

STATISTISCHE BERICHTE
Kennziffer: C VI -1- Aquakulturstatistik 2024

Die Aquakulturen in Schleswig-Holstein

Ergebnis der Aquakulturstatistik 2024

Herausgegeben am: 24. Oktober 2025

Impressum

Statistische Berichte

Herausgegeben von:

Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein

– Anstalt des öffentlichen Rechts –

Steckelhörn 12
20457 Hamburg

Auskunft zu dieser Veröffentlichung:

Charlotte Hartmann / Kirsten Breede

Telefon: 0431 6895-9309 / 9313

E-Mail: ASE.AGRA@statistik-nord.de

Auskunftsdienst:

E-Mail: info@statistik-nord.de

Auskünfte: 040 42831-1766

Internet: www.statistik-nord.de

© Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein 2025

Auszugsweise Vervielfältigung und Verbreitung mit Quellenangabe gestattet.

Sofern in den Produkten auf das Vorhandensein von Copyrightrechten Dritter hingewiesen wird, sind die in deren Produkten ausgewiesenen Copyrightbestimmungen zu wahren.

Alle übrigen Rechte bleiben vorbehalten.

Zeichenerklärung:

0	weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts
–	nichts vorhanden (genau Null)
...	Angabe fällt später an
·	Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten
×	Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll
p	vorläufiges Ergebnis
r	berichtigtes Ergebnis
s	geschätztes Ergebnis
a. n. g.	anderweitig nicht genannt
u. dgl.	und dergleichen
()	Zahlenwert mit eingeschränkter Aussagefähigkeit
/	Zahlenwert nicht sicher genug

Abkürzungen

AgrStatG	=	Agrarstatistikgesetz
BGBI.	=	Bundesgesetzblatt
BStatG	=	Bundesstatistikgesetz
EWG	=	Europäische Wirtschaftsgemeinschaft
kg	=	Kilogramm
t	=	Tonnen
m	=	Meter
m ²	=	Quadratmeter
m ³	=	Kubikmeter
ha	=	Hektar

Impressum, Zeichenerklärungen und Abkürzungen	2
---	---

Vorbemerkung und Ergebnisse	5
-----------------------------	---

Tabellen

Tab. 1	Entwicklung der Erzeugung in Aquakulturbetrieben in Schleswig-Holstein 2022 bis 2024	8
--------	--	---

Tab. 1.1	Betriebe mit Brut- und Aufzuchtanlagen für die Aquakultur in Schleswig-Holstein im Jahr 2024 nach Arten	9
----------	---	---

Tab. 1.2	Betriebe mit Erzeugung von Aquakultur in Schleswig-Holstein im Jahr 2024 nach Kreisen	10
----------	---	----

Tab. 1.3	Betriebe mit Erzeugung in Aquakultur sowie erzeugte Menge in Schleswig-Holstein im Jahr 2024 nach Art der Bewirtschaftung	11
----------	---	----

Tab. 1.4	Betriebe mit Erzeugung von Fischen in Aquakultur sowie erzeugte Menge in Schleswig-Holstein im Jahr 2024 nach Größenklassen	12
----------	---	----

Tab. 1.5	Zuführungen in die Aquakultur auf Grund von Wildfängen in Schleswig-Holstein nach Arten im Jahr 2024	13
----------	--	----

Tab. 1.6	Betriebe mit Erzeugung in Aquakultur in Deutschland im Jahr 2024 nach Bundesländern	18
----------	---	----

Grafiken

Abb. 1	Erzeugung von Fischen in Aquakultur nach Bundesländern im Jahr 2024	20
--------	---	----

Abb. 2	Erzeugung von Weichtieren in Schleswig-Holstein und Niedersachsen 2019 bis 2024	21
--------	---	----

Abb. 3	Betriebe mit Erzeugung in Aquakultur in Schleswig-Holstein im Jahr 2024 nach Kreisen	22
--------	--	----

Abb. 4	Betriebe mit Erzeugung von Fischen nach Fischarten in Schleswig-Holstein 2024	24
--------	---	----

Abb. 5	Erzeugung von Fischen und Weichtieren in Aquakultur in Schleswig-Holstein 2018 bis 2024	25
--------	---	----

Abb. 6a	Betriebe mit Erzeugung von Aquakulturprodukten nach Gattung in Schleswig-Holstein 2024	26
---------	--	----

Abb. 6b	Betriebe mit Erzeugung von Aquakulturprodukten nach Gattung in Deutschland 2024	27
---------	---	----

Methode, Rechtsgrundlagen, Erläuterungen und Qualitätsbericht

Anmerkungen zur Methode und Rechtsgrundlagen	4
--	---

Erläuterungen	6
---------------	---

Info	Qualitätsbericht des Statistischen Bundesamtes
------	--

Anmerkungen zur Methode

Als Grundgesamtheit dient das Fischseuchenregister. In der Erhebung wurden alle Betriebe angeschrieben, die gemäß den Bestimmungen der Fischseuchenverordnung bereits eine Genehmigung oder Registrierung besaßen oder einen Antrag hierauf gestellt hatten. Darüber hinaus wurden einzelne weitere Betriebe befragt, die Daten sind als Untergrenze aufzufassen.

Der vorliegende statistische Bericht enthält die endgültigen Ergebnisse der Aquakulturstatistik für den Erhebungsbereich Aquakultur erzeugender Betriebe. Die Erhebung über die Aquakulturerzeugung wird bundesweit jährlich, beginnend mit dem Jahr 2012 für das Berichtsjahr 2011, als Totalerhebung bei allen Betrieben, die im Fischseuchenregister gemeldet sind und die Aquakultur im Sinne von Artikel 2 Absatz 1 Buchstabe b der Verordnung (EG) Nr. 762/2008 der EU-Verordnung betreiben, durchgeführt. Zusätzlich werden dreijährlich, ebenfalls beginnend mit dem Jahr 2012 für das Berichtsjahr 2011, Angaben zur Struktur der Aquakulturbetriebe erfragt. Ziel der Erhebung ist die Gewinnung umfassender, aktueller, wirklichkeitsgetreuer und zuverlässiger statistischer Informationen über die Erzeugung in Aquakulturbetrieben sowie über deren Struktur.

