

Gewässer	Besuche		Aal		Aalrutte		Äsche		Bachforelle		Bachsaibling		Barsch		Hecht		Karpfen
	Stueckzahl	Gewicht/Kg	Stueckzahl	Gewicht/Kg	Stueckzahl	Gewicht/Kg	Stueckzahl	Gewicht/Kg	Stueckzahl	Gewicht/Kg	Stueckzahl	Gewicht/Kg	Stueckzahl	Gewicht/Kg	Stueckzahl	Gewicht/Kg	Stueckzahl
Aisch 1	70	1	0,45												2	7,1	1
Aisch 2	35	2	0,93														8
Aisch 3	14																
Altmühl 1	122	8	4,54												8	18,07	14
Altmühl 2	43														3	17,95	11
Eisweiher	226														17	34,93	40
Hans-Roth-See	290	9	4,85										1	0,5	12	27,43	40
Itz 1	66	2	2,5														7
LDM-Kanal 1	611	7	2,28										3	0,64	85	192,61	184
LDM-Kanal 2	122														14	33,95	24
Pegnitz 1	379	2	1,1			11	4,67	219	110,095	2	1				3	16,16	2
Pegnitz 2	218					1	0,5	123	67,875				7	2,3	5	29,8	
Pegnitz 3	125							47	33,19								
Pfreimd	165							4	1,96				2	0,35	4	7,91	7
Schwarzach 1	602	2	0,76					372	195,155	10	5,365		5	2,59	5	9,645	1
Schwarzach 2	399							307	134,85	1	0,36		8	1,77	3	8,7	1
Schwarzach 3	31							1	0,425						5	11,49	
Schwarzach 4	6														2	5	
Schwarzach 6	24														2	3,8	
Simonshofener Weiher 1	332														35	84,33	168
Simonshofener Weiher 2	59														4	5,72	15
Straßweiher	888	1	1										2	0,59	8	19,47	79
Vogelherdsweiher 1	85														1	0,89	26
Vogelherdsweiher 2	71														1	0,33	24
Zenn 1	179	8	4,46	1	0,4								1	0,18	6	12,16	52
Zenn 2	303	13	8,21					1	0,3				2	0,5	8	16,62	47
Zinkweiher 1	196												2	0,2			88
Zinkweiher 2	140														1	1,64	55
Zinkweiher 3	85	1	0,6												1	1,38	39
Zinkweiher 4	143														6	16,85	74
Zinkweiher 5	51												1	0,16	3	3,73	35
Gesamtergebnis	6080	56	31,68	1	0,4	12	5,17	1074	543,85	13	6,725	34	9,78	244	587,665	1042	

Regenbogenforelle		Schleie		Waller		Weißer Amur		Weißfisch		Zander		Signalkrebs		Gesamt: Stueckzahl		Gesamt: Gewicht/Kg	
Gewicht/Kg	Stueckzahl	Gewicht/Kg	Stueckzahl	Gewicht/Kg	Stueckzahl	Gewicht/Kg	Stueckzahl	Gewicht/Kg	Stueckzahl	Gewicht/Kg	Stueckzahl	Gewicht/Kg	Stueckzahl	Gewicht/Kg	Stueckzahl	Gewicht/Kg	
3,2					3	1			3	2,03					10	13,78	
18,1			1	0,34	1	0,22			3	0,92					15	20,51	
															0	0	
41,06									10	12,6	1	1,85			41	78,12	
33,8									17	7,5					31	59,25	
82,11							3	4,03	53	21,93	5	13,7			118	156,7	
140,85			1	0,99	1	2,47			1	1	3	9,1			68	187,19	
28,163					2	21,44			2	6,48	2	5,7			15	64,283	
375,885			1	0,9			4	19,05	18	3,83	4	8,34			306	603,535	
50,97											1	2,18			39	87,1	
3,5															239	136,525	
	1	0,7							1	0,25					138	101,425	
									2	0,65					49	33,84	
14,8	122	53,74	1	0,8					6	10,3					146	89,86	
1,3	3	1,26							6	2,17					404	218,245	
2,79	8	3,19											242	10,5	570	162,16	
	1	0,7							12	9					19	21,615	
															2	5	
									4	3,25					6	7,05	
401,982			7	5,63			1	8,2	19	7,66					230	507,802	
33,16									3	0,3					22	39,18	
427,46					20	36,395	7	60,4	50	23,25	1	2,18			168	570,745	
46,04									4	2					31	48,93	
58,43															25	58,76	
112,12					3	1,68			9	6,72	9	18,54			89	156,26	
111,88			1	0,35	3	1,81			8	7,255	8	9,3			91	156,225	
185,06					1	2,5	2	13,575	12	3,465					105	204,8	
107,88					3	6,88			14	12,67	2	4,15			75	133,22	
75,35					1	2,2			5	2,2	1	2,2			48	83,93	
129,92			1	0,7	7	27,2			27	11,05	3	5,35			118	191,07	
69,35					1	1,63			35	31,73					75	106,6	
2555,16	135	59,59	13	9,71	46	105,425	17	105,255	324	190,21	40	82,59	242	10,5	3293	4303,71	