





TAB\_02 Fischarten-Detaillauswertung

- eine Zeile je Fischart
- Befischungsdaten inkl. der Arten, die lt. Referenz erwartet würden, aber nicht gefangen wurden
- Auswertungen zu Soll-Ist-Werten der Fischarten
- enthält auch Befischungen bei denen keine Fische nachgewiesen werden konnten (als Fischart "keine Fische" eingetragen)
- Achtung: Arten, die im FIBS nicht berücksichtigt werden, sind hier auch nicht aufgeführt (stehen ausgekoppelt im Tabellenblatt "nicht-fibs-arten")

Kurzlegende (für weitere Erklärungen siehe Datei "Erläuterungen\_Fischdaten.xls"):

Spalten H, I, N: LA (Leitart) = dunkelgrün, TA (Typspezifische Art) = grün, BA (Begleitart) = hellgrün; Fett: wenn LA, TA, BA im Fang nachgewiesen

Spalte I: rot = FA (Fehlart - lt. Referenz erwartet, kein Nachweis); orange = RFA (Referenzarte Art - nachgewiesen, nicht in Referenz); ohne Farben: kR= keine Fischartreferenz an dieser Stelle; kF = keine Fische gefangen

Informationen Probestelle/Befischung										Fangergebnis, Überblick und Soll-Ist-Auswertung										Fangergebnis, Details										Gildenzuordnung der Arten (nach FIBS - Erklärung siehe extra Tabellenblatt)										weitere Details zur Probestelle/Befischung								
Kooperation	Gewässernamen	PNr	GUS-Bezug	FischGewTyp	Datum	aktuelle Erfassung je PSt.	Fischart	Artstatus (FibS-Referenz)	Fehlart, Referenzarte Art, keine Referenz oder keine Fische	Gesamtfang Art [Ind]	Anzahl Individuen / 100m	Art-Istwert [%]	Art-Sollwert [%]	Abweichung Ist - Soll [%-Punkte]	Jungfische Art [Ind 0-1]	Anteil Jungfische 0+ der Art [%]	Gesamtfang Probestelle [Ind]	Gesamtfang Probestelle [Ind] / 100m	Bruthaftigkeit [Kl. 1-5]	bis 5cm	bis 10cm	bis 20cm	bis 30cm	bis 40cm	bis 50cm	bis 60cm	bis 70cm	bis 70cm	Stömungsgilde	Leitgilde	Ernährungsgilde	Wandergilde	Vorkommen Epirhithal	Vorkommen Melarhithal	Vorkommen Hyporhithal	Vorkommen Epipotamal	Vorkommen Melapotamal	Vorkommen Hypopotamal	Fischregionsindex	LAFKAT-Nr.	beltsche Breite [m]	beltsche Strecke [m]	Gewässersbreite [m]	Rechtswert	Hochwert	BewKZ	Stationierung (km)	
KOE 59	Pleisbach	T146	222355	FIGt_02	18.08.2000	x	Aal	RFA	70	23,3	14	14,0	0	0	0	0	501	167		0	0	0	12	28	23	6	1	0	indifferent	marin	inverti-piscivor	lang		1	1	3	3	4	6,67	EF-5209-0046	2	300	5	2585774	5627187	27278	1,0	
KOE 59	Pleisbach	T146	222355	FIGt_02	18.08.2000	x	Äsche	TA	1	0,3	0,2	1,5	-1,3	0	0	0	501	167		0	0	0	1	0	0	0	0	0	rheophil	lithophil	invertivor	kurz		3	7	2		4,92	EF-5209-0046	2	300	5	2585774	5627187	27278	1,0		
KOE 59	Pleisbach	T146	222355	FIGt_02	18.08.2000	x	Atlantischer Lachs	TA	FA			2,5	-2,5				501	167											rheophil	lithophil	invertivor	lang		3	6	3		5	EF-5209-0046	2	300	5	2585774	5627187	27278	1,0		