Rechtsgrundlagen

Agrarstatistikgesetz (AgrStaG) in der zum Berichtszeitraum geltenden Fassung
Verordnung (EG) Nr. 762/2008 in der zum Berichtszeitraum geltenden Fassung
Verordnung (EG) Nr. 788/96 in der zum Berichtszeitraum geltenden Fassung
Bundesstatistikgesetz (BStatG) in der zum Berichtszeitraum geltenden Fassung
Fischseuchenverordnung (FischSeuchV) in der zum Berichtszeitraum geltenden Fassung

Vorbemerkung und Ergebnisse

Aquakultur befasst sich mit kontrollierter Aufzucht von im Wasser lebenden Organismen, insbesondere Fischen, Muscheln, Krebsen und Algen. Sie gewinnt besonders wegen der Überfischung von Gewässern zunehmend an Bedeutung.

Im Jahr 2024 sind in Schleswig-Holstein 14 318 t Fisch, Krebstiere, Weichtiere, Algen bzw. sonstige aquatische Organismen und Rogen bzw. Kaviar in Aquakulturen produziert worden (vgl. Tab.1). In Anlagen in Nord- und Ostsee erzeugten 7 Aquakulturbetriebe 14 095 t Weichtiere.

Die häufigsten in Schleswig-Holstein gehaltenen Fischarten waren Karpfen (17 Betriebe erzeugten 61 t) und Schleie (9 Betriebe 4,6 t). In geringeren Mengen wurden auch Lachsforellen, Hechte, Bachforellen und Zander zu Speisezwecken gehalten (vgl. Abb. 5 und Tab.1.4).

Erläuterungen

Aquakultur

Kontrollierte Aufzucht von Fischen, Muscheln, Krebsen, Algen und anderen aquatischen Organismen in Süß- oder Salzwasser.

Erzeugungsmenge

Gesamtmenge der im Berichtsjahr in der Aquakultur erzeugten, marktreifen Organismen der vorgenannten Arten. Dabei ist für die erzeugte Menge das Endgewicht, nicht jedoch der Zuwachs ausschlaggebend. Für Fische, Weichtiere, Krebstiere und andere aquatische Organismen ist dabei das Lebendgewichtäquivalent des Produkts (inkl. Schalen bei Schalentieren) anzugeben, für Wasserpflanzen das Nassgewicht.

Haltungsformen

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 zwanzig Prozent des für die Tierhaltung verwendeten Anlagenvolumens (Teilkreislaufanlagen)

Gehege

Gehege sind Ein- oder Umzäunungen 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.

Kreislaufanlagen

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

Netzgehege (Netzkäfige)

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.

Teiche (ohne Forellenteiche)

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.

noch: Erläuterungen

EU-Öko-Verordnung

Erzeugung in Betrieben, die nach der Verordnung (EG) Nr. 848/2018 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 30. Mai 2018 über die ökologische/biologische Produktion und die Kennzeichnung von ökologischen / biologischen Erzeugnissen (ABl. L 150/1 vom 14.06.2018) wirtschaften .

Salzwasser

Wasser mit merklichem Salzgehalt. Dabei kann es sich um Wasser handeln, dessen Salzgehalt konstant hoch ist (z.B. Meerwasser) oder dessen Salzgehalt zwar merklich, aber nicht konstant hoch ist (z.B. Brackwasser). Der Salzgehalt kann aufgrund des Zuflusses von Süß- oder Meerwasser periodischen Schwankungen unterliegen.

Süßwasser

Wasser, dessen Salzgehalt ständig unerheblich ist.

Vermarktungswege

Direktvermarktung

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

Einzelhandel

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

Großhandel

Vermarktung an Wieder- oder Weiterverkäufer.

Sonstige Vermarktung

Hierunter fallen zum Beispiel:

- Direktabgabe an Restaurants und sonstige Gastronomiebetriebe, auch dann, wenn sie zum Unternehmen gehören, aber rechtlich selbständig sind.
- Handel mit Angelparks oder anderen Aquakulturbetrieben.
- Vermarktung an weiterverarbeitende Betriebe zur Veredelung.

Krebstiere

Garnelen und Edelkrebse

Weichtiere

Austern und Muscheln

1. Entwicklung der Erzeugung in Aquakulturbetrieben in Schleswig-Holstein 2022 bis 2024

Art	2022		2023		2024	
	Betriebe ¹	Menge	Betriebe ¹	Menge	Betriebe ¹	Menge
	Anzahl	kg	Anzahl	kg	Anzahl	kg
Insgesamt	30	7 835 258	29	17 048 543	33	14 318 962
davon						
Fische zusammen	21	225 880	18	209 439	23	215 219
darunter						
Regenbogenforelle (ohne Lachsforelle)	3	.	4	33 200	5	.
Gemeiner Karpfen	17	66 855	14	45 340	17	61 037
Schleie	9	7 280	7	6 095	9	4 680
Hecht	5	5 425	5	1 180	6	1 650
Krebstiere	2	.	2	.	2	.
Weichtiere	7	7 604 579	7	16 831 500	7	14 095 623
Rogen/Kaviar	2	.	3	.	3	.
Algen und sonstige aquatische Organismen	–	–	3	.	3	.

