					Kulissent Gewässe		Kulissen Gewässe		Besatzempfe Gesamtsumn	•	Glasaale Plan LANUV EMFF
Fluss- gebiet	Teil- einzugsgebiet	Gewässer- kennzahl	Gewässername	Strecken- Nr.	von	bis	von	bis	Farmaale [10 g]	Glasaale	2023
Rhein	Deltarheinzuflüsse	27992	Große Wässerung	1	6,4	17,8			40 Stück/ha	124 Stück/ha	Х
		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	Х
	Deltarheinzuflüsse, B	esatzförderung	(förderfähiger Aalbesatz, maxima	le Stückzahl)				•	1.197	3.711	3.70
	IJsselmeerzuflüsse	928	Issel	8	122,8	156,4			35 Stück/ha	109 Stück/ha	Х
		928	Issel	9	156,4	177,8			7 Stück/ha	22 Stück/ha	
		928122	Waldbach	10	0				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				7 Stück/ha	22 Stück/ha	
		928156	Königsbach	15					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				7 Stück/ha	22 Stück/ha	
		9282	Bocholter Aa	19					35 Stück/ha		Х
		9282	Bocholter Aa	20		Í	24,7	25,1	25 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		11,3		,	7 Stück/ha	22 Stück/ha	
		928262	Messingbach	30					7 Stück/ha	22 Stück/ha	
		928272	Kettelerbach	31					7 Stück/ha	22 Stück/ha	
		9282794	Seegraben	32					7 Stück/ha	22 Stück/ha	
		92828	Holtwicker Bach	33					7 Stück/ha	22 Stück/ha	
		928282	Reyerdingsbach	34					7 Stück/ha	22 Stück/ha	
		92832	Schlinge	35					7 Stück/ha	22 Stück/ha	
		9284	Berkel	36					35 Stück/ha		
		9284	Berkel	37			68,1	75,6	25 Stück/ha	78 Stück/ha	
		928452	Leppingwelle	38			0	6,6	5 Stück/ha		

		Gewässer-			Kulissent Gewässe		Kulissen Gewässe		Besatzempfe Gesamtsumn	•	Glasaale Plan LANUV EMFF
Fluss- gebiet	Teil- einzugsgebiet	Gewässer- kennzahl	Gewässername	Strecken- Nr.	von	bis	von	bis	Farmaale [10 g]	Glasaale	2023
	0 0	92846	Ölbach	39		18,9			7 Stück/ha	22 Stück/ha	
		928462	Moorbach	40		7,7			7 Stück/ha	22 Stück/ha	
		928472	Huningbach	41					7 Stück/ha		
		928474	Emrichbach	42	0	9,3	3		7 Stück/ha	22 Stück/ha	
		928476	Ransbeck	43		10,7	7		7 Stück/ha	22 Stück/ha	
		928482	Wellingbach	44					7 Stück/ha	22 Stück/ha	
		9284822	Vitiverter Bach	45					7 Stück/ha	22 Stück/ha	
		928484	Beurserbach	46			2		7 Stück/ha	22 Stück/ha	
		9285122	Hegebeck	47	19,5	24,1			7 Stück/ha	22 Stück/ha	
		92852	Ahauser Aa	48					35 Stück/ha	109 Stück/ha	
		92852	Ahauser Aa	49					7 Stück/ha		
		928522	Moorbach	50	0	5,6	6		7 Stück/ha	22 Stück/ha	
		928526	Brockbach	51	0	6,5	5		7 Stück/ha	22 Stück/ha	
		928528	Flörbach II	52	0	8,5	5		7 Stück/ha	22 Stück/ha	
		9285292	Zoddebach	53	5,8	10,3	3		7 Stück/ha	22 Stück/ha	
		9286	Vechte	54	144,3	154,7	7		35 Stück/ha	109 Stück/ha	Х
		9286	Vechte	55					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		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	3		35 Stück/ha	109 Stück/ha	
		92862	Steinfurter Aa	60	20,3				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	6		7 Stück/ha	22 Stück/ha	
		928628	Leerbach	64	0	6,2	2		7 Stück/ha	22 Stück/ha	
		9286292	Düsterbach	65	0	7,5	5		7 Stück/ha	22 Stück/ha	
		928632	Eileringsbeeke	66	11,1	18,7	7		7 Stück/ha	22 Stück/ha	
		9286322	Lambertigraben	67		5,1			7 Stück/ha	22 Stück/ha	
		92864	Dinkel	68	48,0	62,6	6		35 Stück/ha	109 Stück/ha	Х
		92864	Dinkel	69			62,6	66,0	25 Stück/ha	78 Stück/ha	
