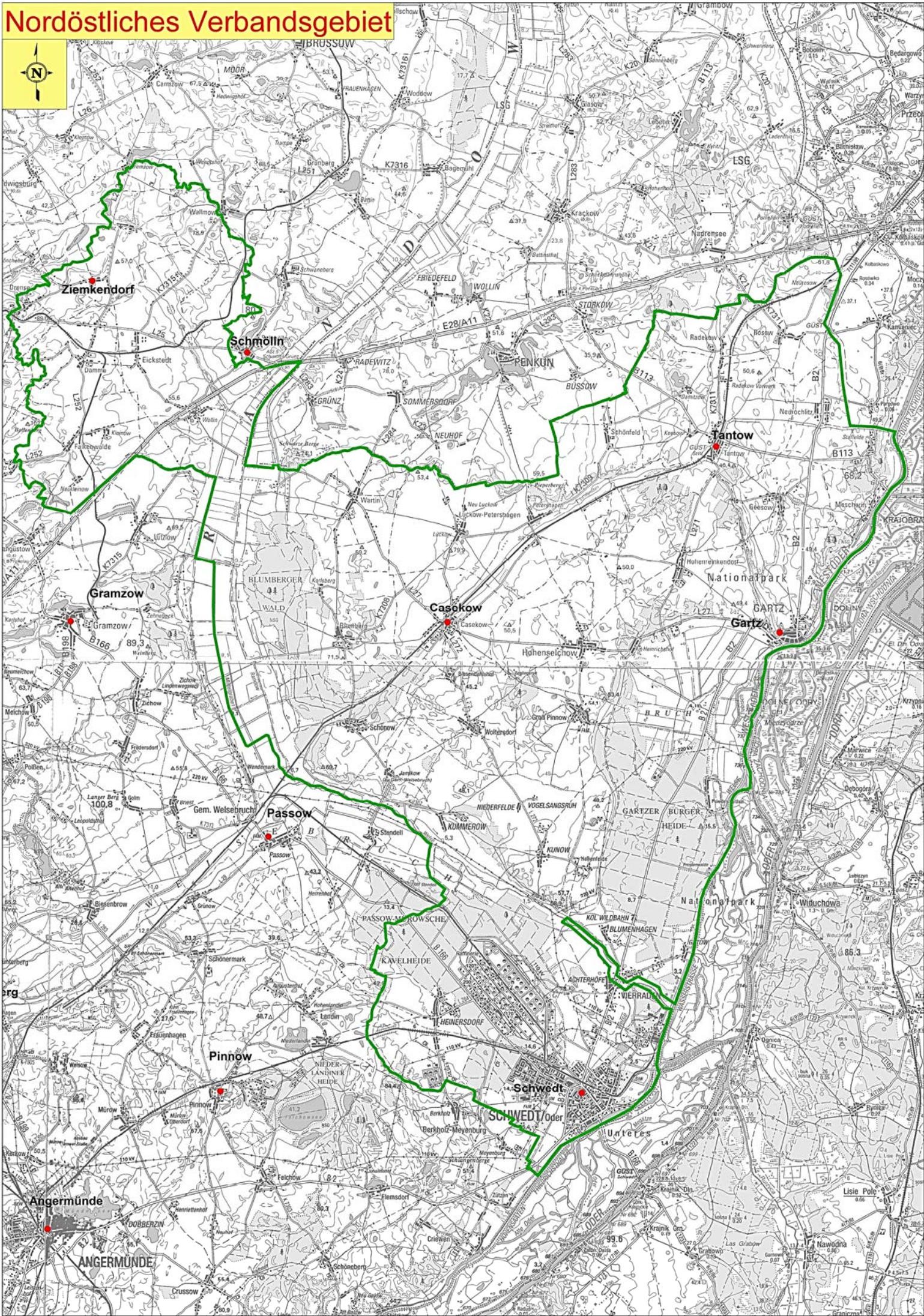


Nordöstliches Verbandsgebiet



Art der Arbeiten-Abkürzungsverzeichnis

LB 1.1.1.*	beidseitige Mahd der Böschung und Sohlkrautung mit Doppelmesser
LB 1.1.2.*	einseitige Mahd der Böschung und Sohlkrautung mit Doppelmesser
LB 1.2.1.*	beidseitige Mahd der Böschung mit Doppelmesser
LB 2.1.1.	beidseitige Mahd der Böschung und Sohlkrautung in Handarbeit
LB 2.1.2.	einseitige Mahd der Böschung und Sohlkrautung in Handarbeit
LB 3.1.1.*	beidseitige Mahd der Böschung und Sohlkrautung mit Mähkorb
LB 3.1.2.*	einseitige Mahd der Böschung und Sohlkrautung mit Mähkorb
LB 3.2.1.	Sohlkrautung mit Mähkorb
LB 4.1.	Sohlkrautung mit Mähboot
LB 5.1.	Grundräumung bis 30 cm (unter 100 m)
LB 5.2.	Grundräumung bis 30 cm (über 100 m)
LB 6.1.	Holzungsarbeiten Lichtraumprofilherstellung, Material bleibt vor Ort
LB 6.2.	Holzungsarbeiten Lichtraumprofilherstellung, Material wird geschreddert
LB 6.3.	Holzungsarbeiten Lichtraumprofilherstellung, Material wird entsorgt
LB 7.1.	beide Böschungen schlegeln
LB 7.2.	eine Böschung schlegeln
LB 7.3.	beide Böschungsrandstreifen schlegeln
LB 7.4.	ein Böschungsrandstreifen schlegeln
LB 8.1.	Mähgut aus der herkömmlichen beiseitigen Mahd innerhalb des Unterhaltungszeitrahmens des jeweiligen Unterhaltungskomplexes schlegeln
LB 8.2.	Mähgut aus der herkömmlichen einseitigen Mahd innerhalb des Unterhaltungszeitrahmens des jeweiligen Unterhaltungskomplexes schlegeln
LB 9.1.	Stauanlage, Wehr, Durchlass, Rohrein- und auslauf mähen
LB 9.2.	Mähgut schadlos entsorgen
LB 9.3.	Aushub schadlos entsorgen
LB 9.4.	Rohrleitungsein- bzw. auslauf bis 10 m beräumen
LB 9.5.	Rohrdurchlass bis 10 m ober- und unterhalb beräumen
LB 9.6.	Kontrollschacht reinigen
LB 10.1.	Einsatz Arbeitskraft für manuelle Arbeiten
LB 10.2.	Baggereinsatz bis 6,0 t incl. Bedienpersonal
LB 10.3.	Baggereinsatz über 6,0 t incl. Bedienpersonal
LB 10.4.	LKW-Einsatz incl. Bedienpersonal
LB 10.5.	Radlader-Einsatz incl. Bedienpersonal

* wird bedarfsweise der Uferrandstreifen mit gepflegt

Stadtgebiet Schwedt/Oder mit Ortsteil Heinersdorf

Gewässerunterhaltungsgebiet: 1
 Teilkomplex: 1

Lfd. Nr.	Bezeichnung Gewässernummer	Gewässername	Sohlbreite [m]	Bösch.-länge [m]	Länge [km]	Art der Arbeiten	Menge		Erschwerer
							[km]	[h]	
I Böschungsmahd und Sohlkrautung (15.05.-26.05.)									
1	Crie/1	Crie/1			0,241	LB 10.1.		3	
2	Crie/1/1	Crie/1/1			0,083	LB 10.1.		1	
3	Crie/2	Hinterer Hauptgraben	0,80	0-2	0,806	LB 1.1.1. mit 1.2.3.	0,306		
			0,80	0-2		LB 2.1.1.	0,500		
4	Crie/4	Heinersdorfer Hauptgraben	0,80	2-4	1,231	LB 1.1.1. mit 1.2.3.	1,059		
						LB 10.1.		8	
4	Crie/5	Crie/5	0,80	2-4	0,938	LB 1.1.1. mit 1.2.3.	0,180		
5	Crie/6	Crie/6	1,00	2-4	0,804	LB 1.1.1. mit 1.2.3.	0,804		
6	S/7	Galleriegraben	0,80	2-4	1,006	LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,836		
7	L34	Landgraben Vierraden	1,00	2-4	1,683	LB 3.1.2. mit 1.2.4	1,683		
8	L95	Kleewiesengraben	0,80	0-2	0,176	LB 1.1.1. mit 1.2.3.	0,176		
9	S/1	Schönwettergr.	0,80	4-6	0,310	LB 2.1.1.	0,215		
10	S/2	S/2			0,392	LB 10.1.		13	
11	S/2/1	S/2/1			0,116	LB 10.1.		4	
12	S/3	S/3			0,150	LB 10.1.		6	
13	S/4	S/4			0,126	LB 10.1.		4	
14	S/5	S/5			0,405	LB 10.1.		16	
15	S/6	S/6			0,328	LB 10.1.		12	
16	Vie/28/1	Koppelgraben 1	0,60	0-2	0,489	LB 1.1.1. mit 1.2.3.	0,489		
17	Vie/28/2	Koppelgraben 2	0,60	0-2	0,579	LB 1.1.1. mit 1.2.3.	0,579		
18	Vie/28/3	Koppelgraben 3	0,60	0-2	0,367	LB 1.1.1. mit 1.2.3.	0,367		
19	Vie/29	Vie/29			0,242	LB 10.1.		3	
20	Vie/31	Vie/31	0,80	2-4	0,743	LB 1.1.1. mit 1.2.3.	0,743		
21	Vie/35	Vie/35	0,80	2-4	2,193	LB 3.1.2. mit 1.2.4	2,193		
22	Vie/37	Vie/37			0,351	LB 10.1.		3	
23	Vie/102	Vie/102	1,00	2-4	0,196	LB 3.1.1. mit 1.2.3	0,196		
24	Z12	Nördlicher Landgr. Schwedt	1,00	2-4	4,491	LB 3.1.2. mit 1.2.4	3,695		
25	Z13	Südlicher Landgr. Schwedt	1,00	2-4	2,802	LB 3.1.1. mit 1.2.3	1,940		
			1,00	4-6		LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,700		
						LB 10.1.		16	
26	Z117	Deichrandgraben	1,00	2-4	2,126	LB 3.1.1. mit 1.2.3	1,500		
27	Z118	Zuleitungsgraben 1	1,00	2-4	1,202	LB 3.1.1. mit 1.2.3	1,202		
28	Z119	Zuleitungsgraben 2	1,00	2-4	1,045	LB 3.1.1. mit 1.2.3	1,045		
29	Z120	Zuleitungsgraben 3	1,00	2-4	0,408	LB 3.1.1. mit 1.2.3	0,408		
30	Z121	Zuleitungsgraben 4	1,00	2-4	0,123	LB 3.1.1. mit 1.2.3	0,123		
31	Z122	Zuleitungsgraben 5	1,00	2-4	0,315	LB 3.1.1. mit 1.2.3	0,315		
32	L51	Fuchsjagd-wiesengraben	2,00	0-2	2,126	LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,720		
Kosten I									
II Grundräumung (August-Dezember)									
1	Z12	Nördlicher Landgr. Schwedt				LB 5.2.	650		
Kosten II									
III Lichtraumprofilherstellung (Januar bis März und September bis Dezember)									
Kosten III									
IV Sonstiges (Januar bis Dezember)									
1	Z13	Südlicher Landgr. Schwedt					psch.		
Kosten IV									

