



und Erden. . .	2	x			1290	Tabakerzeugnisse (ohne Abfälle)			x
rdgas-					1299	Veredlung von Erzeugnissen dieser Güter-			
ergbau					13	Textilien	237		x
und Erden. . .	2	x			1310	Textile Spinnstoffe und Garne.	kg	10	17 099 206
					1320	Gewebe.	kg	43	69 407 753
	962	x	24 479 717	22	1330	Textilveredlung.		48	x
	92	x	4 232 700	32	1391	Gewirke und Gestricke.		12	x
	22	x	196 962	7	1392	Konfektionierte Textilwaren (ohne Bekleidung) . .		70	x
	157	x	4 410 627	31	1393	Teppiche und textile Fußbodenbeläge,			
	10		9 609 047	5	1394	auch konfektioniert	kg	14	36 845 082
erzeugnisse .	6	x	148 319	14	1395	Sellerwaren	kg	4	3 029 310
oren,					1396	Vliesstoffe (auch getränkt, bestrichen, überzogen			
. g.	12	x	495 480	26	1397	oder mit Lagen versehen) und Erzeugnisse			
	42	x	1 211 722	36	1398	daraus (ohne Bekleidung).	kg	12	49 308 780
					1399	Technische Textilien		65	x
	11		2 885 581	30	14	Sonstige Textilwaren, a. n. g.		5	x
	4		97 467	16	141	Bekleidung	49		x
peiseis) . . .	27	x	1 342 737	8	1411	Bekleidung aus Leder oder rekonstituiertem			
	4		85 542 600	10	1412	Leder (einschl. Mänteln) (ohne Bekleidungs-			
	26	x	577 201	19	1413	zubehör, Schuhe und Kopfbedeckungen)	St	11	1 075 085
	13	x	460 971	42	1414	Arbeits- und Berufsbekleidung			
	508	x	3 186 592	26	1415	Sonstige Oberbekleidung (ohne Arbeits-			
	55				1416	und Berufsbekleidung).	St	19	5 795 500
	2				1417	Wäsche.		11	x
	7			30	1418	Bekleidung und Bekleidungszubehör, a. n. g. . . .		12	x
	41		605 557 331	26	1419	Pelzwaren			
	11		124 048 886	17	1420	Strumpfwaren.		4	x
	24	x	474 688	18	1421	Bekleidung a. n. g., aus Gewirken oder Gestricken	St	4	
	24	x	465 843		1422	Veredlung von Erzeugnissen dieser Güterab-			
ereitungen,					1423	teilung (ohne Bekleidung aus textilen Stoffen) . .		2	x
n oder zum					1424	Leder und Lederwaren	33		x
inem Inhalt	2			17	1425	Leder und Lederfaserstoff; zugerichtete		4	x
	61	x	786 590	12	1426	und gefärbte Felle.		16	x
	29	x	453 031		1427	Lederwaren (ohne Lederbekleidung und Schuhe) .		13	x
ereitet					1428	Schuhe.			
Güter-	t				1429	Veredlung von Erzeugnissen dieser Güter-			
	26					abteilung			

Statistische Berichte Aquakultur in Nordrhein-Westfalen

2011



Aquakultur in Nordrhein-Westfalen

2011

Herausgegeben von
Information und Technik Nordrhein-Westfalen, Geschäftsbereich Statistik
Mauerstraße 51, 40476 Düsseldorf • Postfach 10 11 05, 40002 Düsseldorf
Telefon 0211 9449-01 • Telefax 0211 9449-8000
Internet: <http://www.it.nrw.de>
E-Mail: poststelle@it.nrw.de

Erschienen im August 2012

Alle Statistischen Berichte finden Sie als PDF-Datei zum kostenlosen
Download in unserer Internet-Rubrik „Publikationen“.

© Information und Technik NRW, Düsseldorf, 2012
Auszugsweise Vervielfältigung und Verbreitung mit Quellenangabe gestattet.

