

| Fluss-gebiet | Teil-einzugsgebiet | Gewässer-kennzahl | Gewässername | Strecke n-Nr. | Kulissteil 1 Gewässerkilomet | | Kulissteil 2 Gewässerkilomet | | Besatzempfehlung und Gesamtsummen | | Glasaale Plan LAVE EMFAF 2026 |
|---|---------------------------|-------------------|----------------------|---------------|------------------------------|-------|------------------------------|--------------|-----------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | | von | bis | von | bis | Farmaale [10 g] | Glasaale | |
| Rhein | Deltarheinzuflüsse | 27992 | Große Wässerung | 1 | 6,4 | 17,8 | | | 40 Stück/ha | 124 Stück/ha | |
| | | 2799216 | Wallwässerung | 2 | 0 | 4,8 | | | 40 Stück/ha | 124 Stück/ha | |
| | | 27992164 | Moorwässerung | 3 | 0 | 3,0 | | | 40 Stück/ha | 124 Stück/ha | |
| | | 279922 | Kranenburger Bach | 4 | 0 | 3,4 | | | 40 Stück/ha | 124 Stück/ha | |
| | | 2799222 | Groesbecker-Bach | 5 | 0 | 2,6 | | | 40 Stück/ha | 124 Stück/ha | |
| | | 2799242 | Bosse Wässerung | 6 | 0 | 12,7 | | | 40 Stück/ha | 124 Stück/ha | |
| | | 279982 | Die Wild | 7 | 9,4 | 28,1 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | X |
| Deltarheinzuflüsse, Besatzförderung (förderfähiger Aalbesatz, maximale Stück | | | | | | | | 1.197 | 3.711 | 3.700 | |
| IJsselmeerzuflüsse | IJsselmeerzuflüsse | 928 | Issel | 8 | 122,8 | 156,4 | | | 35 Stück/ha | 109 Stück/ha | X |
| | | 928 | Issel | 9 | 156,4 | 177,8 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 928122 | Waldbach | 10 | 0 | 5,3 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 928136 | Winzelbach | 11 | 0 | 6,9 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 92814 | Drevenacker Landwehr | 12 | 0 | 6,4 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 928152 | Brüner Mühlenbach | 13 | 0 | 8,9 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 928154 | Wolfsgraben | 14 | 0 | 4,9 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 928156 | Königsbach | 15 | 0 | 8,4 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 92816 | Kleine Issel | 16 | 0 | 10,5 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 92818 | Klevesche Landwehr | 17 | 0 | 21,3 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 928182 | Wolfstrang | 18 | 0 | 19,3 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 9282 | Bocholter Aa | 19 | 5,0 | 24,7 | | | 35 Stück/ha | 109 Stück/ha | |
| | | 9282 | Bocholter Aa | 20 | | | 24,7 | 25,1 | 25 Stück/ha | 78 Stück/ha | |
| | | 9282 | Bocholter Aa | 21 | | | 25,1 | 48,6 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 928234 | Rindelfortsbach | 22 | | | 0 | 5,9 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 928236 | Messlingbach | 23 | | | 0 | 6,7 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 92824 | Borkener Aa | 24 | | | 0 | 11,2 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 928242 | Wichersbach | 25 | | | 0 | 4,9 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 928244 | Döringbach | 26 | | | 0 | 8,5 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 928252 | Knüstingbach | 27 | | | 0 | 8,6 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 928258 | Rümpingbach | 28 | | | 0 | 6,9 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 92826 | Rheder Bach | 29 | 0 | 11,3 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 928262 | Messingbach | 30 | 0 | 9,0 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 928272 | Kettelerbach | 31 | 0 | 9,3 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 9282794 | Seegraben | 32 | 0 | 8,2 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 92828 | Holtwicker Bach | 33 | 0 | 22,9 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 928282 | Reyerdingsbach | 34 | 0 | 11,4 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |

| Fluss-gebiet | Teil-einzugsgebiet | Gewässer-kennzahl | Gewässername | Strecke n-Nr. | Kulissteil 1 Gewässerkilomet | | Kulissteil 2 Gewässerkilomet | | Besatzempfehlung und Gesamtsummen | | Glasaale Plan LAVE EMFAF 2026 |
|---------------------|--------------------|-------------------|-----------------|---------------|------------------------------|-------|------------------------------|-------|-----------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | | von | bis | von | bis | Farmaale [10 g] | Glasaale | |
| (Isselmeerzuflüsse) | | 92832 | Schlinge | 35 | 41,5 | 55,4 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 9284 | Berkel | 36 | 44,4 | 68,1 | | | 35 Stück/ha | 109 Stück/ha | X |
| | | 9284 | Berkel | 37 | | | 68,1 | 75,6 | 25 Stück/ha | 78 Stück/ha | |
| | | 928452 | Leppingwelle | 38 | | | 0 | 6,6 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 92846 | Ölbach | 39 | 0 | 18,9 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 928462 | Moorbach | 40 | 0 | 7,7 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 928472 | Huningbach | 41 | 0 | 9,3 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 928474 | Emrichbach | 42 | 0 | 9,3 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 928476 | Ransbeck | 43 | 5,3 | 10,7 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 928482 | Wellingbach | 44 | 11,0 | 14,8 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 9284822 | Vitiverter Bach | 45 | 8,3 | 12,4 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 928484 | Beurserbach | 46 | 6,7 | 12,2 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 9285122 | Hegebeck | 47 | 19,5 | 24,1 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 92852 | Ahauser Aa | 48 | 58,2 | 68,4 | | | 35 Stück/ha | 109 Stück/ha | |
