

				

Uitzetmaatregelen met grote salmoniden in het Rijnsysteem in 2010

(Deel)staat / rivier	Uitzetmaatregel			
	Soort en stadium	Aantal stuks	Herkomst	Markering
Zwitserland				
	Zb (Zv)	15.000	Allier	nee
	Zp	10.000	Allier	cwt a/c
Frankrijk				
	Zb (Z0)	26.500	Allier	nee
Rijn (oude loop)	Zb (Zv)	24.800	Allier	nee
	Zb (Zv)	8.300	Allier	nee
Doller	Zb (Zv)	30.000	Allier	nee
Thur	Zb (Zv)	31.000	Allier	nee
Lauch	Zb (Zv)	10.000	Allier	nee
Fecht en zijrivieren	Zb (Zv)	34.550	Allier	nee
	Zb (Zv)	8.450	Allier	nee
Giessen en zijrivieren	Zb (Zv)	30.000	Allier	nee
	Zb (Zv)	65.480	Allier	nee
Bruche	Zb (Zv)	8.400	Rijn	nee
Moezel	Zb (Zv)	5.000	Atran (HAT)	nee
Luxemburg		0		
Duitsland, Beieren		g.g.		
Duitsland, Baden-Württemberg				
Alb	Zb (Zv)	27.540	Allier	nee
Murg	Zb (Zv)	48.000	Allier	nee
Oos	Zb (Zv)	13.000	Allier	nee
Rench	Zb (Zv)	15.000	Allier	nee
Kinzig en zijrivieren	Zb (Zv)	105.800	Allier	nee
Elz	Zb (Zv)	8.700	Allier	nee
Dreisam	Zb (Zv)	3.000	Allier	nee
Wiese	Zb (Zv)	2.000	Allier	nee
Duitsland, Hessen				
Lahn	Zp	3.500	Lahn	a/c
Kinzig	Zp	800	Lahn; Lahn x ODH Sieg	nee
Schwarzbach	Zp	9.200	Lahn; Lahn x ODH Sieg	nee
Wisper	Zs 1	1.900	ODH Sieg	a/c
Wisper	Zp	8.600	ODH Saynbach	nee
Nidda	ZFp	6.500	Wupper	a/c
Duitsland, Rijnland-Palts				
	Zs 1	9.850	ODH Sieg	a/c
Ahr	Zp	34.000	Lahn & Lahn x ODH Sieg (80%), ODH Sieg (20%)	
Lahn	Zs 1	1.600	ODH Sieg	a/c
	Zp	3.000	Lahn	a/c
Moezel	Zs 1	3.300	ODH Sieg	a/c
	Zp	20.000	Lahn; Lahn x ODH Sieg	
Saynbach	Zs 1	3.300	ODH Sieg	a/c
	Zp	5.000	ODH Sieg	
	Zp	18.000	ODH Sieg (25%), VCS Sieg (75%)	
Sieg	Zv	11.000	VCS Sieg	
	Zs 1	4.000	ODH Sieg	
	Zp 1	1.000	ODH Sieg	
	Zs 1	3.500	ODH Sieg	a/c
Wieslauter	Zp	2.000	Allier	
Duitsland, Noordrijn-Westfalen				
	Zb (Z0)	55.000	Sieg	nee
	Zb (Zv)	397.669	Sieg (deels Atran)	nee
	Zp	35.000	Sieg	nee
	Z1	20.426	Sieg	nee
Sieg en zijrivieren	Z1 / Zs	17.292	Sieg	deels cwt a/c
	Z2 / Zs	2.290	Sieg	cwt a/c
	Z2 / Zs	40	Sieg	zender
	Z2 / Zs	60	Sieg	nee
	Zb (Zv)	81.000	Sieg	nee
Wupper en kleine zijrivieren	Zp	15.000	Sieg	nee
	Z2 / Zs	40	Sieg	zender
	Z2 / Zs	60	Sieg	nee
	Zb (Zv)	40.000	Atran	nee
Dhünn en kleine zijrivieren	Z2 / Zs	40	Sieg	zender
	Z2 / Zs	60	Sieg	nee
cwt = coded wire tags; a/c = vetvinknip (adipose clipping); ODH = ouderdierhouderij;				
VCS = vangstcontrolestation, Ze = zalmeitjes; Zb = zalmbroed; Z0 = niet-bijgevoerd broed; Zv = bijgevoerd broed;				
Zp = zalmparr; Zps = zalmpresmolt; Zs = zalm-smolt; Z1 = eenjarige zalm; Z2 = tweejarige zalm				
ZFp = zeeforelparr; g.g. = geen gegevens aangeleverd voor de deadline.				
Totaal uitzetstadia		1.344.547		

Uitzetmaatregelen met grote salmoniden in het Rijnsysteem in 2011				
(Deel)staat / rivier	Uitzetmaatregel			
Zwitserland	Soort en stadium	Aantal stuks	Herkomst	Markering
				23.800
Rijn	Zp	7.000	Allier	cwt a/c
Birs	Zp	1.000	Allier	cwt a/c
Ergolz	Zp	500	Allier	cwt a/c
Riehen Tych	Zp	300	Allier	cwt a/c
Wiese	Zp	1.000	Allier	cwt a/c
Arisdörferbach	Zb (Zv)	3.000	Allier	nee
Möhlinbach	Zb (Zv)	6.000	Allier	nee
Etzgerbach	Zb (Zv)	2.000	Allier	nee
Bachtalbach	Zb (Zv)	1.000	Allier	nee
Magdenerbach	Zb (Zv)	2.000	Allier	nee
Frankrijk				367.120
	Z0	80.000	Allier	nee
Rijn (oude loop)	Z0	45.700	Allier	nee
	Zv	91.000	Allier	nee
Doller	Zv	2.500	Allier	nee
Thur	Zv	16.750	Allier	nee
Lauch	Zv	22.000	Allier	nee
	Zv	5.760	Allier	nee
Fecht en zijrivieren	Zv	31.200	Allier	nee
Giessen en zijrivieren	Zv	12.690	Allier	nee
	Zv	37.220	Allier	ja 2.120 a/c
Bruche	Zv	17.300	Allier	nee
Moezel	Zv	5.000	Atran (HAT)	nee
Luxemburg				10.000
Sauer (Moezel)	Z1	10.000	Atran (DCV)	cwt a/c
Duitsland, Baden-Württemberg				285.950
Alb	Zv	19.800	Allier	nee
	Zv	81.000	Allier	nee
Murg	Zp	500?	Allier	nee
Oos, Oosbach	Zv	15.000	Allier	nee
Rench	Zv	12.000	Allier	nee
Kinzig en zijrivieren Erlenbach, Gutach,	Zv	121.550	Allier	nee
Wolf	Zs	4.600	Allier	nee
Elz	Zv	25.000	Allier	nee
Dreisam	Zv	2.000	Allier	nee
Wiese	Zv	5.000	Allier	nee
Duitsland, Hessen				13.600
Lahn, Dill, Weil	-	-	-	-
Kinzig (Main)	Zp	400	Sieg (HAT)	nee
Schwarzbach (Main)	Zp	4.600	Sieg (HAT)	nee
Main (testvisen wkc Kostheim)	Zs	2.800	Sieg (HAT)	a/c
Wisper	Zs	1.800	Sieg (HAT)	a/c
Wisper	Zp	4.000	Sieg & Saynbach (HAT)	
Duitsland, Rijnland-Palts				101.970
	Zs	10.000	Atran (DCV)	nee
Ahr	Zs	4.000	Sieg (HAT)	a/c
	Zp	33.500	Sieg (HAT)	nee
Lahn, Mühlbach	-	-	-	-
Moezel, Elzbach	Zs	6.000	Sieg (HAT)	a/c
	Zp	2.570	Sieg	nee
Saynbach	Zs	3.500	Sieg (HAT)	a/c
Nister, Kleine Nister (Sieg)	Zs	10.200	Sieg	a/c
	Zp	10.000	Sieg (HAT)	nee
Nister (Sieg)	Zp	12.800	Sieg (HAT)	nee
Wisserbach (Sieg)	Zs	2.400	Sieg (HAT)	a/c
Wieslauter	Zp	7.000	Allier	nee
Duitsland, Noordrijn-Westfalen				565.711
	Zb (Z0)	176.129	Sieg	nee
	Zb (Zv)	192.417	Sieg	nee
	Zp 1+	16.550	Sieg	deels a/c
Sieg en zijrivieren	Zp 1+	24.000	Atran (DCV)	a/c
	Z1 / Zs	5.420	Sieg	cwt a/c
	Z2 / Zs	65	Sieg	zender
	Zb (Z0)	50.000	Sieg	nee
Wupper en kleine zijrivieren	Zb (Zv)	66.000	Sieg	nee
	Z2 / Zs	65	Sieg	zender
	Zb (Z0)	35.000	Sieg	nee
Dhünn en kleine zijrivieren	Z2 / Zs	65	Sieg	zender
cwt = coded wire tags; a/c = vetvinknip (adipose clipping); ODH = ouderdierhouderij; HAT = zalmcentrum Hasper Talsperre				
VCS = vangstcontrolestation, Ze = zalmteitjes; Zb = zalmbroed; Z0 = niet-bijgevoerd broed; Zv = bijgevoerd broed;				
Zp = zalmparr; Zps = zalmpresmolt; Zs = zalmstolt; Z1 = eenjarige zalm; Z2 = tweejarige zalm				
Zfp = zeeforeparr; g.g. = geen gegevens aangeleverd voor de deadline. DCV = Danish Center for Wildlaks (Wild salmon)				
Totaal uitzetstadia		1.368.151		

