

						
Uitzetmaatregelen met grote salmoniden in het Rijnsysteem in 2010						
(Deel)staat / rivier		Uitzetmaatregel				
Zwitserland		Soort en stadium	Aantal stuks	Herkomst	Markering	25.000
		Zb (Zv)	15.000	Allier	nee	
		Zp	10.000	Allier	cwt a/c	
Frankrijk						282.480
Rijn (oude loop)		Zb (Z0)	26.500	Allier	nee	
		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	
Bruche		Zb (Zv)	65.480	Allier	nee	
		Zb (Zv)	8.400	Rijn	nee	
Moezel		Zb (Zv)	5.000	Atran (HAT)	nee	
Luxemburg			0			
Duitsland, Beieren			g.g.			
Duitsland, Baden-Württemberg						223.040
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						30.500
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						119.550
Ahr		Zs 1	9.850	ODH Sieg	a/c	
		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		
Sieg		Zp	18.000	ODH Sieg (25%), VCS Sieg (75%)		
		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						663.977
Sieg en zijrivieren		Zb (Z0)	55.000	Sieg	nee	
		Zb (Zv)	397.669	Sieg (deels Atran)	nee	
		Zp	35.000	Sieg	nee	
		Z1	20.426	Sieg	nee	
		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	
Wupper en kleine zijrivieren		Zb (Zv)	81.000	Sieg	nee	
		Zp	15.000	Sieg	nee	
		Z2 / Zs	40	Sieg	zender	
		Z2 / Zs	60	Sieg	nee	
Dhünn en kleine zijrivieren		Zb (Zv)	40.000	Atran	nee	
		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 = zalmstolt; 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	
Rijn	Zp	7.000	Allier	cwt a/c	23.800
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	
Möhlbach	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					
Rijn (oude loop)	Z0	80.000	Allier	nee	
	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	
Fecht en zijrivieren	Zv	5.760	Allier	nee	
Giessen en zijrivieren	Zv	31.200	Allier	nee	
Bruche	Zv	12.690	Allier	nee	
Moezel	Zv	37.220	Allier	ja 2.120 a/c	
	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	
Murg	Zv	81.000	Allier	nee	
	Zp	500?	Allier	nee	
Oos, Oosbach	Zv	15.000	Allier	nee	
Rench	Zv	12.000	Allier	nee	
Kinzig en zijrivieren Erlenbach, Gutach, Wolf	Zv	121.550	Allier	nee	
Elz	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
Ahr	Zs	10.000	Atran (DCV)	nee	
	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
Sieg en zijrivieren	Zb (Z0)	176.129	Sieg	nee	
	Zb (Zv)	192.417	Sieg	nee	
	Zp 1+	16.550	Sieg	deels a/c	
	Zp 1+	24.000	Atran (DCV)	a/c	
	Z1 / Zs	5.420	Sieg	cwt a/c	
Wupper en kleine zijrivieren	Z2 / Zs	65	Sieg	zender	
	Zb (Z0)	50.000	Sieg	nee	
	Zb (Zv)	66.000	Sieg	nee	
Dhünn en kleine zijrivieren	Z2 / Zs	65	Sieg	zender	
	Zb (Z0)	35.000	Sieg	nee	
	Z2 / Zs	65	Sieg	zender	
cwt = coded wire tags; a/c = vetvinknip (adipose clipping); ODH = ouderdierhouderij; HAT = zalmcentrum Hasper Talsperre					
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. 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
Rijn (oude loop)	Z0	119.000	Allier	nee
