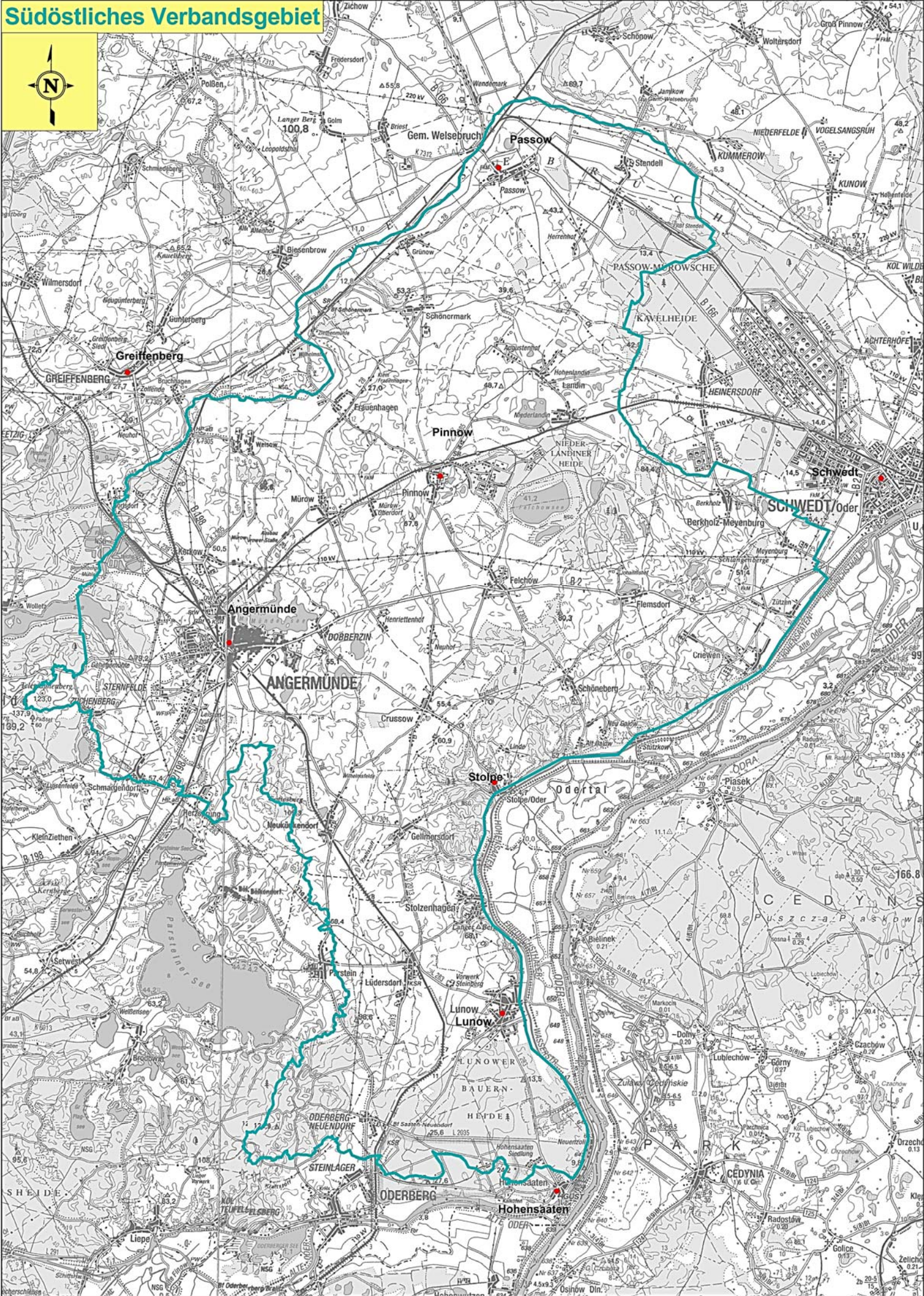


Südöstliches Verbandsgebiet



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

Stadt Angermünde

Gewässerunterhaltungsgebiet :
 Teilkomplex:

2
 1

Lfd. Nr.	Bezeichnung Gewässernummer	Gewässername	Sohlbreite [m]	Bösch.- länge [m]	Länge [km]	Art der Arbeiten	Menge		Erschwerer
							[km]	[h]	
I	<u>Böschungsmahd und Sohlkrautung (20.05.-21.06.)</u>								
1	Ang/38	Ang/38	0,60	2-4	0,636	LB 2.1.1.	0,636		
2	Ang/41	Bollensdorfer Graben	0,60	0-2	0,143	LB 2.1.1.	0,143		
3	Ang/53	Ang/53	0,80	2-4	3,646	LB 1.1.1. mit 1.2.3	1,650		
			0,80	2-4		LB 1.1.2. mit 1.2.4		0,788	
			0,80	2-4		LB 2.1.1.		0,240	
			0,80	4-6		LB 1.1.1. mit 1.2.3		0,300	
			0,60	2-4		LB 1.1.2. mit 1.2.4		0,842	
4	Ang/54	Ang/54	0,60	2-4	0,842	LB 1.1.2. mit 1.2.4	0,842		
5	Ang/54/1	Ang/54/1	0,60	2-4	0,069	LB 2.1.1.	0,069		
6	Ang/151	Ang/151	0,60	0-2	0,161	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,093		
7	Ang/151/1	Sandfanggraben	1,00	2-4	0,091	LB 3.1.1. mit 1.2.3	0,090		
8	Cru/13	Schluchtgraben	0,60	0-2	0,335	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,105		
9	Cru/24	Vogelgraben	0,60	0-2	0,246	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,050		
			0,60	0-2		LB 2.1.1.		0,196	
			0,60	0-2		LB 2.1.1.		0,230	
10	Cru/25	Dorfgraben Dobberzin	0,60	0-2	0,679	LB 2.1.1.	0,230		
			0,60	0-2		LB 1.1.2. mit 1.2.4		0,449	
11	L3	Alter Herzprunger Hauptgraben	1,00	2-4	2,466	LB 1.1.1. mit 1.2.3	1,027		
			1,50	2-4		LB 1.1.1. mit 1.2.3		0,300	
			1,00	2-4		LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,235	
			1,00	2-4		LB 2.1.1.		0,273	
12	L3/1	Sandgraben	1,00	2-4	0,251	LB 1.1.2. mit 1.2.4	0,195		
13	L3/2	L3/2	1,00	2-4	0,085	LB 2.1.1.	0,085		
14	L3/2/1	Schleesegraben	0,60	0-2	0,116	LB 2.1.1.	0,116		
15	L3/3	Gr. Vom B-Plan Friedenstraße	0,60	0-2	0,121	LB 2.1.1.	0,121		
16	L4	Dobberziner Hauptgraben	0,60	2-4	5,426	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,900		
			0,60	2-4		LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,200	
17	L4/1	Unterlauf	0,60	2-4	0,107	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,107		
18	L4/2	L4/2	0,60	2-4	0,074	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,074		
19	L40	Mudrowgraben	1,50	2-4	8,782	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,600		
			1,50	4-6		LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,110	
			1,00	0-2		LB 2.1.1.		0,250	
			1,50	2-4		LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,060	
20	Ang/121	Ang/121	1,50	2-4	0,203	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,203		
21	Ang/159	Ang/159 neu	0,60	2-4	0,095	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,095		
22	L40/2	L40/2	1,50	2-4	0,194	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,194		
23	L40/3	L40/3	1,50	2-4	0,014	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,014		
24	L40/4	L40/4	1,50	2-4	0,021	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,021		
			1,00	2-4		LB 3.1.2. mit 1.2.4		2,730	
			1,00	4-6		LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,455	
26	Z8	Mühlengraben Angermünde	0,60	2-4	2,409	LB 3.1.2. mit 1.2.4	1,310		
			0,60	2-4		LB 2.1.1.		0,690	
						LB 10.1.		2	
27	Z8/1	Graben am Bürgerteich	0,60	0-2	0,172	LB 2.1.1.	0,120		
28	Z8/3	Angergraben 1	0,60	0-2	0,183	LB 2.1.1.	0,100		
29	Z8/4	Angergraben 2	0,60	0-2	0,174	LB 2.1.1.	0,120		
30	Cru/12	Cru/12	0,60	2-4	0,104	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,104		
31	Cru/12/1	Cru/12/1	0,60	2-4	0,087	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,087		
		Kosten I							
II	<u>Grundräumung (August - Dezember)</u>								
		Kosten II							

Lfd. Nr.	Bezeichnung Gewässernummer	Gewässername	Sohlbreite [m]	Bösch.- länge [m]	Länge [km]	Art der Arbeiten	Menge		Erschwerer
							[km]	[h]	
III	<u>Lichttraumprofilherstellung (Januar bis März und September bis Dezember)</u>						[m ²]		
1	L4	Dobberziner Hauptgraben				LB 6.1.	350		
2	Z6	Wolfswinkelgraben				LB 10.3.		24	
		Kosten III							
IV	<u>Sonstiges (Januar - Dezember)</u>								
1	L40	Mudrowgraben				psch.		1	
		Kosten IV							
V	<u>Kontrolle (Januar - Dezember)</u>								
		Kosten V							
VI	<u>Biber (Januar - Dezember)</u>								
1	L3	Alter Herzprunger Hauptgraben				LB 10.3.		20	
2	L40	Mudrowgraben				LB 10.3.		24	
		Kosten VI							
VII	<u>unvorhersehbare Leistungen (Januar - Dezember)</u>								
		Kosten VII							
	<u>Zusammenstellung Teilkomplex 1</u>								
		Böschungsmahd und Sohlkrautung							
		Grundräumung							
		Lichttraumprofilherstellung							
		Sonstiges							
		unvorhersehbare Leistungen							
		Kosten							