| | | 92852 | Ahauser Aa | 49 | 68,4 | 85,3 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 928522 | Moorbach | 50 | 0 | 5,6 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 928526 | Brockbach | 51 | 0 | 6,5 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 928528 | Flörbach II | 52 | 0 | 8,5 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 9285292 | Zoddebach | 53 | 5,8 | 10,3 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 9286 | Vechte | 54 | 144,3 | 154,7 | | | 35 Stück/ha | 109 Stück/ha | X |
| | | 9286 | Vechte | 55 | 154,7 | 162,2 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 9286 | Vechte | 56 | | | 162,2 | 168,3 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 928614 | Feldbach | 57 | 0 | 12,7 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 928616 | Gauxbach | 58 | 0 | 14,9 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 92862 | Steinfurter Aa | 59 | 0 | 20,3 | | | 35 Stück/ha | 109 Stück/ha | X |
| | | 92862 | Steinfurter Aa | 60 | 20,3 | 37,7 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 92862 | Steinfurter Aa | 61 | | | 37,7 | 38,1 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 928624 | Neben-Aa | 62 | 0 | 6,4 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 928626 | Wirloksbach | 63 | 0 | 4,6 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 928628 | Leerbach | 64 | 0 | 6,2 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 9286292 | Düsterbach | 65 | 0 | 7,5 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 928632 | Eileringsbeeke | 66 | 11,1 | 18,7 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 9286322 | Lambertigraben | 67 | 0 | 5,1 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 92864 | Dinkel | 68 | 48,0 | 62,6 | | | 35 Stück/ha | 109 Stück/ha | X |
| | | 92864 | Dinkel | 69 | | | 62,6 | 66,0 | 25 Stück/ha | 78 Stück/ha | |

| Fluss-gebiet | Teil-einzugsgebiet | Gewässer-kennzahl | Gewässername | Strecke n-Nr. | Kulissteil 1 Gewässerkilomet | | Kulissteil 2 Gewässerkilomet | | Besatzempfehlung und Gesamtsummen | | Glasaale Plan LAVE EMFAF 2026 |
|---|--------------------|-------------------|--------------|---------------|---------------------------------|------|---------------------------------|------|--------------------------------------|---------------|-------------------------------------|
| | | | | | von | bis | von | bis | Farmaale [10 g] | Glasaale | |
| | | 92864 | Dinkel | 70 | | | 66,0 | 71,7 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 9286452 | Hülsbach | 71 | | | 0 | 5,2 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 9286454 | Strothbach | 72 | 0 | 10,1 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 9286456 | Flörbach | 73 | 2,5 | 10,4 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 928646 | Goorbach | 74 | 4,8 | 21,8 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 9286462 | Horner Bach | 75 | 0 | 14,7 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| IJsselmeerzuflüsse, Besatzförderung (förderfähiger Aalbesatz, maximale Stück | | | | | | | | | 6.583 | 20.406 | 19.000 |

| Fluss-gebiet | Teil-einzugsgebiet | Gewässer-kennzahl | Gewässername | Strecke n-Nr. | Kulissteil 1 Gewässerkilomet | | Kulissteil 2 Gewässerkilomet | | Besatzempfehlung und Gesamtsummen | | Glasaale Plan LAVE EMFAF 2026 |
|--------------|--------------------|-------------------|--------------------|---------------|------------------------------|-------|------------------------------|-------|-----------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | | von | bis | von | bis | Farmaale [10 g] | Glasaale | |
| Lippe | Lippe | 278 | Lippe | 76 | | | 175,6 | 208,8 | 10 Stück/ha | 31 Stück/ha | |
| | | 278 | Lippe | 77 | 54,8 | 138,0 | | | 35 Stück/ha | 109 Stück/ha | |
| | | 278 | Lippe | 78 | | | 138,0 | 175,6 | 25 Stück/ha | 78 Stück/ha | |
| | | 278 | Lippe | 79 | 0 | 54,8 | | | 40 Stück/ha | 124 Stück/ha | X |
| | | 278 | Lippe | 80 | | | 208,8 | 211,7 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 27818 | Pader | 81 | | | 0 | 1,1 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 2782 | Alme | 82 | | | 0 | 6,4 | 10 Stück/ha | 31 Stück/ha | |
| | | 278322 | Strothe | 83 | | | 0 | 1,3 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 278324 | Roter Bach | 84 | | | 0 | 8,8 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 278336 | Gunne | 85 | | | 0 | 6,1 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 2783366 | Jothe | 86 | | | 0 | 7,8 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 27836 | Gunne | 87 | | | 0 | 7,3 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 278362 | Erlbach | 88 | | | 0 | 7,0 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 278372 | Heder | 89 | | | 0 | 4,3 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 27838 | Brandenbäumer Bach | 90 | | | 0 | 1,6 | 10 Stück/ha | 31 Stück/ha | |
| | | 278394 | Lake | 91 | | | 0 | 8,6 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 278396 | Scheinebach | 92 | | | 0 | 8,9 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 2784 | Glenne | 93 | | | 0 | 7,8 | 25 Stück/ha | 78 Stück/ha | |
