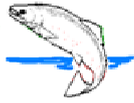


| | | | | |
|---|--|--|--|--|
|  | | | |  |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Besatzmaßnahmen mit Groß-Salmoniden im Rheinsystem 2010

| Land / Gewässer | Besatz | | | |
|---|----------------------|-----------|--|--------------|
| Schweiz | Art und Stadium | Stückzahl | Herkunft | Markierung |
| | Lb (L ₃) | 15.000 | Allier | nein |
| | Lp | 10.000 | Allier | cwt a/c |
| Frankreich | | | | |
| | Lb (L ₀) | 26.500 | Allier | nein |
| Rhein (Altrhein) | Lb (L ₃) | 24.800 | Allier | nein |
| | Lb (L ₃) | 8.300 | Allier | nein |
| Doller | Lb (L ₃) | 30.000 | Allier | nein |
| Thur | Lb (L ₃) | 31.000 | Allier | nein |
| Lauch | Lb (L ₃) | 10.000 | Allier | nein |
| Fecht und Nebengewässer | Lb (L ₃) | 34.550 | Allier | nein |
| | Lb (L ₃) | 8.450 | Allier | nein |
| Giessen und Nebengewässer | Lb (L ₃) | 30.000 | Allier | nein |
| Bruche | Lb (L ₃) | 65.480 | Allier | nein |
| | Lb (L ₃) | 8.400 | Rhein | nein |
| Moselle | Lb (L ₃) | 5.000 | Ätran (HAT) | nein |
| Luxemburg | | 0 | | |
| Deutschland, Bayern | | k. A. | | |
| Deutschland, Baden-Württemberg | | | | |
| Alb | Lb (L ₃) | 27.540 | Allier | nein |
| Murg | Lb (L ₃) | 48.000 | Allier | nein |
| Oos | Lb (L ₃) | 13.000 | Allier | nein |
| Rench | Lb (L ₃) | 15.000 | Allier | nein |
| Kinzig mit Zuflüssen | Lb (L ₃) | 105.800 | Allier | nein |
| Elz | Lb (L ₃) | 8.700 | Allier | nein |
| Dreisam | Lb (L ₃) | 3.000 | Allier | nein |
| Wiese | Lb (L ₃) | 2.000 | Allier | nein |
| Deutschland, Hessen | | | | |
| Lahn | Lp | 3.500 | Lahn | a/c |
| Kinzig | Lp | 800 | Lahn; Lahn x EFH Sieg | nein |
| Schwarzbach | Lp | 9.200 | Lahn; Lahn x EFH Sieg | nein |
| Wisper | Ls 1 | 1.900 | EFH Sieg | a/c |
| Wisper | Lp | 8.600 | EFH Saynbach | nein |
| Nidda | Mf p | 6.500 | Wupper | a/c |
| Deutschland, Rheinland-Pfalz | | | | |
| | Ls 1 | 9.850 | EFH Sieg | a/c |
| Ahr | Lp | 34.000 | Lahn & Lahn x EFH Sieg (80%), EFH Sieg (20%) | |
| Lahn | Ls 1 | 1.600 | EFH Sieg | a/c |
| | Lp | 3.000 | Lahn | a/c |
| Mosel | Ls 1 | 3.300 | EFH Sieg | a/c |
| | Lp | 20.000 | Lahn; Lahn x EFH Sieg | |
| Saynbach | Ls 1 | 3.300 | EFH Sieg | a/c |
| | Lp | 5.000 | EFH Sieg | |
| | Lp | 18.000 | EFH Sieg (25%), KFS Sieg (75%) | |
| | La | 11.000 | KFS Sieg | |
| | Ls 1 | 4.000 | EFH Sieg | |
| | Lp 1 | 1.000 | EFH Sieg | |
| | Ls 1 | 3.500 | EFH Sieg | a/c |
| Wieslauter | Lp | 2.000 | Allier | |
| Deutschland, Nordrhein-Westfalen | | | | |
| | Lb (L ₀) | 55.000 | Sieg | nein |
| | Lb (L ₃) | 397.669 | Sieg (z.T. Ätran) | nein |
| | Lp | 35.000 | Sieg | nein |
| | L1 | 20.426 | Sieg | nein |
| | L1 / Ls | 17.292 | Sieg | z.T. cwt a/c |
| | L2 / Ls | 2.290 | Sieg | cwt a/c |
| | L2 / Ls | 40 | Sieg | Transponder |
| | L2 / Ls | 60 | Sieg | nein |
| | Lb (L ₃) | 81.000 | Sieg | nein |
| | Lp | 15.000 | Sieg | nein |
| | L2 / Ls | 40 | Sieg | Transponder |
| | L2 / Ls | 60 | Sieg | nein |
| | Lb (L ₃) | 40.000 | Ätran | nein |
| | L2 / Ls | 40 | Sieg | Transponder |
| | L2 / Ls | 60 | Sieg | nein |