		92864	Dinkel	70			66,0		5 Stück/ha	16 Stück/ha	
		9286452	Hülsbach	71			0	5,2			
		9286454	Strothbach	72	0	10,1			7 Stück/ha	22 Stück/ha	
		9286456	Flörbach	73					7 Stück/ha		
		928646	Goorbach	74					7 Stück/ha		
		9286462	Horner Bach	75					7 Stück/ha		
lJ	Jsselmeerzuflüsse. E	Besatzförderung	(förderfähiger Aalbesatz, maxim	ale Stückzahl)				1	6.583	20.406	19.00

					Kulissent		Kulissen		Besatzempfehlung und r Gesamtsummen Farmaale Glasaale		Glasaale Plan LANUV EMFF
Fluss- gebiet	Teil- einzugsgebiet	Gewässer- kennzahl	Gewässername	Strecken- Nr.		bis		bis			2023
	Lippe	278	Lippe	76			175,6			31 Stück/ha	
		278	Lippe	77		138,0	,			109 Stück/ha	
		278	Lippe	78			138,0	175,6			
		278	Lippe	79	0	54,8			40 Stück/ha	124 Stück/ha	Х
		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	Х
		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	
		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	

					Kulissent		Kulissent		Besatzempfe	_	Glasaale Plan
					Gewässe	rkilomete	Gewässe	<mark>rkilometer</mark>	Gesamtsumn	nen	LANUV EMFF
Fluss-	Teil-	Gewässer-	Gewässername	Strecken-					Farmaale	Glasaale	2023
gebiet	einzugsgebiet	kennzahl		Nr.	von	bis	von	bis	[10 g]		
		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	Х
		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, Besatzförderur	ng (förderfähige	r Aalbesatz, maximale Stückzahl)					•	21.977	68.128	56.30
	Rheingraben-Nord	2	Rhein	139	639,3	864,1			40 Stück/ha	124 Stück/ha	Х
	· ·	2751222	Jüchener Bach	140	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				7 Stück/ha	22 Stück/ha	
		27512222	Kelzenberger Bach	141					7 Stück/ha		
		27512224	Kommerbach	142					7 Stück/ha		
		2774	Rotbach	143						124 Stück/ha	
		2774	Rotbach	144		,			7 Stück/ha		
		27742	Schwarzer Bach	145					7 Stück/ha		
		2776	Moersbach / Rheinberger Altrhein	146		30,4				124 Stück/ha	
		27762	Achterathsheidegraben	147		9,3				124 Stück/ha	
		27764	Aubruchkanal	148		9,0				124 Stück/ha	
		27766	Anrathskanal	149		15,8				124 Stück/ha	
		279112	Borthsche Ley	150		8,2				124 Stück/ha	
		2792	Xantener Altrhein / Schwarzer Graben	151		26,8				124 Stück/ha	
		279212	Heidecker Ley	152		3,8				124 Stück/ha	

					Kulissent Gewässe		Kulissente Gewässerk		Besatzempfehlung und r Gesamtsummen		Glasaale Plan LANUV EMFF
Fluss- gebiet	Teil- einzugsgebiet	Gewässer- kennzahl	Gewässername	Strecken	-	bis		ois	Farmaale [10 g]	Glasaale	2023
		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	
		27952	Löwenberger Landwehr	157	0	21,9			7 Stück/ha	22 Stück/ha	Х
		2796	Kalflack	158	0	35,5			40 Stück/ha	124 Stück/ha	Х
		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	Х
		27984	Spoykanal	163	0	19,3			40 Stück/ha	124 Stück/ha	Х
F	Rheingraben-Nord, Be	satzförderung (	förderfähiger Aalbesatz, maximale St	ückzahl)					340.399	1.055.236	1.006.300

					Kulissen	teil 1	Kulissent	eil 2	Besatzempfe	hlung und	Glasaale Plan
					Gewässe	rkilometer	Gewässe	rkilometer	Gesamtsumn	nen	LANUV EMFF
uss-	Teil-	Gewässer-	Gewässername	Strecken-					Farmaale	Glasaale	2023
biet	einzugsgebiet	kennzahl		Nr.	von	bis	von	bis	[10 g]		