Uitzetmaatregelen met grote salmoniden in het Rijnsysteem in 2012					
(Deel)staat / rivier	Uitzetmaatregel				
	Soort en stadium	Aantal stuks	Herkomst	Markering	
Zwitserland					23.500
Rijn	Zp	6.200	Allier	cwt a/c	
Birs	Zp	1.000	Allier	cwt a/c	
Ergolz	Zp	500	Allier	cwt a/c	
Riehen Tych	Zp	300	Allier	cwt a/c	
Wiese	Zp	1.000	Allier	cwt a/c	
Arisdörferbach	Zb (Zv)	3.000	Allier	nee	
Möhlinbach	Zb (Zv)	6.000	Allier	nee	
Etzgerbach	Zb (Zv)	3.000	Allier	nee	
Bachtalbach	Zb (Zv)	500	Allier	nee	
Magdenerbach	Zb (Zv)	2.000	Allier	nee	
Frankrijk					418.420
	Z0	119.000	Allier	nee	
Rijn (oude loop)	Zv	75.000	Allier	nee	
	Zv	9.800	Allier	nee	
Doller	Zv	31.750	Allier	nee	
Thur	Zv	31.150	Allier	nee	
Lauch	Zv	10.760	Allier	nee	
Fecht en zijrivieren	Zv	41.500	Allier	650 a/c	
Ill	Zv	3.840	Allier	nee	
Giessen en zijrivieren	Zv	37.900	Allier	400 a/c	
	Zv	42.320	Allier	2.120 a/c	
Bruche	Zv	7.400	Rijn	nee	
Moezel	Zv	5.000	Ätran (HAT)	nee	
Blies	Zv	3.000	Allier	nee	
Luxemburg					
Sauer (Moezel)		0			
Duitsland, Baden-Württemberg					282.000
Alb	Zv	20.500	Allier	nee	
Murg	Zv	63.800	Allier	nee	
Oos, Oosbach	Zv	11.900	Allier	nee	
Rench	Zv	13.300	Allier	nee	
Kinzig en zijrivieren Erlenbach, Gutach, Wolf	Zv	111.600	Allier	nee	
	Zps	12.600	Allier	nee	
	Zv	4.600	Rijn	nee	
Elz	Zv	23.000	Allier	nee	
Dreisam	Zv	8.400	Allier	nee	
Wiese	Zv	12.300	Allier	nee	
Duitsland, Hessen					33000
Lahn, Dill, Weil	Zs	1200	ODH Sieg & Saynbach (HAT)	a/c	
Kinzig (Main)	Zp	800	ODH Sieg & Saynbach (HAT)	nee	
Schwarzbach (Main)	Zp	18700	ODH Sieg & Saynbach (HAT)	nee	
Main (testvissen wkc Kostheim)		0			
Wisper	Zp	10000	ODH Sieg & Saynbach (HAT)	nee	
	Zs	2300	ODH Sieg & Saynbach (HAT)	a/c	
Duitsland, Rijnland-Palts					204.300
Ahr	Zp	80.000	ODH Sieg & Saynbach (HAT)	nee	
Lahn, Mühlbach	Zs	3.000	ODH Sieg & Saynbach (HAT)	a/c	
	Z2	200	ODH Sieg & Saynbach (HAT)	a/c	
Moezel, Elzbach	Zp	16.300	ODH Sieg & Saynbach (HAT)	nee	
Saynbach	Zs	3.300	ODH Sieg & Saynbach (HAT)	a/c	
Nister, Kleine Nister (Sieg)	Zp	12.000	ODH Sieg & Saynbach (HAT)	nee	
	Zs	10.000	VCS Sieg (HAT)	a/c	
Nister (Sieg)	Zp	18.500	VCS Sieg (HAT)	nee	
	Zp	27.000	ODH Sieg & Saynbach (HAT)	nee	
	Zs	2.000	VCS Sieg (HAT)	a/c	
Wisserbach (Sieg)	Zp	12.000	ODH Sieg & Saynbach (HAT)	nee	
Wieslauter	Zp	20.000	Allier	nee	
Duitsland, Noordrijn-Westfalen					1.091.582
	Zb (Z0)	155.455	Sieg	nee	
	Zb (Zv)	297.999	Sieg	nee	
	Zb (Zv)	214.600	Ätran	nee	
Sieg en zijrivieren	Zp (0+)	33.500	Sieg	deels a/c	
	Zp (0+)	150.000	Ätran	a/c	
	Zp (1+)	9.000	Sieg	nee	
	Z1 / Zs	12.000	Sieg	cwt a/c	
	Zb (Z0)	56.000	Sieg	nee	
Wupper en kleine zijrivieren	Zb (Zv)	57.300	Sieg	nee	
	Zp (0+)	25.000	Sieg	nee	
Dhünn en kleine zijrivieren	Zb (Z0)	60.000	Sieg	nee	
	Zp (0+)	20.728	Sieg	nee	
cwt = coded wire tags; a/c = vetvinknip (adipose clipping); ODH = ouderdierhouderij;					
VCS = vangstcontrolestation, Ze = zalmeitjes; Zb = zalmbroed; Z0 = niet-bijgevoerd broed; Zv = bijgevoerd broed;					
Zp = zalmparr; Zps = zalmpresmolt; Zs = zalmsmolt; Z1 = eenjarige zalm; Z2 = tweejarige zalm					
ZFp = zeeforelparr; g.g. = geen gegevens aangeleverd voor de deadline.					
Totaal uitzetstadia		2.052.802			

Uitzetmaatregelen met grote salmoniden in het Rijnsysteem in 2013					
(Deel)staat / rivier	Uitzetmaatregel				Totaal / smoltequivalenten
	Soort en stadium	Aantal stuks	Herkomst	Markering	
Zwitserland					34.600
Rijn	Zb(Zv)	5.000	Allier		
Birs	Zb(Zv)	7.000	Allier		
Ergolz	Zb(Zv)	1.000	Allier		
Riehen Tych	Zb(Zv)	600	Allier		
Wiese	Zb(Zv)	3.000	Allier		
Arisdörferbach	Zb(Zv)	2.000	Allier		
Möhlbach	Zb(Zv)	6.500	Allier		
Etzgerbach	Zb(Zv)	5.000	Allier		
Bachtalbach	Zb(Zv)	500	Allier		
Binnenkanaal Klingnau	Zb(Zv)	500	Allier		
Magdenerbach	Zb(Zv)	3.500	Allier		
Frankrijk					357.220
Rijn (oude loop)	Zv	47.000	Allier		5875
	Z0	46.500	Rijn		1535
	Zv	37.800	Allier		4725
	Zv	20.000	Rijn		2500
Doller	Zv	11.750	Allier		1469
Thur	Zv	31.350	Allier		3919
Lauch	Zv	10.760	Rijn		1345
Fecht en zijrivieren	Zv	42.500	Rijn	650 a/c	5313
Ill	Zv	2.500	Rijn		313
Giessen en zijrivieren	Zv	34.900	Rijn	400 a/c	4363
	Zv	29.040	Allier	2.120 a/c	3630
Bruche	Zv	32.120	Rijn		4015
Moezel	Zv	3.000	Átran		375
Blies	Zv	3.000	Allier		375
Saar (Moezelsysteem)	Zv	5.000	ODH Átran		
Luxemburg					10.022
Sauer (Moezel)	Zs	10.022	Denemarken	a/c + cwt	
Duitsland, Baden-Württemberg					225.130
Alb	Zv	18.760	Loire-Allier	nee	
Murg	Zv	47.000	Loire-Allier	nee	
Murg	Zs	3.470	Loire-Allier	nee	
Oos, Oosbach	Zv	3.000	Loire-Allier	nee	
Rench	Zv	10.250	Loire-Allier	nee	
	Zv	70.700	Loire-Allier	nee	
Kinzig en zijrivieren Erlenbach, Gutach, Wolf	Zv	25.900	Rijn	nee	
	Zs	4.300	Loire-Allier	nee	
Elz	Zv	29.250	Loire-Allier	nee	
Dreisam	Zv	3.000	Loire-Allier	nee	
Wiese	Zv	9.500	Loire-Allier	nee	
Duitsland, Hessen					
Nidda*	ZFp	10.000	Rijn	a/c	10.000
Lahn, Dill, Weil	Z1	1.400	ODH Átran	a/c	52100
Kinzig (Main)	Zp	1.000	ODH Átran		
Schwarzbach (Main)	Zp	20.000	ODH Átran		
Weschnitz (eerste keer visuitzet)	Zp	4.500	ODH Átran		
	Zs	3.200	ODH Átran	a/c	
Wisper	Zp	22.000	ODH Átran		
Duitsland, Rijnland-Palts					191.050
Ahr	Zp	75.000	ODH Átran		
Ahr	Zs	4.200	ODH Átran	a/c	
	Zs	5.000	ODH Átran	a/c	
Lahn, Mühlbach	Zp	0			
Moezel, Elzbach	Zp	11.000	ODH Átran		
Moezel, Elzbach	Zs	4.200	ODH Átran	a/c	
Saynbach	Zs	2.850	ODH Átran	a/c	
Nister, Kleine Nister (Sieg)	Zp	4.000	VCS Sieg		
Nister, Kleine Nister (Sieg)	Zp	4.000	ODH Átran		
	Zp	23.500	VCS Sieg		
Nister (Sieg)	Zp	23.000	ODH Átran		
	Zs	3.300	ODH Átran	a/c	
Wisserbach (Sieg)	Zp	0			
	Zs	1.000	ODH Átran	a/c	
Wieslauter	Zp	30.000	Allier		
Duitsland, Noordrijn-Westfalen					966.930
	Zb (Z0)	89.510	Sieg	nee	
	Zb (Zv)	200.000	Átran	nee	
	Zb (Zv)	340.331	Sieg	nee	
	Zp (0+)	9.518	Sieg	a/c	
Sieg en zijrivieren	Zp (0+)	112.000	Átran	deels a/c	
	Zp (1+)	20.000	Átran	a/c	
	Zp (1+)	10.687	Sieg	nee	
	Zs (Z1)	12.697	Sieg	nee	
	Zs (Z2)	40	Sieg	zender	
	Zb (Z0)	63.500	Sieg	nee	
Wupper en kleine zijrivieren	Zb (Zv)	47.300	Sieg / 3.000 Wupper	nee	
	Zs (Z2)	40	Sieg	zender	
Dhünn en kleine zijrivieren	Zb (Z0)	61.267	Sieg	nee	
	Zs (Z2)	40	Sieg	zender	
cwt = coded wire tags; a/c = vetvinknip (adipose clipping); ODH = ouderdierhouderij;					
VCS = vangstcontrolestation, Ze = zalmeitjes; Zb = zalmbroed; Z0 = niet-bijgevoerd broed; Zv = bijgevoerd broed;					
Zp = zalmparr; Zps = zalmpresmolt; Zs = zalmsmolt; Z1 = eenjarige zalm; Z2 = tweejarige zalm					
ZFp = zeeforelparr; g.g. = geen gegevens aangeleverd voor de deadline.					
Totaal uitzetstadia		1.847.052			