| | | 2784 | Glenne | 94 | | | 7,8 | 32,4 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 278414 | Krollbach | 95 | | | 0 | 9,0 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 27842 | Schwarzer Graben | 96 | | | 0 | 9,3 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 27846 | Liese | 97 | | | 0 | 6,2 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 278464 | Biesterbach | 98 | | | 0 | 3,9 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 2784642 | Nordfelder Bach | 99 | | | 0 | 4,7 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 278466 | Bergwiesenbach | 100 | | | 0 | 4,8 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 27848 | Boker Kanal | 101 | | | 0 | 32,4 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 27852 | Gieseler | 102 | | | 0 | 12,5 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 278524 | Mühlenbach | 103 | | | 0 | 2,8 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 278526 | Glasebach | 104 | | | 0 | 4,7 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 27856 | Trotzbach | 105 | | | 0 | 5,8 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 27858 | Quabbe | 106 | | | 0 | 3,0 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 2786 | Ahse | 107 | 0 | 12,4 | | | 35 Stück/ha | 109 Stück/ha | |
| | | 2786 | Ahse | 108 | | | 12,4 | 24,9 | 25 Stück/ha | 78 Stück/ha | |
| | | 2786 | Ahse | 109 | | | 24,9 | 36,3 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 278652 | Lake | 110 | 0 | 6,3 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |

| Fluss-gebiet | Teil-einzugsgebiet | Gewässer-kennzahl | Gewässername | Strecke n-Nr. | Kulissteil 1 Gewässerkilomete | | Kulissteil 2 Gewässerkilomete | | Besatzempfehlung und Gesamtsummen | | Glasaale Plan LAVE EMFAF 2026 |
|---|--------------------|-------------------|-------------------------|---------------|-------------------------------|-------|-------------------------------|---------------|-----------------------------------|---------------|-------------------------------|
| | | | | | von | bis | von | bis | Farmaale [10 g] | Glasaale | |
| (Lippe) | | 27866 | Salzbach | 111 | 0 | 6,7 | | | 35 Stück/ha | 109 Stück/ha | |
| | | 27866 | Salzbach | 112 | 6,7 | 6,8 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 278664 | Bewerbach | 113 | 0 | 11,2 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 278712 | Geinegge | 114 | 0 | 3,4 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 27872 | Wiescher Bach | 115 | 0 | 11,2 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 27874 | Horne | 116 | 0 | 5,0 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 2787692 | Süggelbach | 117 | 0 | 7,9 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 2787912 | Neuer Lüner Mühlenbach | 118 | 0 | 5,8 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 278792 | Schwarzbach | 119 | 0 | 10,5 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 278794 | Dattelner Mühlenbach | 120 | 0 | 9,9 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 278796 | Gernebach | 121 | 0 | 4,6 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 278932 | Gecksbach | 122 | 0 | 8,1 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 278936 | Weierbach | 123 | 0 | 7,2 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 27894 | Rapphofsmühlenbach | 124 | 0 | 14,1 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 278942 | Picksmühlenbach | 125 | 0 | 4,0 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 278946 | Schölsbach | 126 | 0 | 9,3 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 27896 | Hammbach | 127 | 0 | 2,5 | | | 35 Stück/ha | 109 Stück/ha | X |
| | | 27896 | Hammbach | 128 | 2,5 | 21,5 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 2789612 | Schafsbach | 129 | 0 | 7,0 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 278962 | Rhader Mühlenbach | 130 | 0 | 6,3 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 278964 | Wienbach | 131 | 0 | 8,3 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 2789642 | Midlicher Mühlenbach | 132 | 0 | 5,3 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 278972 | Rüstebach | 133 | 0 | 4,1 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 278974 | Rehrbach | 134 | 0 | 2,6 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 278974 | Rehrbach | 135 | | | 2,6 | 8,3 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 278976 | Schermbecker Mühlenbach | 136 | 0 | 9,6 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 278978 | Dellbach | 137 | 0 | 8,2 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 27898 | Gartroper Mühlenbach | 138 | 0 | 9,0 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| Lippe, Besatzförderung (förderfähiger Aalbesatz, maximale Stückzahl) | | | | | | | | 21.977 | 68.128 | 56.300 | |
| Rheingraben-Nord | | 2 | Rhein | 139 | 639,3 | 864,1 | | | 40 Stück/ha | 124 Stück/ha | X |
| | | 2751222 | Jüchener Bach | 140 | 0 | 19,2 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 27512222 | Kelzenberger Bach | 141 | 0 | 8,0 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 27512224 | Kommerbach | 142 | 0 | 7,8 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 2774 | Rotbach | 143 | 0 | 7,3 | | | 40 Stück/ha | 124 Stück/ha | |
| | | 2774 | Rotbach | 144 | 7,3 | 21,9 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |

| Fluss-gebiet | Teil-einzugsgebiet | Gewässer-kennzahl | Gewässername | Strecke n-Nr. | Kulissteil 1 Gewässerkilomet | | Kulissteil 2 Gewässerkilomet | | Besatzempfehlung und Gesamtsummen | | Glasaale Plan LAVE EMFAF 2026 |
|---|--------------------|-------------------|--------------------------------------|---------------|------------------------------|------|------------------------------|-----|-----------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | | von | bis | von | bis | Farmaale [10 g] | Glasaale | |
| (Rheingraben-Nord) | (Rheingraben-Nord) | 27742 | Schwarzer Bach | 145 | 0 | 7,7 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 2776 | Moersbach / Rheinberger Altrhein | 146 | 0 | 30,4 | | | 40 Stück/ha | 124 Stück/ha | X |
