

Erzeugung in Aquakulturbetrieben in Mecklenburg-Vorpommern

2023

Kennziffer: C633 2023 00

Herausgabe: 11. Juni 2024

Herausgeber: Statistisches Amt Mecklenburg-Vorpommern, Lübecker Straße 287, 19059 Schwerin,
Telefon: 0385 588-0, Telefax: 0385 588-56909, www.statistik-mv.de, statistik.post@statistik-mv.de

Zuständige Fachbereichsleitung: Steffi Behlau, Telefon: 0385 588-56410

© Statistisches Amt Mecklenburg-Vorpommern, Schwerin, 2024
Auszugsweise Vervielfältigung und Verbreitung mit Quellenangabe gestattet.

Zeichenerklärungen und Abkürzungen

-	Nichts vorhanden
0	Weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts
.	Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten
...	Zahl lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor
x	Aussage nicht sinnvoll oder Fragestellung nicht zutreffend
/	Keine Angabe, da Zahlenwert nicht ausreichend genau oder nicht repräsentativ
()	Zahl hat eingeschränkte Aussagefähigkeit
[rot]	Berichtigte Zahl

Abweichungen in den Summen erklären sich aus dem Auf- und Abrunden der Einzelwerte.

Um die Lesbarkeit der Texte, Tabellen und Grafiken zu erhalten, wird – soweit keine geschlechtsneutrale Formulierung vorhanden ist – von der Benennung der Geschlechter abgesehen. Die verwendeten Bezeichnungen gelten demnach gleichermaßen für weiblich, männlich und divers.

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Vorbemerkungen	3
Rechtsgrundlagen	3
Erläuterungen	4
Ergebnisdarstellung	5
<i>Grafiken</i> <i>Erzeugung von Fischen in Aquakultur 2023 nach Haltungsformen</i>	5
<i>Erzeugung von Fischen in Aquakultur 2023 im Ländervergleich</i>	5
Tabelle 1 Übersicht über die Erzeugung in Aquakulturbetrieben 2023	6
Tabelle 2 Betriebe mit Erzeugung in Aquakultur sowie erzeugte Menge 2023 nach Art der Bewirtschaftung	7
Tabelle 3 Betriebe mit Erzeugung von Fischen in Aquakultur sowie erzeugte Menge 2023 nach Größenklassen der erzeugten Menge	8
Tabelle 4 Betriebe mit Erzeugung in Aquakultur sowie erzeugte Menge 2023 nach Vermarktungswegen für unverarbeitete Ware und Weiterverarbeitung im eigenen Betrieb	9
Tabelle 5 Aquakulturbetriebe 2023 nach Erzeugungsverfahren, Anlagengrößen und Wasserart	10
Tabelle 6 Aquakulturbetriebe 2023 nach Größenklassen der Anlagen	11
Tabelle 7 Betriebe mit Erzeugung in Aquakultur insgesamt 2023 nach Kreisen	12
Tabelle 8 Betriebe mit Erzeugung von Fischen in Aquakultur sowie erzeugte Menge 2023 nach ausgewählten Arten und im Ländervergleich	13
Fußnotenerläuterungen	14

Vorbemerkungen

Der vorliegende Statistische Bericht enthält Ergebnisse der Erhebung über die Erzeugung in Aquakulturbetrieben im Jahr 2023. Die Erhebung wird beginnend 2012 jährlich durchgeführt.

Daten zur erzeugten Menge insgesamt, zur Erzeugung in Brut- und Aufzuchtanlagen sowie zur zugeführten Menge werden jährlich erhoben. Alle 3 Jahre, ebenfalls beginnend 2012, werden zusätzlich Daten zur Struktur der Betriebe und zu deren Vermarktungswegen erfragt.

