

## Erhebung der Aquakulturproduktion 2022

### 1. Stammdaten

Laufnummer:	XXXX	<b>Änderungen bitte hier eintragen!</b>
Name:	Max Mustermann	
Anschrift:	Musterstraße 1, 9999 Musterort	
Ansprechperson:		
Geburtsdatum:		
Tel.Nr.:		
E-Mail:		

**Aquakultur** bezeichnet die Aufzucht oder Haltung von Wassertieren (Fische, Krebse, Garnelen etc.) mit dem Ziel, die Produktion mithilfe entsprechender Techniken über das unter natürlichen Bedingungen mögliche Maß hinaus zu steigern. Die betreffenden Wassertiere bleiben während der gesamten Aufzucht oder Haltung, einschließlich Ernte bzw. Fang, Eigentum einer natürlichen oder juristischen Person bzw. Gegenstand von Rechtsansprüchen aus vertraglichen Verpflichtungen (z. B. im Zusammenhang mit dem Besatz von Wildgewässern). **Hinweis:** Dem gegenüber sind Wassertiere, die von der Allgemeinheit mit oder ohne entsprechende Lizenzen als jedermann zugängliche Güter genutzt werden können, der **Fischerei** zuzurechnen und somit nicht Gegenstand dieser Erhebung.

**Aquakulturproduktion** bezeichnet die unter den zuvor genannten Umständen **produzierte Menge an Fischen, Krebsen, Garnelen etc., die verkauft bzw. abgegeben wurde** (lebend, roh oder veredelt). **Hinweis:** Mengen zur Selbstversorgung, Handelsware (Zu- und unmittelbarer Weiterverkauf) sowie Erträge aus der Fischerei (inkl. Anglerwesen/Sportfischerei) zählen nicht zur Aquakulturproduktion und sind somit von der Erhebung ausgenommen!

### Wurden im Kalenderjahr 2022 Erzeugnisse aus eigener Aquakultur verkauft bzw. abgegeben?

Zutreffendes bitte ankreuzen (Mehrfachmarkierungen möglich):

- sowohl 2022 als auch aktuell.
- JA,**  aber nur in vermindertem Umfang (z. B. auf Grund von Überschwemmung, Fressfeinden, Krankheit, Betriebsumgestaltung etc.).\*
- aber alle im Jahr 2022 noch betriebenen Anlagen wurden inzwischen auf- oder abgegeben.\*
- eine Marktleistung erst ab Kalenderjahr  2023  2024  2025 od. später geplant ist.
- NEIN, da**  die Erzeugnisse ausschließlich zur Abdeckung des Eigenbedarfs dienen.
- die Anlage anderweitig (als Angel-, Bade-, Löschteich etc.) oder überhaupt nicht mehr genutzt wird.
- die Anlage inzwischen verkauft, verpachtet oder zur Bewirtschaftung abgegeben wurde.\*

\*Ursache(n) bitte stichwortartig anführen bzw. ggf. neue Bewirtschaftende benennen:

## 2. Speisefischerzeugung 2022 ①

Anzugeben sind im Jahr 2022 **vermarktete Mengen**, erzielte **Erlöspreise** und zur Erzeugung genutzte **Anlagentypen** je Fischart (Speisefische in marktgängiger Größe; aus eigener Nachzucht stammend oder als Jungfische zugekauft; für zeitnahen Konsum oder vorübergehenden Besitz von z.B. Angelteichen verwendet); ausgenommen Handelsware.

<b>Arten ②</b> (gebräuchliche Bezeichnung) Vordruckt sind die gängigsten Arten. Weitere Arten bitte händisch ergänzen. Hilfestellung hierfür bietet die beiliegende Fischartenliste. Ausgenommen sind reine Aquarium- und Zierarten.	<b>Anlagentyp ③</b>						<b>Erzeugung</b>		<b>④ Erlöspreis</b>
	Teiche	Becken, Kanäle	Gehege	Käfige	Kreislaufanlagen	Sonst. Verfahren	vermarktete Menge in kg Lebendgewicht (bzw. Lebendgewicht-äquivalent bei veredelter Ware)	Gesamtmenge	davon BIO-Menge (freiwillige Angabe)
<b>Lachsartige</b>									
Äsche	<input type="checkbox"/>								
Bachforelle, Seeforelle	<input type="checkbox"/>								
Bachsaibling	<input type="checkbox"/>								
Coregone (Reinanke, Felchen)	<input type="checkbox"/>								
Elsässer Saibling	<input type="checkbox"/>								
Huchen	<input type="checkbox"/>								
Regenbogenforelle, Lachsforelle	<input type="checkbox"/>								
Seesaibling (Eismeersaibling)	<input type="checkbox"/>								
<b>Karpfenartige</b>									
Graskarpfen	<input type="checkbox"/>								
Karpfen	<input type="checkbox"/>								
Marmorkarpfen	<input type="checkbox"/>								
Rotauge	<input type="checkbox"/>								
Rotfeder	<input type="checkbox"/>								
Schleie	<input type="checkbox"/>								
Silberkarpfen	<input type="checkbox"/>								
<b>Sonstige Fischarten</b>									
Hecht	<input type="checkbox"/>								
Stör, Hausen	<input type="checkbox"/>								
Europäischer Wels	<input type="checkbox"/>								
Afrikanischer Raubwels	<input type="checkbox"/>								
Zander	<input type="checkbox"/>								
<b>Krebstiere</b>									
Krebse	<input type="checkbox"/>								
Garnelen	<input type="checkbox"/>								
(weitere Arten bitte benennen)									
	<input type="checkbox"/>								
	<input type="checkbox"/>								
<b>Anmerkungen:</b>									