| | | 27762 | Achterathsheidegraben | 147 | 0 | 9,3 | | | 40 Stück/ha | 124 Stück/ha | |
| | | 27764 | Aubruchkanal | 148 | 0 | 9,0 | | | 40 Stück/ha | 124 Stück/ha | |
| | | 27766 | Anrathskanal | 149 | 0 | 15,8 | | | 40 Stück/ha | 124 Stück/ha | |
| | | 279112 | Borthsche Ley | 150 | 0 | 8,2 | | | 40 Stück/ha | 124 Stück/ha | |
| | | 2792 | Xantener Altrhein / Schwarzer Graben | 151 | 0 | 26,8 | | | 40 Stück/ha | 124 Stück/ha | X |
| | | 279212 | Heidecker Ley | 152 | 0 | 3,8 | | | 40 Stück/ha | 124 Stück/ha | |
| | | 27924 | Winnenthaler Kanal | 153 | 0 | 7,5 | | | 40 Stück/ha | 124 Stück/ha | |
| | | 27932 | Untere Pistley | 154 | 0 | 2,6 | | | 40 Stück/ha | 124 Stück/ha | |
| | | 2794 | Reeser Altrhein | 155 | 0 | 8,5 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 27942 | Haffensche Landwehr | 156 | 0 | 10,7 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 279512 | Grietherorter Altrhein | 388 | 0 | 4,7 | | | 40 Stück/ha | 124 Stück/ha | |
| | | 27952 | Löwenberger Landwehr | 157 | 0 | 21,9 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 2796 | Kalflack | 158 | 0 | 35,5 | | | 40 Stück/ha | 124 Stück/ha | |
| | | 27962 | Niedere Ley | 159 | 0 | 8,1 | | | 40 Stück/ha | 124 Stück/ha | |
| | | 27964 | Neue Ley | 160 | 0 | 8,3 | | | 40 Stück/ha | 124 Stück/ha | |
| | | 27966 | Bruckhofsche Ley | 161 | 0 | 4,9 | | | 40 Stück/ha | 124 Stück/ha | |
| | | 2798 | Griethauser Altrhein | 162 | 0 | 18,0 | | | 40 Stück/ha | 124 Stück/ha | |
| | | 27984 | Spoylekanal | 163 | 0 | 19,3 | | | 40 Stück/ha | 124 Stück/ha | |
| Rheingraben-Nord, Besatzförderung (förderfähiger Aalbesatz, maximale Stück: | | | | | | | | | 340.399 | 1.055.236 | 1.006.300 |

| Fluss-gebiet | Teil-einzugsgebiet | Gewässer-kennzahl | Gewässername | Strecke n-Nr. | Kulissteil 1 Gewässerkilomete | | Kulissteil 2 Gewässerkilomete | | Besatzempfehlung und Gesamtsummen | | Glasaale Plan LAVE EMFAF 2026 | |
|--|--------------------|-------------------|---------------------|---------------|-------------------------------|------|-------------------------------|------|-----------------------------------|------------------|-------------------------------|--|
| | | | | | von | bis | von | bis | Farmaale [10 g] | Glasaale | | |
| | Ruhr | 276 | Ruhr | 164 | 0 | 15,5 | | | 35 Stück/ha | 109 Stück/ha | X | |
| | | 276 | Ruhr | 165 | | | 15,5 | 23,6 | 25 Stück/ha | 78 Stück/ha | | |
| | | 276994 | Ruhmbach | 166 | 0 | 7,4 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | | |
| Ruhr, Besatzförderung (förderfähiger Aalbesatz, maximale Stückzahl) | | | | | | | | | 6.135 | 19.017 | 13.800 | |
| | | 272 | Sieg | 169 | 0 | 45,2 | | | 35 Stück/ha | 109 Stück/ha | X | |
| | Sieg | 272 | Sieg | 167 | 45,2 | 62,5 | | | 20 Stück/ha | 62 Stück/ha | | |
| | | 272 | Sieg | 168 | | | 62,5 | 75,5 | 10 Stück/ha | 31 Stück/ha | | |
| | | 2726 | Bröl | 170 | 0 | 14,1 | | | 20 Stück/ha | 62 Stück/ha | X | |
| | | 2726 | Bröl | 171 | 14,1 | 14,1 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | | |
| | | 2728 | Agger | 174 | 0 | 7,1 | | | 35 Stück/ha | 109 Stück/ha | X | |
| | | 2728 | Agger | 172 | 7,1 | 31,4 | | | 20 Stück/ha | 62 Stück/ha | | |
| | | 2728 | Agger | 173 | | | 31,4 | 37,3 | 10 Stück/ha | 31 Stück/ha | | |
| | | 27288 | Sülz | 175 | 0 | 13,7 | | | 20 Stück/ha | 62 Stück/ha | X | |
| Sieg, Besatzförderung (förderfähiger Aalbesatz, maximale Stückzahl) | | | | | | | | | 10.518 | 32.606 | 30.500 | |
| | | 2736 | Wupper | 178 | 0 | 12,1 | | | 35 Stück/ha | 109 Stück/ha | X | |
| | Wupper | 2736 | Wupper | 176 | 12,1 | 21,8 | | | 20 Stück/ha | 62 Stück/ha | | |
| | | 2736 | Wupper | 177 | | | 21,8 | 26,7 | 10 Stück/ha | 31 Stück/ha | | |
| | | 27368 | Dhünn | 180 | 0 | 4,8 | | | 35 Stück/ha | 109 Stück/ha | X | |
| | | 27368 | Dhünn | 179 | 4,8 | 18,7 | | | 20 Stück/ha | 62 Stück/ha | | |
| Wupper, Besatzförderung (förderfähiger Aalbesatz, maximale Stückzahl) | | | | | | | | | 1.984 | 6.150 | 5.800 | |
| | Erft | 274 | Erft | 181 | 0 | 15,7 | | | 35 Stück/ha | 109 Stück/ha | X | |
| | | 274 | Erft | 182 | | | 15,7 | 19,1 | 25 Stück/ha | 78 Stück/ha | | |
| | | 27478 | Elsbach | 183 | | | 0 | 4,5 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | | |
| | | 2748 | Gillbach | 184 | 0 | 8,4 | | | 40 Stück/ha | 124 Stück/ha | | |
| | | 2748 | Gillbach | 185 | 8,4 | 28,5 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | | |
| | | 27488 | Flothgraben | 186 | 0 | 6,4 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | | |
| Erft, Besatzförderung (förderfähiger Aalbesatz, maximale Stückzahl) | | | | | | | | | 1.296 | 4.017 | 3.500 | |
| Flussgebiet Rhein Gesamt, Besatzförderung (förderfähiger Aalbesatz, maximale Stückzahl) | | | | | | | | | 390.087 | 1.209.271 | 1.138.900 | |
| Rhein | Kanäle | 74001 | Rhein-Herne-Kanal | 187 | | | 0 | 45,4 | 30 Stück/ha | 124 Stück/ha | | |
| | | 75101 | Wesel-Datteln-Kanal | 188 | | | 0 | 59,9 | 30 Stück/ha | 124 Stück/ha | | |
| Kanäle, Besatzförderung (förderfähiger Aalbesatz, maximale Stückzahl) | | | | | | | | | 25.646 | 79.501 | 0 | |

| Fluss-gebiet | Teil-einzugsgebiet | Gewässer-kennzahl | Gewässername | Strecke n-Nr. | Kulissteil 1 Gewässerkilomet | | Kulissteil 2 Gewässerkilomet | | Besatzempfehlung und Gesamtsummen | | Glasaale Plan LAVE EMFAF 2026 |
|--|--------------------|-------------------|------------------------|---------------|------------------------------|-----|------------------------------|---------------|-----------------------------------|-------------|-------------------------------|
| | | | | | von | bis | von | bis | Farmaale [10 g] | Glasaale | |