Rechtsgrundlagen

- Agrarstatistikgesetz (AgrStatG) in der jeweils geltenden Fassung. Erhoben werden die Angaben zu § 68b Absatz 2 Nummer 1 Buchstabe a bis c und Nummer 2 sowie den Hilfsmerkmalen nach § 92 Nummer 3 des AgrStatG.
- Bundesstatistikgesetz (BStatG), in der Fassung der Bekanntmachung vom 20. Oktober 2016 (BGBl. I S. 2394), das zuletzt durch Artikel 5 des Gesetzes vom 20. Dezember 2022 (BGBl. I S. 2727) geändert worden ist).
- Verordnung (EG) Nr. 762/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. Juli 2008 über die Vorlage von Aquakulturstatistiken durch die Mitgliedstaaten und zur Aufhebung der Verordnung (EG) Nr. 788/96 des Rates ABl. L 218 vom 13.08.2008, S. 1).
- Verordnung (EG) Nr. 834/2007 des Rates vom 28. Juni 2007 über die ökologische/biologische Produktion und die Kennzeichnung von ökologischen/biologischen Erzeugnissen und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 2092/91 des Rates (ABl. L 189 vom 20.07.2007, S. 1).
- Fischseuchenverordnung (FischSeuchV) vom 24. November 2008 (BGBl. I S. 2315), die zuletzt durch Artikel 5 der Verordnung vom 19. November 2019 (BGBl. I S. 1862) geändert worden ist.

Aquakulturbetriebe im Sinne dieser Erhebung sind alle Betriebe, die Aufzucht oder Haltung von Fischen, Krebs- und Weichtieren, Algen und sonstigen aquatischen Organismen in Karpfen- oder Forellenteichen, Durchflussanlagen, Kreislaufanlagen, Netzgehegen und anderen Anlagen betreiben. Dabei sind die Wasserorganismen Eigentum des Betriebsinhabers/der Betriebsinhaberin. Ziel der unternehmerischen Tätigkeiten ist die Produktionssteigerung (z. B. durch Zufütterung, Teichdüngung oder Schutz vor natürlichen Feinden). Muschelfischer zählen ebenfalls hierzu. Nicht einbezogen sind reine Angelteichbetriebe (Angelparks) und Aquarien- oder Zierarten.

Die Erhebung aller Angaben erfolgt nach dem Ort des Betriebssitzes. Betriebssitz ist diejenige Gemeinde, in der sich die wichtigsten Wirtschaftsgebäude des Betriebes befinden.

Die Ergebnisse der Erhebung über die Erzeugung in Aquakulturbetrieben sind nur eingeschränkt mit Ergebnissen aus den Binnenfischereierhebungen 1994 oder 2004 vergleichbar, wegen unterschiedlicher Abgrenzung des Berichtskreises und Abschneidegrenzen in den Binnenfischereierhebungen.

Erläuterungen

Aquakultur

Produktion von Gewässerlebewesen (aquatische Organismen), wie Fische, Krebs- und Weichtiere und Algen, unter kontrollierten Haltungs- und Aufzuchtbedingungen.

Teiche

Teiche sind verhältnismäßig seichte, stehende Gewässer, die zumeist künstlich angelegt sind. Die Bezeichnung kann sich aber auch auf natürliche Teiche oder Weiher beziehen. Ein möglicher Wasseraustausch beschränkt sich im Wesentlichen auf die Zeiträume zur Anlagenfüllung und auf den Abfischvorgang. Anzugeben ist nur die reine Gewässerfläche; Dämme bei Teichen oder sonstige Uferflächen zählen nicht dazu.

Becken und Fließkanäle einschließlich Forellenteiche

Hierzu gehören:

- Anlagen ohne Kreislaufführung, die vom Wasser kontinuierlich durchflossen werden (Durchflussanlagen) und
- Anlagen mit einer Frischwasserzufuhr von mehr als 20 Prozent des für die Tierhaltung verwendeten Anlagenvolumens (Teilkreislaufanlagen).