### 3. Erzeugung in Brut- und Aufzuchtanlagen 2022 ⑤

Anzugeben sind im Jahr 2022 **vermarktete Mengen an Laich und Jungfischen** je Fischart sowie die geplante Verwendung der Jungfische; ausgenommen Handelsware (Jungfisch = marktgängige Größe eines Speisefisches noch nicht erreicht).

<b>Arten ②</b> (gebräuchliche Bezeichnung) Vordruck sind die gängigsten Arten. Weitere Arten bitte händisch ergänzen. Hilfestellung hierfür bietet die beiliegende Fischartenliste. Ausgenommen sind reine Aquarium- und Zierarten.	Stadium des Lebenszyklus				
	Laich		Jungfische aller Altersstufen ⑥		
	Erzeugung		Erzeugung in Stück	Geplante Verwendung	
	entweder in Stück ...	... oder in Liter		zur Mast in Aquakultur- anlagen	zum Besatz von Wild- u. Angel-
			in %		
<b>Lachsartige</b>					
Äsche					
Bachforelle, Seeforelle					
Bachsaibling					
Coregone (Reinanke, Felchen)					
Elsässer Saibling					
Huchen					
Regenbogenforelle, Lachsforelle					
Seesaibling (Eismeersaibling)					
<b>Karpfenartige</b>					
Graskarpfen					
Karpfen					
Marmorkarpfen					
Rotauge					
Rotfeder					
Schleie					
Silberkarpfen					
<b>Sonstige Fischarten</b>					
Hecht					
Stör, Hausen					
Europäischer Wels					
Afrikanischer Raubwels					
Zander					
<b>Krebstiere</b>					
Krebse					
Garnelen					
(weitere Arten bitte benennen)					
<b>Anmerkungen:</b>					

## 4. Strukturdaten 2022

Anlagetyp bzw. Verfahren ③	Anzahl	Größe insgesamt	
Teiche			Hektar
Becken und Fließkanäle			m <sup>3</sup>
Gehege			Hektar
Käfige			m <sup>3</sup>
Kreislaufanlagen			Hektar
Aufzuchtbecken			m <sup>3</sup>
*			m <sup>3</sup>

Bitte tragen Sie hier nur jene Anlagen ein (Wasserfläche bzw. -volumen), die 2022 zur Aquakulturproduktion genutzt wurden.

Umrechnungshilfe: 10.000 m<sup>2</sup> = 1 ha,  
5.000 m<sup>2</sup> = 0,5 ha,  
40 m<sup>2</sup> = 0,004 ha

Für andere Zwecke genutzte Anlagen (z. B. Bade- od. Löschteich), sind hier nicht anzuführen.

\*Sonstige/s Anlage/Verfahren - bitte benennen!

## 5. Zeitaufwand für die Befragung

Wie viel Zeit in Minuten hat die Meldung zur Erhebung der Aquakulturproduktion 2022 in Anspruch genommen (Inhaltliche Vorbereitung, Befüllung des Fragebogens etc.)?	
--	--

### Sonstige Anmerkungen:

Die Erhebung der Aquakulturproduktion wird im gesamten Europäischen Wirtschaftsraum nach einheitlichen Kriterien durchgeführt und basiert auf der Verordnung (EG) Nr. 762/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. Juli 2008 über die Vorlage von Aquakulturstatistiken durch die Mitgliedstaaten. Fragenkatalog, Definitionen und Einheiten (z. B. Jungfische in Stück) beruhen auf dieser Verordnung.

### ERHEBUNG ABGESCHLOSSEN

Bitte retournieren Sie den Fragebogen bis spätestens 20. Oktober 2023  
per Post, Fax oder E-Mail an Statistik Austria.

**Vielen Dank für Ihre Mithilfe!**