in ein geeignetes Gewässer umzusetzen.	Der Fisch ist umgehend zu wiegen und zu messen und der Naturschutzbehörde zu melden.
IV	4	87	447	Ein Flussneunauge wird gefangen. Was ist zu tun?	Der Fisch ist unverzüglich und schonend in das Fanggewässer zurückzusetzen.	Der Fisch ist sofort in ein geeignetes Gewässer umzusetzen.	Der Fisch ist umgehend zu wiegen und zu messen und der Naturschutzbehörde zu melden.
IV	4	88	448	Ist beim Fang der Fischart Schleie eine Schonzeit zu beachten?	Nein	Ja	Ja, aber nur in der Teichwirtschaft
IV	4	89	449	Ist beim Fang der Fischart Aland eine Schonzeit zu beachten?	Nein	Ja	Ja, aber nur in der Teichwirtschaft
IV	4	90	450	Ist beim Fang der Fischart Kleine Maräne eine Schonzeit zubeachten?	Nein	Ja	Ja, aber nur in der Teichwirtschaft
IV	4	91	451	Ist beim Fang der Fischart Quappe eine Schonzeit zu beachten?	Nein	Ja	Ja, aber nur in der Teichwirtschaft
IV	4	92	452	Hat die geschützte Fischart Nase ein Mindestmaß?	Nein	Ja	Ja, aber nur in Fließgewässern
IV	4	93	453	Hat die geschützte Fischart Schlammpeitzger ein Mindestmaß?	Nein	Ja	Ja, aber nur in Fließgewässern
IV	5	94	454	Für das Hegefischen wurde im Voraus bestimmt, die gefangenen untermaßigen Plötzen in ein kühleres, raubfischreiches Gewässer umzusetzen. Welche Bedingungen sind zu erfüllen?	Vor dem Aussetzen müssen die Fische in ausreichender Zeit auf die Verhältnisse im Besatzgewässer temperiert werden.	Die Fische müssen in kürzester Zeit ohne Beachtung des Temperaturunterschiedes ausgesetzt werden.	Vor der Umsetzung sind die Fische auf die dem Raubfischbestand entsprechende Stückmasse zu sortieren.
IV	5	95	455	Darf eine mit der Handangel gefangene untermaßige Schleie in ein anderes für Schleienbesatz vorgesehenes Gewässer umgesetzt werden?	Nein, sie muss in das Herkunftsgewässer zurückgesetzt werden.	Ja	Ja, aber nur außerhalb der Schonzeit.
IV	5	96	456	Unterliegt ein geschützter Fisch dem Aneignungsrecht des Anglers, wenn er zufällig gefangen wurde?	Nein	Ja, wenn er nicht lebensfähig vom Haken gelöst werden konnte.	Ja, wenn er den Haken tief geschluckt hat.
IV	5	97	457	Wie sind maßige Fische zu behandeln, die zum Zeitpunkt des Fanges Schonzeit haben?	Diese Fische sind schonend und unverzüglich zurückzusetzen.	Die Milchner können als Speisefisch verwertet werden.	Zwei Stück dürfen verwertet werden.
IV	5	98	458	Welche Fischart ist im lebenden Zustand schwer zu handhaben?	Aal	Plötze	Döbel