Kreislaufanlagen

Aquakulturanlagen mit Kreislaufführung und einer täglichen Frischwasserzufuhr von weniger als 20 Prozent des für die Tierhaltung verwendeten Anlagenvolumens.

Netzgehege

Netzgehege bestehen aus Netzen oder ähnlichen durchlässigen Materialien. Sie sind in freien Gewässern an einem an der Wasseroberfläche schwimmenden Trägersystem aufgehängt oder am Gewässerboden verankert, lassen aber in allen Fällen einen Wasseraustausch von unten zu.

Gehege

Gehege sind Ein- oder Umzäunung größerer Areale in freien Gewässern durch Netze oder andere wasserdurchlässige Barrieren, die von der Wasseroberfläche bis zum Gewässerboden reichen. Abgegrenzt sind im Allgemeinen große Wassermengen, wie beispielsweise bei Absperrung eines Teils eines Sees oder von Meeresbuchten zur Nutzung für die Aquakultur.

Vermarktungswege

Direktvermarktung: direkt an den Endverbraucher durch z. B. Verkauf ab Hof, eigenes Ladengeschäft oder Fischstand auf dem Wochenmarkt. Die Abgabe an ausgelagerte, rechtlich selbstständige Betriebsteile fällt unter Vermarktung an Einzelhändler.

Großhandel: Vermarktung an Wieder- oder Weiterverkäufer.

Einzelhandel: Vermarktung an Einzelhändler, die die Ware üblicherweise direkt an den Endverbraucher verkaufen.

Sonstige: Hierunter fallen zum Beispiel Direktabgabe an Restaurants und sonstige Gastronomiebetriebe, auch dann, wenn sie zum Unternehmen gehören, aber rechtlich selbstständig sind; Handel mit Angelparks oder anderen Aquakulturbetrieben, Vermarktung an weiterverarbeitende Betriebe zur Veredelung.

Ökologische Erzeugung

Betrieb ist gekennzeichnet nach den Vorschriften der Verordnung (EG) Nr. 834/2007 des Rates vom 28. Juni 2007 über die ökologische/biologische Produktion und die Kennzeichnung von ökologischen/biologischen Erzeugnissen und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 2092/91 (ABl. L 189 vom 20.07.2007, S. 1).

Erzeugte Menge

Gesamtmenge der im Berichtsjahr in Aquakultur erzeugten marktreifen Organismen. Dabei ist das Endgewicht, nicht jedoch der Zuwachs ausschlaggebend. Für Fische, Weichtiere, Krebstiere und andere aquatische Organismen wird dabei das Lebendgewicht des Produkts (inkl. Schalen bei Schalentieren) ausgewiesen, für Wasserpflanzen das Nassgewicht.

Ergebnisdarstellung

Im Jahr 2023 haben 13 Aquakulturbetriebe in Mecklenburg-Vorpommern rund 453,3 Tonnen Fisch erzeugt. Das waren 34,5 Prozent oder 238 Tonnen weniger als im Vorjahr.

Deutschlandweit lag der Rückgang bei 5,5 Prozent bzw. 984 Tonnen. Insgesamt produzierten 16 Betriebe Aquakulturprodukte mit einer Gesamterzeugung von 454,9 Tonnen. Damit nimmt Mecklenburg-Vorpommern im Vergleich der Bundesländer mit Aquakulturbetrieben einen der letzten Plätze ein.