¹ ein Betrieb kann verschiedene Gattungen erzeugen

**1.1 Betriebe mit Brut- und Aufzuchtanlagen für die Aquakultur in Schleswig-Holstein
im Jahr 2024 nach Arten**

Art	Laich		Jungtiere	
	Betriebe	Menge	Betriebe	Menge
	Anzahl	Tsd. Eier	Anzahl	Tsd. Stück
Bachforelle	–	–	1	·
Regenbogenforelle	–	–	1	·
Bachsaibling	–	–	–	–
Elsässer Saibling	–	–	1	·
Gemeiner Karpfen	3	1 690	7	100
Schleie	–	–	5	55
Zander	1	·	2	·
Hecht	1	·	1	·
Europäischer Aal	–	–	–	–
Europäischer Wels	–	–	–	–
Afrikanischer Raubwels	–	–	–	–
Sibirischer Stör	–	–	–	–
Sonstige Arten	3	·	3	80

1.2 Betriebe mit Erzeugung in Aquakultur in Schleswig-Holstein 2024 nach Kreisen (vgl. Abb.3)

Regionale Einheit	Betriebe insgesamt ¹	darunter	Menge erzeugten Speisefisches ² insgesamt	darunter	
		Betriebe mit Speisefisch- erzeugung		Gemeiner Karpfen	Regenbogen- forelle
	Anzahl		kg		
Schleswig-Holstein	36	23	215 219	61 037	·
Kiel, Landeshauptstadt	2	1	·	–	–
Dithmarschen	5	2	·	·	–
Herzogtum Lauenburg	1	1	·	–	–
Nordfriesland	6	–	–	–	–
Plön	3	2	·	·	–
Rendsburg-Eckernförde	9	9	84 610	22 800	·
Schleswig-Flensburg	1	–	·	–	·
Segeberg	2	1	·	–	·
Steinburg	4	4	59 200	8 600	·
Stormarn	3	3	22 879	20 907	·

¹ einschließlich Betriebe mit vorübergehend nicht genutzten Anlagen und Brut- und Aufzuchtanlagen

² Speisefische, ohne sonstige Satzfishproduktion

**1.3 Betriebe mit Erzeugung in Aquakultur ¹ sowie erzeugte Menge in Schleswig-Holstein im Jahr 2024
nach Art der Bewirtschaftung (vgl. Abb.5)**

Erzeugung von ...	Betriebe insgesamt	darunter		Erzeugte Menge insgesamt	darunter
		Betriebe mit ökologischer Bewirt- schaftung²	darunter		ökologisch erzeugte Menge²
			Betriebe mit vollständig ökologischer Wirtschafts- weise²		
	Anzahl			kg	
Insgesamt	33	4	4	14 318 962	11 368 767
und zwar					
Fische zusammen	23	–	–	215 219	x
darunter					
Bachforelle	3	–	–	.	x
Regenbogenforelle (ohne Lachsforelle)	5	–	–	.	x
Lachsforelle	6	–	–	54 850	x
Bachsaibling	–	–	–	–	x
Elsässer Saibling	4	–	–	9 375	x
Gemeiner Karpfen	17	–	–	61 037	x
Schleie	9	–	–	4 680	x
Zander	2	–	–	.	x
Hecht	6	–	–	1 650	x
Europäischer Aal	–	–	–	–	x
Europäischer Wels	–	–	–	–	x
Afrikanischer Raubwels	–	–	–	–	x
Sibirischer Stör	3	–	–	6 033	x
Sonstige Fische	10	–	–	36 939	x
Krebstieren	2	–	–	.	x
Weichtieren	7	4	4	14 095 623	x
Rogen/Kaviar	3	–	–	.	x
Algen und sonstigen aquatischen Organismen	3	1	1	.	x

¹ ohne Aquarium- und Zierarten, ohne Brut- und Aufzuchtanlagen

² Zertifizierung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 848/2018

1.4 Betriebe mit Erzeugung von Fischen in Aquakultur ¹ sowie erzeugte Menge in Schleswig-Holstein im Jahr 2024 nach Größenklassen

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
Fischen Insgesamt	Betriebe	23	3	8	4	8
	erzeugte Menge in kg	215 219	2 050	13 337	14 450	185 382
und zwar						
Bachforelle	Betriebe	3	1	1	–	1
	erzeugte Menge in kg	·	·	·	–	·
Regenbogenforelle (ohne Lachsforelle)	Betriebe	5	2	1	1	1
	erzeugte Menge in kg	·	·	·	·	·
Lachsforelle	Betriebe	6	2	2	–	2
	erzeugte Menge in kg	54 850	·	·	–	·
Bachsaibling	Betriebe	–	–	–	–	–
	erzeugte Menge in kg	–	–	–	–	–
Elsässer Sailbling	Betriebe	4	1	1	2	–
	erzeugte Menge in kg	9 375	·	·	·	–
Gemeiner Karpfen	Betriebe	17	4	7	4	2
	erzeugte Menge in kg	61 037	·	14 780	15 500	·
Schleie	Betriebe	9	7	2	–	–
	erzeugte Menge in kg	4 680	·	·	–	–
Zander	Betriebe	2	2	–	–	–
	erzeugte Menge in kg	·	·	–	–	–
Hecht	Betriebe	6	6	–	–	–
	erzeugte Menge in kg	1 650	1650	–	–	–
Europäischer Aal	Betriebe	–	–	–	–	–
	erzeugte Menge in kg	–	–	–	–	–
Europäischer Wels	Betriebe	–	–	–	–	–
	erzeugte Menge in kg	–	–	–	–	–
Afrikanischer Raubwels	Betriebe	–	–	–	–	–
	erzeugte Menge in kg	–	–	–	–	–
Sibirischer Stör	Betriebe	3	1	1	1	–
	erzeugte Menge in kg	6 033	·	·	·	–
Sonstige Fische	Betriebe	10	2	4	1	3
	erzeugte Menge in kg	36 939	·	5 701	·	25 978