Lfd. Nr.	Bezeichnung Gewässernummer	Gewässername	Sohlbreite [m]	Bösch.- länge [m]	Länge [km]	Art der Arbeiten	Menge		Erschwerer
							[km]	[h]	
V	<u>Kontrolle (Januar bis Dezember)</u>								
	Kosten V								
VI	<u>Biber (Januar bis Dezember)</u>								
	Kosten VI								
VII	<u>unvorhersehbare Leistungen (Januar bis Dezember)</u>								
	Kosten VII								
	<u>Zusammenstellung Teilkomplex 1</u>								
	Böschungsmahd und Sohlkrautung Grundräumung Lichtraumprofilherstellung Sonstiges unvorhersehbare Leistungen								
	Kosten								

Stadt Gartz
Hohenselchow, Woltersdorf, Friedrichsthal

Gewässerunterhaltungsgebiet: 1
 Teilkomplex: 2

Lfd. Nr.	Bezeichnung Gewässernummer	Gewässername	Sohlbreite [m]	Bösch.- länge [m]	Länge [km]	Art der Arbeiten	Menge		Erschwerer	
							[km]	[h]		
I	<u>Böschungsmahd und Sohlkrautung (29.05.-02.06.)</u>									
1	Gar/54	Dorfgraben Hohenselchow	0,40	0-2	0,104	LB 2.1.1.	0,104			
2	Gar/56	Fischersteiggraben	0,80	2-4	0,534	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,247			
3	Gar/12	Gar/12	0,60	0-2	1,299	LB 2.1.1.	1,299			
4	Gar/50	Gar/50	0,60	2-4	1,650	LB 2.1.1.	0,360			
						LB 10.1.		20		
						LB 10.4.		4		
5	Gar/58	Kanonenschuppengraben	0,80	2-4	0,202	LB 2.1.1.	0,148			
6	Gar/62	Kohlheimgraben	0,80	0-2	0,129	LB 2.1.1.	0,129			
7	L83	Schreygr.Ortslage Gartz	0,80	0-2	0,551	LB 1.1.2. mit 1.2.4	0,551			
						LB 10.1.		2		
8	Gar/57	Paddenpfuhl-Fischersteigr.	0,60	2-4	0,050	LB 2.1.1.	0,050			
9	Gar/60	Poetensteiggraben	0,80	0-2	0,169	LB 2.1.1.	0,169			
10	Gar/59	Priebnowgraben	0,80	2-4	0,459	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,459			
11	Gar/63	Schmidtgraben	0,60	0-2	0,111	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,111			
12	Gar/61	Silbergraben	0,80	0-2	0,116	LB 2.1.1.	0,116			
13	Vie/1	Dorfgraben Hohenfelde	0,40	2-4	0,665	LB 2.1.1.	0,429			
						LB 10.1.		8		
						LB 10.4.		4		
14	Z16	Salveybach (UL)			8,042	LB 10.1.	0,200	4		
		Kosten I								
II	<u>Grundräumung (August - Dezember)</u>									
1	Gar/59	Priebnowgraben				LB 5.2.	275			
		Kosten II								
III	<u>Lichtraumprofilherstellung (Januar bis März und September bis Dezember)</u>							[m²]		
1	Gar/59	Priebnowgraben				LB 6.1.	220			
		Kosten III								
IV	<u>Sonstiges (Januar bis Dezember)</u>									
		Kosten IV								
V	<u>Kontrolle (Januar bis Dezember)</u>									
		Kosten V								
VI	<u>Biber (Januar bis Dezember)</u>									
		Kosten VI								
VII	<u>unvorhersehbare Leistungen (Januar bis Dezember)</u>									
		Kosten VII								
	<u>Zusammenstellung Teilkomplex 2</u>									
	Böschungsmahd und Sohlkrautung									
	Grundräumung									
	Lichtraumprofilherstellung									
	Sonstiges									
	unvorhersehbare Leistungen									
		Kosten								

Unterlauf Welse

Schwedt OT Vierraden, Blumenhagen, Gatow, Kunow, Hohenfelde, Kummerow, Jamikow, Schönow

Gewässerunterhaltungsgebiet:

1

Teilkomplex:

3

Lfd. Nr.	Bezeichnung Gewässernummer	Gewässername (Bemerkung)	Sohlbreite	Bösch.-länge	Länge [km]	Art der Arbeiten	Menge		Erschwerer
			[m]	[m]			[km]	[h]	
I	<u>Böschungsmahd und Sohlkrautung (05.06.-23.06.)</u>								
1	Vie/104	Eickgraben	0,60	0-2	0,519	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,450		
2	L33	Alte Welse Vierraden	1,50	2-4	2,543	LB 3.1.2. mit 1.2.4	1,175		
			1,00	2-4		LB 3.1.2. mit 1.2.4	1,100		
	Bereich Vierraden								
3	L28	Faule Graben I	1,00	2-4	1,378	LB 3.1.1. mit 1.2.3	1,378		
4	L28/1	L28/1	1,00	2-4	0,115	LB 3.1.1. mit 1.2.3	0,115		
5	L29	Faule Graben II	1,40	2-4	5,413	LB 3.1.1. mit 1.2.3	0,524		
			1,20	2-4		LB 3.1.1. mit 1.2.3	2,293		
			0,80	2-4		LB 3.1.1. mit 1.2.3	2,601		
6	Vie/2	Vie/2	0,50	2-4	0,569	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,336		
7	Vie/3	Vie/3	1,00	2-4	0,640	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,280		
8	Vie/4	Vie/4	0,80	2-4	0,688	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,688		
9	Vie/5	Vie/5	1,20	2-4	0,700	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,700		
10	Vie/6	Vie/6	1,20	2-4	0,353	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,353		
11	Vie/7	Vie/7	0,50	2-4	0,227	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,227		
12	Vie/8	Vie/8	0,50	2-4	0,196	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,196		
13	Vie/9	Vie/9	0,80	2-4	1,749	LB 1.1.1. mit 1.2.3	1,749		
14	Vie/10	Vie/10	1,00	2-4	0,442	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,442		
15	Vie/11	Vie/11	1,00	2-4	0,631	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,631		
16	Vie/12	Vie/12	0,60	2-4	0,588	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,588		
17	Vie/13	Vie/13	0,80	2-4	0,713	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,713		
18	Vie/14	Vie/14	0,80	2-4	0,648	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,648		
19	Vie/14/1	Vie/14/1	0,80	2-4	0,077	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,077		
20	Vie/15	Vie/15	0,50	2-4	0,411	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,411		
21	Vie/16	Vie/16	0,60	2-4	0,146	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,146		
22	Vie/17	Vie/17	0,50	2-4	0,297	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,297		
23	Vie/18	Vie/18	0,50	2-4	0,291	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,291		
24	Vie/19	Vie/19	0,50	2-4	0,240	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,240		
25	Vie/20	Vie/20	1,00	2-4	0,459	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,459		
26	Vie/20/1	Vie/20/1	1,00	2-4	0,022	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,022		
27	Vie/21	Vie/21	0,60	2-4	0,286	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,286		
28	Vie/22	Vie/22	0,60	0-2	0,216	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,216		
29	Vie/23	Vie/23	0,60	0-2	0,201	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,201		
30	Vie/24	Vie/24	0,60	0-2	0,181	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,181		
31	Vie/25	Vie/25	0,60	0-2	0,094	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,094		
32	Vie/26	Vie/26	0,60	2-4	0,383	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,383		
33	Vie/26/1	Vie/26/1	0,60	2-4	0,013	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,013		
34	Vie/26/2	Vie/26/2	0,60	2-4	0,059	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,059		
35	Vie/27	Vie/27	0,60	2-4	0,380	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,380		
36	Vie/27/1	Vie/27/1	0,60	2-4	0,068	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,068		
37	Z15	Torfgraben I	2,00	4-6	3,241	LB 1.1.1. mit 1.2.3	1,050		
	Bereich Blumberg								
38	Blu/1	Blu/1	1,00	2-4	0,813	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,813		
39	Blu/2	Blu/2	0,50	2-4	0,552	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,552		
40	Blu/3	Blu/3	0,50	2-4	0,547	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,547		
41	Blu/4	Blu/4	0,50	2-4	0,836	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,836		
42	Blu/5	Blu/5	0,50	2-4	0,635	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,635		
43	Blu/6	Blu/6	0,60	2-4	0,391	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,391		
44	Blu/7	Blu/7	0,50	2-4	0,858	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,858		
45	Blu/8	Blu/8	0,50	2-4	0,460	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,460		
46	Blu/9	Blu/9	0,50	2-4	0,936	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,936		
47	Blu/9/1	Blu/9/1	0,50	2-4	0,360	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,360		
48	Blu/10	Blu/10	0,60	2-4	1,219	LB 1.1.1. mit 1.2.3	1,219		
49	Blu/86	Schönower Graben 2	0,50	2-4	0,472	LB 2.1.1.	0,472		
50	Blu/87	Schönower Graben 1	0,50	2-4	0,917	LB 2.1.1.	0,917		
51	Blu/87/1	Schönower Graben 3	0,50	2-4	0,079	LB 2.1.1.	0,079		
52	L45	Kunower Graben	1,00	4-6	5,311	LB 1.1.1. mit 1.2.3	2,300		
			1,00	2-4		LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,442		

Lfd. Nr.	Bezeichnung Gewässernummer	Gewässername (Bemerkung)	Sohlbreite	Bösch.-länge	Länge	Art der Arbeiten	Menge		Erschwerer
			[m]	[m]	[km]		[km]	[h]	
53	Vie/30	Vie/30	0,60	2-4	0,381	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,381		
54	Vie/31	Vie/31	0,80	2-4	0,743	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,743		
		Kosten I							
II	<u>Grundräumung (August - Dezember)</u>						[m]		
		Kosten II							
III	<u>Lichtraumprofilherstellung (Januar bis März und September bis Dezember)</u>						[m²]		
1	Vie/5					LB 6.1.	300		
2	Vie/22					LB 6.1.	150		
		Kosten III							
IV	<u>Sonstiges (Januar bis Dezember)</u>								
1	Sandfänge	Schönow				LB 10.3.	18		x
		Kosten IV							
V	<u>Kontrolle (Januar bis Dezember)</u>								
		Kosten V							
VI	<u>Biber (Januar bis Dezember)</u>								
		Kosten VI							
VII	<u>unvorhersehbare Leistungen</u>								
		Kosten VII							
	<u>Zusammenstellung Teilkomplex 3</u>								
	Böschungsmahd und Sohlkrautung								
	Grundräumung								
	Lichtraumprofilherstellung								
	Sonstiges								
	unvorhersehbare Leistungen								
		Kosten							

