

**Anhang 2 Rohdatentabellen der Elektrofischungen im September 2008**

Datum	Gewässer	Probe- strecke	Länge	Temp.	Leitf.	Methode	
Art	< 5 cm	5 - 10 cm	10 - 20 cm	20 - 30 cm	30 - 40 cm	> 40 cm	Summe
22.09.2008	Bachtelengraben		100 m	11,0 °C	518 µS	Elektro- befischung	
Bachforelle		129	51	22	3	1	206
Wasserführung	ständige Wasserführung						
Krebse	keine Krebse						
22.09.2008	Wehra	PS 1	100 m	10,4 °C	230 µS	Elektro- befischung	
Aal					7		7
Äsche		5	20				25
Bachforelle		27	3	2			32
Bachneunauge	3	21					24
Barbe	8	28					36
Brachsen		28					28
Döbel		8					8
Elritze	7	15					22
Groppe		11					11
Schleie		1					1
Schmerle		14					13
Kamberkrebs		1					1
Summe	18	158	23	2	0	7	209
22.09.2008	Wehra	PS 2	100 m	10,3 °C	2228 µS	Elektro- befischung	
Aal					1	2	3
Signalkrebs		2					2
Bachforelle		62	3	3	3		71
Bachneunauge	1	18	1				20
Groppe	3	17					20
Regenbogenf.			1				1
Summe	4	99	4	3	4	2	117
22.09.2008	Rötelbach			10,9 °C	138 µS	Elektro- befischung/ Hands.	
Wasserführung	ständige Wasserführung						
Krebse	keine Krebse (außer Gammariden)						
Fische	keine Fische						
Amphibien							



Datum	Gewässer	Probe- strecke	Länge	Temp.	Leitf.	Methode	
Art	< 5 cm	5 - 10 cm	10 - 20 cm	20 - 30 cm	30 - 40 cm	> 40 cm	Summe
22.09.2008	Haselbach		30 m	11,1 °C	212 µS	Elektro- befischung/ Hands.	
Bachforelle		36	15	5			56
Wasserführung	ständige Wasserführung						
Krebse	keine Krebse (außer Gammariden)						
Amphibien							
22.09.2008	Rötelbach (oberhalb Verdohlg. Kläranlage)		70 m	12,2 °C	414 µS	Elektro- befischung/ Hands.	
Bachforelle		19	21	9	2		51
Groppe	5	49	3				57
Summe	5	68	24	9	2	0	108
Wasserführung	ständige Wasserführung						
Krebse	keine Krebse (außer Gammariden)						
Amphibien							