Uitzetmaatregelen met grote salmoniden in het Rijnsysteem in 2014					Totaal / smoltequivalenten
(Deel)staat / rivier	Uitzetmaatregel				
	Soort en stadium	Aantal stuks	Herkomst	Markering	
Zwitserland					35.500
Rijn	Zb(Zv)	8.000	Petite Camargue/Rijn F2	genetica	
Birs	Zb(Zv)	3.000	Petite Camargue/Rijn F3	genetica	
Ergolz	Zb(Zv)	2.000	Petite Camargue/Rijn F4	genetica	
Riehen Tych	Zb(Zv)	1.000	Petite Camargue/Rijn F5	genetica	
Wiese	Zb(Zv)	3.000	Petite Camargue/Rijn F6	genetica	
Anisdörferbach	Zb(Zv)	2.500	Petite Camargue/Rijn F7	genetica	
Möhlmbach	Zb(Zv)	6.500	Petite Camargue/Rijn F8	genetica	
Etzgerbach	Zb(Zv)	4.000	Petite Camargue/Rijn F9	genetica	
Bachtalbach	Zb(Zv)	1.000	Petite Camargue/Rijn F10	genetica	
Binnenkanaal Klingnau	Zb(Zv)	1.000	Petite Camargue/Rijn F11	genetica	
Magdenerbach	Zb(Zv)	3.500	Petite Camargue/Rijn F12	genetica	
Frankrijk					438.210
Rijn (oude loop)	Z0 Z0	77.000 175.200	Rijn Allier		
Doller	Zv	24.850	Rijn		
Thur	Zv	26.350	Rijn		
Lauch	Zv	10.760	Rijn		
Fecht en zijrivieren	Zv	37.500	Rijn	650 a/c	
Ill	Zv	2.840	Rijn		
Giessen en zijrivieren	Zv	32.900	Rijn	400 a/c	
Bruche	Zv	42.470	Rijn	2.120 a/c	
Moezel	Zv	5.340	Ätran		
Blies	Zv	3.000	Rijn		
Saar (Moezelsysteem)					
Luxemburg		0			0
Sauer (Moezel)		0			
Duitsland, Baden-Württemberg					381.750
Alb	Zv	62.270	Allier	nee	
Murg	Zv	84.600	Allier	nee	
Oos, Oosbach	Zv	2.700	Allier	nee	
Rench	Zv	10.000	Allier	nee	
Kinzig en zijrivieren Erlenbach, Gutach, Wolf	Zv	103.150	ODH Rijn	nee	
	Zv	49.000	Terugkeeders Rijn x ODH Terugkeeders	nee	
	Zp	8.000	Terugkeeders Rijn x ODH Terugkeeders	nee	
	Zp	1.530	Allier		
	Zps	700	ODH Rijn		
Elz	Z0	8.000	Allier	nee	
Elz	Zps	26.900	Terugkeeders Rijn x ODH Terugkeeders		
Dreisam	Zps	5.000	Allier	nee	
Wiese	Zv	8.900	Allier		
Wiese	Zps	11.000	Allier	nee	
Duitsland, Hessen					3.800
Nidda*	ZFp	3.800	Wupper	a/c	
Lahn, Dill, Weil	Zs2	410	ODH Ätran		42410
Kinzig (Main)	Zp	1.000	ODH Ätran		
Schwarzbach (Main)	Zp	19.000	ODH Ätran		
Weschnitz		0			
Wisper	Zp	20.000	ODH Ätran		
	Zs1	2.000	ODH Ätran	a/c	
Duitsland, Rijnland-Palts					218.070
Ahr	Zp	47.000	ODH Ätran		
Ahr					
Lahn, Mühlbach	Zp	1.200	ODH Ätran		
	Zs2	2.340	ODH Ätran		
Moezel, Elzbach	Zp	15.000	ODH Ätran		
Moezel, Elzbach	Zs1	1.730	ODH Ätran	a/c	
Saynbach	Zs1	3.460	ODH Ätran	a/c	
Nister, Kleine Nister (Sieg)	Zp	5.000	VCS		
Nister, Kleine Nister (Sieg)	Z1	8.570	ODH Ätran		
Nister (Sieg)	Zp	15.000	VCS Sieg		
	Zp	40.000	ODH Ätran		
	Zs1	3.000	ODH Ätran	a/c	
Wisserbach (Sieg)		0			
Nahe (Erstbesatz I)	Zp	2.000	ODH Ätran		
Nahe (Erstbesatz I)	Zs1	5.770	ODH Ätran	a/c	
Guldenbach (Nahe) (Erstbesatz I)	Zp	13.000	ODH Ätran		
Speyerbach (Erstbesatz I)	Zp	15.000	ODH Allier		
Wieslauter	Zp	40.000	ODH Allier		
Duitsland, Noordrijn-Westfalen					862.627
Sieg en zijrivieren	Zv	66.071	Sieg Terugkeeders / ODH		9911
	Zv	483.053	Sieg Terugkeeders / ODH; Gundenau Terugkeeders / ODH		82119
	Zp	100.366	Sieg Terugkeeders / ODH; Gundenau Terugkeeders / ODH	a/c	9090
	Z1	33.191	Sieg Terugkeeders / ODH		6638
	Z2 (Smolt)	890	Sieg Terugkeeders / ODH	heliogeenblauw / NEDAP	223
Wupper en kleine zijrivieren	Z2 (Smolt)	1.056	Sieg Terugkeeders / ODH	HDX / NEDAP	264
	Z0	86.000	ODH		4300
	Zv	52.000	ODH		7800
Dhünn en kleine zijrivieren	Zv	40.000	Sieg Terugkeeders / ODH		6000

cwt = coded wire tags; a/c = vetvinknip (adipose clipping); ODH = ouderdierhouderij;
VCS = vangstcontrolestation, Ze = zalmeltjes; Zb = zalmbroed; Z0 = niet-bijgevoerd broed; Zv = bijgevoerd broed;
Zp = zalmparr; Zps = zalmpresmolt; Zs = zalmsmolt; Z1 = eenjarige zalm; Z2 = tweejarige zalm
ZFp = zeeforelparr; g.g. = geen gegevens aangeleverd voor de deadline.

Totaal uitzetstadia

1.982.367

Uitzetmaatregelen met grote salmoniden in het Rijnsysteem in 2015					
(Deel)staat / rivier	Uitzetmaatregel				
	Soort en stadium	Aantal stuks	Herkomst	Markering	Smolt-equivalenten
Zwitserland					
Wiese	Zp	2600	Petite Camargue/Rijn Groep 9	genetica	433
Rijn	Zp	0		genetica	0
Riehen Tych	Zp	600	Petite Camargue/Rijn Groep 8	genetica	100
St. Alban-Teich	Zp	0		genetica	0
Birs (laagste hoofdstuk)	Zp	1.500	Petite Camargue/Rijn Groep 8	genetica	250
Arisdörferbach	Zp	2.500	Petite Camargue/Rijn Groep 7	genetica	417
Birs	Zp	500	Petite Camargue/Rijn Groep 8	genetica	83
Ergolz	Zp	1.000	Petite Camargue/Rijn Groep 8	genetica	167
Magdenerbach	Zp	2.000	Petite Camargue/Rijn Groep 10	genetica	333
Möhlbach (Bachtele, Möhlin)	Zp	500	Petite Camargue/Rijn Groep 6	genetica	83
Möhlbach (Möhlin / Zeiningen)	Zp	1.500	Petite Camargue/Rijn Groep 6	genetica	250
Möhlbach (Zuzgen, Hellikon)	Zp	2.300	Petite Camargue/Rijn Groep 6	genetica	383
Etzgerbach	Zp	2.000	Petite Camargue/Rijn Groep 10	genetica	333
Rhein	Zp	1.000	Petite Camargue/Rijn Groep 10	genetica	167
Alter Rhein	Zp	1.500	Petite Camargue/Rijn Groep 10	genetica	250
Bachtalbach	Zp	500	Petite Camargue/Rijn Groep 10	genetica	83
Binnenkanaal Klingnau	Zp	500	Petite Camargue/Rijn Groep 10	genetica	83
Totaal		20.500			3.417
Frankrijk					
Bruche	Zv	42.120		genetica	4.212
Mossig	Zv	400	Rijn	genetica	40
Giessen en zijrivieren	Zv	8.200	Rijn	genetica	820
Lièpvrette	Zv	26.700	Rijn	genetica	2.670
Ill	Zv	2.320	Rijn	genetica	232
Fecht	Zv	26.700	Rijn	genetica	2.670
Weiss	Zv	5.800	Allier/Rijn	genetica	580
Béhine	Zv	1.000	Rijn	genetica	100
Lauch	Zv	6.760	Rijn	genetica	676
Thur	Zv	16.350	Rijn	genetica	1.635
Doller	Zv	26.750	Rijn	genetica	2.675
	Zv	145.000	Allier/Rijn	genetica	7.250
Rijn (oude loop)	Zv	8.800	Allier	genetica	880
			Allier	genetica	
Mosel	Ze	2.100		genetica	
	Zv	2.550	Átran	genetica	
Blies	Zv	3.000		genetica	300
Saar (Moezelsysteem)			Allier		
Totaal		324.550			24.740
Luxemburg					
Sauer (Moezel)		0			
Totaal		0			
Duitsland, Baden-Württemberg					
Alb	Zp	19510		genetics	3.252
Alb	Zv	50000		genetics	1.250
Murg	Zp	41500		genetics	6.917
Murg	Zv	10000		genetics	500
Oos, Oosbach	Zp	5000		genetics	834
Rench	Zp	10500		genetics	1.750
	Zp	71780		genetics	11.963
Kinzig mit Zuflüssen Erlenbach, Gutach, Wolf	Zv	75100		genetics	3.755
				genetics	
				genetics	
Elz	Zp	27200		genetics	4.533
Dreisam	Zp	5600		genetics	933
Wiese	Zv	9600		genetics	480
Wiese	Zv	11100		genetics	1.850
Totaal		336.890			38.017
Duitsland, Hessen					
Nidda*	ZFp	2.640	Wupper	a/c	
Lahn, Dill, Weil	Zs	4.385	DCV Átran	a/c	
Lahn, Dill, Weil	Zp	6.000	ODH Átran		2.296
Lahnsysteem totaal					
Kinzig (Main)	Zp	2.000	ODH Átran		
Schwarzbach (Main)	Zp	19.300	ODH Átran		
Weschnitz					
Wisper	Zp	9.000	ODH Átran		1.500
Totaal		43.325			3.796
Duitsland, Rijnland-Palts					
Ahr					
Ahr	Zp	50.000	ODH Átran		8.333
Lahn, Mühlbach		0			
Moezel, Elzbach		0			
Moezel, Elzbach	Zp	21.500	ODH Átran		3.983
Saynbach	Zs	1.200	ODH Átran	a/c	
Saynbach	Zs	4.040	DCV Átran	a/c	
Saynbachsysteem totaal					1.310
Nister, Kleine Nister (Sieg)					
Nister (Sieg)	Zs	9.100	DCV Átran	a/c	
Nister (Sieg)	Zp	28.490	VCS Átran		
Nister (Sieg)	Zp	48.510	ODH Átran		
Wisserbach (Sieg)		0			
Wisserbach (Sieg)		0			
Siegsysteem totaal					15.100
Nahe	Zs	8.762	DCV Átran	a/c	
Nahe					
Guldenbach (Nahe)	Zp	9.250	ODH Átran		
Speyerbach	Zv	30.000	Allier		
Wieslauter	Zv	35.000	Allier		
Totaal		245.852			28.726
Duitsland, Noordrijn-Westfalen					
	Zv	85.554	Sieg Terugkeeders / ODH		13.237
	Zv	105.985	Gundenau Terugkeeders / ODH		18.017
	Zv	143.037	Sieg Terugkeeders / ODH		23.965
Sieg en zijrivieren	Zp1	2.950	Sieg Terugkeeders / ODH		590
	Z1 (Smolt)	6.880	Sieg Terugkeeders / ODH		1.720
	Z2 (Smolt)	67	Sieg Terugkeeders / ODH	heliogeenblauw / NEDAP	17
	Z2 (Smolt)	567	Sieg Terugkeeders / ODH	HDX / NEDAP	142
Wupper en kleine zijrivieren	Z0	45.601	Sieg Terugkeeders / ODH		2.280
	Zv	45.000	Sieg Terugkeeders / ODH		2.250
Dhünn en kleine zijrivieren	Zp1	10.000	Sieg Terugkeeders / ODH		2.000
	Z2 (Smolt)	66	Sieg Terugkeeders / ODH	NEDAP	17
Totaal		445.707			64.234
<small> cwt = coded wire tags; a/c = vetvinknip (adipose clipping); ODH = ouderdierhouderij; DCV = Danish Center for Vitellids VCS = vangstcontrolestation; Ze = zalmettjes; Zb = zalmbroed; Z0 = niet-bijgevoerd broed; Zv = bijgevoerd broed; Zp = zalmparr; Zps = zalmpresmolt; Zs = zalmsmolt; Z1 = eenjarige zalm; Z2 = tweejarige zalm ZFp = zeeforelparrr; g.g. = geen gegevens aangeleverd voor de deadline. </small>					
Totaal uitzetstadia		1.416.824			