cwt = coded wire tags; a/c = Fettflossenschnitt (adipose clipping); EFH = Elternfischhaltung;
KFS = Kontroll- und Fangstation; L e = Lachseier; L b = Lachsbrut; L0 = unangefütterte Brut; La = angefütterte Brut;
L p = Lachsparrs; L ps = Lachs-Presmolt; L s = Lachssmolt; L 1 = einjähriger Lachs; L 2 = zweijähriger Lachs
Mf p = Meerforellenparrs; k. A. = keine Angabe bis zum Stichtag

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

| Besatzmaßnahmen mit Groß-Salmoniden im Rheinsystem 2012 | | | | | | |
|---|------------------------|------------------|---------------------------|-------------------|-----------|-----------|
| Land / Gewässer | Besatz | | | | | |
| Schweiz | Art und Stadium | Stückzahl | Herkunft | Markierung | | |
| Rhein | Lp | 6.200 | Allier | cwt ac | 23.500 | |
| Birs | Lp | 1.000 | Allier | cwt ac | | |
| Ergolz | Lp | 500 | Allier | cwt ac | | |
| Riehen Tych | Lp | 300 | Allier | cwt ac | | |
| Wiese | Lp | 1.000 | Allier | cwt ac | | |
| Arisdörferbach | Lb (L ₂) | 3.000 | Allier | nein | | |
| Möhlinbach | Lb (L ₃) | 6.000 | Allier | nein | | |
| Etzgerbach | Lb (L ₃) | 3.000 | Allier | nein | | |
| Bachtalbach | Lb (L ₃) | 500 | Allier | nein | | |
| Magdenerbach | Lb (L ₃) | 2.000 | Allier | nein | | |
| Frankreich | | | | | | 418.420 |
| Rhein (Altrhein) | L0 | 119.000 | Allier | Nein | 282.000 | |
| | La | 75.000 | Allier | Nein | | |
| | La | 9.800 | Allier | Nein | | |
| Doller | La | 31.750 | Allier | Nein | | |
| Thur | La | 31.150 | Allier | Nein | | |
| Lauch | La | 10.760 | Allier | Nein | | |
| Fecht und Nebengewässer | La | 41.500 | Allier | 650 a/c | | |
| Ill | La | 3.840 | Allier | Nein | | |
| Giessen und Nebengewässer | La | 37.900 | Allier | 400 a/c | | |
| Bruche | La | 42.320 | Allier | 2120 a/c | | |
| | La | 7.400 | Rhein | Nein | | |
| Mosel | La | 5.000 | Ätran (HAT) | Nein | | |
| Blies | La | 3.000 | Allier | Nein | | |
| Luxemburg | | | | | | |
| Sauer (Mosel) | | 0 | | | | |
| Deutschland, Baden-Württemberg | | | | | | |
| Alb | La | 20.500 | Allier | nein | 33000 | |
| Murg | La | 63.800 | Allier | nein | | |
| Oos, Oosbach | La | 11.900 | Allier | nein | | |
| Rench | La | 13.300 | Allier | nein | | |
| Kinzig mit Zuflüssen Erlenbach, Gutach, Wolf | La | 111.600 | Allier | nein | | |
| | Lps | 12.600 | Allier | nein | | |
| | La | 4.600 | Rhein | nein | | |
| Elz | La | 23.000 | Allier | nein | | |
