

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	20000	Rheinrückkehrer F3	genetisch	
Arisdörferbach	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					
Rhein (Alt-/Restrhein)	La	155500	Allier		15550
Doller	La	13.013	Allier		1301
Thur	La	11.555	Rhein		1156
Lauch					
Fecht und Zuflüsse	S0	13.135	Rhein		657
Ill	La	16.986	Rhein		1699
Giessen und Zuflüsse	La	2.330	Rhein, wild (F1)		233
Zorn	La	3.150	Rhein		315
Bruche	La	13.085	Allier		1309
Mosel	La	14.300	Rhein		1430
Blies	S0	25.721	Rhein		1286
Saar (Moselsystem)	La	8.970	Rhein, wild (F1)		897
Zorn	La	10.900	Rhein		1090
Blies	S0	600	Rhein		9
Saar (Moselsystem)	La	5.250	Rhein		263
Zorn	La	500	Rhein		50
Zorn	La	1.605	Rhein		161
Summe		296.600			27.404
Luxemburg					
Sauer (Mosel)		0			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					
Kinzig mit Zuflüssen Erlenbach, Gutach, Wolf, Schiltach	L a	32.360	Allier	genetisch	1.618
Elz	L a	81.545	EFH Rhein	genetisch	4.077
Elz	L p	25.140	EFH Rhein	genetisch	4.190
Dreisam	L 0	27.626	EFH Rhein	genetisch	691
Wiese	L p	8.200	Allier	genetisch	1.367
Wiese	L 0	7.850	Allier	genetisch	196
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					
Saynbach					
Saynbachsystem gesamt					
Nister, Kleine Nister (Sieg)					
Nister, Kleine Nister (Sieg)					
Nister (Sieg)	L p	40.056	WLZ		2.000
Nister (Sieg)	L p	33.600	EFH HAT		5.600
Nister (Sieg)	L p	6.400	KFS Sieg		1.067
Wisserbach (Sieg)					
Heller (Sieg)					
Sieg	L p	3.000	EFH		500
Sieg					
Siegssystem gesamt					
Nahe					
Guldenbach (Nahe) & Nahe	L p	21.875	Götaälv		3.646
Speyerbach	L p	34.000	EFH Obenheim		5.667
Speyerbach	L s	1.140	EFH Obenheim	Transponder	285
Wieslauter	L p	40.000	EFH Obenheim		6.667
Summe		381.196			43.878
Deutschland, Nordrhein-Westfalen					
Sieg und Nebengewässer	L0	23.135	Sieg-Rückkehrer / EFH Albaum		1.157
Sieg und Nebengewässer	La	397.259	Sieg-Rückkehrer / EFH Albaum		59.589
Sieg und Nebengewässer	L1	13.481	Sieg-Rückkehrer / EFH Albaum		2.696
Sieg und Nebengewässer	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
Wupper und kleine Zuflüsse	La	90.000	Sieg-Rückkehrer / EFH Albaum		13.500
Wupper und kleine Zuflüsse	La	70.000	EFH Haspe		10.500
Wupper und kleine Zuflüsse	La	10.102	Sieg-Rückkehrer / EFH Albaum		1.515
Wupper und kleine Zuflüsse	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			1.522
Summe		695.492			1.522
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; L 0 = unangefütterte Brut; L a = 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		1.831.225			