	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
Nister (Sieg)	Zs	10.000	VCS Sieg (HAT)	a/c
	Zp	18.500	VCS Sieg (HAT)	nee
	Zp	27.000	ODH Sieg & Saynbach (HAT)	nee
Wisserbach (Sieg)	Zs	2.000	VCS Sieg (HAT)	a/c
	Zp	12.000	ODH Sieg & Saynbach (HAT)	nee
Wieslauter	Zp	20.000	Allier	nee
Duitsland, Noordrijn-Westfalen				1.091.582
Sieg en zijrivieren	Zb (Z0)	155.455	Sieg	nee
	Zb (Zv)	297.999	Sieg	nee
	Zb (Zv)	214.600	Ätran	nee
	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
Wupper en kleine zijrivieren	Zb (Z0)	56.000	Sieg	nee
	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			
Arnsdorferbach	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	
	Zv	47.000	Allier		5875	
Rijn (oude loop)	Zv	46.500	Rijn		1535	
	Zv	37.800	Allier		4725	
	Zv	20.000	Rijn		2500	S0 = 4,9%
Doller	Zv	11.750	Allier		1469	
Thur	Zv	31.350	Allier		3919	Sn = 10%
Lauch	Zv	10.760	Rijn		1345	Sn = 10%
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	
Bruche	Zv	29.040	Allier	2.120 a/c	3630	
	Zv	32.120	Rijn		4015	
Moezel	Zv	3.000	Atran		375	
Blies	Zv	3.000	Allier		375	
Saar (Moezelsysteem)	Zv	5.000	ODH Atran			
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		
Reich	Zv	10.250	Loire-Allier	nee		
	Zv	70.700	Loire-Allier	nee		
Kinzig en zijrivieren Erlenbach, Gutach,	Zv	25.500	Rijn	nee		
Wolf	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	* uitzet van forellen (Zfp) in de Nidda (toevoegsel)
Lahn, Dill, Weil	Z1	1.400	ODH Atran	a/c	52100	2009 6.500 a/c
Kinzig (Main)	Zp	1.000	ODH Atran			2010 6.500 a/c
Schwarzbach (Main)	Zp	20.000	ODH Atran			2011 2.800 a/c
Weschnitz (eerste keer visuitzet)	Zp	4.500	ODH Atran			2012 10.000 a/c
Wisper	Zs	3.200	ODH Atran	a/c		2013 10.000 a/c
	Zp	22.000	ODH Atran			
Duitsland, Rijnland-Palts					191.050	
Ahr	Zp	75.000	ODH Atran			
Ahr	Zs	4.200	ODH Atran	a/c		
Lahn, Mühlbach	Zs	5.000	ODH Atran	a/c		
	Zp	0				
Moezel, Elzbach	Zp	11.000	ODH Atran			
Moezel, Elzbach	Zs	4.200	ODH Atran	a/c		
Saynbach	Zs	2.850	ODH Atran	a/c		
Nister, Kleine Nister (Sieg)	Zp	4.000	VCS Sieg			
Nister, Kleine Nister (Sieg)	Zp	4.000	ODH Atran			
	Zp	23.500	VCS Sieg			
Nister (Sieg)	Zp	23.000	ODH Atran			
	Zs	3.300	ODH Atran	a/c		
Wisserbach (Sieg)	Zp	0				
	Zs	1.000	ODH Atran	a/c		
Wieslauter	Zp	30.000	Allier			
Duitsland, Noordrijn-Westfalen					966.930	
	Zb (Z0)	89.510	Sieg	nee		
	Zb (Zv)	200.000	Atran	nee		
	Zb (Zv)	340.331	Sieg	nee		
	Zp (0+)	9.518	Sieg	a/c		
Sieg en zijrivieren	Zp (0+)	112.000	Atran	deels a/c		
	Zp (1+)	20.000	Atran	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 = ouderdierhouders;						
VCS = vangstcontrolestation, Ze = zalmeljes; Zb = zalmbroed; Z0 = niet-bijgevoerd broed; Zv = bijgevoerd broed;						
Zp = zalmper; Zps = zalmpresmolt; Zs = zalmstolt; Z1 = eenjarige zalm; Z2 = tweejarige zalm						
Zfp = zeeforelper; g.g. = geen gegevens aangeleverd voor de deadline.						
Totaal uitzetstadia		1.847.052				