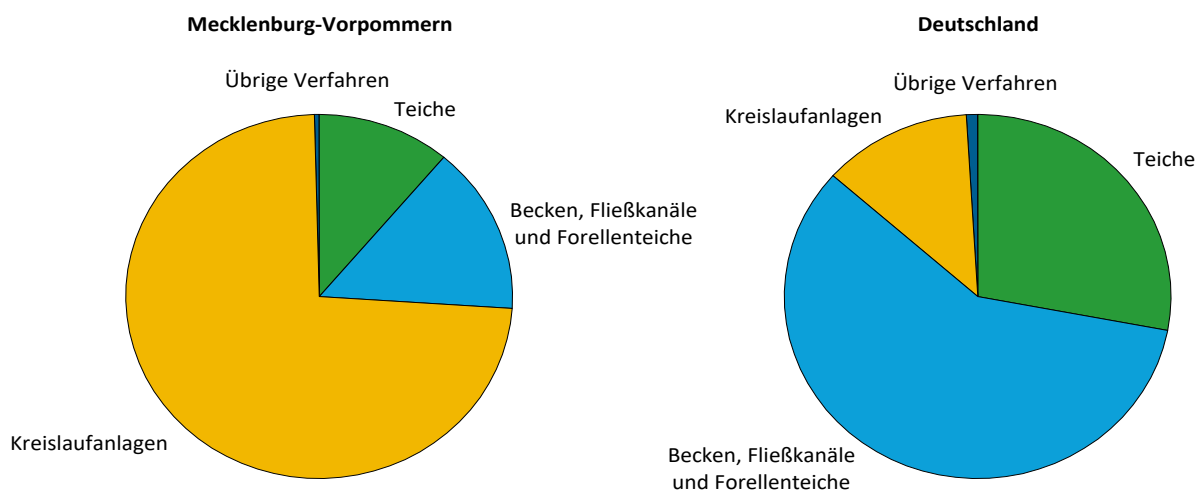
15 Betriebe produzierten Aquakultur in Süßwasser und ein Betrieb in Salzwasser mit einer Gesamtmenge von rund 455 Tonnen Fische, Krebstiere sowie Rogen und Kaviar.

An der Gesamtmenge haben der Afrikanische Raubwels, der Bachsaibling, die Regenbogenforelle und der Sibirische Stör zusammen mit rund 92 Prozent den größten Anteil.

Regionale Schwerpunkte der Aquakultur sind die Landkreise Mecklenburgische Seenplatte und Ludwigslust-Parchim mit jeweils vier Betrieben und der Landkreis Rostock mit drei Betrieben, die im Land zusammen knapp 97 Prozent der Fische erzeugten.

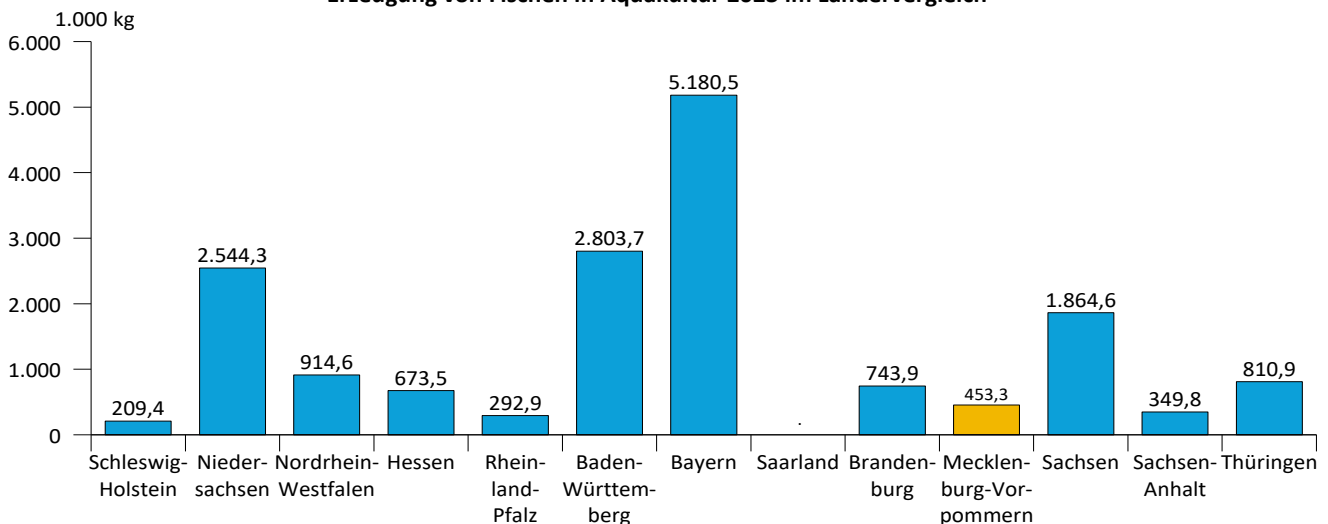
Im eigenen Betrieb, einschließlich für den Eigenbedarf, wurden 83,2 Prozent der Aquakulturerzeugnisse weiterverarbeitet. Desweiteren vermarkten die Aquakulturbetriebe die erzeugten Fische und Krebstiere hauptsächlich an den Großhandel und direkt an den Endverbraucher.

