



Land / Gewässer	Besatz			
Schweiz	Art und Stadium	Stückzahl	Herkunft	Markierung
	Lb (L _a)	15.000	Allier	nein
	Lp	10.000	Allier	cwt a/c
Frankreich				
	Lb (L0)	26.500	Allier	nein
Rhein (Altrhein)	Lb (L _a)	24.800	Allier	nein
	Lb (L _a)	8.300	Allier	nein
Doller	Lb (L _a)	30.000	Allier	nein
Thur	Lb (L _a)	31.000	Allier	nein
Lauch	Lb (L _a)	10.000	Allier	nein
Fecht und Nebengewässer	Lb (L _a)	34.550	Allier	nein
	Lb (L _a)	8.450	Allier	nein
Giessen und Nebengewässer	Lb (L _a)	30.000	Allier	nein
Bruche	Lb (L _a)	65.480	Allier	nein
	Lb (L _a)	8.400	Rhein	nein
Moselle	Lb (L _a)	5.000	Ätran (HAT)	nein
Luxemburg		0		
Deutschland, Bayern		k. A.		
Deutschland, Baden-Württemberg				
Alb	Lb (L _a)	27.540	Allier	nein
Murg	Lb (L _a)	48.000	Allier	nein
Oos	Lb (L _a)	13.000	Allier	nein
Rench	Lb (L _a)	15.000	Allier	nein
Kinzig mit Zuflüssen	Lb (L _a)	105.800	Allier	nein
Elz	Lb (L _a)	8.700	Allier	nein
Dreisam	Lb (L _a)	3.000	Allier	nein
Wiese	Lb (L _a)	2.000	Allier	nein
Deutschland, Hessen				
Lahn	Lp	3.500	Lahn	a/c
Kinzig	Lp	800	Lahn; Lahn x EFH Sieg	nein
Schwarzbach	Lp	9.200	Lahn; Lahn x EFH Sieg	nein
Wisper	Ls 1	1.900	EFH Sieg	a/c
Wisper	Lp	8.600	EFH Saynbach	nein
Nidda	Mf p	6.500	Wupper	a/c
Deutschland, Rheinland-Pfalz				
Ahr	Ls 1	9.850	EFH Sieg	a/c
	Lp	34.000	Lahn & Lahn x EFH Sieg (80%), EFH Sieg (20%)	
Lahn	Ls 1	1.600	EFH Sieg	a/c
	Lp	3.000	Lahn	a/c
Mosel	Ls 1	3.300	EFH Sieg	a/c
	Lp	20.000	Lahn; Lahn x EFH Sieg	
Saynbach	Ls 1	3.300	EFH Sieg	a/c
	Lp	5.000	EFH Sieg	
Sieg	Lp	18.000	EFH Sieg (25%), KFS Sieg (75%)	
	La	11.000	KFS Sieg	
	Ls 1	4.000	EFH Sieg	
	Lp 1	1.000	EFH Sieg	
	Ls 1	3.500	EFH Sieg	a/c
	Lp	2.000	Allier	
Deutschland, Nordrhein-Westfalen				
Sieg und Nebengewässer	Lb (L0)	55.000	Sieg	nein
	Lb (L _a)	397.669	Sieg (z.T. Ätran)	nein
	Lp	35.000	Sieg	nein
	L1	20.426	Sieg	nein
	L1 / Ls	17.292	Sieg	z.T. cwt a/c
	L2 / Ls	2.290	Sieg	cwt a/c
	L2 / Ls	40	Sieg	Transponder
Wupper und kleine Zuflüsse	L2 / Ls	60	Sieg	nein
	Lb (L _a)	81.000	Sieg	nein
	Lp	15.000	Sieg	nein
	L2 / Ls	40	Sieg	Transponder
	L2 / Ls	60	Sieg	nein
Dhünn und kleine Zuflüsse	Lb (L _a)	40.000	Ätran	nein
	L2 / Ls	40	Sieg	Transponder
	L2 / Ls	60	Sieg	nein
cwt = coded wire tags; a/c = Fettflossenschnitt (adipose clipping); EFH = Elternfischhaltung;				
KFS = Kontroll- und Fangstation; L e = Lachseier; L b = Lachsbrut; L0 = unangefütterte Brut; La = angeführte Brut;				
L p = Lachsparrs; L ps = Lachs-Presmolt; L s = Lachssmolt; L 1 = einjähriger Lachs; L 2 = zweijähriger Lachs				
Mf p = Meerforellenparrs; k. A. = keine Angabe bis zum Stichtag				
Summe Besatzstadien		1.344.547		

	Besatzmaßnahmen mit Groß-Salmoniden im Rheinsystem 2011					
	Land / Gewässer	Besatz				
	Schweiz	Art und Stadium	Stückzahl	Herkunft	Markierung	23.800
	Rhein	Lp	7.000	Allier	cwt a/c	
	Birs	Lp	1.000	Allier	cwt a/c	
	Ergolz	Lp	500	Allier	cwt a/c	
	Riehen Tych	Lp	300	Allier	cwt a/c	
	Wiese	Lp	1.000	Allier	cwt a/c	
	Arisdörferbach	Lb (L _a)	3.000	Allier	nein	
	Möhlinbach	Lb (L _a)	6.000	Allier	nein	
	Etzgerbach	Lb (L _a)	2.000	Allier	nein	
	Bachtalbach	Lb (L _a)	1.000	Allier	nein	
	Magdenerbach	Lb (L _a)	2.000	Allier	nein	
	Frankreich					367.120
		L0	80.000	Allier	nein	
	Rhein (Altrhein)	L0	45.700	Allier	nein	
		La	91.000	Allier	nein	
	Doller	La	2.500	Allier	nein	
	Thur	La	16.750	Allier	nein	
	Lauch	La	22.000	Allier	nein	
		La	5.760	Allier	nein	
	Fecht und Nebengewässer	La	31.200	Allier	nein	
	Giessen und Nebengewässer	La	12.690	Allier	nein	
	Bruche	La	37.220	Allier	ja 2120 a/a	
		La	17.300	Allier	nein	
	Mosel	La	5.000	Atran (HAT)	nein	
	Luxemburg					
	Sauer (Mosel)	L1	10.000	Atran (DCV)	cwt a/c	10.000
	Deutschland, Baden-Württemberg					
	Alb	La	19.800	Allier	nein	285.950
	Murg	La	81.000	Allier	nein	
		Lp	500?	Allier	nein	
	Oos, Oosbach	La	15.000	Allier	nein	
	Rench	La	12.000	Allier	nein	
	Kinzig mit Zuflüssen Erlenbach, Gutach, Wolf	La	121.550	Allier	nein	
		Ls	4.600	Allier	nein	
	Elz	La	25.000	Allier	nein	
	Dreisam	La	2.000	Allier	nein	
	Wiese	La	5.000	Allier	nein	
	Deutschland, Hessen					
	Lahn, Dill, Weil	-	-	-	-	13.600
	Kinzig (Main)	Lp	400	Sieg (HAT)	nein	
	Schwarzbach (Main)	Lp	4.600	Sieg (HAT)	nein	
	Main (Testfische WKA Kostheim)	Ls	2.800	Sieg (HAT)	a/c	
	Wisper	Ls	1.800	Sieg (HAT)	a/c	
	Wisper	Lp	4.000	Sieg & Saynbach (HAT)		
	Deutschland, Rheinland-Pfalz					
		Ls	10.000	Atran (DCV)	nein	101.970
	Ahr	Ls	4.000	Sieg (HAT)	a/c	
		Lp	33.500	Sieg (HAT)	nein	
	Lahn, Mühlbach	-	-	-	-	
	Mosel, Elzbach	Ls	6.000	Sieg (HAT)	a/c	
		Lp	2.570	Sieg	nein	
	Saynbach	Ls	3.500	Sieg (HAT)	a/c	
		Ls	10.200	Sieg	a/c	
	Nister, Kleine Nister (Sieg)	Lp	10.000	Sieg (HAT)	nein	
	Nister (Sieg)	Lp	12.800	Sieg (HAT)	nein	
	Wisserbach (Sieg)	Ls	2.400	Sieg (HAT)	a/c	
	Wieslauter	Lp	7.000	Allier	nein	
	Deutschland, Nordrhein-Westfalen					
		Lb (L0)	176.129	Sieg	nein	565.711
		Lb (L _a)	192.417	Sieg	nein	
	Sieg und Nebengewässer	Lp 1+	16.550	Sieg	z.T. a/c	
		Lp 1+	24.000	Atran (DCV)	a/c	
		L1 / Ls	5.420	Sieg	cwt a/c	
		L2 / Ls	65	Sieg	Transponder	
	Wupper und kleine Zuflüsse	Lb (L0)	50.000	Sieg	nein	
		Lb (L _a)	66.000	Sieg	nein	
		L2 / Ls	65	Sieg	Transponder	
	Dhünn und kleine Zuflüsse	Lb (L0)	35.000	Sieg	nein	
		L2 / Ls	65	Sieg	Transponder	
	cwt = coded wire tags; a/c = Fettflossenschnitt (adipose clipping); EFH = Elternfischhaltung; HAT = Hasper Talsperre					
	KFS = Kontroll- und Fangstation; Le = Lachseier; Lb = Lachsbrut; L0 = unangefütterte Brut; La = angeführte Brut;					
	Lp = Lachsparrs; Lps = Lachs-Präsmolt; Ls = Lachssmolt; L1 = einjähriger Lachs; L2 = zweijähriger Lachs					
	Mfp = Meerforellenparrs; k. A. = keine Angabe bis zum Stichtag. DCV = Danish Center for Vildlaks (Wild salmon)					
	Summe Besatzstadien		1.368.151			