Uitzetmaatregelen met grote salmoniden in het Rijnsysteem in 2016					
(Deel)staat / rivier	Uitzetmaatregel				
	Soort en stadium	Aantal stuks	Herkomst	Markering	Totaal / smolt-equivalenten
Zwitserland					
Wiese	Zp	3.000	Petite Camargue R22, B2, B3, B4, B5	Genetik	
Rijn	Zp	3.800	Petite Camargue B9, B10, B11, B13	Genetik	
Riehteich	Zp	1.000	Petite Camargue B9, B10, B11, B13	Genetik	
St. Alban-Teich				Genetik	
Birs (unterster Abschnitt)	Zp	2.000	Petite Camargue R22, B2, B3, B4, B5	Genetik	
Arisdörferbach	Zp	3.500	Petite Camargue R23	Genetik	
Birs	Zp	1.200	Petite Camargue R23	Genetik	
Ergolz	Zp	2.500	Petite Camargue R23	Genetik	
Magdenerbach	Zp	4000	Petite Camargue R20	Genetik	
Möhlinbach (Bachtele, Möhlin)	Zp	500	Petite Camargue B6B7	Genetik	
Möhlinbach (Möhlin / Zeiningen)	Zp	1000	Petite Camargue B6B7	Genetik	
Möhlinbach (Zuzgen, Hellikon)	Zp	1300	Petite Camargue B6B7	Genetik	
Möhlinbach	Ze	6100	Petite Camargue B8	Genetik	
Möhlinbach	Zb	6000	Petite Camargue B9, B10	Genetik	
Etzgerbach	Zp	4600	Petite Camargue R20	Genetik	
Rijn	Zp	1200	Petite Camargue R21	Genetik	
Oude Rijn	Zp	3200	Petite Camargue R21	Genetik	
Bachtalbach	Zp	1.000	Petite Camargue R20	Genetik	
Binnenkanal Klingnau	Zp	1.000	Petite Camargue R20	Genetik	
Totaal		46.900			0
Frankrijk					
Rijn (oude loop)	Z0	195.000	Allier		9750
Doller	Zv	34.950	Rijn		3495
Thur	Zv	12.000	Allier		1200
Lauch	Zv	5.000	Allier		500
Fecht en zijrivieren	Zv	38.700	Allier		3870
	Zv	14.000	Rijn		1400
Ill	Zv	2.500	Rijn		250
Giessen en zijrivieren	Zv	26.250	Rijn		2625
Bruche	Zv	56.250	Rijn		5625
Moezel	Z0	5.150	Allier		258
	Zv	5.350	Allier		535
Blies	Zv	4.490	Allier		449
Saar (Moezelsysteem)					
Totaal		399.640			29.957
Luxemburg					
Sauer (Moezel)					
Totaal		0			
Duitsland, Baden-Württemberg					
Alb		17805	Loire-Allier		1.016
Murg		68500	Loire-Allier		11.417
Oos, Oosbach					
Rench		10300	Rijn		258
Rench		8000	Rijn		1.333
Kinzig en zijrivieren Erlenbach, Gutach, Wolf		82550	Rijn		2.064
		66750	Loire-Allier		3.338
		68780	Rijn		11.464
		250	Rijn		63
Elz		11000	Rijn		275
Elz		20600	Rijn		3.433
Dreissam		10000	Rijn		1.667
Wiese		21000	Rijn		3.500
Totaal		385.535			39.828
Duitsland, Hessen					
Nidda*	Zf p	3.500	Rijn, Wupper	a/c	700
Lahn, Dill, Weil, Elbbach	Zp	6.000	ODH		
Lahn, Dill, Weil, Elbbach					
Lahnsysteem totaal					1.200
Kinzig (Main)	Zp	600	ODH		200
Schwarzbach (Main)	Z1	4.270	ODH	a/c	1.025
Weschnitz					
Wisper	Zp	25.250	ODH		5.050
Totaal		39.620			8.175
Duitsland, Rijnland-Palts					
Ahr	Zs	5.000	ODH		
Ahr	Zp	61.500	ODH		11.500
Lahn, Mühlbach					0
Moezel, Elzbach	Zp	23.250	ODH		
Saynbach	Z1	4.270	ODH	a/c	
Saynbach					
Saynbachsysteem totaal					1.025
Nister, Kleine Nister (Sieg)	Zp	58.770	VCS		
Nister, Kleine Nister (Sieg)	Zp	34.450	ODH		
Nister, Kleine Nister (Sieg)	Zs	2.000	ODH		
Nister (Sieg)					
Wisserbach (Sieg)	Zp	4.930	VCS		
Heller (Sieg)	Zp	3.850	VCS		
Siegsysteem totaal					17.500
Nahe	Zs	4.650	ODH		
Guldenbach (Nahe) & Nahe	Zp	32.500	ODH		6.580
Speyerbach	Zv	30.000	ODH Obenheim		3.000
Wieslauter	Zv	35.000	ODH Obenheim		3.500
Totaal		300.170			43.105
Duitsland, Noordrijn-Westfalen					
Sieg en zijrivieren	Zv	504.938	Sieg Terugkeerders, Atran / Gudenua Terugkeerders	zonder	84.043
	Zs	5.630	Sieg Terugkeerders	zonder	1.407
	Z1	11.600	Sieg Terugkeerders	zonder	2.320
	Z1	200	Sieg Terugkeerders	NEDAP	50
Wupper en kleine zijrivieren	Z0	51.000	Sieg Terugkeerders	zonder	2.550
	Zv	82.500	Sieg Terugkeerders	zonder	12.375
Dhünn en kleine zijrivieren	Zv	80.000	Sieg Terugkeerders	zonder	12.000
Totaal		735.868			114.745
cwt = coded wire tags; a/c = vetvinknip (adipose clipping); ODH = ouderdierhouderij;					
VCS = vangstcontrolestation, Ze = zalmettjes; Zb = zalmbroed; Z0 = niet-bijgevoerd broed; Zv = bijgevoerd broed;					
Zp = zalmparr; Zps = zalmpresmolt; Zs = zalmsmolt; Z1 = eenjarige zalm; Z2 = tweejarige zalm					
Zfp = zeeforelpar; g.g. = geen gegevens aangeleverd voor de deadline.					
Totaal uitzetstadia		1.907.733			