Nördliche Randowniederung

Gewässerunterhaltungsgebiet: 1
 Teilkomplex : 4

Lfd. Nr.	Bezeichnung Gewässernummer	Gewässername	Sohlbreite [m]	Bösch- länge [m]	Länge [km]	Art der Arbeiten	Erschwerer
I	<u>Böschungsmahd und Sohlkrautung (26.06.-21.07.)</u>						
1	L 43	Mittelgraben Blumberg	1,20	2-4	5,339	LB 3.1.1. mit 1.2.3	
2	L210	Mühlenbach	0,90	4-6	14,571	LB 3.1.2. mit 1.2.4	
3	Ra/1	Ra/1	0,60	2-4	0,114	LB 1.1.1. mit 1.2.3	
4	Ra/2	Ra/2	0,60	0-2	0,161	LB 1.1.1. mit 1.2.3	
5	Ra/3	Ra/3	0,60	0-2	0,233	LB 1.1.1. mit 1.2.3	
6	Ra/4	Ra/4	0,60	0-2	0,341	LB 1.1.1. mit 1.2.3	
7	Ra/5	Ra/5	0,80	0-2	0,396	LB 3.1.2. mit 1.2.4	
8	Ra/6	Ra/6	0,60	0-2	0,354	LB 1.1.1. mit 1.2.3	
9	Ra/7	Ra/7	0,60	0-2	0,354	LB 1.1.1. mit 1.2.3	
			0,60	2-4		LB 1.1.1. mit 1.2.3	
10	Ra/8	Ra/8	0,80	2-4	0,356	LB 3.1.2. mit 1.2.4	
11	Ra/9	Ra/9	0,80	2-4	0,368	LB 3.1.2. mit 1.2.4	
12	Ra/10	Ra/10	0,80	2-4	0,358	LB 3.1.2. mit 1.2.4	
13	Ra/11	Ra/11	0,60	0-2	0,354	LB 1.1.1. mit 1.2.3	
			0,80	2-4		LB 1.1.1. mit 1.2.3	
14	Ra/12	Ra/12	0,60	0-2	0,347	LB 1.1.1. mit 1.2.3	
15	Ra/13	Ra/13	0,60	0-2	0,362	LB 1.1.1. mit 1.2.3	
16	Ra/14	Ra/14	0,60	0-2	0,349	LB 1.1.1. mit 1.2.3	
17	Ra/15	Ra/15	0,60	0-2	0,346	LB 1.1.2. mit 1.2.4	
18	Ra/16	Ra/16	0,50	0-2	0,342	LB 1.1.1. mit 1.2.3	
19	Ra/17	Ra/17	0,60	2-4	0,361	LB 1.1.1. mit 1.2.3	
20	Ra/18	Ra/18	0,60	2-4	0,363	LB 1.1.1. mit 1.2.3	
21	Ra/19	Ra/19	0,60	2-4	0,368	LB 3.1.2. mit 1.2.4	
22	Ra/20	Ra/20	0,60	2-4	0,378	LB 1.1.1. mit 1.2.3	
23	Ra/21	Ra/21	0,60	2-4	0,397	LB 1.1.1. mit 1.2.3	
24	Ra/22	Ra/22	0,60	2-4	0,411	LB 3.1.2. mit 1.2.4	
25	Ra/23	Ra/23	0,60	2-4	0,429	LB 1.1.1. mit 1.2.3	
26	Ra/24	Ra/24	0,60	2-4	1,005	LB 1.1.1. mit 1.2.3	
27	Ra/25	Ra/25	0,60	2-4	1,056	LB 3.1.2. mit 1.2.4	
			0,80	4-6		LB 3.1.2. mit 1.2.4	
28	Ra/26	Ra/26	0,60	2-4	0,521	LB 1.1.1. mit 1.2.3	
29	Ra/27	Ra/27	0,60	2-4	0,488	LB 1.1.1. mit 1.2.3	
30	Ra/28	Ra/28	0,60	2-4	0,379	LB 1.1.1. mit 1.2.3	
31	Ra/29	Ra/29	0,60	2-4	0,234	LB 1.1.1. mit 1.2.3	
32	Ra/30	Ra/30	0,60	2-4	0,335	LB 1.1.1. mit 1.2.3	
33	Ra/31	Ra/31	0,60	2-4	1,156	LB 3.1.2. mit 1.2.4	
			0,80	4-6		LB 3.1.2. mit 1.2.4	
34	Ra/31/1	Ra/31/1	0,60	2-4	0,774	LB 3.1.2. mit 1.2.4	
35	Ra/32	Ra/32	0,90	4-6	0,201	LB 1.1.1. mit 1.2.3	
36	Ra/33	Ra/33	0,60	4-6	0,638	LB 1.1.1. mit 1.2.3	
37	Ra/34	Ra/34	0,80	2-4	0,536	LB 3.1.2. mit 1.2.4	
38	Ra/35	Ra/35	1,00	4-6	0,515	LB 3.1.2. mit 1.2.4	
39	Ra/36	Ra/36	0,60	2-4	1,144	LB 1.1.1. mit 1.2.3	
			1,00	4-6		LB 1.1.1. mit 1.2.3	
40	Ra/37	Ra/37	0,80	2-4	1,346	LB 1.1.1. mit 1.2.3	
			0,80	2-4		LB 1.1.2. mit 1.2.4	
41	Ra/43	Ra/43	0,80	4-6	0,763	LB 3.1.2. mit 1.2.4	
42	Ra/44	Ra/44	0,60	2-4	0,445	LB 1.1.1. mit 1.2.3	
43	Ra/45	Ra/45	0,70	4-6	0,251	LB 1.1.1. mit 1.2.3	
44	Ra/46	Ra/46	0,70	4-6	0,266	LB 1.1.1. mit 1.2.3	
45	Ra/47	Ra/47	0,60	2-4	0,285	LB 1.1.1. mit 1.2.3	
46	Ra/48	Ra/48	0,60	2-4	0,299	LB 3.1.2. mit 1.2.4	
47	Ra/49	Ra/49	0,60	2-4	0,328	LB 1.1.1. mit 1.2.3	
48	Ra/50	Ra/50	0,60	2-4	0,358	LB 1.1.1. mit 1.2.3	
49	Ra/51	Ra/51	0,60	2-4	0,366	LB 1.1.1. mit 1.2.3	
50	Z2	Randow (Wehr Grünz bis A11)	2,00	2-4	18,031	LB 3.1.2. mit 1.2.4	

Lfd. Nr.	Bezeichnung Gewässernummer	Gewässername	Sohlbreite [m]	Böschlänge [m]	Länge [km]	Art der Arbeiten	Erschwerer
	Kosten I						
II	<u>Grundräumung (August - Dezember)</u>						
	Kosten II						
III	<u>Lichtraumprofilherstellung (Januar bis März und September bis Dezember)</u>						
	Kosten III						
IV	<u>Sonstiges (Januar bis Dezember)</u>						
	Kosten IV						
V	<u>Kontrolle (Januar bis Dezember)</u>						
	Kosten V						
VI	<u>Biber (Januar bis Dezember)</u>						
	Kosten VI						
VII	<u>unvorhersehbare Leistungen</u>						
	Kosten VII						
	<u>Zusammenstellung Teilkomplex 4</u>						
	Böschungsmahd und Sohlkrautung Grundräumung Lichtraumprofilherstellung Sonstiges unvorhersehbare Leistungen						
	Kosten						

Casekower Landgraben
Casekow, Luckow-Petershagen, Woltersdorf, Biesendahlshof, Schönfeld

Gewässerunterhaltungsgebiet : 1
 Teilkomplex : 5

Lfd. Nr.	Bezeichnung Gewässernummer	Gewässername	Sohlbreite [m]	Bösch. länge [m]	Länge [km]	Art der Arbeiten	Uferstreifen		Menge		Erschwerer
							links [m]	rechts [m]	[km]	[h]	
I	<u>Böschungsmahd und Sohlkrautung (24.07.-11.08.)</u>										
1	L35	Landgraben II Casekow	0,80	2-4	3,572	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6	3,572		
2	L35/1	L35/1	0,60	0-2	0,080	LB 2.1.1.	0,6	0,6	0,058		x
3	L96	Rötpfuhlgraben	0,80	2-4	1,804	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,660		
4	Z18	Casekower Landgraben	1,50	2-4	10,853	LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		3,400		
			1,50	2-4		LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	7,360		
	Ber.Casekow Ortsentwässerung										
5	Cas/18	Cas/18	0,80	2-4	0,277	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,277		
6	Cas/19	Cas/19	0,80	2-4	0,538	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,538		
7	Cas/30	Cas/30	0,80	2-4	0,188	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,188		
8	Cas/31	Cas/31	0,80	2-4	0,215	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,215		
9	Cas/33	Cas/33	0,80	2-4	0,294	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,294		
10	Cas/34	Cas/34	0,80	2-4	0,178	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,178		
11	Cas/37	Cas/37	0,80	2-4	0,164	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,164		
12	Cas/39	Cas/39	0,80	2-4	0,184	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,184		
13	Cas/41	Cas/41	0,80	2-4	0,167	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,167		
14	Cas/43	Cas/43	0,80	2-4	0,138	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,138		
15	Cas/45	Cas/45	0,80	2-4	0,182	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,182		
16	Cas/67	Cas/67	0,80	2-4	0,170	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,170		
17	Cas/68	Cas/68	0,60	0-2	0,099	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,099		
18	Cas/69	Cas/69	0,80	2-4	0,100	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,100		
19	Cas/73	Cas/73	0,80	2-4	0,153	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,153		
20	Cas/74	Cas/74	0,80	2-4	0,205	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,205		
21	Cas/75	Cas/75	0,80	2-4	0,173	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,173		
	Ber.Tantow Ortsentwässerung										
22	Cas/20	Cas/20	0,80	2-4	0,397	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,397		
23	Cas/21	Cas/21	0,80	2-4	0,238	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,238		
24	Cas/22	Cas/22	0,80	2-4	0,235	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,235		
25	Cas/23	Cas/23	0,80	0-2	0,292	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,292		
26	Cas/24	Cas/24	0,80	2-4	0,121	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,121		
27	Cas/24/1	Cas/24/1	0,80	2-4	0,103	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,103		
28	Cas/25	Cas/25	0,80	0-2	0,140	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,065		
29	Cas/26	Cas/26	0,80	2-4	0,123	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,123		
30	Cas/27	Cas/27	0,60	2-4	0,106	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,106		
31	Cas/28	Cas/28	0,80	2-4	0,131	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,131		
32	Cas/29	Cas/29	0,80	2-4	0,108	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,108		
33	Cas/32	Cas/32	0,80	2-4	0,120	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,120		
34	Cas/35	Cas/35	0,80	2-4	0,122	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,122		
35	Cas/36	Cas/36	0,80	2-4	0,138	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,138		
36	Cas/38	Cas/38	0,80	2-4	0,145	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,145		
37	Cas/40	Cas/40	0,80	2-4	0,154	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,154		
38	Cas/42	Cas/42	0,80	2-4	0,137	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,137		
39	Cas/44	Cas/44	0,80	2-4	0,115	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,114		
40	Cas/46	Cas/46	0,80	2-4	0,100	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,100		
41	Cas/47	Cas/47	1,20	2-4	0,141	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,141		
42	Cas/48	Cas/48	1,30	0-2	0,141	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,141		
43	Cas/49	Cas/49	1,20	2-4	0,149	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,149		
44	Cas/50	Cas/50	0,80	0-2	0,172	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,172		
45	Cas/51	Cas/51	0,60	0-2	0,202	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,202		
46	Cas/52	Cas/52	0,80	2-4	0,179	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,179		
47	Cas/53	Cas/53	0,80	0-2	0,148	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,148		
48	Cas/54	Cas/54	0,80	0-2	0,343	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,343		
49	Gar/64	Dreirätegraben	0,80	2-4	0,557	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,557		
50	Gar/65	Schluchtgraben	0,80	2-4	0,677	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,677		
51	Gar/65/1	Gar/65/1	0,80	2-4	0,055	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,055		
52	Gar/65/1/1	Gar/65/1/1	0,80	2-4	0,043	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,043		
53	Gar/65/2	Gar/65/2	0,80	2-4	0,060	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,060		
54	Tan/9	Tan/9	0,80	2-4	1,079	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,990		
	Ber.Casekow										
55	Cas/55	Cas/55	0,80	2-4	0,143	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,120		

