

3.	BESCHREIBUNG DES GEWÄSSERS (Streckenangaben in %)		
	a)	Morphologie (äußerlich)	
		Verlauf des Gewässers oder Kurzbeschreibung naturnah in %:	begradigt in %:
		Tiefe durchschnittliche Tiefe in m: abwechselnd von	bis
		Uferbereiche naturnah in %: (natürliches Ufer)	ausgebaut in %: (z. B. Steinschüttung)
		Sohlenbeschreibung steinig in %: schlammig in %:	sandig in %: kiesig in %:
		Uferbewuchs (Bäume / Sträucher) ohne Bewuchs in %:	mit Bewuchs in %:
		Gewässerumland rechts Wald in %: rechts Wiese in %: rechts Acker in %:	links Wald in %: links Wiese in %: links Acker in %:
	b)	Gewässerverbauung / Einleitungen	
		Stauhaltung vorhanden? ja nein	
		Mehrere Stauhaltungen? ja nein	Wenn ja, Anzahl:
		Wehranlage unterbricht den freien Zug der Fische? ja nein Wenn ja, Wehranlagen an der oberen Fischereirechtsgrenze.	
		unteren Fischereirechtsgrenze	
		Fischwanderhilfe vorhanden? ja nein	
		Abwassereinleitung vorhanden? ja nein	
		Kläranlageneinleitung? ja nein	
	c)	Pflanzenbewuchs	
		Algenentwicklung stark mittel keine	
		Wasserpflanzenbestand üppig mäßig kein	
		Wasserpflanzenarten	

4.	FISCHBESTAND		
	Hauptfischarten	Natürliche Vermehrung (Brutvorkommen)	
	Bachforelle	ja	nein
	Äsche	ja	nein
	Nase	ja	nein
	Barbe	ja	nein
	Aitel	ja	nein
	Brachse	ja	nein
	Rotaugen	ja	nein
	Hecht	ja	nein
	Zander	ja	nein
	Wels	ja	nein
	Karpfen	ja	nein
	Schleie	ja	nein
	Aal	ja	nein
	Weitere, im Gewässer vorkommende Fischarten, Krebse und Muscheln		
5.	WASSERCHEMIE UND PHYSIK (freiwillige Angaben)		
	a)	Temperatur	
		höchste Temperatur im Sommer (Juli oder August) Datum / °C:	
		höchste Temperatur im Winter (Januar oder Februar) Datum / °C:	
	b)	Sauerstoffgehalt	
		Juni	
	Datum:	am Tag in mg / l:	in der Nacht in mg / l:
		Juli	
	Datum:	am Tag in mg / l:	in der Nacht in mg / l:
		August	
	Datum:	am Tag in mg / l:	in der Nacht in mg / l:
		Dezember	
	Datum:	am Tag in mg / l:	in der Nacht in mg / l:
		Januar	
	Datum:	am Tag in mg / l:	in der Nacht in mg / l:
		Februar	
	Datum:	am Tag in mg / l:	in der Nacht in mg / l:
	c)	PH-Wert	
		Juni	
	Datum:	am Tag in pH:	in der Nacht in pH:
		Juli	
	Datum:	am Tag in pH:	in der Nacht in pH:
		August	
	Datum:	am Tag in pH:	in der Nacht in pH:
		Januar	
	Datum:	am Tag in pH:	in der Nacht in pH:
		zur Zeit der Schneeschmelze	
	Datum:	am Tag in pH:	in der Nacht in pH:

	d)	Leitfähigkeit
		Juni Datum: am Tag in $\mu\text{s} / \text{cm}$: in der Nacht in $\mu\text{s} / \text{cm}$:
		Juli Datum: am Tag in $\mu\text{s} / \text{cm}$: in der Nacht in $\mu\text{s} / \text{cm}$:
		August Datum: am Tag in $\mu\text{s} / \text{cm}$: in der Nacht in $\mu\text{s} / \text{cm}$:
	e)	SBV-Wert
		Datum:
	f)	Weitere Werte
		Ammoniak Datum: in mg / l:
		Ammonium Datum: in mg / l:
		Nitrat Datum: in mg / l:
6.	SONSTIGE BESCHREIBUNG (freiwillige Angaben)	
	Fischnährtiere häufig mäßig wenig keine	
	einige Arten	
	Gewässergüte (wenn bekannt) Einstufung: Klasse:	
	Bemerkungen	

Ort, Datum

Unterschrift des Antragstellers / der Antragsteller



Datenschutz-Kurzinformation

zur Verarbeitung personenbezogener Daten im Rahmen der Fischereiberechtigung gemäß Art. 13 Abs. 1 Datenschutzgrundverordnung (DSGVO)

Wir informieren Sie nachfolgend über die Verarbeitung personenbezogener Daten im Zusammenhang mit der Fischereiberechtigung.

Verantwortlich für die Verarbeitung ist der Bezirk Niederbayern. Er wird vertreten durch den Bezirkstagspräsidenten Herrn Dr. Olaf Heinrich.

1. Kontaktdaten

Verantwortlicher

Bezirk Niederbayern
Telefon: 0871 97512-100
Fax: 0871 97512-529

Maximilianstraße 15, 84028 Landshut
hauptverwaltung@bezirk-niederbayern.de
www.bezirk-niederbayern.de

Fachlicher Ansprechpartner

stephan.paintner@bezirk-niederbayern.de
Telefon: 0871/97512-754

Datenschutzbeauftragte

Den Datenschutzbeauftragten erreichen Sie unter der Adresse Projekt29 GmbH & Co. KG, Ostengasse 14, 93047 Regensburg. Telefon: 0941/2986930; anfrage@projekt29.de

2. Zwecke und Rechtsgrundlagen der Verarbeitung der personenbezogenen Daten

Erhebung von Informationen zur Bewirtschaftung von Fischereirechten als Grundlage für das Sachverständigengutachten der Fachberatung im Rahmen fischereirechtlicher Verfahren (Genehmigung von Fischereierlaubnisscheinen und Elektrofischerei) auf Grundlage von 8.5 und 30.2 der VwVFiR Bezirksordnung (BezO), Art. 4 Abs. BayDSG, Art. 6 Abs.1 lit. e und f DSGVO.

3. Verarbeitete personenbezogene Daten

Personenbezogene Daten (Name, Anschrift, Email, Telnr.) werden im Rahmen der Sachverständigentätigkeit nur soweit erhoben, dass Informationen zur Bewirtschaftung von Fischereirechten den jew. fischereiberechtigten Personen zugeordnet werden können

4. Betroffene Personen

Fischereiberechtigte Personen, Mitarbeiter von fischereiberechtigten Körperschaften, Funktionären von Fischereiorganisationen, Pächter von Fischereirechten

5. Empfänger, denen personenbezogene Daten offengelegt werden

keine

6. Löschung von Daten

nicht vorgesehen, da die Informationen auch für die Prognose langfristiger Entwicklungen benötigt werden.

7. Weitere datenschutzrechtliche Informationen nach Art. 13 Abs. 2 DSGVO

Weitere Informationen -z.B. zu Betroffenenrechten - erhalten Sie bei unserer Datenschutzbeauftragten.