

Erzeugung in Aquakulturbetrieben in Mecklenburg-Vorpommern

2014

Bestell-Nr.: C633 2014 00

Herausgabe: 13. Juli 2015
Printausgabe: EUR 2,00

Herausgeber: Statistisches Amt Mecklenburg-Vorpommern, Lübecker Straße 287, 19059 Schwerin,
Telefon: 0385 588-0, Telefax: 0385 588-56909, Internet: <http://www.statistik-mv.de>, E-Mail: statistik.post@statistik-mv.de

Zuständiger Dezernent: Dr. Dieter Gabka, Telefon: 0385 588-56440

© Statistisches Amt Mecklenburg-Vorpommern, Schwerin, 2015
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.

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Vorbemerkungen	3
Erläuterungen	4
Ergebnisdarstellung	5
<i>Grafiken</i> Erzeugung von Fischen in Aquakultur 2014 nach Haltungsformen	5
Erzeugung von Fischen in Aquakultur 2014 nach Ländern	5
Tabelle 1 Übersicht über die Erzeugung in Aquakulturbetrieben 2014	6
Tabelle 2 Betriebe mit Erzeugung in Aquakultur sowie erzeugte Menge 2014 nach Art der Bewirtschaftung	7
Tabelle 3 Betriebe mit Erzeugung von Fischen in Aquakultur sowie erzeugte Menge 2014 nach Größenklassen der erzeugten Menge	8
Tabelle 4 Betriebe mit Erzeugung in Aquakultur sowie erzeugte Menge 2014 nach Vermarktungswegen für unverarbeitete Ware und Weiterverarbeitung im eigenen Betrieb	9
<i>Grafik</i> Erzeugung in Aquakultur 2014 nach Vermarktungswegen	9
Tabelle 5 Aquakulturbetriebe 2014 nach Erzeugungsverfahren, Anlagengrößen und Wasserart	10
Tabelle 6 Aquakulturbetriebe 2014 nach Größenklassen der Anlagen	11
Tabelle 7 Betriebe mit Erzeugung in Aquakultur insgesamt 2014 nach Kreisen	12
Tabelle 8 Betriebe mit Erzeugung von Fischen in Aquakultur sowie erzeugte Menge 2014 nach ausgewählten Arten und Ländern	13
Fußnotenerläuterungen	14

Vorbemerkungen

Der vorliegende Statistische Bericht enthält Ergebnisse der Erhebung über die Erzeugung in Aquakulturbetrieben im Jahr 2014. 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 sowie Nummer 2 AgrStatG.
- Bundesstatistikgesetz (BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGBl. I S. 462, 565), das zuletzt durch Artikel 13 des Gesetzes vom 25. Juli 2013 (BGBl. I S. 2749) 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 13.8.2008, 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 20.7.2007, S. 1).
- Fischseuchenverordnung (FischSeuchV) vom 24. November 2008 (BGBl. I S. 2315), die zuletzt durch Artikel 2 des Gesetzes vom 22. Dezember 2011 (BGBl. I S. 3044) 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 selbständige 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 selbständig 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 20.7.2007, 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