	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	g (förderfähiger	Aalbesatz, maximale Stückzahl)						6.135	19.017	13.80
	Sieg	272	Sieg	169	0	45,2			35 Stück/ha	109 Stück/ha	Х
		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	Х
		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	Х
		2728	Agger	172	7,1	31,4			20 Stück/ha	62 Stück/ha	Х
		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	Х
	Sieg, Besatzförderung	(förderfähiger	Aalbesatz, maximale Stückzahl)						10.518	32.606	30.50
	Wupper	2736	Wupper	178	0	12,1			35 Stück/ha	109 Stück/ha	Х
	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	Х
		27368	Dhünn	179	4,8	18,7			20 Stück/ha	62 Stück/ha	
	Wupper, Besatzförder	ung (förderfähig	jer Aalbesatz, maximale Stückzahl)	•					1.984	6.150	5.80
	Erft	274	Erft	181	0	15,7			35 Stück/ha	109 Stück/ha	Х
		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 A	albesatz, maximale Stückzahl)						1.296	4.017	3.50
sgeb	iet Rhein Gesamt. Besa	atzförderuna (fö	rderfähiger Aalbesatz, maximale Stüd	kzahl)					390.087	1.209.271	1.138.90

					Kulissent	teil 1	Kulissent	eil 2	Besatzempfe	hlung und	Glasaale Plan
					Gewässe	rkilometer	Gewässe	<mark>rkilometer</mark>	Gesamtsumn	nen	LANUV EMFF
Fluss-	Teil-	Gewässer-	Gewässername	Strecken					Farmaale	Glasaale	2023
gebiet	einzugsgebiet	kennzahl		Nr.	von	bis	von	bis	[10 g]		
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, E	esatzförderung (förde	rfähiger Aalbesa	ntz, maximale Stückzahl)						25.646	79.501	(
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	Unterlübber-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	lls	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		
		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, Besatzförderu	ıng (förderfähige	er Aalbesatz, maximale Stückzahl	)					29.996	92.988	
	Hunte	4961124	Heithöfer Bach	218			2,5	10,4	30 Stück/ha	93 Stück/ha	
	Hunte, Besatzförderu	ng (förderfähige	r Aalbesatz, maximale Stückzahl	)					30	94	
lussgeb	iet Weser Gesamt, Bes	satzförderung (fö	örderfähiger Aalbesatz, maximale	Stückzahl)					30.026	93.082	(

					Kulissent Gewässe		Kulissent Gewässe		Besatzempfe Gesamtsumn	•	Glasaale Plan LANUV EMFF
Fluss- gebiet	Teil- einzugsgebiet	Gewässer- kennzahl	Gewässername	Strecken- Nr.	von	bis	von	bis	Farmaale [10 g]	Glasaale	2023
Ems	Obere Ems	3	Ems	220	206,5	276,7			40 Stück/ha	124 Stück/ha	Х
		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		
		316	Hessel	247			0	24,7	5 Stück/ha		
		31632	Alte Hessel	248			0	9,5	5 Stück/ha	16 Stück/ha	
		3164	Aabach	249			0	4,0			
		3168	Speckengraben	250			0	12,4	5 Stück/ha	16 Stück/ha	
		3172	Mussenbach	251			0	4,4			
		3174	Maarbecke	252			0	5,8			
		318	Bever	253			0	1,4			
		3184	Frankenbach	254			0	7,4			
		32	Werse	255		4,2				124 Stück/ha	
		32	Werse	256			4,2	6,8			
		3312	Gellenbach	257		3,0	-	-,•	7 Stück/ha		

					Kulissen			Kulissenteil 2 Gewässerkilometer		Besatzempfe	•	Glasaale Plan
<u> </u>	<b>T</b> . 11	1 0 "		101		rkilomet	er Gew	asse	rkiiometer I		i	LANUV EMFF
Fluss- gebiet	Teil- einzugsgebiet	Gewässer- kennzahl	Gewässername	Strecken- Nr.	von	bis	von		bis	Farmaale [10 g]	Glasaale	2023