| Dreisam | La | 8.400 | Allier | nein | | |
| Wiese | La | 12.300 | Allier | nein | | |
| Deutschland, Hessen | | | | | | |
| Lahn, Dill, Weil | Ls | 1200 | EFH Sieg & Saynbach (HAT) | a/c | 204.300 | |
| Kinzig (Main) | Lp | 800 | EFH Sieg & Saynbach (HAT) | nein | | |
| Schwarzbach (Main) | Lp | 18700 | EFH Sieg & Saynbach (HAT) | nein | | |
| Main (Testfische WKA Kostheim) | | 0 | | | | |
| Wisper | Lp | 10000 | EFH Sieg & Saynbach (HAT) | nein | | |
| | Ls | 2300 | EFH Sieg & Saynbach (HAT) | a/c | | |
| Deutschland, Rheinland-Pfalz | | | | | | |
| Ahr | Lp | 80.000 | EFH Sieg & Saynbach (HAT) | nein | | 1.091.582 |
| Lahn, Mühlbach | Ls | 3.000 | EFH Sieg & Saynbach (HAT) | a/c | | |
| | L2 | 200 | EFH Sieg & Saynbach (HAT) | a/c | | |
| Mosel, Elzbach | Lp | 16.300 | EFH Sieg & Saynbach (HAT) | nein | | |
| Saynbach | Ls | 3.300 | EFH Sieg & Saynbach (HAT) | a/c | | |
| Nister, Kleine Nister (Sieg) | Lp | 12.000 | EFH Sieg & Saynbach (HAT) | nein | | |
| Nister (Sieg) | Ls | 10.000 | KFS Sieg (HAT) | a/c | | |
| | Lp | 18.500 | KFS Sieg (HAT) | nein | | |
| | Lp | 27.000 | EFH Sieg & Saynbach (HAT) | nein | | |
| Wisserbach (Sieg) | Ls | 2.000 | KFS Sieg (HAT) | a/c | | |
| | Lp | 12.000 | EFH Sieg & Saynbach (HAT) | nein | | |
| Wieslauter | Lp | 20.000 | Allier | nein | | |
| Deutschland, Nordrhein-Westfalen | | | | | | |
| Sieg und Nebengewässer | Lb (L0) | 155.455 | Sieg | nein | 2.052.802 | |
| | Lb (La) | 297.999 | Sieg | nein | | |
| | Lb (La) | 214.600 | Ätran | nein | | |
| | Lp (0+) | 33.500 | Sieg | z.T. a/c | | |
| | Lp (0+) | 150.000 | Ätran | a/c | | |
| | Lp (1+) | 9.000 | Sieg | nein | | |
| Wupper und kleine Zuflüsse | L1 / Ls | 12.000 | Sieg | cwt a/c | | |
| | Lb (L0) | 56.000 | Sieg | nein | | |
| | Lb (La) | 57.300 | Sieg | nein | | |
| Dhünn und kleine Zuflüsse | Lp (0+) | 25.000 | Sieg | nein | | |
| | Lb (L0) | 60.000 | Sieg | nein | | |
| | Lp (0+) | 20.728 | Sieg | nein | | |
| cwt = coded wire tags; a/c = Fettflossenschnitt (adipose clipping); EFH = Elternfischhaltung; | | | | | | |
| KFS = Kontroll- und Fangstation; L e = Lachseier; L b = Lachsbrut; L0 = unangefütterte Brut; La = angefüttete Brut; | | | | | | |
| L p = Lachsparrs; L ps = Lachs-Presmolt; L s = Lachssmolt; L 1 = einjähriger Lachs; L 2 = zweijähriger Lachs | | | | | | |
| Mf p = Meerforellenparrs; k. A. = keine Angabe bis zum Stichtag | | | | | | |
| Summe Besatzstadien | | 2.052.802 | | | | |