**Ortslagen Crussow, Pinnow, Kerkow, Oderberg, Lunow, Stolzenhagen,
Lüdersdorf, Hohensaaten**

Gewässerunterhaltungsgebiet: 2
Teilkomplex: 2

Lfd. Nr.	Bezeichnung Gewässernummer	Gewässername	Sohlbreite [m]	Bösch.-länge		Länge [km]	Art der Arbeiten	Uferstreifen		Menge		Erschwerer
				[m]	rechts [m]			links [m]	rechts [m]	[km]	[h]	
I	<u>Böschungsmahd und Sohlkrautung (20.05.-21.06.)</u>											
1	Ang/23	Ang/23	0,60	2-4		1,386	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,565		
2	Ang/23/1	Eggenpfuhl 1	0,60	2-4		0,075	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,075		
3	Ang/23/2	Eggenpfuhl 2	0,60	2-4		0,039	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,039		
4	Ang/24	Ang/24	0,60	2-4		0,694	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,694		
5	Ang/25	Ang/25	0,60	2-4		0,385	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,385		
6	Ang/26	keine Unterhaltung				0,311				0,311		
7	Ang/17	keine Unterhaltung				0,236				0,236		
8	Ang/27	Ang/27	0,60	0-2		0,412	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,412		
9	Ang/28	Ang/28	0,60	0-2		0,155	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,155		
10	Ang/29	Ang/29	0,60	0-2		0,177	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,177		
11	Ang/30	Ang/30	0,60	2-4		1,683	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,283		
12	Ang/30/1	Ang/30/1	0,60	2-4		0,164	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,164		
13	Ang/30/2	Rohrpfuhlgraben Kerkow	0,50	2-4	2-4	0,202	LB 2.1.1.	0,6	0,6	0,220		
14	Bar/1	Stolzenhagener Mühlenfließ	0,60	2-4	2-4	4,074	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	1,145		
			0,60	0-2	0-2		LB 2.1.1.	0,6	0,6	1,700		
							LB 10.1.					7
15	Bar/1/1	altes Mühlenfließ	0,60	2-4		0,283	LB 2.1.1.	0,6	0,6	0,283		
16	Bar/1/2	Ölseegraben	0,60	2-4	2-4	0,063	LB 2.1.1.	0,6	0,6	0,040		
17	Bar/1/3	Schießstandgraben	0,60	2-4	2-4	0,148	LB 2.1.1.	0,6	0,6	0,125		
18	Bar/1/4	Kippengraben	0,60	2-4		0,982	LB 2.1.1.	0,6	0,6	0,600		
19	Bar/1/4/1	Lehrergraben	0,60	2-4		0,335	LB 2.1.1.	0,6	0,6	0,080		
20	Bar/1/5	Buchtgraben	0,60	2-4	2-4	0,102	LB 2.1.1.	0,6	0,6	0,080		
21	Bar/2	Hölzchengraben	0,60	2-4	2-4	1,529	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	1,500		
22	Bar/3	Wilhelmsgraben	0,60	0-2	0-2	1,099	LB 2.1.1.	0,6	0,6	1,000		
23	Bar/4	Postgraben	0,60	2-4		0,507	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,507		
24	Bar/5	Lunower Mühlenfließ	0,60	0-2	0-2	2,214	LB 2.1.1.	0,6	0,6	0,500		
							LB 10.1.					4
25	Cru/1/1	Gr.z.Haussee Nkdf.	0,60	2-4	2-4	0,237	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,160		
26	Cru/44	Parkgraben	0,60	2-4	2-4	1,639	LB 2.1.1.	0,6	0,6	0,650		
27	Cru/44/1	Sportplatzgraben	0,60	0-2	0-2	0,726	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,210		
28	Cru/5	Bladezopfgraben	0,80	0-2	0-2	0,157	LB 3.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,157		
29	Cru/53	Lindemanngraben	0,60	0-2	0-2	0,683	LB 2.1.1.	0,6	0,6	0,150		
30	Cru/79	Papengraben	0,60	0-2	0-2	0,704	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,120		
31	Ne/1	Eichbaumgraben	0,60	2-4	2-4	1,157	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,350		
32	L3	Alter Herzprunger Hauptgraben	1,00	2-4	2-4	2,466	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,535		
33	L40	Mudrowgraben	0,80	2-4	2-4	8,782	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,450		
34	L6	Hauptgraben Crussow (OL)	0,80	0-2	0-2	6,595	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,400		
35	Pin/1	Pin/1	0,60	2-4	2-4	1,848	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,550		
			0,80	2-4			LB 3.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,279		
36	Pin/2	Pin/2	0,60	2-4		0,606	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,190		
37	Pin/3	Pin/3	0,60	2-4	2-4	0,214	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,200		
38	Pin/22		0,60	0-2		0,040	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,040		
39	Sch/92	Sportplatzgraben	0,60	2-4	2-4	0,617	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,150		
40	Sch/92/2		0,60	2-4		0,091	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,091		
41	Sch/82	Schulgraben	0,80	2-4		0,756	LB 2.1.1.	0,6	0,6	0,350		
42	Sch/82/1		0,80	2-4		0,019	LB 2.1.1.	0,6	0,6	0,019		
43	Sch/82/2		0,80	2-4		0,009	LB 2.1.1.	0,6	0,6	0,009		
44	Sch/82/3		0,80	2-4		0,023	LB 2.1.1.	0,6	0,6	0,023		
45	Z7	Dievenitz	0,80	4-6	4-6	5,271	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,830		
			0,80	4-6			LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		2,050		
			0,80	4-6	4-6		LB 2.1.1.	0,6	0,6	0,680		
	Kosten I											
II	<u>Grundräumung (August bis Dezember)</u>											
										[m]		
1	Bar/1/4/1	Lehrergraben					LB 5.2.			50		
	Kosten II											

Lfd. Nr.	Bezeichnung Gewässernummer	Gewässername	Sohl- breite [m]	Bösch.- länge		Länge [km]	Art der Arbeiten	Uferstreifen		Menge		Erschwerer
				[m]	rechts [m]			links [m]	rechts [m]	[m²]	[h]	
III	<u>Lichtraumprofilherstellung (Januar bis März und September bis Dezember)</u>											
1	Z7	Dievenitz					LB 6.1.			[m²]		
	Kosten III											
IV	<u>Sonstiges (ganzjährig)</u>											
1	Bar/1	Sandfang Stolzenhagen					LB 10.3.					24
2	Bar/5	Sandfang Lunow					LB 10.3.					24
	Kosten IV											
V	<u>Kontrolle (ganzjährig)</u>											
	Kosten V											
VI	<u>Biber (ganzjährig)</u>											
1	Bar/5	Lunower Mühlenfließ					LB 10.3.					16
2	Bar/1/4	Kippengraben					LB 10.3.					16
	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											

Pinnow, Felchow, Landin

Gewässerunterhaltungsgebiet: 2
 Teilkomplex: 3

Lfd. Nr.	Bezeichnung Gewässernummer	Gewässername	Sohlbreite [m]	Bösch.-länge		Länge [km]	Art der Arbeiten	Uferstreifen		Menge		Erschwerer
				[m]	rechts [m]			links [m]	rechts [m]	[km]	[h]	
I Böschungsmahd und Sohlkrautung (24.06.-05.07.)												
1	Crie/33	Crie/33	1,00	2-4	2-4	1,005	LB 1.1.1. mit 1.2.3 LB 10.1.	0,6	0,6	1,005		16
2	Crie/33/1	Krügergraben				0,251	LB 10.1.			0,251		1
3	Crie/34	Crie/34	1,00	2-4		0,334	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,250		
4	Crie/35	Gr v. L12 zum Feuerlöschteich	0,60	2-4	2-4	0,242	LB 2.1.1.	0,6	0,6	0,085		
5	Crie/36	Crie/36	0,60	2-4		0,746	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,250		
6	L12	Felchow Landiner Graben				9,081	LB 10.1.					10
7	Pin/5	Pin/5	1,00	2-4	2-4		LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6	5,070		
8	Pin/7	Pin/7	0,60	2-4		0,452	LB 2.1.2.	0,6		0,420		
9	Pin/8	Pin/8	1,00	2-4	2-4	1,020	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,500		
10	Pin/9	Pin/9	1,00	2-4	2-4	0,068	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,068		
11	Pin/10	Pin/10	1,00	2-4	2-4	0,748	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,560		
			0,80	2-4	2-4	0,460	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,400		
			0,80	2-4	2-4		LB 2.1.1.	0,6	0,6	0,060		
12	Pin/11	Pin/11	0,80	2-4	2-4	0,254	LB 1.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,254		
13	Pin/12	Pin/12	0,60	2-4		1,874	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,166		
14	Pin/13	Pin/13	1,00	4-6	4-6	0,667	LB 1.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,647		
15	Pin/14	Pin/14	0,60	4-6	4-6	0,461	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,250		
16	Pin/14/1	Pin/14/1	0,60	2-4		0,147	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,147		
17	Pin/15	Pin/15	0,60	2-4	2-4	0,455	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,340		
18	Pin/15/1	Pin/15/1	0,60	2-4		0,192	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,192		
19	Pin/16	Pin/16	0,60	4-6	4-6	0,198	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,198		
20	Pin/17	Pin/17	0,60	2-4	2-4	0,281	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,281		
21	Pin/18	Pin/18	0,60	2-4	2-4	0,270	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,270		
22	Pin/20	Pin/20	0,80	2-4	2-4	0,097	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,097		
23	Pin/23	Pin/23	0,60	2-4	2-4	0,167	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,167		
24	Pin/24	Pin/24	0,60	2-4			LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,085		
25	Z10	Landiner Abzugsgraben	1,00	2-4	2-4	9,874	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	1,830		
26	Z11	Pinnow Haussee-graben	1,00	2-4		3,451	LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		1,420		
			1,00	2-4	2-4		LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	2,080		
27	L37	Meyenburger Graben	1,00	2-4		3,815	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,490		
Kosten I												
II Grundräumung (August bis Dezember)												
1	Crie/33						LB 10.3.					32
Kosten II												
III Lichtraumprofilherstellung (Januar bis März und September bis Dezember)												
1	L37						LB 6.1.			300		
2	Pin/9						LB 6.1.			280		
3	Pin/18						LB 6.1.			480		
Kosten III												
IV Sonstiges (Januar - Dezember)												
Kosten IV												
V Kontrolle (Januar - Dezember)												
Kosten V												
VI Biber (Januar - Dezember)												
Kosten VI												
VII unvorhersehbare Leistungen (Januar - Dezember)												

Lfd. Nr.	Bezeichnung Gewässernummer	Gewässername	Sohlbreite [m]	Bösch.- länge		Länge [km]	Art der Arbeiten	Uferstreifen		Menge		Erschwerer
				[m]	rechts [m]			links [m]	rechts [m]	[km]	[h]	
		Kosten VII										
		Zusammenstellung Teilkomplex 3										
		Böschungsmahd und Sohlkrautung										
		Grundräumung										
		Lichtraumprofilherstellung										
		Sonstiges										
		unvorhersehbare Leistungen										
		Kosten										