		3312	Gellenbach	258				3,0	4,8	5 Stück/ha	16 Stück/ha	
		332	Münstersche Aa	259	C	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	C	3	,4			7 Stück/ha	22 Stück/ha	
		3332	Temmingsmühlenbach	265				3,4	5,8	5 Stück/ha	16 Stück/ha	
		334	Glane	266	C	6	,1			35 Stück/ha	109 Stück/ha	Х
		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	Eltingmühlenbach	271	C	6	,8			35 Stück/ha	109 Stück/ha	
		3346	Eltingmühlenbach	272				6,8	15,5	25 Stück/ha	78 Stück/ha	
		3346	Eltingmühlenbach	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	C	11	,0			7 Stück/ha	22 Stück/ha	
		3352	Saerbecker Mühlenbach	276	C	18	,0			7 Stück/ha	22 Stück/ha	
		3354	Walgenbach	277	C	8	,0			7 Stück/ha	22 Stück/ha	
		336	Emsdettener Mühlenbach	278	C	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	C	9	,9			7 Stück/ha	22 Stück/ha	
		3374	Elter-Mühlenbach	285	C	7	,0			7 Stück/ha	22 Stück/ha	
		3376	Frischhofsbach	286	C	1	2			7 Stück/ha	22 Stück/ha	
		3376	Frischhofsbach	287				1,2	18,6	5 Stück/ha	16 Stück/ha	
		3378	Wambach	288	C	9	,6			7 Stück/ha	22 Stück/ha	
		338	Hemelter Bach	289	C	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		5 Stück/ha		
		3382	Brochterbecker Mühlenbach	292				0	9,2	5 Stück/ha	16 Stück/ha	
		3392	Randelbach	293	C	5	,9			7 Stück/ha	22 Stück/ha	
		3394	Elsbach	294		10	,5			7 Stück/ha	22 Stück/ha	
		342	Schaler Aa	295						35 Stück/ha	109 Stück/ha	Х
		3424	Wiechholz Aa	296			0			7 Stück/ha	22 Stück/ha	

		Teil- Gewässer- Gewässername S			Kulissent Gewässe		Kulissent Gewässe		Besatzempfe Gesamtsumn	•	Glasaale Plan LANUV EMFF
Fluss- gebiet	Teil- einzugsgebiet	Gewässer- kennzahl	Gewässername	Strecken- Nr.		bis	von	bis	Farmaale [10 g]	Glasaale	2023
		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	Χ
		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	Х
		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, Besatzför	rderung (förderf	ähiger Aalbesatz, maximale Stückz	ahl)				•	14.761	45.759	29.40
	Hase	36	Hase	309	123,3	131,8			35 Stück/ha	109 Stück/ha	Х
		362	Düte	310	0	3,4			35 Stück/ha	109 Stück/ha	
		202	Düte	311			3,4	3,6	25 Stück/ha	78 Stück/ha	
		362	Date								
		36322	Seester Bruchgraben	312	2,2	6,6			7 Stück/ha	22 Stück/ha	
	Hase, Besatzförderun	36322			2,2	6,6			7 Stück/ha <b>277</b>	22 Stück/ha 860	90
lussgeb		36322 ng (förderfähiger	Seester Bruchgraben	312	2,2	6,6				860	
		36322 ng (förderfähiger tzförderung (för	Seester Bruchgraben  Aalbesatz, maximale Stückzahl)	312	2,2	6,6			277	860	
		36322 ng (förderfähiger tzförderung (för 286	Seester Bruchgraben  Aalbesatz, maximale Stückzahl)	312	,				277 15.038	860	
	piet Ems Gesamt, Besa	36322 ng (förderfähiger tzförderung (för	Seester Bruchgraben  Aalbesatz, maximale Stückzahl) derfähiger Aalbesatz, maximale Stü	312	·	113,1			277 15.038 40 Stück/ha	860 46.619	30.30
	piet Ems Gesamt, Besa	36322 ng (förderfähiger tzförderung (för 286	Seester Bruchgraben  Aalbesatz, maximale Stückzahl)  derfähiger Aalbesatz, maximale Stü  Niers	312 ickzahl) 313	8,0	113,1			277 15.038 40 Stück/ha 40 Stück/ha	860 46.619 124 Stück/ha	30.30