| Besatzmaßnahmen mit Groß-Salmoniden im Rheinsystem 2013 | | | | | |
|--|-----------------|------------------|--------------------|-------------|----------------------------------|
| Land / Gewässer | Besatz | | | | Summen /Smolt-äquivalente |
| Schweiz | Art und Stadium | Stückzahl | Herkunft | Markierung | 34.600 |
| Rhein | L b (La) | 5.000 | Allier | | |
| Birs | L b (La) | 7.000 | Allier | | |
| Ergolz | L b (La) | 1.000 | Allier | | |
| Riehen Tych | L b (La) | 600 | Allier | | |
| Wiese | L b (La) | 3.000 | Allier | | |
| Arisdörferbach | L b (La) | 2.000 | Allier | | |
| Möhlinbach | L b (La) | 6.500 | Allier | | |
| Etzgerbach | L b (La) | 5.000 | Allier | | |
| Bachtalbach | L b (La) | 500 | Allier | | |
| Binnenkanal Klingnau | L b (La) | 500 | Allier | | |
| Magdenerbach | L b (La) | 3.500 | Allier | | |
| Frankreich | | | | | 357.220 |
| Rhein (Alt-/Restrhein) | La | 47.000 | Allier | | 5875 |
| | L0 | 46.500 | Rhein | | 1535 |
| | La | 37.800 | Allier | | 4725 |
| Doller | La | 20.000 | Rhein | | 2500 |
| | La | 11.750 | Allier | | 1469 |
| Thur | La | 31.350 | Allier | | 3919 |
| Lauch | La | 10.760 | Rhein | | 1345 |
| Fecht und Zuflüsse | La | 42.500 | Rhein | 650 a/c | 5313 |
| Ill | La | 2.500 | Rhein | | 313 |
| Giessen und Zuflüsse | La | 34.900 | Rhein | 400 a/c | 4363 |
| Bruche | La | 29.040 | Allier | 2120 a/c | 3630 |
| | La | 32.120 | Rhein | | 4015 |
| Mosel | La | 3.000 | Ätran | | 375 |
| Blies | La | 3.000 | Allier | | 375 |
| Saar (Moselsystem) | La | 5.000 | EFH Ätran | | |
| Luxemburg | | | | | 10.022 |
| Sauer (Mosel) | Ls | 10.022 | Dänemark | a/c + wt | |
| Deutschland, Baden-Württemberg | | | | | 225.130 |
| Alb | L a | 18.760 | Loire-Allier | nein | |
| Murg | L a | 47.000 | Loire-Allier | nein | |
| Murg | L s | 3.470 | Loire-Allier | nein | |
| Oos, Oosbach | L a | 3.000 | Loire-Allier | nein | |
| Rench | L a | 10.250 | Loire-Allier | nein | |
| Kinzig mit Zuflüssen Erlenbach, Gutach, Wolf | L a | 70.700 | Loire-Allier | nein | |
| | L a | 25.900 | Rhein | nein | |
| | L s | 4.300 | Loire-Allier | nein | |
| Elz | L a | 29.250 | Loire-Allier | nein | |
| Dreisam | L a | 3.000 | Loire-Allier | nein | |
| Wiese | L a | 9.500 | Loire-Allier | nein | |
| Deutschland, Hessen | | | | | |
| Nidda * | Mf p | 10.000 | Rhein | a/c | 10.000 |
| Lahn, Dill, Weil | L l | 1.400 | EFH Ätran | a/c | 52.100,00 |
| Kinzig (Main) | L p | 1.000 | EFH Ätran | | |
| Schwarzbach (Main) | L p | 20.000 | EFH Ätran | | |
| Weschnitz (Erstbesatz!) | L p | 4.500 | EFH Ätran | | |
| Wisper | L s | 3.200 | EFH Ätran | a/c | |
| | L p | 22.000 | EFH Ätran | | |
| Deutschland, Rheinland-Pfalz | | | | | 191.050 |
| Ahr | L p | 75.000 | EFH Ätran | | |
| Ahr | L s | 4.200 | | a/c | |
| Lahn, Mühlbach | L s | 5.000 | EFH Ätran | a/c | |
| | L p | 0 | EFH Ätran | | |
| Mosel, Elzbach | L p | 11.000 | EFH Ätran | | |
| Mosel, Elzbach | L s | 4.200 | EFH Ätran | a/c | |
| Saynbach | L s 1 | 2.850 | EFH Ätran | a/c | |
| Nister, Kleine Nister (Sieg) | L p | 4.000 | KFS Sieg | | |
| Nister, Kleine Nister (Sieg) | L p | 4.000 | EFH Ätran | | |
| | L p | 23.500 | KFS | | |
| Nister (Sieg) | L p | 23.000 | EFH Ätran | | |
| | L s | 3.300 | EFH Ätran | a/c | |
| Wisserbach (Sieg) | L p | 0 | | | |
| | L s | 1.000 | | | |
| Wieslauter | L b | 30.000 | EFH Ätran | a/c | |
| Deutschland, Nordrhein-Westfalen | | | | | 966.930 |
| Sieg und Nebengewässer | Lb (L0) | 89.510 | Sieg | nein | |
| | Lb (La) | 200.000 | Ätran | nein | |
| | Lb (La) | 340.331 | Sieg | nein | |
| | Lp (0+) | 9.518 | Sieg | a/c | |
| | Lp (0+) | 112.000 | Ätran | z.T. a/c | |
| | Lp (1+) | 20.000 | Ätran | a/c | |
| | Lp (1+) | 10.687 | Sieg | nein | |
| Wupper und kleine Zuflüsse | Ls (L1) | 12.697 | Sieg | nein | |
| | Ls (L2) | 40 | Sieg | Transponder | |
| Dhünn und kleine Zuflüsse | Lb (L0) | 63.500 | Sieg | nein | |
| | Lb (La) | 47.300 | Sieg / 3000 Wupper | nein | |
| | Ls (L2) | 40 | Sieg | Transponder | |
| | Lb (L0) | 61.267 | Sieg | nein | |
| | Ls (L2) | 40 | Sieg | Transponder | |
| Summe Besatzstadien | | 1.847.052 | | | |