	Besatzmaßnahmen mit Groß-Salmoniden im Rheinsystem 2012				
	Land / Gewässer	Besatz			
	Schweiz	Art und Stadium	Stückzahl	Herkunft	Markierung
	Rhein	Lp	6.200	Allier	cwt ac
	Birs	Lp	1.000	Allier	cwt ac
	Ergolz	Lp	500	Allier	cwt ac
	Riehen Tych	Lp	300	Allier	cwt ac
	Wiese	Lp	1.000	Allier	cwt ac
	Arisdörferbach	Lb (L ₃)	3.000	Allier	nein
	Möhlinbach	Lb (L ₃)	6.000	Allier	nein
	Etzgerbach	Lb (L ₃)	3.000	Allier	nein
	Bachtalbach	Lb (L ₃)	500	Allier	nein
	Magdenerbach	Lb (L ₃)	2.000	Allier	nein
	Frankreich				
					418.420
		L0	119.000	Allier	Nein
	Rhein (Altrhein)	La	75.000	Allier	Nein
		La	9.800	Allier	Nein
	Doller	La	31.750	Allier	Nein
	Thur	La	31.150	Allier	Nein
	Lauch	La	10.760	Allier	Nein
	Fecht und Nebengewässer	La	41.500	Allier	650 a/c
	Ill	La	3.840	Allier	Nein
	Giessen und Nebengewässer	La	37.900	Allier	400 a/c
	Bruche	La	42.320	Allier	2120 a/c
		La	7.400	Rhein	Nein
	Mosel	La	5.000	Ätran (HAT)	Nein
	Blies	La	3.000	Allier	Nein
	Luxemburg				
	Sauer (Mosel)		0		
	Deutschland, Baden-Württemberg				282.000
	Alb	La	20.500	Allier	nein
	Murg	La	63.800	Allier	nein
	Oos, Oosbach	La	11.900	Allier	nein
	Rench	La	13.300	Allier	nein
	Kinzig mit Zuflüssen Erlenbach, Gutach, Wolf	La	111.600	Allier	nein
		Lps	12.600	Allier	nein
		La	4.600	Rhein	nein
	Elz	La	23.000	Allier	nein
	Dreisam	La	8.400	Allier	nein
	Wiese	La	12.300	Allier	nein
	Deutschland, Hessen				33000
	Lahn, Dill, Weil	Ls	1200	EFH Sieg & Saynbach (HAT)	a/c
	Kinzig (Main)	Lp	800	EFH Sieg & Saynbach (HAT)	nein
	Schwarzbach (Main)	Lp	18700	EFH Sieg & Saynbach (HAT)	nein
	Main (Testfische WKA Kostheim)		0		
	Wisper	Lp	10000	EFH Sieg & Saynbach (HAT)	nein
		Ls	2300	EFH Sieg & Saynbach (HAT)	a/c
	Deutschland, Rheinland-Pfalz				204.300
	Ahr	Lp	80.000	EFH Sieg & Saynbach (HAT)	nein
	Lahn, Mühlbach	Ls	3.000	EFH Sieg & Saynbach (HAT)	a/c
		L2	200	EFH Sieg & Saynbach (HAT)	a/c
	Mosel, Elzbach	Lp	16.300	EFH Sieg & Saynbach (HAT)	nein
	Saynbach	Ls	3.300	EFH Sieg & Saynbach (HAT)	a/c
	Nister, Kleine Nister (Sieg)	Lp	12.000	EFH Sieg & Saynbach (HAT)	nein
		Ls	10.000	KFS Sieg (HAT)	a/c
	Nister (Sieg)	Lp	18.500	KFS Sieg (HAT)	nein
		Lp	27.000	EFH Sieg & Saynbach (HAT)	nein
		Ls	2.000	KFS Sieg (HAT)	a/c
	Wisserbach (Sieg)	Lp	12.000	EFH Sieg & Saynbach (HAT)	nein
	Wieslauter	Lp	20.000	Allier	nein
	Deutschland, Nordrhein-Westfalen				1.091.582
		Lb (L0)	155.455	Sieg	nein
		Lb (La)	297.999	Sieg	nein
		Lb (La)	214.600	Ätran	nein
	Sieg und Nebengewässer	Lp (0+)	33.500	Sieg	z.T. a/c
		Lp (0+)	150.000	Ätran	a/c
		Lp (1+)	9.000	Sieg	nein
		L1 / Ls	12.000	Sieg	cwt a/c
		Lb (L0)	56.000	Sieg	nein
	Wupper und kleine Zuflüsse	Lb (La)	57.300	Sieg	nein
		Lp (0+)	25.000	Sieg	nein
	Dhünn und kleine Zuflüsse	Lb (L0)	60.000	Sieg	nein
		Lp (0+)	20.728	Sieg	nein
	cwt = coded wire tags; a/c = Fettflossenschnitt (adipose clipping); EFH = Elternfischhaltung;				
	KFS = Kontroll- und Fangstation; L e = Lachseier; L b = Lachsbrut; L0 = unangefütterte Brut; La = angeführte Brut;				
	L p = Lachsparrs; L ps = Lachs-Präsmolt; L s = Lachssmolt; L 1 = einjähriger Lachs; L 2 = zweijähriger Lachs				
	Mf p = Meerforellenparrs; k. A. = keine Angabe bis zum Stichtag				
	Summe Besatzstadien		2.052.802		

Besatzmaßnahmen mit Groß-Salmoniden i

Land / Gewässer		
Schweiz	Art und Stadium	Stückzahl
Rhein	L b (La)	5.000
Birs	L b (La)	7.000
Ergolz	L b (La)	1.000
Riehen Tych	L b (La)	600
Wiese	L b (La)	3.000
Arisdörferbach	L b (La)	2.000
Möhlinbach	L b (La)	6.500
Etzgerbach	L b (La)	5.000
Bachtalbach	L b (La)	500
Binnenkanal Klingnau	L b (La)	500
Magdenerbach	L b (La)	3.500
Frankreich		
Rhein (Alt-/Restrhein)	La	47.000
	L0	46.500
	La	37.800
Doller	La	20.000
	La	11.750
Thur	La	31.350
Lauch	La	10.760
Fecht und Zuflüsse	La	42.500
Ill	La	2.500
Giessen und Zuflüsse	La	34.900
Bruche	La	29.040
	La	32.120
Mosel	La	3.000
Blies	La	3.000
Saar (Moselsystem)	La	5.000
Luxemburg		
Sauer (Mosel)	Ls	10.022
Deutschland, Baden-Württemberg		
Alb	L a	18.760
Murg	L a	47.000
Murg	L s	3.470
Oos, Oosbach	L a	3.000
Rench	L a	10.250
Kinzig mit Zuflüssen Erlenbach, Gutach, Wolf	L a	70.700
	L a	25.900
	L s	4.300
Elz	L a	29.250

Dreisam	L a	3.000
Wiese	L a	9.500
Deutschland, Hessen		
Nidda *	Mf p	10.000
Lahn, Dill, Weil	L 1	1.400
Kinzig (Main)	L p	1.000
Schwarzbach (Main)	L p	20.000
Weschnitz (Erstbesatz!)	L p	4.500
Wisper	L s	3.200
	L p	22.000
Deutschland, Rheinland-Pfalz		
Ahr	L p	75.000
Ahr	L s	4.200
Lahn, Mühlbach	L s	5.000
	L p	0
Mosel, Elzbach	L p	11.000
Mosel, Elzbach	L s	4.200
Saynbach	L s 1	2.850
Nister, Kleine Nister (Sieg)	L p	4.000
Nister, Kleine Nister (Sieg)	L p	4.000
Nister (Sieg)	L p	23.500
	L p	23.000
	L s	3.300
Wisserbach (Sieg)	L p	0
	L s	1.000
Wieslauter	L b	30.000
Deutschland, Nordrhein-Westfalen		
Sieg und Nebengewässer	Lb (L0)	89.510
	Lb (La)	200.000
	Lb (La)	340.331
	Lp (0+)	9.518
	Lp (0+)	112.000
	Lp (1+)	20.000
	Lp (1+)	10.687
	Ls (L1)	12.697
	Ls (L2)	40
Wupper und kleine Zuflüsse	Lb (L0)	63.500
	Lb (La)	47.300
	Ls (L2)	40
Dhünn und kleine Zuflüsse	Lb (L0)	61.267
	Ls (L2)	40

cwt = coded wire tags; a/c = Fettflossenschnitt (adipose clipping); EFH = KFS = Kontroll- und Fangstation; L e = Lachseier; L b = Lachsbrut; L0 = L p = Lachsparrs (= Sömmerlinge halbjährig = 0+); L ps = Lachs-Presr

L 2 = zweijähriger Lachs; Mf p = Meerforellenparrs; k. A. = keine Ang.

Summe Besatzstadien

1.847.052

im Rheinsystem 2013		
Besatz		Summen /Smolt- äquivalente
Herkunft	Markierung	34.600
Allier		
Allier		
Allier		
Allier		
Allier		
Allier		
Allier		
Allier		
Allier		
Allier		
Allier		
		357.220
Allier		5875
Rhein		1535
Allier		4725
Rhein		2500
Allier		1469
Allier		3919
Rhein		1345
Rhein	650 a/c	5313
Rhein		313
Rhein	400 a/c	4363
Allier	2120 a/c	3630
Rhein		4015
Ätran		375
Allier		375
EFH Ätran		
		10.022
Dänemark	a/c + wt	
		225.130
Loire-Allier	nein	
Loire-Allier	nein	
Loire-Allier	nein	
Loire-Allier	nein	
Loire-Allier	nein	
Loire-Allier	nein	
Rhein	nein	
Loire-Allier	nein	
Loire-Allier	nein	

Loire-Allier	nein	
Loire-Allier	nein	
Rhein	a/c	10.000
EFH Ätran	a/c	52.100,00
EFH Ätran		
EFH Ätran		
EFH Ätran		
EFH Ätran	a/c	
EFH Ätran		
		191.050
EFH Ätran		
	a/c	
EFH Ätran	a/c	
EFH Ätran		
EFH Ätran		
EFH Ätran	a/c	
EFH Ätran	a/c	
KFS Sieg		
EFH Ätran		
KFS		
EFH Ätran		
EFH Ätran	a/c	
EFH Ätran	a/c	
		966.930
Sieg	nein	
Ätran	nein	
Sieg	nein	
Sieg	a/c	
Ätran	z.T. a/c	
Ätran	a/c	
Sieg	nein	
Sieg	nein	
Sieg	Transponder	
Sieg	nein	
Sieg / 3000 Wupper	nein	
Sieg	Transponder	
Sieg	nein	
Sieg	Transponder	