	piet Ems Gesamt, Besa	36322 ng (förderfähiger tzförderung (för 286 286114	Seester Bruchgraben  Aalbesatz, maximale Stückzahl) derfähiger Aalbesatz, maximale Stü  Niers Köhm	312 ickzahl) 313 314	8,0	113,1 4,4 13,4			40 Stück/ha 40 Stück/ha 40 Stück/ha	860 46.619 124 Stück/ha 124 Stück/ha	30.30
lussgeb laas	piet Ems Gesamt, Besa	36322 ng (förderfähiger tzförderung (för 286 286114 286152	Seester Bruchgraben  Aalbesatz, maximale Stückzahl)  derfähiger Aalbesatz, maximale Stü  Niers  Köhm  Trietbach	312 ickzahl) 313 314 315	8,0	113,1 4,4 13,4 6,6			40 Stück/ha 40 Stück/ha 40 Stück/ha 40 Stück/ha 40 Stück/ha	860 46.619 124 Stück/ha 124 Stück/ha 124 Stück/ha	30.30
	piet Ems Gesamt, Besa	36322 ng (förderfähiger tzförderung (för 286 286114 286152 286154	Seester Bruchgraben  Aalbesatz, maximale Stückzahl)  derfähiger Aalbesatz, maximale Stü  Niers  Köhm  Trietbach  Cloer	312 313 314 315 316	8,0 0 0 0	113,1 4,4 13,4 6,6 6,7			40 Stück/ha 40 Stück/ha 40 Stück/ha 40 Stück/ha 40 Stück/ha 40 Stück/ha	124 Stück/ha 124 Stück/ha 124 Stück/ha 124 Stück/ha 124 Stück/ha	30.30
	piet Ems Gesamt, Besa	36322 ng (förderfähiger tzförderung (för 286 286114 286152 286154 286156	Seester Bruchgraben  Aalbesatz, maximale Stückzahl)  derfähiger Aalbesatz, maximale Stü  Niers  Köhm  Trietbach  Cloer  Hammer Bach	312 313 314 315 316 317	8,0 0 0 0	113,1 4,4 13,4 6,6 6,7 2,5			40 Stück/ha	124 Stück/ha 124 Stück/ha 124 Stück/ha 124 Stück/ha 124 Stück/ha 124 Stück/ha	X X
	piet Ems Gesamt, Besa	36322 ng (förderfähiger tzförderung (för 286 286114 286152 286154 286156 28616	Seester Bruchgraben  Aalbesatz, maximale Stückzahl)  derfähiger Aalbesatz, maximale Stü  Niers  Köhm  Trietbach  Cloer  Hammer Bach  Kanal III3b	312 313 314 315 316 317 318	8,0 0 0 0 0	113,1 4,4 13,4 6,6 6,7 2,5 13,1			40 Stück/ha	124 Stück/ha 124 Stück/ha 124 Stück/ha 124 Stück/ha 124 Stück/ha 124 Stück/ha 124 Stück/ha	X X
	piet Ems Gesamt, Besa	36322 ng (förderfähiger tzförderung (för 286 286114 286152 286154 286156 28616 286162	Seester Bruchgraben  Aalbesatz, maximale Stückzahl)  derfähiger Aalbesatz, maximale Stü  Niers  Köhm  Trietbach  Cloer  Hammer Bach  Kanal III3b  Willicher Fleuth	312 313 314 315 316 317 318 319	8,0 0 0 0 0	113,1 4,4 13,4 6,6 6,7 2,5 13,1 3,0			40 Stück/ha	124 Stück/ha 124 Stück/ha 124 Stück/ha 124 Stück/ha 124 Stück/ha 124 Stück/ha 124 Stück/ha 124 Stück/ha	X X
	piet Ems Gesamt, Besa	36322 ag (förderfähiger tzförderung (för  286 286114 286152 286154 286156 28616 28616 286162 28618	Seester Bruchgraben  Aalbesatz, maximale Stückzahl)  derfähiger Aalbesatz, maximale Stückzahl)  Niers  Köhm  Trietbach  Cloer  Hammer Bach  Kanal III3b  Willicher Fleuth  Schleck	312 313 314 315 316 317 318 319 320	8,0 0 0 0 0 0 0	113,1 4,4 13,4 6,6 6,7 2,5 13,1 3,0 3,2			40 Stück/ha	124 Stück/ha 124 Stück/ha 124 Stück/ha 124 Stück/ha 124 Stück/ha 124 Stück/ha 124 Stück/ha 124 Stück/ha 124 Stück/ha	X X
	piet Ems Gesamt, Besa	36322 ag (förderfähiger tzförderung (för  286 286114 286152 286154 286156 28616 28616 28618 286182	Seester Bruchgraben  Aalbesatz, maximale Stückzahl)  derfähiger Aalbesatz, maximale Stü  Niers  Köhm  Trietbach  Cloer  Hammer Bach  Kanal III3b  Willicher Fleuth  Schleck  Kleine Schleck	312 313 314 315 316 317 318 319 320 321	8,0 0 0 0 0 0 0	113,1 4,4 13,4 6,6 6,7 2,5 13,1 3,0 3,2 28,3			40 Stück/ha	860 46.619 124 Stück/ha 124 Stück/ha 124 Stück/ha 124 Stück/ha 124 Stück/ha 124 Stück/ha 124 Stück/ha 124 Stück/ha 124 Stück/ha	X X