| Weser | Weser | 4 | Weser | 189 | | | 45,1 | 199,6 | 25 Stück/ha | 78 Stück/ha | |
| | | 4 | Weser | 190 | | | 199,6 | 242,3 | 30 Stück/ha | 93 Stück/ha | |
| | | 456 | Emmer | 191 | | | 19,7 | 29,4 | 10 Stück/ha | 31 Stück/ha | |
| | | 4714 | Bastau | 192 | | | 0 | 19,1 | 30 Stück/ha | 93 Stück/ha | |
| | | 47142 | Flöthe | 193 | | | 0 | 5,5 | 30 Stück/ha | 93 Stück/ha | |
| | | 47144 | Unterlügger-Mühlenbach | 194 | | | 0 | 3,9 | 30 Stück/ha | 93 Stück/ha | |
| | | 47148 | Bastau-Entlaster | 195 | | | 0 | 8,2 | 30 Stück/ha | 93 Stück/ha | |
| | | 47192 | Osterbach | 196 | | | 0 | 5,6 | 30 Stück/ha | 93 Stück/ha | |
| | | 472 | Bückeburger Aue | 197 | | | 0 | 4,9 | 30 Stück/ha | 93 Stück/ha | |
| | | 4732 | Ösper | 198 | | | 0 | 14,5 | 30 Stück/ha | 93 Stück/ha | |
| | | 4734 | Rottbach | 199 | | | 0 | 2,7 | 30 Stück/ha | 93 Stück/ha | |
| | | 474 | Gehle | 200 | | | 0 | 15,1 | 30 Stück/ha | 93 Stück/ha | |
| | | 4744 | Ils | 201 | | | 0 | 7,9 | 30 Stück/ha | 93 Stück/ha | |
| | | 4746 | Riehe | 202 | | | 0 | 7,8 | 30 Stück/ha | 93 Stück/ha | |
| | | 476 | Große Aue | 203 | | | 46,1 | 84,3 | 30 Stück/ha | 93 Stück/ha | |
| | | 476 | Große Aue | 204 | | | 84,3 | 84,9 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 47614 | Flöthe | 205 | | | 0 | 7,4 | 30 Stück/ha | 93 Stück/ha | |
| | | 47618 | Kleine Aue | 206 | | | 0 | 19,0 | 30 Stück/ha | 93 Stück/ha | |
| | | 476182 | Braune Aue | 207 | | | 0 | 7,3 | 30 Stück/ha | 93 Stück/ha | |
| | | 4762 | Großer Dieckfluß | 208 | | | 0 | 37,6 | 30 Stück/ha | 93 Stück/ha | |
| | | 476216 | Hollwedener Graben | 209 | | | 0 | 4,6 | 30 Stück/ha | 93 Stück/ha | |
| | | 476218 | Twiehauser Bach | 210 | | | 0 | 10,1 | 30 Stück/ha | 93 Stück/ha | |
| | | 47622 | Fehrnwiesen Graben | 211 | | | 0 | 3,9 | 30 Stück/ha | 93 Stück/ha | |
| | | 47624 | Kleiner Dieckfluß | 212 | | | 0 | 12,9 | 30 Stück/ha | 93 Stück/ha | |
| | | 47626 | Tielger Bruchgraben | 213 | | | 0 | 9,5 | 30 Stück/ha | 93 Stück/ha | |
| | | 4764 | Wickriede | 214 | | | 0 | 23,7 | 30 Stück/ha | 93 Stück/ha | |
| | | 47644 | Flöthe | 215 | | | 0 | 8,2 | 30 Stück/ha | 93 Stück/ha | |
| | | 476454 | Langenhorster Graben | 216 | | | 0 | 5,9 | 30 Stück/ha | 93 Stück/ha | |
| | | 47646 | Kleine Wickriede | 217 | | | 0 | 1,2 | 30 Stück/ha | 93 Stück/ha | |
| Weser, Besatzförderung (förderfähiger Aalbesatz, maximale Stückzahl) | | | | | | | | 29.996 | 92.988 | 0 | |
| Hunte | 4961124 | Heithöfer Bach | | 218 | | | 2,5 | 10,4 | 30 Stück/ha | 93 Stück/ha | |
| Hunte, Besatzförderung (förderfähiger Aalbesatz, maximale Stückzahl) | | | | | | | | 30 | 94 | | |
| Flussgebiet Weser Gesamt, Besatzförderung (förderfähiger Aalbesatz, maximale Stückzahl) | | | | | | | | 30.026 | 93.082 | 0 | |

| Fluss-gebiet | Teil-einzugsgebiet | Gewässer-kennzahl | Gewässername | Strecke n-Nr. | Kulissteil 1 Gewässerkilomet | | Kulissteil 2 Gewässerkilomet | | Besatzempfehlung und Gesamtsummen | | Glasaale Plan LAVE EMFAF 2026 |
|--------------|--------------------|-------------------|----------------------|---------------|------------------------------|-------|------------------------------|-------|-----------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | | von | bis | von | bis | Farmaale [10 g] | Glasaale | |
| Ems | Obere Ems | 3 | Ems | 220 | 206,5 | 276,7 | | | 40 Stück/ha | 124 Stück/ha | X |
| | | 3 | Ems | 219 | | | 322,8 | 336,5 | 25 Stück/ha | 78 Stück/ha | |
| | | 3 | Ems | 222 | | | 336,5 | 343,0 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 3 | Ems | 221 | | | 276,7 | 322,8 | 30 Stück/ha | 93 Stück/ha | |
| | | 3114 | Sennebach | 223 | | | 0 | 21,2 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 3116 | Grubebach | 224 | | | 0 | 22,2 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 31164 | Forthbach | 225 | | | 0 | 4,3 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 31172 | Eusternbach | 226 | | | 0 | 3,8 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 3118 | Hamelbach | 227 | | | 0 | 2,8 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 312 | Dalkebach | 228 | | | 0 | 0,9 | 25 Stück/ha | 78 Stück/ha | |
| | | 312 | Dalkebach | 229 | | | 0,9 | 5,6 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 3128 | Wapelbach | 230 | | | 0 | 4,5 | 25 Stück/ha | 78 Stück/ha | |
| | | 3128 | Wapelbach | 231 | | | 4,5 | 6,3 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 31284 | Ölbach | 232 | | | 0 | 0,6 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 3132 | Lutter | 233 | | | 0 | 1,6 | 25 Stück/ha | 78 Stück/ha | |
| | | 3134 | Abrooksbach | 234 | | | 0 | 5,9 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 3136 | Rhedaer Bach | 235 | | | 0 | 10,4 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 3138 | Loddenbach | 236 | | | 0 | 15,6 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 314 | Axtbach | 237 | | | 0 | 6,7 | 25 Stück/ha | 78 Stück/ha | |
| | | 314 | Axtbach | 238 | | | 6,7 | 20,0 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 3144 | Maibach | 239 | | | 0 | 3,1 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 3146 | Beilbach | 240 | | | 0 | 5,9 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 31472 | Flütbach | 241 | | | 0 | 8,6 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 3148 | Baarbach | 242 | | | 0 | 6,4 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 31492 | Südlicher Talgraben | 243 | | | 0 | 16,7 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 314924 | Poggenbach | 244 | | | 0 | 8,1 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 3152 | Nördlicher Talgraben | 245 | | | 0 | 13,8 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 3154 | Holzbach | 246 | | | 0 | 8,6 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 316 | Hessel | 247 | | | 0 | 24,7 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 31632 | Alte Hessel | 248 | | | 0 | 9,5 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 3164 | Aabach | 249 | | | 0 | 4,0 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 3168 | Speckengraben | 250 | | | 0 | 12,4 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 3172 | Mussenbach | 251 | | | 0 | 4,4 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 3174 | Maarbecke | 252 | | | 0 | 5,8 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 318 | Bever | 253 | | | 0 | 1,4 | 25 Stück/ha | 78 Stück/ha | |