Inhalt

	Seite
Hinweise	4
Vorbemerkung	5
Begriffsbestimmungen	5
 Tabellenteil	
1. Betriebe mit Brut- und Aufzuchtanlagen für die Aquakultur 2011 nach Arten	6
2. Erzeugung in Aquakulturbetrieben 2011	6
3. Betriebe mit Erzeugung der Aquakultur sowie erzeugter Menge 2011 nach Art der Bewirtschaftung.	7
4. Betriebe mit Erzeugung von Fischen in Aquakultur sowie erzeugter Menge 2011 nach Größenklassen der erzeugten Menge	8
5. Betriebe mit Erzeugung in Aquakultur sowie erzeugter Menge 2011 nach Vermarktungswegen für unverarbeitete Ware und Weiterverarbeitung im eigenen Betrieb	8
6. Betriebe mit Erzeugung in Aquakultur sowie Menge des erzeugten Speisefisches 2011 nach kreisfreien Städten und Kreisen	9
7. Aquakulturbetriebe 2011 nach Erzeugungsverfahren und Größe der Anlagen	11
8. Aquakulturbetriebe 2011 nach Größenklassen der Anlagen	12
9. Aquakulturbetriebe mit Erzeugung von Fischen 2011 nach Größenklassen und Anlagen	13

Hinweise

Städteregion Aachen – Änderung des Gebietsstandes

Seit dem 21. Oktober 2009 bilden die Stadt Aachen und die Gemeinden des aufgelösten Kreises Aachen nach dem Aachen-Gesetz die Städteregion Aachen. Die Städteregion Aachen ist Rechtsnachfolgerin des Kreises Aachen und besteht als Gemeindeverband aus Aachen, Alsdorf, Baesweiler, Eschweiler, Herzogenrath, Monschau, Roetgen, Simmerath, Stolberg (Rhd.) und Würselen. Die Stadt Aachen ist regionsangehörig und hat zugleich die Rechtsstellung einer kreisfreien Stadt nach Maßgabe des Aachen-Gesetzes.

Aufgrund der hierarchisch aufgebauten Systematik der „Amtlichen Gemeindeschlüssel“ kann diese Doppelrolle in der regionalen Struktur einer statistischen Kreistabelle nicht dargestellt werden. Bei den Gruppierungen „Kreisfreie Städte“ wird somit die Stadt Aachen nicht mehr aufgeführt, sondern – falls für die jeweilige Statistik Gemeindergebnisse vorliegen – als kreisfreie Stadt Aachen in einer „darunter-Position“ zur Städteregion Aachen ausgewiesen. In diesem Fall gehen die Werte der Stadt Aachen nicht mehr in die Summe der kreisfreien Städte ein, sondern in die Summe der Kreise. Eine Vergleichbarkeit dieser Summen mit den Ergebnissen nach dem früheren Gebietsstand ist somit nicht mehr gegeben.

Abkürzungen

ha	=	Hektar
kg	=	Kilogramm
m ²	=	Quadratmeter
m ³	=	Kubikmeter
Tsd.	=	Tausend
z. B.	=	zum Beispiel

Zeichenerklärung

(nach DIN 55 301)

- 0 weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts
- nichts vorhanden (genau null)
- . Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten
- x Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll

Vorbemerkung

Die Erhebung über die Aquakulturerzeugung wird bundesweit jährlich, beginnend mit dem Jahr 2012 für das Berichtsjahr 2011, als Totalerhebung bei allen Betrieben, die Aquakultur im Sinne von Artikel 2 Absatz 1 Buchstabe b der Verordnung (EG) Nr. 762/2008 betreiben, durchgeführt. Ziel der Erhebung ist die Gewinnung umfassender, aktueller, wirklichkeitsgetreuer und zuverlässiger statistischer Informationen über die Erzeugung in Aquakulturbetrieben sowie über deren Struktur. Die Ergebnisse bieten für Regierung, Verwaltung, Berufsstand, Wirtschaft und Wissenschaft auf nationaler und supranationaler Ebene die notwendigen statistischen Grundlagen für Entscheidungen und Maßnahmen. Mit den Ergebnissen werden zugleich die statistischen Anforderungen der Europäischen Union abgedeckt.

