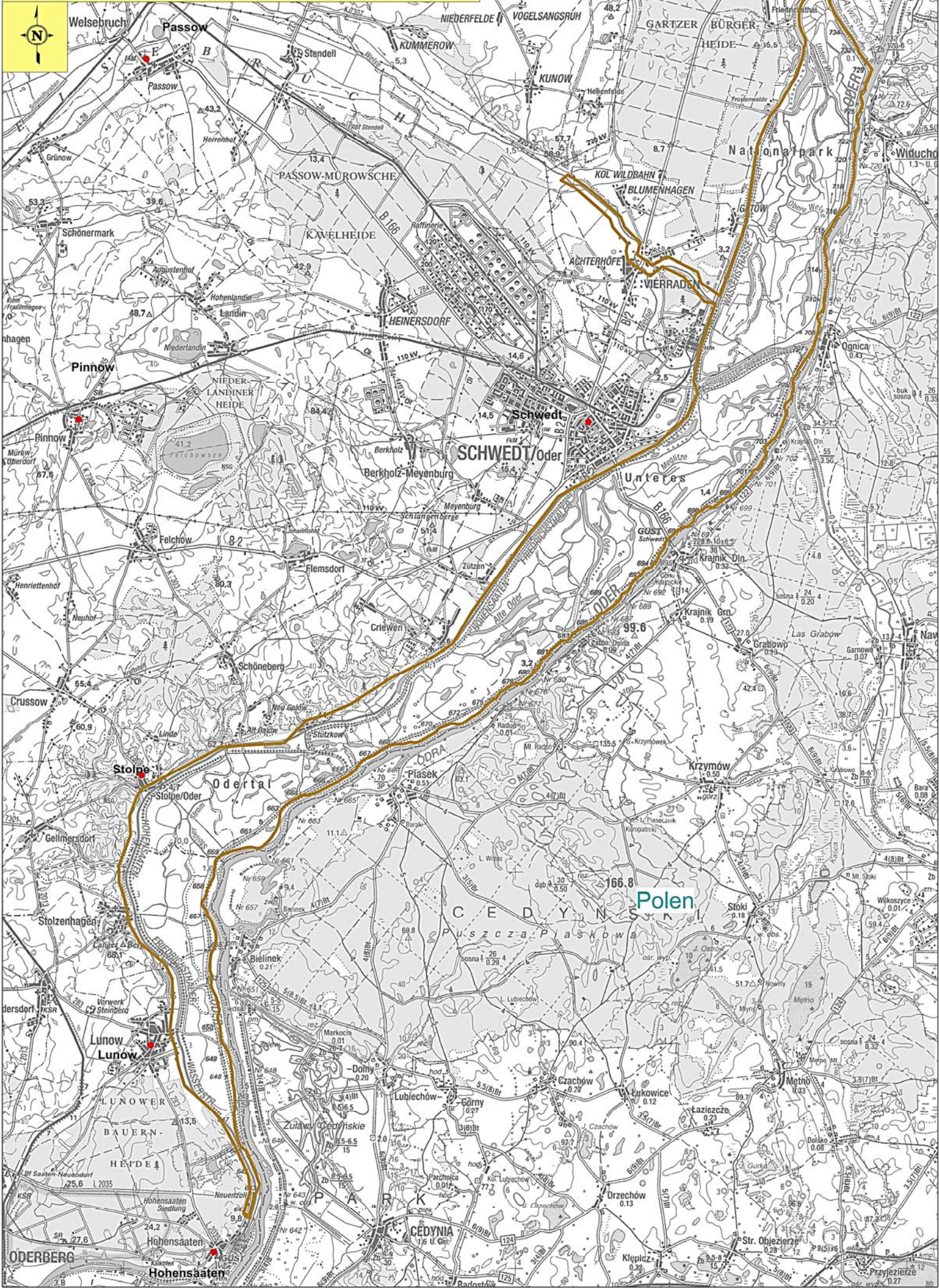


Polder/Nationalpark Unteres Odertal



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

Polder B Nationalparkgebiet

Gewässerunterhaltungsgebiet :
Teilkomplex :