Stendell, Passow

Gewässerunterhaltungsgebiet : 2
 Teilkomplex : 4

Lfd. Nr.	Bezeichnung Gewässersnummer	Gewässername	Sohlbreite [m]	Bösch.-länge		Länge [km]	Art der Arbeiten	Uferstreifen		Menge		Erschwerer
				[m]	rechts [m]			links [m]	rechts [m]	[km]	[h]	
I	<u>Böschungsmahd und Sohlkrautung (01.07.-26.07.)</u>											
1	Crie/37	Crie/37	0,50	2-4	2-4	0,417	LB 1.1.1 mit 1.2.3	0,6	0,6	0,417		
2	Crie/38	Crie/38	0,50	2-4	2-4	0,411	LB 1.1.1 mit 1.2.3	0,6	0,6	0,411		
3	Crie/39	Crie/39	0,50	2-4	2-4	0,381	LB 1.1.1 mit 1.2.3	0,6	0,6	0,381		
4	Crie/40	Crie/40	0,50	2-4	2-4	0,395	LB 1.1.1 mit 1.2.3	0,6	0,6	0,395		
5	Crie/41	Crie/41	0,50	2-4	2-4	1,222	LB 1.1.1 mit 1.2.3	0,6	0,6	1,222		
6	Crie/42	Crie/42	0,50	2-4	2-4	0,414	LB 1.1.1 mit 1.2.3	0,6	0,6	0,414		
7	Crie/43	Crie/43	0,50	2-4	2-4	0,285	LB 1.1.1 mit 1.2.3	0,6	0,6	0,285		
8	Crie/44	Crie/44	0,50	2-4	2-4	0,334	LB 1.1.1 mit 1.2.3	0,6	0,6	0,225		
9	Crie/45	Crie/45	0,50	2-4	2-4	0,306	LB 1.1.1 mit 1.2.3	0,6	0,6	0,305		
10	Fre/25	Fre/25	0,50	2-4	2-4	0,453	LB 1.1.1 mit 1.2.3	0,6	0,6	0,453		
11	Fre/26	Fre/26	0,50	2-4	2-4	0,717	LB 1.1.1 mit 1.2.3	0,6	0,6	0,460		
12	Fre/27	Fre/27	0,50	2-4	2-4	0,835	LB 1.1.1 mit 1.2.3	0,6	0,6	0,584		
13	Fre/28	Fre/28	0,80	2-4	2-4	0,895	LB 3.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,895		
14	Fre/29	Fre/29	1,00	2-4		0,782	LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,782		
15	Fre/30	Fre/30	1,00	2-4		1,722	LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		1,722		
16	Fre/31	Fre/31	0,80	2-4	2-4	1,336	LB 1.1.1 mit 1.2.3	0,6	0,6	0,780		
			0,80	2-4			LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,570		
17	Fre/32	Fre/32	0,50	2-4	2-4	0,272	LB 1.1.1 mit 1.2.3	0,6	0,6	0,272		
18	Fre/33	Fre/33	0,70	2-4	2-4	0,301	LB 1.1.1 mit 1.2.3	0,6	0,6	0,301		
19	Fre/34	Fre/34	1,00	2-4		0,485	LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,485		
20	Fre/35	Fre/35	0,70	2-4		0,296	LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,296		
21	Fre/36	Fre/36	0,50		2-4	1,773	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6	1,773		
22	Fre/37	Fre/37	0,80	2-4	2-4	0,950	LB 1.1.1 mit 1.2.3	0,6	0,6	0,950		
23	Fre/37/1	Fre/37/1	0,80	2-4	2-4	0,741	LB 1.1.1 mit 1.2.3	0,6	0,6	0,741		
24	Fre/38	Fre/38	0,80	2-4	2-4	1,760	LB 1.1.1 mit 1.2.3	0,6	0,6	1,760		
25	Fre/38/1	Fre/38/1	0,50	2-4	2-4	0,133	LB 1.1.1 mit 1.2.3	0,6	0,6	0,130		
26	Fre/39	Fre/39	0,80	2-4	2-4	1,210	LB 1.1.1 mit 1.2.3	0,6	0,6	1,210		
27	Fre/40	Fre/40	0,80	2-4	2-4	0,386	LB 1.1.1 mit 1.2.3	0,6	0,6	0,386		
28	Fre/41	Fre/41	0,50	0-2	-2	0,473	LB 1.1.1 mit 1.2.3	0,6	0,6	0,473		
29	Fre/42	Fre/42	0,60	2-4	2-4	0,976	LB 1.1.1 mit 1.2.3	0,6	0,6	0,976		
30	Fre/43	Fre/43	0,50	0-2	-2	0,808	LB 1.1.1 mit 1.2.3	0,6	0,6	0,808		
31	Fre/44	Fre/44	0,60	0-2	-2	0,540	LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6	0,6	0,540		
32	Fre/45	Fre/45	1,00	2-4		0,209	LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,209		
33	Fre/46	Fre/46	0,50	2-4		0,680	LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,680		
34	Fre/47	Fre/47	0,90	2-4	2-4	0,591	LB 1.1.1 mit 1.2.3	0,6	0,6	0,591		
35	Fre/48	Fre/48	0,50	2-4	2-4	0,732	LB 1.1.1 mit 1.2.3	0,6	0,6	0,732		
36	Fre/54	Fre/54	0,60	0-2	-2	0,403	LB 1.1.1 mit 1.2.3	0,6	0,6	0,403		
37	Fre/55	Fre/55	0,60	2-4	2-4	0,239	LB 1.1.1 mit 1.2.3	0,6	0,6	0,239		
38	Fre/56	Fre/56	0,60	2-4	2-4	0,177	LB 1.1.1 mit 1.2.3	0,6	0,6	0,177		
39	Fre/57	Fre/57	0,60	2-4	2-4	0,282	LB 1.1.1 mit 1.2.3	0,6	0,6	0,282		
40	Fre/58	Fre/58	0,60	2-4	2-4	0,314	LB 1.1.1 mit 1.2.3	0,6	0,6	0,314		
41	Fre/59	Fre/59	0,80	2-4	2-4	0,429	LB 1.1.1 mit 1.2.3	0,6	0,6	0,429		
42	Fre/60	Fre/60	0,80	2-4	2-4	0,183	LB 1.1.1 mit 1.2.3	0,6	0,6	0,183		
43	Fre/61	Fre/61	0,80	2-4	2-4	0,356	LB 1.1.1 mit 1.2.3	0,6	0,6	0,356		
44	Fre/105	Fre/105	0,80	2-4	2-4	1,001	LB 1.1.1 mit 1.2.3	0,6	0,6	0,784		
45	Fre/113	Fre/113	0,50	2-4	2-4	0,254	LB 1.1.1 mit 1.2.3	0,6	0,6	0,254		
46	L25	Grenzgr.Passow	1,00	2-4		2,152	LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		1,600		
			1,00	2-4	2-4		LB 1.1.1 mit 1.2.3	0,6	0,6	0,591		
47	L26	Parallelgraben 1	0,80	2-4		2,887	LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		2,450		
48	L27	Parallelgraben 2	0,80	2-4		0,739	LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,739		
49	L30	Tortgraben 2	1,50	2-4		6,005	LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		5,800		
50	L31	Holzgraben 1	1,00	0-2	-2	4,291	LB 1.1.1 mit 1.2.3	0,6	0,6	2,015		
			0,60	2-4	2-4		LB 1.1.1 mit 1.2.3	0,6	0,6	1,765		
			0,60	2-4			LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,500		
			0,60	2-4	2-4		LB 2.1.1.	0,6	0,6	0,050		X
51	L31/1	L31/1	0,60	0-2		0,136	LB 1.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,136		
52	L32	Holzgraben 2	1,00	2-4		2,299	LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		1,413		
			1,00	2-4			LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,880		
53	L44	Schmiedegr.Stendell	0,60	2-4	2-4	1,803	LB 1.1.1 mit 1.2.3	0,6	0,6	1,703		
			0,60	2-4	2-4		LB 2.1.1.	0,6	0,6	0,100		
							LB 10.1.				2	
	Kosten I											

Lfd. Nr.	Bezeichnung Gewässersnummer	Gewässername	Sohlbreite [m]	Bösch- länge [m]	rechts [m]	Länge [km]	Art der Arbeiten	Uferstreifen		Menge		Erschwerer
								links [m]	rechts [m]	[km]	[h]	
II	<u>Grundräumung (August bis Dezember)</u>											
	Kosten II											
III	<u>Lichtraumprofilherstellung (Januar bis März und September bis Dezember)</u>										[m ²]	
	1	L31					LB 6.1.				500	
	2	Fre/105	Fre/105				LB 6.1.			350		
Kosten III												
IV	<u>Sonstiges (Januar - Dezember)</u>											
	Kosten IV											
V	<u>Kontrolle (Januar - Dezember)</u>											
	Kosten V											
VI	<u>Biber (Januar - Dezember)</u>											
	1	L26	Sandfang				LB 10.3.				24	
Kosten VI												
VII	<u>unvorhersehbare Leistungen (Januar - Dezember)</u>											
	Kosten VII											
<u>Zusammenstellung Teilkomplex 4</u>												
Böschungsmahd und Sohlkrautung												
Grundräumung												
Lichtraumprofilherstellung												
Sonstiges												
unvorhersehbare Leistungen												
Kosten												

**Welsebereich Passow- Angermünde
Passow, Grünow, Schönermark**

Gewässerunterhaltungsgebiet :
Teilkomplex :