Begriffsbestimmungen

Aquakultur

Unter Aquakultur wird die Produktion von Gewässerlebewesen (Fische, Krebs- und Weichtiere, Algen) unter kontrollierten Haltungs- und Aufzuchtbedingungen verstanden. Im Gegensatz zur Fischerei sind die Wasserorganismen während der gesamten Aufzucht bis zum Verkauf im Besitz der Betreiber der Aquakulturanlagen.

Becken und Fließkanäle (einschließlich Forellenteiche)

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

Direktvermarktung

Vermarktung 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.

Einzelhandel

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

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 Abspernung eines Teils eines Sees oder von Meeresbuchten zur Nutzung für die Aquakultur.

Großhandel

Vermarktung an Wieder- oder Weiterverkäufer.

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.

Süßwasser

Wasser, dessen Salzgehalt ständig unerheblich ist.

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.

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.

Vermarktung an 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.

Weiterverarbeitung

Die erzeugten Aquakulturprodukte werden im Betrieb weiterverarbeitet/veredelt (z. B. geräuchert, filetiert). Dabei findet eine Wertschöpfung/Wertsteigerung statt. Die Weiterverarbeitung in ausgelagerten, rechtlich selbstständigen Betriebsteilen fällt nicht hierunter.

1. Betriebe mit Brut- und Aufzuchtanlagen für die Aquakultur 2011 nach Arten

Art	Laich		Jungtiere	
	Betriebe	Menge	Betriebe	Menge
	Anzahl	Tsd. Eier	Anzahl	Tsd. Stück
Bachforelle	7	9 120	16	10 204
Regenbogenforelle	8	.	28	119 526
Bachsaibling	2	.	2	.
Gemeiner Karpfen	–	–	1	.
Schleie	–	–	1	.
Zander	–	–	1	.
Hecht	.	.	2	.
Europäischer Aal	–	–	–	–
Europäischer Wels	–	–	–	–
Afrikanischer Raubwels	–	–	–	–
Sonstige Arten	3	4 313	9	11 332

2. Erzeugung*) in Aquakulturbetrieben 2011

Erzeugungsverfahren	Insgesamt		Und zwar Erzeugung in			
	Betriebe	erzeugte Menge	Süßwasser		Salzwasser	
			Betriebe	erzeugte Menge	Betriebe	erzeugte Menge
Anzahl	kg	Anzahl	kg	Anzahl	kg	
Betriebe mit Erzeugung der Aquakultur insgesamt	–	–
und zwar mit Erzeugung von						
Fischen zusammen	338	1 510 122	338	1 510 122	–	–
Teiche	15	22 661	15	22 661	–	–
Becken/Fließkanäle/Forellenteiche	319	1 444 181	319	1 444 181	–	–
Kreislaufanlagen	9	43 280	9	43 280	–	–
Netzgehege	–	–	–	–	–	–
sonstige Verfahren	–	–	–	–	–	–
Krebstieren zusammen	1	.	1	.	–	–
Teiche	–	–	–	–	–	–
Becken/Fließkanäle/Forellenteiche	1	.	1	.	–	–
Kreislaufanlagen	–	–	–	–	–	–
Netzgehege	–	–	–	–	–	–
sonstige Verfahren	–	–	–	–	–	–
Weichtieren	–	–	–	–	–	–
Rogen/Kaviar	–	–	–	–	–	–
Algen und sonstigen aquatischen Organismen	–	–	–	–	–	–

*) ohne Aquarium- und Zierarten, ohne Brut- und Aufzuchtanlagen

3. Betriebe mit Erzeugung der Aquakultur*) sowie erzeugter Menge 2011 nach Art der Bewirtschaftung

Erzeugung	Betriebe			Erzeugte Menge	
	insgesamt	darunter mit ökologischer Bewirtschaftung ¹⁾		insgesamt	darunter ökologisch erzeugt
		zusammen	darunter mit vollständig ökologischer Wirtschaftsweise		
Anzahl			kg		
Erzeugung insgesamt	.	2	2	.	.
und zwar von					
Fischen zusammen	338	2	2	1 510 122	x
darunter					
Bachforelle	47	1	1	69 188	x
Regenbogenforelle (ohne Lachsforelle)	294	2	2	1 212 046	x
Lachsforelle	35	–	–	144 644	x
Bachsaibling	18	–	–	22 940	x
Gemeiner Karpfen	21	–	–	23 853	x
Schleie	6	–	–	1 015	x
Zander	.	–	–	.	x
Hecht	3	–	–	106	x
Europäischer Aal	1	–	–	.	x
Europäischer Wels	1	–	–	.	x
Afrikanischer Raubwels	–	–	–	–	x
Krebstieren	1	–	–	.	x
Weichtieren	–	–	–	–	x
Rogen/Kaviar	–	–	–	–	x
Algen und sonstigen aquatischen Organismen	–	–	–	–	x