Uitzetmaatregelen me

(Deel)staat / rivier

Zwitserland

Rijn
Birs
Ergolz
Riehen Tych
Wiese
Arisdörferbach
Möhlinbach
Etzgerbach
Bachtalbach
Binnenkanaal Klingnau
Magdenerbach

Frankrijk

Rijn (oude loop)

Doller

Thur

Lauch

Fecht en zijrivieren

Ill

Giessen en zijrivieren

Bruche

Moezel

Blies

Saar (Moezelsysteem)

Luxemburg

Sauer (Moezel)

Duitsland, Baden-Württemberg

Alb

Murg

Oos, Oosbach

Rench

Kinzig en zijrivieren Erlenbach, Gutach, Wolf

Elz

Elz

Dreisam

Wiese

Wiese

Duitsland, Hessen

Nidda*

Lahn, Dill, Weil

Kinzig (Main)
Schwarzbach (Main)
Weschnitz
Wisper
Duitsland, Rijnland-Palts
Ahr
Ahr
Lahn, Mühlbach
Moezel, Elzbach
Moezel, Elzbach
Saynbach
Nister, Kleine Nister (Sieg)
Nister, Kleine Nister (Sieg)
Nister (Sieg)
Wisserbach (Sieg)
Nahe (Erstbesatz !)
Nahe (Erstbesatz !)
Guldenbach (Nahe) (Erstbesatz !)
Speyerbach (Erstbesatz !)
Wieslauter
Duitsland, Noordrijn-Westfalen
Sieg en zijrivieren
Wupper en kleine zijrivieren
Dhünn en kleine zijrivieren
cwt = coded wire tags; a/c = vetvinknip (adipose clipping); ODH = ouderdierhouderij VCS = vangstcontrolestation, Ze = zalmeitjes; Zb = zalmbroed; Z0 = niet-bijgevoerd Zp = zalmparr; Zps = zalmpresmolt; Zs = zalmsmolt; Z1 = eenjarige zalm; Z2 = tweejarige zalm ZFp = zeeforelparr; g.g. = geen gegevens aangeleverd voor de deadline.

Totaal uitzetstadia

t grote salmoniden in het Rijnsysteem in 2014

Uitzetmaatregel		
Soort en stadium	Aantal stuks	Herkomst
Zb(Zv)	8.000	Petite Camargue/Rijn F2
Zb(Zv)	3.000	Petite Camargue/Rijn F3
Zb(Zv)	2.000	Petite Camargue/Rijn F4
Zb(Zv)	1.000	Petite Camargue/Rijn F5
Zb(Zv)	3.000	Petite Camargue/Rijn F6
Zb(Zv)	2.500	Petite Camargue/Rijn F7
Zb(Zv)	6.500	Petite Camargue/Rijn F8
Zb(Zv)	4.000	Petite Camargue/Rijn F9
Zb(Zv)	1.000	Petite Camargue/Rijn F10
Zb(Zv)	1.000	Petite Camargue/Rijn F11
Zb(Zv)	3.500	Petite Camargue/Rijn F12
Z0	77.000	Rijn
Z0	175.200	Allier
Zv	24.850	Rijn
Zv	26.350	Rijn
Zv	10.760	Rijn
Zv	37.500	Rijn
Zv	2.840	Rijn
Zv	32.900	Rijn
Zv	42.470	Rijn
Zv		
Zv	5.340	Ätran
Zv	3.000	Rijn
	0	
	0	
Zv	62.270	Allier
Zv	84.600	Allier
Zv	2.700	Allier
Zv	10.000	Allier
Zv	103.150	ODH Rijn
Zv	49.000	Terugkeeders Rijn x ODH Terugkeeders
Zp	8.000	Terugkeeders Rijn x ODH Terugkeeders
Zp	1.530	Allier
Zps	700	ODH Rijn
Z0	8.000	Allier
Zps	26.900	Terugkeeders Rijn x ODH Terugkeeders
Zps	5.000	Allier
Zv	8.900	Allier
Zps	11.000	Allier
ZFp	3.800	Wupper
Zs2	410	ODH Ätran

Zp	1.000	ODH Ätran
Zp	19.000	ODH Ätran
	0	
Zp	20.000	ODH Ätran
Zs1	2.000	ODH Ätran
Zp	47.000	ODH Ätran
Zp	1.200	ODH Ätran
Zs2	2.340	ODH Ätran
Zp	15.000	ODH Ätran
Zs1	1.730	ODH Ätran
Zs1	3.460	ODH Ätran
Zp	5.000	VCS
Z1	8.570	ODH Ätran
Zp	15.000	VCS Sieg
Zp	40.000	ODH Ätran
Zs1	3.000	ODH Ätran
	0	
	0	
Zp	2.000	ODH Ätran
Zs1	5.770	ODH Ätran
Zp	13.000	ODH Ätran
Zp	15.000	ODH Allier
Zp	40.000	ODH Allier
Zv	66.071	Sieg Terugkeeders / ODH
Zv	483.053	Sieg Terugkeeders / ODH; Gundenau Terugkeeders / ODH
Zp	100.366	Sieg Terugkeeders / ODH; Gundenau Terugkeeders / ODH
Z1	33.191	Sieg Terugkeeders / ODH
Z2 (Smolt)	890	Sieg Terugkeeders / ODH
Z2 (Smolt)	1.056	Sieg Terugkeeders / ODH
Z0	86.000	ODH
Zv	52.000	ODH
Zv	40.000	Sieg Terugkeeders / ODH

