



und Erden. . .	2	x	.	.	1200	Tabakerzeugnisse (ohne Abfälle)	5	x	
rdgas-	-	-	-	-	1299	Veredlung von Erzeugnissen dieser Güter-	-	-	
ergbau	2	x	.	.	13	Textilien	237	x	
und Erden. . .	92	x	4 232 700	32	1310	Textile Spinnstoffe und Garne.	kg	10	17 099 206
	22	x	196 962	7	1320	Gewebe.	kg	43	69 407 753
	157	x	4 410 627	31	1330	Textilveredlung.		48	x
	10	x	9 609 047	5	1391	Gewirke und Gestricke.		12	x
erzeugnisse .	6	x	148 319	14	1392	Konfektionierte Textilwaren (ohne Bekleidung) . .		70	x
oren,	12	x	495 480	26	1393	Teppiche und textile Fußbodenbeläge,			
. g.	42	x	1 211 722	36	1394	auch konfektionierte	kg	14	36 845 082
	11		2 885 581	30	1395	Seilerwaren	kg	4	3 029 310
	4		97 467	16	1396	Vliesstoffe (auch getränkt, bestrichen, überzogen			
peiseis) . . .	27	x	1 342 737	8	1397	oder mit Lagen versehen) und Erzeugnisse			
	4	x	85 542 600	10	14	daraus (ohne Bekleidung).	kg	12	49 308 780
	26	x	577 201	19	141	Technische Textilien		65	x
	13	x	460 971	42	1411	Sonstige Textilwaren, a. n. g.		5	x
	508	x	3 186 592	26	1412	Bekleidung	49	x	
	55	.	.	.	1413	Bekleidung aus Leder oder rekonstituiertem			
	2	.	.	.	1414	Leder (einschl. Mänteln) (ohne Bekleidungs-			
	7	.	.	.	1419	zubehör, Schuhe und Kopfbedeckungen)	St	11	1 075 085
	41	x	605 557 331	30	1420	Arbeits- und Berufsbekleidung			
	11	x	124 048 886	26	1431	Sonstige Oberbekleidung (ohne Arbeits-			
	24	x	474 688	17	1439	und Berufsbekleidung)	St	19	5 795 500
	24	x	465 843	18	1499	Veredlung von Erzeugnissen dieser Güterab-			
ereitungen,	2	.	.	.	15	teilung (ohne Bekleidung aus textilen Stoffen) . .			
n oder zum	61	x	786 590	17	1511	Leder und Lederwaren	33	x	
inem Inhalt	29	x	453 031	12	1512	Leder und Lederfaserstoff; zugerichtete			
	26	.	.	.	1520	und gefärbte Felle.	4	x	
ereitet		.	.	.	1599	Lederwaren (ohne Lederbekleidung und Schuhe) .	16	x	
Güter-		.	.	.		Schuhe	13	x	
		.	.	.		Veredlung von Erzeugnissen dieser Güter-			
		.	.	.		abteilung			

Statistische Berichte Aquakultur in Nordrhein-Westfalen

2014



Aquakultur in Nordrhein-Westfalen

2014

Bestell-Nr. C713 2014 00
(Kennziffer C III – j/14)

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 Juli 2015

Alle Statistischen Berichte finden Sie als PDF-Datei zum kostenlosen
Download in unserer Internet-Rubrik „Publikationen“.
© Information und Technik NRW, Düsseldorf, 2015
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 2014 nach Arten	6
2. Erzeugung in Aquakulturbetrieben 2014	6
3. Betriebe mit Erzeugung in Aquakultur sowie erzeugter Menge 2014 nach Art der Bewirtschaftung	7
4. Betriebe mit Erzeugung von Fischen in Aquakultur sowie erzeugter Menge 2014 nach Größenklassen der erzeugten Menge	8
5. Betriebe mit Erzeugung in Aquakultur sowie erzeugter Menge 2014 nach Vermarktungswegen für unverarbeitete Ware und Weiterverarbeitung im eigenen Betrieb	8
6. Betriebe mit Erzeugung in Aquakultur sowie Menge des erzeugten Speisefisches 2014 nach kreisfreien Städten und Kreisen	9
7. Aquakulturbetriebe 2014 nach Erzeugungsverfahren und Anlagengrößen	11
8. Aquakulturbetriebe 2014 nach Größenklassen der Anlagen	12
9. Aquakulturbetriebe mit Erzeugung von Fischen 2014 nach Größenklassen der 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 (Rhld.) 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 Gemeindeergebnisse 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 Haltings- 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 (Durchflusssanlagen) 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.