*) ohne Aquarium- und Zierarten, ohne Brut- und Aufzuchtanlagen – 1) Zertifizierung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 834/2007

4. Betriebe mit Erzeugung von Fischen in Aquakultur*) sowie erzeugter Menge 2011 nach Größenklassen der erzeugten Menge

Erzeugung von ...	Einheit	Insgesamt	Davon mit jährlich erzeugter Menge von ... bis unter ... kg				
			unter 1 000	1 000 – 1 500	1 500 – 3 000	3 000 – 5 000	5 000 und mehr
Fischen insgesamt	Betriebe	338	270	4	11	9	44
	Erzeugte Menge in kg	1 510 122	24 061	4 526	22 355	34 560	1 424 620
und zwar							
Bachforelle	Betriebe	47	35	2	3	3	4
	Erzeugte Menge in kg	69 188	.	.	5 900	9 350	47 000
Regenbogenforelle (ohne Lachsforelle)	Betriebe	294	238	4	7	10	35
	Erzeugte Menge in kg	1 212 046	21 907	4 305	16 650	38 100	1 131 084
Lachsforelle	Betriebe	35	19	5	1	3	7
	Erzeugte Menge in kg	144 644	6 720	5 200	.	.	121 774
Bachsaibling	Betriebe	18	15	–	1	–	2
	Erzeugte Menge in kg	22 940	1 340	–	.	–	.
Gemeiner Karpfen	Betriebe	21	16	2	–	1	2
	Erzeugte Menge in kg	23 853	3 657	.	–	.	.
Schleie	Betriebe	6	6	–	–	–	–
	Erzeugte Menge in kg	1 015	1 015	–	–	–	–
Zander	Betriebe	.	.	–	–	–	–
	Erzeugte Menge in kg	.	.	–	–	–	–
Hecht	Betriebe	3	3	–	–	–	–
	Erzeugte Menge in kg	106	106	–	–	–	–
Europäischer Aal	Betriebe	1	1	–	–	–	–
	Erzeugte Menge in kg	.	.	–	–	–	–
Europäischer Wels	Betriebe	1	–	–	–	–	1
	Erzeugte Menge in kg	.	–	–	–	–	.
Afrikanischer Raubwels	Betriebe	–	–	–	–	–	–
	Erzeugte Menge in kg	–	–	–	–	–	–
sonstige Fische	Betriebe	17	15	–	2	–	–
	Erzeugte Menge in kg	7 930	.	–	.	–	–

*) ohne Aquarium- und Zierarten, ohne Brut- und Aufzuchtanlagen

5. Betriebe mit Erzeugung in Aquakultur*) sowie erzeugter Menge 2011 nach Vermarktungswegen für unverarbeitete Ware und Weiterverarbeitung im eigenen Betrieb

Vermarktungswege/Weiterverarbeitung	Betriebe	Erzeugte Menge
	Anzahl	kg
Insgesamt	.	.
und zwar mit		
Direktvermarktung	89	364 483
Vermarktung an Großhandel	17	528 950
Vermarktung an Einzelhandel	.	.
Vermarktung an Sonstige ¹⁾	50	318 909
Weiterverarbeitung im eigenen Betrieb einschließlich Erzeugung zum Eigenbedarf	298	.