;

d broed; Zv = bijgevoerd broed;

eejarige zalm

1.982.367

	Totaal / smoltequival enten
Markering	35.500
genetica	
genetica	
genetica	
genetica	
genetica	
genetica	
genetica	
genetica	
genetica	
genetica	
	438.210
650 a/c	
400 a/c	
2.120 a/c	
	0
	381.750
nee	
nee	
nee	
nee	
nee	
nee	
nee	
nee	
nee	
nee	
nee	
a/c	3.800
	42410

a/c	
	218.070
a/c	
a/c	
a/c	
a/c	
	862.627
	9911
	82119
a/c	9090
	6638
heliogeenblauw / NEDAP	223
HDX / NEDAP	264
	4300
	7800
	6000

Uitzetmaatregelen met grote salm

(Deel)staat / rivier	Soort en stadium
Zwitserland	
Wiese	Zp
Rijn	Zp
Riehen Tych	Zp
St. Alban-Teich	Zp
Birs (laagste hoofdstuk)	Zp
Arisdörferbach	Zp
Birs	Zp
Ergolz	Zp
Magdenerbach	Zp
Möhlinbach (Bachtele, Möhlin)	Zp
Möhlinbach (Möhlin / Zeiningen)	Zp
Möhlinbach (Zuzgen, Hellikon)	Zp
Etzgerbach	Zp
Rhein	Zp
Alter Rhein	Zp
Bachtalbach	Zp
Binnenkanaal Klingnau	Zp
Totaal	
Frankrijk	
Bruche	Zv
Mossig	Zv
Giessen en zijrivieren	Zv
Lièpvrette	Zv
Ill	Zv
Fecht	Zv
Weiss	Zv
Béhine	Zv
Lauch	Zv
Thur	Zv
Doller	Zv
Rijn (oude loop)	Zv
Mosel	Ze
Blies	Zv
Saar (Moezelsysteem)	Z0
Totaal	
Luxemburg	
Sauer (Moezel)	
Totaal	
Duitsland, Baden-Württemberg	
Alb	Zp
Alb	Zv
Murg	Zp
Murg	Zv
Oos, Oosbach	Zp
Rench	Zp
	Zp

Kinzig mit Zuflüssen Erlenbach, Gutach, Wolf	Zv
Elz	Zp
Dreisam	Zp
Wiese	Zv
Wiese	Zp
Totaal	
Duitsland, Hessen	
Nidda*	ZFp
Lahn, Dill, Weil	Zs
Lahn, Dill, Weil	Zp
Lahnsysteem totaal	
Kinzig (Main)	Zp
Schwarzbach (Main)	Zp
Weschnitz	
Wisper	Zp
Totaal	
Duitsland, Rijnland-Palts	
Ahr	
Ahr	Zp
Lahn, Mühlbach	
Moezel, Elzbach	
Moezel, Elzbach	Zp
Saynbach	Zs
Saynbach	Zs
Saynbachsysteem totaal	
Nister, Kleine Nister (Sieg)	
Nister (Sieg)	Zs
	Zp
Nister (Sieg)	Zp
Wisserbach (Sieg)	
Siegysteem totaal	
Nahe	Zs
Nahe	
Guldenbach (Nahe)	Zp
Speyerbach	Zv
Wieslauter	Zv
Totaal	
Duitsland, Noordrijn-Westfalen	
	Zv
	Zv
Sieg en zijrivieren	Zv
	Zp1
	Z1 (Smolt)
	Z2 (Smolt)
	Z2 (Smolt)
Wupper en kleine zijrivieren	Z0
	Zv
Dhünn en kleine zijrivieren	Zp1
	Z2 (Smolt)