Elternfischhaltung;
 unangefütterte Brut; La = angefütterte Brut;
 nolt; L s = Lachssmolt; L 1 = einjähriger Lachs;

abe bis zum Stichtag

--

	Besatzmaßnahmen mit Groß-Salmoniden im Rheinsystem 2014					
	Land / Gewässer	Besatz			Summen /Smolt-äquivalente	
	Schweiz	Art und Stadium	Stückzahl	Herkunft	Markierung	35.500
	Rhein	L b (La)	8.000	Petite Camargue/Rhein F2	Genetik	
	Birs	L b (La)	3.000	Petite Camargue/Rhein F2	Genetik	
	Ergolz	L b (La)	2.000	Petite Camargue/Rhein F2	Genetik	
	Riehen Tych	L b (La)	1.000	Petite Camargue/Rhein F2	Genetik	
	Wiese	L b (La)	3.000	Petite Camargue/Rhein F2	Genetik	
	Arisdörferbach	L b (La)	2.500	Petite Camargue/Rhein F2	Genetik	
	Möhlinbach	L b (La)	6.500	Petite Camargue/Rhein F2	Genetik	
	Etzgerbach	L b (La)	4.000	Petite Camargue/Rhein F2	Genetik	
	Bachtalbach	L b (La)	1.000	Petite Camargue/Rhein F2	Genetik	
	Binnenkanal Klingnau	L b (La)	1.000	Petite Camargue/Rhein F2	Genetik	
	Magdenerbach	L b (La)	3.500	Petite Camargue/Rhein F2	Genetik	
	Frankreich					438.210
	Rhein (Alt-/Restrhein)	L0	77.000	Rhein		3850
		L0	175.200	Allier		8760
	Doller	La	24.850	Rhein		2485
	Thur	La	26.350	Rhein		2635
	Lauch	La	10.760	Rhein		1076
	Fecht und Zuflüsse	La	37.500	Rhein	650 a/c	3750
	Ill	La	2.840	Rhein		284
	Giessen und Zuflüsse	La	32.900	Rhein	400 a/c	3290
	Bruche	La	42.470	Rhein	2120 a/c	4247
		La				
	Mosel	La	5.340	Ätran		534
	Blies	La	3.000	Rhein		300
	Saar (Moselsystem)					
	Luxemburg		0			0
	Sauer (Mosel)		0			
	Deutschland, Baden-Württemberg					381.750
	Alb	L a	62.270	Allier		
	Murg	L a	84.600	Allier		
	Oos, Oosbach	L a	2.700	Allier		
	Rench	L a	10.000	Allier		
		L a	103.150	EFH Rhein		
	Kinzig mit Zuflüssen Erlenbach, Gutach, Wolf	L a	49.000	kehrer Rhein x EFH Rheinrückkehrer		
		L p	8.000	kehrer Rhein x EFH Rheinrückkehrer		
		L p	1.530	Allier		
		L p s	700	EFH Rhein		
	Elz	L 0	8.000	Allier		
	Elz	L p s	26.900	kehrer Rhein x EFH Rheinrückkehrer		
	Dreisam	L p s	5.000	Allier		
	Wiese	L a	8.900	Allier		
	Wiese	L p s	11.000	Allier		
	Deutschland, Hessen					
	Nidda *	Mf p	3.800	Wupper	a/c	3.800
	Lahn, Dill, Weil	L s 2	410	EFH Ätran		42.410,00
	Kinzig (Main)	L p	1.000	EFH Ätran		
	Schwarzbach (Main)	L p	19.000	EFH Ätran		
	Weschnitz		0			
	Wisper	L p	20.000	EFH Ätran		
		L s 1	2.000	EFH Ätran	a/c	
	Deutschland, Rheinland-Pfalz					218.070
	Ahr	L p	47.000	EFH Ätran		
	Ahr					
	Lahn, Mühlbach	L p	1.200	EFH Ätran		
		L s 2	2.340	EFH Ätran		
	Mosel, Elzbach	L p	15.000	EFH Ätran		
	Mosel, Elzbach	L s 1	1.730	EFH Ätran	a/c	
	Saynbach	L s 1	3.460	EFH Ätran	a/c	
	Nister, Kleine Nister (Sieg)	L p	5.000	EFH Ätran		
	Nister (Sieg)	L 1	8.570	EFH Ätran		
	Nister (Sieg)	L p	15.000	KFS		
		L p	40.000	EFH Ätran		
		L s 1	3.000	EFH Ätran	a/c	
	Wisserbach (Sieg)		0			
	Nahe (Erstbesatz !)	L p	2.000	EFH Ätran		
	Nahe (Erstbesatz !)	L s 1	5.770	EFH Ätran	a/c	
	Guldenbach (Nahe) (Erstbesatz !)	L p	13.000	EFH Ätran		
	Speyerbach (Erstbesatz !)	L b	15.000	EFH Allier		
	Wieslauter	L b	40.000	EFH Allier		
	Deutschland, Nordrhein-Westfalen					862.627
	Sieg und Nebengewässer	La	66.071	Sieg-Rückkehrer / EFH		9911
		La	483.053	Sieg-Rückkehrer / EFH; Gundenau-Rückkehrer / EFH		82119
		Lp	100.366	Sieg-Rückkehrer / EFH; Gundenau-Rückkehrer / EFH	a/c	9090
		L1	33.191	Sieg-Rückkehrer / EFH		6638
		L2 (Smolt)	890	Sieg-Rückkehrer / EFH	Heliogenblau / NEDAP	223
	Wupper und kleine Zuflüsse	L2 (Smolt)	1.056	Sieg-Rückkehrer / EFH	HDX / NEDAP	264
		L0	86.000	EFH		4300
		La	52.000	EFH		7800
		La	40.000	Sieg-Rückkehrer / EFH		6000
	Dhünn und kleine Zuflüsse					
	cwt = coded wire tags; a/c = Fettflossenschnitt (adipose clipping); EFH = Elternfischhaltung; KFS = Kontroll- und Fangstation; L e = Lachseier; L b = Lachsbrut; L0 = unangefütterte Brut; La = angeführte Brut; L p = Lachsparrs (= Sommerlinge halbjährig = 0+); L ps = Lachs-Presmolt; L s = Lachssmolt; L 1 = einjähriger Lachs; L 2 = zweijähriger Lachs; Mf p = Meerforellenparrs; k. A. = keine Angabe bis zum Stichtag					
	Summe Besatzstadien		1.982.367			

	Besatzmaßnahmen mit Groß-Salmoniden im Rheinsystem 2015				
	Land / Gewässer	Stocking			
		Kind and stage	Number	Origin	smolt equivalent
	Switzerland				
	Wiese	Lp	2600	Petite Camargue/Rhein Gruppe 9	genetics 433
	Rhein	Lp	0		genetics 0
	Riehensteich	Lp	600	Petite Camargue/Rhein Gruppe 8	genetics 100
	St. Alban-Teich	Lp	0		genetics 0
	Birs (unterster Abschnitt)	Lp	1.500	Petite Camargue/Rhein Gruppe 8	genetics 250
	Arisdörferbach	Lp	2.500	Petite Camargue/Rhein Gruppe 7	genetics 417
	Birs	Lp	500	Petite Camargue/Rhein Gruppe 8	genetics 83
	Ergolz	Lp	1.000	Petite Camargue/Rhein Gruppe 8	genetics 167
	Magdenerbach	Lp	2.000	Petite Camargue/Rhein Gruppe 10	genetics 333
	Möhlinbach (Bachteile, Möhlin)	Lp	500	Petite Camargue/Rhein Gruppe 6	genetics 83
	Möhlinbach (Möhlin / Zeiningen)	Lp	1.500	Petite Camargue/Rhein Gruppe 6	genetics 250
	Möhlinbach (Zuzgen, Hellingen)	Lp	2.300	Petite Camargue/Rhein Gruppe 6	genetics 383
	Etzgerbach	Lp	2.000	Petite Camargue/Rhein Gruppe 10	genetics 333
	Rhein	Lp	1.000	Petite Camargue/Rhein Gruppe 10	genetics 167
	Alter Rhein	Lp	1.500	Petite Camargue/Rhein Gruppe 10	genetics 250
	Bachtalbach	Lp	500	Petite Camargue/Rhein Gruppe 10	genetics 83
	Sickerwasserkanal Klingnau	Lp	500	Petite Camargue/Rhein Gruppe 10	genetics 83
	Summe		20.500		3.417
	Frankreich				
	Bruche	La	42.120	Rhine	genetics 4.212
	Mossig	La	400	Rhine	genetics 40
	Giessen und Zuflüsse	La	8.200	Rhine	genetics 820
	Lièpvrette	La	26.700	Rhine	genetics 2.670
	Ill	La	2.320	Rhine	genetics 232
	Fecht	La	26.700	Allier/Rhine	genetics 2.670
	Weiss	La	5.800	Rhine	genetics 580
	Béhine	La	1.000	Rhine	genetics 100
	Lauch	La	6.760	Rhine	genetics 676
	Thur	La	16.350	Rhine	genetics 1.635
	Doller	La	26.750	Allier/Rhine	genetics 2.675
		L0	145.000	Allier	genetics 7.250
	Rhein (Alt-/Restrhein)	La	8.800	Allier	genetics 880
					genetics
	Mosel	Le	2.100	Aträn	genetics
		L0	2.550	Aträn	genetics
	Blies	La	3.000	Allier	genetics 300
	Saar (Moselsystem)				
	Summe		324.550		24.740
	Luxemburg				
	Sauer (Mosel)				
	Summe		0		
	Deutschland, Baden-Württemberg				
	Alb	Lp	19510		genetics 3.252
	Alb	La	50000		genetics 1.250
	Murg	Lp	41500		genetics 6.917
	Murg	La	10000		genetics 500
	Oos, Oosbach	Lp	5000		genetics 834
	Rench	Lp	10500		genetics 1.750
					genetics
	Kinzig mit Zuflüssen Erlenbach, Gutach, Wolf	Lp	71780		genetics 11.963
		La	75100		genetics 3.755
					genetics
	Elz	Lp	27200		genetics 4.533
	Dreisam	Lp	5600		genetics 933
	Wiese	La	9600		genetics 480
	Wiese	Lp	11100		genetics 1.850
	Summe		336.890		38.017
	Deutschland, Hessen				
	Nidda *	Mf s	2.640	Wupper	a/c
	Lahn, Dill, Weil, Elbbach	L s	4.385	Aträn (DCV)	a/c
	Lahn, Dill, Weil, Elbbach	L p	6.000	Aträn (EFH)	
	Lahnsystem gesamt				2.296
	Kinzig (Main)	L p	2.000	Aträn (EFH)	
	Schwarzbach (Main)	L p	19.300	Aträn (EFH)	
	Weschnitz				
	Wisper	L p	9.000	Aträn (EFH)	1.500
	Summe		43.325		3.796
	Deutschland, Rheinland-Pfalz				
	Ahr	L p	50.000	Aträn (EFH)	8.333
	Lahn, Mühlbach		0		
			0		
	Mosel, Elzbach	L p	21.500	Aträn (EFH)	3.983
	Saynbach	L s	1.200	Aträn (EFH)	a/c
	Saynbach	L s	4.040	Aträn (DCV)	a/c
	Saynbachsystem gesamt				1.310
	Nister, Kleine Nister (Sieg)				
	Nister (Sieg)	L s	9.100	Aträn (DCV)	a/c
		L p	28.490	Aträn (KFS)	
	Nister (Sieg)	L p	48.510	Aträn (EFH)	
	Wisserbach (Sieg)		0		
			0		
	Siegssystem gesamt				15.100
	Nahe	L s	8.762	Aträn (DCV)	a/c
	Guldenbach (Nahe)	L p	9.250	Aträn (EFH)	
	Speyerbach	La	30.000	Allier	
	Wieslauter	La	35.000	Allier	
	Summe		245.852		28.726
	Deutschland, Nordrhein-Westfalen				
		La	85.554	Sieg-Returners	13.237
		La	105.985	Gundenau-Returners / EFH	18.017
	Sieg und Nebengewässer	La	143.037	Sieg-Returners / EFH	23.965
		L1p	2.950	Sieg-Returners / EFH	590
		L1 (Smolt)	6.880	Sieg-Returners / EFH	1.720
		L2 (Smolt)	67	Sieg-Returners / EFH	17
	Wupper und kleine Zuflüsse	L2 (Smolt)	567	Sieg-Returners / EFH	142
		L0	45.601	Sieg-Returners / EFH	2.280
		La	45.000	Sieg-Returners / EFH	2.250
	Dhünn und kleine Zuflüsse	L1p	10.000	Sieg-Returners / EFH	2.000
		L2 (Smolt)	66	Sieg-Returners / EFH	17
	Summe		445.707		64.234
	cwt = coded wire tags; a/c = Fettflossenschnitt (adipose clipping); EFH = Elternfischhaltung; DCV= Danish Center for Vildlaks				
	KFS = Kontroll- und Fanstation; L s = Lachseier; L p = Lachserei; L0 = unangefütterte Brut; La = angeführte Brut;				
	L p = Lachsparrs (= Sommerlinge halbjährig = 0+); L ps = Lachs-Pre-smolt; L s = Lachssmolt; L 1 = einjähriger Lachs;				
	L 2 = zweijähriger Lachs; Mf p = Meerforellenparrs; k. A. = keine Angabe bis zum Stichtag				
	Summe Besatzstadien		1.416.824		
		eyed ova (La)	2100		
		YOY (Lb(La),L0)	1.377.017		
		Smolts (Ls,L1,L2)	35.067		
			1414184		