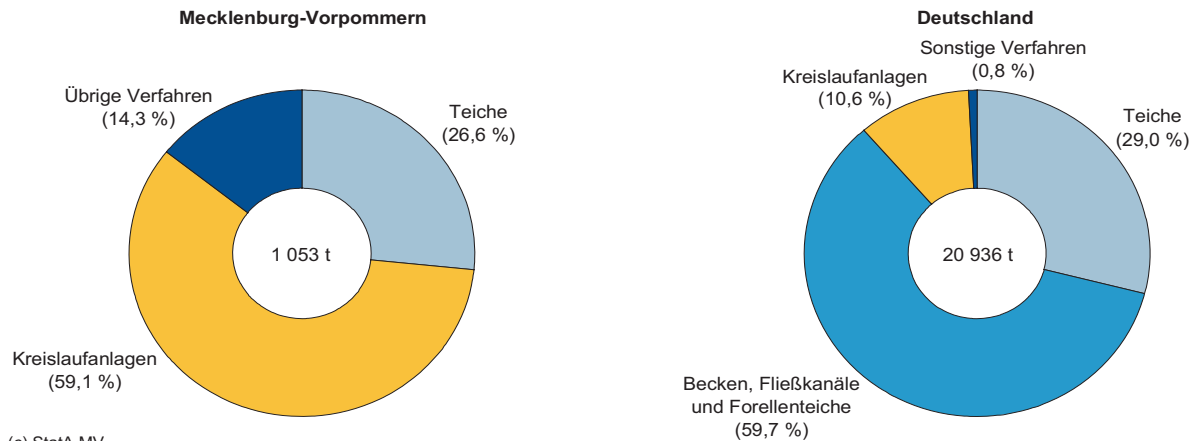
Im Jahr 2014 erzeugten in Mecklenburg-Vorpommern 19 Betriebe der Aquakultur eine Fischmenge von 1 052,7 Tonnen, darunter 279,5 Tonnen in Teichen, 622,5 Tonnen in Kreislaufanlagen. 17 der 19 Betriebe betreiben ihre Anlagen mit Süßwasser.

An der Gesamtmenge haben Regenbogenforelle, Bachsailbling, Gemeiner Karpfen, Afrikanischer Raubwels und Sibirischer Stör zusammen mit 1 032,9 Tonnen bzw. 98,1 Prozent den größten Anteil.

Die Aquakulturbetriebe nutzen vielfältige Vermarktungswege. Gut ein Drittel der Gesamterzeugung wird von 17 Betrieben auf direktem Wege vermarktet. 5 Betriebe vermarkten zusammen ein Fünftel über den Großhandel. Lediglich zwei Prozent der Gesamterzeugung wurden an den Einzelhandel verkauft bzw. an Sonstige, wie Gastronomie, Angelparks, andere Aquakulturbetriebe und weiterverarbeitende Betriebe zur Veredelung, vermarktet. 12 Betriebe gaben an, 42 Prozent der erzeugten Menge selbst weiterzuverarbeiten oder als Eigenbedarf zu nutzen.

Regionale Schwerpunkte der Aquakultur sind die Landkreise Mecklenburgische Seenplatte, Rostock und Ludwigslust-Parchim mit jeweils 6 Betrieben, die im Land zusammen 99,2 Prozent der Fische erzeugen.

Erzeugung von Fischen in Aquakultur 2014 nach Haltungsverfahren



Erzeugung von Fischen in Aquakultur 2014 nach Ländern 1)