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
IV	5	99	459	Wie sind beim Hegeangeln anfallende Fische zu verwerten?	Sie sind einem sinnvollen Zweck zuzuführen.	Sie sind unverzüglich zu vergraben.	Jeder Angler nimmt seinen Fang und entscheidet selbst über die Verwertung.
IV	5	100	460	Wann kann ein Fisch als lebensfähig angesehen werden?	Wenn er selbständig in normaler Lage schwimmt und unverletzt erscheint.	Wenn die Kiemen noch nicht verblasst sind.	Wenn sein Maul offen steht.
IV	5	101	461	Dürfen die im Gartenteich gehaltenen Zierfische in natürliche Gewässer umgesetzt werden?	Nein	Ja	Ja, aber nur durch befugte Personen mit Genehmigung
IV	5	102	462	Welche Fische eignen sich insbesondere zum Räuchern?	Aale	Plötzen	Hechte
IV	5	103	463	Welche Hölzer werden zum Räuchern verwendet?	Buche, Erle	Tanne, Lärche	Tropenhölzer
IV	5	104	464	Wo hat der Karpfen die meisten Gräten?	Im Schwanzstück	Im Kopfstück	Im Mittelstück
IV	5	105	465	Welche Fische haben mindere Speisefischqualität?	Güstern	Aale	Zander
IV	5	106	466	Darf ein geangelter Karpfen mit starkem Rogenansatz verzehrt werden?	Ja	Ja, aber nur das Fleisch des Schwanzstückes	Nein
IV	5	107	467	Hat der Angler sich den geangelteten geschützten Fisch angeeignet, wenn er ihn vorübergehend im Setzkescher hält?	Ja	Nein, wenn er diesen später wieder freilässt.	Nein, wenn er diesen zur Artbestimmung weiter gibt.
IV	5	108	468	Welches Mindestmaß einer Fischart ist für das Angelgewässer verbindlich?	Das auf der Angelkarte aufgeführte Mindestmaß, sofern es höher als das gesetzlich festgelegte ist.	Ausnahmslos das gesetzliche Mindestmaß	Das auf der Angelkarte vermerkte Mindestmaß, auch wenn es das gesetzliche der Art unterschreitet.
IV	5	109	469	Wann hat der Hecht seine beste Fleischqualität?	Im Herbst	Im Sommer	Zur Laichzeit
IV	5	110	470	Welchen Zweck haben Schonzeiten?	Sie sollen den Fischen eine ungestörte Reproduktion ermöglichen.	Sie sollen den Fischen eine ungestörte Winterruhe ermöglichen.	Sie sollen ein Überangebot von einzelnen Fischarten auf dem Markt verhindern.
IV	5	111	471	Was ist ein Setzkescher?	Ein Kescher zur kurzzeitigen Lebendhaltung gefangener Fische	Ein Kescher mit dem Besatzfische gefangen werden.	Ein fest im Gewässer verankertes Fanggerät

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
IV	5	112	472	Was ist bei der Fischhälterung zum Erhalt einer guten Fleischqualität zu beachten ?	Die Fische sollen möglichst stressarm behandelt werden und bis zu ihrer Betäubung und Tötung bei ausreichendem Raumangebot und guter Sauerstoffversorgung gehältert werden.	Die Fische müssen stets in Bewegung gehalten werden.	Die Fische sollen in regelmäßigen Abständen zur Kontrolle aus dem Wasser genommen werden.
IV	5	113	473	Was versteht man unter der Schonzeit einer Fischart?	Die Zeit, in der die Fischart nicht gefangen werden darf.	Die Zeit nach dem Abbläichen der Fische	Die Zeit der Überwinterung der Fische
IV	5	114	474	Beim Senken auf Köderfische werden neben diesen auch Edelkrebse gefangen. Wie ist zu verfahren?	Die Krebse sind unverzüglich schonend in das Fanggewässer zurückzusetzen.	Die Krebse sind der unteren Naturschutzbehörde zu übergeben.	Die Krebse sind sofort zu töten und können verzehrt werden.
IV	5	115	475	Können Fische mit der Grießkörnchenkrankheit verzehrt werden?	Ja	Nein	Ja, aber nicht die Bauchlappen
IV	5	116	476	Es wird ein untermaßiger Fisch gefangen, der eine künstliche Markierung trägt. Was ist zu unternehmen?	Kennzeichnung notieren, sofort schonend zurückzusetzen, Fang melden.	An einer geschützten Stelle hältern und die Fischereibehörde benachrichtigen.	Vorsichtig die Markierung entfernen und diese bei dem zuständigen Fischer abgeben.
IV	5	117	477	Ein Angler fängt einen ihm nicht bekannten Fisch. Wie muss er sich verhalten?	Der Fisch ist schonend in das Gewässer zurückzusetzen, da eine eventuelle Schonzeit sowie ein mögliches Mindestmaß nicht bekannt sind.	Der Fisch wird gehältert, damit der Fischereiberechtigte informiert werden kann.	Nach weidgerechter Versorgung wird der Fisch für die Artbestimmung konserviert.
IV	5	118	478	In welchem Zustand sind krankheitsverdächtige Fische zur Untersuchung zu geben?	Möglichst lebend oder umgehend nach der Tötung	Ausgenommen, mit Kopf	Ausgenommen, ohne Kopf
IV	5	119	479	Können Schadstoffe in Gewässern die Genusstauglichkeit der Fische beeinträchtigen?	Ja	Nein	Ja, aber nur bei Aalen
IV	5	120	480	Gelten in den Bundesländern einheitliche Mindestmaße für alle Fischarten?	Nein	Ja	Ja, mit Ausnahme der Nord- und Ostseeländer
V	1	1	481	Ist die ökologisch verträgliche Nutzung abgestorbener Teile von Schilf und Rohrbeständen Bestandteil des Fischereirechtes?	Ja	Nein, die Schilf- und Rohrnutzung obliegt der verarbeitenden Industrie.	Nein, das Fischereirecht gibt lediglich die Befugnis zum Fang und zur Aneignung von Fischen.