Totaal

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

Totaal uitzetstadia

oniden in het Rijnsysteem in 2015

Uitzetmaatregel

Aantal stuks	Herkomst	Markering
2600	Petite Camargue/Rijn Groep 9	genetica
0		genetica
600	Petite Camargue/Rijn Groep 8	genetica
0		genetica
1.500	Petite Camargue/Rijn Groep 8	genetica
2.500	Petite Camargue/Rijn Groep 7	genetica
500	Petite Camargue/Rijn Groep 8	genetica
1.000	Petite Camargue/Rijn Groep 8	genetica
2.000	Petite Camargue/Rijn Groep 10	genetica
500	Petite Camargue/Rijn Groep 6	genetica
1.500	Petite Camargue/Rijn Groep 6	genetica
2.300	Petite Camargue/Rijn Groep 6	genetica
2.000	Petite Camargue/Rijn Groep 10	genetica
1.000	Petite Camargue/Rijn Groep 10	genetica
1.500	Petite Camargue/Rijn Groep 10	genetica
500	Petite Camargue/Rijn Groep 10	genetica
500	Petite Camargue/Rijn Groep 10	genetica
20.500		
42.120		genetica
400	Rijn	genetica
8.200	Rijn	genetica
26.700	Rijn	genetica
2.320	Rijn	genetica
26.700	Rijn	genetica
5.800	Allier/Rijn	genetica
1.000	Rijn	genetica
6.760	Rijn	genetica
16.350	Rijn	genetica
26.750	Rijn	genetica
145.000	Allier/Rijn	genetica
8.800	Allier	genetica
	Allier	genetica
2.100		genetica
2.550	Ätran	genetica
3.000		genetica
324.550	Allier	
0		
0		
0		
19510		genetics
50000		genetics
41500		genetics
10000		genetics
5000		genetics
10500		genetics
		genetics
71780		genetics

75100		genetics
27200		genetics
5600		genetics
9600		genetics
11100		genetics
336.890		
2.640	Wupper	a/c
4.385	DCV Ätran	a/c
6.000	ODH Ätran	
2.000	ODH Ätran	
19.300	ODH Ätran	
9.000	ODH Ätran	
43.325		
50.000	ODH Ätran	
0		
0		
21.500	ODH Ätran	
1.200	ODH Ätran	a/c
4.040	DCV Ätran	a/c
9.100	DCV Ätran	a/c
28.490	VCS Ätran	
48.510	ODH Ätran	
0		
0		
8.762	DCV Ätran	a/c
9.250	ODH Ätran	
30.000	Allier	
35.000	Allier	
245.852		
85.554	Sieg Terugkeeders / ODH	
105.985	Gundenau Terugkeeders / ODH	
143.037	Sieg Terugkeeders / ODH	
2.950	Sieg Terugkeeders / ODH	
6.880	Sieg Terugkeeders / ODH	
67	Sieg Terugkeeders / ODH	heliogeenblauw / NEDAP
567	Sieg Terugkeeders / ODH	HDX / NEDAP
45.601	Sieg Terugkeeders / ODH	
45.000	Sieg Terugkeeders / ODH	
10.000	Sieg Terugkeeders / ODH	
66	Sieg Terugkeeders / ODH	NEDAP

445.707	
----------------	--

ter for Vildlaks
oerd broed;

1.416.824

Smolt- equivalenten
433
0
100
0
250
417
83
167
333
83
250
383
333
167
250
83
83
3.417
4.212
40
820
2.670
232
2.670
580
100
676
1.635
2.675
7.250
880
300
24.740
3.252
1.250
6.917
500
834
1.750
11.963