cwt = coded wire tags; a/c = Fettflossenschnitt (adipose clipping); EFH = Elternfischhaltung;
KFS = Kontroll- und Fangstation; L e = Lachseier; L b = Lachsbrut; L0 = unangefütterte Brut; La = angefüttete Brut;
L p = Lachsparrs (= Sommerlinge halbjährig = 0+); L ps = Lachs-Presmolt; L s = Lachssmolt; L 1 = einjähriger Lachs;
L 2 = zweijähriger Lachs; Mf p = Meerforellenparrs; k. A. = keine Angabe bis zum Stichtag

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

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

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

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

| Besatzmaßnahmen mit Groß-Salmoniden im Rheinsystem 2018 | | | | | |
|---|-----------------|------------------|--|----------------|-------------------|
| Land / Gewässer | Besatz | | | | |
| | Art und Stadium | Stückzahl | Herkunft | Markierung | Smolt-äquivalente |
| Schweiz | | | | | |
| Wiese | Lb+ La | 9800 | Fischzucht Petite Camargue | Genetik | |
| Rhein | | 0 | Fischzucht Petite Camargue | Genetik | |
| Riehentrich | La | 0 | Fischzucht Petite Camargue | Genetik | |
| Birs | | 0 | Fischzucht Petite Camargue | Genetik | |
| Arisdörferbach | Lb+ La | 4000 | Fischzucht Petite Camargue | Genetik | |
| Hinterer Frenke | La | 5000 | Fischzucht Petite Camargue | Genetik | |
| Ergolz | Lb+La | 6400 | Fischzucht Petite Camargue | Genetik | |
| Fluebach Harbatswil | | 0 | Fischzucht Petite Camargue | Genetik | |
| Magdenerbach | Lb | 5000 | Fischzucht Petite Camargue | Genetik | |
| Möhlinbach | Lb | 8000 | Fischzucht Petite Camargue | Genetik | |
| Etzgerbach | Lb | 5000 | Fischzucht Petite Camargue | Genetik | |
| Rhein | Lb | 1000 | Fischzucht Petite Camargue | Genetik | |
| Alter Rhein | Lb | 2500 | Fischzucht Petite Camargue | Genetik | |
| Bachtalbach | Lb | 1000 | Fischzucht Petite Camargue | Genetik | |
| Sickerwasserkanal Klingnau | Lb | 1000 | Fischzucht Petite Camargue | Genetik | |
| Surb | Lb | 1000 | Fischzucht Petite Camargue | Genetik | |
| Bünz | Lb | 1000 | Fischzucht Petite Camargue | Genetik | |
| Summe | | 50.700 | | | |
| Frankreich | | | | | |
| | L0 | 52500 | Rhein | | 2625 |
| Rhein (Alt-/Restrhein) | L0 | 101025 | Allier | | 5051 |
| | La | 25800 | Rhein | | 2580 |
| | La | 46102 | Allier | | 4610 |
| Doller | La | 15.019 | Rhein | | 1502 |
| | La | 10.394 | Allier | | 1039 |
| Thur | La | 7.535 | Rhein | | 754 |
| | La | 7.535 | Allier | | 754 |
| Lauch | La | 1.600 | Rhein | | 160 |
| | La | 1.097 | Allier | | 110 |
| | La | 1.488 | Rhein wild_F1 | | 149 |
| Fecht und Zuflüsse | La | 22.776 | Rhein | | 2278 |
| | La | 3.175 | Allier | | 318 |
| | L0 | 22.321 | Rhein | | 1116 |
| Ill | | / | | | / |
| Giessen und Zuflüsse | La | 25.066 | Rhein | | 2507 |
| | La | 10.551 | Rhein wild_F1 | | 1055 |
| Bruche | La | 26.193 | Rhein | | 2619 |
| | L0 | 35.700 | Rhein | | 1785 |
| Mosel | Le | 1.200 | Rhein | | 18 |
| | L0 | 4.400 | Rhein | | 220 |
| Blies | La | 500 | Rhein | | 50 |
| Saar (Moselsystem) | La | 520 | Rhein | | 52 |
| Zorn | La | 4.465 | Rhein | | 447 |
| Summe | | 426.962 | | | 31.797 |
| Luxemburg | | | | | |
| Sauer (Mosel) | | | | | |
| Summe | | 0 | | | 0 |
| Deutschland, Baden-Württemberg | | | | | |
| Alb | Lp | 8.800 | Allier | Genetik | 1.467 |