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
V	1	2	482	Wie lange ist ein Fischereischein des Landes Brandenburg gültig ?	Unbefristet	Fünf Jahre	Drei Jahre
V	1	3	483	Ist für die Zulassung zur Anglerprüfung der Besuch eines Vorbereitungslehrganges vorgeschrieben?	Nein	Ja	Ja, aber nur für Bewerber, die keine Erfahrungen mit der Angelfischerei haben.
V	1	4	484	Der Begriff "Fische" gilt gem. des Fischereigesetzes für das Land Brandenburg ...	nur für Fische, deren Laich, Neunaugen, Krebse, Muscheln sowie Fischnährtiere	nur für alle Fischarten	nur für Fische, Neunaugen und Fischnährtiere
V	1	5	485	Wer kann im Land Brandenburg Angelkarten zum Raubfischfang erwerben?	Personen, die einen Fischereischein besitzen.	Personen, die eine fischereiliche Ausbildung durch Zeugnis nachweisen.	Personen, die das sechste Lebensjahr vollendet haben.
V	1	6	486	Verstößt das Angeln ohne Angelkarte gegen gesetzliche Bestimmungen, auch wenn kein Fangerfolg vorliegt?	Ja, denn allein das Führen fangfertiger Geräte am Gewässer ist ohne Angelkarte verboten.	Nein, das liegt im Ermessen des Fischereiberechtigten.	Nein, denn eine strafbare Handlung liegt erst dann vor, wenn ein Fisch angeeignet wurde.
V	1	7	487	Berechtigt allein der Besitz des Fischereischeines zur Pachtung des Fischereiausübungsrechtes für einen See ?	Nein	Ja	Ja, sofern das Gewässer nur zur Angelfischerei genutzt wird.
V	1	8	488	Kann die untere Fischereibehörde, die einen Fischereischein erteilt hat, diesen für ungültig erklären und entschädigungslos einziehen?	Ja, wenn nach Erteilung Tatsachen bekannt werden, die eine Versagung rechtfertigen	Nein	Ja, wenn der Fischereibeirat dem zustimmt
V	1	9	489	Was ist ein Fischereierlaubnisvertrag?	Die Angelkarte	Der Fischereischein	Der Fischereipachtvertrag
V	1	10	490	In welchen Rechtsvorschriften sind die für den Fischfang verbotenen Mittel aufgeführt?	Im Fischereigesetz und der Fischereiordnung des Landes Brandenburg	Im Brandenburgischen Naturschutzgesetz	Im Brandenburgischen Wassergesetz
V	1	11	491	Den Fischereischein erteilt ...	die untere Fischereibehörde.	Die untere Naturschutzbehörde.	die oberste Fischereibehörde.
V	1	12	492	Die untere Fischereibehörde ist ...	Der jeweilige Landkreis bzw. die kreisfreie Stadt.	Das Landesamt für Verbraucherschutz, Landwirtschaft und Flurneordnung.	Das Ministerium für Ländliche Entwicklung, Umwelt und Verbraucherschutz
V	1	13	493	Mit welchem Alter kann in Brandenburg frühestens die Anglerprüfung abgelegt werden?	Mit 14 Jahren	Mit 8 Jahren	Mit 10 Jahren
V	1	14	494	Dürfen Fische speere oder ähnliche Fanggeräte im Land Brandenburg beim Fischfang verwendet werden ?	Nein	Ja, aber nur auf überfluteten Wiesen	Ja, aber nur mit Erlaubnis der unteren Fischereibehörde