*) ohne Aquarium- und Zierarten, ohne Brut- und Aufzuchtanlagen – 1) Vermarktung zum Beispiel an Gastronomie, Angelparks, andere Aquakulturbetriebe und weiterverarbeitende Betriebe zur Veredelung

6. Betriebe mit Erzeugung in Aquakultur sowie Menge des erzeugten Speisefisches 2011 nach kreisfreien Städten und Kreisen

Verwaltungsbezirk	Betriebe		Menge des erzeugten Speisefisches ¹⁾		
	insgesamt	darunter mit Speisefischerzeugung	insgesamt	darunter	
				Gemeiner Karpfen	Regenbogenforelle
Anzahl		kg			
Kreisfreie Städte					
Düsseldorf	–	–	–	–	–
Duisburg	1	–	–	–	–
Essen	–	–	–	–	–
Krefeld	–	–	–	–	–
Mönchengladbach	1	1	.	.	.
Mülheim an der Ruhr	–	–	–	–	–
Oberhausen	–	–	–	–	–
Remscheid	–	–	–	–	–
Solingen	–	–	–	–	–
Wuppertal	1	1	.	–	.
Kreise					
Kleve	–	–	–	–	–
Mettmann	6	6	5 094	–	.
Rhein-Kreis Neuss	–	–	–	–	–
Viersen	2	2	.	.	.
Wesel	4	4	86 100	.	84 800
Regierungsbezirk Düsseldorf	15	14	126 166	9 600	108 850
Kreisfreie Städte					
Bonn	–	–	–	–	–
Köln	1	1	.	–	–
Leverkusen	1	1	.	–	.
Kreise					
Städteregion Aachen	2	2	.	–	.
Düren	3	1	.	–	.
Rhein-Erft-Kreis	–	–	–	–	–
Euskirchen	15	12	1 196	.	978
Heinsberg	1	1	.	–	.
Oberbergischer Kreis	51	39	.	–	.
Rheinisch-Bergischer Kreis	12	10	.	.	1 197
Rhein-Sieg-Kreis	6	4	54 484	.	.
Regierungsbezirk Köln	92	71	422 781	995	336 486
Kreisfreie Städte					
Bottrop	–	–	–	–	–
Gelsenkirchen	–	–	–	–	–
Münster	–	–	–	–	–

1) Speisefische ohne sonstige Satzfishproduktion

**Noch: 6. Betriebe mit Erzeugung in Aquakultur sowie Menge des erzeugten Speisefisches 2011
nach kreisfreien Städten und Kreisen**

Verwaltungsbezirk	Betriebe		Menge des erzeugten Speisefisches ¹⁾		
	insgesamt	darunter mit Speisefischerzeugung	insgesamt	darunter	
				Gemeiner Karpfen	Regenbogenforelle
Anzahl		kg			
Kreise					
Borken	2	2	.	–	.
Coesfeld	1	1	.	.	–
Recklinghausen	4	4	30 300	–	.
Steinfurt	6	5	2 370	–	2 370
Warendorf	1	1	.	.	.
Regierungsbezirk Münster	14	13	100 032	.	86 470
Kreisfreie Stadt					
Bielefeld	–	–	–	–	–
Kreise					
Gütersloh	5	4	92 550	–	62 000
Herford	2	2	.	–	.
Höxter	6	6	22 505	.	20 505
Lippe	9	8	49 880	.	38 210
Minden-Lübbecke	8	5	.	.	.
Paderborn	14	12	92 183	–	77 390
Regierungsbezirk Detmold	44	37	262 932	.	203 719
Kreisfreie Städte					
Bochum	1	1	.	–	–
Dortmund	1	–	–	–	–
Hagen	1	–	–	–	–
Hamm	–	–	–	–	–
Herne	–	–	–	–	–
Kreise					
Ennepe-Ruhr-Kreis	12	9	15 003	.	.
Hochsauerlandkreis	6	5	23 750	–	23 050
Märkischer Kreis	20	14	42 042	–	22 122
Olpe	42	34	454 189	–	367 781
Siegen-Wittgenstein	174	137	14 577	.	12 318
Soest	4	3	.	–	.
Unna	–	–	–	–	–
Regierungsbezirk Arnsberg	261	203	598 211	1 342	476 521
Nordrhein-Westfalen	426	338	1 510 122	23 853	1 212 046