Uitzetmaatregelen met grote salmoniden in het Rijnsysteem in 2017					
(Deel)staat / rivier	Uitzetmaatregel				Totaal / smoltequivalenten
	Soort en stadium	Aantal stuks	Herkomst	Markering	
Zwitserland					
Wiese	Zp	3500	Petite Camargue B1K3	genetica	
Rijn					
Riehteich	Zp	1.000	Petite Camargue K1K2K4K4a	genetica	
Birs	Zp	4.000	Petite Camargue K1K2K4K4a	genetica	
Arisdörferbach	Zp	1.500	Petite Camargue F1 wild	genetica	
Hintere Frenke	Zp	2.500	Petite Camargue K1K2K4K4a	genetica	
Ergolz	Zp	3.500	Petite Camargue K7C1	genetica	
Fluebach Harbotswil	Zp	1.300	Petite Camargue K7C1	genetica	
Magdenerbach	Zp	3.900	Petite Camargue K5	genetica	
Möhlinbach (Bachtele, Möhlin)	Zp	600	Petite Camargue B7B8	genetica	
Möhlinbach (Möhlin / Zeiningen)	Zp	2.000	Petite Camargue B7B8	genetica	
Möhlinbach (Zuzgen, Hellikon)	Zp	3.500	Petite Camargue B7B8	genetica	
Etzgerbach	Zp	4.500	Petite Camargue K5	genetica	
Rijn	Zp	1.000	Petite Camargue B2K6	genetica	
Oude Rijn	Zp	2.500	Petite Camargue B2K6	genetica	
Bachtalbach	Zp	1.000	Petite Camargue B2K6	genetica	
Binnenkanaal Klingnau	Zp	1.000	Petite Camargue B2K6	genetica	
Surb	Zp	1.000	Petite Camargue B2K6	genetica	
Bünz	Zp	1.000	Petite Camargue B2K6	genetica	
Totaal		39.300			0
Frankrijk					
Rijn (oude loop)	Z0	269147	Allier		13457
	Z0	142.000	Rijn		7100
	Zv	31.500	Rijn		3150
Dolier	Z0	5.000	Rijn		250
	Zv	21.900	Rijn		2190
Thur	Z0	2.500	Rijn		125
	Zv	12.000	Rijn		1200
Lauch	Z0	2.500	Rijn		125
	Zv	5.000	Rijn		500
Fecht en zijrivieren	Z0	10.000	Rijn		500
	Zv	39.000	Rijn		3900
Ill	Z0	4.200	Rijn		210
	Zv	17.500	Rijn		1750
Giessen en zijrivieren	Z0	10.000	Rijn		500
	Zv	28.472	Rijn		2847
Bruche	Z0	10.500	Rijn		525
	Zv	32.000	Rijn		3200
	Zv	25.000	Rijn, wild (F1)		2500
	Ze	2.100	Allier		76
Moezel	Z0	3.500	Allier		175
	Zv	3.580	Allier		358
Blies	Zv	3.150	Rijn		315
Saar (Moezelsysteem)	Zv	2.550	Rijn		255
Totaal		683.099			45.208
Luxemburg					
Sauer (Moezel)					
Totaal		0			
Duitsland, Baden-Württemberg					
Alb	Zp	13050	Allier		2.175
Murg	Zp	67000	Rijn, Allier		11.167
Dos, Oosbach		0			0
Rench	Ze	5000	ODH Rijn		83
Rench	Zv	15000	ODH Rijn		750
	Ze	10000	ODH Rijn		166
	Zv	49850	ODH Rijn		1.246
Kinzig en zijrivieren Erlenbach, Gutach, Wolf	Zv	59000	ODH Rijn		2.950
	Zp	33500	ODH Rijn		5.583
Elz	Zps	4000	ODH Rijn		800
Elz	Z0	7600	Allier		190
Elz	Zp	15000	Allier		2.500
Dreisam	Zp	10000	Allier		1.667
Wiese	Zv	2000	Allier		100
Wiese	Zp	11000	Allier		1.833
Totaal		302.000			31.210
Duitsland, Hessen					
Nidda	ZFp	4.000	Wupper		5
Lahn, Dill, Weil, Elbbach	Zp	8.000	ODH		5
Lahn, Dill, Weil, Elbbach	Z1	2.500	ODH		5
Lahnsysteem totaal					
Kinzig (Main)	Zp	180	ODH		5
Schwarzbach (Main)	Zp	4.400	ODH		5
Weschnitz					
Wisper	Zp	6.400	ODH		5
Totaal		25.480			30
Duitsland, Rijnland-Palts					
Ahr	Zv	71.000	ODH		6
Ahr					
Lahn, Mühlbach					
Moezel, Elzbach	Zp	10.500	ODH		5
Saynbach		0			
Saynbach		0			
Saynbachsysteem totaal					
Nister, Kleine Nister (Sieg)	Zp	2.660	VCS		6
Nister, Kleine Nister (Sieg)	Zp	18.130	VCS		6
Nister (Sieg)					
Wisserbach (Sieg)	Zp	2.000	ODH		6
Heller (Sieg)					
Siegsysteem totaal					
Nahe	Zp	14.500	ODH		6
Guldenbach (Nahe) & Nahe	Zp	40.000	ODH		6
Speyerbach	Zv	30.000	ODH		20
Speyerbach	Zs	1.200	ODH	PIT-Tags	4
Wieslauter	Zv	38.000	ODH		20
Totaal		227.990			85
Duitsland, Noordrijn-Westfalen					
Sieg en zijrivieren	Zv	257.043	Sieg Terugkeeders / WLZ, ODH Albaum, Ätran-Gudenu-Terugkeeders / ODH DCV		43.678
	Zv	14.824	Sieg Terugkeeders/ ODH Albaum		2.520
Wupper en kleine zijrivieren	Zv	3.500	Sieg Terugkeeders/ ODH Albaum (kweekcentrum: broedhuis Wupper)		350
	Zv	89.881	Sieg Terugkeeders/ ODH Albaum / ODH Haspe (kweekcentrum: ODH Haspe)		13.862
Dhänn en kleine zijrivieren	Zv	38.788	Sieg Terugkeeders/ ODH Albaum		6.594
	Zp	5.285	Sieg Terugkeeders/ ODH Albaum		951
Totaal		409.321			67.955
<small> Zet = coded wire tags; a/c = vetvinknip (adipose clipping); ODH = ouderdierhouden; DCV= Danish Center for Wildfisks; WLZ=Wildlachszentrum VCS = vangstcontrolestation; Ze = zalmelzjes; Zb = zalmelzjes; Z0 = niet-bijgevoerd broed; Zv = bijgevoerd broed; Zp = zalmpr; Zps = zalmprsmolt; Zs = zalmsmolt; Z1 = eenjarige zalm; Z2 = tweejarige zalm ZFp = zelfontspan; g.s. = geen gegevens aangeleverd voor de deadline </small>					
Totaal uitzetstadia		1.687.190			

Uitzetmaatregelen met grote salmoniden in het Rijnsysteem in 2018					
(Deel)staat / rivier	Uitzetmaatregel				
	Soort en stadium	Aantal stuks	Herkomst	Markering	Totaal / smoltequivalenten
Zwitserland					
Wiese	Zb+ Zv	9800	Petite Camargue	genetica	
Rijn		0	Petite Camargue	genetica	
Riehteich		0	Petite Camargue	genetica	
Birs		0	Petite Camargue	genetica	
Arisdörferbach	Zb+ Zv	4000	Petite Camargue	genetica	
Hintere Frenke	Zv	5000	Petite Camargue	genetica	
Ergolz	Zb+Zv	6400	Petite Camargue	genetica	
Fluebach Harbostwil		0	Petite Camargue	genetica	
Magdenerbach	Zb	5000	Petite Camargue	genetica	
Möhlbach	Zb	8000	Petite Camargue	genetica	
Etzgerbach	Zb	5000	Petite Camargue	genetica	
Rijn	Zb	1000	Petite Camargue	genetica	
Oude Rijn	Zb	2500	Petite Camargue	genetica	
Bachtalbach	Zb	1000	Petite Camargue	genetica	
Binnenkanal Klingnau	Zb	1000	Petite Camargue	genetica	
Surb	Zb	1000	Petite Camargue	genetica	
Bünz	Zb	1000	Petite Camargue	genetica	
Totaal		50.700			
Frankreich					
Rhein (Alt-/Restrhein)	Z0	52500	Rijn		2625
	Z0	101025	Allier		5051
	Zv	25800	Rijn		2580
	Zv	46102	Allier		4610
Doller	Zv	15.019	Rijn		1502
	Zv	10.394	Allier		1039
Thur	Zv	7.535	Rijn		754
	Zv	7.535	Allier		754
Lauch	Zv	1.600	Rijn		160
	Zv	1.097	Allier		110
Fecht und Zuflüsse	Zv	1.488	Rijn wild F1		149
	Zv	22.776	Rijn		2278
	Zv	3.175	Allier		318
	Z0	22.321	Rijn		1116
Ill	Zv	25.066	Rijn		2507
	Zv	10.551	Rijn wild F1		1055
Bruche	Zv	26.193	Rijn		2619
	Z0	35.700	Rijn		1785
Mosel	Ze	1.200	Rijn		18
	Z0	4.400	Rijn		220
Bliès	Zv	500	Rijn		50
Saar (Moselsysteem)	Zv	520	Rijn		52
Zorn	Zv	4.465	Rijn		447
Summe		426.962			31.797
Luxemburg					
Sauer (Moezel)					
Totaal		0			0
Duitsland, Baden-Württemberg					
Alb	Zp	8800	Allier	Genetik	1.467
Murg	Zp	43670	Allier	Genetik	7.278
Murg	Zp	16000	KFS Rhein	Genetik	2.667
Oos, Oosbach	Zp	4100	Allier	Genetik	683
Rench	Ze	5000	EFH Rhein	Genetik	100
Rench	Zv	15820	Allier	Genetik	396
	Zv	43678	Allier	Genetik	1.212
Kinzig en zijrivieren Erlenbach, Gutach, Wolf	Zv	30590	EFH Rhein	Genetik	1.164
	Zp	30285	Allier	Genetik	5.048
	Z2	500	EFH Rhein	Genetik	125
Elz	Zv	20940	Allier	Genetik	1.047
Dreisam	Zv	8100	Allier	Genetik	405
Wiese	Zv	3800	Allier	Genetik	190
Wiese	Zp	12630	Allier	Genetik	2.105
Totaal		243.913			23.887
Duitsland, Hessen					
Nidda	Zf p	50.000	in het wild gevangen ouderdieren uit Denemarken	a/c 10.000	
Lahn, Dill, Weil, Elbbach	Z p	8.000	ODH HAT		1.600
Lahn, Dill, Weil, Elbbach					
Lahnsysteem totaal					
Kinzig (Main)	Z p	1.500	ODH HAT		300
Schwarzbach (Main)	Z p	13.235	ODH HAT		2.647
Weschnitz					
Wisper	Z p	14.700	ODH HAT		2.940
Totaal		87.435			7.487
Duitsland, Rijnland-Palts					
Ahr	Z v	30.000	ODH HAT		5.000
Ahr	Z p	10.500	ODH HAT		2.100
Lahn, Mühlbach					
Moezel, Elzbach	Z p	13.500			2.700
Saynbach		0			
Saynbach					
Saynbachsysteem totaal					
Nister, Kleine Nister (Sieg)	Z p	19.000	VCS Sieg		3.800
Nister, Kleine Nister (Sieg)	Z p	11.000	ODH HAT		2.200
Nister (Sieg)	Z v	30.000	WLZ NRW Sieg		5.000
Wisserbach (Sieg)		0			
Heller (Sieg)		0			
Siegsysteem totaal		60.000			11.000
Nahe	Z p	6.700			
Guldenbach (Nahe) & Nahe	Z p	16.650			
Speyerbach	Z s	1.603	ODH Obenheim (F)	PIT-Tag	401
Speyerbach					
Wieslauter	Z v	40.000	ODH Obenheim (F)		6.667
Totaal		178.953			27.867
Duitsland, Noordrijn-Westfalen					
Sieg en zijrivieren	La	464.279	Sieg Terugkeeders / WLZ, ODH Albaum, Atran-Gudenu-Terugkeeders / ODH DCV		78.927
		464.279			78.927
Wupper en kleine zijrivieren	L0	60.500	Sieg Terugkeeders/ ODH Albaum		3.025
	La	40.000	Sieg Terugkeeders/ ODH Albaum		16.500
	La	70.000	ODH HAT		10.632
	L1	70.000	Sieg Terugkeeders/ ODH Albaum		14.000
	La	5.000	Sieg Terugkeeders/ ODH Albaum		1.250
		245.500			45.407
Dhünn en kleine zijrivieren	La	30.000	Sieg Terugkeeders/ ODH Albaum		6.594
Totaal		739.779			130.928
<small>cwt = coded wire tags; a/c = vetvinknip (adipose clipping); ODH = ouderdierhouderij; DCV= Danish Center for Wildlids; WLZ=Wildlidszentrum VCS = vangstcontrolestation, Ze = zalmeltes; Zb = zalmbroed; Z0 = niet-bijgevoerd broed; Zv = bijgevoerd broed; Zp = zalmarr; Zps = zalmesmolt; Zs = zalmstolt; Z1 = eenjarige zalm; Z2 = tweejarige zalm Zfp = zeeforelpar; g.g. = geen gegevens aangeleverd voor de deadline; HAT= Hasper Talsperre; WLZ = Wildlidszentrum</small>					
Totaal uitzetstadia		1.727.742			