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
V	1	15	495	Ist der Fischfang in Fischpässen oder Fischtreppe allgemein erlaubt?	Nein	Ja	Ja, aber nur am oberen und unteren Ende
V	1	16	496	Wer ist zur Ausgabe von Angelkarten berechtigt?	Der Fischereiausübungsberechtigte	Nur die untere Fischereibehörde	Der Fischereibeirat
V	1	17	497	Darf ein Angelfischer als Inhaber des Fischereischeines mit einer Aalschnur bis 50 Haken fischen ?	Nein	Ja, mit Zusatzgenehmigung durch die untere Fischereibehörde	Ja, aber nur während des Hegefischens
V	1	18	498	Muss ein Angler, der den Fischfang mit der Friedfischhandangel ausüben will, einen Fischereischein besitzen ?	Nein	Ja	Ja, ab dem 18. Lebensjahr
V	1	19	499	Welcher Person ist der Fischereischein auf Verlangen zur Einsicht auszuhändigen ?	Dem Fischereiaufseher und Fischereiausübungsberechtigten	Dem Umweltbeauftragten	Dem Bürgermeister der zuständigen Gemeinde
V	1	20	500	Darf aufgrund der vom Erwerbsfischer erworbenen Angelkarte für ein Fließgewässer auch auf überfluteten Grundstücken geangelt werden ?	Nein	Ja	Ja, aber nur im Monat März
V	1	21	501	Wer kann den Besatz mit bestimmten Fischarten verbieten?	Die Fischereibehörde	Der Jagdpächter	Die Wasserschutzpolizei
V	1	22	502	Ist mit dem Fischereirecht auch die Pflicht zur Hege verbunden?	Ja	Nein	Ja, aber nur auf Bundeswasserstraßen
V	1	23	503	Gilt die Verpflichtung zur Hege auch auf bewirtschaftete Anlagen der Teichwirtschaft?	Nein	Ja, aber nur für dort lebende Karpfen	Ja
V	1	24	504	Benötigt der Inhaber eines Fischereischeins zum Angeln auf dem See eines Berufsfischers eine Angelkarte ?	Ja	Ja, aber nur zum Raubfischangeln	Nein
V	1	25	505	Auf welchem Gewässer gilt das Mitgliedsdokument eines Angelvereins als Angelkarte?	Auf dem Gewässer, für das dieser Angelverein fischereiausübungsberechtig ist.	Auf allen Gewässern, wenn der Angler die Anglerprüfung erfolgreich abgelegt hat.	Auf den Seen eines Berufsfischers, wenn der Angler nur Weißfische angelt.
V	1	26	506	Wann liegt Koppelfischerei vor?	Wenn an derselben Gewässerstrecke mehrere Fischereirechte bestehen.	Wenn mehrere Angler gleichzeitig am selben Gewässer angeln.	Wenn an beangelteten Strecken auch mit Reusen gefischt wird.
V	1	27	507	Kann die untere Fischereibehörde die Höchstzahl der Angelkarten festsetzen?	Ja, im Benehmen mit dem zuständigen Fischereibeirat	Nein	Ja, aber nur mit Zustimmung des Fischereiberechtigten
V	1	28	508	Kann die untere Fischereibehörde die Fangerlaubnis auf bestimmte Fischarten beschränken?	Ja, im Benehmen mit dem zuständigen Fischereibeirat	Nein	Ja, aber nur mit Zustimmung des Fischereiberechtigten

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
V	1	29	509	Kann die untere Fischereibehörde die Fangmengen beschränken?	Ja, im Benehmen mit dem zuständigen Fischereibeirat	Nein	Ja, aber nur mit Zustimmung des Fischereiberechtigten
V	1	30	510	Kann die untere Fischereibehörde die Fangmittel beschränken?	Ja, im Benehmen mit dem zuständigen Fischereibeirat	Nein	Ja, aber nur mit Zustimmung des Fischereiberechtigten
V	1	31	511	Kann die untere Fischereibehörde das Betreten von Uferflächen einschränken oder verbieten?	Ja, soweit das im öffentlichen Interesse oder zur Abwehr von Gefahren erforderlich ist.	Nein, nur die oberste Fischereibehörde ist dafür zuständig.	Nein
V	1	32	512	Kann die untere Fischereibehörde das Betreten von Anlagen in und an Gewässern einschränken oder verbieten?	Ja, soweit das im öffentlichen Interesse zum Schutz von Anlagen oder zur Abwehr von Gefahren erforderlich ist.	Nein, nur die oberste Fischereibehörde ist dafür zuständig.	Nein
V	1	33	513	Der Fischereischein kann Personen versagt werden, die wegen ... rechtskräftig verurteilt worden sind?	Fälschung eines Fischereischeines	Alkohol am Steuer	Subventionsbetrug
V	1	34	514	Der Fischereischein kann Personen versagt werden, die wegen ... rechtskräftig verurteilt worden sind ?	Fischwilderei, Diebstahl von Fischen und Fischereigeräten	Alkohol am Steuer	Geschwindigkeitsüberschreitung mit dem PKW
V	1	35	515	Der Fischereischein kann Personen versagt werden, die wegen ... rechtskräftig verurteilt worden sind ?	Verstoßes gegen fischerei-, tierseuchen- oder wasserrechtliche Vorschriften	Versicherungsbetrug	Geschwindigkeitsüberschreitung mit dem PKW
V	1	36	516	Ist vor Beginn des Angelns eine Fischereiabgabe zu entrichten ?	Ja	Nein	Ja, nur für Personen ab dem 16. Lebensjahr.
V	1	37	517	Die Aufsicht über die Fischerei ist eine Landesaufgabe. Von welchen Behörden wird sie wahrgenommen?	Von den unteren Fischereibehörden	Vom Amtstierarzt	Vom Landesamt für Verbraucherschutz, Landwirtschaft und Flurneuordnung
V	2	38	518	In welcher Rechtsvorschrift sind die im Land Brandenburg gültigen Mindestmaße für Fische benannt?	Fischereiordnung des Landes Brandenburg	Brandenburgisches Naturschutzgesetz	Fischereigesetz für das Land Brandenburg
V	2	39	519	In welcher Rechtsvorschrift sind die Schonzeiten für Fische im Land Brandenburg festgelegt?	Fischereiordnung des Landes Brandenburg	Fischereigesetz für das Land Brandenburg	Jeweilige Vereinssatzung
V	2	40	520	Darf ein Fischereiausübungsberechtigter die gesetzlichen Mindestmaße für sein Gewässer verändern?	Ja, das Mindestmaß darf im Vergleich zur Fischereiordnung aber nur erhöht werden.	Nein	Ja, jedoch nur für Raubfische.