Besatzmaßnahmen mit Groß-Salmoniden im Rheinsystem 2016					
Land / Gewässer	Besatz				
	Art und Stadium	Stückzahl	Herkunft	Markierung	Smolt-äquivalente
Schweiz					
Wiese	Lp	3000	Petite Camargue R22, B2, B3, B4, B5	Genetik	
Rhein	Lp	3.800	Petite Camargue B9, B10, B11, B13	Genetik	
Riehentisch	Lp	1.000	Petite Camargue B9, B10, B11, B13	Genetik	
St. Alban-Teich	Lp	2.000	Petite Camargue R22, B2, B3, B4, B5	Genetik	
Birs (unterster Abschnitt)	Lp	3.500	Petite Camargue R23	Genetik	
Arisdörferbach	Lp	1.200	Petite Camargue R23	Genetik	
Birs	Lp	2.500	Petite Camargue R23	Genetik	
Ergolz	Lp	4.000	Petite Camargue R20	Genetik	
Magdenerbach	Lp	500	Petite Camargue B6B7	Genetik	
Möhlbach (Bachteile, Möhlin)	Lp	1.000	Petite Camargue B6B7	Genetik	
Möhlbach (Möhlin / Zeiningen)	Lp	1.300	Petite Camargue B6B7	Genetik	
Möhlbach (Zuzgen, Hellikon)	Le	6.100	Petite Camargue B8	Genetik	
Möhlbach	Lb	6.000	Petite Camargue B9, B10	Genetik	
Etzgerbach	Lp	4.600	Petite Camargue R20	Genetik	
Rhein	Lp	1.200	Petite Camargue R21	Genetik	
Alter Rhein	Lp	3.200	Petite Camargue R21	Genetik	
Bachtalbach	Lp	1.000	Petite Camargue R20	Genetik	
Sickerwasserkanal Klingnau	Lp	1.000	Petite Camargue R20	Genetik	
Summe		46.900			
Frankreich					
Rhein (Alt-/Restrhein)	L0	195.000	Allier		9750
Doller	La	34.950	Rhin		3495
Thur	La	12.000	Allier		1200
Lauch	La	5.000	Allier		500
Fecht und Zuflüsse	La	38.700	Allier		3870
	La	14.000	Rhin		1400
Ill	La	2.500	Rhin		250
Giessen und Zuflüsse	La	26.250	Rhin		2625
Bruche	La	56.250	Rhin		5625
Mosel	L0	5.150	Allier		258
	La	5.350	Allier		535
Blies	La	4.490	Allier		449
Saar (Moselsystem)					
Summe		399.640			29.957
Luxemburg					
Sauer (Mosel)					
Summe		0			
Deutschland, Baden-Württemberg					
Alb	L p	17805	Loire-Allier		1.016
Murg	L p	68500	Loire-Allier		11.417
Oos, Oosbach					
Rench	L a	10300	Elterntiere Rhein		258
Rench	L p	8000	Elterntiere Rhein		1.333
Kinzig mit Zuflüssen Erlenbach, Gutach, Wolf, Schiltach	L a	82550	Elterntiere Rhein		2.064
	L p	66750	Loire-Allier		3.338
	L p	68780	Elterntiere Rhein		11.464
	L s	250	Elterntiere Rhein		63
Elz	L 0	11000	Elterntiere Rhein		275
Elz	L p	20600	Elterntiere Rhein		3.433
Dreisam	L p	10000	Elterntiere Rhein		1.667
Wiese	L p	21000	Elterntiere Rhein		3.500
Summe		385.535			39.828
Deutschland, Hessen					
Nidda *	Mf p	3.500	Rhein, Wupper	a/c	700
Lahn, Dill, Weil, Elbbach	L p	6.000	EFH		
Lahn, Dill, Weil, Elbbach					
Lahnsystem gesamt					1.200
Kinzig (Main)	L p	600	EFH		200
Schwarzbach (Main)	L 1	4.270	EFH	a/c	1.025
Weschnitz					
Wisper	L p	25.250	EFH		5.050
Summe		39.620			8.175
Deutschland, Rheinland-Pfalz					
Ahr	L s	5.000	EFH		
Ahr	L p	61.500	EFH		11.500
Lahn, Mühlbach					0
Mosel, Elzbach	L p	23.250	EFH		
Saynbach	L 1	4.270	EFH	a/c	
Saynbach					
Saynbachsystem gesamt					1.025
Nister, Kleine Nister (Sieg)	L p	58.770	KFS		
Nister, Kleine Nister (Sieg)	L p	34.450	EFH		
Nister (Sieg)	L s	2.000	EFH		
Wisserbach (Sieg)	L p	4.930	KFS		
Heller (Sieg)	L p	3.850	KFS		
Siegssystem gesamt					17.500
Nahe	L s	4.650	EFH		
Guldenbach (Nahe) & Nahe	L p	32.500	EFH		6.580
Speyerbach	La	30.000	EFH Obenheim		3.000
Wieslauter	La	35.000	EFH Obenheim		3.500
Summe		300.170			43.105
Deutschland, Nordrhein-Westfalen					
Sieg und Nebengewässer	La	504.938	Sieg-Rückkehrer, Ätran / Gudenaurückkehrer	ohne	84.043
	Ls	5.630	Sieg-Rückkehrer	ohne	1.407
	L1	11.600	Sieg-Rückkehrer	ohne	2.320
	L2	200	Sieg-Rückkehrer	NEDAP-Transponder	50
Wupper und kleine Zuflüsse	L0	51.000	Sieg-Rückkehrer	ohne	2.550
	La	82.500	Sieg-Rückkehrer	ohne	12.375
Dhünn und kleine Zuflüsse	La	80.000	Sieg-Rückkehrer	ohne	12.000
Summe		735.868			114.745
cwt = coded wire tags; a/c = Fettflossenschnitt (adipose clipping); EFH = Elternfischhaltung; DCV= Danish Center for Wildlaks KFS = Kontroll- und Fangstation; L e = Lachseier; L b = Lachsbrut; L0 = unangefütterte Brut; La = angeführte Brut; L p = Lachsparrs (= Sommerlinge halbjährig = 0+); L ps = Lachs-Präsmolt; L s = Lachssmolt; L 1 = einjähriger Lachs; L 2 = zweijähriger Lachs; Mf p = Meerforellenparrs; k. Ä. = keine Angabe bis zum Stichtag					
Summe Besatzstadien		1.907.733			

eyed ova (Le) 6.100
 YOY
 (Lb(La),L0,Lp,
 Lps) 1.809.263
 Smolts
 (Ls,L1,L2) 37.870