Lfd. Nr.	Bezeichnung Gewässernummer	Gewässername	Sohlbreite [m]	Bösch- länge [m]	Länge [km]	Art der Arbeiten	Uferstreifen		Menge		Erschwerer
							links [m]	rechts [m]	[km]	[h]	
56	Cas/56	Cas/56	0,80	0-2	0,150	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,150		
57	Cas/57	Cas/57	0,80	0-2	0,112	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,112		
58	Cas/58	Cas/58	0,80	0-2	0,104	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,104		
59	Cas/59	Cas/59	0,80	0-2	0,086	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,086		
60	Cas/60	Cas/60	0,80	0-2	0,104	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,104		
61	Cas/61	Cas/61	0,80	0-2	0,147	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,147		
62	Cas/62	Cas/62	1,00	2-4	0,126	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,126		
63	Cas/63	Cas/63	0,80	0-2	0,092	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,092		
64	Cas/64	Cas/64	0,80	0-2	0,099	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,099		
65	Cas/65	Cas/65	0,80	0-2	0,071	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,071		
66	Cas/66	Cas/66	1,10	2-4	0,201	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,201		
Ber.Tantow											
67	Tan/10	Tan/10	0,60	2-4	0,237	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,237		
68	Tan/11	Tan/11	0,60	2-4	0,327	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,327		
Ber.Tantow											
69	Tan/142	Ablaufgraben Dorfsee Schönfeld	0,80	4-6	0,664	LB 1.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,664		
70	Cas/77	Cas/77	0,60	0-2	0,130	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,130		
71	Cas/78	Cas/78	1,00	2-4	0,384	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,384		
72	Cas/82	Ablaufgraben Luckower Straße	0,50	0-2	0,099	LB 2.1.1.	0,6	0,6	0,099		
73	Cas/83	Sandfang Mühlenweg	0,60	0-2	0,134	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,055		
74	Cas/84	Cas/84	0,80	2-4	1,161	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	1,050		
75	Cas/80	Gerlachgraben	0,50	0-2	0,048	LB 2.1.1.	0,6	0,6	0,048		
76	Tan/8	Tan/8	0,50	0-2	0,203	LB 1.1.2. mit 1.2.4			0,203		
77	Tan/12	Tan/12	0,80	2-4	0,126	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,126		
78	Tan/12/1	Tan/12/1	0,80	2-4	0,099	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,099		
79	Tan/13	Tan/13	0,80	2-4	0,176	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,176		
80	Tan/14	Tan/14	0,50	0-2	0,184	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,184		
81	Tan/15	Tan/15	1,10	2-4	0,169	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,169		
82	Tan/16	Tan/16	1,10	2-4	0,775	LB 1.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,775		
83	Tan/17	Tan/17	1,00	2-4	0,080	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,080		
84	Tan/18	Tan/18	0,80	0-2	0,042	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,042		
85	Tan/19	Tan/19	0,80	0-2	0,040	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,040		
86	Tan/20	Tan/20	0,50	0-2	0,174	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,174		
87	Tan/21	Tan/21	0,80	2-4	0,187	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,187		
88	Tan/22	Tan/22	0,80	2-4	0,145	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,145		
89	Tan/23	Tan/23	0,60	2-4	0,150	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,150		
90	Tan/24	Tan/24	1,00	2-4	0,180	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,180		
91	Tan/25	Tan/25	0,80	2-4	0,125	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,125		
92	Tan/26	Tan/26	1,00	2-4	0,147	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,147		
93	Tan/26/1	Tan/26/1	1,00	2-4	0,034	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,034		
94	Tan/27	Tan/27	0,60	0-2	0,211	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,211		
95	Tan/28	Tan/28	0,60	0-2	0,174	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,174		
96	Tan/29	Tan/29	0,50	0-2	0,207	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,207		
97	Tan/30	Tan/30	0,80	2-4	0,126	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,126		
98	Tan/31	Tan/31	0,80	2-4	0,101	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,101		
Kosten I											
II Grundräumung (August - Dezember)											
									[m]		
1	Z18					LB 10.3.				16	
2	L35					LB 10.3.				12	
3	Tan/27					LB 5.2.			178		
4	Tan/28								174		
5	Tan/29								210		
Kosten II											
III Lichtraumprofilherstellung (Januar bis März und September bis Dezember)											
									[m²]		
1	Z18					LB 6.1.			300		
2	Cas/40					LB 6.1.			200		
Kosten III											
IV Sonstiges (Januar - Dezember)											
Kosten V											

Lfd. Nr.	Bezeichnung Gewässernummer	Gewässername	Sohlbreite [m]	Bösch- länge [m]	Länge [km]	Art der Arbeiten	Uferstreifen		Menge		Erschwerer
							links [m]	rechts [m]	[km]	[h]	
V	<u>Kontrolle (Januar - Dezember)</u>										
	Kosten V										
VI	<u>Biber (Januar - Dezember)</u>										
	Kosten VI										
VII	<u>unvorhersehbare Leistungen</u>										
	Kosten VII										
	<u>Zusammenstellung Teilkomplex 5</u>										
	Böschungsmahd und Sohlkrautung										
	Grundräumung										
	Lichtraumprofilherstellung										
	Sonstiges										
	unvorhersehbare Leistungen										
	Kosten										