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
V	2	41	521	Darf ein Fischereiausübungsberechtigter die gesetzlich bestimmten Schonzeiten für sein Gewässer verändern?	Ja, die Bestimmungen dürfen jedoch nur strenger gefasst werden, als in der Fischereiordnung festgelegt.	Nein	Ja, jedoch nur für Salmoniden.
V	2	42	522	Haben Schonzeiten auch in der Teichwirtschaft Gültigkeit?	Nein	Ja	Ja, aber nur in der Karpfenteichwirtschaft
V	2	43	523	Gelten in "Angelteichen" der Teichwirtschaft die Mindestmaße nach der Fischereiordnung des Landes Brandenburg?	Nein	Ja	Ja, aber nur für Raubfische
V	2	44	524	Welches Mindestmaß hat die Quappe?	30 cm	20 cm	10 cm
V	2	45	525	Ist es statthaft, ausgelegte Angelgeräte unbeaufsichtigt zu lassen?	Nein	Ja	Ja, aber nur bei Friedfischangeln
V	2	46	526	Welche Fangmethode ist vom Grundsatz her für den Angelfischer verboten ?	Fang mit lebendem Köderfisch	Fang mit Fetzenködern	Fang mit totem Köderfisch
V	2	47	527	Dürfen alle Fische ohne Genehmigung in ein Gewässer eingesetzt werden ?	Nein	Ja	Ja, aber nur durch den Berufsfischer
V	2	48	528	Aus welchen Gründen kann die untere Fischereibehörde Ausnahmen von den Bestimmungen über Mindestmaße und Schonzeiten zulassen?	Für Lehr-, Versuchs- und Forschungszwecke	Für die Stabilisierung der Fänge der Angelfischerei	Für die kontinuierliche Versorgung der Bevölkerung mit frischem Fisch
V	2	49	529	Ist es verboten, beim Fischfang künstliche Köder mit feststehenden Mehrfachhaken zu verwenden?	Ja	Ja, aber nur wenn sie aus Messing bestehen	Nein
V	2	50	530	Ist es verboten, beim Fischfang mehr als drei Angelhaken je Handangel zu verwenden?	Ja	Ja, aber nur wenn sie Widerhaken besitzen	Nein
V	2	51	531	Kann die untere Fischereibehörde Ausnahmen vom Verbot des Fischfangs mit lebendem Köderfisch zulassen?	Ja, im Einzelfall für bestimmte Gewässer, wenn ein vernünftiger Grund gegeben ist.	Ja, zur Vermeidung der Verbutterung des Hechtbestandes.	Ja, zur Erhöhung der Attraktivität des Angelgewässers.
V	2	52	532	In welchen Gewässern dürfen "frische" Köderfische verwendet werden?	In dem Gewässer oder Gewässersystem, aus dem sie gefangen wurden.	In allen Gewässern	In geschlossenen Gewässern
V	2	53	533	Köderfische dürfen nur in dem Gewässer oder Gewässersystem verwendet werden, aus dem sie gefangen wurden. Gilt dies auch für tiefgefrorene Köderfische ?	Nein	Ja, mit Ausnahme von Plötzen.	Ja
V	2	54	534	Bis zu welcher Seitenlänge darf ein Senknetz zum Köderfischfang verwendet werden ?	Bis zu 120 cm	Bis zu 130 cm	Bis zu 125 cm
V	2	55	535	Wozu darf ein Senknetz durch den Angler verwendet werden?	Zum Köderfischfang	Zum Fang von Blankaalen	Zum Fang von Satzaalen (kleiner als 45 cm)