Erzeugung von Fischen aus Aquakultur 2023 nach Haltungsverfahren



(c) StatA MV

Erzeugung von Fischen in Aquakultur 2023 im Ländervergleich



Stadtstaaten Berlin, Bremen und Hamburg ohne bzw. mit minimaler Erzeugung.

(c) StatA MV

Tabelle 1		Übersicht über die Erzeugung ¹⁾ in Aquakulturbetrieben 2023					
Lfd. Nr.	Erzeugungsverfahren	Betriebe insgesamt	Erzeugte Menge	Und zwar: Erzeugung in			
				Süßwasser		Salzwasser	
		Anzahl	kg	Betriebe	erzeugte Menge	Betriebe	erzeugte Menge
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Betriebe mit Erzeugung der Aquakultur insgesamt	16	454.852	15	.	1	.
2	und zwar mit Erzeugung von						
3	Fischen zusammen	13	453.273	13	453.273	-	-
4	Teiche	6	50.575	6	50.575	-	-
5	Becken/Fließkanäle/Forellenteiche	3	67.474	3	67.474	-	-
6	Kreislaufanlagen	4	.	4	.	-	-
7	Netzgehege	1	.	1	.	-	-
8	sonstige Verfahren	-	-	-	-	-	-
9	Krebstieren zusammen	5	.	4	.	1	.
10	Teiche	4	.	4	.	-	-
11	Becken/Fließkanäle/Forellenteiche	-	-	-	-	-	-
12	Kreislaufanlagen	1	.	-	-	1	.
13	Netzgehege	-	-	-	-	-	-
14	sonstige Verfahren	-	-	-	-	-	-
15	Weichtieren	-	-	-	-	-	-
16	Rogen/Kaviar	1	.	1	.	-	-
17	Algen und sonstigen aquatischen Organismen	-	-	-	-	-	-

Tabelle 2		Betriebe mit Erzeugung in Aquakultur ¹⁾ sowie erzeugte Menge 2023 nach Art der Bewirtschaftung				
Lfd. Nr.	Erzeugung von ...	Betriebe insgesamt	Darunter		Erzeugte Menge insgesamt	Darunter
			Betriebe mit ökologischer Bewirt- schaftung ²⁾	darunter		ökologisch erzeugte Menge
				Betriebe mit vollständig ökologischer Wirtschaftsweise		
			Anzahl		kg	
1	2	3	4	5	6	7
1	Insgesamt	16	-	-	454.852	-
	und zwar					
2	Fischen zusammen	13	-	-	453.273	x
	darunter					
3	Bachforelle	-	-	-	-	x
4	Regenbogenforelle (ohne Lachsforelle)	5	-	-	34.260	x
5	Lachsforelle	2	-	-	.	x
6	Bachsaibling	2	-	-	.	x
7	Elsässer Saibling	2	-	-	.	x
8	Gemeiner Karpfen	5	-	-	19.905	x
9	Schleie	1	-	-	.	x
10	Zander	2	-	-	.	x
11	Hecht	1	-	-	.	x
12	Europäischer Aal	-	-	-	-	x
13	Europäischer Wels	-	-	-	-	x
14	Afrikanischer Raubwels	2	-	-	.	x
15	Sibirischer Stör	2	-	-	.	x
16	sonstige Fische	4	-	-	8.626	x
17	Krebstieren	5	-	-	.	x
18	Weichtieren	-	-	-	-	x
19	Rogen/Kaviar	1	-	-	.	x
	Algen und sonstigen aquatischen Organismen	-	-	-	-	x