Höhenbereich nördliche Randow

Wallmow, Ziemkendorf, Drense, Damme, Eickstedt, Wollin, Falkenwalde, Schmölln

Gewässerunterhaltungsgebiet: 1

Teilkomplex: 6

Lfd. Nr.	Bezeichnung Gewässernummer	Gewässername	Sohlbreite [m]	Bösch. länge [m]	Länge [km]	Art der Arbeiten	Uferstreifen		Menge		Erschwerer
							links [m]	rechts [m]	[km]	[h]	
I	<u>Böschungsmahd und Sohlkrautung (24.07.-25.08.)</u>										
1	KL/1	Christinenbruch (L209)	0,60	2-4	0,378	LB 1.1.1. mit 1.2.3			0,378		
2	KL/2	Fasanenwiese	0,50	0-2	0,219	LB 1.1.1. mit 1.2.3			0,219		
3	KL/3	Hirschgraben	0,80	0-2	0,187	LB 1.1.1. mit 1.2.3			0,187		
4	L254/2/1	Kniegraben	0,60	2-4	0,968	LB 1.1.1. mit 1.2.3			0,130		
5	L206	Großes Fließ	0,60	2-4	2,423	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,660		
6	L206/1	L206/1	0,60	2-4	0,137	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,100		
7	L206/2	L206/2	0,60	2-4	0,022	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,022		
8	L206/3	L206/3	0,60	2-4	0,019	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,019		
9	L207	Siebgraben	0,60	2-4	7,646	LB 1.1.1. mit 1.2.3			5,304		
10	L207/1	L207/1	0,60	2-4	0,821	LB 1.1.1. mit 1.2.3			0,115		
11	L207/2	L207/2	0,60	2-4	0,329	LB 1.1.1. mit 1.2.3			0,260		
12	L207/3	L207/3	0,60	2-4	0,198	LB 1.1.1. mit 1.2.3			0,081		
13	L207/4	L207/4	0,60	2-4	0,212	LB 1.1.1. mit 1.2.3			0,150		
14	L208	L208	0,60	2-4	0,372	LB 1.1.1. mit 1.2.3			0,372		
15	L210	Mühlenbach	0,60	2-4	14,571	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	5,899		
		Mühlenbach	0,60	2-4		LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,500		
		Mühlenbach (Egelpfuhl Grenz)	0,50	0-2		LB 2.1.1.			0,100		
16	L210/1	L 210/1	0,60	0-2	0,151	LB 1.1.1. mit 1.2.3			0,076		
17	L210/2	Graben aus Pfuhl Drense	0,60	0-2	0,315	LB 2.1.1.	0,6	0,6	0,110		
18	L210/3	Weegegraben	0,60	0-2	1,020	LB 2.1.1.			0,624		
19	L210/4	L210/4	0,60	0-2	0,046	LB 1.1.1. mit 1.2.3			0,046		
20	L210/5	Rollberge	0,60	2-4	0,461	LB 1.1.1. mit 1.2.3			0,122		
21	L210/5/1	Rollberge	0,60	2-4	0,143	LB 1.1.1. mit 1.2.3			0,100		
22	L210/6	L210/6	0,60	2-4	0,058	LB 1.1.1. mit 1.2.3			0,058		
23	L210/7	L210/7	0,60	2-4	0,164	LB 1.1.1. mit 1.2.3			0,080		
24	L210/8	Dränagengraben	0,60	0-2	0,105	LB 1.1.2. mit 1.2.4			0,105		
25	L210/9	L210/9	0,60	2-4	1,911	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,980		
26	L210/9/1	L210/9/1	0,60	2-4	0,012	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,012		
27	L210/9/2	L210/9/2	0,60	2-4	0,022	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,022		
28	L210/9/3	L210/9/3	0,60	2-4	0,013	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,013		
29	L210/9/4	L210/9/4	0,60	2-4	0,008	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,008		
30	L210/9/5	L210/9/5	0,60	2-4	0,012	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,012		
31	L211	L211	0,60	2-4	1,324	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,100		
32	L211/1	L211/1	0,60	2-4	0,309	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,270		
33	L211/2	L211/2	0,60	2-4	0,326	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,142		
34	L212	L212	0,60	2-4	6,884	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	3,758		
35	L212/1	Kranichgraben	0,60	2-4	2,358	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	1,400		
36	L212/1/1	L212/1/1	0,60	2-4	0,013	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,013		
37	L212/2	L212/2	0,60	2-4	0,848	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,423		
38	L212/2/1	L212/2/1	0,60	2-4	0,014	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,014		
39	L212/3	L212/3	RL		0,601						
40	L212/4	L212/4	0,60	2-4	1,554	LB 1.1.1. mit 1.2.3			0,189		
41	L212/5	L212/5	0,60	2-4	0,150	LB 1.1.1. mit 1.2.3			0,150		
42	L212/6	L212/6	0,60	2-4	0,269	LB 1.1.1. mit 1.2.3			0,188		
43	L212/7	L212/7	0,60	2-4	0,012	LB 1.1.1. mit 1.2.3			0,012		
44	L212/8	Bhf Damme Drainagegraben	0,60	2-4	0,037	LB 1.1.1. mit 1.2.3			0,037		
45	L212/10	Weidendammgraben	0,60	2-4	1,322	LB 1.1.1. mit 1.2.3			0,385		
46	L212/11	Weidendammgraben1	0,60	2-4	0,106	LB 1.1.1. mit 1.2.3			0,106		
47	L212/12	Weidendammgraben2	0,60	2-4	0,018	LB 1.1.1. mit 1.2.3			0,018		
48	L212/13	L212/13	RL		0,211						
49	L213	L213	0,60	0-2	1,337	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,900		
50	L213/1	L213/1	0,60	0-2	0,167	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,167		
51	L213/2	L213/2	0,60	0-2	0,118	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,118		
52	L214	Sportplatzgraben1	0,60	0-2	1,917	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,213		
53	L214/1	Sportplatzgraben	0,60	2-4	0,095	LB 1.1.1. mit 1.2.3			0,095		
54	L215	Kükenspring	0,60	2-4	5,762	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	3,282		
55	L215/1	L215/1	0,60	2-4	0,063	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,063		
56	L215/2	L215/2	0,60	2-4	0,074	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,074		
57	L215/3	L215/3	0,60	2-4	0,105	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,105		
58	L215/4	L215/4	0,60	2-4	0,031	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,031		
59	L215/5	L215/5	0,60	2-4	0,117	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,117		

Lfd. Nr.	Bezeichnung Gewässernummer	Gewässername	Sohlbreite	Bösch.länge	Länge	Art der Arbeiten	Uferstreifen		Menge		Erschwerer
			[m]	[m]	[km]		links [m]	rechts [m]	[km]	[h]	
60	L215/6	L215/6	0,60	2-4	0,070	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,070		
61	L215/7	L215/7	0,60	2-4	0,038	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,038		
62	L215/8	L215/8	0,60	2-4	0,061	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,061		
63	L215/9	L215/9	0,60	2-4	0,076	LB 1.1.1. mit 1.2.4	0,6	0,6	0,076		
64	L216	L216	0,60	2-4	2,528	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,500		
65	L217	L217	0,60	2-4	1,243	LB 1.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,234		
66	L218	L218	0,60	2-4	2,557	LB 1.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,633		
67	L218/1	Grenzischer See	0,50	0-2	0,062	LB 2.1.1.			0,030		
68	L219	Koppelseegraben	0,60	2-4	4,829	LB 1.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,600		
69	L219/1	L219/1	0,60	2-4	0,212	LB 1.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,110		
70	L219/2	Rosemannrohrleitung									
71	L252	L252	0,80	2-4	5,823	LB 1.1.1. mit 1.2.3			1,400		
72	L252/1	L252/1	0,80	2-4	0,157	LB 1.1.1. mit 1.2.3			0,157		
73	L256	L256	0,60	2-4	2,532	LB 1.1.1. mit 1.2.3			0,560		
		Kosten I									
II	<u>Grundräumung (August-Dezember)</u>									[m]	
1	L208					LB 5.2.			372		
		Kosten II									
III	<u>Lichtraumprofilherstellung (Janar bis März und September bis Dezember)</u>									[m²]	
1	L210					LB 6.1.			300		
2	L217					LB 6.1.			200		
		Kosten III									
IV	<u>Sonstiges (Januar - Dezember)</u>										
		Kosten IV									
V	<u>Kontrolle (Januar - Dezember)</u>										
		Kosten V									
VI	<u>Biber (Januar - Dezember)</u>										
		Kosten VI									
VII	<u>unvorhersehbare Leistungen</u>										
		Kosten VII									
	<u>Zusammenstellung Teilkomplex 6</u>										
	Böschungsmahd und Sohlkrautung										
	Grundräumung										
	Lichtraumprofilherstellung										
	Sonstiges										
	unvorhersehbare Leistungen										
		Kosten									

**Grenzgraben Radekow
Tantow, Radekow, Rosow, Neurochlitz**

Gewässerunterhaltungsgebiet: 1
Teilkomplex : 7

Lfd. Nr.	Bezeichnung Gewässernummer	Gewässername	Sohlbreite [m]	Bösch.-länge [m]	Länge [km]	Art der Arbeiten	Ufer streifen		Menge		Erschwerer
							links [m]	rechts [m]	[km]	[h]	
I Böschungsmahd und Sohlkrautung (07.08.-08.09.)											
1	L94	Güterpfuhlgraben	0,80	2-4	1,638	LB 1.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,250		
2	Tan/141	keine Unterhaltung			0,216				0,216		
3	Tan/1	Parkgraben 1	0,80	0-2	0,223	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,223		
4	Tan/2	Parkgraben 2	0,80	2-4	0,219	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,219		
5	Tan/3	Tan/3	0,80	0-2	0,158	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,158		
6	Tan/4	Tan/4	0,80	0-2	0,158	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,158		
7	Tan/5	Tan/5	0,80	0-2	0,183	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,183		
8	Tan/6	Tan/6	0,80	0-2	0,253	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,253		
9	Tan/7	Tan/7	0,80	0-2	0,102	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,102		
10	Tan/8	Tan/8	0,80	0-2	0,203	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,203		
11	Tan/41	Tan/41	0,80	2-4	0,259	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,259		
12	Tan/42	Tan/42	0,80	2-4	0,201	LB 3.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,201		
13	Tan/43	Tan/43	0,80	2-4	0,156	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,156		
14	Tan/44	Tan/44	0,80	2-4	0,128	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,128		
15	Tan/45	Tan/45	0,80	2-4	0,129	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,129		
16	Tan/46	Tan/46	1,50	2-4	0,231	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,231		
17	Tan/46/1	Tan/46/1	0,80	2-4	0,085	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,085		
18	Tan/47	Tan/47	0,80	2-4	1,096	LB 3.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,740		
19	Tan/47/1	Hein-Wollert Graben	0,80	0-2	0,216	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,150		
20	Tan/47/2	Tan/47/2	0,80	0-2	0,072	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,072		
21	Tan/47/3	Tan/47/3	0,80	0-2	0,034	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,034		
22	Tan/48	Tan/48	0,80	2-4	0,115	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,115		
23	Tan/49	Tan/49	0,80	2-4	0,104	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,104		
24	Tan/50	Tan/50	0,80	2-4	0,142	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,142		
25	Tan/51	Tan/51	0,80	2-4	0,169	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,169		
26	Tan/52	Tan/52	0,80	2-4	0,186	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,186		
27	Tan/53	Tan/53	0,80	2-4	0,170	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,170		
28	Tan/54	Tan/54	0,80	2-4	0,199	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,199		
29	Tan/55	Tan/55	0,80	2-4	0,113	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,113		
30	Tan/56	Tan/56	0,80	2-4	0,159	LB 3.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,159		
31	Tan/57	Tan/57	0,80	2-4	1,499	LB 3.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	1,194		
32	Tan/58	Tan/58	0,80	2-4	0,133	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,133		
33	Tan/131	Tan/131	0,80	2-4	0,277	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,276		
34	Tan/132	Tan/132	0,80	2-4	0,895	LB 3.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,370		
35	Tan/133	Tan/133	0,80	2-4	0,210	LB 3.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,210		
36	Tan/135	Tan/135	0,80	2-4	0,120	LB 3.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,120		
37	Tan/136	Stichgraben1 Werth	0,80	2-4	0,185	LB 3.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,185		
38	Tan/137	Stichgraben2 Werth	0,80	2-4	0,112	LB 3.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,112		
39	Tan/138	Stichgraben3 Werth	0,80	2-4	0,067	LB 3.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,067		
40	Tan/139	Straßengraben Neurosow	0,80	2-4	0,119	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,100		
41	Tan/140	Wiesengraben	0,80	2-4	0,184	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,184		
42	Z17	Grenzgr. Radekow-Tantow	1,50	2-4	5,999	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	2,570		
			2,00	2-4	2,400	LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		2,400		
Kosten I											
II Grundräumung (August-Dezember)											
1	Z17					LB 10.1. LB 10.3.				16 16	
Kosten II											
III Lichtraumprofilherstellung (Januar bis März und September-Dezember)											
Kosten III											

Lfd. Nr.	Bezeichnung Gewässernummer	Gewässername	Sohlbreite [m]	Bösch.- länge [m]	Länge [km]	Art der Arbeiten	Ufer streifen		Menge		Erschwerer
							links [m]	rechts [m]	[km]	[h]	
IV	<u>Sonstiges (Januar - Dezember)</u>										
		Kosten IV									
V	<u>Kontrolle (Januar - Dezember)</u>										
		Kosten V									
VI	<u>Biber (Januar - Dezember)</u>										
		Kosten VI									
VII	<u>unvorhersehbare Leistungen (Januar - Dezember)</u>										
		Kosten VII									
		<u>Zusammenstellung Teilkomplex 7</u>									
		Böschungsmahd und Sohlkrautung									
		Grundräumung									
		Lichtraumprofilherstellung									
	Sonstiges										
	unvorhersehbare Leistungen										
	Kosten										