	piet Ems Gesamt, Besa	36322 ag (förderfähiger tzförderung (för  286 286114 286152 286154 286156 28616 28616 286162 28618 286182 2862	Seester Bruchgraben  Aalbesatz, maximale Stückzahl)  derfähiger Aalbesatz, maximale Stückzahl)  Niers  Köhm  Trietbach  Cloer  Hammer Bach  Kanal III3b  Willicher Fleuth  Schleck  Kleine Schleck  Nette	312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322	8,0 0 0 0 0 0 0 0	113,1 4,4 13,4 6,6 6,7 2,5 13,1 3,0 3,2 28,3 7,3			40 Stück/ha	860 46.619 124 Stück/ha 124 Stück/ha 124 Stück/ha 124 Stück/ha 124 Stück/ha 124 Stück/ha 124 Stück/ha 124 Stück/ha 124 Stück/ha 124 Stück/ha	X X
	piet Ems Gesamt, Besa	36322 ag (förderfähiger tzförderung (för  286 286114 286152 286154 286156 28616 28616 28618 286182 2862 286312	Seester Bruchgraben  Aalbesatz, maximale Stückzahl)  derfähiger Aalbesatz, maximale Stückzahl)  Niers  Köhm  Trietbach  Cloer  Hammer Bach  Kanal III3b  Willicher Fleuth  Schleck  Kleine Schleck  Nette  Hauptentwässerungskanal	312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323	8,0 0 0 0 0 0 0 0	113,1 4,4 13,4 6,6 6,7 2,5 13,1 3,0 3,2 28,3 7,3 3,5			40 Stück/ha	860 46.619 124 Stück/ha 124 Stück/ha	X X
	piet Ems Gesamt, Besa	36322 ag (förderfähiger tzförderung (för  286 286114 286152 286154 286156 28616 28616 28618 28618 286182 286312 2863124	Seester Bruchgraben  Aalbesatz, maximale Stückzahl)  derfähiger Aalbesatz, maximale Stü  Niers  Köhm  Trietbach  Cloer  Hammer Bach  Kanal III3b  Willicher Fleuth  Schleck  Kleine Schleck  Nette  Hauptentwässerungskanal  Langdorfer Beek	312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324	8,0 0 0 0 0 0 0 0	113,1 4,4 13,4 6,6 6,7 2,5 13,1 3,0 3,2 28,3 7,3 3,5 25,0			40 Stück/ha	860 46.619 124 Stück/ha 124 Stück/ha	X X
	piet Ems Gesamt, Besa	36322 ag (förderfähiger tzförderung (för  286 286114 286152 286154 286156 28616 28616 286162 28618 286182 2862 286	Seester Bruchgraben  Aalbesatz, maximale Stückzahl)  derfähiger Aalbesatz, maximale Stückzahl)  Niers  Köhm  Trietbach  Cloer  Hammer Bach  Kanal III3b  Willicher Fleuth  Schleck  Kleine Schleck  Nette  Hauptentwässerungskanal  Langdorfer Beek  Gelderner Fleuth	312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325	8,0 0 0 0 0 0 0 0	113,1 4,4 13,4 6,6 6,7 2,5 13,1 3,0 3,2 28,3 7,3 3,5 25,0 6,0			40 Stück/ha	860 46.619 124 Stück/ha 124 Stück/ha	X X
	piet Ems Gesamt, Besa	36322 ag (förderfähiger tzförderung (för  286 286114 286152 286154 286156 28616 28616 28618 286182 2862 286312 286312 2864 286414	Seester Bruchgraben  Aalbesatz, maximale Stückzahl)  derfähiger Aalbesatz, maximale Stü  Niers  Köhm  Trietbach  Cloer  Hammer Bach  Kanal III3b  Willicher Fleuth  Schleck  Kleine Schleck  Nette  Hauptentwässerungskanal  Langdorfer Beek  Gelderner Fleuth  Kendel	312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326	8,0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	113,1 4,4 13,4 6,6 6,7 2,5 13,1 3,0 3,2 28,3 7,3 3,5 25,0 6,0 20,6			40 Stück/ha	46.619  124 Stück/ha	X X