| Murg | Lp | 43.670 | Allier | Genetik | 7.278 |
| Murg | Lp | 16.000 | KFS Rhein | Genetik | 2.667 |
| Oos, Oosbach | Lp | 4.100 | Allier | Genetik | 683 |
| Rench | Le | 5000 | EFH Rhein | Genetik | 100 |
| Rench | La | 15.820 | Allier | Genetik | 396 |
| | La | 43.678 | Allier | Genetik | 1.212 |
| Kinzig mit Zuflüssen Erlenbach, Gutach, Wolf, Schiltach | La | 30.590 | EFH Rhein | Genetik | 1.164 |
| | Lp | 30.285 | Allier | Genetik | 5.048 |
| | L2 | 500 | EFH Rhein | Genetik | 125 |
| Elz | La | 20.940 | Allier | Genetik | 1.047 |
| Dreisam | La | 8.100 | Allier | Genetik | 405 |
| Wiese | La | 3.800 | Allier | Genetik | 190 |
| Wiese | Lp | 12.630 | Allier | Genetik | 2.105 |
| Summe | | 243.913 | | | 23.887 |
| Deutschland, Hessen | | | | | |
| Nidda | Mf p | 50.000 | Wildfang_Eltern Dänemark | a/c bei 10.000 | |
| Lahn, Dill, Weil, Elbbach | L p | 8.000 | EFH HAT | | 1.600 |
| Lahn, Dill, Weil, Elbbach | | | | | |
| Lahnsystem gesamt | | | | | |
| Kinzig (Main) | L p | 1.500 | EFH HAT | | 300 |
| Schwarzbach (Main) | L p | 13.235 | EFH HAT | | 2.647 |
| Weschnitz | | | | | |
| Wisper | L p | 14.700 | EFH HAT | | 2.940 |
| Summe | | 87.435 | | | 7.487 |
| Deutschland, Rheinland-Pfalz | | | | | |
| Ahr | L a | 30.000 | EFH HAT | | 5.000 |
| Ahr | L p | 10.500 | EFH HAT | | 2.100 |
| Lahn, Mühlbach | | | | | |
| Mosel, Elzbach | L p | 13.500 | | | 2.700 |
| Saynbach | | 0 | | | |
| Saynbach | | | | | |
| Saynbachsystem gesamt | | | | | |
| Nister, Kleine Nister (Sieg) | L p | 19.000 | KFS Sieg | | 3.800 |
| Nister, Kleine Nister (Sieg) | L p | 11.000 | EFH HAT | | 2.200 |
| Nister (Sieg) | L a | 30.000 | WLZ NRW Sieg | | 5.000 |
| Wisserbach (Sieg) | | 0 | | | |
| Heller (Sieg) | | 0 | | | |
| Siegssystem gesamt | | 60.000 | | | 11.000 |
| Nahe | L p | 6.700 | | | |
| Guldenbach (Nahe) & Nahe | L p | 16.650 | | | |
| Speyerbach | L s | 1.603 | EFH Obenheim (F) | PIT-Tag | 401 |
| Speyerbach | | | | | |
| Wieslauter | L a | 40.000 | EFH Obenheim (F) | | 6.667 |
| Summe | | 178.953 | | | 27.867 |
| Deutschland, Nordrhein-Westfalen | | | | | |
| Sieg und Nebengewässer | La | 464.279 | Sieg-Rückkehrer / WLZ, EFH Albaum, Ätran-Gudenaurnrückkehrer / EFH DCV | | 78.927 |
| | | 464.279 | | | 78.927 |
| Wupper und kleine Zuflüsse | L0 | 60.500 | Sieg-Rückkehrer / EFH Albaum | | 3.025 |
| | La | 40.000 | Sieg-Rückkehrer / EFH Albaum | | 16.500 |
| | La | 70.000 | EFH HAT | | 10.632 |
| | L1 | 70.000 | Sieg-Rückkehrer / EFH Albaum | | 14.000 |
| | Ls | 5.000 | Sieg-Rückkehrer / EFH Albaum | | 1.250 |
| | | 245.500 | | | 45.407 |
| Dhünn und kleine Zuflüsse | La | 30.000 | Sieg-Rückkehrer / EFH Albaum | | 6.594 |
| | | 30.000 | | | 6.594 |
| Summe | | 739.779 | | | 130.928 |
| <small>cwt = coded wire tags; a/c = Fettflossenschnitt (adipose clipping); EFH = Elternfischhaltung; DCV= Danish Center for Wildlaks KFS = Kontroll- und Fangstation; L e = Lachseier; L b = Lachsbrut; L0 = unangefütterte Brut; La = angeführte Brut; L p = Lachsparrs (= Sommerlinge halbjährig = 0+); L ps = Lachs-Presmolt; L s = Lachsmolt; L 1 = einjähriger Lachs; L 2 = zweijähriger Lachs; Mf p = Meerforellenparrs; k. A. = keine Angabe bis zum Stichtag; HAT= Hasper Talsperre; WLZ = Wildlachs Zentrum</small> | | | | | |
| Summe Besatzstadien | | 1.727.742 | | | |