**Salveybach und Stadtgebiet Gartz
Geesow, Mescherin, Hohenreinkendorf, Gartz**

Gewässerunterhaltungsgebiet : 1
Teilkomplex : 8

Lfd. Nr.	Bezeichnung		Sohlbreite [m]	Bösch.-länge [m]	Länge [km]	Art der Arbeiten	länge rechts [m]	Ufer streifen		Menge		Erschwerer
	Gewässer- nummer	Gewässername						links [m]	rechts [m]	[km]	[h]	
I <u>Böschungsmahd und Sohlkrautung (11.09.-22.09.)</u>												
1	L36	Bruchgraben Geesow	0,80	2-4	3,670	LB 3.1.2. mit 1.2.4	2-4	0,6	0,6	3,115		
2	L36/1	L36/1	0,80	2-4	0,087	LB 3.1.2. mit 1.2.4	2-4	0,6	0,6	0,087		
3	L36/2	Ziegenstraßengraben	0,80	2-4	0,114	LB 3.1.1. mit 1.2.3	2-4	0,6	0,6	0,114		
4	Gar/56	Fischersteiggraben	0,80	0-2	0,534	LB 3.1.1. mit 1.2.3	0-2	0,6	0,6	0,247		
5	Gar/58	Kanonenschuppengraben	0,80	0-2	0,202	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0-2	0,6	0,6	0,148		
6	Gar/62	Kohlheimgraben	0,80	0-2	0,129	LB 3.1.1. mit 1.2.3	0-2	0,6	0,6	0,129		
7	L83	Schreygraben	0,80	0-2	0,551	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6		0,551		
8	Me/1	Me/1	0,60	0-2	0,055	LB 2.1.1.	0-2	0,6	0,6	0,055		
9	Me/2	Me/2	0,60	0-2	0,079	LB 2.1.1.	0-2	0,6	0,6	0,026		
10	Me/3	Me/3			0,349	LB 10.1.					4	
11	Me/4	Me/4	0,50	0-2	0,149	LB 2.1.1.	0-2	0,6	0,6	0,149		
12	Gar/59	Priebnowgraben	0,80	2-4	0,459	LB 3.1.1. mit 1.2.3	2-4	0,6	0,6	0,459		
13	Gar/57	Paddenpfuhl-Fischersteiggr.	0,60	2-4	0,050	LB 2.1.1.	0-2	0,6	0,6	0,050		
14	Gar/60	Poetensteiggraben	0,80	0-2	0,169	LB 2.1.1.	0-2	0,6	0,6	0,169		
15	Gar/61	Silbergraben	0,80	0-2	0,116	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0-2	0,6	0,6	0,116		
16	Tan/1/1	Dorfgraben Geesow	0,80	2-4	0,144	LB 3.1.1. mit 1.2.3	2-4	0,6	0,6	0,144		
17	Tan/127	Wiesengraben 1	0,80	2-4	0,304	LB 1.1.1. mit 1.2.3	2-4	0,6	0,6	0,304		
18	Tan/127/1	Wiesengraben 2	0,80	2-4	0,190	LB 1.1.1. mit 1.2.3	2-4	0,6	0,6	0,190		
19	Tan/127/2	Wiesengraben 3	0,60	2-4	0,084	LB 1.1.1. mit 1.2.3	2-4	0,6	0,6	0,080		
20	Z16	Salveybach (UL)			0,200	LB 10.1.					4	
21	Z16	Salveybach	2,00	2-4	8,042	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6		0,580		
			2,00	2-4		LB 1.1.2. mit 1.2.4		0,6		0,300		
Kosten I												
II <u>Grundräumung (August-Dezember)</u>												[m]
Kosten II												
III <u>Lichtraumprofilherstellung (Januar bis März und September bis Dezember)</u>												[m²]
Kosten III												
IV <u>Sonstiges (Januar - Dezember)</u>												
Kosten IV												
V <u>Kontrolle (Januar - Dezember)</u>												
Kosten V												
VI <u>Biber</u>												
Kosten VI												
VII <u>unvorhersehbare Leistungen (Januar - Dezember)</u>												
Kosten VII												
<u>Zusammenstellung Teilkomplex 8</u>												
Böschungsmahd und Sohlkrautung												
Grundräumung												
Lichtraumprofilherstellung												
Sonstiges												
unvorhersehbare Leistungen												
Kosten												

Stadtgebiet Schwedt mit OT Heinersdorf

Gewässerunterhaltungsgebiet : 1
 Teilkomplex : 9

Lfd. Nr.	Bezeichnung Gewässernummer	Gewässername	Sohlbreite [m]	Bösch.- länge [m]	Länge [km]	Art der Arbeiten	Uferstreifen		Menge		Erschwerer
							links [m]	rechts [m]	[km]	[h]	
I	<u>Böschungsmahd und Sohlkrautung (11.09.-22.09.)</u>										
1	Crie/2	Hinterer Hauptgraben	0,80	0-2	0,806	LB 1.1.1. mit 1.2.3.	0,6	0,6	0,306		
			0,80	0-2		LB 2.1.1.			0,500		
2	Crie/4	Heinersdorfer Hauptgraben	0,80	2-4	1,231	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	1,059		
						LB 10.1.				8	
3	S/7	Galleriegraben	0,80	2-4	1,006	LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,837		
4	L33	Alte Welse Vierraden	1,50	2-4	2,543	LB 3.1.2. mit 1.2.4			0,600		
5	L33/1	L33/1	0,80	2-4	0,071	LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,071		
6	L34	Landgraben Vierraden	1,00	2-4	1,683	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	1,683		
7	L45	Kunower Graben	1,00	4-6	5,311	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	2,300		
8	L95	Kleewiesengraben	0,80	0-2	0,176	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,176		
9	S/1	Schönwettergraben	0,80	4-6	0,310	LB 1.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,040		
						LB 10.1.				8	
10	Vie/28/1	Koppelgraben1	0,60	0-2	0,489	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,489		
11	Vie/28/2	Koppelgraben2	0,60	0-2	0,579	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,579		
12	Vie/28/3	Koppelgraben3	0,60	0-2	0,367	LB 1.1.1. mit 1.2.3			0,367		
13	Vie/29	Vie/29	1,00	2-4	0,242	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,242		
14	Vie/35	Vie/35	0,80	2-4	2,193	LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		2,193		
15	Vie/37	Vie/37	0,80	2-4	0,351	LB 10.1.		3	35,00		
16	Z 12	Nördlicher Landgr. Schwedt	1,00	2-4	4,491	LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		4,491		
17	Z12/1	Z12/1			0,230	LB 10.1.			0,230	5	
18	Z 13	Südlicher Landgr. Schwedt	1,00	4-6	2,802	LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		1,740		
			1,00	0-2		LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,550		
						LB 10.1.				5	
19	Z15	Torfgraben 1	2,00	2-4 4-6	3,241	LB 1.2.1. LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,480 0,707		
		Kosten I									
II	<u>Grundräumung (August-Dezember)</u>										
		Kosten II									
III	<u>Lichtraumprofilherstellung (Januar bis März und September bis Dezember)</u>										
		Kosten III									
IV	<u>Sonstiges (Januar - Dezember)</u>										
		Kosten IV									
V	<u>Kontrolle (Januar - Dezember)</u>										
		Kosten V									
VI	<u>Biber (Januar - Dezember)</u>										
		Kosten VI									
VII	<u>unvorhersehbare Leistungen (Januar - Dezember)</u>										
		Kosten VII									
		Zusammenstellung Teilkomplex 9									
		Böschungsmahd und Sohlkrautung									
		Grundräumung									
		Lichtraumprofilherstellung									
		Sonstiges									
		unvorhersehbare Leistungen									
		Kosten									

**Östliche Randow
Blumberg, Wartin**

Gewässerunterhaltungsgebiet :
Teilkomplex :

1
10

Lfd. Nr.	Bezeichnung Gewässernummer	Gewässername	Sohlbreite [m]	Bösch- länge [m]	Länge [km]	Art der Arbeiten	Uferstreifen		Menge		Erschwerer
							links [m]	rechts [m]	[km]	[h]	
I	<u>Böschungsmahd und Sohlkrautung (25.09.-27.10.)</u>										
1	Blu/11	Blu/11	1,00	2-4	0,289	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,289		
2	Blu/12	Blu/12	0,80	2-4	0,401	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,401		
3	Blu/14	Blu/14	0,80	2-4	0,206	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,206		
4	Blu/15	Blu/15	0,80	2-4	0,401	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,401		
5	Blu/16	Blu/16	0,80	2-4	0,213	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,213		
6	Blu/17	Blu/17	0,80	2-4	0,514	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,514		
7	Blu/18	Blu/18	0,80	2-4	0,333	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,333		
8	Blu/19	Blu/19	0,80	2-4	0,830	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,830		
9	Blu/20	Blu/20	0,80	2-4	0,197	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,160		
10	Blu/21	Blu/21	0,80	0-2	0,294	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,294		
11	Blu/22	Blu/22	0,80	2-4	0,330	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,330		
12	Blu/23	Blu/23	0,80	0-2	0,382	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,382		
13	Blu/24	Blu/24	0,80	0-2	0,455	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,455		
14	Blu/25	Blu/25	0,80	2-4	0,447	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,447		
15	Blu/26	Blu/26	1,00	2-4	0,094	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,094		
16	Blu/28	Blu/28	0,80	0-2	0,051	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,051		
17	Blu/29	Blu/29	0,80	2-4	0,053	LB 1.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,053		
18	Blu/30	Blu/30	0,80	2-4	0,068	LB 1.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,068		
19	Blu/31	Blu/31	0,80	2-4	0,092	LB 1.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,092		
20	Blu/32	Blu/32	0,80	2-4	0,153	LB 1.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,153		
21	Blu/32/1	Blu/32/1	0,80	2-4	0,151	LB 1.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,050		
22	Blu/33	Blu/33	0,80	0-2	0,105	LB 1.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,105		
23	Blu/34	Blu/34	0,80	0-2	0,094	LB 1.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,094		
24	Blu/35	Blu/35	0,80	0-2	0,346	LB 1.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,346		
25	Blu/36	Blu/36	0,80	2-4	0,160	LB 1.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,160		
26	Blu/37	Blu/37	0,80	2-4	0,183	LB 1.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,183		
27	Blu/38	Blu/38	0,80	2-4	0,187	LB 1.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,187		
28	Blu/39	Blu/39	0,80	0-2	0,249	LB 1.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,249		
29	Blu/40	Blu/40	0,80	0-2	0,182	LB 1.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,182		
30	Blu/40/1	Blu/40/1	0,80	0-2	0,162	LB 1.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,162		
31	Blu/41	Blu/41	0,80	2-4	0,222	LB 1.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,222		
32	Blu/42	Blu/42	1,00	2-4	0,243	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,243		
33	Blu/43	Blu/43	1,00	2-4	0,278	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,278		
34	Blu/44	Blu/44	1,00	2-4	0,244	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,244		
35	Blu/45	Blu/45	1,00	2-4	0,236	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,236		
36	Blu/46	Blu/46	1,00	0-2	0,209	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,209		
37	Blu/47	Blu/47	1,00	2-4	0,174	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,174		
38	Blu/48	Blu/48	0,80	2-4	0,168	LB 1.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,168		
39	Blu/49	Blu/49	0,80	2-4	0,132	LB 1.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,132		
40	Blu/49/1	Blu/49/1	0,80	2-4	0,121	LB 1.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,121		
41	Blu/49/2	Blu/49/2	0,80	2-4	0,062	LB 1.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,062		
42	Blu/50	Blu/50	0,80	0-2	0,122	LB 1.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,110		
43	Blu/51	Blu/51	0,80	0-2	0,170	LB 1.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,170		
44	Blu/51/1	Blu/51/1	0,80	0-2	0,148	LB 1.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,148		
45	Blu/52	Blu/52	0,80	0-2	0,168	LB 1.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,168		
46	Blu/53	Blu/53	0,80	0-2	0,141	LB 1.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,141		
47	Blu/54	Blu/54	0,80	0-2	0,792	LB 1.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,792		
48	Blu/55	Blu/55	0,80	0-2	0,286	LB 1.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,286		
49	Blu/56	Blu/56	0,80	0-2	0,146	LB 1.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,146		
50	Blu/57	Blu/57	0,80	0-2	0,163	LB 1.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,163		
51	Blu/58	Blu/58	0,80	0-2	0,130	LB 1.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,130		
52	Blu/59	Blu/59	1,00	0-2	1,141	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6	1,141		
53	Blu/60	Blu/60	0,80	2-4	0,536	LB 1.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,536		
54	Blu/61	Blu/61	0,80	0-2	0,315	LB 1.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,315		
55	Blu/62	Blu/62	0,80	0-2	0,614	LB 1.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,614		
56	Blu/63	Blu/63	0,80	0-2	0,441	LB 1.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,441		
57	Blu/64	Blu/64	1,00	0-2	0,303	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,303		
58	Blu/64/1	Blu/64/1	1,00	0-2	0,504	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,504		
59	Blu/65	Blu/65	0,80	0-2	0,656	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,656		
60	Blu/66	Blu/66	0,80	0-2	0,273	LB 1.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,273		