2
5

Lfd. Nr.	Bezeichnung Gewässernummer	Gewässername	Sohlbreite [m]	Bösch.- länge		Länge [km]	Art der Arbeiten	Uferstreifen		Menge		Erschwerer
				[m]	rechts [m]			links [m]	rechts [m]	[km]	[h]	
I	<u>Böschungsmahd und Sohlkrautung (22.07.-02.08.)</u>											
1	Fre/49	Fre/49	0,80	0-2	-2	0,606	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,606		
2	Fre/51	Fre/51	1,00	2-4	2-4	0,801	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,801		
3	Fre/52	Fre/52	1,00	2-4	2-4	0,310	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,310		
4	Fre/108	Fre/108	0,60	2-4	2-4	0,427	LB 1.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,427		
5	Fre/111	Fre/111	0,80	2-4	2-4	0,091	LB 1.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,091		
6	Fre/112	Fre/112	0,80	2-4	2-4	0,139	LB 1.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,105		
7	Fre/128	Fre/128	0,60	2-4	2-4	0,213	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,213		
8	Fre/129	Sportplatz Passow	0,60	2-4	2-4	0,144	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,144		
9	L24	Holzgraben	1,00	2-4		3,055	LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		2,500		
			1,00	2-4	2-4		LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,555		
10	Sch/47	Sch/47	1,00	2-4	2-4	0,363	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,363		
11	Sch/48	Sch/48	1,00	2-4	2-4	0,344	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,300		
12	Sch/49	Sch/49	0,60	2-4	2-4	0,843	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,710		
13	Sch/52	Sch/52	1,00	2-4		0,908	LB 1.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,800		
14	Sch/58	Sch/58	0,80	2-4	2-4	0,192	LB 2.1.1.	0,6	0,6	0,192		
15	Sch/59	Sch/59	0,80	2-4		0,080	LB 1.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,080		
16	Sch/60	Sch/60	0,80	2-4		0,227	LB 1.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,227		
17	Sch/61	Sch/61	0,60	2-4	2-4	0,340	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,340		
18	Sch/61/1	Sch/61/1	0,60	2-4	2-4	0,148	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,148		
19	Sch/65	Sch/65	0,40	0-2	-2	0,184	LB 2.1.1.	0,6	0,6	0,080		
20	Sch/66	Sch/66	0,60	2-4	2-4	0,613	LB 2.1.1.	0,6	0,6	0,613		
21	Sch/66/1	Sch/66/1	0,60	2-4	2-4	0,177	LB 2.1.1.	0,6	0,6	0,177		
22	Sch/66/2	Sch/66/2	0,60	2-4	2-4	0,069	LB 2.1.1.	0,6	0,6	0,069		
23	Sch/67	Sch/67	0,60	2-4	2-4	0,361	LB 2.1.1.	0,6	0,6	0,361		
24	Sch/67/1	Sch/67/1	0,60	2-4	2-4	0,044	LB 2.1.1.	0,6	0,6	0,044		
25	Sch/122	Sch/122	0,60	2-4	2-4	0,262	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,262		
26	Sch/123	Sch/123	0,60	2-4	2-4	0,518	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,518		
27	Z10	Landiner Abzugsgraben	1,00	2-4		9,874	LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		3,500		
			3,00	4-6			LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,350		
	Kosten I											
II	<u>Grundräumung (August bis Dezember)</u>											[m]
	Kosten II											
III	<u>Lichtraumprofilherstellung (Januar bis März und September bis Dezember)</u>											[m²]
1	Z10	Landiner Abzugsgraben					LB 6.1.			500		
	Kosten III											
IV	<u>Sonstiges (Januar bis 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 5</u>											
	Böschungsmahd und Sohlkrautung											
	Grundräumung											
	Lichtraumprofilherstellung											
	Sonstiges											
	unvorhersehbare Leistungen											
	Kosten											

Frauenhagen, Mürow, Welsow

Gewässerunterhaltungsgebiet : 2
 Teilkomplex : 6

Lfd. Nr.	Bezeichnung Gewässer- nummer	Gewässername	Sohlbreite [m]	Bösch.- länge		Länge [km]	Art der Arbeiten	Uferstreifen		Menge		Erschwerer
				links [m]	rechts [m]			links [m]	rechts [m]	[km]	[h]	
I	Böschungsmahd und Sohlkrautung (05.08.-30.08.)											
1	Ang/19	Ang/19	0,60	2-4	2-4	1,186	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,150		
2	Ang/20	Ang/20	0,60	2-4	2-4	0,403	LB 1.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,403		
3	Ang/20/1	Ang/20/1	0,60	2-4	2-4	0,081	LB 1.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,081		
4	Ang/20/2	Ang/20/2	0,60	2-4	2-4	0,138	LB 1.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,138		
5	Ang/21	Ang/21	0,60	2-4	2-4	0,456	LB 1.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,219		
6	Ang/21/1	Ang/21/1	0,60	2-4	2-4	0,101	LB 1.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,101		
7	Ang/21/2	Ang/21/2	0,60	2-4	2-4	0,184	LB 1.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,184		
8	Ang/21/3	Ang/21/3	0,60	2-4	2-4	0,092	LB 1.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,092		
9	L7	Alte Welse Frauenhagen	1,20	2-4	2-4	2,987	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,250		
			1,20	2-4	2-4		LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,910		
			0,80	2-4	2-4		LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,648		
			0,80	2-4	2-4		LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,430		
10	L8	Mürower Hauptgraben	1,20	2-4	2-4	4,532	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	2,450		
			1,50	4-6	4-6		LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6	0,6	0,008		
			1,20	4-6	4-6		LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6	0,6	0,900		
			2,00	2-4	2-4		LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,327		
11	Sch/73	Sch/73	0,80	2-4	2-4	2,376	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	2,376		
12	Sch/73/1	Sch/73/1	0,60	0-2	-2	0,313	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,60	0,60	0,160		
13	Sch/73/2	Sch/73/2	0,60	2-4	2-4	0,460	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,60	0,60	0,210		
14	Sch/73/3	Sch/73/3	0,60	2-4	2-4	0,116	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,60	0,60	0,116		
15	Sch/73/3/1	Sch/73/3/1	0,60	2-4	2-4	0,155	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,60	0,60	0,155		
16	Sch/75	Sch/75	0,60	2-4	2-4	0,084	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,084		
17	Sch/78	Sch/78	0,60	2-4	2-4	0,658	LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,658		
18	Sch/78/1	Oberlauf Staatzgraben	0,60	2-4	2-4	0,082	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,60	0,60	0,082		
19	Sch/78/2	Pferdegraben	0,60	2-4	2-4	0,202	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,60	0,60	0,180		
20	Sch/80		0,60	2-4	2-4	0,176	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,60	0,60	0,176		
21	Sch/80/1		0,60	2-4	2-4	0,155	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,60	0,60	0,155		
22	Sch/81		0,60	2-4	2-4	0,066	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,60	0,60	0,066		
23	Sch/82	Schulgraben Mürow	0,80	2-4	2-4	0,756	LB 2.1.1.	0,6	0,6	0,350		
24	Sch/82/1	Sch/82/1	0,80	2-4	2-4	0,019	LB 2.1.1.	0,6	0,6	0,019		
25	Sch/82/2	Sch/82/2	0,80	2-4	2-4	0,009	LB 2.1.1.	0,6	0,6	0,009		
26	Sch/82/3	Sch/82/3	0,80	2-4	2-4	0,023	LB 2.1.1.	0,6	0,6	0,023		
27	Sch/86	Sch/86	0,60	2-4	2-4	1,323	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,309		
28	Sch/86/1	Sch/86/1	0,60	2-4	2-4	0,161	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,161		
29	Sch/86/2	Sch/86/2	0,60	2-4	2-4	0,110	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,110		
30	Sch/86/3	Sch/86/3	0,60	2-4	2-4	0,067	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,067		
31	Sch/87	Sch/87	0,60	2-4	2-4	0,076	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,076		
32	Sch/88	Sch/88	0,80	4-6	4-6	0,770	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,635		
33	Sch/89	Sch/89	0,80	2-4	2-4	0,385	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,385		
34	Sch/90	Sch/90	0,80	2-4	2-4	0,115	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,115		
35	Sch/90/1	Sch/90/1	0,60	0-2	-2	0,106	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,60	0,60	0,106		
36	Sch/91	Sch/91	0,80	2-4	2-4	0,196	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,100		
37	Sch/91/1	Sch/91/1	0,80	2-4	2-4	0,043	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,043		
38	Sch/91/2	Sch/91/2	0,80	2-4	2-4	0,080	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,080		
39	Sch/92	Sportplatzgraben	0,60	2-4	2-4	0,617	LB 2.1.1.	0,6	0,6	0,150		
			0,60	2-4	2-4	0,120	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,60	0,60	0,120		
40	Sch/92/2	Sch/92/2	0,60	2-4	2-4	0,092	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,60	0,60	0,092		
41	Sch/94	Sch/94	0,60	2-4	2-4	0,120	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,060		
			0,60	2-4	2-4		LB 2.1.1.	0,6	0,6	0,060		
42	Sch/95	Sch/95	0,60	0-2	-2	0,161	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,161		
43	Sch/96	Sch/96	0,60			0,126	LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,126		
44	Sch/97	Sch/97	0,60	0-2	-2	0,156	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,120		
45	Sch/98	Sch/98	0,60	0-2	-2	0,132	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,080		
46	Sch/99	Sch/99	0,60	0-2	-2	0,092	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,092		
47	Sch/100	Sch/100	0,60	0-2	-2	0,091	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,091		
48	Sch/101	Sch/101	0,80	2-4	2-4	0,620	LB 1.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,320		
49	Sch/102	Sch/102	0,80	2-4	2-4	0,331	LB 1.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,331		
50	Sch/103	Sch/103	0,80	2-4	2-4	0,390	LB 1.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,390		
51	Sch/104	Sch/104	0,80	2-4	2-4	0,296	LB 1.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,215		
52	Sch/105	Sch/105	0,80	2-4	2-4	0,141	LB 1.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,141		

Lfd. Nr.	Bezeichnung Gewässer- nummer	Gewässername	Sohlbreite [m]	Bösch.-		Länge [km]	Art der Arbeiten	Uferstreifen		Menge		Erschwerer
				länge [m]	rechts [m]			links [m]	rechts [m]	[km]	[h]	
53	Sch/105/1	Sch/105/1	0,80	2-4	2-4	0,119	LB 1.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,119		
54	Sch/106	Sch/106	0,80	2-4	2-4	0,272	LB 1.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,272		
55	Sch/106/1	Sch/106/1	0,60	0-2	-2	0,036	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,036		
56	Sch/107	Sch/107	0,80	2-4	2-4	0,600	LB 1.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,600		
57	Sch/107/1	Sch/107/1	0,80	2-4	2-4	0,256	LB 1.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,256		
58	Sch/107/2	Sch/107/2	0,80	2-4	2-4	0,133	LB 1.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,133		
59	Sch/107/3	Sch/107/3	0,80	2-4	2-4	0,098	LB 1.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,098		
60	Sch/107/4	Sch/107/4	0,60	0-2	-2	0,065	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,050		
61	Sch/107/5	Sch/107/5	0,60	0-2	-2	0,039	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,039		
62	Sch/108	Sch/108	0,80	2-4	2-4	0,236	LB 1.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,236		
63	Sch/108/1	Sch/108/1	0,60	0-2	-2	0,131	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,131		
64	Sch/109	Sch/109	0,80	2-4	2-4	0,148	LB 1.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,148		
65	Sch/109/1	Sch/109/1	0,60	2-4	2-4	0,091	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,091		
66	Sch/110	Sch/110	1,00	2-4	2-4	0,801	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,790		
67	Sch/124/1	Sch/124/1	0,80	2-4	2-4	0,081	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,60	0,60	0,081		
68	Sch/124/2	Sch/124/2	0,80	2-4	2-4	0,056	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,60	0,60	0,050		
69	Sch/124/3	Sch/124/3	0,80	2-4	2-4	0,067	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,60	0,60	0,040		
70	Sch/126	Sch/126	0,80	2-4	2-4	0,325	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,60	0,60	0,203		
	Kosten I											
II	<u>Grundräumung (August bis 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 6</u>											
	Böschungsmahd und Sohlkrautung											
	Grundräumung											
	Lichtraumprofilherstellung											
	Sonstiges											
	unvorhersehbare Leistungen											
	Kosten											