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

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

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

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

| Besatzmaßnahmen mit Groß-Salmoniden im Rheinsystem 2023 | | | | | |
|--|-----------------|------------------|------------------------------|-------------------|-------------------|
| Land / Gewässer | Besatz | | | | |
| | Art und Stadium | Stückzahl | Herkunft | Markierung | Smolt-äquivalente |
| Schweiz | | | | | |
| Wiese | LO | 6000 | | | |
| Wiese | La | 15000 | | | |
| Rhein | La | 3000 | | | |
| Birs | LO | 2000 | | | |
| Arisdörferbach | Le | 4000 | | | |
| Hintere Frenke | LO | 2000 | | | |
| Ergolz | LO | 7000 | | | |
| Magdenerbach | | 0 | | | |
| Möhlinbach | LO | 7822 | | | |
| Etzgerbach | LO | 3000 | | | |
| Sickerwasserkanal Klingnau | LO | 2000 | | | |
| Surb | LO | 3000 | | | |
| Bünz | LO | 2000 | | | |
| Wigger | | | | | |
| Flaacherbach | | | | | |
| Wintersingerbach | | | | | |
| Buuserbach | | | | | |
| Summe | | 56.822 | | | |
| Frankreich | | | | | |
| Rhein (Alt-/Restrhein) | LO | 26.717 | Allier | | 1.336 |
| | La | 39.571 | Allier | | 3.957 |
| Doller | LO | 11.777 | Allier | | 589 |
| | La | 9.969 | Allier | | 997 |
| Thur | | | | | |
| Lauch | | | | | |
| Fecht und Zuflüsse | LO | 10.449 | Rhein | | 522 |
| | La | 19.540 | Rhein | | 1.954 |
| Ill | | | | | |
| Giessen und Zuflüsse | La | 10.000 | Rhein wild - F1 | | 1.000 |
| Bruche | LO | 34.695 | Rhein | | 1.735 |
| | La | 24.623 | Rhein | | 2.462 |
| Mosel | | | | | |
| Blies | | | | | |
| Saar (Moselsystem) | | | | | |
| Zorn | | | | | |
| Summe | | 187.341 | | | 14.552 |
| Luxemburg | | | | | |
| Sauer (Mosel) | | | | | |
| Summe | | | | | |
| Deutschland, Baden-Württemberg | | | | | |
| Alb | L p | 30.000 | Rhein + Allier | genetisch (Rhein) | 5.000 |
| Murg | L p | 97.030 | Rhein + Allier | genetisch (Rhein) | 16.172 |
| Murg | | | | | |
| Oos, Oosbach | | | | | |
| Rench | La | 10.050 | Allier | | 503 |
| Rench | | | | | |
| | LO | 14.050 | Rhein | genetisch | 351 |
| | La | 12.640 | Rhein | genetisch | 632 |
| Kinzig mit Zuflüssen Erlenbach, Gutach, | La | 6.000 | Allier | | 300 |
| Wolf, Schiltach | L p | 65.885 | Rhein + Allier | genetisch (Rhein) | 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 | | | | | |
| Summe | | 266.185 | | | 38.327 |
| Deutschland, Hessen | | | | | |
| Nidda | Mf s | 3.000 | Øster Ørs Fiskeso | - | 750 |
| Lahn, Dill, Weil, Elzbach | Lp | 2.752 | EFH HAT | - | 459 |
| Lahn, Dill, Weil, Elzbach | | | | | |