| Fluss-gebiet | Teil-einzugsgebiet | Gewässer-kennzahl | Gewässername | Strecke n-Nr. | Kulissteil 1 Gewässerkilomet | | Kulissteil 2 Gewässerkilomet | | Besatzempfehlung und Gesamtsummen | | Glasaale Plan LAVE EMFAF 2026 |
|--------------|--------------------|-------------------|------------------------|---------------|------------------------------|------|------------------------------|------|-----------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | | von | bis | von | bis | Farmaale [10 g] | Glasaale | |
| (Obere Ems) | | 3184 | Frankenbach | 254 | | | 0 | 7,4 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 32 | Werse | 255 | 0 | 4,2 | | | 40 Stück/ha | 124 Stück/ha | X |
| | | 32 | Werse | 256 | | | 4,2 | 6,8 | 30 Stück/ha | 93 Stück/ha | |
| | | 3312 | Gellenbach | 257 | 0 | 3,0 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 3312 | Gellenbach | 258 | | | 3,0 | 4,8 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 332 | Münstersche Aa | 259 | 0 | 2,0 | | | 35 Stück/ha | 109 Stück/ha | |
| | | 332 | Münstersche Aa | 260 | | | 2,0 | 11,7 | 25 Stück/ha | 78 Stück/ha | |
| | | 332 | Münstersche Aa | 261 | | | 11,7 | 29,2 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 3324 | Meckelbach | 262 | | | 0 | 5,0 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 3328 | Kinderbach | 263 | | | 0 | 7,2 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 3332 | Temmingsmühlenbach | 264 | 0 | 3,4 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 3332 | Temmingsmühlenbach | 265 | | | 3,4 | 5,8 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 334 | Glane | 266 | 0 | 6,1 | | | 35 Stück/ha | 109 Stück/ha | X |
| | | 334 | Glane | 267 | | | 6,1 | 11,4 | 25 Stück/ha | 78 Stück/ha | |
| | | 33432 | Berlemanns Welle | 268 | | | 0 | 8,7 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 3344 | Lengericher Aa Bach | 269 | | | 0 | 12,1 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 33442 | Aldruper Mühlenbach | 270 | | | 0 | 8,1 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 3346 | Eltigmühlenbach | 271 | 0 | 6,8 | | | 35 Stück/ha | 109 Stück/ha | |
| | | 3346 | Eltigmühlenbach | 272 | | | 6,8 | 15,5 | 25 Stück/ha | 78 Stück/ha | |
| | | 3346 | Eltigmühlenbach | 273 | | | 15,5 | 27,5 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 33462 | Bockhorner Bach | 274 | | | 0 | 1,4 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 33468 | Lütke Beeke | 275 | 0 | 11,0 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 3352 | Saerbecker Mühlenbach | 276 | 0 | 18,0 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 3354 | Walgenbach | 277 | 0 | 8,0 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 336 | Emsdettener Mühlenbach | 278 | 0 | 0,7 | | | 35 Stück/ha | 109 Stück/ha | |
| | | 336 | Emsdettener Mühlenbach | 279 | | | 0,7 | 7,8 | 25 Stück/ha | 78 Stück/ha | |
| | | 336 | Emsdettener Mühlenbach | 280 | | | 7,8 | 19,6 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 3364 | Landwehrgraben | 281 | | | 0 | 5,2 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 3366 | Rösingbach | 282 | | | 0 | 7,6 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 3368 | Aabach | 283 | | | 0 | 8,6 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 3372 | Hummertsbach | 284 | 0 | 9,9 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 3374 | Elter-Mühlenbach | 285 | 0 | 7,0 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 3376 | Frischhofsbach | 286 | 0 | 1,2 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 3376 | Frischhofsbach | 287 | | | 1,2 | 18,6 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 3378 | Wambach | 288 | 0 | 9,6 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |

| Fluss-gebiet | Teil-einzugsgebiet | Gewässer-kennzahl | Gewässername | Strecke n-Nr. | Kulissteil 1 Gewässerkilomet | | Kulissteil 2 Gewässerkilomet | | Besatzempfehlung und Gesamtsummen | | Glasaale Plan LAVE EMFAF 2026 | |
|--|--------------------|-------------------|---------------------------|---------------|------------------------------|-------|------------------------------|---------------|-----------------------------------|---------------|-------------------------------|--|
| | | | | | von | bis | von | bis | Farmaale [10 g] | Glasaale | | |
| (Obere Ems) | | 338 | Hemelter Bach | 289 | 0 | 1,5 | | | 35 Stück/ha | 109 Stück/ha | | |
| | | 338 | Hemelter Bach | 290 | | | 1,5 | 11,5 | 25 Stück/ha | 78 Stück/ha | | |
| | | 338 | Hemelter Bach | 291 | | | 11,5 | 31,7 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | | |
| | | 3382 | Brochterbecker Mühlenbach | 292 | | | 0 | 9,2 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | | |
| | | 3392 | Randelbach | 293 | 0 | 5,9 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | | |
| | | 3394 | Elsbach | 294 | 7,6 | 10,5 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | | |
| | | 342 | Schaler Aa | 295 | 2,6 | 14,6 | | | 35 Stück/ha | 109 Stück/ha | X | |
| | | 3424 | Wiechholz Aa | 296 | 0 | 6,0 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | | |
| | | 3432 | Bardelgraben | 297 | 3,7 | 22,6 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | | |
| | | 3434 | Flötte | 298 | 8,3 | 17,5 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | | |
| | | 3438 | Giegel Aa | 299 | 10,1 | 11,9 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | | |
| | | 344 | Speller Aa | 300 | 14,2 | 29,7 | | | 35 Stück/ha | 109 Stück/ha | X | |
| | | 344 | Speller Aa | 301 | 29,7 | 43,3 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | | |
| | | 3442 | Düsterdieker Aa | 302 | 0 | 10,7 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | | |
| | | 3444 | Ruthemühlenbach | 303 | 0 | 2,6 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | | |
| | | 34454 | Meerbeeke | 304 | 0 | 5,2 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | | |
| | | 3446 | Breischener Bruchgraben | 305 | 0 | 7,2 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | | |
| | | 3448 | Ibbenbürener Aa | 306 | 1,5 | 15,1 | | | 35 Stück/ha | 109 Stück/ha | X | |
| | | 3448 | Ibbenbürener Aa | 307 | 15,1 | 32,1 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | | |
| | | 34486 | Altenrheiner Bruchgraben | 308 | 1,8 | 8,0 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | | |
| Obere Ems, Besatzförderung (förderfähiger Aalbesatz, maximale Stückzahl) | | | | | | | | 14.761 | 45.759 | 29.400 | | |
| Hase | | 36 | Hase | 309 | 123,3 | 131,8 | | | 35 Stück/ha | 109 Stück/ha | X | |
| | | 362 | Düte | 310 | 0 | 3,4 | | | 35 Stück/ha | 109 Stück/ha | | |
| | | 362 | Düte | 311 | | | 3,4 | 3,6 | 25 Stück/ha | 78 Stück/ha | | |
| | | 36322 | Seester Bruchgraben | 312 | 2,2 | 6,6 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | | |
| Hase, Besatzförderung (förderfähiger Aalbesatz, maximale Stückzahl) | | | | | | | | 277 | 860 | 900 | | |
| Flussgebiet Ems Gesamt, Besatzförderung (förderfähiger Aalbesatz, maximale Stückzahl) | | | | | | | | 15.038 | 46.619 | 30.300 | | |

| Fluss-gebiet | Teil-einzugsgebiet | Gewässer-kennzahl | Gewässername | Strecke n-Nr. | Kulissteil 1 Gewässerkilomet | | Kulissteil 2 Gewässerkilomet | | Besatzempfehlung und Gesamtsummen | | Glasaale Plan LAVE EMFAF 2026 |
|---|--------------------|-------------------|---------------------------|---------------|---------------------------------|-------|---------------------------------|-----|--------------------------------------|---------------|-------------------------------------|
| | | | | | von | bis | von | bis | Farmaale [10 g] | Glasaale | |
| Maas | Niers | 286 | Niers | 313 | 8,0 | 113,1 | | | 40 Stück/ha | 124 Stück/ha | X |
| | | 286114 | Köhm | 314 | 0 | 4,4 | | | 40 Stück/ha | 124 Stück/ha | |
| | | 286152 | Trietbach | 315 | 0 | 13,4 | | | 40 Stück/ha | 124 Stück/ha | |
| | | 286154 | Cloer | 316 | 0 | 6,6 | | | 40 Stück/ha | 124 Stück/ha | |
| | | 286156 | Hammer Bach | 317 | 0 | 6,7 | | | 40 Stück/ha | 124 Stück/ha | |
| | | 28616 | Kanal III3b | 318 | 0 | 2,5 | | | 40 Stück/ha | 124 Stück/ha | |
| | | 286162 | Willicher Fleuth | 319 | 0 | 13,1 | | | 40 Stück/ha | 124 Stück/ha | |
| | | 28618 | Schleck | 320 | 0 | 3,0 | | | 40 Stück/ha | 124 Stück/ha | |
| | | 286182 | Kleine Schleck | 321 | 0 | 3,2 | | | 40 Stück/ha | 124 Stück/ha | |
| | | 2862 | Nette | 322 | 0 | 28,3 | | | 40 Stück/ha | 124 Stück/ha | X |
| | | 286312 | Hauptentwässerungskanal | 323 | 0 | 7,3 | | | 40 Stück/ha | 124 Stück/ha | |
| | | 2863124 | Langdorfer Beek | 324 | 0 | 3,5 | | | 40 Stück/ha | 124 Stück/ha | |
| | | 2864 | Gelderner Fleuth | 325 | 0 | 25,0 | | | 40 Stück/ha | 124 Stück/ha | X |
| | | 286414 | Kendel | 326 | 0 | 6,0 | | | 40 Stück/ha | 124 Stück/ha | |
| | | 28644 | Landwehr | 327 | 0 | 20,6 | | | 40 Stück/ha | 124 Stück/ha | |
| | | 28646 | Meerbecke | 328 | 0 | 6,5 | | | 40 Stück/ha | 124 Stück/ha | |
| | | 28648 | Sevelener Landwehrbach | 329 | 0 | 9,9 | | | 40 Stück/ha | 124 Stück/ha | |
| | | 2866 | Issumer Fleuth | 330 | 0 | 24,8 | | | 40 Stück/ha | 124 Stück/ha | X |
| | | 28662 | Nenneper Fleuth | 331 | 0 | 18,3 | | | 40 Stück/ha | 124 Stück/ha | |
| | | 286632 | Grootbruchsley | 332 | 0 | 6,4 | | | 40 Stück/ha | 124 Stück/ha | |
| | | 28664 | Spandicks Ley | 333 | 0 | 8,3 | | | 40 Stück/ha | 124 Stück/ha | |
| | | 28666 | Helmes Ley 1 | 334 | 0 | 6,0 | | | 40 Stück/ha | 124 Stück/ha | |
| | | 28672 | Dondert | 335 | 0 | 9,8 | | | 40 Stück/ha | 124 Stück/ha | |
| | | 2868 | Kervenheimer Mühlenfleuth | 336 | 0 | 17,6 | | | 40 Stück/ha | 124 Stück/ha | |
| | | 28684 | Wetterley 1 | 337 | 0 | 12,1 | | | 40 Stück/ha | 124 Stück/ha | |
| | | 28692 | Ottersgraben | 338 | 0 | 13,5 | | | 40 Stück/ha | 124 Stück/ha | |
| | | 28694 | Steinberger Ley | 339 | 0 | 8,0 | | | 40 Stück/ha | 124 Stück/ha | |
| | | 28696 | Nuthgraben | 340 | 0 | 13,9 | | | 40 Stück/ha | 124 Stück/ha | |
| Niers, Besatzförderung (förderfähiger Aalbesatz, maximale Stückzahl) | | | | | | | | | 15.769 | 48.885 | 48.900 |

| Fluss-gebiet | Teil-einzugsgebiet | Gewässer-kennzahl | Gewässername | Strecke n-Nr. | Kulissteil 1 Gewässerkilomet | | Kulissteil 2 Gewässerkilomet | | Besatzempfehlung und Gesamtsummen | | Glasaale Plan LAVE EMFAF 2026 |
|---|--------------------|-------------------|-----------------------------|---------------|------------------------------|------|------------------------------|--------------|-----------------------------------|---------------|-------------------------------|
| | | | | | von | bis | von | bis | Farmaale [10 g] | Glasaale | |