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
V	2	56	536	Wie viele einschenklige Haken darf die Handangel beim Friedfischfang mit tierischen Ködern haben?	Einen	Zwei	Drei
V	2	57	537	Wie viele einschenklige Haken darf die Handangel beim Friedfischfang mit pflanzlichen Ködern haben?	Einen	Zwei	Drei
V	2	58	538	Wie viele Köder sind für eine Angel bei Verwendung von toten Köderfischen zulässig?	Ein Köder	Zwei Köder	Drei Köder.
V	2	59	539	Wieviele Köder sind beim Angeln unter Verwendung von Fetzenködern zulässig?	Ein Köder	Zwei Köder	Drei Köder
V	2	60	540	Mit wie vielen Grundangeln darf ein Angler gleichzeitig fischen?	Mit zwei Angeln	Mit drei Angeln	Mit vier Angeln
V	2	61	541	Wie viele Angeln sind bei dem Spinnangeln zulässig?	Eine Angel	Zwei Angeln	Eine Spinnangel und eine Grundangel
V	2	62	542	Wie viele Angeln sind bei dem Flugangeln zulässig?	Eine Angel	Zwei Angeln	Eine Flugangel und eine Grundangel
V	2	63	543	Wo ist das Nachtangeln vom Grundsatz her verboten?	Bei Vorliegen von Koppelfischerei	An Teichen	In Landschaftsschutzgebieten
V	2	64	544	Wann kann die untere Fischereibehörde bei Vorliegen von Koppelfischerei das Nachtangeln gestatten?	Wenn keine fischereibiologischen oder gewässerökologischen Nachteile zu erwarten sind.	Wenn die Anzahl der am Tage Angelnden reduziert werden soll.	Zur Bestandsregulierung bestimmter Fischarten, z.B. Karpfen.
V	2	65	545	Wann dürfen Köderfischsenken eingesetzt werden?	Köderfischsenken dürfen dann eingesetzt werden, wenn die privatrechtliche Zulassung vorliegt.	Vom 31. Dezember bis zum 30. April	Vom 1. Januar bis zum 31. Mai
V	2	66	546	Ist für ein Gemeinschaftsangeln eine Antragstellung auf Genehmigung bei der unteren Fischereibehörde erforderlich?	Ja	Nein	Ja aber nur, wenn es sich um ein organisiertes Nachtangeln handelt.
V	2	67	547	Wann ist für ein Gemeinschaftsangeln die Genehmigung zu versagen?	Wenn das Angeln vorwiegend aus Wettbewerbsgründen erfolgt.	Wenn aus einem eutrophen See Weißfische entnommen und verwertet werden sollen.	Wenn die Fische geräuchert und darauffolgend bei einem Vereinsabend verzehrt werden sollen.
V	2	68	548	Dürfen erkennbar kranke Fische ausgesetzt werden?	Nein	Ja	Ja, aber nur mit Zustimmung des Fischers.
V	2	69	549	Darf ein Angelfischer das Gelege (bewachsene wasserseitige Uferzone) betreten oder befahren?	Nein	Ja, aber nur mit Genehmigung der Wasserschutzpolizei.	Ja