| Lahnsystem gesamt | | | | | |
| Kinzig (Main) | La | 833 | EFH HAT | - | 42 |
| Schwarzbach (Main) | La | 18.125 | EFH HAT | - | 906 |
| Weschnitz | | | | | |
| Wisper | La | 27.083 | EFH HAT | - | 1.354 |
| Summe | | 48.793 | | | 2.761 |
| Deutschland, Rheinland-Pfalz | | | | | |
| Ahr | Ls | 12.000 | EFH HAT | a/c | 3.000 |
| Ahr | La | 73.000 | EFH HAT | - | 3.650 |
| Lahn, Mühlbach | | | | | |
| Mosel, Elzbach | La | 10.000 | EFH HAT | - | 500 |
| Mosel, Elzbach | Ls | 1.000 | EFH HAT | a/c | 250 |
| Nette | Ls/Lp | 3.750 | EFH HAT | - | 938 |
| Saynbach | | | | | |
| Saynbachsystem gesamt | | | | | |
| Nister, Kleine Nister (Sieg) | Lp | 11.000 | EFH Albaum (WLZ NRW) | - | 1.833 |
| Nister, Kleine Nister (Sieg) | La | 30.000 | KFS Sieg & EFH HAT | - | 1.500 |
| Nister (Sieg) | Lp | 20.265 | EFH Albaum (WLZ NRW) | - | 3.378 |
| | Ls | 1.000 | KFS Sieg & EFH HAT | a/c | 250 |
| Wisserbach (Sieg) | | | | | |
| Heller, Daade, Asdorf (Sieg) | La | 2.000 | KFS Sieg & EFH HAT | - | 100 |
| Sieg | | | | | |
| Sieg | | | | | |
| Siegssystem gesamt | | | | | |
| Nahe | | | | | |
| Guldenbach (Nahe) & Nahe | La | 28.000 | EFH HAT | - | 1.400 |
| Speyerbach | | | | | |
| Speyerbach | Lp | 48.000 | Obenheim (F) | - | 8.000 |
| Wieslauter | Lp | 49.100 | Obenheim (F) | - | 8.183 |
| Summe | | 289.115 | | | 32.982 |
| Deutschland, Nordrhein-Westfalen | | | | | |
| Sieg und Nebengewässer | LO | 22.195 | Sieg-Rückkehrer / EFH Albaum | | 555 |
| | La | 141.054 | Sieg-Rückkehrer / EFH Albaum | | 7.053 |
| | Lp | 230.035 | Sieg-Rückkehrer / EFH Albaum | | 38.416 |
| Summe | | 393.284 | | | 46.023 |
| Wupper und kleine Zuflüsse | LO | 109.000 | Sieg-Rückkehrer / EFH Albaum | | 2.725 |
| | Lp | 70.115 | Sieg-Rückkehrer / EFH Albaum | | 11.709 |
| Summe | | 179.115 | | | 14.434 |
| Dhünn und kleine Zuflüsse | Lp | 9.489 | Sieg-Rückkehrer / EFH Albaum | | 1.585 |
| Summe | | 9.489 | | | 1.585 |
| Lippe und Zuflüsse | | | | | |
| Summe | | - | | | - |
| Summe | | 581.888 | | | 62.042 |
| cwt = coded wire tags; a/c = Fettflossenschnitt (adipose clipping); EFH = Elternfischhaltung; DCV = Danish Center for Vildlaks; KFS = Kontroll- und Fangstation; L e = Lachseier; L b = Lachsbrut; LO = unangefütterte Brut; La = angefütterte Brut; L p = Lachsparrs (= Sommerlinge halbjährig = 0+); L ps = Lachs-Presmolt; L s = Lachssmolt; L 1 = einjähriger Lachs; L 2 = zweijähriger Lachs; Mf p = Meerforellenparrs; k. A. = keine Angabe bis zum Stichtag; HAT = Hasper Talsperre; WLZ = Wildlachs Zentrum | | | | | |
| Summe Besatzstadien | | 1.430.144 | | | 150.663 |