Lfd. Nr.	Bezeichnung Gewässernummer	Gewässername	Sohlbreite [m]	Bösch- länge [m]	Länge [km]	Art der Arbeiten	Uferstreifen		Menge		Erschwerer
							links [m]	rechts [m]	[km]	[h]	
61	Blu/67	Blu/67	1,20	0-2	0,474	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,474		
62	Blu/68	Blu/68	1,20	0-2	0,600	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,600		
63	Blu/68/1	Blu/68/1	1,20	0-2	0,239	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,239		
64	Blu/69	Blu/69	0,80	0-2	0,787	LB 1.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,787		
65	Blu/70	Blu/70	0,60	0-2	0,707	LB 1.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,707		
66	Blu/71	Blu/71	1,00	2-4	0,925	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,925		
67	Blu/72	Blu/72	1,00	2-4	2,000	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6	1,716		
68	Blu/72/1	Blu/72/1	1,00	2-4	0,272	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,272		
69	Blu/73	Blu/73	0,80	2-4	0,316	LB 1.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,316		
70	Blu/74	Blu/74	0,80	2-4	0,759	LB 1.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,759		
71	Blu/75	Blu/75	0,80	2-4	0,382	LB 1.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,382		
72	Blu/76	Blu/76	1,50	2-4	0,761	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,761		
73	Blu/77	Blu/77	1,00	2-4	1,094	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6	1,094		
74	Blu/77/1	Blu/77/1	1,00	2-4	0,181	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,181		
75	Blu/77/2	Blu/77/2	1,00	2-4	0,169	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,169		
76	Blu/78	Blu/78	0,80	2-4	0,644	LB 1.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,644		
77	Blu/79	Blu/79	0,80	2-4	0,918	LB 1.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,918		
78	Blu/80	Blu/80	1,00	2-4	0,512	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,512		
79	Blu/81	Blu/81	0,80	2-4	0,855	LB 1.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,855		
80	Blu/82	Blu/82	1,00	2-4	0,602	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,602		
81	Blu/82/1	Blu/82/1	1,00	2-4	0,053	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,053		
82	Blu/82/2	Blu/82/2	1,00	2-4	0,060	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,060		
83	Blu/83	Blu/83	1,00	2-4	0,445	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,445		
84	Blu/84	Blu/84	1,00	2-4	0,625	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,100		
85	Blu/85	Blu/85	0,80	2-4	0,176	LB 1.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,176		
86	Blu/88	Blu/88	0,80	2-4	0,040	LB 1.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,040		
87	Blu/89	Blu/89	1,00	2-4	0,520	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,520		
88	Blu/89/1	Blu/89/1	1,00	2-4	0,105	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,105		
89	Blu/90	Blu/90	0,80	2-4	0,226	LB 1.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,226		
90	Cas/1	Cas/1	1,00	2-4	0,684	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,684		
91	Cas/2	Cas/2	1,00	2-4	0,703	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,703		
92	Cas/3	Cas/3	1,00	2-4	0,749	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,749		
93	Fre/62	Fre/62	0,60	2-4	0,548	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,548		
94	Fre/68	Fre/68	0,60	2-4	1,088	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	1,088		
95	Fre/63	Fre/63	0,60	2-4	0,680	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,680		
96	Fre/69	Fre/69	0,80	2-4	0,436	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,436		
97	Fre/70	Fre/70	0,80	2-4	0,465	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,465		
98	Fre/73	Fre/73	0,60	2-4	0,974	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,974		
99	Fre/74	Fre/74	1,00	0-2	0,481	LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,481		
100	Fre/75	Fre/75	0,80	2-4	0,306	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,306		
101	Fre/76	Fre/76	0,80	2-4	0,276	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,276		
102	Fre/77	Fre/77	0,80	2-4	0,256	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,256		
103	Fre/78	Fre/78	1,00	2-4	0,475	LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,475		
104	Fre/79	Fre/79	1,00	2-4	0,481	LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,481		
105	Fre/80	Fre/80	0,80	2-4	0,603	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,603		
106	Fre/85	Fre/85	1,00	2-4	0,835	LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,835		
107	Fre/86	Fre/86	0,60	2-4	1,437	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	1,437		
108	Fre/87	Fre/87	1,00	2-4	1,300	LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		1,300		
109	Fre/88	Fre/88	0,60	2-4	1,110	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	1,110		
110	Fre/124	Fre/124	0,60	2-4	0,843	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,843		
111	Blu/91	Hechtseedrainage	0,60	2-4	0,428	LB 1.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,200		
112	L22	Südl. Mittelgraben	0,60	2-4	1,791	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	1,707		
113	L23	Wiesengraben	1,00	2-4	1,047	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	1,047		
114	L43	Mittelgraben Blumberg	1,20	2-4	5,339	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6	5,339		
115	L49	Östliche Randow	1,2 (4,00)	2-4	6,322	LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		6,322		
116	L50	Blumberger Dammgraben	1,00	2-4	0,736	LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,736		
117	L43/1	L43/1	0,80	2-4	0,097	LB 1.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,097		
118	L43/2	L43/2	0,80	2-4	0,146	LB 1.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,146		
119	Blu/27	Blu/27	0,80	2-4	0,059	LB 1.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,059		
	Schönow Ortslage										
120	Blu/86	Schönower Graben 2	0,50	2-4	0,472	LB 2.1.1.			0,472		
121	Blu/87	Schönower Graben 1	0,50	2-4	0,917	LB 2.1.1.			0,917		
122	Blu/87/1	Schönower Graben 3	0,50	2-4	0,079	LB 2.1.1.			0,079		
	Kosten I										

Lfd. Nr.	Bezeichnung Gewässernummer	Gewässername	Sohlbreite	Bösch- länge	Länge	Art der Arbeiten	Uferstreifen		Menge		Erschwerer
			[m]	[m]	[km]		links [m]	rechts [m]	[km]	[h]	
II	<u>Grundräumung (August-Dezember)</u>								[m]		
	Kosten II										
III	<u>Lichtraumprofilherstellung (Januar bis März und September bis Dezember)</u>								[m²]		
	Kosten III										
IV	<u>Sonstiges (Januar - Dezember)</u>										
	Kosten IV										
V	<u>Kontrolle (Januar - Dezember)</u>										
	Kosten V										
VI	<u>Biber (Januar - Dezember)</u>										
	Kosten VI										
VII	<u>unvorhersehbare Leistungen (Januar - Dezember)</u>										
	Kosten VII										
	<u>Zusammenstellung Teilkomplex 10</u>										
	Böschungsmahd und Sohlkrautung										
	Grundräumung										
	Lichtraumprofilherstellung										
	Sonstiges										
	unvorhersehbare Leistungen										
	Kosten										

**Polder 5/6 Nationalparkgebiet
Friedrichsthal**

Gewässerunterhaltungsgebiet :
Teilkomplex :