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.

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.

1. Betriebe mit Brut- und Aufzuchtanlagen für die Aquakultur 2014 nach Arten

Art	Laich		Jungtiere	
	Betriebe	Menge	Betriebe	Menge
	Anzahl	Tsd. Eier	Anzahl	Tsd. Stück
Bachforelle	7	1 113	16	651
Regenbogenforelle	7	3 602	27	1 245
Bachsaibling	1	.	–	–
Elsässer Saibling	–	–	1	.
Gemeiner Karpfen	–	–	2	.
Schleie	–	–	1	.
Zander	–	–	2	.
Hecht	–	–	2	.
Europäischer Aal	–	–	–	–
Europäischer Wels	–	–	–	–
Afrikanischer Raubwels	–	–	–	–
Sibirischer Stör	–	–	1	.
Sonstige Arten	3	.	10	6 390

2. Erzeugung*) in Aquakulturbetrieben 2014

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	261	1 520 072	261	1 520 072	–	–
und zwar mit Erzeugung von						
Fischen zusammen	260	1 519 999	260	1 519 999	–	–
Teiche	11	13 798	11	13 798	–	–
Becken/Fließkanäle/Forellenteiche	251	1 467 531	251	1 467 531	–	–
Kreislaufanlagen	5	38 670	5	38 670	–	–
Netzgehege	–	–	–	–	–	–
sonstige Verfahren	–	–	–	–	–	–
Krebstieren zusammen	2	73	2	73	–	–
Teiche	2	73	2	73	–	–
Becken/Fließkanäle/Forellenteiche	–	–	–	–	–	–
Kreislaufanlagen	–	–	–	–	–	–
Netzgehege	–	–	–	–	–	–
sonstige Verfahren	–	–	–	–	–	–
Weichtieren	–	–	–	–	–	–
Rogen/Kaviar	–	–	–	–	–	–
Algen und sonstigen aquatischen Organismen	–	–	–	–	–	–

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

3. Betriebe mit Erzeugung in Aquakultur*) sowie erzeugter Menge 2014 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	261	1	1	1 520 072	.
und zwar von					
Fischen zusammen	260	1	1	1 519 999	x
davon					
Bachforelle	36	–	–	79 809	x
Regenbogenforelle (ohne Lachsforelle)	235	1	1	1 211 354	x
Lachsforelle	31	–	–	158 123	x
Bachsaibling	15	–	–	3 223	x
Elsässer Saibling	4	–	–	15 716	x
Gemeiner Karpfen	12	–	–	12 133	x
Schleie	3	–	–	900	x
Zander	2	–	–	.	x
Hecht	3	–	–	210	x
Europäischer Aal	2	–	–	.	x
Europäischer Wels	1	–	–	.	x
Afrikanischer Raubwels	–	–	–	–	x
Sibirischer Stör	2	–	–	.	x
sonstige Fische	10	–	–	6 678	x
Krebstieren	2	–	–	73	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 2014 nach Größenklassen der erzeugten Menge

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	260	199	15	5	41
	Erzeugte Menge in kg	1 519 999	17 548	27 135	20 880	1 454 436
und zwar						
Bachforelle	Betriebe	36	23	5	3	5
	Erzeugte Menge in kg	79 809	.	7 695	.	57 100
Regenbogenforelle (ohne Lachsforelle)	Betriebe	235	180	15	5	35
	Erzeugte Menge in kg	1 211 354	13 979	27 400	19 000	1 150 975
Lachsforelle	Betriebe	31	16	4	1	10
	Erzeugte Menge in kg	158 123	6 912	.	.	140 471
Bachsaibling	Betriebe	15	14	1	–	–
	Erzeugte Menge in kg	3 223	.	.	–	–
Elsässer Saibling	Betriebe	4	1	1	–	2
	Erzeugte Menge in kg	15 716	.	.	–	.
Gemeiner Karpfen	Betriebe	12	10	1	–	1
	Erzeugte Menge in kg	12 133	.	.	–	.
Schleie	Betriebe	3	3	–	–	–
	Erzeugte Menge in kg	900	900	–	–	–
Zander	Betriebe	2	2	–	–	–
	Erzeugte Menge in kg	.	.	–	–	–
Hecht	Betriebe	3	3	–	–	–
	Erzeugte Menge in kg	210	210	–	–	–
Europäischer Aal	Betriebe	2	2	–	–	–
	Erzeugte Menge in kg	.	.	–	–	–
Europäischer Wels	Betriebe	1	–	–	–	1
	Erzeugte Menge in kg	.	–	–	–	.
Afrikanischer Raubwels	Betriebe	–	–	–	–	–
	Erzeugte Menge in kg	–	–	–	–	–
Sibirischer Stör	Betriebe	2	2	–	–	–
	Erzeugte Menge in kg	.	.	–	–	–
sonstige Fische	Betriebe	10	8	1	1	–
	Erzeugte Menge in kg	6 678	.	.	.	–