	piet Ems Gesamt, Besa	36322 ag (förderfähiger tzförderung (för  286 286114 286152 286154 286156 28616 28616 28618 286182 286312 286312 2863124 2864 286414 28644	Seester Bruchgraben  Aalbesatz, maximale Stückzahl)  derfähiger Aalbesatz, maximale Stü  Niers  Köhm  Trietbach  Cloer  Hammer Bach  Kanal III3b  Willicher Fleuth  Schleck  Kleine Schleck  Nette  Hauptentwässerungskanal  Langdorfer Beek  Gelderner Fleuth  Kendel  Landwehr	312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327	8,0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	113,1 4,4 13,4 6,6 6,7 2,5 13,1 3,0 3,2 28,3 7,3 3,5 25,0 6,0 20,6 6,5			40 Stück/ha	124 Stück/ha	X

					Kulissent		Kulissent		Besatzempfe	•	Glasaale Plan
					Gewässe	rkilomete	Gewässe	<mark>rkilometer</mark>	Gesamtsumn	nen	LANUV EMFF
Fluss-	Teil-	Gewässer-	Gewässername	Strecken-					Farmaale	Glasaale	2023
gebiet	einzugsgebiet	kennzahl		Nr.	von	bis	von	bis	[10 g]		
		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, Besatzförderun	g (förderfähiger	Aalbesatz, maximale Stückzahl)	•					15.769	48.885	48.90
	Rur	282	Rur	342	21,8	80,3			35 Stück/ha	109 Stück/ha	Х
		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	
		2823868	Schlichbach 1	347	0	4,5			7 Stück/ha	22 Stück/ha	
		2824	Inde	348	0	14,0			20 Stück/ha	62 Stück/ha	Х
		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	Stetternicher 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		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		4,3			7 Stück/ha	22 Stück/ha	
		28258	Millicher Bach	361		8,6			7 Stück/ha		
		2828	Wurm	362		9,2			35 Stück/ha	109 Stück/ha	Х
		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			
		282894	Kötteler Schar	366		5,8		,	7 Stück/ha		
		28292	Liecker Bach	367		6,0			7 Stück/ha		
		28296	Kitschbach	368		10,8			7 Stück/ha		

					Kulissen Gewässe		Kulissenteil 2 er Gewässerkilometer		Besatzempfe Gesamtsumn	Glasaale Plan LANUV EMFF	
Fluss-	Teil-	Gewässer-	Gewässername	Strecken-					Farmaale	Glasaale	2023
gebiet	einzugsgebiet	kennzahl		Nr.	von	bis	von	bis	[10 g]		
		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		7 Stück/ha	22 Stück/ha	
		28298	Helpensteiner Bach	372	0,6	2,6	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		7 Stück/ha	22 Stück/ha	
	Rur, Besatzförderung	(förderfähiger A	Aalbesatz, maximale Stückzahl)						6.519	20.210	18.100

					Kulissenteil 1 Kuliss Gewässerkilometer Gewäs		Kulissenteil 2 Gewässerkilom		Besatzempfehlung und Gesamtsummen	
Fluss- gebiet	Teil- einzugsgebiet	Gewässer- kennzahl	Gewässername	Strecken- Nr.	von	bis	von bis	Farmaale [10 g]	Glasaale	2023
	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,	2852	Leitgraben	382	5,1	13,9		40 Stück/ha	124 Stück/ha	Х
		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	Х
Sonstige Maaszuflüsse, nördlicher Teil, Besatzförderung (förderfähiger Aalbesatz, maximale Stückzahl)							494	1.533	1.600	
	Sonstige Maaszuflüsse,	281822	Rodebach	386	4,0	22,7		7 Stück/ha	22 Stück/ha	X
		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