¹ ohne Aquarium- und Zierarten, ohne Brut- und Aufzuchtanlagen

1.5 Zuführungen in die Aquakultur auf Grund von Wildfängen in Schleswig-Holstein nach Arten im Jahr 2024

Art	Betriebe	Menge
	Anzahl	kg
Europäischer Aal	–	–
Miesmuschel	–	–
Sonstige Arten	1	•

1.6 Betriebe mit Erzeugung in Aquakultur in Deutschland im Jahr 2024 nach Bundesländern¹
(vgl. Abb.1 und 2)

Regionale Einheit	Einheit	Erzeugung von Aquakulturen insgesamt	und zwar			
			Fische	darunter		
				Regenbogenforelle (ohne Lachsforelle)	Gemeiner Karpfen	Schleie
Deutschland	Betriebe	1 978	1 948	704	1 303	253
	Menge in kg	32 785 549	16 746 578	5 401 422	4 334 569	130 678
Schleswig-Holstein	Betriebe	33	23	5	17	9
	Menge in kg	14 318 962	215 219	·	61 037	4 680
Niedersachsen	Betriebe	95	87	62	15	9
	Menge in kg	4 504 767	2 633 367	265 494	71 995	8 635
Nordrhein-Westfalen	Betriebe	63	63	55	8	2
	Menge in kg	909 045	·	558 799	·	·
Hessen	Betriebe	41	39	32	7	–
	Menge in kg	726 338	698 611	372 668	14 779	–
Rheinland-Pfalz	Betriebe	28	28	25	1	–
	Menge in kg	249 266	249 266	178 830	·	–
Baden-Württemberg	Betriebe	91	90	74	15	6
	Menge in kg	2 574 109	2 573 359	1 586 622	26 487	1 421
Bayern	Betriebe	1 358	1 354	363	1 049	161
	Menge in kg	4 926 440	4 913 352	1 340 715	1 715 440	53 199
Berlin	Betriebe	1	1	–	–	–
	Menge in kg	·	·	–	–	–
Saarland	Betriebe	2	2	1	–	–
	Menge in kg	·	·	·	–	–
Brandenburg	Betriebe	29	28	10	22	6
	Menge in kg	741 471	741 023	140 014	505 712	1 213
Mecklenburg-Vorpommern	Betriebe	18	17	6	9	1
	Menge in kg	549 529	549 405	26 413	41 690	·
Sachsen	Betriebe	152	151	32	124	46
	Menge in kg	·	2 096 058	101 171	1 664 621	58 627
Sachsen-Anhalt	Betriebe	16	15	10	9	4
	Menge in kg	·	356 522	261 390	57 012	546
Thüringen	Betriebe	51	50	29	27	9
	Menge in kg	·	807 342	538 106	165 231	2 321

¹ Bremen und Hamburg ohne Erzeugung

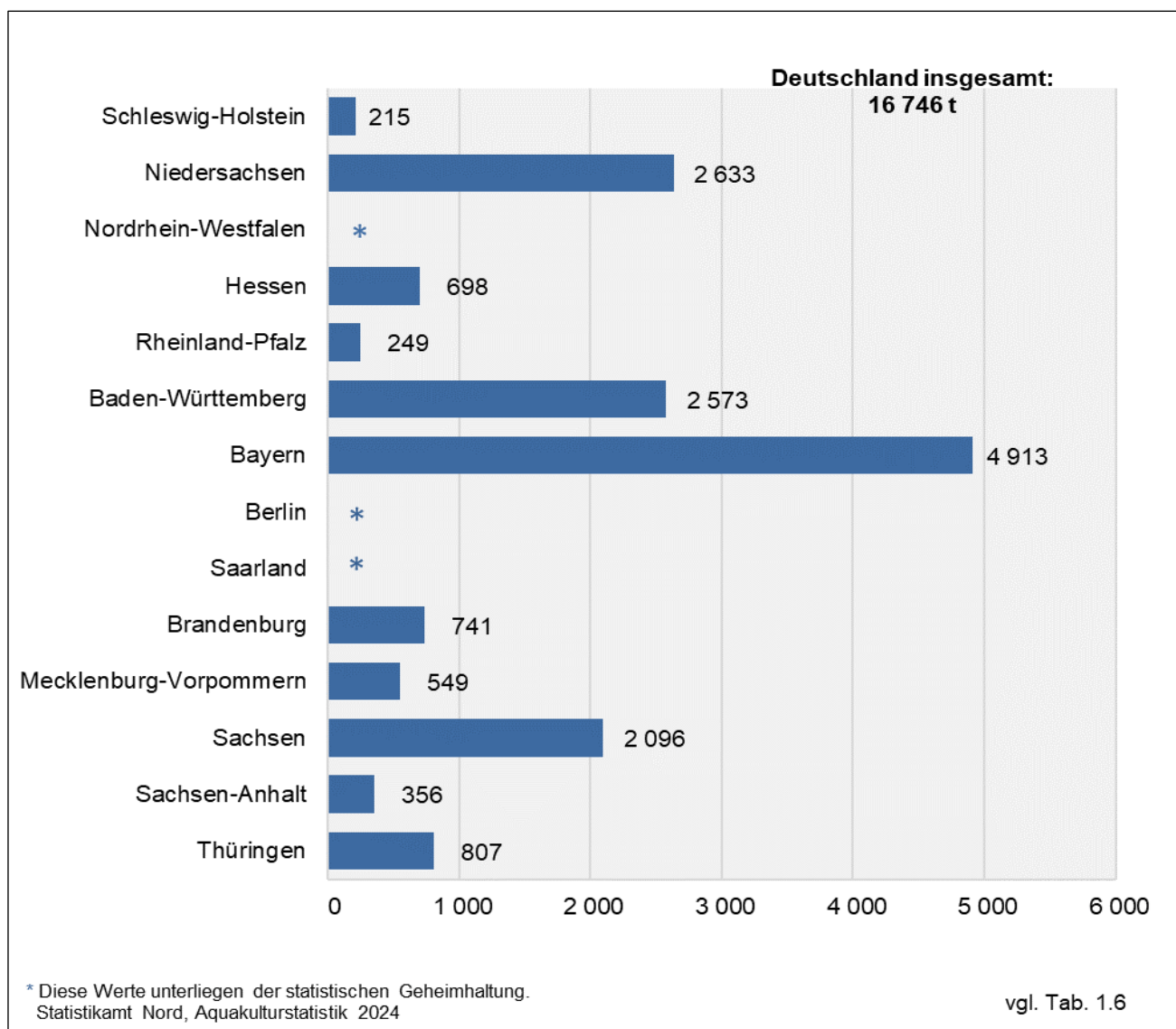
noch 1.6 Betriebe mit Erzeugung in Aquakultur in Deutschland im Jahr 2024 nach Bundesländern¹
(vgl. Abb.1 und 2)