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

5. Betriebe mit Erzeugung in Aquakultur*) sowie erzeugter Menge 2014 nach Vermarktungswegen für unverarbeitete Ware und Weiterverarbeitung im eigenen Betrieb

Vermarktungswege/Weiterverarbeitung	Betriebe	Erzeugte Menge
	Anzahl	kg
Insgesamt	261	1 520 072
und zwar mit		
Direktvermarktung	74	299 330
Vermarktung an Großhandel	18	453 827
Vermarktung an Einzelhandel	24	173 531
Vermarktung an Sonstige ¹⁾	37	430 878
Weiterverarbeitung im eigenen Betrieb einschließlich Erzeugung zum Eigenbedarf	239	162 506

*) 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 2014 nach kreisfreien Städten und Kreisen

Verwaltungsbezirk	Betriebe		Menge des erzeugten Speisefisches ¹⁾		
	insgesamt ²⁾	darunter mit Speisefischerzeugung	insgesamt	darunter	
				Gemeiner Karpfen	Regenbogenforelle
	Anzahl		kg		
Kreisfreie Städte					
Düsseldorf	-	-	-	-	-
Duisburg	1	-	-	-	-
Essen	-	-	-	-	-
Krefeld	-	-	-	-	-
Mönchengladbach	1	-	-	-	-
Mülheim an der Ruhr	-	-	-	-	-
Oberhausen	-	-	-	-	-
Remscheid	-	-	-	-	-
Solingen	2	2	.	-	.
Wuppertal	-	-	-	-	-
Kreise					
Kleve	-	-	-	-	-
Mettmann	4	4	910	-	180
Rhein-Kreis Neuss	-	-	-	-	-
Viersen	2	1	.	.	-
Wesel	3	3	102 900	-	.
Regierungsbezirk Düsseldorf	13	10	104 820	.	.
Kreisfreie Städte					
Bonn	-	-	-	-	-
Köln	-	-	-	-	-
Leverkusen	1	1	.	-	.
Kreise					
Städteregion Aachen	2	2	.	-	.
Düren	1	1	.	-	.
Rhein-Erft-Kreis	1	1	.	-	.
Euskirchen	16	14	.	.	.
Heinsberg	1	1	.	-	.
Oberbergischer Kreis	31	31	.	.	.
Rheinisch-Bergischer Kreis	9	8	366	.	351
Rhein-Sieg-Kreis	6	4	44 031	.	.
Regierungsbezirk Köln	68	63	430 180	.	335 641
Kreisfreie Städte					
Bottrop	-	-	-	-	-
Gelsenkirchen	-	-	-	-	-
Münster	-	-	-	-	-

1) Speisefische ohne sonstige Satzfishproduktion – 2) einschließlich Betriebe mit vorübergehend nicht genutzten Anlagen und Brut- und Aufzuchtanlagen

**Noch: 6. Betriebe mit Erzeugung in Aquakultur sowie Menge des erzeugten Speisefisches 2014
nach kreisfreien Städten und Kreisen**