Besatzmaßnahmen mit Groß-Salmoniden im Rheinsystem 2017					
Land / Gewässer	Besatz				
	Art und Stadium	Stückzahl	Herkunft	Markierung	Smolt-äquivalente
Schweiz					
Wiese	Lp	3500	Petite Camargue B1K3	Genetik	
Rhein					
Riehenteich	Lp	1.000	Petite Camargue K1K2K4K4a	Genetik	
Birs	Lp	4.000	Petite Camargue K1K2K4K4a	Genetik	
Arisdorfärbach	Lp	1.500	Petite Camargue F1 Wild	Genetik	
Hintere Frenke	Lp	2.500	Petite Camargue K1K2K4K4a	Genetik	
Ergolz	Lp	3.500	Petite Camargue K7C1	Genetik	
Fluebach Harbatswil	Lp	1.300	Petite Camargue K7C1	Genetik	
Magdenerbach	Lp	3.900	Petite Camargue K5	Genetik	
Möhlbach (Bachte, Möhl)	Lp	600	Petite Camargue B7B8	Genetik	
Möhlbach (Möhl / Zelningen)	Lp	2.000	Petite Camargue B7B8	Genetik	
Möhlbach (Zuzgen, Helli)	Lp	3.500	Petite Camargue B7B8	Genetik	
Etzgerbach	Lp	4.500	Petite Camargue K5	Genetik	
Rhein	Lp	1.000	Petite Camargue B2K6	Genetik	
Alter Rhein	Lp	2.500	Petite Camargue B2K6	Genetik	
Bachtalbach	Lp	1.000	Petite Camargue B2K6	Genetik	
Sickerwasserkanal Klingnau	Lp	1.000	Petite Camargue B2K6	Genetik	
Surb	Lp	1.000	Petite Camargue B2K6	Genetik	
Bünz	Lp	1.000	Petite Camargue B2K6	Genetik	
Summe		39.300			
Frankreich					
Rhein (Alt-/Restrhein)	L0	269147	Allier		13457
	L0	142.000	Rhein		7100
	La	31.500	Rhein		3150
Doller	L0	5.000	Rhein		250
	La	21.900	Rhein		2190
Thur	L0	2.500	Rhein		125
	La	12.000	Rhein		1200
Lauch	L0	2.500	Rhein		125
	La	5.000	Rhein		500
Fecht und Zuflüsse	L0	10.000	Rhein		500
	La	39.000	Rhein		3900
	L0	4.200	Rhein		210
Ill	La	17.500	Rhein		1750
	L0	10.000	Rhein		500
Giessen und Zuflüsse	La	28.472	Rhein		2847
	L0	10.500	Rhein		525
Bruche	La	32.000	Rhein		3200
	La	25.000	Rhein, wild (F1)		2500
	Le	2.100	Allier		76
Mosel	L0	3.500	Allier		175
	La	3.580	Allier		358
Blies	La	3.150	Rhein		315
Saar (Moselsystem)	La	2.550	Rhein		255
Summe		683.099			45.208
Luxemburg					
Sauer (Mosel)					
Summe		0			
Deutschland, Baden-Württemberg					
Alb	L p	13050	Allier		2.175
Murg	L p	67000	Rhein, Allier		11.167
Oos, Oosbach		0			0
Rench	L e	5000	EFH Rhein		83
Rench	L a	15000	EFH Rhein		750
	L e	10000	EFH Rhein		166
	L a	49850	EFH Rhein		1.246
Kinzig mit Zuflüssen Erlenbach, Gutach, Wolf, Schiltach	L a	59000	EFH Rhein		2.950
	L p	33500	EFH Rhein		5.583
	L ps	4000	EFH Rhein		800
Elz	L 0	7600	Allier		190
Elz	L p	15000	Allier		2.500
Dreisam	L p	10000	Allier		1.667
Wiese	L a	2000	Allier		100
Wiese	L p	11000	Allier		1.833
Summe		302.000			31.210
Deutschland, Hessen					
Nidda	Mf p	4.000	Wupper		5
Lahn, Dill, Weil, Elbbach	L p	8.000	EFH		5
Lahn, Dill, Weil, Elbbach	L 1	2.500	EFH		5
Lahnsystem gesamt					
Kinzig (Main)	L p	180	EFH		5
Schwarzbach (Main)	L p	4.400	EFH		5
Weschnitz					
Wisper	L p	6.400	EFH		5
Summe		25.480			30
Deutschland, Rheinland-Pfalz					
Ahr	La	71.000	EFH		6
Ahr					
Lahn, Mühlbach					
Mosel, Elzbach	L p	10.500	EFH		5
Saynbach		0			0
Saynbach		0			0
Saynbachsystem gesamt					
Nister, Kleine Nister (Sieg)	L p	2.660	KFS		6
Nister, Kleine Nister (Sieg)	L p	18.130	KFS		6
Nister (Sieg)					
Wisserbach (Sieg)	L p	2.000	EFH		6
Heller (Sieg)					
Siegsystem gesamt					
Nahe	L p	14.500	EFH		6
Guldenbach (Nahe) & Nahe	L p	40.000	EFH		6
Speyerbach	La	30.000	EFH		20
Speyerbach	L s	1.200	EFH	PIT-Tags	4
Wieslauter	La	38.000	EFH		20
Summe		227.990			85
Deutschland, Nordrhein-Westfalen					
Sieg und Nebengewässer	La	257.043	Sieg-Rückkehrer / WLZ, EFH Albaum, Ätran-Gudenau-Rückkehrer / EFH DCV		43.678
Wupper und kleine Zuflüsse	La	14.824	Sieg-Rückkehrer / EFH Albaum		2.520
	La	3.500	Sieg-Rückkehrer / EFH Albaum (Aufzucht: Bruthaus Wupper)		350
	La	89.881	Sieg-Rückkehrer / EFH Albaum / EFH Haspe (Aufzucht: EFH Haspe)		13.862
Dhünn und kleine Zuflüsse	La	38.788	Sieg-Rückkehrer / EFH Albaum		6.594
	L p	5.285	Sieg-Rückkehrer / EFH Albaum		951
Summe		409.321			67.955
cwt = coded wire tags; a/c = Fettflossenschnitt (adipose clipping); EFH = Elternfischhaltung; DCV= Danish Center for Vildlaks KFS = Kontroll- und Fangstation; L e = Lachseier; L b = Lachsbrut; L0 = unangefütterte Brut; La = angeführte Brut; L p = Lachsparrs (= Sommerfinge halbjährig = 0+); L ps = Lachs-Pre-smolt; L s = Lachssmolt; L 1 = einjähriger Lachs; L 2 = zweijähriger Lachs; Mf p = Meerforellenparrs; K. A. = keine Angabe bis zum Stichtag					
Summe Besatzstadien		1.687.190			

eyed ova (Le) 17.100
 YOY
 (Lb(La),L0,Lp,
 (Ls)
 1.662.390
 Smolts
 (Ls,L1,L2) 3.700