KOE 59	Pleisbach	T146	222355	FIGt_02	18.08.2000	x	Bachneunauge	BA	FA	31	10,3	6,2	50,9	-44,7	0	0	501	167		0	0	12	12	5	2	0	0	0	rheophil	lithophil	inverti-piscivor	kurz		5	5	2		3,75	EF-5209-0046	2	300	5	2585774	5627187	27278	1,0		
KOE 59	Pleisbach	T146	222355	FIGt_02	18.08.2000	x	Bachneunauge	BA	FA			0,9	-0,9				501	167											rheophil	lithophil	invertivor	kurz - mittel		6	5	1		4,58	EF-5209-0046	2	300	5	2585774	5627187	27278	1,0		
KOE 59	Pleisbach	T146	222355	FIGt_02	18.08.2000	x	Barbe	RFA	6	2	1,2	1,2	2	33,3	0	0	501	167		0	2	4	0	0	0	0	0	0	rheophil	lithophil	invertivor	mittel		2	7	3		6,08	EF-5209-0046	2	300	5	2585774	5627187	27278	1,0		
KOE 59	Pleisbach	T146	222355	FIGt_02	18.08.2000	x	Döbel, Aitel	TA	FA	23	7,7	4,6	2,5	2,1	0	0	501	167		0	2	7	13	1	0	0	0	0	rheophil	lithophil	omnivor	kurz		1	4	4	2	1	5,83	EF-5209-0046	2	300	5	2585774	5627187	27278	1,0	
KOE 59	Pleisbach	T146	222355	FIGt_02	18.08.2000	x	Erlitze	TA	FA			2,0	-2,0				501	167											rheophil	lithophil	invertivor	kurz		3	6	3		5	EF-5209-0046	2	300	5	2585774	5627187	27278	1,0		
KOE 59	Pleisbach	T146	222355	FIGt_02	18.08.2000	x	Groppe, Mühlkoppe	LA	FA	80	26,7	16	34,1	-18,1	28	35	501	167		0	78	2	0	0	0	0	0	0	0	rheophil	speleophil	invertivor	kurz		4	4	2	2	4,17	EF-5209-0046	2	300	5	2585774	5627187	27278	1,0	
KOE 59	Pleisbach	T146	222355	FIGt_02	18.08.2000	x	Gründling	RFA	15	5	3	3,0	5	33,3	0	0	501	167		0	11	4	0	0	0	0	0	0	0	rheophil	psammophil	invertivor	kurz		1	4	4	2	1	5,83	EF-5209-0046	2	300	5	2585774	5627187	27278	1,0
KOE 59	Pleisbach	T146	222355	FIGt_02	18.08.2000	x	Hasel	TA	FA	69	23	13,8	1,0	12,8	2	2,9	501	167		0	2	56	11	0	0	0	0	0	0	rheophil	lithophil	omnivor	kurz		1	4	4	3	5,75	EF-5209-0046	2	300	5	2585774	5627187	27278	1,0	
KOE 59	Pleisbach	T146	222355	FIGt_02	18.08.2000	x	Meerforelle	BA	FA			0,1	-0,1				501	167											rheophil	lithophil	invertivor	lang		3	6	3		5	EF-5209-0046	2	300	5	2585774	5627187	27278	1,0		
KOE 59	Pleisbach	T146	222355	FIGt_02	18.08.2000	x	Rotauge, Plötze	RFA	1	0,3	0,2	0,2	0	0	0	0	501	167		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	indifferent	phyto-lithophil	omnivor	kurz		1	3	5	3	6,83	EF-5209-0046	2	300	5	2585774	5627187	27278	1,0	
KOE 59	Pleisbach	T146	222355	FIGt_02	18.08.2000	x	Schmerle	TA	FA	205	68,3	40,9	4,5	36,4	70	34,1	501	167		0	205	0	0	0	0	0	0	0	0	rheophil	psammophil	invertivor	kurz		3	4	4	1	5,25	EF-5209-0046	2	300	5	2585774	5627187	27278	1,0	
KOE 59	Pleisbach	T147	222100	FIGt_02	17.08.2000	x	Aal	RFA	92	30,7	16,8	16,8	0	0	0	0	549	183		0	0	0	9	40	41	2	0	0	indifferent	marin	inverti-piscivor	lang		1	1	3	3	4	6,67	EF-5209-0048	2	300	5	2588766	5622610	27278	8,0	