1
11

Lfd. Nr.	Bezeichnung Gewässernummer	Gewässername	Sohlbreite [m]	Bösch.- länge [m]	Länge [km]	Art der Arbeiten	Uferstreifen			Menge		Erschwerer
							länge rechts [m]	links [m]	rechts [m]	[km]	[h]	
I <u>Böschungsmahd und Sohlkrautung (30.10.-10.11.)</u>												
1	Gar/1	Gar/1	1,00	2-4	1,908	LB 1.1.2. mit 1.2.4			0,6		1,908	
2	Gar/2	Gar/2	0,60	2-4	0,997	LB 1.1.2. mit 1.2.4			0,6		0,997	
3	Gar/3	Gar/3	1,00	2-4	0,641	LB 1.1.2. mit 1.2.4			0,6		0,641	
4	Gar/4	Gar/4	1,00	2-4	0,224	LB 1.1.2. mit 1.2.4			0,6		0,224	
5	Gar/5	Gar/5	0,80	2-4	0,358	LB 1.1.2. mit 1.2.4			0,6		0,358	
6	Gar/6	Gar/6	0,80	2-4	0,388	LB 1.1.2. mit 1.2.4			0,6		0,388	
7	Gar/7	Gar/7	1,00	0-2	0,413	LB 1.1.2. mit 1.2.4			0,6		0,413	
8	Gar/8	Gar/8	1,00	2-4	0,235	LB 1.1.2. mit 1.2.4			0,6		0,235	
9	Gar/8/1	Gar/8/1	1,00	2-4	0,854	LB 1.1.2. mit 1.2.4			0,6		0,854	
10	Gar/9	Gar/9	1,00	2-4	0,140	LB 1.1.2. mit 1.2.4			0,6		0,140	
11	Gar/10	Gar/10	1,00	2-4	0,156	LB 1.1.2. mit 1.2.4			0,6		0,156	
12	Gar/11	Gar/11	1,00	2-4	1,256	LB 3.1.1. mit 1.2.3	2-4	0,6	0,6		1,256	
13	Gar/12	Gar/12	1,50	0-2	1,299	LB 1.1.1. mit 1.2.3 LB 10.1.	0-2	0,6	0,6		1,299	
14	Gar/12/1	Plathgraben	0,80	0-2	0,221	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0-2	0,6	0,6		0,221	16
15	Gar/13	Gar/13	1,00	2-4	0,181	LB 1.1.2. mit 1.2.4			0,6		0,181	
16	Gar/14	Gar/14	1,20	2-4	1,243	LB 1.1.2. mit 1.2.4			0,6		1,243	
17	Gar/15	Gar/15	0,80	2-4	1,144	LB 3.1.2. mit 1.2.4			0,6		1,144	
18	Gar/16	Gar/16	1,00	2-4	0,984	LB 3.1.2. mit 1.2.4			0,6		0,930	
19	Gar/17	Gar/17	1,50	2-4	0,395	LB 1.1.1. mit 1.2.3	2-4	0,6	0,6		0,395	
20	Gar/18	Gar/18	1,00	2-4	0,324	LB 1.1.2. mit 1.2.4			0,6		0,324	
21	Gar/12/2	Kädigraben	0,50	0-2	0,128	LB 2.1.1.	0-2	0,6	0,6		0,128	
22	L74	Schäferwiesengraben			1,770	keine Unterhaltung					1,770	
23	L75	Mittelgraben	1,00	2-4	3,571	LB 3.1.2. mit 1.2.4			0,6		2,220	
24	L77	Zeppinggraben	1,00	2-4	0,611	LB 1.1.2. mit 1.2.4			0,6		0,526	
25	L78	Blenninggraben	1,00	2-4	2,044	LB 1.1.2. mit 1.2.4			0,6		2,044	
26	L80	Heuscheuengraben	1,00	2-4	2,542	LB 1.1.2. mit 1.2.4			0,6		2,542	
27	L82	Flottgraben	1,00	2-4	0,624	LB 1.1.2. mit 1.2.4			0,6		0,624	
28	L84	Trebeschgraben (OL)	1,00	2-4	0,666	LB 1.1.2. mit 1.2.4			0,6		0,666	
29	L86	Alte Boyoder	1,00	2-4	0,776	LB 1.1.2. mit 1.2.4			0,6		0,776	
30	L87	Grab.z.Friedrichsth.Melkstand	1,00	2-4	2,297	LB 1.1.2. mit 1.2.4			0,6		2,297	
31	L87/1	L87/1	1,00	2-4	0,101	LB 1.1.2. mit 1.2.4			0,6		0,101	
32	Tan/130	Tan/130	0,80	2-4	0,693	LB 3.1.1. mit 1.2.3	2-4	0,6	0,6		0,693	
Kosten I												
II <u>Grundräumung (August-Dezember)</u>												
1	Durchlässe					LB 9.5.						10
Kosten II												
III <u>Lichtraumprofilherstellung (Januar bis März und September bis Detember)</u>												
Kosten III												
IV <u>Sonstiges (Januar bis Dezember)</u>												
Kosten IV												
V <u>Kontrolle (Januar bis Dezember)</u>												
Kosten V												
VI <u>Biber (Januar bis Dezember)</u>												
Kosten VI												
VII <u>unvorhersehbare Leistungen (Januar bis Dezember)</u>												
Kosten VII												
Zusammenstellung Teilkomplex 11												
Böschungsmahd und Sohlkrautung												
Grundräumung												
Lichtraumprofilherstellung												
Sonstiges												
unvorhersehbare Leistungen												
Kosten												

Gartzer Bruch
Hohenselchow, Groß Pinnow, Woltersdorf

Gewässerunterhaltungsgebiet : 1
 Teilkomplex : 12

Lfd. Nr.	Bezeichnung		Sohlbreite [m]	Bösch.-länge [m]	Länge [km]	Art der Arbeiten	slänge rechts [m]	Ufers treifen		Menge		Erschwerer
	Gewässer-nummer	Gewässername						links [m]	rechts [m]	[km]	[h]	
I	<u>Böschungsmahd und Sohlkrautung (30.10. bis 24.11.)</u>											
1	Gar/54	Dorfgraben Hohenselchow	0,40	0-2	0,104	LB 2.1.1.	0-2	0,6	0,6	0,104		
2	Gar/55	Dorfgraben Groß Pinnow	0,60	2-4	0,578	LB 1.1.1. mit 1.2.3	2-4	0,6	0,6	0,578		
3	Gar/19	Gar/19	1,00	2-4	0,996	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6		0,996		
4	Gar/20	Gar/20	1,50	4-6	0,899	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6		0,899		
5	Gar/21	Gar/21	0,60	4-6	0,496	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6		0,496		
6	Gar/22	Gar/22	0,60	4-6	0,271	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6		0,271		
7	Gar/23	Gar/23	0,60	2-4	0,510	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6		0,510		
8	Gar/24	Gar/24	0,60	2-4	0,985	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6		0,985		
9	Gar/25	Gar/25	1,00	0-2	0,293	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6		0,293		
10	Gar/26	Gar/26	0,60	4-6	0,539	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6		0,539		
11	Gar/27	Gar/27	0,60	4-6	0,505	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6		0,505		
12	Gar/28	Gar/28	1,00	4-6	0,306	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6		0,306		
13	Gar/29	Gar/29	0,50	2-4	0,260	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6		0,260		
14	Gar/30	Gar/30	0,50	2-4	0,328	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6		0,328		
15	Gar/31	Gar/31	1,00	4-6	0,533	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6		0,533		
16	Gar/32	Gar/32	0,50	4-6	0,184	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6		0,184		
17	Gar/33	Gar/33	0,50	2-4	0,161	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6		0,161		
18	Gar/34	Gar/34	1,00	2-4	0,288	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6		0,288		
19	Gar/35	Gar/35	1,00	2-4	0,321	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6		0,321		
20	Gar/36	Gar/36	1,00	2-4	0,262	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6		0,262		
21	Gar/37	Gar/37	0,50	2-4	0,394	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6		0,394		
22	Gar/38	Gar/38	0,50	2-4	0,410	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6		0,410		
23	Gar/39	Gar/39	0,80	2-4	0,204	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6		0,204		
24	Gar/40	Gar/40	0,70	2-4	0,106	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6		0,106		
25	Gar/41	Gar/41	0,50	2-4	0,161	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6		0,161		
26	Gar/42	Gar/42	0,60	0-2	0,123	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6		0,123		
27	Gar/43	Gar/43	0,50	2-4	0,560	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6		0,560		
28	Gar/44	Gar/44	1,00	4-6	0,323	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6		0,323		
29	Gar/50	Gar/50	0,60	2-4	1,650	LB 2.1.1.	2-4	0,6	0,6	0,300		
						LB 10.4.					6	
						LB 10.1.					35	
30	Gar/52	Gar/52	0,80	0-2	0,536	LB 1.1.2. mit 1.2.4		0,6		0,536		
31	Gar/53	Gar/53	0,80	0-2	0,297	LB 1.1.2. mit 1.2.4		0,6		0,297		
32	L53	Boyoder	2,00	2-4	7,146	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6		6,436		
			1,00	2-4		LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6		0,710		
33	L54	Randgraben	1,50	2-4	3,201	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6		3,201		
34	L55	Heinrichshofer Graben	1,50	4-6	1,944	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6		1,944		
35	L56	Hohenselchower Graben	1,50	4-6	1,922	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6		0,800		
			0,60	4-6		LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6		0,435		
			1,20	2-4		LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6		0,687		
36	L85	Graben D	1,00	2-4	1,416	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6		1,050		
37	L88	Graben am Herrendamm	1,50	2-4	1,068	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6		1,068		
38	L89	Gr. B am Pinnower Pl.weg	1,00	2-4	0,990	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6		0,673		
			1,00	4-6		LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6		0,317		
39	L90	Gr. G am Pinnower Melkstand	1,50	4-6	1,935	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6		1,935		
40	L91	Molkereigraben	1,20	2-4	1,762	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6		0,872		
			1,50	4-6		LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6		0,890		
41	L92	L92	1,50	2-4	0,848	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6		0,848		
42	L93	Graben am Bullenstall	1,50	4-6	3,169	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6		3,169		
43	Tan/128	Tan/128	1,00	2-4	1,618	LB 1.1.1. mit 1.2.3	2-4	0,6	0,6	1,618		
44	Tan/129	Tan/129	1,50	4-6	1,919	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6		1,919		
45	Tan/40	Tan/40	1,00	2-4	2,442	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6		2,442		
46	Vie/1	Dorfgraben Hohenfelde	0,40	2-4	0,665	LB 2.1.1.	2-4	0,6	0,6	0,466		
						LB 10.4.					6	
						LB 10.1.					35	
	Kosten I											

Lfd. Nr.	Bezeichnung		Sohlbreite [m]	Bösch.-länge [m]	Länge [km]	Art der Arbeiten	slänge rechts [m]	Ufers links [m]	treifen rechts [m]	Menge		Erschwerer
	Gewässer- nummer	Gewässername								[km]	[h]	
II	<u>Grundräumung (August-Dezember)</u>											
1	Durchlässe					LB 9.5.					10	
	Kosten II											
III	<u>Lichtraumprofilherstellung (Januar bis März und September bis Dezember)</u>											
	Kosten III											
IV	<u>Sonstiges (Januar - Dezember)</u>											
1	Gar/50	Sandfang				LB 10.3.					4	
	Kosten IV											
V	<u>Kontrolle (Januar - Dezember)</u>											
	Kosten V											
VI	<u>Biber (Januar - Dezember)</u>											
	Kosten VI											
VII	<u>unvorhersehbare Leistungen (Januar - Dezember)</u>											
	Kosten VII											
	<u>Zusammenstellung Teilkomplex 12</u>											
	Böschungsmahd und Sohlkrautung											
	Grundräumung											
	Lichtraumprofilherstellung											
	Sonstiges											
	unvorhersehbare Leistungen											
	Kosten											