Besatzmaßnahmen mit Groß-Salmoniden im Rheinsystem 2018					
Land / Gewässer		Besatz			
		Art und Stadium	Stückzahl	Herkunft	Markierung
					Smolt-äquivalente
Schweiz					
Wiese		Lb+ La	9800	Fischzucht Petite Camargue	Genetik
Rhein			0	Fischzucht Petite Camargue	Genetik
Riehteich			0	Fischzucht Petite Camargue	Genetik
Birs			0	Fischzucht Petite Camargue	Genetik
Arisdörferbach		Lb+ La	4000	Fischzucht Petite Camargue	Genetik
Hintere Frenke		La	5000	Fischzucht Petite Camargue	Genetik
Ergolz		Lb+La	6400	Fischzucht Petite Camargue	Genetik
Fluebach Harbatswil			0	Fischzucht Petite Camargue	Genetik
Magdenerbach		Lb	5000	Fischzucht Petite Camargue	Genetik
Möhlbach		Lb	8000	Fischzucht Petite Camargue	Genetik
Etzgerbach		Lb	5000	Fischzucht Petite Camargue	Genetik
Rhein		Lb	1000	Fischzucht Petite Camargue	Genetik
Alter Rhein		Lb	2500	Fischzucht Petite Camargue	Genetik
Bachtalbach		Lb	1000	Fischzucht Petite Camargue	Genetik
Sickerwasserkanal Klingnau		Lb	1000	Fischzucht Petite Camargue	Genetik
Surb		Lb	1000	Fischzucht Petite Camargue	Genetik
Bünz		Lb	1000	Fischzucht Petite Camargue	Genetik
Summe			50.700		
Frankreich					
		L0	52500	Rhein	2625
Rhein (Alt-/Restrhein)		L0	101025	Allier	5051
		La	25800	Rhein	2580
		La	46102	Allier	4610
Doller		La	15.019	Rhein	1502
		La	10.394	Allier	1039
Thur		La	7.535	Rhein	754
		La	7.535	Allier	754
Lauch		La	1.600	Rhein	160
		La	1.097	Allier	110
		La	1.488	Rhein wild_F1	149
Fecht und Zuflüsse		La	22.776	Rhein	2278
		La	3.175	Allier	318
		L0	22.321	Rhein	1116
Ill			/		/
Giessen und Zuflüsse		La	25.066	Rhein	2507
		La	10.551	Rhein wild_F1	1055
Bruche		La	26.193	Rhein	2619
		L0	35.700	Rhein	1785
Mosel		Le	1.200	Rhein	18
		L0	4.400	Rhein	220
Blies		La	500	Rhein	50
Saar (Moselsystem)		La	520	Rhein	52
Zorn		La	4.465	Rhein	447
Summe			426.962		31.797
Luxemburg					
Sauer (Mosel)					
Summe			0		0
Deutschland, Baden-Württemberg					
Alb		Lp	8.800	Allier	1.467
Murg		Lp	43.670	Allier	7.278
Murg		Lp	16.000	KFS Rhein	2.667
Oos, Oosbach		Lp	4.100	Allier	683
Rench		Le	5000	EFH Rhein	100
Rench		La	15.820	Allier	396
		La	43.678	Allier	1.212
Kinzig mit Zuflüssen Erlenbach, Gutach, Wolf, Schiltach		Lp	30.590	EFH Rhein	1.164
		Lp	30.285	Allier	5.048
		L2	500	EFH Rhein	125
Elz		La	20.940	Allier	1.047
Dreisam		La	8.100	Allier	405
Wiese		La	3.800	Allier	190
Wiese		Lp	12.630	Allier	2.105
Summe			243.913		23.887
Deutschland, Hessen					
Nidda		Mf p	50.000	Wildfang_Eltern Dänemark	a/c bei 10.000
Lahn, Dill, Weil, Elbbach		L p	8.000	EFH HAT	1.600
Lahn, Dill, Weil, Elbbach					
Lahnssystem gesamt					
Kinzig (Main)		L p	1.500	EFH HAT	300
Schwarzbach (Main)		L p	13.235	EFH HAT	2.647
Weschnitz					
Wisper		L p	14.700	EFH HAT	2.940
Summe			87.435		7.487
Deutschland, Rheinland-Pfalz					
Ahr		L a	30.000	EFH HAT	5.000
Ahr		L p	10.500	EFH HAT	2.100
Lahn, Mühlbach					
Mosel, Elzbach		L p	13.500		2.700
Saynbach			0		
Saynbach					
Saynbachsystem gesamt					
Nister, Kleine Nister (Sieg)		L p	19.000	KFS Sieg	3.800
Nister, Kleine Nister (Sieg)		L p	11.000	EFH HAT	2.200
Nister (Sieg)		L a	30.000	WLZ NRW Sieg	5.000
Wisserbach (Sieg)			0		
Heller (Sieg)			0		
Siegsystem gesamt			60.000		11.000
Nahe		L p	6.700		
Guldenbach (Nahe) & Nahe		L p	16.650		
Speyerbach		L s	1.603	EFH Obenheim (F)	PIT-Tag
Speyerbach					
Wieslauter		L a	40.000	EFH Obenheim (F)	6.667
Summe			178.953		27.867
Deutschland, Nordrhein-Westfalen					
		La	464.279	Sieg-Rückkehrer / WLZ, EFH Albaum, Ätran-Gudenausrückkehrer / EFH DCV	78.927
Sieg und Nebengewässer			464.279		78.927
Wupper und kleine Zuflüsse		L0	60.500	Sieg-Rückkehrer / EFH Albaum	3.025
		La	40.000	Sieg-Rückkehrer / EFH Albaum	16.500
		La	70.000	EFH HAT	10.632
		L1	70.000	Sieg-Rückkehrer / EFH Albaum	14.000
		Ls	5.000	Sieg-Rückkehrer / EFH Albaum	1.250
			245.500		45.407
Dhünn und kleine Zuflüsse		La	30.000	Sieg-Rückkehrer / EFH Albaum	6.594
			30.000		6.594
Summe			739.779		130.928
cwt = coded wire tags; a/c = Fettflossenschnitt (adipose clipping); EFH = Elternfischhaltung; DCV= Danish Center for Vildlaks					
KFS = Kontroll- und Fangstation; L e = Lachseier; L b = Lachsbrut; L0 = unangefütterte Brut; La = angeführte Brut;					
L p = Lachsparrs (= Sommerlinge halbjährig = 0+); L ps = Lachs-Präsmolt; L s = Lachssmolt; L 1 = einjähriger Lachs;					
L 2 = zweijähriger Lachs; Mf p = Meerforellenparrs; K. A. = keine Angabe bis zum Stichtag; HAT= Hasper Talsperre; WLZ = Wildlachs Zentrum					
Summe Besatzstadien					
1.727.742					

eyed ova (Le)	6.200
YOY	
(Lb(La),L0,Lp,	
Lps)	1.594.439
Smolts	
(Ls,L1,L2)	77.103

Besatzmaßnahmen mit Groß-Salmoniden im Rheinsystem 2019					
Land / Gewässer	Besatz				
	Art und Stadium	Stückzahl	Herkunft	Markierung	Smolt- äquivalente
Schweiz					
Wiese	L0	10500	F1 (2000, Obenheim), F2 (4500, PCA 3), F3 (4000, Dachsen 1) / (Loire/Allier) Dachsen (F3) / (Loire/Allier)	genetisch genetisch	
Rhein	L0	1500			
Riehentich					
Birs	L0	5000	FIPAL(Loire/Allier) L0 (3000, FIPAL) / La (3000, PCA 1, Q61) / (Loire/Allier)	genetisch genetisch	
Arisdürferbach	L0/La	6000			
Hintere Frenke	L0	12000	FZ Grün 90 / (Loire/Allier)	genetisch	
Ergolz	L0	15000	(7000 FIPAL) (8'000 PCA 4) / (Loire/Allier)	genetisch	
Fluebach Harbatswil	-	-			
Magdenerbach	La	6000	Schlupfzeit (3000, PCA 1), (3000, Dachsen 4) / (Loire/Allier)	genetisch	
Möhlbach	L0	12000	F2 (5000, FIPAL), F3 (7000, Dachsen 2) / (Loire/Allier)	genetisch	
Etzgerbach	L0	4000	FZ Dachsen (F3) / (Loire/Allier)	genetisch	
Alter Rhein	L0	3500	FZ Dachsen (F3) / (Loire/Allier)	genetisch	
Bachtalbach	L0	1500	FZ Dachsen (F3) / (Loire/Allier)	genetisch	
Sickerwasserkanal Klingnau	L0	1500	FZ Dachsen (F3) / (Loire/Allier)	genetisch	
Surb	L0/La	6000	L0 (3000, Dachsen 3), La (3000, PCA 2) / (Loire/Allier)	genetisch	
Bünz	L0/La	7000	L0 (3500, Dachsen 3), La (3500, PCA 1+2) / (Loire/Allier)	genetisch	
Wigger	L0/La	6000	La (2500, Dachsen 4), L0 (3500 Dachsen 3) / (Loire/Allier)	genetisch	
Flaacherbach	L0/La	3300	L0 (1800 Dachsen 5), La (1500 Dachsen 4) / (Loire/Allier)	genetisch	
Summe		100.800			
Frankreich					
	L0	51068	Allier		2553
	L0	13745	Rhein		687
Rhein (Alt-/Restrhein)	La	47470	Rhein		4747
	La	48400	Allier		4840
	La	9.950	Rhein		995
Doller	La	13.565	Allier		1357
	La	5.610	Rhein		561
Thur	La	6.100	Allier		610
Lauch	La	4.325	Allier		433
	L0	20.615	Rhein		1031
Fecht und Zuflüsse	La	25.757	Rhein, wild (F1)		2576
	La	12.952	Rhein		1295
Ill	La	14.780	Rhein		1478
Giessen und Zuflüsse	La	24.850	Rhein		2485
	L0	29.600	Rhein		1480
Bruche	La	15.087	Rhein, wild (F1)		1509
	La	13.220	Rhein		1322
Mosel	L0	1.200	Rhein		18
	L0	7.850	Rhein		393
Blies	La	600	Rhein		60
Saar (Moselsystem)	La	600	Rhein		60
Zorn	La	1.800	Rhein		180
Summe		369.144			30.669
Luxemburg					
Sauer (Mosel)		0			
Summe		0			
Deutschland, Baden-Württemberg					
Alb	Lp	5.285	Allier	Genetik	881
Murg	Lp	78.000	Allier	Genetik	13.000
Murg	Lp	18.900	KFS Rhein	Genetik	3.150
Oos, Oosbach		0			0
Rench	Le	5.000	Allier	Genetik	100
Rench	La	14.800	Allier	Genetik	370
	La	39.680	Allier	Genetik	1.102
Kinzig mit Zuflüssen Erlenbach, Gutach, Wolf, Schiltach	La	64.030	EFH Rhein	Genetik	2.463
	Lp	31.870	Allier	Genetik	5.312
	Lp	19.043	KFS Rhein	Genetik	3.174
Elz	La	9.990	EFH Rhein	Genetik	384
Dreisam		0			0
Wiese	Lp	12.160	Allier	Genetik	2.027
Summe		298.758			31.962
Deutschland, Hessen					
Nidda	Mf p	2.000	Oste (ASV Sittensen)	a/c	500
Lahn, Dill, Weil, Elzbach	L p	6.400	HAT EFH		1.280
Lahn, Dill, Weil, Elzbach					
Lahnsystem gesamt					
Kinzig (Main)	L p	1.250	HAT EFH		208
Schwarzbach (Main)	L p	15.500	HAT EFH		2.583
Weschnitz	L p	2.000	HAT EFH		333
Wisper	L p	18.750	HAT EFH		3.125
Summe		43.900		(500 Mf)	7.529
Deutschland, Rheinland-Pfalz					
Ahr	L p	78.000	HAT EFH		6.758
Ahr					
Lahn, Mühlbach		0			
Mosel, Elzbach	L p	30.500	HAT EFH		1.525
Saynbach		0			
Saynbach		0			
Saynbachsystem gesamt		0			
Nister, Kleine Nister (Sieg)	L p	9.250	KFS		1.630
Nister, Kleine Nister (Sieg)	L p	13.374	HAT EFH		2.335
Nister (Sieg)	La	51.500	WLZ		2.575
Wisserbach (Sieg)		447			
Heller (Sieg)		0			80
Sieg	La	1.000	WLZ		50
Sieg	L p	12.930	HAT EFH		2.155
Siegsystem gesamt		88.501			8.825
Nahe	L p	12.000	HAT EFH		2.000
Guldenbach (Nahe) & Nahe	L p	24.000	HAT EFH		4.000
Speyerbach					
Speyerbach	La	38.000	Obenheim (F)		1.900
Wieslauter	La	40.000	Obenheim (F)		2.000
Summe		311.000			27.008
Deutschland, Nordrhein-Westfalen					
	L0	113.738	Sieg-Rückkehrer / EFH Albaum		5.687
Sieg und Nebengewässer	La	396.591	Sieg-Rückkehrer / EFH Albaum		50.889
	Ls	24.417	Sieg-Rückkehrer / EFH Albaum		6.104
Summe		534.746			62.680
	L0	104.850	Sieg-Rückkehrer / EFH Albaum		5.243
Wupper und kleine Zuflüsse	La	60.000	Sieg-Rückkehrer / EFH Albaum		9.000
	La	70.000	EFH Haspe		10.500
	La	10.000	Sieg-Rückkehrer / EFH Albaum		1.500
Summe		244.850			26.243
Dhünn und kleine Zuflüsse	La	40.900	Sieg-Rückkehrer / EFH Albaum		6.135
		40.900			6.135
Summe		820.496			95.058
cwt = coded wire tags; a/c = Fettflossenschnitt (adipose clipping); EFH = Elternschilhaltung; DCV = Danish Center for Vildlaks; KFS = Kontroll- und Fangstation; L e = Lachseier; L b = Lachsbrut; L0 = unangefütterte Brut; La = angeführte Brut; L p = Lachsparrs (= Sommerlinge halbjährig = 0+); L ps = Lachs-Präsmolt; L s = Lachssmolt; L 1 = einjähriger Lachs; L 2 = zweijähriger Lachs; Mf p = Meerforellenparrs; k. A. = keine Angabe bis zum Stichtag; HAT = Hasper Talsperre; WLZ = Wildlachszenentrum					
Summe Besatzstadien		1.944.098			