Uitzetmaatregelen met grote salmoniden in het Rijnsysteem in 2019					
(Deel)staat / rivier	Uitzetmaatregel				
	Soort en stadium	Aantal stuks	Herkomst	Markering	Totaal / smoltequivalenten
Zwitserland					
Wiese	Z0	10500	F1 (2000, Obenheim), F2 (4500, PCA 3), F3 (4000, Dachsen 1) / (Loire/Allier)	genetica	
Rijn	Z0	1500	Dachsen (F3) / (Loire/Allier)	genetica	
Riehteich	-	-			
Birs	Z0	5000	FIPAL(Loire/Allier)	genetica	
Arisdörferbach	Z0/Zv	6000	Z0 (3000, FIPAL) / Zv (3000, PCA 1, Q61) / (Loire/Allier)	genetica	
Hintere Frenke	Z0	12000	FZ Grün 90 / (Loire/Allier)	genetica	
Ergolz	Z0	15000	(7000 FIPAL) (8'000 PCA 4) / (Loire/Allier)	genetica	
Fluebach Harbetswil	-	-			
Magdenerbach	Zv	6000	Schlupfzeit (3000, PCA 1), (3000, Dachsen 4) / (Loire/Allier)	genetica	
Möhlinbach	Z0	12000	F2 (5000, FIPAL), F3 (7000, Dachsen 2) / (Loire/Allier)	genetica	
Etzgerbach	Z0	4000	FZ Dachsen (F3) / (Loire/Allier)	genetica	
Oude Rijn	Z0	3500	FZ Dachsen (F3) / (Loire/Allier)	genetica	
Bachtalbach	Z0	1500	FZ Dachsen (F3) / (Loire/Allier)	genetica	
Binnenkanal Klingnau	Z0	1500	FZ Dachsen (F3) / (Loire/Allier)	genetica	
Surb	Z0/Zv	6000	Z0 (3000, Dachsen 3), Zv (3000, PCA 2) / (Loire/Allier)	genetica	
Bünz	Z0/Zv	7000	L0 (3500, Dachsen 3), Zv (3500, PCA 1+2) / (Loire/Allier)	genetica	
Wigger	Z0/Zv	6000	Zv (2500, Dachsen 4), Z0 (3500 Dachsen 3) / (Loire/Allier)	genetica	
Flaacherbach	Z0/Zv	3300	Z0 (1800 Dachsen 5), Zv (1500 Dachsen 4) / (Loire/Allier)	genetica	
Totaal		100.800			
Frankreich					
	Z0	51068	Allier		2553
Rhein (Alt-/Restrhein)	Z0	13745	Rijn		687
	Zv	47470	Rijn		4747
	Zv	48400	Allier		4840
Doller	Zv	9.950	Rijn		995
	Zv	13.565	Allier		1357
Thur	Zv	5.610	Rijn		561
	Zv	6.100	Allier		610
Lauch	Zv	4.325	Allier		433
	Z0	20.615	Rijn		1031
Fecht und Zuflüsse	Zv	25.757	Rijn wild_f1		2576
	Zv	12.952	Rijn		1295
	Zv	14.780	Rijn		1478
Ill	Zv	14.780	Rijn		1478
Giessen und Zuflüsse	Zv	24.850	Rijn		2485
Bruche	Z0	29.600	Rijn		1480
Bruche	Zv	15.087	Rijn wild_f1		1509
Bruche	Zv	13.220	Rijn		1322
	Z0	1.200	Rijn		18
Mosel	Z0	7.850	Rijn		393
Blies	Zv	600	Rijn		60
Saar (Moselsysteem)	Zv	600	Rijn		60
Zorn	Zv	1.800	Rijn		180
Summe		369.144			30.669
Luxemburg					
Sauer (Moezel)		0			
Totaal		0			
Duitsland, Baden-Württemberg					
Alb	Zp	5.285	Allier	genetica	881
Murg	Zp	78.000	Allier	genetica	13.000
Murg	Zp	18.900	VCS Rijn	genetica	3.150
Oos, Oosbach		0			0
Rench	Ze	5.000	Allier	genetica	100
Rench	Zv	14.800	Allier	genetica	370
	Zv	39.680	Allier	genetica	1.102
Kinzig en zijrivieren Erlenbach, Gutach,	Zv	64.030	ODH Rijn	genetica	2.463
Wolf	Zp	31.870	Allier	genetica	5.312
	Zp	19.043	CVS Rijn	genetica	3.174
Elz	Zv	9.950	ODH Rijn	genetica	384
Dreisam		0			0
Wiese	Zp	12.160	Allier	genetica	2.027
Wiese					
Totaal		298.758			31.962
Duitsland, Hessen					
Nidda	ZFp	2.000	Oste (ASV Sittensen)	a/c	500
Lahn, Dill, Weil, Elbbach	Zp	6.400	HAT ODH		1.280
Lahn, Dill, Weil, Elbbach					
Lahnsysteem totaal					
Kinzig (Main)	Zp	1.250	HAT ODH		208
Schwarzbach (Main)	Zp	15.500	HAT ODH		2.583
Weschnitz	Zp	2.000	HAT ODH		333
Wisper	Zp	18.750	HAT ODH		3.125
Totaal		43.900		(500 ZF)	7.529
Duitsland, Rijnland-Palts					
Ahr	Zp	78.000	HAT ODH		6.758
Ahr					
Lahn, Mühlbach		0			
Moezel, Elzbach	Zp	30.500	HAT ODH		1.525
Saynbach		0			
Saynbach		0			
Saynbachsysteem totaal					
Nister, Kleine Nister (Sieg)	Zp	9.250	VCS		1.630
Nister, Kleine Nister (Sieg)	Zp	13.374	HAT ODH		2.335
Nister (Sieg)	Zv	51.500	WLZ		2.575
Wisserbach (Sieg)		447			80
Heller (Sieg)		0			
Sieg	Zv	1.000	WLZ		50
Sieg	Zp	12.930	HAT ODH		2.155
Siegsysteem totaal		88.501			8.825
Nahe	Zp	12.000	HAT ODH		2.000
Guldenbach (Nahe) & Nahe	Zp	24.000	HAT ODH		4.000
Speyerbach	Zv	38.000	Obenheim (F)		1.900
Wieslauter	Zv	40.000	Obenheim (F)		2.000
Totaal		311.000			27.008
Duitsland, Noordrijn-Westfalen					
Sieg en zijrivieren	Z0	113.738	Sieg Terugkeeders / ODH Albaum		5.687
	Zv	396.591	Sieg Terugkeeders / ODH Albaum		50.889
	Zs	24.417	Sieg Terugkeeders / ODH Albaum		6.104
Totaal		534.746			62.680
Wupper en kleine zijrivieren	Z0	104.850	Sieg Terugkeeders / ODH Albaum		5.243
	Zv	60.000	Sieg Terugkeeders / ODH Albaum		9.000
	Zv	70.000	ODH Haspe		10.500
	Zv	10.000	Sieg Terugkeeders / ODH Albaum		1.500
Totaal		244.850			26.243
Dhünn en kleine zijrivieren	Zv	40.900	Sieg Terugkeeders / ODH Albaum		8.135
Totaal		820.496			95.058
Totaal uitzetstadia					
		1.944.098			

cont = coded wire tags; a/c = vetvinknip (adipose clipping); ODH = ouderdierhouderij; DCV = Danish Center for Wildlids; WLZ = Wildlidszentrum; HAT = Hasper Talsperr;

VCS = vangstcontrolestation; Ze = zalmteijes; Zb = zalmbroed; Z0 = niet-bijgevoerd broed; Zv = bijgevoerd broed;

Zp = zalmparr; Zps = zalmpresmolt; Zs = zalmsmolt; Z1 = eenjarige zalm; Z2 = tweejarige zalm;