Anmerkung Seite 9

7. Aquakulturbetriebe 2011 nach Erzeugungsverfahren und Größe der Anlagen

Erzeugungsverfahren	Einheit	Betriebe insgesamt	Größe der Anlage	Mittlere Größe je Betrieb
		Anzahl	jeweilige Einheit	
Insgesamt				
Teiche insgesamt¹⁾	ha	49	229	5
Becken/Fließkanäle/Forellenteiche insgesamt¹⁾	m ³	410	905 121	2 208
Kreislaufanlagen insgesamt¹⁾	m ²	28	.	293
Netzgehege insgesamt¹⁾	m ³	–	–	–
Gehege insgesamt¹⁾	ha	1	.	.
Sonstige Verfahren insgesamt¹⁾	m ³	–	–	–
Fische				
Teiche	ha	48	.	.
Becken/Fließkanäle/Forellenteiche	m ³	409	904 651	2 212
Kreislaufanlagen	m ²	27	.	.
Netzgehege	m ³	–	–	–
Absperrung eines Gewässerteils	ha	1	.	.
Sonstige Verfahren	m ³	–	–	–
Krebstiere				
Teiche	ha	1	.	.
Becken/Fließkanäle/Forellenteiche	m ³	4	690	173
Kreislaufanlagen	m ²	1	.	.
Absperrung eines Gewässerteils	ha	–	–	–
Sonstige Verfahren	m ³	–	–	–
Weichtiere				
Auf dem Grund	ha	–	–	–
An Leinen	m	–	–	–
Über dem Grund	ha	–	–	–
Sonstige Verfahren	ha	–	–	–
Algen				
Algen	ha	–	–	–

1) Wenn Fische und Krebstiere gemeinsam in Anlagen gehalten werden, sind Einzelpositionen nicht aufsummierbar.

8. Aquakulturbetriebe 2011 nach Größenklassen der Anlagen

Größenklasse von ... bis unter ...	Betriebe	Größe der Anlage
	Anzahl	ha/m ² /m ³

Teichfläche in ha

Insgesamt	49	229
unter 0,5	33	5
0,5 – 1	5	4
1 – 2	5	6
2 – 5	–	–
5 – 10	1	.
10 – 20	1	.
20 – 50	3	.
50 und mehr	1	.

Volumen von Becken/Fließkanälen/Forellenteichen in m³

Insgesamt	410	905 121
unter 100	87	4 579
100 – 200	66	8 849
200 – 500	86	25 742
500 – 1 000	55	36 007
1 000 und mehr	116	829 944

Wasserfläche in Kreislaufanlagen in m²

Insgesamt	28	.
unter 100	12	.
100 – 200	4	552
200 – 500	7	1 949
500 – 1 000	4	2 643
1 000 und mehr	1	.

Größe von Netzgehegen in m³

Insgesamt	–	–
unter 100	–	–
100 – 200	–	–
200 – 500	–	–
500 – 1 000	–	–
1 000 und mehr	–	–

9. Aquakulturbetriebe mit Erzeugung von Fischen 2011 nach Größenklassen der Anlagen

Größenklasse von ... bis unter ...	Betriebe	Größe der Anlage
	Anzahl	ha/m ² /m ³

Teichfläche zur Erzeugung von Fischen in ha

Insgesamt	48	.
unter 0,5	33	5
0,5 – 1	5	4
1 – 2	4	5
2 – 5	–	–
5 – 10	1	.
10 – 20	1	.
20 – 50	3	.
50 und mehr	1	.

Volumen von Becken/Fließkanälen/Forellenteichen zur Erzeugung von Fischen in m³

Insgesamt	409	904 651
unter 100	86	4 509
100 – 200	66	8 849
200 – 500	87	25 942
500 – 1 000	54	35 507
1 000 und mehr	116	829 844

Wasserfläche in Kreislaufanlagen zur Erzeugung von Fischen in m²

Insgesamt	27	.
unter 100	11	.
100 – 200	4	552
200 – 500	7	1 949
500 – 1 000	4	2 643
1 000 und mehr	1	.

Größe von Netzgehegen zur Erzeugung von Fischen in m³

Insgesamt	–	–
unter 100	–	–
100 – 200	–	–
200 – 500	–	–
500 – 1 000	–	–
1 000 und mehr	–	–