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
V	2	70	550	Maßnahmen und Handlungen in Winterlagern, die die Winterruhe nachhaltig stören können sind verboten. Gehört dazu auch das Eishockeyspielen über einem Winterlager?	Ja	Nein	Nein, aber nur wenn das Gewässer in diesem Bereich tiefer als einen Meter ist.
V	2	71	551	Muss der Angler bei der Ausübung der Angelfischerei auf die Erwerbsfischerei Rücksicht nehmen?	Ja	Nein	Ja, aber nur nach Aufforderung.
V	2	72	552	Welchen Abstand muss ein Angelfischer zu einer Reuse halten?	Mindestens 50 Meter	Mindestens 100 Meter	Mindestens 10 Meter
V	2	73	553	Welche der genannten Fischarten hat eine Schonzeit vom 1. Dezember bis 31. Mai?	Äsche	Bachforelle	Bachneunauge
V	2	74	554	Welche der genannten Fischarten hat eine Schonzeit vom 16. Oktober bis 15. April?	Bachforelle	Aaland	Bachneunauge
V	2	75	555	Welche der genannten Fischarten hat eine Schonzeit vom 1. Mai bis 31. Juli?	Barbe	Atlantische Stör	Bachneunauge
V	2	76	556	Welche der genannten Fischarten hat eine Schonzeit vom 1. April bis 30. Juni?	Rapfen	Maifisch	Ziege
V	2	77	557	Welche der genannten Fischarten hat eine Schonzeit vom 1. April bis 31. Mai?	Zander	Westgroppe	Bachneunauge
V	2	78	558	Wann ist die Schonzeit der Barbe?	1. Mai bis 31. Juli	1. Januar bis 30. April	1. November bis 31. Dezember
V	2	79	559	Wann ist die Schonzeit der Zope?	1. März bis 31. Mai	1. Januar bis 30. April	1. November bis 31. Dezember
V	2	80	560	Welche der genannten Fischarten hat keine Schonzeit aber ein Mindestmaß?	Hasel	Bachforelle	Zope
V	2	81	561	Welche der genannten Fischarten hat keine Schonzeit aber ein Mindestmaß?	Karpfen	Äsche	Wels
V	2	82	562	Welches Mindestmaß hat der Aaland?	30 cm	45 cm	15 cm
V	2	83	563	Welches Mindestmaß hat die Äsche?	30 cm	25 cm	15 cm
V	2	84	564	Welches Mindestmaß hat die Bachforelle?	30 cm	45 cm	15 cm
V	2	85	565	Welches Mindestmaß hat die Barbe?	40 cm	45 cm	30 cm
V	2	86	566	Welches Mindestmaß hat der Karpfen?	35 cm	45 cm	30 cm
V	2	87	567	Welches Mindestmaß hat die Zope?	20 cm	60 cm	80 cm
V	2	88	568	Welche der genannten Fischarten ist ganzjährig geschont?	Kleiner Stichling	Rapfen	Regenbogenforelle
V	2	89	569	Welche der genannten Fischarten ist ganzjährig geschont?	Ziege	Rapfen	Seeforelle
V	2	90	570	Welche der genannten Fischarten ist ganzjährig geschont?	Schmerle	Kleine Maräne	Hasel
V	2	91	571	Welche der genannten Fischarten ist ganzjährig geschont?	Ostgroppe	Rapfen	Quappe
V	2	92	572	Welche der genannten Fischarten hat keine Schonzeit und kein Mindestmaß?	Kaulbarsch	Schneider	Nase
V	2	93	573	Welcher Grundsatz ist Inhalt des Tierschutzgesetzes?	Niemand darf einem Tier ohne vernünftigen Grund Schmerzen, Leiden oder Schäden zufügen.	Niemand darf vom Aussterben bedrohte Tiere töten.	Niemand darf geschützte Tiere fangen.

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
V	2	94	574	Was ist kein vernünftiger Grund für den Fang von Fischen?	Der Fang zum Zweck der Herstellung von Trophäen.	Der Fang zum Zweck der menschlichen Ernährung.	Der Fang zum Zweck der Hege und fischereilichen Bewirtschaftung.
V	2	95	575	Worauf hat ein Angelfischer immer zu achten? Es ist verboten, ...	wildlebende Tiere mutwillig zu beunruhigen oder ohne vernünftigen Grund zu fangen, zu verletzen oder zu töten.	wildlebende Tiere anzufüttern.	in Badegewässern zu angeln.
V	2	96	576	Hat das Tierschutzgesetz Bedeutung für den Angler?	Ja	Nein	Ja, jedoch nur bei der Verwendung von Köderfischen.
V	2	97	577	Gelten in Angelteichen Tierschutzbestimmungen?	Ja	Nein	Ja, jedoch nur bei der Verwendung von Köderfischen.
V	2	98	578	Dürfen Forellen im Setzkescher gehältert werden?	Nein	Ja	Ja, aber nur in kalten Fließgewässern.
V	3	99	579	Welche der genannten Fischarten sind gemäß Roter Liste von Brandenburg vom Aussterben bedroht bzw. stark gefährdet?	Bachneunauge, Bitterling,	Rotfeder, Ukelei, Güster	Kaulbarsch, Plötze, Dreistachliger Stichling
V	3	100	580	Was sind "Rote Liste"-Arten?	In der Roten Liste sind die vom Aussterben bedrohten oder gefährdeten Tier- und Pflanzenarten aufgenommen.	In der Roten Liste sind alle Tier- und Pflanzenarten enthalten.	In der Roten Liste sind alle nicht heimischen und vom Aussterben bedrohten Tierarten enthalten.
V	3	101	581	Ist der Marmorkarpfen ein einheimischer Fisch?	Nein, er wurde aus Asien eingebürgert.	Ja, er ist eine brandenburgische Züchtung.	Ja, er kam schon immer in den Gewässern Brandenburgs vor.
V	3	102	582	Was ist zu unternehmen, wenn im Angelbereich eine europäische Sumpfschildkröte beobachtet wird?	Wechsel des Fangplatzes	Fangen und Vermessen des Tieres	Umsetzen des Tieres
V	3	103	583	Darf der Angler wildlebende Tiere vom Gewässer vertreiben?	Nein	Ja, jedoch nur solche Tiere, die Konkurrenten für Fische sind.	Ja
V	3	104	584	Die Ausübung der Fischerei in einem Landschaftsschutzgebiet ist ...	Grundsätzlich zulässig, jedoch sind Einschränkungen möglich.	Grundsätzlich verboten.	In jedem Fall gestattet.
V	3	105	585	Welche gesetzlichen Vorschriften sind bei Kammolchen zu beachten?	Naturschutzrechtliche Vorschriften	Wasserrechtliche Vorschriften	Jagdrechtliche Vorschriften
V	3	106	586	Ruht in einem Naturschutzgebiet zwangsläufig die Fischereiausübung?	Nein	Ja	Je nach Auffassung des Fischereiberechtigten