Tabelle 3			Betriebe mit Erzeugung von Fischen in Aquakultur 1) sowie erzeugte Menge 2023 nach Größenklassen der erzeugten Menge				
Lfd. Nr.	Erzeugung von ...	Einheit	Insgesamt	Davon mit jährlich erzeugter Menge von ... bis unter ... kg			
				unter 1.000	1.000 - 3.000	3.000 - 5.000	5.000 und mehr
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Fischen insgesamt	Betriebe	13	2	4	1	6
2		erzeugte Menge in kg	453.273	.	6.790	.	441.468
3	und zwar						
4	Bachforelle	Betriebe	-	-	-	-	-
5		erzeugte Menge in kg	-	-	-	-	-
6	Regenbogenforelle (ohne Lachsforelle)	Betriebe	5	1	1	-	3
7		erzeugte Menge in kg	34.260	.	.	-	.
8	Lachsforelle	Betriebe	2	-	1	1	-
9		erzeugte Menge in kg	.	-	.	.	-
10	Bachsaibling	Betriebe	2	-	-	-	2
11		erzeugte Menge in kg	.	-	-	-	.
12	Elsässer Saibling	Betriebe	2	2	-	-	-
13		erzeugte Menge in kg	.	.	-	-	-
14	Gemeiner Karpfen	Betriebe	5	1	3	-	1
15		erzeugte Menge in kg	19.905	.	.	-	.
16	Schleie	Betriebe	1	1	-	-	-
17		erzeugte Menge in kg	.	.	-	-	-
18	Zander	Betriebe	2	2	-	-	-
19		erzeugte Menge in kg	.	.	-	-	-
20	Hecht	Betriebe	1	1	-	-	-
21		erzeugte Menge in kg	.	.	-	-	-
22	Europäischer Aal	Betriebe	-	-	-	-	-
23		erzeugte Menge in kg	-	-	-	-	-
24	Europäischer Wels	Betriebe	-	-	-	-	-
25		erzeugte Menge in kg	-	-	-	-	-
26	Afrikanischer Raubwels	Betriebe	2	-	1	-	1
27		erzeugte Menge in kg	.	-	.	-	.
28	Sibirischer Stör	Betriebe	2	-	-	1	1
29		erzeugte Menge in kg	.	-	-	.	.
30	sonstige Fische	Betriebe	4	1	1	2	-
		erzeugte Menge in kg	8.626	.	.	.	-

Tabelle 4		Betriebe mit Erzeugung in Aquakultur ¹⁾ sowie erzeugte Menge 2023 nach Vermarktungswegen für unverarbeitete Ware und Weiterverarbeitung im eigenen Betrieb	
Lfd. Nr.	Vermarktungswege/Weiterverarbeitung	Betriebe	Erzeugte Menge
		Anzahl	kg
1	2	3	4
1	Insgesamt	16	454.852
	und zwar mit		
2	Direktvermarktung	12	14.309
3	Vermarktung an Großhandel	6	50.076
4	Vermarktung an Einzelhandel	4	8.600
5	Vermarktung an Sonstige ³⁾	4	3.233
	Weiterverarbeitung im eigenen Betrieb		
6	einschließlich Erzeugung zum Eigenbedarf	9	378.634