Verwaltungsbezirk	Betriebe		Menge des erzeugten Speisefisches ¹⁾		
	insgesamt ²⁾	darunter mit Speisefischerzeugung	insgesamt	darunter	
				Gemeiner Karpfen	Regenbogenforelle
	Anzahl		kg		
Kreise					
Borken	3	3	40 902	–	34 932
Coesfeld	3	3	.	.	.
Recklinghausen	3	3	.	.	.
Steinfurt	2	2	.	–	.
Warendorf	1	1	.	.	.
Regierungsbezirk Münster	12	12	93 087	.	.
Kreisfreie Stadt					
Bielefeld	–	–	–	–	–
Kreise					
Gütersloh	4	4	74 250	.	41 000
Herford	1	1	.	–	.
Höxter	6	6	23 780	.	21 210
Lippe	5	5	35 070	–	25 470
Minden-Lübbecke	2	1	.	–	.
Paderborn	12	11	81 345	–	66 150
Regierungsbezirk Detmold	30	28	215 705	.	155 090
Kreisfreie Städte					
Bochum	1	1	.	–	.
Dortmund	–	–	–	–	–
Hagen	3	3	.	–	.
Hamm	–	–	–	–	–
Herne	–	–	–	–	–
Kreise					
Ennepe-Ruhr-Kreis	5	4	.	–	.
Hochsauerlandkreis	13	11	42 510	–	38 060
Märkischer Kreis	15	15	42 885	–	24 125
Olpe	27	25	423 280	–	342 880
Siegen-Wittgenstein	96	84	5 361	.	4 823
Soest	4	4	147 245	–	127 000
Unna	–	–	–	–	–
Regierungsbezirk Arnsberg	164	147	676 207	.	548 611
Nordrhein-Westfalen	287	260	1 519 999	12 133	1 211 354

1) Speisefische ohne sonstige Satzfishproduktion – 2) einschließlich Betriebe mit vorübergehend nicht genutzten Anlagen und Brut- und Aufzuchtanlagen

7. Aquakulturbetriebe 2014 nach Erzeugungsverfahren und Anlagengrößen

Erzeugungsverfahren	Einheit	Betriebe Insgesamt	Größe der Anlage	Mittlere Größe je Betrieb
		Anzahl	jeweilige Einheit	
Insgesamt				
Teiche insgesamt ¹⁾	ha	29	.	.
Becken/Fließkanäle/Forellenteiche insgesamt ¹⁾	m ³	277	607 190	2 192
Kreislaufanlagen insgesamt ¹⁾	m ²	9	3.399	378
Netzgehege insgesamt ¹⁾	m ³	-	-	-
Gehege insgesamt ¹⁾	ha	-	-	-
Sonstige Verfahren insgesamt ¹⁾	m ³	-	-	-
Fische				
Teiche	ha	28	207	7
Becken/Fließkanäle/Forellenteiche	m ³	276	604 179	2 189
Kreislaufanlagen	m ²	9	3.399	378
Netzgehege	m ³	-	-	-
Absperrung eines Gewässerteils	ha	-	-	-
Sonstige Verfahren	m ³	-	-	-
Krebstiere				
Teiche	ha	1	.	.
Becken/Fließkanäle/Forellenteiche	m ³	3	.	.
Kreislaufanlagen	m ²	-	-	-
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 2014 nach Größenklassen der Anlagen

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

Teichfläche in ha

Insgesamt	29	.
unter 0,5	16	3
0,5 – 1	6	4
1 – 2	2	.
2 – 5	1	.
5 – 10	–	–
10 – 20	1	.
20 – 50	2	.
50 und mehr	1	.

Volumen von Becken/Fließkanälen/Forellenteichen in m³

Insgesamt	277	607 190
unter 100	61	3 328
100 – 200	41	5 646
200 – 500	61	19 807
500 – 1 000	34	22 630
1 000 und mehr	80	555 779

Wasserfläche in Kreislaufanlagen in m²

Insgesamt	9	3 399
unter 100	1	.
100 – 200	3	350
200 – 500	3	899
500 – 1 000	1	.
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 2014 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	28	207
unter 0,5	16	3
0,5 – 1	6	4
1 – 2	2	.
2 – 5	–	–
5 – 10	–	–
10 – 20	1	.
20 – 50	2	.
50 und mehr	1	.

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

Insgesamt	276	604 179
unter 100	60	3 317
100 – 200	41	5 646
200 – 500	61	19 807
500 – 1 000	34	22 630
1 000 und mehr	80	552 779

Wasserfläche in Kreislaufanlagen zur Erzeugung von Fischen in m²

Insgesamt	9	3 399
unter 100	1	.
100 – 200	3	350
200 – 500	3	899
500 – 1 000	1	.
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	–	–