

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	
Rieheiteich		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 Harbotswil		0	Fischzucht Petite Camargue	Genetik	
Magdenerbach	Lb	5000	Fischzucht Petite Camargue	Genetik	
Möhlinbach	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					
Rhein (Alt-/Restrhein)	L0	52500	Rhein		2625
	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
	La	22.776	Rhein		2278
Fecht und Zuflüsse	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	Genetik	1.467
Murg	Lp	43.670	Allier	Genetik	7.278
Murg	Lp	16.000	KFS Rhein	Genetik	2.667
Oos, Oosbach	Lp	4.100	Allier	Genetik	683
Rench	Le	5000	EFH Rhein	Genetik	100
Rench	La	15.820	Allier	Genetik	396
	La	43.678	Allier	Genetik	1.212
Kinzig mit Zuflüssen Erlenbach, Gutach, Wolf, Schiltach	La	30.590	EFH Rhein	Genetik	1.164
	Lp	30.285	Allier	Genetik	5.048
	L2	500	EFH Rhein	Genetik	125
Eiz	La	20.940	Allier	Genetik	1.047
Dreisam	La	8.100	Allier	Genetik	405
Wiese	La	3.800	Allier	Genetik	190
Wiese	Lp	12.630	Allier	Genetik	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					
Lahnsystem 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, Eizbach	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			
Siegssystem 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	401
Speyerbach					
Wieslauter	L a	40.000	EFH Obenheim (F)		6.667
Summe		178.953			27.867
Deutschland, Nordrhein-Westfalen					
Sieg und Nebengewässer	La	464.279	Sieg-Rückkehrer / WLZ, EFH Albaum, Ätran-Gudenausrückkehrer / EFH DCV		78.927
		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 Vildklaks					
KFS = Kontroll- und Fangstation; L e = Lachseier; L b = Lachsbrut; L0 = unangefütterte Brut; La = angefütterte 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; HAT = Hasper Talsperre; WLZ = Wildlachszentrum					
Summe Besatzstadien					
		1.727.742			