Tabelle 5			Aquakulturbetriebe 2023 nach Erzeugungsverfahren, Anlagengrößen und Wasserart								
Lfd. Nr.	Erzeugungsverfahren	Ein- heit	Insgesamt			Und zwar					
			Betriebe	Größe der Anlage	mittlere Größe je Betrieb	Süßwasser			Salzwasser		
						Betriebe	Größe der Anlage	mittlere Größe je Betrieb	Betriebe	Größe der Anlage	mittlere Größe je Betrieb
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Teiche 4)	ha	12	339	28	x	x	x	x	x	x
2	Becken/Fließkanäle/ Forellenteiche 4)	m³	5	4.241	848	x	x	x	x	x	x
3	Kreislaufanlagen 4)	m²	7	5.515	788	x	x	x	x	x	x
4	Netzgehege 4)	m³	2	.	.	x	x	x	x	x	x
5	Gehege 4)	ha	-	-	-	x	x	x	x	x	x
6	Sonstige Verfahren 4)	m³	2	.	.	x	x	x	x	x	x
7	Fische										
8	Teiche	ha	9	329	37	9	329	37	x	x	x
9	Becken/Fließkanäle/ Forellenteiche	m³	4	.	.	4	.	.	-	-	-
10	Kreislaufanlagen	m²	6	.	.	6	.	.	-	-	-
11	Netzgehege	m³	2	.	.	2	.	.	-	-	-
12	Absperrung eines Gewässerteils	ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	sonstige Verfahren	m³	2	.	.	1	.	.	1	.	.
14	Krebstiere										
15	Teiche	ha	5	10	2	5	10	2	x	x	x
16	Becken/Fließkanäle/ Forellenteiche	m³	1	.	.	1	.	.	-	-	-
17	Kreislaufanlagen	m²	1	.	.	-	-	-	1	.	.
18	Absperrung eines Gewässerteils	ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	sonstige Verfahren	m³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Weichtiere										
21	auf dem Grund	ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	an Leinen	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	über dem Grund	ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	sonstige Verfahren	ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Algen	ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabelle 6			Aquakulturbetriebe 2023 nach Größenklassen der Anlagen	
Lfd. Nr.	Größenklasse von ... bis unter ...	Einheit	Betriebe Anzahl	Größe der Anlage jeweilige Einheit
1	2	3	4	5
1	Teichfläche	ha	12	339
2	unter 0,5	ha	2	.
3	0,5 - 1	ha	1	.
4	1 - 2	ha	1	.
5	2 - 5	ha	1	.
6	5 - 10	ha	2	.
7	10 - 20	ha	2	.
8	20 - 50	ha	1	.
9	50 und mehr	ha	2	.
10	Volumen von Becken/Fließkanälen/Forellenteichen	m³	5	4.241
11	unter 100	m ³	-	-
12	100 - 200	m ³	-	-
13	200 - 500	m ³	1	.
14	500 - 1.000	m ³	2	.
15	1.000 und mehr	m ³	2	.
16	Wasserfläche in Kreislaufanlagen	m²	7	5.515
17	unter 100	m ²	2	.
18	100 - 200	m ²	1	.
19	200 - 500	m ²	2	.
20	500 - 1.000	m ²	-	-
21	1.000 und mehr	m ²	2	.
22	Größe von Netzgehegen	m³	2	.
23	unter 100	m ³	1	.
24	100 - 200	m ³	-	-
25	200 - 500	m ³	1	.
26	500 - 1.000	m ³	-	-
27	1.000 und mehr	m ³	-	-

Tabelle 7		Betriebe mit Erzeugung in Aquakultur insgesamt 2023 nach Kreisen				
Lfd. Nr.	Land Landkreis	Betriebe insgesamt ⁵⁾	Darunter	Menge erzeugten Speisefisches ⁶⁾ insgesamt	Darunter	
			Betriebe mit Speisefisch- erzeugung		Gemeiner Karpfen	Regenbogen- forelle (ohne Lachsforelle)
		Anzahl		kg		
1	2	3	4	5	6	7
1	Mecklenburg-Vorpommern	21	13	453.273	19.905	34.260
2	Mecklenburgische Seenplatte	6	4	94.264	.	.
3	Landkreis Rostock	5	3	.	-	.
4	Vorpommern-Rügen	2	1	.	-	.
5	Nordwestmecklenburg	-	-	-	-	-
6	Vorpommern-Greifswald	1	-	-	-	-
7	Ludwigslust-Parchim	6	4	22.375	17.905	.