Besatzmaßnahmen mit Groß-Salmoniden im Rheinsystem 2020					
Land / Gewässer	Besatz				
	Art und Stadium	Stückzahl	Herkunft	Markierung	Smolt- äquivalente
Schweiz					
Wiese	L0/La	20000	Rheinrückkehrer F2, Rheinrückkehrer F3	genetisch	
Rhein	L0	10000	Rheinrückkehrer F3	genetisch	
Birs	L0/La	20000	Rheinrückkehrer F3	genetisch	
Ainsdörferbach	L0/La	4800	Rheinrückkehrer F2	genetisch	
Hintere Frenke	La	2500	Rheinrückkehrer F2	genetisch	
Ergolz	L0/La	10600	Rheinrückkehrer F2	genetisch	
Magdenerbach	L0	8400	Rheinrückkehrer F2, Rheinrückkehrer F3	genetisch	
Möhlinbach	L0	13700	Rheinrückkehrer F3	genetisch	
Etzgerbach	L0/La	4600	Rheinrückkehrer F2, Rheinrückkehrer F3	genetisch	
Alter Rhein	L0	3500	Rheinrückkehrer F3	genetisch	
Bachtalbach	L0	1000	Rheinrückkehrer F3	genetisch	
Sickerwasserkanal Klingnau	L0	2300	Rheinrückkehrer F3	genetisch	
Surb	L0	7700	Rheinrückkehrer F2	genetisch	
Bünz	L0	8400	Rheinrückkehrer F2	genetisch	
Wigger	L0/La	3600	Rheinrückkehrer F2, Rheinrückkehrer F3	genetisch	
Flaacherbach	L0	6300	Rheinrückkehrer F2	genetisch	
Summe		127.400			
Frankreich					
La	La	155500	Allier		15550
Rhein (Alt-/Restrhein)					
Doller	La	13.013	Allier		1301
Thur	La	11.555	Rhein		1156
Lauch					
Fecht und Zuflüsse	S0	13.135	Rhein		657
	La	16.986	Rhein		1699
	La	2.330	Rhein, wild (F1)		233
Ill	La	3.150	Rhein		315
	La	13.085	Allier		1309
Giessen und Zuflüsse	La	14.300	Rhein		1430
	S0	25.721	Rhein		1286
Bruche	La	8.970	Rhein, wild (F1)		897
	La	10.900	Rhein		1090
Mosel	So	600	Rhein		9
	S0	5.250	Rhein		263
Blies	La	500	Rhein		50
Saar (Moselsystem)	La	1.605	Rhein		161
Zorn					
Summe		296.600			27.404
Luxemburg					
Sauer (Mosel)		0			
Summe		0			0
Deutschland, Baden-Württemberg					
Alb	L a	4.946	EFH Rhein	genetisch	247
Murg	L p	37.100	Allier	genetisch	6.183
Murg	L p	34.000	Allier	genetisch	5.667
Oos, Oosbach					
Rench	L 0	12.030	EFH Rhein	genetisch	301
Rench					
	L a	32.360	Allier	genetisch	1.618
Kinzig mit Zuflüssen Erlenbach, Gutach,	L a	81.545	EFH Rhein	genetisch	4.077
Wolf, Schiltach	L p	25.140	EFH Rhein	genetisch	4.190
	L 0	27.626	EFH Rhein	genetisch	691
Elz	L p	8.200	Allier	genetisch	1.367
Dreisam					
Wiese	L 0	7.850	Allier	genetisch	196
Wiese					
Summe		270.797			24.537
Deutschland, Hessen					
Nidda	Mf p	2.500	Nachkommen Wildfänge Ooste	a/c	500
Lahn, Dill, Weil, Elbbach	L p	8.000	EFH HAT		1.600
Lahn, Dill, Weil, Elbbach					
Lahnsystem gesamt					
Kinzig (Main)	L p	500	EFH HAT		54
Schwarzbach (Main)	L p	15.540	EFH HAT		1.684
Weschnitz	L p	1.200	EFH HAT		130
Wisper	L p	34.500	EFH HAT		3.738
Summe		59.740			7.206
Deutschland, Rheinland-Pfalz					
Ahr	L p	133.250	EFH HAT		11.000
Ahr	L p	46.000	Götaälv		3.800
Lahn, Mühlbach					
Mosel, Elzbach	L p	21.875	Götaälv		3.646
Saynbach					
Saynbachsystem gesamt					
Nister, Kleine Nister (Sieg)					
Nister, Kleine Nister (Sieg)	L p	40.056	WLZ		2.000
	L p	33.600	EFH HAT		5.600
	L p	6.400	KFS Sieg		1.067
Nister (Sieg)					
Wisserbach (Sieg)					
Heller (Sieg)	L p	3.000	EFH		500
Sieg					
Sieg					
Siegssystem gesamt					
Nahe					
Guldenbach (Nahe) & Nahe	L p	21.875	Götaälv		3.646
Speyerbach	L p	34.000	EFH Obenheim	Transponder	5.667
Speyerbach	L s	1.140	EFH Obenheim		285
Wieslauter	L p	40.000	EFH Obenheim		6.667
Summe		381.196			43.878
Deutschland, Nordrhein-Westfalen					
L0	L0	23.135	Sieg-Rückkehrer / EFH Albaum		1.157
La	La	397.259	Sieg-Rückkehrer / EFH Albaum		59.589
L1	L1	13.481	Sieg-Rückkehrer / EFH Albaum		2.696
L2	L2	110	Sieg-Rückkehrer / EFH Albaum	100 Ind. NEDAP	28
Summe		433.985			63.469
Wupper und kleine Zuflüsse	L0	55.000	Sieg-Rückkehrer / EFH Albaum		2.750
	La	90.000	Sieg-Rückkehrer / EFH Albaum		13.500
	La	70.000	EFH Haspe		10.500
	La	10.102	Sieg-Rückkehrer / EFH Albaum		1.515
	L2	110	Sieg-Rückkehrer / EFH Albaum	100 Ind. NEDAP	28
Summe		225.102			28.265
Dhünn und kleine Zuflüsse	La	26.256	Sieg-Rückkehrer / EFH Albaum		3.938
Summe		26.256			3.938
Lippe und Zuflüsse	La	10.149	Sieg-Rückkehrer / EFH Albaum		1.522
Summe		10.149			
Summe		695.492			1.522
cwt = coded wire tags; a/c = Fettflossenschnitt (adipose clipping); EFH = Elternfischhaltung; DCV = Danish Center for Vildlaks; KFS = Kontroll- und Fangstation; L e = Lachseier; L b = Lachsbrut; L 0 = unangefütterte Brut; L a = angeführte Brut; L p = Lachsparrs (= Sömmerlinge halbjährig = 0+); L ps = Lachs-Presmolt; L s = Lachssmolt; L 1 = einjähriger Lachs; L 2 = zweijähriger Lachs; Mf p = Meerforellenparrs; k. A. = keine Angabe bis zum Stichtag; HAT = Hasper Talsperre; WLZ = Wildlachszenentrum					
Summe Besatzstadien		1.831.225			

