



und Erden. . .	2	x	.	.	1200	Tabakerzeugnisse (ohne Abfälle) . . . . .	5	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	x	9 609 047	5	1394	auch konfektionierte . . . . .	kg	14	36 845 082
erzeugnisse .	6	x	148 319	14	1395	Seilerwaren . . . . .	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	x	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	.	.	.	1418	Bekleidung und Bekleidungszubehör, a. n. g. . . .		12	x
	41	x	605 557 331	30	1419	Pelzwaren . . . . .		-	-
	11	x	124 048 886	26	1420	Strumpfwaren. . . . .		4	x
	24	x	474 688	17	1421	Bekleidung a. n. g., aus Gewirken oder Gestricken	St	4	.
	24	x	465 843	18	1422	Veredlung von Erzeugnissen dieser Güterab-			
ereitungen,					1423	teilung (ohne Bekleidung aus textilen Stoffen) . .		2	x
n oder zum					13	Leder und Lederwaren . . . . .	33	x	
inem Inhalt	2	.	.	17	1511	Leder und Lederfaserstoff; zugerichtete		4	x
	61	x	786 590	12	1512	und gefärbte Felle. . . . .		16	x
	29	x	453 031	12	1520	Lederwaren (ohne Lederbekleidung und Schuhe) .		13	x
ereitet					1599	Schuhe . . . . .		13	x
	26	.	.	.		Veredlung von Erzeugnissen dieser Güter-			
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](mailto: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
<b>Hinweise</b> .....	4
<b>Vorbemerkung</b> .....	5
<b>Begriffsbestimmungen</b> .....	5
 <b>Tabellenteil</b>	
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 <sup>2</sup>	= Quadratmeter
m <sup>3</sup>	= 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	
<b>Betriebe mit Erzeugung der Aquakultur insgesamt</b>	<b>261</b>	<b>1 520 072</b>	<b>261</b>	<b>1 520 072</b>	–	–
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 <sup>1)</sup>		insgesamt	darunter ökologisch erzeugt
		zusammen	darunter mit vollständig ökologischer Wirtschaftsweise		
	Anzahl			kg	
<b>Erzeugung insgesamt</b>	<b>261</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1 520 072</b>	.
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
<b>Fischen insgesamt</b>	<b>Betriebe</b>	<b>260</b>	<b>199</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>41</b>
	<b>Erzeugte Menge in kg</b>	<b>1 519 999</b>	<b>17 548</b>	<b>27 135</b>	<b>20 880</b>	<b>1 454 436</b>
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
<b>Insgesamt</b>	<b>261</b>	<b>1 520 072</b>
und zwar mit		
Direktvermarktung	74	299 330
Vermarktung an Großhandel	18	453 827
Vermarktung an Einzelhandel	24	173 531
Vermarktung an Sonstige <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>		
	insgesamt <sup>2)</sup>	darunter mit Speisefischerzeugung	insgesamt	darunter	
				Gemeiner Karpfen	Regenbogenforelle
	Anzahl		kg		
<b>Kreisfreie Städte</b>					
Düsseldorf	–	–	–	–	–
Duisburg	1	–	–	–	–
Essen	–	–	–	–	–
Krefeld	–	–	–	–	–
Mönchengladbach	1	–	–	–	–
Mülheim an der Ruhr	–	–	–	–	–
Oberhausen	–	–	–	–	–
Remscheid	–	–	–	–	–
Solingen	2	2	.	–	.
Wuppertal	–	–	–	–	–
<b>Kreise</b>					
Kleve	–	–	–	–	–
Mettmann	4	4	910	–	180
Rhein-Kreis Neuss	–	–	–	–	–
Viersen	2	1	.	.	–
Wesel	3	3	102 900	–	.
<b>Regierungsbezirk Düsseldorf</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>104 820</b>	.	.
<b>Kreisfreie Städte</b>					
Bonn	–	–	–	–	–
Köln	–	–	–	–	–
Leverkusen	1	1	.	–	.
<b>Kreise</b>					
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	.	.
<b>Regierungsbezirk Köln</b>	<b>68</b>	<b>63</b>	<b>430 180</b>	.	<b>335 641</b>
<b>Kreisfreie Städte</b>					
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 <sup>1)</sup>		
	insgesamt <sup>2)</sup>	darunter mit Speisefischerzeugung	insgesamt	darunter	
				Gemeiner Karpfen	Regenbogenforelle
	Anzahl		kg		
<b>Kreise</b>					
Borken	3	3	40 902	–	34 932
Coesfeld	3	3	.	.	.
Recklinghausen	3	3	.	.	.
Steinfurt	2	2	.	–	.
Warendorf	1	1	.	.	.
<b>Regierungsbezirk Münster</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>93 087</b>	.	.
<b>Kreisfreie Stadt</b>					
Bielefeld	–	–	–	–	–
<b>Kreise</b>					
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
<b>Regierungsbezirk Detmold</b>	<b>30</b>	<b>28</b>	<b>215 705</b>	.	<b>155 090</b>
<b>Kreisfreie Städte</b>					
Bochum	1	1	.	–	.
Dortmund	–	–	–	–	–
Hagen	3	3	.	–	.
Hamm	–	–	–	–	–
Herne	–	–	–	–	–
<b>Kreise</b>					
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	–	–	–	–	–
<b>Regierungsbezirk Arnsberg</b>	<b>164</b>	<b>147</b>	<b>676 207</b>	.	<b>548 611</b>
<b>Nordrhein-Westfalen</b>	<b>287</b>	<b>260</b>	<b>1 519 999</b>	<b>12 133</b>	<b>1 211 354</b>