SG	USG	FNR	lfd. Nr.	Frage	Antwort A	Antwort B	Antwort C
V	3	107	587	Ist das Beunruhigen von Eisvögeln erlaubt?	Nein	Ja, wenn mehr als drei Eisvögel auftreten.	Ja, wenn der Fischbestand leidet.
V	4	108	588	Was kann ein Fischereiberechtigter gegen Schädigung seines Gewässers aufgrund nicht erlaubter Einleitung von Abwässern unternehmen?	Er kann von der zuständigen Behörde verlangen, gegen die Einleitung einzuschreiten und Schadensersatz fordern.	Er kann den Verursacher bestrafen und die Einleitung selbständig unterbinden.	Er muss die Einleitung im öffentlichen Interesse dulden.
V	4	109	589	Ist eine Beschränkung des Gemeingebrauchs von Gewässern möglich?	Ja	Ja, jedoch nur durch den Fischereiberechtigten	Nein
V	4	110	590	Was ist nach dem Wasserrecht Gemeingebrauch?	Die jedermann zustehende Befugnis, Gewässer ohne besondere Erlaubnis in einem bestimmten Ausmaß zu nutzen.	Der Gebrauch des Wassers für gemeinnützige Zwecke.	Die Nutzung des Oberflächenwassers durch mehrere angrenzende Länder.
V	5	111	591	Wer haftet für Schäden, die beim Angeln verursacht werden?	Der Angelfischer als Verursacher	Der Grundstückseigentümer	Die untere Fischereibehörde
V	5	112	592	Was ist Fischwilderei?	Das Fischen unter Verletzung fremden Fischereirechts	Die fehlende Beaufsichtigung der Handangel	Das Fischen während der Nachtzeit
V	5	113	593	Wie ist das Fischereirecht der Binnenfischerei in der BRD geregelt?	Durch Landesrecht	Durch Bundesrecht	Durch Recht der Europäischen Union
V	5	114	594	Was versteht man unter Fischwegen?	Künstlich angelegte Fischpässe, die den Fischen das Überwinden von Hindernissen ermöglichen.	Wege, die die Fische während ihrer Vermarktung nehmen.	Die Wege der Fische, die sie bei ihren Laichwanderungen zurücklegen.
V	5	115	595	Worüber hat sich der Angler grundsätzlich zu informieren?	Über das Bestehen besonderer Auflagen, Gebietsgrenzen, Schonzeiten und Schonmaßnahmen.	Über das Strafmaß bei Verbotsübertretungen.	Über Beißzeiten, Angelplätze, bewährte Köder.
V	5	116	596	Wer sich widerrechtlich Fische aus Teichen aneignet, begeht ...	Diebstahl?	Fischwilderei?	Unterschlagung?
V	5	117	597	Besteht eine Pflicht zum Verankern des Angelkahnens beim Fischfang mit der Spinnangel?	Nein	Ja, aber nur nachts.	Ja
V	5	118	598	Welche Fische werden zur Herstellung von Fetzenködern genutzt?	Plötzen und Barsche	Untermaßige Hechte	Untermaßige Aale
V	5	119	599	Wird für die Ausübung des Casting-Angelsports der Fischereischein benötigt?	Nein	Ja	Ja, aber nur für Personen über 18 Jahre.

SG USG FNR lfd. Nr.

V 5 120 600 In wessen Eigentum stehen wildlebende Fische in nicht geschlossenen Gewässern?

**Frage**

**Antwort A**

Sie sind herrenlos.

**Antwort B**

Sie gehören dem Land Brandenburg.

**Antwort C**

Sie gehören dem Fischereiberechtigten.