KOE 59	Pleisbach	T147	222100	FIGt_02	17.08.2000	x	Äsche	TA	FA			1,5	-1,5				549	183											rheophil	lithophil	invertivor	kurz		3	7	2		4,92	EF-5209-0048	2	300	5	2588766	5622610	27278	8,0		
KOE 59	Pleisbach	T147	222100	FIGt_02	17.08.2000	x	Atlantischer Lachs	TA	FA	116	38,7	21,1	2,5	18,6	76	65,5	549	183		0	76	40	0	0	0	0	0	0	0	rheophil	lithophil	invertivor	lang		3	6	3		5	EF-5209-0048	2	300	5	2588766	5622610	27278	8,0	
KOE 59	Pleisbach	T147	222100	FIGt_02	17.08.2000	x	Bachforelle	LA	FA	13	4,3	2,4	50,9	-48,5	3	23,1	549	183		0	3	6	4	0	0	0	0	0	0	rheophil	lithophil	inverti-piscivor	kurz		5	5	2		3,75	EF-5209-0048	2	300	5	2588766	5622610	27278	8,0	
KOE 59	Pleisbach	T147	222100	FIGt_02	17.08.2000	x	Bachneunauge	BA	FA			0,9	-0,9				549	183											rheophil	lithophil	invertivor	kurz - mittel		6	5	1		4,58	EF-5209-0048	2	300	5	2588766	5622610	27278	8,0		
KOE 59	Pleisbach	T147	222100	FIGt_02	17.08.2000	x	Döbel, Aitel	TA	FA	9	3	1,6	2,5	-0,9	0	0	549	183		0	0	5	3	1	0	0	0	0	0	rheophil	lithophil	omnivor	kurz		1	4	4	2	1	5,83	EF-5209-0048	2	300	5	2588766	5622610	27278	8,0
KOE 59	Pleisbach	T147	222100	FIGt_02	17.08.2000	x	Erlitze	TA	FA			2,0	-2,0				549	183											rheophil	lithophil	invertivor	kurz		3	6	3		5	EF-5209-0048	2	300	5	2588766	5622610	27278	8,0		
KOE 59	Pleisbach	T147	222100	FIGt_02	17.08.2000	x	Groppe, Mühlkoppe	LA	FA			34,1	-34,1				549	183												rheophil	speleophil	invertivor	kurz		4	4	2	2	4,17	EF-5209-0048	2	300	5	2588766	5622610	27278	8,0	
KOE 59	Pleisbach	T147	222100	FIGt_02	17.08.2000	x	Hasel	TA	FA	104	34,7	18,9	1,0	17,9	3	2,9	549	183		0	3	81	20	0	0	0	0	0	0	rheophil	lithophil	omnivor	kurz		1	4	4	3	5,75	EF-5209-0048	2	300	5	2588766	5622610	27278	8,0	
KOE 59	Pleisbach	T147	222100	FIGt_02	17.08.2000	x	Meerforelle	BA	FA			0,1	-0,1				549	183											rheophil	lithophil	invertivor	lang		3	6	3		5	EF-5209-0048	2	300	5	2588766	5622610	27278	8,0		
KOE 59	Pleisbach	T147	222100	FIGt_02	17.08.2000	x	Rotauge, Plötze	RFA	7	2,3	1,3	1,3	0	0	0	0	549	183		0	2	4	1	0	0	0	0	0	0	indifferent	phyto-lithophil	omnivor	kurz		1	3	5	3	6,83	EF-5209-0048	2	300	5	2588766	5622610	27278	8,0	
KOE 59	Pleisbach	T147	222100	FIGt_02	17.08.2000	x	Schmerle	TA	FA	208	69,3	37,9	4,5	33,4	70	33,7	549	183		0	206	2	0	0	0	0	0	0	0	rheophil	psammophil	invertivor	kurz		3	4	4	1	5,25	EF-5209-0048	2	300	5	2588766	5622610	27278	8,0	
KOE 59	Pleisbach	T147	222100	FIGt_02	24.09.2009	x	Aal	RFA	7	2,3	1,8	1,8	0	0	0	0	380	126,7		0	0	0	0	1	1	5	0	0	0	indifferent	marin	inverti-piscivor	lang		1	1	3	3	4	6,67	EF-5209-0048	3	300	3	2588766	5622610	27278	8,0
KOE 59	Pleisbach	T147	222100	FIGt_02	24.09.2009	x	Äsche	TA	FA			1,5	-1,																																			