Regionale Einheit	Einheit	noch: und zwar von Erzeugung von Aquakulturen insgesamt					
		noch Fische: darunter		Krebstiere	Weichtiere	Rogen / Kaviar	Algen und sonstige aquatische Organismen
		Hecht	Sonstige Fische				
Deutschland	Betriebe	179	303	22	10	33	10
	Menge in kg	·	576 111	35 042	15 879 811	97 449	26 669
Schleswig-Holstein	Betriebe	6	10	2	7	3	3
	Menge in kg	1 650	36 939	·	14 095 623	·	·
Niedersachsen	Betriebe	7	11	3	3	5	2
	Menge in kg	1 062	11 595	6 324	1 784 188	·	·
Nordrhein-Westfalen	Betriebe	–	8	–	–	1	–
	Menge in kg	–	20 275	–	–	·	–
Hessen	Betriebe	2	4	1	–	4	1
	Menge in kg	·	·	·	–	·	·
Rheinland-Pfalz	Betriebe	–	4	–	–	–	–
	Menge in kg	–	·	–	–	–	–
Baden-Württemberg	Betriebe	3	15	1	–	8	–
	Menge in kg	242	70 497	·	–	·	–
Bayern	Betriebe	102	184	11	–	9	–
	Menge in kg	19 747	129 965	12 668	–	420	–
Berlin	Betriebe	–	1	–	–	–	–
	Menge in kg	–	·	–	–	–	–
Saarland	Betriebe	–	1	–	–	–	–
	Menge in kg	–	·	–	–	–	–
Brandenburg	Betriebe	7	9	–	–	2	1
	Menge in kg	2 617	17 240	–	–	·	·
Mecklenburg-Vorpommern	Betriebe	1	3	3	–	–	–
	Menge in kg	·	·	124	–	–	–
Sachsen	Betriebe	41	38	1	–	–	1
	Menge in kg	17 017	172 211	30	–	–	·
Sachsen-Anhalt	Betriebe	3	5	–	–	1	1
	Menge in kg	1 270	8 821	–	–	·	·
Thüringen	Betriebe	7	10	–	–	–	1
	Menge in kg	523	5 582	–	–	–	·

¹ Bremen und Hamburg ohne Erzeugung

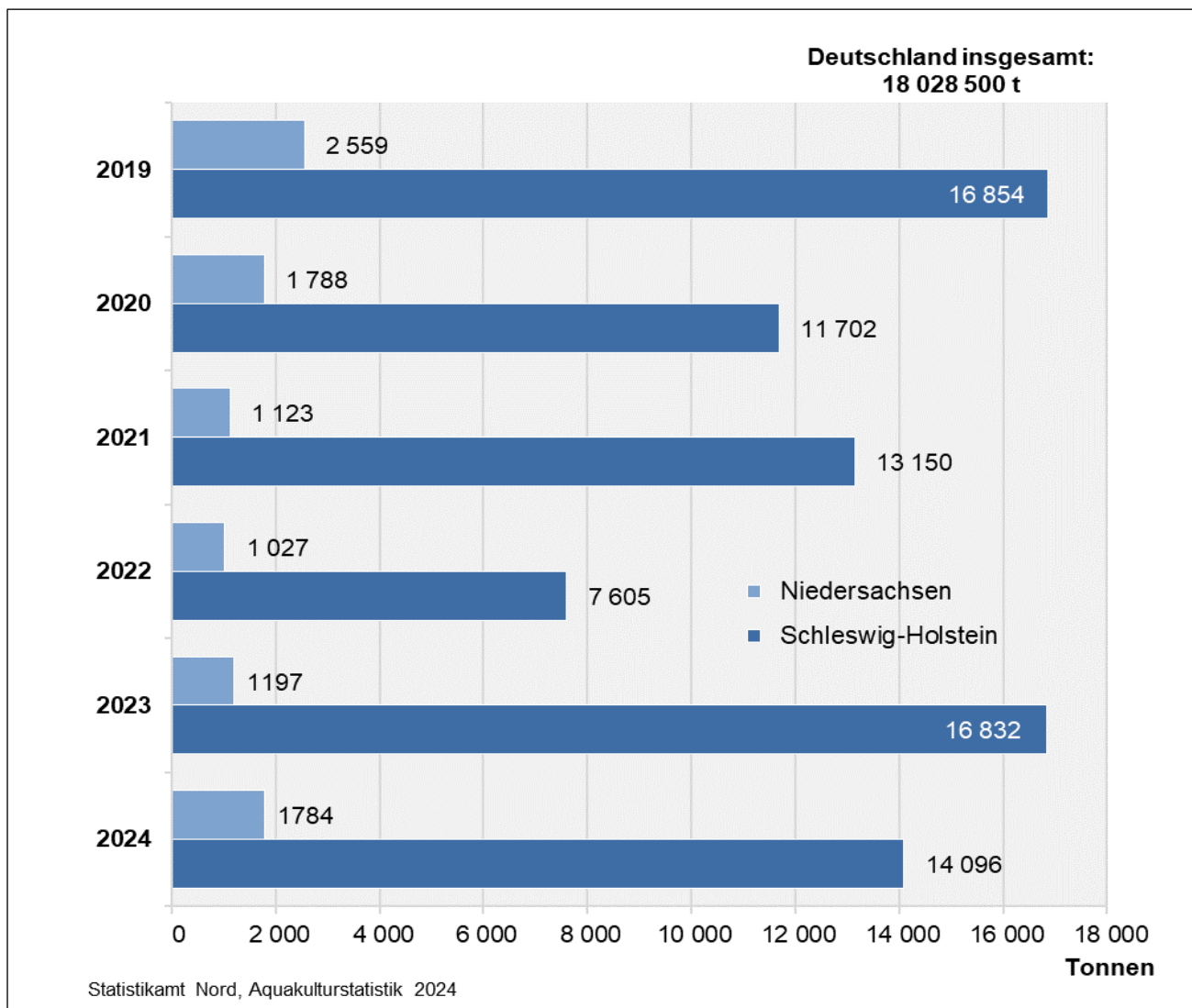
Abb. 1 Erzeugung von Fischen in Aquakultur nach Bundesländern im Jahr 2024