Welse, Randow, Schmidtgraben

Gewässerunterhaltungsgebiet: 2
 Teilkomplex: 7

Lfd. Nr.	Bezeichnung Gewässernummer	Gewässername	Sohlbreite [m]	Bösch.-		Länge [km]	Art der Arbeiten	Menge		Erschwerer
				länge [m]	rechts [m]			[km]	[h]	
I <u>Böschungsmahd und Sohlkrautung (22.07.-30.08.)</u>										
1	Z1	Welse	6,00			59,125	LB 4.1. Kraut abfahren Kraut schieben Boot ziehen	17,610	360 80 62	
			2,00	0-2			LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,720		
			2,00	2-4			LB 3.1.2. mit 1.2.4	8,210		
			3,00	0-2			LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,500		
			1,00	2-4			LB 3.1.2. mit 1.2.4	1,810		
2	Z2	Randow	6,00			18,031	LB 4.1. Kraut abfahren Kraut schieben Boot ziehen	1,600	45 20 8	
3	Z3	Schmidtgraben	4,00			8,482	LB 4.1. Kraut abfahren Kraut schieben Boot ziehen	3,000	65 12 6	
Kosten I										
II <u>Grundräumung (August bis Dezember)</u>										
Kosten II										
III <u>Lichtraumprofilherstellung (Januar bis März und September bis Dezember)</u>										
1	Z1	Welse					LB 6.1.	500		[m ²]
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 7</u>										
Böschungsmahd und Sohlkrautung										
Grundräumung										
Lichtraumprofilherstellung										
Sonstiges										
unvorhersehbare Leistungen										
Kosten										

Gellmersdorf, Crussow, Stolpe, Neukündorf, Schöneberg

Gewässerunterhaltungsgebiet : 2
 Teilkomplex : 8

Lfd. Nr.	Bezeichnung Gewässer-nummer	Gewässername	Sohlbreite [m]	Bösch.-länge		Länge [km]	Art der Arbeiten	Uferstreifen		Menge		Erschwerer
				links [m]	rechts [m]			links [m]	rechts [m]	[km]	[h]	
I Böschungsmahd und Sohlkrautung (02.09.-20.09.)												
1	Crie/29	Crie/29	0,60	2-4	2-4	0,800	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,550		
2	Crie/89	Fiedlergraben	0,60	2-4	2-4	0,836	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,600		
3	Cru/1	Quelle Mühle Stolpe	0,60	0-2	-2	0,099	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,080		
4	Cru/1/1	Gr.z.Haussee Nkdf.	0,60	2-4	2-4	0,237	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,237		
5	Cru/44	Parkgraben	0,80	2-4		1,639	LB 1.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,100		
			0,80	2-4	2-4		LB 2.1.1.	0,6	0,6	0,550		
6	Cru/44/1	Sportplatzgraben (UL)	0,60	2-4	2-4	0,726	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,200		
7	Cru/53	Lindemanngraben	0,40	0-2	-2	0,683	LB 2.1.1.	0,6	0,6	0,100		
8	Cru/56	Cru/56	0,60	0-2	-2	1,350	LB 2.1.1.	0,6	0,6	1,350		
9	Cru/56/1	Cru/56/1	0,60	0-2	-2	0,179	LB 2.1.1.	0,6	0,6	0,179		
10	Cru/56/2	Cru/56/2	0,60	0-2	-2	0,017	LB 2.1.1.	0,6	0,6	0,017		
11	Cru/56/3	Cru/56/3	0,60	0-2	-2	0,037	LB 2.1.1.	0,6	0,6	0,037		
12	Cru/56/4	Cru/56/4	0,60	0-2	-2	0,019	LB 2.1.1.	0,6	0,6	0,019		
13	Cru/56/4/1	Cru/56/4/1	0,60	0-2	-2	0,013	LB 2.1.1.	0,6	0,6	0,013		
14	Cru/56/5	Cru/56/5	0,60	0-2	-2	0,010	LB 2.1.1.	0,6	0,6	0,010		
15	Cru/57	Cru/57	0,60	2-4	2-4	0,535	LB 2.1.1.	0,6	0,6	0,100		
							LB 10.1.				4	
16	Cru/58	Cru/58				1,000	LB 10.1.				6	
17	Cru/59	Cru/59				0,350	LB 10.1.				3	
18	Cru/61	Cru/61	0,80	2-4	2-4	1,907	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,543		
			0,80	2-4	2-4		LB 2.1.1.	0,6	0,6	0,700		
							LB 10.1.				4	
19	Cru/61/1	Cru/61/1	0,40	0-2	-2	0,272	LB 2.1.1.	0,6	0,6	0,200		
20	Cru/62	Cru/62	0,80	2-4		1,268	LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,740		
			0,80	2-4	2-4		LB 2.1.1.	0,6	0,6	0,410		
21	Cru/63	Cru/63	0,80	2-4		0,592	LB 1.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,490		
			0,80	2-4	2-4		LB 2.1.1.	0,6	0,6	0,100		
22	Cru/64	Cru/64	0,60	2-4	2-4	0,582	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,582		
23	Cru/65	Cru/65	0,80	2-4	2-4	0,959	LB 1.1.2. mit 1.2.4	0,6	0,6	0,959		
24	Cru/67	Cru/67	0,60	2-4	2-4	0,440	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,400		
25	Cru/79	Papengraben	0,80	2-4	2-4	0,704	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,300		
26	L4	Dobberz. Hauptgr. (OL)	0,50	0-2	-2	5,426	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,100		
27	L6	Hauptgr. Crussow Stolpe	0,60	2-4	2-4	6,595	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,400		
			0,60	2-4			LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		1,305		
							LB 10.1.				8	
28	L38	Grenzgr. Gellmersdorf	0,80	2-4		3,398	LB 1.1.2. mit 1.2.4	0,6		1,050		
			0,80	2-4	2-4		LB 2.1.1.	0,6	0,6	0,300		
Kosten I												
II Grundräumung (August bis Dezember)										[m]		
Kosten II												
III Lichtraumprofilherstellung (Januar bis März und September bis Dezember)										[m²]		
1	L6									250		
2	Cru/56	Cru/56								580		
Kosten III												
IV Sonstiges (Januar bis Dezember)												
1	Sandfang L6						LB 10.3.				24	
							LB 10.4.				8	
2	Cru/1 Sandfang						LB 10.3.				8	

Lfd. Nr.	Bezeichnung Gewässer- nummer	Gewässername	Sohlbreite [m]	Bösch.- länge [m]		Länge [km]	Art der Arbeiten	Uferstreifen		Menge		Erschwerer
				rechts [m]	links [m]			rechts [m]	links [m]	[km]	[h]	
V	Kosten IV											
	<u>Kontrolle (Januar bis Dezember)</u>											
VI	Kosten V											
	<u>Biber (Januar bis Dezember)</u>											
VII	Kosten VI											
	<u>unvorhersehbare Leisatungen (Januar bis Dezember)</u>											
	Kosten VII											
	<u>Zusammenstellung Teilkomplex 8</u>											
	Böschungsmahd und Sohlkrautung											
	Grundräumung											
	Lichtraumprofilherstellung											
	Sonstiges											
	unvorhersehbare Leistungen											
	Kosten											