ZFp = zeeforelpar; g.g. = geen gegevens aangeleverd voor de deadline

Uitzetmaatregelen met grote salmoniden in het Rijnsysteem in 2020					
(Deel)staat / rivier	Uitzetmaatregel				Totaal / smoltequivalenten
	Soort en stadium	Aantal stuks	Herkomst	Markering	
Zwitserland					
Wiese	Z0/Zv	20000	Terugkeeders Rijn F2, Terugkeeders Rijn F3	genetica	
Rijn	Z0	10000	Terugkeeders Rijn F3	genetica	
Birs	Z0	20000	Terugkeeders Rijn F3	genetica	
Arisdörferbach	Z0/Zv	4800	Terugkeeders Rijn F2	genetica	
Hintere Frenke	Zv	2500	Terugkeeders Rijn F2	genetica	
Ergolz	Z0/Zv	10600	Terugkeeders Rijn F2	genetica	
Magdenerbach	Z0	8400	Terugkeeders Rijn F2, Terugkeeders Rijn F3	genetica	
Möhlbach	Z0	13700	Terugkeeders Rijn F3	genetica	
Etzgerbach	Z0/Zv	4600	Terugkeeders Rijn F2, Terugkeeders Rijn F3	genetica	
Oude Rijn	Z0	3500	Terugkeeders Rijn F3	genetica	
Bachtalbach	Z0	1000	Terugkeeders Rijn F3	genetica	
Binnenkanal Klingnau	Z0	2300	Terugkeeders Rijn F3	genetica	
Surb	Z0	7700	Terugkeeders Rijn F2	genetica	
Bünz	Z0	8400	Terugkeeders Rijn F2	genetica	
Wigger	Z0/Zv	3600	Terugkeeders Rijn F2, Terugkeeders Rijn F3	genetica	
Flaacherbach	Z0	6300	Terugkeeders Rijn F2	genetica	
Totaal		127.400			
Frankreich					
Rhein (Alt-/Restrhein)	Zv	155500	Allier		15550
Doller	Zv	13.013	Allier		1301
	Zv	11.555	Rijn		1156
Thur					
Lauch					
Fecht und Zuflüsse	S0	13.135	Rijn		657
	Zv	16.986	Rijn		1699
	Zv	2.330	Rijn, wild (F1)		233
Ill	Zv	3.150	Rijn		315
Glessen und Zuflüsse	Zv	13.085	Allier		1309
Bruche	Zv	14.300	Rijn		1430
Bruche	S0	25.721	Rijn		1286
Bruche	Zv	8.970	Rijn, wild (F1)		897
	Zv	10.900	Rijn		1090
Mosel	S0	600	Rijn		9
Blies	S0	5.250	Rijn		263
Saar (Moselsysteem)	Zv	500	Rijn		50
Zorn	Zv	1.605	Rijn		161
Summe		296.600			
Luxemburg					
Sauer (Moezel)		0			
Totaal		0			
Duitsland, Baden-Württemberg					
Alb	Zv	4.946	ODH Rijn	genetica	247
Murg	Zp	37.100	Allier	genetica	6.183
Murg	Zp	34.000	Allier	genetica	5.667
Oos, Oosbach					
Rench	Z0	12.030	ODH Rijn	genetica	301
Rench	Zv	32.360	Allier	genetica	1.618
	Zv	81.545	ODH Rijn	genetica	4.077
Kinzig en zijrivieren Erlenbach, Gutach, Wolf	Zp	25.140	ODH Rijn	genetica	4.190
	Z0	27.626	ODH Rijn	genetica	691
Elz	Zp	8.200	Allier	genetica	1.367
Dreisam					
Wiese	Z0	7.850	Allier	genetica	196
Totaal		270.797			
Duitsland, Hessen					
Nidda	ZFp	2.500	Ooste	a/c	500
Lahn, Dill, Weil, Elbbach	Zp	8.000	ODH HAT		1.600
Lahn, Dill, Weil, Elbbach					
Lahnsysteem totaal					
Kinzig (Main)	Zp	500	ODH HAT		54
Schwarzbach (Main)	Zp	15.540	ODH HAT		1.684
Weschnitz	Zp	1.200	ODH HAT		130
Wisper	Zp	34.500	ODH HAT		3.738
Totaal		59.740			
Duitsland, Rijnland-Palts					
Ahr	Zp	133.250	ODH HAT		11.000
Ahr	Zp	46.000	Götaälv		3.800
Lahn, Mühlbach					
Moezel, Elzbach	Zp	21.875	Götaälv		3.646
Saynbach					
Saynbach					
Saynbachsysteem totaal					
Nister, Kleine Nister (Sieg)					
Nister, Kleine Nister (Sieg)	Zp	40.056	WLZ		2.000
Nister (Sieg)	Zp	33.600	ODH HAT		5.600
	Zp	6.400	VCS Sieg		1.067
Wisserbach (Sieg)					
Heller (Sieg)	Zp	3.000	ODH		500
Sieg					
Siegsysteem totaal					
Nahe	Zp	21.875	Götaälv		3.646
Guldenbach (Nahe) & Nahe	Zp	34.000	ODH Obenheim		5.667
Speyerbach	Zs	1.140	ODH Obenheim	Transponder	285
Wieslauter	Zp	40.000	ODH Obenheim		6.667
Totaal		381.196			
Duitsland, Noordrijn-Westfalen					
Sieg en zijrivieren	Z0	23.135	Sieg Terugkeeders / ODH Albaum		1.157
	Zv	397.259	Sieg Terugkeeders / ODH Albaum		59.589
	Z1	13.481	Sieg Terugkeeders / ODH Albaum		2.696
	Z2	110	Sieg Terugkeeders / ODH Albaum	100 Ind. NEDAP	28
Totaal		433.985			63.469
Wupper en kleine zijrivieren	Z0	55.000	Sieg Terugkeeders / ODH Albaum		2.750
	Zv	90.000	Sieg Terugkeeders / ODH Albaum		13.500
	Zv	70.000	ODH Haspe		10.500
	Zv	10.102	Sieg Terugkeeders / ODH Albaum		1.515
	Z2	110	Sieg Terugkeeders / ODH Albaum	100 Ind. NEDAP	28
Totaal		225.102			28.265
Dhünn en kleine zijrivieren	Zv	26.256	Sieg Terugkeeders / ODH Albaum		3.938
Totaal		26.256			3.938
Lippe en zijrivieren	Zv	10.149	Sieg Terugkeeders / ODH Albaum		1.522
Totaal		10.149			1.522
Totaal		695.492			
cwt = coded wire tags; a/c = vetvinknip (adipose clipping); ODH = ouderdierhouderij; DCV = Danish Center for Vildlaks; WLZ = Wildlachs Zentrum; HAT = Hasper Talsperr;					
VCS = vangstcontrolestation; Ze = zalmettjes; Zb = zalmbroed; Z0 = niet-bijgevoerd broed; Zv = bijgevoerd broed;					
Zp = zalmparr; Zps = zalmpresmolt; Zs = zalmsmolt; Z1 = eenjarige zalm; Z2 = tweejarige zalm;					
ZFp = zeeforelpar; g.g. = geen gegevens aangeleverd voor de deadline					
Totaal uitzetstadia		1.831.225			

Uitzetmaatregelen met grote salmoniden in het Rijnsysteem in 2021					
(Deel)staat / rivier	Uitzetmaatregel				Totaal / smoltequivalenten
	Soort en stadium	Aantal stuks	Herkomst	Markering	
Zwitserland					
Wiese	Zv	12300	Terugkeeders Rijn F2	genetica	
Rijn	Z0	14900	Terugkeeders Rijn F2	genetica	
Birs	Zv	3350	Terugkeeders Rijn F2	genetica	
Arisdörferbach	Ze	5500	Terugkeeders Rijn F2	genetica	
Hintere Frenke	Z0	8100	Terugkeeders Rijn F2	genetica	
Ergolz	Zv	1800	Terugkeeders Rijn F2	genetica	
Magdenerbach	Z0	3000	Terugkeeders Rijn F2	genetica	
Möhlbach	Z0	1700	Terugkeeders Rijn F2	genetica	
Etzgerbach	Z0	1050	Terugkeeders Rijn F2	genetica	
Oude Rijn	Z0	11400	Terugkeeders Rijn F2	genetica	
Bachtalbach	Z0	2500	Terugkeeders Rijn F2	genetica	
Binnenkanal Klingnau	Z0	2000	Terugkeeders Rijn F2	genetica	
Surb	Z0	5000	Terugkeeders Rijn F2	genetica	
Bünz	Zv	5275	Terugkeeders Rijn F2	genetica	
Wigger	Zv	5475	Terugkeeders Rijn F2	genetica	
Flaacherbach	Zv	6400	Terugkeeders Rijn F2	genetica	
Totaal		89.750			
Frankreich					
Rijn (oude loop van de Rijn)	Z0	65000	Allier		1.625
	Zv	52000	Allier		8.667
Doller	Zv	13.214	Rijn		330
Thur					-
Lauch					-
	Z0	15.000	Allier		375
Fecht en zijrivieren	Zv	11.830	Rijn, wild - F1		296
	Zv	21.869	Rijn		3.645
Ill	Zv	12.570	Rijn		314
	Zv	7.400	Rijn, wild - F1		1.233
Giessen en zijrivieren	Zv	12.950	Rijn		324
	Z0	24.790	Allier		620
Bruche	Zv	25.910	Rijn		648
	Z0	6.500	Rijn		163
Moezel					
Blies	Zv	500	Rijn		83
Saar (Moezelsysteem)	Zv	2.000	Rijn		50
Zorn					
Totaal		271.533			18.372
Luxemburg					
Sauer (Moezel)					
Totaal					
Duitsland, Baden-Württemberg					
Alb	Zp	3.000			500
Murg	Zp	77.500			12.900
Murg					
Oos, Oosbach					
Rench					
Rench					
	Zp	112.400			19.000
Kinzig en zijrivieren Erlenbach, Gutach, Wolf	Ze	15.000			
Elz	Zp	5.000			800
Dreisam					
Wiese	Lp	1.000			200
Wiese					
Totaal		213.900			33.400
Duitsland, Hessen					
Nidda	ZFp	6.240	Wupper, wild	a/c	1.560
Lahn, Dill, Weil, Elbbach	Zp	11.500	HAT		2.300
Lahn, Dill, Weil, Elbbach					
Lahnsysteem totaal					
Kinzig (Main)	Zp	1.110	HAT		185
Schwarzbach (Main)	Zp	14.445	HAT		2.408
Weschnitz	Zp	1.110	HAT		185
Wisper	Zp	27.780	HAT		4.630
Totaal		55.945			9.708
Duitsland, Rijnland-Palts					
Ahr	Zv	52.630	HAT		2.632
Ahr	Zs: Z 1 & Z 2	1.086	HAT		272
Lahn, Mühlbach		0			
Moezel, Elzbach	Zp	2.000	HAT		333
Saynbach		0			
Saynbach		0			
Saynbachsysteem totaal		0			
Nister, Kleine Nister (Sieg)					
Nister, Kleine Nister (Sieg)					
Nister (Sieg)	Zv	20.077	WLZ		1.004
Wisserbach (Sieg)					
Hellier (Sieg)	Ze	19.697	WLZ		328
Sieg					
Sieg					
Siegsysteem totaal	Zp	126.745	HAT, VCS & WLZ		21.124
Nahe					
Guldenbach (Nahe) & Nahe	Zp	41.000	HAT		6.833
Speyerbach	Zp	40.000	Obenheim		6.666
Speyerbach	Zs Z 1	1.411	Obenheim	cwt	353
Wieslauter	Zp	40.000	Obenheim		6.666
Totaal		344.646			46.211
Duitsland, Noordrijn-Westfalen					
	Z0	58.351	Sieg Terugkeeders / ODH Albaum		2.918
Sieg en zijrivieren	Zv	460.544	Sieg Terugkeeders / ODH Albaum		69.082
	Z2	65	Sieg Terugkeeders / ODH Albaum		16
Totaal		518.960			72.015
	Z0	200.000	Sieg Terugkeeders / ODH Albaum		10.000
Wupper en kleine zijrivieren	Zv	92.358	Sieg Terugkeeders / ODH Albaum		13.854
	Zv	10.000	ODH Haspe		1.500
	Z2	60	Sieg Terugkeeders / ODH Albaum		15
Totaal		302.418			25.369
Dhünn en kleine zijrivieren	Zv	15.000	Sieg Terugkeeders / ODH Albaum		2.250
Totaal		15.000			2.250
Lippe en zijrivieren	Zv	25.031	Sieg Terugkeeders / ODH Albaum		3.755
Totaal		25.031			3.755
Totaal		861.409			103.389
cwt = coded wire tags; a/c = vetvinknip (adipose clipping); ODH = ouderdierhouderij; DCV = Danish Center for Wildlids; WLZ = Wildlidszentrum; HAT = Hasper Talsperre;					
VCS = vangstcontrolestation; Ze = zalmeitjes; Zb = zalmbroed; Z0 = niet-bijgevoerd broed; Zv = bijgevoerd broed;					
Zp = zalmparr; Zps = zalmpresmolt; Zs = zalmsmolt; Z1 = eenjarige zalm; Z2 = tweejarige zalm;					
ZFp = zeeforelpar; g.g. = geen gegevens aangeleverd voor de deadline					
Totaal uitzetstadia		1.837.183			