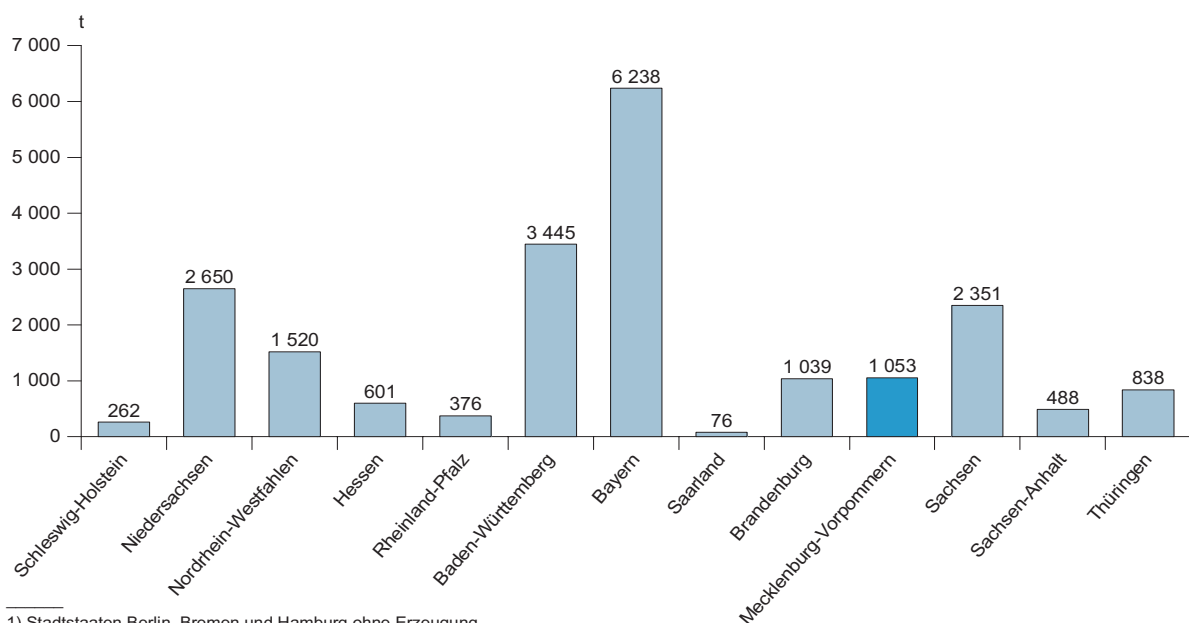


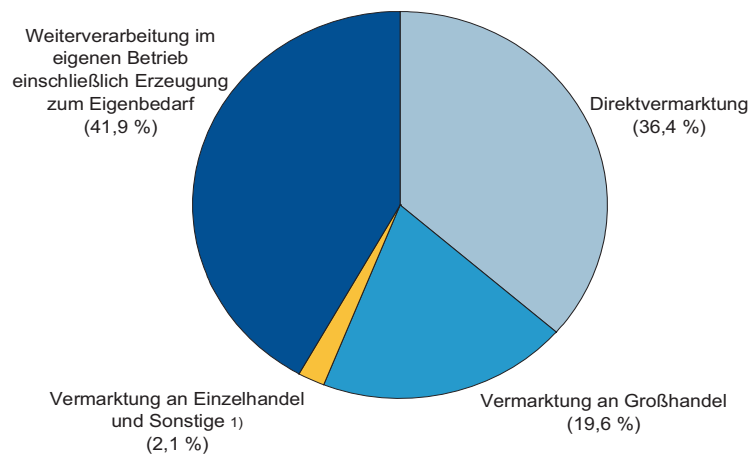
Tabelle 1		Übersicht über die Erzeugung 1) in Aquakulturbetrieben 2014					
Lfd. Nr.	Erzeugungsverfahren	Betriebe insgesamt	Erzeugte Menge	Und zwar: Erzeugung in			
				Süßwasser		Salzwasser	
				Betriebe	erzeugte Menge	Betriebe	erzeugte Menge
		Anzahl	kg	Anzahl	kg	Anzahl	kg
1	2	3	4	5	6	7	8
	Betriebe mit Erzeugung der Aquakultur insgesamt	20	1 052 777	18	.	2	.
	und zwar mit Erzeugung von						
1	Fischen zusammen	19	1 052 697	17	.	2	.
2	Teiche	9	279 521	9	279 521	-	-
3	Becken/Fließkanäle/Forellenteiche	4	.	4	.	-	-
4	Kreislaufanlagen	6	622 456	6	622 456	-	-
5	Netzgehege	1	.	-	-	1	.
6	sonstige Verfahren	1	.	-	-	1	.
7							
8	Krebstieren zusammen	4	.	4	.	-	-
9	Teiche	3	45	3	45	-	-
10	Becken/Fließkanäle/Forellenteiche	1	.	1	.	-	-
11	Kreislaufanlagen	1	.	1	.	-	-
12	Netzgehege	-	-	-	-	-	-
13	sonstige Verfahren	-	-	-	-	-	-
14	Weichtieren	-	-	-	-	-	-
15	Rogen/Kaviar	1	.	-	-	1	.
16	Algen und sonstigen aquatischen Organismen	-	-	-	-	-	-