Besatzmaßnahmen mit Groß-Salmoniden im Rheinsystem 2021					
Land / Gewässer	Besatz				Smolt- äquivalente
	Art und Stadium	Stückzahl	Herkunft	Markierung	
Schweiz					
Wiese	La	12300	Rheintrückkehrer F2	genetisch	
Rhein	L0	14900	Rheintrückkehrer F2	genetisch	
Birs	La	3350	Rheintrückkehrer F2	genetisch	
Arisdörferbach	Le	5500	Rheintrückkehrer F2	genetisch	
Hintere Frenke	L0	8100	Rheintrückkehrer F2	genetisch	
Ergolz	La	1800	Rheintrückkehrer F2	genetisch	
Magdenerbach	L0	3000	Rheintrückkehrer F2	genetisch	
Möhlinbach	L0	1700	Rheintrückkehrer F2	genetisch	
Etzgerbach	L0	1050	Rheintrückkehrer F2	genetisch	
Alter Rhein	L0	11400	Rheintrückkehrer F2	genetisch	
Bachtalbach	L0	2500	Rheintrückkehrer F2	genetisch	
Sickerwasserkanal Klingnau	L0	2000	Rheintrückkehrer F2	genetisch	
Surb	L0	5000	Rheintrückkehrer F2	genetisch	
Bünz	La	5275	Rheintrückkehrer F2	genetisch	
Wigger	La	5475	Rheintrückkehrer F2	genetisch	
Flaacherbach	La	6400	Rheintrückkehrer F2	genetisch	
Summe		89.750			
Frankreich					
Rhein (Alt-/Restrhein)	L0	65000	Allier		1.625
	La	52000	Allier		8.667
Doller	La	13.214	Rhein		330
Thur					-
Lauch					-
	L0	15.000	Allier		375
Fecht und Zuflüsse	La	11.830	Rhein wild - F1		296
	La	21.869	Rhein		3.645
Ill	La	12.570	Rhein		314
	La	7.400	Rhein wild - F1		1.233
Giessen und Zuflüsse	La	12.950	Rhein		324
	L0	24.790	Allier		620
Bruche	La	25.910	Rhein		648
	L0	6.500	Rhein		163
Mosel					
Blies	La	500	Rhein		83
Saar (Moselsystem)	La	2.000	Rhein		50
Zorn					
Summe		271.533			18.372
Luxemburg					
Sauer (Mosel)					
Summe					
Deutschland, Baden-Württemberg					
Alb	Lp	3.000			500
Murg	Lp	77.500			12.900
Murg					
Oos, Oosbach					
Rench					
Rench					
Kinzig mit Zuflüssen Erlenbach, Gutach, Wolf, Schiltach	Lp	112.400			19.000
	Le	15.000			
Elz	Lp	5.000			800
Dreisam					
Wiese	Lp	1.000			200
Wiese					
Summe		213.900			33.400
Deutschland, Hessen					
Nidda	Mf p	6.240	Wupper Wildfänge	a/c	1.560
Lahn, Dill, Weil, Elbbach	L p	11.500	HAT		2.300
Lahn, Dill, Weil, Elbbach					
Lahnsystem gesamt					
Kinzig (Main)	L p	1.110	HAT		185
Schwarzbach (Main)	L p	14.445	HAT		2.408
Weschnitz	L p	1.110	HAT		185
Wisper	L p	27.780	HAT		4.630
Summe (nur Lachs)		55.945			9.708
Deutschland, Rheinland-Pfalz					
Ahr	La	52.630	HAT		2.632
Ahr	L s: L 1 & L 2	1.086	HAT		272
		0			
Lahn, Mühlbach					
Mosel, Elzbach	L p	2.000	HAT		333
Saynbach		0			
Saynbach		0			
Saynbachsystem gesamt		0			
Nister, Kleine Nister (Sieg)					
Nister, Kleine Nister (Sieg)					
Nister (Sieg)	La	20.077	WLZ		1.004
Wisserbach (Sieg)					
Heller (Sieg)	L e	19.697	WLZ		328
Sieg					
Sieg					
Siegsystem gesamt	L p	126.745	HAT, KFS & WLZ		21.124
Nahe					
Guldenbach (Nahe) & Nahe	L p	41.000	HAT		6.833
Speyerbach	L p	40.000	Obenheim		6.666
Speyerbach	L s L 1	1.411	Obenheim	cwt	353
Wieslauter	L p	40.000	Obenheim		6.666
Summe		344.646			46.211
Deutschland, Nordrhein-Westfalen					
	L0	58.351	Sieg-Rückkehrer / EFH Albaum		2.918
	La	460.544	Sieg-Rückkehrer / EFH Albaum		69.082
Sieg und Nebengewässer	L2	65	Sieg-Rückkehrer / EFH Albaum		16
Summe		518.960			72.015
	L0	200.000	Sieg-Rückkehrer / EFH Albaum		10.000
	La	92.358	Sieg-Rückkehrer / EFH Albaum		13.854
Wupper und kleine Zuflüsse	La	10.000	EFH Haspe		1.500
	L2	60	Sieg-Rückkehrer / EFH Albaum		15
Summe		302.418			25.369
Dhünn und kleine Zuflüsse	La	15.000	Sieg-Rückkehrer / EFH Albaum		2.250
Summe		15.000			2.250
Lippe und Zuflüsse	La	25.031	Sieg-Rückkehrer / EFH Albaum		3.755
Summe		25.031			3.755
Summe		861.409			103.389
cwt = coded wire tags; a/c = Fettflossenschnitt (adipose clipping); EFH = Elternfischhaltung; DCV = Danish Center for Vildlaks; KFS = Kontroll- und Fangstation; L e = Lachseier; L b = Lachsbrut; L0 = unangefütterte Brut; La = angeführte Brut; L p = Lachsparrs (= Sommerlinge halbjährig = 0+); L ps = Lachs-Prsmolt; L s = Lachssmolt; L 1 = einjähriger Lachs; L 2 = zweijähriger Lachs; Mf p = Meerforellenparrs; K. A. = keine Angabe bis zum Stichtag; HAT= Hasper Talsperre; WLZ = Wildlachszenrum					
Summe Besatzstadien		1.837.183			

Besatzmaßnahmen mit Groß-Salmoniden im Rheinsystem 2022					
Land / Gewässer	Besatz				
	Art und Stadium	Stückzahl	Herkunft	Markierung	Smolt-äquivalente
Schweiz					
Wiese	L0+La	20000		genetisch	
Rhein	La	15000		genetisch	
Birs	L0+La	22700		genetisch	
Arnsdörferbach	Le	5000		genetisch	
Hintere Frenke	L0	0		genetisch	
Ergolz	Le + L0	35500		genetisch	
Magdenerbach	L0	4000		genetisch	
Möhlinbach	L0	13000		genetisch	
Etzgerbach	L0	5200		genetisch	
Alter Rhein	L0	0		genetisch	
Bachtalbach	L0	0		genetisch	
Sickerwasserkanal Klingnau	L0	3000		genetisch	
Surb	L0	7000		genetisch	
Bünz	L0	13000		genetisch	
Wigger	La	0		genetisch	
Flaacherbach	La	0		genetisch	
Wintersingerbach	L0	2000		genetisch	
Buuserbach	L0	2000		genetisch	
Summe		147.400			
Frankreich					TAUX ASR
Rhein (Alt-/Restrhein)	S0	51.288	Allier		2.564
	Sn	49.051	Allier		4.905
Doller	S0	9.275	Rhin		464
	Sn	9.812	Rhin		981
Thur					-
Lauch					-
	S0	15.824	Rhin		791
Fecht und Zuflüsse	Sn	18.502	Rhin		1.850
	Sn	12.120	Rhin sauvage - F1		1.212
Ill					-
Giessen und Zuflüsse	Sn	9.340	Rhin sauvage - F1		934
	Sn	4.884	Rhin		488
Bruche	S0	33.075	Rhin		1.654
	Sn	38.731	Rhin		3.873
Mosel	S0	5.427	Rhin		271
Blies					-
Saar (Moselsystem)					-
Zorn					-
Summe		257.329			19.988
Luxemburg					
Sauer (Mosel)					
Summe					
Deutschland, Baden-Württemberg					
Alb	Lp	20.400	Allier	genetisch	3.400
Murg	Lp	70.300	Allier	genetisch	11.717
Murg					
Oos, Oosbach					
Rench	L0	16.100	Rhein	genetisch	403
Rench					
	Le	15.000	Rhein	genetisch	250
	L0	35.100	Rhein	genetisch	878
Kinzig mit Zuflüssen Erlenbach, Gutach, Wolf, Schiltach	La	41.600	Rhein	genetisch	2.080
	Lp	97.700	Allier + Rhein	genetisch	16.283
	L1	1.200	Rhein	genetisch	240
Elz					
Dreisam					
Wiese	Lp	14.100	Allier	genetisch	2.350
Wiese					
Summe		311.500			37.600
Deutschland, Hessen					
Nidda	Mf p	0			
Lahn, Dill, Weil, Elbbach	L p	8.000	EFH HAT		1.600
Lahn, Dill, Weil, Elbbach					
Lahnsystem gesamt					
Kinzig (Main)	L p	800	EFH HAT		133
Schwarzbach (Main)	L p	19.700	EFH HAT		3.283
Weschnitz	L p	800	EFH HAT		133
Wisper	L p	19.700	EFH HAT		3.283
Summe		49.000			8.432
Deutschland, Rheinland-Pfalz					
Ahr	L p	65.250	EFH HAT		12.350
Ahr	L 1	18.000	EFH HAT		3.600
Lahn, Mühlbach					
Mosel, Elzbach	L p	9.750	EFH HAT		1.625
Mosel, Elzbach	L s	8.500	EFH HAT	a/c	2.125
Nette	L s / L 2	500	EFH HAT		125
Saynbach					
Saynbachsystem gesamt					
Nister, Kleine Nister (Sieg)	L p	14.000	KFS Sieg / EFH NRW / EFH HAT		
Nister, Kleine Nister (Sieg)					
Nister (Sieg)	L p	63.163	KFS Sieg / EFH NRW / EFH HAT		
Wisserbach (Sieg)					
Heller, Daade, Asdorf (Sieg)	L p	1.800	KFS Sieg / EFH NRW / EFH HAT		
Sieg					
Sieg	L p	41.200	EFH HAT		17.662
Siegsystem gesamt					
Nahe		16.875	EFH HAT		2.812
Guldenbach (Nahe) & Nahe		16.875	EFH HAT		2.813
Speyerbach	L p	45.000	Obenheim	Transponder	2.250
Speyerbach	L s	1.580	Obenheim		395
Wieslauter	L p	45.000	Obenheim		2.250
Summe		347.493			48.007
Deutschland, Nordrhein-Westfalen					
Sieg und Nebengewässer	L0	66.639	Sieg-Rückkehrer / EFH Albaum		3.332
	La	464.712	Sieg-Rückkehrer / EFH Albaum		69.707
Summe		531.351			73.039
Wupper und kleine Zuflüsse	L0	348.000	Sieg-Rückkehrer / EFH Albaum		17.400
	La	100.214	Sieg-Rückkehrer / EFH Albaum		15.032
Summe		448.214			32.432
Dhünn und kleine Zuflüsse	La	19.230	Sieg-Rückkehrer / EFH Albaum		2.885
Summe		19.230			2.885
Lippe und Zuflüsse		-			-
Summe		-			-
Summe		998.795			108.355
cwt = coded wire tags; a/c = Fettflossenschnitt (adipose clipping); EFH = Elternfischhaltung; DCV = Danish Center for Vildlaks;					
KFS = Kontroll- und Fangstation; L e = Lachseier; L b = Lachsbrut; L0 = unangefütterte Brut; La = angeführte Brut;					
L p = Lachsparrs (= Sommerlinde halbjährig = 0+); L ps = Lachs-Presmolt; L s = Lachssmolt; L 1 = einjähriger Lachs;					
L 2 = zweijähriger Lachs; Mf p = Meerforellenparrs; k. A. = keine Angabe bis zum Stichtag; HAT = Hasper Talsperre; WLZ = Wildlachszenentrum					
Summe Besatzstadien		2.111.517			222.383