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	
<b>Insgesamt</b>				
Teiche insgesamt <sup>1)</sup>	ha	29	.	.
Becken/Fließkanäle/Forellenteiche insgesamt <sup>1)</sup>	m <sup>3</sup>	277	607 190	2 192
Kreislaufanlagen insgesamt <sup>1)</sup>	m <sup>2</sup>	9	3.399	378
Netzgehege insgesamt <sup>1)</sup>	m <sup>3</sup>	-	-	-
Gehege insgesamt <sup>1)</sup>	ha	-	-	-
Sonstige Verfahren insgesamt <sup>1)</sup>	m <sup>3</sup>	-	-	-
<b>Fische</b>				
Teiche	ha	28	207	7
Becken/Fließkanäle/Forellenteiche	m <sup>3</sup>	276	604 179	2 189
Kreislaufanlagen	m <sup>2</sup>	9	3.399	378
Netzgehege	m <sup>3</sup>	-	-	-
Absperrung eines Gewässerteils	ha	-	-	-
Sonstige Verfahren	m <sup>3</sup>	-	-	-
<b>Krebstiere</b>				
Teiche	ha	1	.	.
Becken/Fließkanäle/Forellenteiche	m <sup>3</sup>	3	.	.
Kreislaufanlagen	m <sup>2</sup>	-	-	-
Absperrung eines Gewässerteils	ha	-	-	-
Sonstige Verfahren	m <sup>3</sup>	-	-	-
<b>Weichtiere</b>				
Auf dem Grund	ha	-	-	-
An Leinen	m	-	-	-
Über dem Grund	ha	-	-	-
Sonstige Verfahren	ha	-	-	-
<b>Algen</b>				
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 <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>

## Teichfläche in ha

<b>Insgesamt</b>	<b>29</b>	.
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 m<sup>3</sup>

<b>Insgesamt</b>	<b>277</b>	<b>607 190</b>
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 m<sup>2</sup>

<b>Insgesamt</b>	<b>9</b>	<b>3 399</b>
unter 100	1	.
100 – 200	3	350
200 – 500	3	899
500 – 1 000	1	.
1 000 und mehr	1	.

Größe von Netzgehegen in m<sup>3</sup>

<b>Insgesamt</b>	–	–
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 <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>

### Teichfläche zur Erzeugung von Fischen in ha

<b>Insgesamt</b>	<b>28</b>	<b>207</b>
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 m<sup>3</sup>

<b>Insgesamt</b>	<b>276</b>	<b>604 179</b>
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 m<sup>2</sup>

<b>Insgesamt</b>	<b>9</b>	<b>3 399</b>
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 m<sup>3</sup>

<b>Insgesamt</b>	–	–
unter 100	–	–
100 – 200	–	–
200 – 500	–	–
500 – 1 000	–	–
1 000 und mehr	–	–