Criewen, Zützen, Berkholz-Meyenburg, Flemsdorf

Gewässerunterhaltungsgebiet : 2
 Teilkomplex : 9

Lfd. Nr.	Bezeichnung		Sohlbreite [m]	Bösch.-länge		Länge [km]	Art der Arbeiten	Uferstreifen		Menge		Erschwerer
	Gewässernumm	Gewässername		länge [m]	rechts [m]			links [m]	rechts [m]	[km]	[h]	
I	<u>Böschungsmahd und Sohlkrautung (02.09.-20.09.)</u>											
1	Crie/8	Crie/8	0,80	0-2	-2	0,487	LB 3.1.2. mit 1.2.4 LB 10.1.	0,6	0,6	0,487		2
2	Crie/8/1	Reglergraben	0,60	0-2	-2	0,056	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,056		
3	Crie/9	Crie/9	1,00	0-2	-2	0,391	LB 3.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,391		
4	Crie/9/1	Crie/9/1	0,60	0-2	-2	0,086	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,086		
5	Crie/9/2	Crie/9/2	0,60	0-2	-2	0,054	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,054		
6	Crie/9/3	Crie/9/3	0,60	0-2	-2	0,056	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,056		
7	Crie/9/4	Crie/9/4	0,60	0-2	-2	0,065	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,065		
8	Crie/9/5	Crie/9/5	0,60	0-2	-2	0,053	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,053		
9	Crie/9/6	Crie/9/6	0,60	0-2	-2	0,024	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,024		
10	Crie/9/7	Crie/9/7	0,60	0-2	-2	0,033	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,033		
11	Crie/9/8	Crie/9/8	0,60	0-2	-2	0,042	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,042		
12	Crie/9/9	Crie/9/9	0,60	0-2	-2	0,046	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,046		
13	Crie/9/10	Crie/9/10	0,60	0-2	-2	0,046	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,046		
14	Crie/9/11	Crie/9/11	0,60	0-2	-2	0,024	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,024		
15	Crie/9/12	Crie/9/12	0,60	0-2	-2	0,069	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,069		
16	Crie/10	Crie/10	1,00	2-4		0,374	LB 1.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,374		
17	Crie/10/1	Crie/10/1	1,00	2-4		0,108	LB 1.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,108		
18	Crie/10/2	Crie/10/2	0,60	2-4	2-4	0,106	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,106		
19	Crie/11	Crie/11	1,00	2-4		0,427	LB 1.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,427		
20	Crie/11/1	Crie/11/1	1,00	2-4		0,190	LB 1.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,190		
21	Crie/11/2	Crie/11/2	1,00	2-4		0,147	LB 1.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,147		
22	Crie/12	Matthespfuhlgraben	0,50	2-4		2,060	LB 1.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,711		
			0,80	2-4		0,120	LB 1.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,120		
23	Crie/14	Crie/14	0,60	2-4	2-4	1,211	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,860		
24	Crie/15	Crie/15	0,60	2-4		0,568	LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,318		
			0,60	2-4	2-4		LB 2.1.1.	0,6	0,6	0,250		
25	Crie/16	Crie/16	1,00	2-4		0,816	LB 1.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,565		
26	Crie/16/1	Crie/16/1	1,00	2-4		1,294	LB 1.1.2. mit 1.2.4	0,6		1,294		
27	Crie/17	Crie/17	1,00	2-4		1,492	LB 1.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,820		
28	Crie/18	Crie/18	0,60	2-4		1,698	LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,344		
			1,00	2-4			LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,224		
			1,20	2-4			LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,876		
			1,20	0-2			LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,200		
29	Crie/19	Crie/19	0,80	2-4	2-4	1,055	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	1,055		
30	Crie/19/1	Crie/19/1	0,80	2-4	2-4	0,454	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,454		
31	Crie/19/2	neuer Graben Criewen	0,60	2-4	2-4	0,207	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,207		
32	Crie/21	Crie/21	0,60	2-4	2-4	0,636	LB 2.1.1.	0,6	0,6	0,357		
33	Crie/22	Crie/22	0,60	0-2	-2	0,502	LB 2.1.1.	0,6	0,6	0,490		
34	Crie/22/1	Crie/22/1	0,60	0-2	-2	0,060	LB 2.1.1.	0,6	0,6	0,060		
35	Crie/23	Crie/23	0,60	2-4	2-4	2,310	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,450		
			0,60	2-4			LB 2.1.2	0,6		1,108		
36	Crie/27	Densenpfuhlgraben	0,60	2-4	2-4	1,052	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6		0,100		
37	Crie/91	Crie/91	0,60	2-4	2-4	0,382	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,382		
38	L37	Meyenburger Graben	0,60	0-2		4,000	LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		1,289		
			1,00	2-4			LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,752		
			2,00	4-6			LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,035		
	Kosten I											
II	<u>Grundräumung (August bis Dezember)</u>											
1	Crie/17						LB 10.3. LB 10.1.					16
	Kosten II											

Lfd. Nr.	Bezeichnung Gewässernumm	Gewässername	Sohlbreite [m]	Bösch.- länge		Länge [km]	Art der Arbeiten	Uferstreifen		Menge		Erschwerer
				links [m]	rechts [m]			links [m]	rechts [m]	[km]	[h]	
III	<u>Lichtraumprofilherstellung (Januar bis März und September bis Dezember)</u>											
	1	Crie/19					LB 6.1.			[m ²]		
	2	Crie/12					LB 6.1.			500		
	Kosten III									300		
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>											
	1	L37					LB 10.3.				16	
							LB 10.1.				16	
	Kosten VI											
VII	<u>unvorhersehbare Leistungen (Januar bis Dezember)</u>											
	Kosten VII											
	<u>Zusammenstellung Teilkomplex 9</u>											
	Böschungsmahd und Sohlkrautung											
	Grundräumung											
	Lichtraumprofilherstellung											
	Sonstiges											
	unvorhersehbare Leistungen											
	Kosten											

Herzprung, Schmargendorf

Gewässerunterhaltungsgebiet :
Teilkomplex :

2
10

Lfd. Nr.	Bezeichnung Gewässer- nummer	Gewässername	Sohlbreite [m]	Bösch.-länge		Länge [km]	Art der Arbeiten	Uferstreifen		Menge		Erschwerer
				[m]	rechts [m]			links [m]	rechts [m]	[km]	[h]	
I	Böschungsmahd und Sohlkrautung (23.09.-18.10.)											
1	Ang/32	Ang/32	0,80	2-4	2-4	0,832	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,495		
			0,80	0-2	-2		LB 2.1.1.	0,6	0,6	0,332		
2	Ang/33	Ang/33	0,80	2-4		0,255	LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,255		
3	Ang/33/1	Ang/33/1	0,80	2-4		0,033	LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,033		
4	Ang/34	Ang/34	0,80	2-4	2-4	0,238	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,200		
5	Ang/34/1	Ang/34/1	0,80	2-4	2-4	0,062	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,062		
6	Ang/35	Ang/35	0,80	2-4	2-4	0,283	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,100		
7	Ang/36	Ang/36	0,80	2-4	2-4	0,255	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,190		
8	Ang/37	Ang/37	0,80	2-4	2-4	0,569	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,200		
9	Ang/37/1	Ang/37/1	0,80	2-4	2-4	0,221	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,221		
10	Ang/37/2	Ang/37/2	0,80	2-4	2-4	0,201	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,201		
11	Ang/62	Ang/62	0,80	2-4	2-4	0,074	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,074		
12	Ang/63	Ang/63	0,80	2-4	2-4	0,069	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,069		
13	Ang/64	Ang/64	0,80	2-4	2-4	0,056	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,056		
14	Ang/65	Ang/65	0,80	2-4	2-4	0,060	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,060		
15	Ang/66	Ang/66	0,80	2-4	2-4	0,056	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,056		
16	Ang/67	Ang/67	0,80	0-2	-2	0,051	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,051		
17	Ang/68	Ang/68	0,80	2-4	2-4	0,036	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,036		
18	Ang/69	Ang/69	0,80	0-2	-2	0,036	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,036		
19	Ang/70	Ang/70	0,80	0-2	-2	0,132	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,100		
			0,80	0-2	-2		LB 2.1.1.	0,6	0,6	0,032		
20	Ang/71	Ang/71	0,80	2-4	2-4	0,115	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,115		
21	Ang/72	Ang/72	0,80	2-4	2-4	0,105	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,105		
22	Ang/73	Ang/73	0,80	0-2	-2	0,163	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,051		
23	Ang/74	Ang/74	0,80	2-4	2-4	0,051	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,051		
24	Ang/75	Ang/75	0,80	0-2	-2	0,084	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,084		
25	Ang/75/1	Ang/75/1	0,80	0-2	-2	0,096	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,096		
26	Ang/76	Ang/76	0,80	2-4	2-4	0,072	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,072		
27	Ang/77	Ang/77	0,80	2-4	2-4	0,065	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,065		
28	Ang/78	Ang/78	0,80	2-4	2-4	0,139	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,139		
29	Ang/79	Ang/79	0,80	2-4	2-4	0,084	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,084		
30	Ang/80	Ang/80	0,80	2-4	2-4	0,152	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,152		
31	Ang/81	Ang/81	0,80	2-4	2-4	0,173	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,173		
32	Ang/82	Ang/82	0,80	2-4	2-4	0,178	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,178		
33	Ang/83	Ang/83	0,80	2-4	2-4	0,150	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,150		
34	Ang/84	Ang/84	0,80	2-4	2-4	0,192	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,192		
35	Ang/85	Ang/85	0,80	2-4	2-4	0,154	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,154		
36	Ang/86	Ang/86	0,80	0-2		0,638	LB 2.1.2.	0,6		0,488		
			0,80	0-2			LB 1.1.2. mit 1.2.4			0,150		
37	Ang/88	Ang/88	0,80	2-4	2-4	0,341	LB 1.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,312		
38	Ang/89	Ang/89	0,80	0-2	-2	0,314	LB 2.1.1.	0,6	0,6	0,010		
39	Ang/90	Ang/90	0,80	0-2	-2	0,374	LB 2.1.1.	0,6	0,6	0,010		
40	Ang/91	Ang/91	0,80	0-2	-2	0,355	LB 2.1.1.	0,6	0,6	0,010		
41	Ang/92	Ang/92	0,80	0-2	-2	0,279	LB 2.1.1.	0,6	0,6	0,010		
42	Ang/93	Ang/93	0,80	0-2	-2	0,289	LB 2.1.1.	0,6	0,6	0,010		
43	Ang/94	Ang/94	0,80	0-2	-2	0,280	LB 2.1.1.	0,6	0,6	0,010		
44	Ang/95	Ang/95	0,80		2-4	0,258	LB 2.1.1.		0,6	0,010		
45	Ang/96	Ang/96	0,80	0-2	-2	0,245	LB 2.1.1.	0,6	0,6	0,010		
46	Ang/97	Ang/97	0,80	0-2	-2	0,128	LB 2.1.1.	0,6	0,6	0,010		
47	Ang/98	Ang/98	0,80	2-4	2-4	0,466	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,466		
48	Ang/99	Ang/99	0,80	2-4	2-4	0,441	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,300		
			0,80	2-4	2-4		LB 2.1.1.	0,6	0,6	0,141		
49	Ang/102	Ang/102	0,80	2-4		1,006	LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,708		
			0,80	2-4	2-4		LB 2.1.1.	0,6	0,6	0,200		
50	Ang/103	Ang/103	1,50	0-2		0,281	LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,160		
51	Ang/104	Ang/104	1,50	0-2		0,223	LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,216		
52	Ang/105	Ang/105	1,50	0-2		0,142	LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,142		
53	Ang/106	Ang/106	1,50	0-2		0,102	LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,102		
54	Ang/107	Ang/107	1,50	0-2		0,120	LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,12		