Tabelle 8				Betriebe mit Erzeugung von Fischen in Aquakultur 1) sowie erzeugte Menge 2023 nach ausgewählten Arten und im Ländervergleich		
Lfd. Nr.	Länder	Merkmal	Einheit	Fische	Darunter	
					Gemeiner Karpfen	Regenbogen- forelle (ohne Lachsforelle)
1	2	3	4	5	6	7
1	Deutschland	Betriebe	Anzahl	1.987	1.326	719
2		erzeugte Menge	kg	16.848.741	4.056.021	5.781.845
3	Baden-Württemberg	Betriebe	Anzahl	95	14	80
4		erzeugte Menge	kg	2.803.719	33.617	1.696.404
5	Bayern	Betriebe	Anzahl	1.386	1.070	370
6		erzeugte Menge	kg	5.180.537	1.660.335	1.590.599
7	Berlin	Betriebe	Anzahl	1	-	-
8		erzeugte Menge	kg	.	-	-
9	Brandenburg	Betriebe	Anzahl	32	23	11
10		erzeugte Menge	kg	743.916	483.765	147.694
11	Bremen	Betriebe	Anzahl	-	-	-
12		erzeugte Menge	kg	-	-	-
13	Hamburg	Betriebe	Anzahl	-	-	-
14		erzeugte Menge	kg	-	-	-
15	Hessen	Betriebe	Anzahl	40	9	32
16		erzeugte Menge	kg	673.504	18.452	348.579
17	Mecklenburg-Vorpommern	Betriebe	Anzahl	13	5	5
18		erzeugte Menge	kg	453.273	19.905	34.260
19	Niedersachsen	Betriebe	Anzahl	99	24	71
20		erzeugte Menge	kg	2.544.271	77.026	254.047
21	Nordrhein-Westfalen	Betriebe	Anzahl	61	8	51
22		erzeugte Menge	kg	914.611	10.455	574.879
23	Rheinland-Pfalz	Betriebe	Anzahl	25	4	22
24		erzeugte Menge	kg	292.910	14.600	209.271
25	Saarland	Betriebe	Anzahl	4	-	1
26		erzeugte Menge	kg	.	-	.
27	Sachsen	Betriebe	Anzahl	146	120	30
28		erzeugte Menge	kg	1.864.436	1.482.371	84.049
29	Sachsen-Anhalt	Betriebe	Anzahl	15	8	10
30		erzeugte Menge	kg	349.841	49.863	256.790
31	Schleswig-Holstein	Betriebe	Anzahl	18	14	4
32		erzeugte Menge	kg	209.439	45.340	.
33	Thüringen	Betriebe	Anzahl	52	27	32
34		erzeugte Menge	kg	810.893	160.292	550.273

Fußnotenerläuterungen

- 1) Ohne Aquarien- und Zierarten, ohne Brut- und Aufzuchtanlagen.
- 2) Zertifizierung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 834/2007.
- 3) Vermarktung zum Beispiel an Gastronomie, Angelparks, andere Aquakulturbetriebe und weiterverarbeitende Betriebe zur Veredelung.
- 4) Wenn Fische und Krebstiere gemeinsam in Anlagen gehalten werden, sind Einzelpositionen nicht aufsummierbar.
- 5) Einschließlich Betriebe mit vorübergehend nicht genutzten Anlagen und Brut- und Aufzuchtanlagen.
- 6) Speisefische, ohne sonstige Satzfishproduktion.