Uitzetmaatregelen met grote salmoniden in het Rijnsysteem in 2022					
(Deel)staat / rivier	Uitzetmaatregel				
	Soort en stadium	Aantal stuks	Herkomst	Markering	Totaal / smoltequivalenten
Zwitserland					
Wiese	L0+La	20000		genetisch	
Rijn	La	15000		genetisch	
Birs	L0+La	22700		genetisch	
Arisdörferbach	Le	5000		genetisch	
Hintere Frenke	L0	0		genetisch	
Ertolz	Le + L0	35500		genetisch	
Magdenerbach	L0	4000		genetisch	
Möhlbach	L0	13000		genetisch	
Etzgerbach	L0	5200		genetisch	
Oude Rijn	L0	0		genetisch	
Bachtalbach	L0	0		genetisch	
Binnenkanal 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	
Totaal		147.400			
Frankreich					
Rhein (Alt-/Restrhein)	S0	51.288	Allier		TAUX ASR
	Sn	49.051	Allier		2.564
	S0	9.275	Rhin		4.905
Doller	Sn	9.812	Rhin		464
Thur					981
Lauch					-
Fecht und Zuflüsse	S0	15.824	Rhin		791
	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 (Moselsysteem)					-
Zorn					-
Summe		257.329			19.988
Luxemburg					
Sauer (Moezel)					
Totaal					
Duitsland, 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 en zijrivieren Erlenbach, Gutach, Wolf	La	41.800	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					
Totaal		311.500			37.600
Duitsland, Hessen					
Nidda	Mf p	0			
Lahn, Dill, Weil, Elbbach	L p	8.000	EFH HAT		1.600
Lahn, Dill, Weil, Elbbach					
Lahnsysteem totaal					
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
Totaal		49.000			8.432
Duitsland, Rijnland-Palts					
Ahr	L p	65.250	EFH HAT		12.350
Ahr	L 1	18.000	EFH HAT		3.600
Lahn, Mühlbach					
Moezel, Elzbach	L p	9.750	EFH HAT		1.625
Moezel, Elzbach	L s	8.500	EFH HAT	a/c	2.125
Nette	L s / L 2	500	EFH HAT		125
Saynbach					
Saynbachsysteem totaal					
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, Daage, Asdorf (Sieg)	L p	1.800	KFS Sieg / EFH NRW / EFH HAT		
Sieg					
Sieg	L p	41.200	EFH HAT		
Siegsysteem totaal					17.662
Nahe		16.875	EFH HAT		2.812
Guldenbach (Nahe) & Nahe		16.875	EFH HAT		2.813
Speyerbach	L p	45.000	Obenheim		2.250
Speyerbach	L s	1.580	Obenheim	Transponder	395
Wieslauter	L p	45.000	Obenheim		2.250
Totaal		347.493			48.007
Duitsland, Noordrijn-Westfalen					
Sieg en zijrivieren	L0	66.639	Sieg-Rückkehrer / EFH Albaum		3.332
	La	464.712	Sieg-Rückkehrer / EFH Albaum		69.707
Totaal		531.351			73.039
Wupper en kleine zijrivieren	L0	348.000	Sieg-Rückkehrer / EFH Albaum		17.400
	La	100.214	Sieg-Rückkehrer / EFH Albaum		15.032
Totaal		448.214			32.432
Dhünn en kleine zijrivieren	La	19.230	Sieg-Rückkehrer / EFH Albaum		2.885
Totaal		19.230			2.885
Lippe en zijrivieren					
Totaal					
Totaal		998.795			108.355
cvt = coded wire tags; a/c = veltvinkip (adipose clipping); ODH = ouderdierhouderij; DCV = Danish Center for Vildlaks; WLZ = Wildlachs Zentrum; HAT = Hasper Talsperre					
VCS = vangstcontrolestation; Ze = zalmetjes; Zb = zalmbroed; Z0 = niet-bijgevoerd broed; Zv = bijgevoerd broed;					
Zp = zalmparr; Zs = zalmpresmolt; Z1 = eenjarige zalm; Z2 = tweejarige zalm;					
zFp = zeeforel; g.g. = geen gegevens aangeleverd voor de deadline					
Totaal uitzetstadia		2.111.517			222.383

Uitzetmaatregelen met grote salmoniden in het Rijnsysteem in 2023					
(Deel)staat / rivier	Uitzetmaatregel				
	Soort en stadium	Aantal stuks	Herkomst	Markering	Totaal / smoltequivalenten
Zwitserland					
Wiese	Z0	6000			
Wiese	Za	15000			
Rijn	Za	3000			
Birs	Z0	2000			
Arisdörferbach	Ze	4000			
Hintere Frenke	Z0	2000			
Ergolz	Z0	7000			
Magdenerbach		0			
Möhlbach	Z0	7822			
Etzgerbach	Z0	3000			
Binnenkanal Klingnau	Z0	2000			
Surb	Z0	3000			
Bünz	Z0	2000			
Wigger					
Flaacherbach					
Wintersingerbach					
Buuserbach					
Totaal		56.822			
Frankreich					
Rhein (Alt-/Restrhein)	L0	26.717	Allier		1.336
	La	39.571	Allier		3.957
Doller	L0	11.777	Allier		589
	La	9.969	Allier		997
Thur					
Lauch					
Fecht und Zufüsse	L0	10.449	Rijn		522
	La	19.540	Rijn		1.954
Ill					
Giessen und Zufüsse	La	10.000	Rhein wild - F1		1.000
Bruche	L0	34.695	Rijn		1.735
	La	24.623	Rijn		2.462
Mosel					
Blies					
Saar (Moselsysteem)					
Zorn					
Summe		187.341			14.552
Luxemburg					
Sauer (Moezel)					
Totaal					
Duitsland, Baden-Württemberg					
Alb	L p	30.000	Rijn + Allier	genetica (Rijn)	5.000
Murg	L p	97.030	Rijn + Allier	genetica (Rijn)	16.172
Murg					
Oos, Oosbach					
Rench	La	10.050	Allier		503
Rench					
	L0	14.050	Rijn	genetica	351
	La	12.640	Rijn	genetica	632
Kinzig en zijrivieren Erlenbach, Gutach, Wolf	La	6.000	Allier		300
	L p	65.885	Rijn + Allier	genetica (Rijn)	10.981
Elz	L p	8.430	Allier		1.405
Dreisam	La	6.000	Allier		300
Wiese	L p	16.100	Allier		2.683
Wiese					
Totaal		266.185			38.327
Duitsland, Hessen					
Nidda	Zf s	3.000	Øster Ørs Fiskeø	-	750
Lahn, Dill, Weil, Elbbach	Zp	2.752	EFH HAT	-	459
Lahn, Dill, Weil, Elbbach					
Lahnsysteem totaal					
Kinzig (Main)	Zv	833	EFH HAT	-	42
Schwarzbach (Main)	Zv	18.125	EFH HAT	-	906
Weschnitz					
Wisper	Zv	27.083	EFH HAT	-	1.354
Totaal		48.793			2.761
Duitsland, Rijnland-Palts					
Ahr	Zs	12.000	EFH HAT	a/c	3.000
Ahr	Zv	73.000	EFH HAT	-	3.650
Lahn, Mühlbach					
Moezel, Elzbach	Zv	10.000	EFH HAT	-	500
Moezel, Elzbach	Zs	1.000	EFH HAT	a/c	250
Nette	Zs/Zp	3.750	EFH HAT	-	938
Saynbach					
Saynbachsysteem totaal					
Nister, Kleine Nister (Sieg)					
Nister, Kleine Nister (Sieg)	Zp	11.000	EFH Albaum (WLZ NRW)	-	1.833
	Zv	30.000	KFS Sieg & EFH HAT	-	1.500
Nister (Sieg)	Zp	20.265	EFH Albaum (WLZ NRW)	-	3.378
	Zs	1.000	KFS Sieg & EFH HAT	a/c	250
Wisserbach (Sieg)					
Heller, Daage, Asdorf (Sieg)	Zv	2.000	KFS Sieg & EFH HAT	-	100
Sieg					
Sieg					
Siegsysteem totaal					
Nahe					
Guldenbach (Nahe) & Nahe	Zv	28.000	EFH HAT	-	1.400
Speyerbach					
Speyerbach	Zp	48.000	Obenheim (F)	-	8.000
Wieslauter	Zp	49.100	Obenheim (F)	-	8.183
Totaal		289.115			32.982
Duitsland, Noordrijn-Westfalen					
Sieg en zijrivieren	Z0	22.195	Sieg Terugkeeders / ODH Albaum		555
	Zv	141.054	Sieg Terugkeeders / ODH Albaum		7.053
	Zp	230.035	Sieg Terugkeeders / ODH Albaum		38.416
Totaal		393.284			46.023
Wupper en kleine zijrivieren	Z0	109.000	Sieg Terugkeeders / ODH Albaum		2.725
	Zp	70.115	Sieg Terugkeeders / ODH Albaum		11.709
Totaal		179.115			14.434
Dhünn en kleine zijrivieren	Zp	9.489	Sieg Terugkeeders / ODH Albaum		1.585
Totaal		9.489			1.585
Lippe en zijrivieren		-			-
Totaal		-			-
Totaal		581.888			62.042
cwt = coded wire tags; a/c = vetvinknip (adipose clipping); ODH = ouderdierhouderij; DCV = Danish Center for Vildlaks; WLZ = Wildlachs Zentrum; HAT = Hasper Talsperre					
VCS = vangstcontrolestation; Ze = zalmeitjes; Zb = zalmbroed; Z0 = niet-bijgevoerd broed; Zv = bijgevoerd broed;					
Zp = zalmparr; Zps = zalmpresmolt; Zs = zalmsmolt; Z1 = eenjarige zalm; Z2 = tweejarige zalm;					
Zfp = zeeforelpar; g.g. = geen gegevens aangeleverd voor de deadline					
Totaal uitzetstadia		1.430.144			150.663