3.755

4.533

933

480

1.850

38.017

2.296

1.500

3.796

8.333

3.983

1.310

15.100

28.726

13.237

18.017

23.965

590

1.720

17

142

2.280

2.250

2.000

17

64.234

Uitzetmaatregelen met grote salmoniden in het Rijnsysteem in 2016					
	(Deel)staat / rivier	Uitzetmaatregel			Totaal / smoltequivalenten
		Soort en stadium	Aantal stuks	Herkomst	
Zwitserland					
Wiese	Zp	3.000	Petite Camarque R22, B2, B3, B4, B5	Genetik	
Rijn	Zp	3.800	Petite Camarque B9, B10, B11, B13	Genetik	
Riehteich	Zp	1.000	Petite Camarque B9, B10, B11, B13	Genetik	
St. Alban-Teich				Genetik	
Birs (unterster Abschnitt)	Zp	2.000	Petite Camarque R22, B2, B3, B4, B5	Genetik	
Arisdörferbach	Zp	3.500	Petite Camarque R23	Genetik	
Birs	Zp	1.200	Petite Camarque R23	Genetik	
Ergolz	Zp	2.500	Petite Camarque R23	Genetik	
Magdenerbach	Zp	4.000	Petite Camarque R20	Genetik	
Möhlinbach (Bachtele, Möhlin)	Zp	500	Petite Camarque B6B7	Genetik	
Möhlinbach (Möhlin / Zeiningen)	Zp	1.000	Petite Camarque B6B7	Genetik	
Möhlinbach (Zuzgen, Hellikon)	Zp	1.300	Petite Camarque B6B7	Genetik	
Möhlinbach	Ze	6100	Petite Camarque B8	Genetik	
Möhlinbach	Zb	6.000	Petite Camarque B9, B10	Genetik	
Etzgerbach	Zp	4.600	Petite Camarque R20	Genetik	
Rijn	Zp	1.200	Petite Camarque R21	Genetik	
Oude Rijn	Zp	3.200	Petite Camarque R21	Genetik	
Bachtalbach	Zp	1.000	Petite Camarque R20	Genetik	
Binnenkanal Klingnau	Zp	1.000	Petite Camarque 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
Dreisam		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, Elzbach	Zp	6.000	ODH		
Lahn, Dill, Weil, Elzbach					
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 (Sieg)	Zs	2.000	ODH		
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 Terugkeeders, Atran / Gudenau Terugkeeders	zonder	84.043
	Zs	5.630	Sieg Terugkeeders	zonder	1.407
	Z1	11.600	Sieg Terugkeeders	zonder	2.320
	Z1	200	Sieg Terugkeeders	NEDAP	50
Wupper en kleine zijrivieren	Z0	51.000	Sieg Terugkeeders	zonder	2.550
	Zv	82.500	Sieg Terugkeeders	zonder	12.375
Dhünn en kleine zijrivieren	Zv	80.000	Sieg Terugkeeders	zonder	12.000
Totaal		735.868			114.745
cwt = coded wire tags; a/c = vetvinknijp (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 = zeefparr; g.g. = geen gegevens angeleverd 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					
Rieheiteich	Zp	1.000	Petite Camargue K1K2K4K4a	genetica	
Birs	Zp	4.000	Petite Camargue K1K2K4K4a	genetica	
Arisdürferbach	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 Harbatswil	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, Helliikon)	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	
Binnenkanal 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					
	Z0	269147	Allier		13457
Rijn (oude loop)	Z0	142.000	Rijn		7100
	Zv	31.500	Rijn		3150
Doller	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
	Z0	10.500	Rijn		525
Bruche	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
Oos, Oosbach		0			0
Rench	Ze	5000	ODH Rijn		83
Rench	Zv	15000	ODH Rijn		750
	Ze	10000	ODH Rijn		166
Kinzig en zijrivieren Erlenbach, Gutach, Wolf	Zv	49850	ODH Rijn		1.246
	Zv	89000	ODH Rijn		2.320
	Zp	33500	ODH Rijn		5.583
	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					
Widda	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)					
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, Atran-Gudenu-Terugkeeders / ODH		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