Tabelle 2		Betriebe mit Erzeugung in Aquakultur 1) sowie erzeugte Menge 2014 nach Art der Bewirtschaftung				
		Betriebe insgesamt	Darunter		Erzeugte Menge insgesamt	Darunter
Lfd. Nr.	Erzeugung von ...		Betriebe mit ökologischer Bewirt- schaftung 2)	darunter		ökologisch erzeugte Menge
		Anzahl			kg	
1	2	3	4	5	6	7
1	Insgesamt	20	1	1	1 052 777	.
	und zwar					
2	Fischen zusammen	19	1	1	1 052 697	x
	darunter					
3	Bachforelle	-	-	-	-	x
4	Regenbogenforelle (ohne Lachsforelle)	8	-	-	.	x
5	Lachsforelle	3	-	-	5 900	x
6	Bachsaibling	4	1	1	71 011	x
7	Elsässer Saibling	-	-	-	-	x
8	Gemeiner Karpfen	10	1	1	193 900	x
9	Schleie	2	-	-	.	x
10	Zander	2	-	-	.	x
11	Hecht	2	-	-	.	x
12	Europäischer Aal	1	-	-	.	x
13	Europäischer Wels	1	1	1	.	x
14	Afrikanischer Raubwels	3	-	-	.	x
15	Sibirischer Stör	7	1	1	89 585	x
16	sonstige Fische	3	1	1	.	x
17	Krebstieren	4	-	-	.	x
18	Weichtieren	-	-	-	-	x
19	Rogen/Kaviar	1	-	-	.	x
20	Algen und sonstigen aquatischen Organismen	-	-	-	-	x

Tabelle 3			Betriebe mit Erzeugung von Fischen in Aquakultur 1) sowie erzeugte Menge 2014 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	19	3	3	1	12
2		erzeugte Menge in kg	1 052 697	640	.	.	1 042 707
3	und zwar						
3	Bachforelle	Betriebe	-	-	-	-	-
4		erzeugte Menge in kg	-	-	-	-	-
5	Regenbogenforelle	Betriebe	8	1	3	2	2
6	(ohne Lachsforelle)	erzeugte Menge in kg
7	Lachsforelle	Betriebe	3	1	1	1	-
8		erzeugte Menge in kg	5 900	.	.	.	-
9	Bachsaibling	Betriebe	4	-	2	-	2
10		erzeugte Menge in kg	71 011	-	.	-	.
11	Elsässer Saibling	Betriebe	-	-	-	-	-
12		erzeugte Menge in kg	-	-	-	-	-
13	Gemeiner Karpfen	Betriebe	10	2	4	1	3
14		erzeugte Menge in kg	193 900	.	6 000	.	183 700
15	Schleie	Betriebe	2	2	-	-	-
16		erzeugte Menge in kg	.	.	-	-	-
17	Zander	Betriebe	2	1	-	-	1
18		erzeugte Menge in kg	.	.	-	-	.
19	Hecht	Betriebe	2	2	-	-	-
20		erzeugte Menge in kg	.	.	-	-	-
21	Europäischer Aal	Betriebe	1	1	-	-	-
22		erzeugte Menge in kg	.	.	-	-	-
23	Europäischer Wels	Betriebe	1	1	-	-	-
24		erzeugte Menge in kg	.	.	-	-	-
25	Afrikanischer Raubwels	Betriebe	3	-	1	-	2
26		erzeugte Menge in kg	.	-	.	-	.
27	Sibirischer Stör	Betriebe	7	3	1	-	3
28		erzeugte Menge in kg	89 585	.	.	-	86 965
29	sonstige Fische	Betriebe	3	2	-	-	1
30		erzeugte Menge in kg	.	.	-	-	.