| Rur | Rur | 282 | Rur | 342 | 21,8 | 80,3 | | | 35 Stück/ha | 109 Stück/ha | X |
| | | 282 | Rur | 343 | | | 80,3 | 82,1 | 25 Stück/ha | 78 Stück/ha | |
| | | 282 | Rur | 341 | | | 82,1 | 82,7 | 10 Stück/ha | 31 Stück/ha | |
| | | 282372 | Birgeler Bach | 344 | 0 | 5,2 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 282384 | Gürzenicher Bach | 345 | 0 | 6,1 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 282386 | Derichsweiler Bach | 346 | 0 | 8,1 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 282388 | Schllichbach 1 | 347 | 0 | 4,5 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 2824 | Inde | 348 | 0 | 14,0 | | | 20 Stück/ha | 62 Stück/ha | X |
| | | 2824 | Inde | 349 | | | 14,0 | 20,6 | 10 Stück/ha | 31 Stück/ha | |
| | | 28248 | Wehebach | 350 | | | 0 | 2,4 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 28252 | Ellebach | 351 | 0 | 33,6 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 282522 | Stettenericher Mühlengraben | 352 | 0 | 5,1 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 282526 | Iktebach | 353 | 0 | 9,9 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 282534 | Merzbach | 354 | 0 | 3,5 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 282534 | Merzbach | 355 | | | 3,5 | 28,4 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 2825342 | Hoengener Fließ | 356 | | | 0 | 9,4 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 2825344 | Freialdenhovener Fließ | 357 | | | 0 | 9,6 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 28254 | Malefinkbach | 358 | 0 | 21,8 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 28256 | Baaler Bach | 359 | 0 | 10,8 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 282562 | Doverener Bach | 360 | 0 | 4,3 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 28258 | Millicher Bach | 361 | 0 | 8,6 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 2828 | Wurm | 362 | 0 | 9,2 | | | 35 Stück/ha | 109 Stück/ha | X |
| | | 2828 | Wurm | 363 | | | 9,2 | 26,4 | 25 Stück/ha | 78 Stück/ha | |
| | | 282872 | Uebach | 364 | | | 0 | 9,1 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 28288 | Beeckfließ | 365 | | | 0 | 13,3 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 282894 | Kötteler Schar | 366 | 0 | 5,8 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 28292 | Liecker Bach | 367 | 0 | 6,0 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 28296 | Kitschbach | 368 | 0 | 10,8 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 282962 | Waldfeuchter Fließ | 369 | 0 | 3,0 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 282964 | Flutgraben | 370 | 0 | 2,0 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 282972 | Schaagbach | 371 | 0 | 10,7 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 28298 | Helpensteiner Bach | 372 | 0,6 | 2,6 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| | | 28298 | Helpensteiner Bach | 373 | | | 2,6 | 14,9 | 5 Stück/ha | 16 Stück/ha | |
| | | 282992 | Buschbach | 374 | 4,2 | 9,7 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | |
| Rur, Besatzförderung (förderfähiger Aalbesatz, maximale Stückzahl) | | | | | | | | 6.519 | 20.210 | 18.100 | |

| Fluss-gebiet | Teil-einzugsgebiet | Gewässer-kennzahl | Gewässername | Strecke n-Nr. | Kulissteil 1 Gewässerkilomete | | Kulissteil 2 Gewässerkilomete | | Besatzempfehlung und Gesamtsummen | | Glasaale Plan LAVE EMFAF 2026 | |
|--|------------------------------|-------------------|----------------|---------------|-------------------------------|------|-------------------------------|---------------|-----------------------------------|---------------|-------------------------------|--|
| | | | | | von | bis | von | bis | Farmaale [10 g] | Glasaale | | |
| Schwalm | Schwalm | 284 | Schwalm | 375 | 11,9 | 21,9 | | | 35 Stück/ha | 109 Stück/ha | X | |
| | | 284 | Schwalm | 376 | 21,9 | 45,3 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | | |
| | | 2842 | Beeckbach | 377 | 0 | 9,0 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | | |
| | | 2844 | Mühlenbach | 378 | 0 | 13,2 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | | |
| | | 2846 | Knippertzbach | 379 | 0 | 6,7 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | | |
| | | 2848 | Kranenbach | 380 | 0 | 9,5 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | | |
| | | 28492 | Elmpter Bach | 381 | 0 | 3,5 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | | |
| Schwalm, Besatzförderung (förderfähiger Aalbesatz, maximale Stückzahl) | | | | | | | | 711 | 2.203 | 2.200 | | |
| Sonstige Maaszuflüsse | Sonstige Maaszuflüsse | 2852 | Leitgraben | 382 | 5,1 | 13,9 | | | 40 Stück/ha | 124 Stück/ha | | |
| | | 2854 | Nierskanal | 383 | 3,5 | 13,2 | | | 40 Stück/ha | 124 Stück/ha | X | |
| | | 28544 | Ponter Dondert | 384 | 0 | 4,8 | | | 40 Stück/ha | 124 Stück/ha | | |
| | | 2856 | Spanische Ley | 385 | 6,7 | 16,5 | | | 40 Stück/ha | 124 Stück/ha | | |
| Sonstige Maaszuflüsse, nördlicher Teil, Besatzförderung (förderfähiger Aalbesatz, maximale Stückzahl) | | | | | | | | 494 | 1.533 | 1.600 | | |
| Sonstige Maaszuflüsse | Sonstige Maaszuflüsse | 281822 | Rodebach | 386 | 4,0 | 22,7 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | | |
| | | 2818222 | Saeffeler Bach | 387 | 0 | 12,7 | | | 7 Stück/ha | 22 Stück/ha | | |
| Sonstige Maaszuflüsse, südlicher Teil, Besatzförderung (förderfähiger Aalbesatz, maximale Stückzahl) | | | | | | | | 33 | 102 | 100 | | |
| Flussgebiet Maas Gesamt, Besatzförderung (förderfähiger Aalbesatz, maximale Stückzahl) | | | | | | | | 23.527 | 72.933 | 70.800 | | |