Dhünn 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> cct = coded wire tags; a/c = vetvinkspij (edipose clipping); ODH = oudierhouder; DCV = Danish Center for Wildfisks; WLZ = Wildfischzentrum VCS = vangstcontrolestation; Ze = zalmetjes; Zb = zalmbroed; Z0 = niet-bijgevoerd broed; Zv = bijgevoerd broed; Zp = zalmparr; Zps = zalmpresmolt; Zs = zalmsmolt; Z1 = esjarige zalm; Z2 = tweejarige zalm Zp = zelfvoorzien; g.d. = 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					Totaal / smoltequivalenten
	Soort en stadium	Aantal stuks	Herkomst	Markering		
Zwitserland						
Wiese	Zb+ Zv	9800	Petite Camargue	genetica		
Rijn		0	Petite Camargue	genetica		
Riehenteich		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 Harbatswil		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						
	Z0	52500	Rijn			2625
	Z0	101025	Allier			5051
Rijn (oude loop van de Rijn)	Zv	25800	Rijn			2580
	Zv	46102	Allier			4610
	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
Lauch	Zv	1.097	Allier			110
	Zv	1.488	Rijn wild F1			149
	Zv	22.776	Rijn			2278
Fecht en zijrivieren	Zv	3.175	Allier			318
	Z0	22.321	Rijn			1116
Ill						
Giessen en zijrivieren	Zv	25.066	Rijn			2507
Bruche	Zv	10.551	Rijn wild F1			1055
Bruche	Zv	26.193	Rijn			2619
Bruche	Z0	35.700	Rijn			1785
	Ze	1.200	Rijn			18
Moezel	Z0	4.400	Rijn			220
Blies	Zv	500	Rijn			50
Saar (Moezelsysteem)	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-Gudenuau-Terugkeeders / ODH DCV			78.927
		464.279				78.927
	L0	60.500	Sieg Terugkeeders/ ODH Albaum			3.025
	La	40.000	Sieg Terugkeeders/ ODH Albaum			16.500
Wupper en kleine zijrivieren	La	70.000	ODH HAT			10.632
	L1	70.000	Sieg Terugkeeders/ ODH Albaum			14.000
	Ls	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
		30.000				6.594
Totaal		739.779				130.928
<small> lwt = coded wire tags, a/c = vetwinklip (adipose clipping), ODH = ouderdierhouden, DCV = Danish Center for Wildlaks, WLZ=Wildlakszentrum VCS = vangstcontrolestation, Ze = zalmelees, Zp = zalmsmoelt, Z0 = niet-bijgevoerd broed, Zv = bijgevoerd broed, Zp = zalmparr; Zps = zalmsparr; Zs = zalmsmolt; Z1 = eenjarige zalms; Z2 = tweejarige zalms Zfp = zeeforelpaar, g.g. = geen gegevens aangeleverd voor de deadline; HAT= Hasper Talsperre; WLZ = Wildlakszentrum </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	14500	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	Schlupzeit (3000, PCA 1), (3000, Dachsen 4) / (Loire/Allier)	genetica	
Möhlbach	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					
Rijn (oude loop van de Rijn)	Z0	51068	Allier		2553
	Z0	13745	Rijn		687
	Zv	47470	Rijn		4747
	Zv	48400	Allier		4840
	Zv	9.950	Rijn		995
Doller	Zv	13.565	Allier		1357
	Zv	5.610	Rijn		561
Thur	Zv	6.100	Allier		610
Lauch	Zv	4.325	Allier		433
	Z0	20.615	Rijn		1031
Fecht en zijrivieren	Zv	25.257	Rijn wild f1		2576
	Zv	12.952	Rijn		1295
Ill	Zv	14.780	Rijn		1478
Giessen en zijrivieren	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
Moezel	Z0	1.200	Rijn		18
	Z0	7.850	Rijn		393
Blies	Zv	600	Rijn		60
Saar (Moezelsysteem)	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, Wolf	Zv	64.030	ODH Rijn	genetica	2.463
	Zp	31.870	Allier	genetica	5.312
	Zp	19.043	CVS Rijn	genetica	3.174
Eiz	Zv	9.990	ODH Rijn	genetica	384
Dreissam		0			0
Wiese	Zp	12.160	Allier	genetica	2.027
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					
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
	Z0	104.850	Sieg Terugkeeders / ODH Albaum		5.243
Wupper en kleine zijrivieren	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		6.135
Totaal		40.900			6.135
Totaal uitzetstadia		820.496			95.058