Tabelle 4		Betriebe mit Erzeugung in Aquakultur 1) sowie erzeugte Menge 2014 nach Vermarktungswegen für unverarbeitete Ware und Weiterverarbeitung im eigenen Betrieb	
		Betriebe	Erzeugte Menge
Lfd. Nr.	Vermarktungswege/Weiterverarbeitung	Anzahl	kg
1	2	3	4
1	Insgesamt	20	1 052 777
	und zwar mit		
3	Direktvermarktung	17	382 761
4	Vermarktung an Großhandel	5	206 447
5	Vermarktung an Einzelhandel	2	.
6	Vermarktung an Sonstige 5)	1	.
7	Weiterverarbeitung im eigenen Betrieb einschließlich Erzeugung zum Eigenbedarf	22	441 164

Erzeugung in Aquakultur 2014 nach Vermarktungswegen



1) Vermarktung zum Beispiel an Gastronomie, Angelparks, andere Aquakulturbetriebe und weiterverarbeitende Betriebe zur Veredlung

(c) StatA MV

Tabelle 5			Aquakulturbetriebe 2014 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 insgesamt 6)	ha	11	1 033	94	x	x	x	x	x	x
2	Becken/Fließkanäle/Forellenteiche insgesamt 6)	m³	5	22 392	4 478	x	x	x	x	x	x
3	Kreislaufanlagen insgesamt 6)	m²	9	4 933	548	x	x	x	x	x	x
4	Netzgehege insgesamt 6)	m³	2	.	.	x	x	x	x	x	x
5	Gehege insgesamt 6)	ha	-	-	-	x	x	x	x	x	x
6	Sonstige Verfahren insgesamt 6)	m³	2	.	.	x	x	x	x	x	x
Fische											
7	Teiche	ha	10	1 033	103	10	1 033	103	x	x	x
8	Becken/Fließkanäle/Forellenteiche	m³	5	22 392	4 478	5	22 392	4 478	-	-	-
9	Kreislaufanlagen	m²	8	.	.	7	4 738	677	1	.	.
10	Netzgehege	m³	2	.	.	1	.	.	1	.	.
11	Absperrung eines Gewässerteils	ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	sonstige Verfahren	m³	2	.	.	1	.	.	1	.	.
Krebstiere											
13	Teiche	ha	3	1	0	3	1	0	x	x	x
14	Becken/Fließkanäle/Forellenteiche	m³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Kreislaufanlagen	m²	1	.	.	1	.	.	-	-	-
16	Absperrung eines Gewässerteils	ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	sonstige Verfahren	m³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Weichtiere											
18	auf dem Grund	ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	an Leinen	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	über dem Grund	ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	sonstige Verfahren	ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Algen	ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabelle 6		Aquakulturbetriebe 2014 nach Größenklassen der Anlagen	
		Insgesamt	
Lfd. Nr.	Größenklasse von ... bis unter ... ha, m ² bzw. m ³	Betriebe	Größe der Anlage
		Anzahl	ha, m ² bzw. m ³
1	2	3	4
		Teichfläche in ha	
1	Insgesamt	11	1 033
2	unter 0,5	1	.
3	0,5 - 1	2	.
4	1 - 2	2	.
5	2 - 5	1	.
6	5 - 10	2	.
7	10 - 20	-	-
8	20 - 50	-	-
9	50 und mehr	3	1 010
		Volumen von Becken/Fließkanälen/Forellenteichen in m³	
10	Insgesamt	5	22 392
11	unter 100	-	-
12	100 - 200	-	-
13	200 - 500	-	-
14	500 - 1 000	3	.
15	1 000 und mehr	2	.
		Wasserfläche in Kreislaufanlagen in m²	
16	Insgesamt	9	4 933
17	unter 100	5	281
18	100 - 200	1	.
19	200 - 500	-	-
20	500 - 1 000	1	.
21	1 000 und mehr	2	.
		Größe von Netzgehegen in m³	
22	Insgesamt	2	.
23	unter 100	-	-
24	100 - 200	-	-
25	200 - 500	1	.
26	500 - 1 000	-	-
27	1 000 und mehr	1	.