- in Tonnen -



**Abb. 2 Erzeugung von Weichtieren in Schleswig-Holstein und Niedersachsen
2019 bis 2024**

- in Tonnen -



**Abb. 3 Betriebe mit Erzeugung in Aquakultur
in den Kreisen Schleswig-Holsteins 2024**

- Anzahl Betriebe -

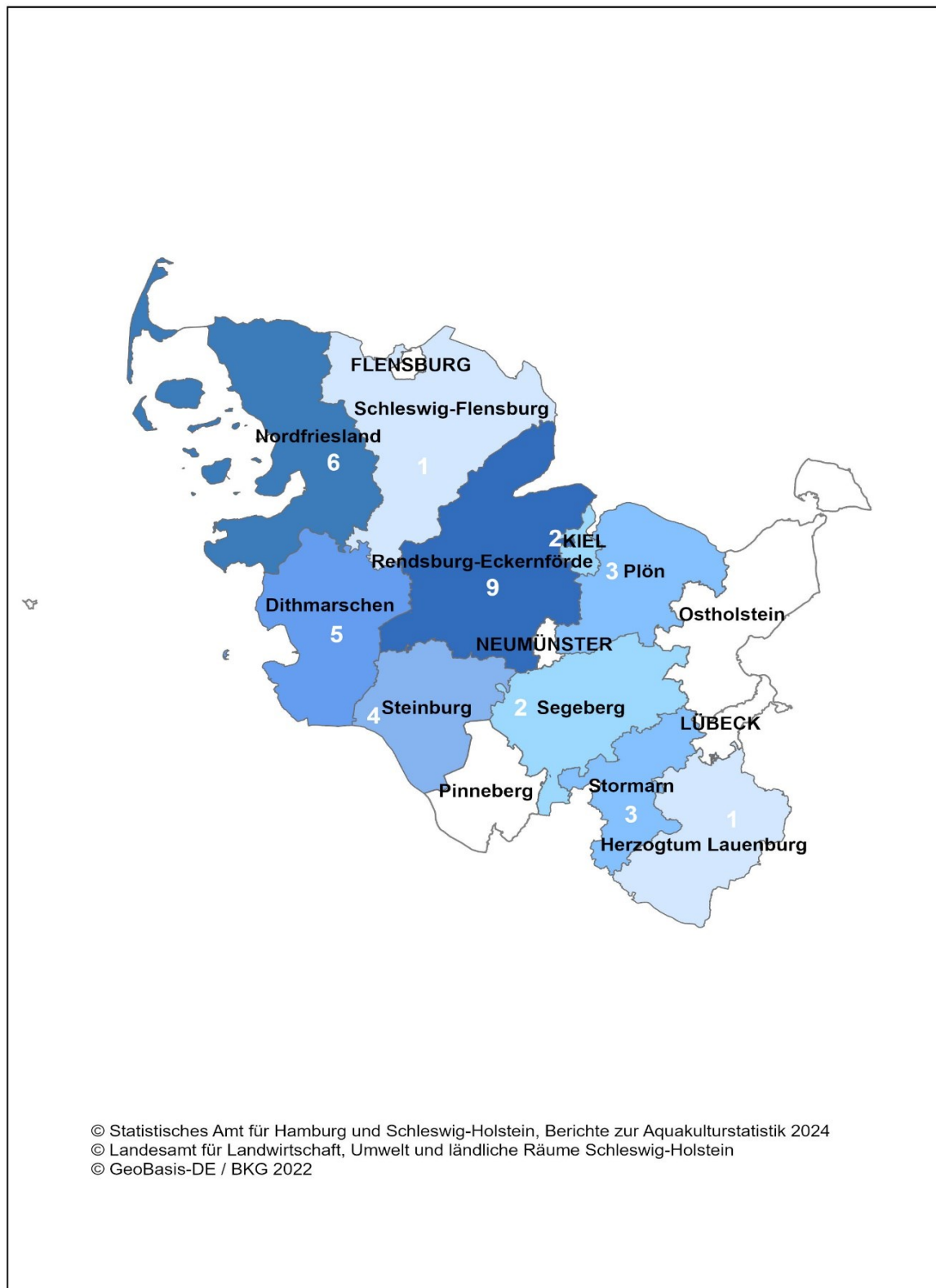


Abb. 4 Betriebe mit Erzeugung von Fischen nach Fischarten in Schleswig-Holstein 2024