kw = coded wire tag; a/c = vetwinkelp; (adipose clipping); ODH = ouderderhouden); DCU = Danish Center for Wildlaks; WLZ=Wildlakscentrum; HAT = Hasper Talsperre;

VCS = vangstcontrolestation; Ze = zalmzets; Z0 = zalmbroed; Z1 = 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				
	Soort en stadium	Aantal stuks	Herkomst	Markering	Totaal / smoltequivalenten
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	
Hinterer 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					
Rijn (oude loop van de Rijn)	Zv	155500	Allier		15550
Doller	Zv	13.013	Allier		1301
Thur	Zv	11.555	Rijn		1156
Lauch					
Fecht en zijrivieren	S0	13.135	Rijn		657
	Zv	16.986	Rijn		1699
	Zv	2.330	Rijn, wild (F1)		233
Ill	Zv	3.150	Rijn		315
Glessen en zijrivieren	Zv	13.085	Allier		1309
Bruche	Zv	14.300	Rijn		1430
Bruche	S0	25.721	Rijn		1285
Bruche	Zv	8.970	Rijn, wild (F1)		897
Moezel	Zv	10.900	Rijn		1090
	S0	600	Rijn		9
Blies	S0	5.250	Rijn		263
Saar (Moezelsysteem)	Zv	500	Rijn		50
Zorn	Zv	1.605	Rijn		161
Totaal		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					
Kinzig en zijrivieren Erlenbach, Gutach, Wolf	Zv	32.360	Allier	genetica	1.618
	Zv	81.545	ODH Rijn	genetica	4.077
	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	Götaalv		3.800
Lahn, Mühlbach					
Moezel, Elzbach	Zp	21.875	Götaalv		3.646
Saynbach					
Saynbachsysteem totaal					
Nister, Kleine Nister (Sieg)					
Nister, Kleine Nister (Sieg)					
Nister (Sieg)	Zp	40.056	WLZ		2.000
	Zp	33.600	ODH HAT		5.600
	Zp	6.400	VCS Sieg		1.067
Wisserbach (Sieg)					
Heller (Sieg)					
Sieg	Zp	3.000	ODH		500
Sieg					
Siegsysteem totaal					
Nahe					
Guldenbach (Nahe) & Nahe	Zp	21.875	Götaalv		3.646
Speyerbach	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 = vetvinklip (adipose clipping); ODH = ouderdierhouden; DCV = Danish Center for Wildlaks; WLZ = Wildlachs Zentrum; HAT = Hasper Talsperre;
VCS = vangstcontrolestation, Ze = zalmteijes; Zb = zalmbroed; Z0 = niet-bijgevoerd broed; Zv = bijgevoerd broed;
Zp = zalmparr; Zjs = zalmpresmolt; Zs = zalmsmolt; Z1 = eenjarige zalm; Z2 = tweejarige zalm;
Zfp = zeeforelparrr; 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					
	Soort en stadium	Aantal stuks	Herkomst		Markering	Totaal / smoltequivalenten
Zwitserland						
Wiese	Zv	12300	Terugkeerders Rijn F2		genetica	
Rijn	Z0	14900	Terugkeerders Rijn F2		genetica	
Birs	Zv	3350	Terugkeerders Rijn F2		genetica	
Arisdörferbach	Ze	5500	Terugkeerders Rijn F2		genetica	
Hinterer Frenke	Z0	8100	Terugkeerders Rijn F2		genetica	
Ergolz	Zv	1800	Terugkeerders Rijn F2		genetica	
Magdenerbach	Z0	3000	Terugkeerders Rijn F2		genetica	
Möhlbach	Z0	1700	Terugkeerders Rijn F2		genetica	
Etzgerbach	Z0	1050	Terugkeerders Rijn F2		genetica	
Oude Rijn	Z0	11400	Terugkeerders Rijn F2		genetica	
Bachtalbach	Z0	2500	Terugkeerders Rijn F2		genetica	
Binnenkanal Klingnau	Z0	2000	Terugkeerders Rijn F2		genetica	
Surb	Z0	5000	Terugkeerders Rijn F2		genetica	
Bünz	Zv	5275	Terugkeerders Rijn F2		genetica	
Wigger	Zv	5475	Terugkeerders Rijn F2		genetica	
Flaacherbach	Zv	6400	Terugkeerders 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
Glessen 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)						
Heller (Sieg)	Ze	19.697	WLZ			328
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 Terugkeerders / ODH Albaum			2.918
Sieg en zijrivieren	Zv	460.544	Sieg Terugkeerders / ODH Albaum			69.082
	Z2	65	Sieg Terugkeerders / ODH Albaum			16
Totaal		518.960				72.015
	Z0	200.000	Sieg Terugkeerders / ODH Albaum			10.000
Wupper en kleine zijrivieren	Zv	92.358	Sieg Terugkeerders / ODH Albaum			13.854
	Zv	10.000	ODH Haspe			1.500
	Z2	60	Sieg Terugkeerders / ODH Albaum			15
Totaal		302.418				25.369
Dhünn en kleine zijrivieren	Zv	15.000	Sieg Terugkeerders / ODH Albaum			2.250
Totaal		15.000				2.250
Lippe en zijrivieren	Zv	25.031	Sieg Terugkeerders / ODH Albaum			3.755
Totaal		25.031				3.755
Totaal uitzetstadia		861.409				103.389

cwt = coded wire tags; a/c = vetvinklip (adipose clipping); ODH = ouderdiehouderij; 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

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	
Ergolz	Le + L0	35500		genetisch	
Magdenerbach	L0	4000		genetisch	
Mshlinbach	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
	Sn	9.812	Rhin		464
Thur					981
Lauch					-
	S0	15.824	Rhin		791
	Sn	18.502	Rhin		1.850
	Sn	12.120	Rhin sauvage - F1		1.212
Ill					
	Sn	9.340	Rhin sauvage - F1		934
	Sn	4.884	Rhin		488
	S0	33.075	Rhin		1.654
	Sn	38.731	Rhin		3.873
	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
	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					
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
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 = zalmeltjes; Zb = zalmbroed; Z0 = niet-bijgevoerd broed; Zv = bijgevoerd broed; Zp = zalmparr; Zps = zalmpresmolt; Zs = zalmolt; Z1 = eenjarige zalm; Z2 = twejarige zalm; Zfp = zeeforelparr; g.g. = geen gegevens aangeleverd voor de deadline					
Totaal uitzetstadia		2.111.517			222.383