Tabelle 7		Betriebe mit Erzeugung in Aquakultur insgesamt 2014 nach Kreisen				
Lfd. Nr.	Landkreis Land	Betriebe insgesamt 3)	Darunter	Menge erzeugten Speisefisches 4) insgesamt	Darunter	
			Betriebe mit Speisefisch- erzeugung		Gemeiner Karpfen	Regenbogen- forelle (ohne Lachsforelle)
		Anzahl		kg		
1	2	3	4	5	6	7
1	Mecklenburgische Seenplatte	6	6	214 738	.	82 600
2	Landkreis Rostock	6	5	.	.	.
3	Vorpommern-Rügen	2	2	.	-	.
4	Nordwestmecklenburg	2	1	.	.	-
5	Ludwigslust-Parchim	6	5	438 389	.	.
6	Mecklenburg-Vorpommern	22	19	1 052 697	193 900	.

Tabelle 8				Betriebe mit Erzeugung von Fischen in Aquakultur sowie erzeugte Menge 2014 nach ausgewählten Arten und Ländern				
				Fische	Darunter			Regenbogenforelle
Länder	Merkmal	Einheit	Karpfen-artige		Gemeiner Karpfen	Forellen-artige		
Lfd. Nr.	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Deutschland	Betriebe	Anzahl	5 952	3 868	3 812	2 778	2 502
2		erzeugte Menge	kg	20 936 355	5 627 382	5 284 985	12 742 066	8 465 858
3	Baden-Württemberg	Betriebe	Anzahl	155	21	20	146	139
4		erzeugte Menge	kg	3 445 235	34 478	28 629	.	2 657 851
5	Bayern	Betriebe	Anzahl	4 776	3 418	3 374	1 964	1 746
6		erzeugte Menge	kg	6 237 854	2 317 933	2 149 134	3 807 299	2 044 995
7	Berlin	Betriebe	Anzahl	-	-	-	-	-
8		erzeugte Menge	kg	-	-	-	-	-
9	Brandenburg	Betriebe	Anzahl	42	31	31	14	13
10		erzeugte Menge	kg	1 038 674	649 243	636 096	369 723	266 375
11	Bremen	Betriebe	Anzahl	-	-	-	-	-
12		erzeugte Menge	kg	-	-	-	-	-
13	Hamburg	Betriebe	Anzahl	-	-	-	-	-
14		erzeugte Menge	kg	-	-	-	-	-
15	Hessen	Betriebe	Anzahl	65	15	14	59	56
16		erzeugte Menge	kg	601 265	23 384	17 324	480 403	388 731
17	Mecklenburg-Vorpommern	Betriebe	Anzahl	19	10	10	10	8
18		erzeugte Menge	kg	1 052 697	.	193 900	169 211	.
19	Niedersachsen	Betriebe	Anzahl	162	39	36	128	114
20		erzeugte Menge	kg	2 649 638	121 148	101 609	.	452 296
21	Nordrhein-Westfalen	Betriebe	Anzahl	260	16	12	254	235
22		erzeugte Menge	kg	1 519 999	.	12 133	1 468 236	1 211 354
23	Rheinland-Pfalz	Betriebe	Anzahl	29	4	4	29	28
24		erzeugte Menge	kg	376 161	12 900	12 500	.	310 021
25	Saarland	Betriebe	Anzahl	3	-	-	2	2
26		erzeugte Menge	kg	76 350	-	-	.	.
27	Sachsen	Betriebe	Anzahl	220	178	176	64	58
28		erzeugte Menge	kg	2 350 924	1 867 148	1 776 113	176 802	152 698
29	Sachsen-Anhalt	Betriebe	Anzahl	16	8	8	10	10
30		erzeugte Menge	kg	487 585	74 220	58 490	399 280	381 260
31	Schleswig-Holstein	Betriebe	Anzahl	34	26	26	15	13
32		erzeugte Menge	kg	261 878	100 840	86 335	128 805	75 905
33	Thüringen	Betriebe	Anzahl	171	102	101	83	80
34		erzeugte Menge	kg	838 095	218 030	212 722	509 096	428 872

Fußnotenerläuterungen

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