- Anzahl Betriebe -

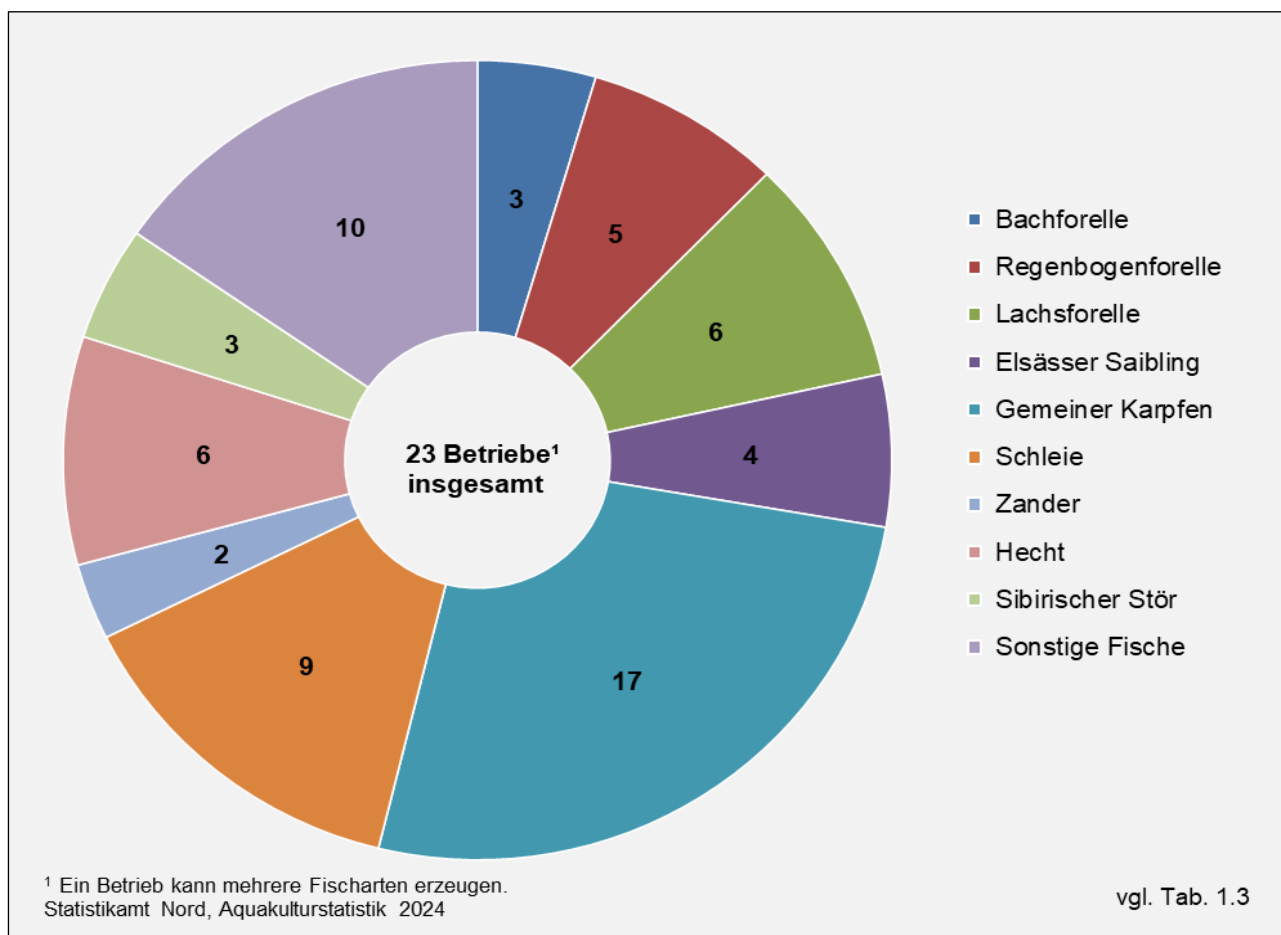
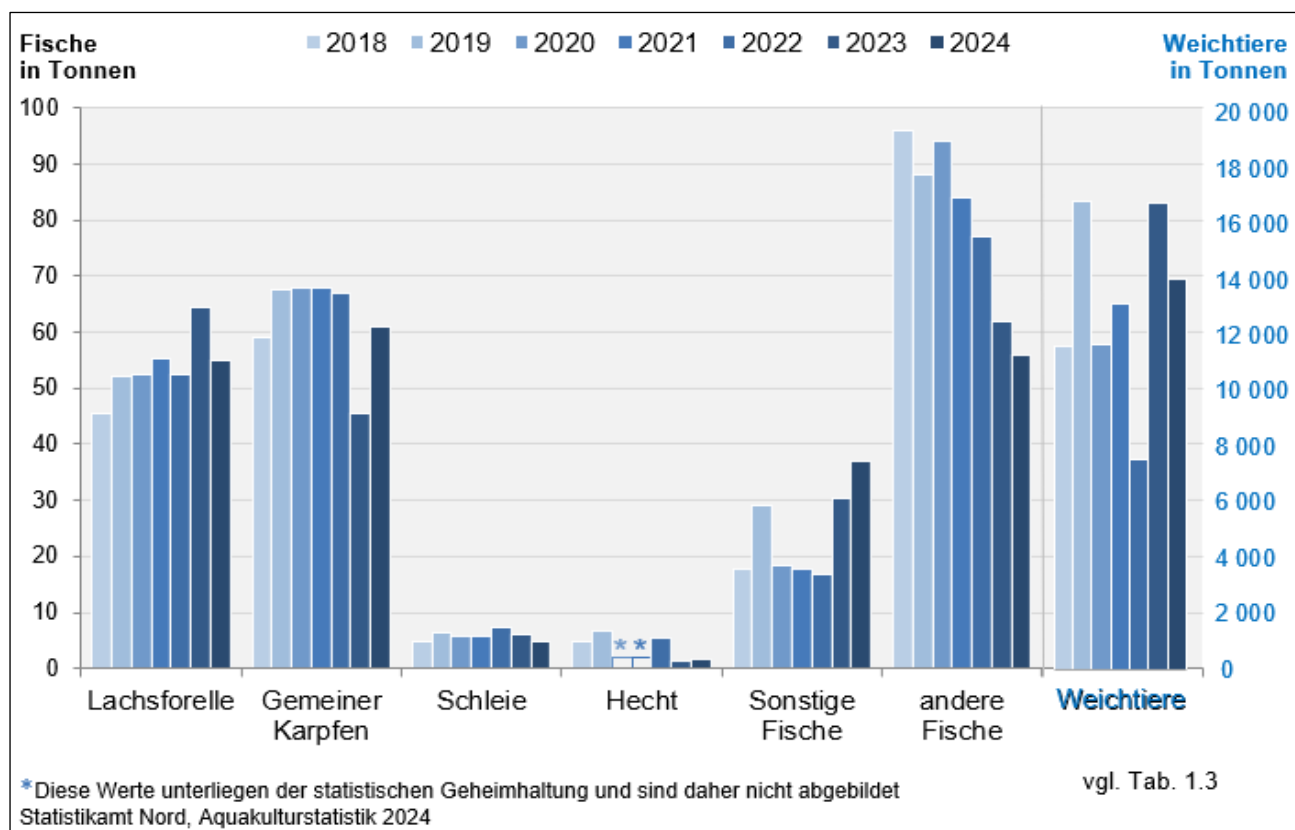