Lfd. Nr.	Bezeichnung Gewässer- nummer	Gewässername	Sohlbreite [m]	Bösch.- länge		Länge [km]	Art der Arbeiten	Uferstreifen		Menge		Erschwerer
				[m]	rechts [m]			links [m]	rechts [m]	[km]	[h]	
55	Ang/109	Ang/109	1,50	2-4	2-4	0,046	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,046		
56	Ang/110	Ang/110	1,50	0-2	-2	0,071	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,071		
57	Ang/111	Ang/111	0,80	2-4	2-4	0,235	LB 1.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,235		
58	Ang/111/1	Ang/111/1	0,60	0-2	-2	0,044	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,044		
59	Ang/119	Ang/119	1,00	2-4	2-4	1,110	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,050		
			1,00	2-4			LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		1,042		
60	Ang/119/1	Ang/119/1	0,60	2-4	2-4	0,039	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,039		
61	Ang/119/2	Ang/119/2	0,60	2-4	2-4	0,105	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,105		
62	Ang/119/3	Ang/119/3 (links)	0,60	2-4		0,098	LB 1.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,098		
63	Ang/119/4	Ang/119/4 (links)	0,60	2-4		0,079	LB 1.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,079		
64	Ang/119/5	Ang/119/5 (links)	0,60	2-4		0,020	LB 1.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,020		
65	Ang/119/6	Ang/119/6	0,60	2-4		0,212	LB 1.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,212		
66	Ang/119/7	Ang/119/7	0,60	2-4		0,208	LB 1.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,208		
67	Ang/121	Ang/121	0,60	2-4	2-4	0,200	LB 1.1.1. mit 1.2.2	0,6	0,6	0,200		
67	Ang/123	Ang/123	0,60	2-4	2-4	0,147	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,147		
68	Ang/124	Ang/124	0,60	2-4	2-4	0,099	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,099		
69	Ang/125	Ang/125	0,60	2-4	2-4	0,123	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,123		
70	Ang/126	Ang/126	0,60	2-4	2-4	0,125	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,125		
71	Ang/127	Ang/127	1,00	2-4		0,103	LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,103		
72	Ang/129	Ang/129	0,80	2-4		0,383	LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,300		
			0,80	2-4			LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,050		
73	Ang/129/1	Ang/129/1 (links)	0,60	2-4		0,072	LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,072		
74	Ang/129/2	Ang/129/2 (links)	0,60	2-4		0,048	LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,048		
75	Ang/129/3	Ang/129/3 (links)	0,60	2-4		0,027	LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,027		
76	Ang/130	Ang/130	0,80	2-4	2-4	0,421	LB 3.1.2. mit 1.2.4		2-4	0,341		
			0,80	2-4	2-4		LB 3.1.2. mit 1.2.4		2-4	0,080		
77	Ang/130/1	Ang/130/1	0,80	2-4	2-4	0,162	LB 3.1.2. mit 1.2.4		2-4	0,162		
78	Ang/131	Ang/131	0,80	2-4	2-4	1,513	LB 1.1.2. mit 1.2.4		0,6	1,513		
79	Ang/131/1	Ang/131/1	0,60	2-4	2-4	0,055	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,055		
80	Ang/131/2	Ang/131/2	0,60	2-4	2-4	0,200	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,150		
81	Ang/157	Schmargendorf	0,60	0-2	-2	0,440	LB 2.1.1.	0,6	0,6	0,200		
							LB 10.1.				6	
82	Ang/158	Dobbegraben	0,60	0-2		0,197	LB 1.1.2. mit 1.2.4			0,150		
83	L3	Alter Herzprunger Hauptgraben	1,00	2-4	2-4	2,466	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,912		
			1,50	2-4			LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		1,125		
			2,00	2-4			LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,498		
84	L3/1	L3/1	0,60	2-4	2-4	0,251	LB 2.1.1.	0,6	0,6	0,190		
86	L3/2	L3/2	0,60	2-4	2-4	0,085	LB 2.1.1.	0,6	0,6	0,085		
87	L3/3	Gr. Vom B-Plan Friedenstraße	0,60	2-4	2-4	0,121	LB 2.1.1.	0,6	0,6	0,121		
88	L39	Nettelgraben	0,80	2-4	2-4	0,552	LB 3.1.2. mit 1.2.4		2-4	0,552		
89	L40	Mudrowgraben	0,80	2-4		8,782	LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,426		
			1,50	2-4			LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,370		
			1,20	2-4			LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,304		
			1,00	2-4			LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		2,358		
			1,00	2-4			LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		1,000		
		Kosten I										
II		Grundräumung (August bis Dezember)								[m]		
1	Ang/131						LB 5.2.			300		
2	Ang/79						LB 5.2.			84		
		Kosten II										
III		Lichttraumprofilherstellung (Januar bis März und September bis Dezember)								[m²]		
1	Ang/79						LB 6.1.			650		
2	Ang/81						LB 6.1.			200		
		Kosten III										
IV		Sonstiges (Januar bis Dezember)										
		Kosten IV										

Lfd. Nr.	Bezeichnung Gewässer- nummer	Gewässername	Sohlbreite [m]	Bösch.- länge		Länge [km]	Art der Arbeiten	Uferstreifen		Menge		Erschwerer
				[m]	rechts [m]			links [m]	rechts [m]	[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 10</u>												
Böschungsmahd und Sohlkrautung												
Grundräumung												
Lichtraumprofilherstellung												
Sonstiges												
unvorhersehbare Leistungen												
Kosten												

Dobberziner Bereich

Gewässerunterhaltungsgebiet : 2
 Teilkomplex : 11

Lfd. Nr.	Bezeichnung Gewässernummer	Gewässername	Sohlbreite [m]	Bösch.-länge		Länge [km]	Art der Arbeiten	Uferstreifen		Menge		Erschwerer
				[m]	[m]			links [m]	rechts [m]	[km]	[h]	
I	Böschungsmahd und Sohlkrautung (07.10.- 01.11.)											
1	Crie/32	Crie/32	1,00	2-4	2-4	0,520	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,100		
2	Cru/5	Bladezopfgraben	0,60	2-4		0,157	LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,157		
3	Cru/12	Weggraben Pardemann	0,60	0-2	-2	0,104	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,104		
4	Cru/12/1	Cru/12/1	0,60	0-2	-2	0,087	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,087		
5	Cru/13	Cru/13	0,60	0-2	-2	0,335	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,100		
6	Cru/21	Cru/21	0,80	2-4	2-4	0,106	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,106		
7	Cru/21/1	Cru/21/1	0,80	2-4	2-4	0,116	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,116		
8	Cru/21/2	Cru/21/2	0,80	2-4	2-4	0,040	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,040		
9	Cru/22	Cru/22	1,00	2-4	2-4	0,187	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,187		
10	Cru/23	Cru/23	1,00	2-4	2-4	0,103	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,103		
11	Cru/23/1	Cru/23/1	0,60	0-2	-2	0,077	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,077		
12	Cru/23/2	Cru/23/2	0,60	0-2	-2	0,081	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,081		
13	Cru/23/3	Cru/23/3	0,60	0-2	-2	0,080	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,080		
14	Cru/23/4	Cru/23/4	0,60	0-2	-2	0,079	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,079		
15	Cru/23/5	Cru/23/5	0,60	0-2	-2	0,067	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,067		
16	Cru/23/6	Cru/23/6	0,60	0-2	-2	0,063	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,063		
17	Cru/23/7	Cru/23/7	0,60	0-2	-2	0,048	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,048		
18	Cru/23/8	Cru/23/8	0,60	0-2	-2	0,045	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,045		
19	Cru/24	Cru/24	0,80	2-4	2-4	0,246	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,246		
20	Cru/25	Dorfgraben Dobberzin	0,80	2-4	2-4	0,679	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,429		
			0,60	0-2	-2		LB 2.1.1.	0,6	0,6	0,250		
21	Cru/25/1	Cru/25/1	0,60	2-4	2-4	0,263	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,263		
22	Cru/25/1/1	Cru/25/1/1	0,60	2-4	2-4	0,051	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,051		
23	Cru/25/2	Cru/25/2	0,60	2-4	2-4	0,246	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,246		
24	Cru/30	Cru/30	1,00	2-4	2-4	0,371	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,371		
25	Cru/30/1	Cru/30/1	0,80	2-4	2-4	0,150	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,150		
26	Cru/31	Cru/31	0,80	2-4	2-4	0,248	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,248		
27	Cru/31/1	Cru/31/1	0,80	2-4	2-4	0,105	LB 2.1.1.	0,6	0,6	0,105		
28	Cru/32	Cru/32	0,80	2-4	2-4	0,808	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,120		
29	Cru/33	Cru/33	0,80	2-4	2-4	0,473	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,100		
30	Cru/33/1	Cru/33/1	0,80	2-4	2-4	0,107	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,107		
31	Cru/33/2	Cru/33/2	0,80	2-4	2-4	0,282	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,100		
32	Cru/34	Cru/34	1,00	2-4	2-4	3,174	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	1,018		
			1,00	2-4			LB 2.1.2.	0,6		0,250		
					2-4		LB 1.2.2.		0,6	0,250		
33	Cru/34/1	Cru/34/1	0,80	2-4	2-4	0,080	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,080		
34	Cru/34/1/1	Cru/34/1/1	0,80	2-4	2-4	0,041	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,041		
35	Cru/34/2	Cru/34/2	0,80	2-4	2-4	0,051	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,051		
36	Cru/35	Cru/35	0,80	2-4	2-4	0,357	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,357		
37	Cru/36	Cru/36	0,80	2-4	2-4	0,356	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,550		
38	Cru/36/1	Cru/36/1	0,80	2-4	2-4	0,064	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,064		
39	Cru/37	Cru/37	1,00	2-4	2-4	0,563	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,200		
40	Cru/38	Cru/38	1,00	2-4	2-4	1,130	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	1,130		
41	Cru/38/1	Cru/38/1	0,80	2-4	2-4	0,082	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,082		
42	Cru/39	Cru/39	0,80	4-6	4-6	0,772	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,608		
43	Cru/40	Cru/40	0,80	2-4	2-4	0,827	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,400		
44	Cru/40/1	Cru/40/1	0,80	2-4	2-4	0,358	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,358		
45	L4	Dobberziner Hauptgr.	1,00	2-4	2-4	5,426	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,605		
			1,00	4-6			LB 1.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,280		
			1,50	2-4	2-4		LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,400		
			1,00	2-4	2-4		LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	1,850		
			0,60	0-2	-2		LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	1,042		
46	L4/1	L4/1	0,60	0-2	-2	0,107	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,107		
47	L4/2	L4/2	0,60	0-2	-2	0,074	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,074		
48	L5	Peetschseegraben	0,80		2-4	3,823	LB 3.1.2. mit 1.2.4		0,6	2,049		
49	L5/1	L5/1	0,60	0-2	-2	0,087	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,087		
50	L5/2	Schweinekopfwiesen	0,60	0-2	-2	0,292	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,292		
	Kosten I											

Lfd. Nr.	Bezeichnung		Sohlbreite [m]	Bösch.- länge [m]	länge [m]	Länge [km]	Art der Arbeiten	Uferstreifen		Menge		Erschwerer
	Gewässernummer	Gewässername						links [m]	rechts [m]	[km]	[h]	
II	Grundräumung (August bis Dezember)											
	Kosten II											
III	Lichtraumprofilherstellung (Januar bis März und September bis Dezember)									[m²]		
	Kosten III											
IV	Sonstiges (Januar bis Dezember)											
	Kosten IV											
V	Kontrolle (Januar bis Dezember)											
	Kosten V											
VI	Biber (Januar bis Dezember)											
	Kosten VI											
VII	unvorhersehbare Leistungen (Januar bis Dezember)											
	Kosten VII											
	Zusammenstellung Teilkomplex 11											
	Böschungsmahd und Sohlkrautung											
	Grundräumung											
	Lichtraumprofilherstellung											
	Sonstiges											
	unvorhersehbare Leistungen											
	Kosten											

Stadtgebiet Angermünde

Gewässerunterhaltungsgebiet : 2
 Teilkomplex : 12

Lfd. Nr.	Bezeichnung Gewässernummer	Gewässername	Sohlbreite [m]	Bösch.-länge		Länge [km]	Art der Arbeiten	Uferstreifen		Menge		Erschwerer
				links [m]	rechts [m]			links [m]	rechts [m]	[km]	[h]	
I	Böschungsmahd und Sohlkrautung (07.10.-15.11.)											
1	Ang/23/1	Eggenpfuhl 1	0,60	0-2		0,075	LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,075		
2	Ang/23/2	Eggenpfuhl 2	0,60	0-2		0,039	LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,039		
3	Ang/30	Ang/30	0,60	0-2	-2	1,683	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,550		
4	Ang/30/2	Rohrpfuhlgr. Kerkow	0,60	0-2	-2	0,202	LB 2.1.1.	0,6	0,6	0,202		
5	Ang /38	Ang /38	0,60	2-4	2-4	0,636	LB 2.1.1.	0,6	0,6	0,636		
6	Ang/45	Ang/45	0,80	2-4	2-4	0,242	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,242		
7	Ang/45/1	Ang/45/1	0,80	2-4	2-4	0,032	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,032		
8	Ang/46	Ang/46	0,80	2-4		1,222	LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,893		
9	Ang/47	Ang/47	0,80	2-4	2-4	0,164	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,164		
10	Ang/48	Ang/48	0,80	0-2	-2	0,078	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,078		
11	Ang/49	Ang/49	0,80	2-4	2-4	0,089	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,089		
12	Ang/50	Ang/50	0,80	2-4	2-4	0,281	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,281		
13	Ang/51	Ang/51	0,80	2-4	2-4	0,161	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,161		
14	Ang/52	Ang/52	0,80	2-4	2-4	0,326	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,225		
15	Ang/52/1	Ang/52/1	0,80	2-4	2-4	0,030	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,030		
16	Ang/53	Klarensseegraben	0,80	2-4	2-4	3,646	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	2,220		
17	Ang/53/1	Ang/53/1	0,60	2-4	2-4	0,221	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,120		
18	Ang/54	Ang/54		2-4	2-4	0,842	LB 1.2.2.		0,6	0,092		
			0,80	2-4	2-4		LB 2.1.1.	0,6	0,6	0,540		
			0,80	2-4			LB 2.1.2.	0,6		0,210		
19	Ang/54/ 1	Ang/54/ 1	0,60	0-2	-2	0,069	LB 2.1.1.	0,6	0,6	0,069		
20	Ang/56	Ang/56	0,80	2-4	2-4	0,526	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,526		
21	Ang/57	Ang/57	0,80	2-4	2-4	1,648	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	1,000		
22	Ang/57/1	Ang/57/1	0,60	2-4		0,268	LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,268		
23	Ang/57/2	Ang/57/2	0,60	2-4		0,147	LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,147		
24	Ang/57/3	Ang/57/3	0,60	2-4		0,090	LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,090		
25	Ang/57/4	Ang/57/4	0,60	2-4		0,077	LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,077		
26	Ang/57/5	Ang/57/5	0,60	2-4		0,072	LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,072		
27	Ang/57/6	Ang/57/6	0,60	2-4		0,057	LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,570		
28	Ang/57/7	Ang/57/7	0,60	2-4		0,151	LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,151		
29	Ang/57/8	Ang/57/8	0,60	2-4		0,079	LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,079		
30	Ang/57/9	Ang/57/9	0,60	2-4		0,152	LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,152		
31	Ang/57/10	Ang/57/10	0,60	2-4		0,015	LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,015		
32	Ang/57/11	Ang/57/11	0,60	2-4		0,046	LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,046		
33	Ang/57/12	Ang/57/12	0,60	2-4		0,028	LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,028		
34	Ang/57/13	Ang/57/13	0,60	2-4		0,022	LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,022		
35	Ang/57/14	Ang/57/14	0,60	2-4		0,021	LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,021		
36	Ang/57/15	Ang/57/15	0,60	2-4		0,047	LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,047		
37	Ang/57/16	Ang/57/16	0,60	2-4		0,025	LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,025		
38	Ang/58	Ang/58	0,80	2-4	2-4	0,218	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,218		
39	Ang/58/1	Ang/58/1	0,80	2-4	2-4	0,038	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,038		
40	Ang/59	Ang/59	0,60	2-4	2-4	0,153	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,130		
41	Ang/60	Ang/60		2-4	2-4	0,347	LB 1.2.2.		0,6	0,347		
			0,80	2-4			LB 2.1.2.	0,6		0,400		
42	Ang/60/1	Ang/60/1	0,60	0-2	-2	0,066	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,066		
43	Ang/60/2	Ang/60/2	0,60	0-2	-2	0,068	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,068		
44	Ang/60/3	Ang/60/3	0,60	0-2	-2	0,066	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,066		
45	Ang/60/4	Ang/60/4	0,60	0-2	-2	0,052	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,052		
46	Ang/60/5	Ang/60/5	0,60	0-2	-2	0,185	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,185		
47	Ang/136	Ang/136	0,60	0-2	-2	1,357	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,600		
48	Ang/137	Ang/137	0,60	0-2	-2	0,365	LB 1.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,250		
49	Ang/138	Ang/138	0,60	0-2	-2	0,099	LB 1.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,099		
50	Ang/138/1	Ang/138/1	0,60	0-2	-2	0,026	LB 1.1.2. mit 1.2.4		0,6	0,026		
51	Ang/142	Ang/142	0,60	2-4	2-4	0,639	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,639		
52	Ang/143	Ang/143	0,60	0-2		1,264	LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		1,200		
53	Ang/144	Ang/144	0,60	0-2		0,313	LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,300		
54	Ang/145	Ang/145	0,60	2-4	2-4	0,554	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,554		
55	Ang/146	Ang/146	0,60	2-4	2-4	0,262	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,262		
56	Ang/147	Ang/147	0,60	2-4	2-4	0,163	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,163		
57	Ang/148	Ang/148	0,60	2-4	2-4	0,076	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,076		
58	Ang/160	Ang/160	0,80	0-2	-2	0,512	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,186		
59	Ang/161	Ang/161	0,80	2-4		0,099	LB 1.1.2. mit 1.2.4	0,6		0,099		

Lfd. Nr.	Bezeichnung Gewässernummer	Gewässername	Sohlbreite [m]	Bösch.-länge		Länge [km]	Art der Arbeiten	Uferstreifen		Menge		Erschwerer
				rechts [m]	links [m]			rechts [m]	links [m]	[km]	[h]	
60	Ang/162	keine Unterhaltung	0,60	2-4	2-4	0,351						
61	Ang/163	keine Unterhaltung	0,60	2-4	2-4	0,341						
62	Ang/164	keine Unterhaltung	0,60	0-2	-2	0,123						
63	Ang/165	keine Unterhaltung	0,60	0-2	-2	0,117						
64	Ang/167	Ang/167	0,80	2-4	2-4	0,188	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,188		
65	Ang/168	Teichgraben	0,60	0-2	-2	0,296	LB 2.1.1.	0,6	0,6	0,050		
66	L42	Gehegemühlengraben	0,80	2-4	2-4	4,431	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	1,500		
			0,60	0-2	-2		LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,400		
67	Z6	Wolfswinkelgraben	1,00	2-4		3,384	LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		3,370		
68	Z7	Dievenitz	0,80	4-6	4-6	5,271	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,830		
			0,80	4-6			LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		2,050		
			0,80	4-6	4-6		LB 2.1.1.	0,6	0,6	0,680		
69	Z8	Mühlengr. Angermünde	1,00	2-4	2-4	2,409	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,645		
			1,00	2-4			LB 3.1.2. mit 1.2.4	0,6		1,350		
			1,00	2-4			LB 2.1.2.	0,6		0,755		
							LB 10.1.				8	
70	Z8/1	Graben am Bürgerteich	0,60	0-2	-2	0,172	LB 2.1.1.	0,6	0,6	0,172		
71	Z8/2	Heinrichgraben	0,60	0-2	-2	0,135	LB 2.1.1.	0,6	0,6	0,135		
72	Z8/3	Angergraben 1	0,60	0-2	-2	0,183	LB 2.1.1.	0,6	0,6	0,175		
73	Z8/4	Angergraben 2	0,60	0-2	-2	0,174	LB 2.1.1.	0,6	0,6	0,174		
74	Z8/5	Z8/5	0,60	0-2	-2	0,023	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,023		
75	Z8/6	Z8/6	0,60	0-2	-2	0,021	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,021		
76	Z8/7	Z8/7	0,60	2-4	2-4	0,201	LB 1.1.1. mit 1.2.3	0,6	0,6	0,201		
		Kosten I										
II		Grundräumung (August bis Dezember)								[m]		
		Kosten II										
III		Lichtraumprofilherstellung (Januar bis März und September bis Dezember)								[m²]		
1	L46						LB 10.3. LB 10.1.				8 8	
		Kosten III										
IV		Sonstiges (ganzjährig)										
		Kosten IV										
V		Kontrolle (Januar bis Dezember)										
		Kosten V										
VI		Biber (Januar bis Dezember)										
		Kosten VI										
VII		unvorhersehbare Leistungen (Januar bis Dezember)										
		Kosten VII										
		Zusammenstellung Teilkomplex 12										
		Böschungsmahd und Sohlkrautung										
		Grundräumung										
		Lichtraumprofilherstellung										
		Sonstiges										
		unvorhersehbare Leistungen										
		Kosten										