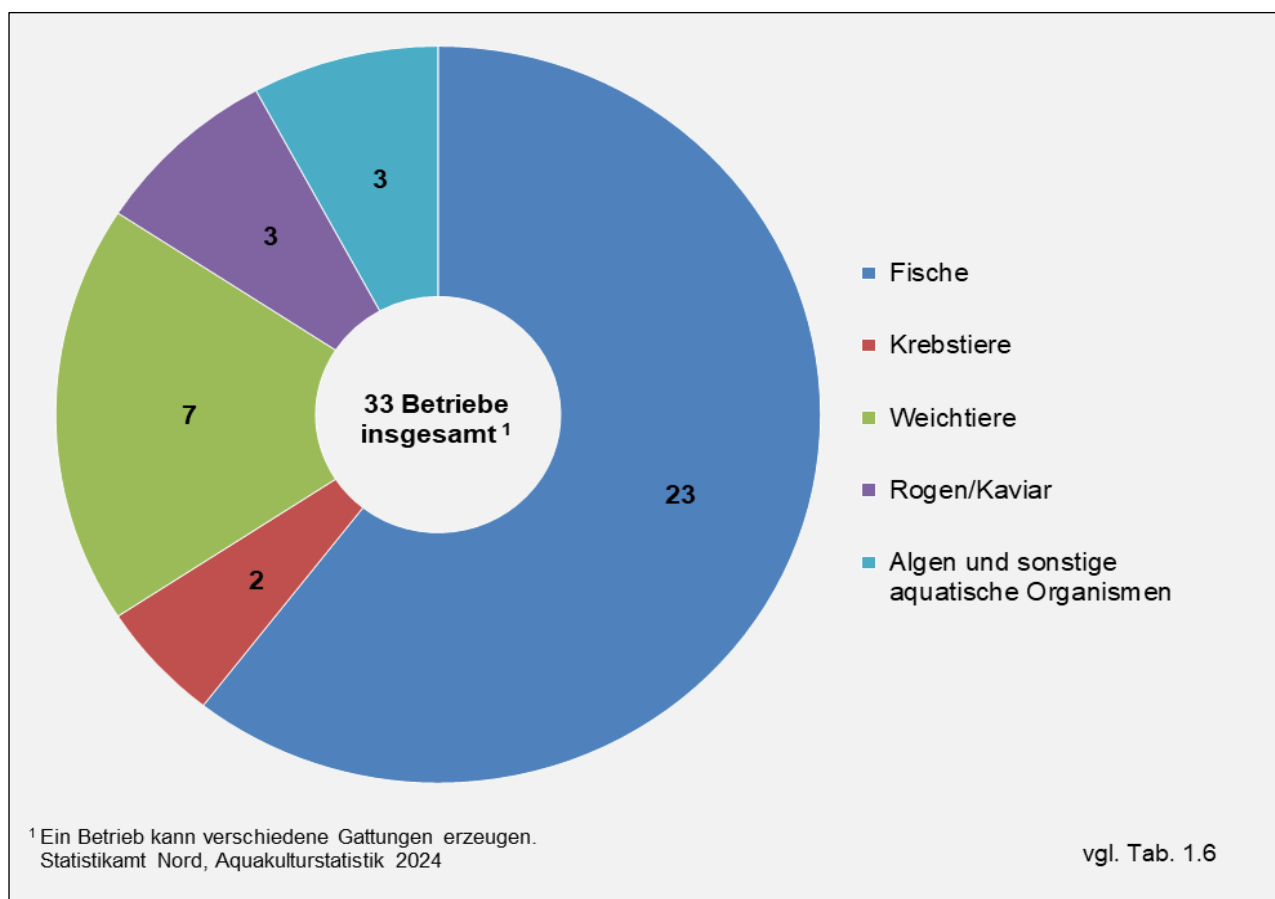
Abb. 5 Erzeugung von Fischen und Weichtieren in Aquakultur in Schleswig-Holstein 2018 bis 2024

– in Tonnen –



**Abb. 6a Betriebe mit Erzeugung von Aquakulturprodukten nach Gattung
in Schleswig-Holstein 2024**

– Anzahl Betriebe –



**Abb. 6b Betriebe mit Erzeugung von Aquakulturprodukten nach Gattung
in Deutschland 2024**

– Anzahl Betriebe –