4
2

Lfd. Nr.	Bezeichnung Gewässernummer	Gewässername	Sohle, Böschung, Uferstreifen [m²/m]	Länge [km]	Art der Arbeiten	Sohle Mähgut		Menge		Erschwerer
						[m²/m]	[m³]	[km]	[h]	
I <u>Böschungsmahd und Sohlkrautung (09.09.-13.09.)</u>										
1	L71	Lange Rehne Graben	5,5	3,419	LB 1.1.2.*			0,759		
2	L71/1	L71/1	5,5	0,607	LB 1.1.2.*			0,607		
3	Crie/46	Crie/46	4	0,599	LB 1.1.2.*			0,599		
4	Crie/47	Crie/47	4	0,926	LB 1.1.2.*			0,926		
5	Crie/48	Crie/48	4	0,690	LB 1.1.2.*			0,690		
6	Crie/49	Crie/49	4	0,571	LB 1.1.2.*			0,571		
7	Crie/50	Crie/50	4	0,657	LB 1.1.2.*			0,657		
8	Crie/50/1	Crie/50/1	4	0,125	LB 1.1.2.*			0,125		
9	Crie/52	Crie/52	4	0,898	LB 1.1.2.*			0,898		
10	Crie/53	Crie/53	4	0,898	LB 1.1.2.*			0,898		
11	Crie/54	Crie/54	2	0,357	LB 1.1.2.*			0,357		
12	Crie/55	Crie/55	2	0,370	LB 1.1.2.*			0,370		
13	Crie/56	Crie/56	2	0,379	LB 1.1.2.*			0,379		
14	Crie/57	Crie/57	2	0,324	LB 1.1.2.*			0,324		
15	Crie/58	Crie/58	2	0,354	LB 1.1.2.*			0,354		
16	Crie/59	Crie/59	2	0,381	LB 1.1.2.*			0,381		
17	Crie/60	Crie/60	2	0,362	LB 1.1.2.*			0,362		
18	Crie/60/1	Crie/60/1	2	0,372	LB 1.1.2.*			0,372		
19	Crie/61	Crie/61	3,5	0,340	LB 1.1.2.*			0,340		
20	Crie/62	Crie/62	3,5	0,452	LB 1.1.2.*			0,443		
21	Crie/63	Crie/63	4	0,106	LB 1.1.2.*			0,106		
22	Crie/64	Crie/64	2	0,145	LB 1.1.2.*			0,139		
23	Crie/65	Crie/65	2	0,417	LB 1.1.2.*			0,403		
24	Crie/66	Crie/66	4	0,750	LB 1.1.2.*			0,732		
25	Pin/33	Pin/33	4	1,568	LB 1.1.2.*			1,553		
26	Pin/33/1	Pin/33/1	4	0,167	LB 1.1.2.*			0,167		
27	Pin/34	Pin/34	4	0,326	LB 1.1.2.*			0,326		
28	Pin/35	Pin/35	4	0,345	LB 1.1.2.*			0,345		
29	Pin/36	Pin/36	4	0,946	LB 1.1.2.*			0,927		
30	Pin/36/1	Pin/36/1	4	0,113	LB 1.1.2.*			0,113		
31	Pin/36/2	Pin/36/2	4	0,178	LB 1.1.2.*			0,163		
32	Vie/91	Vie/91	4	0,865	LB 1.1.2.*			0,858		
33	Vie/91/1	Vie/91/1	4	0,419	LB 1.1.2.*			0,404		
34	Vie/91/2	Vie/91/2	4	0,124	LB 1.1.2.*			0,124		
35	Vie/92	Vie/92	4	0,353	LB 1.1.2.*			0,276		
36	Vie/93	Vie/93	4	0,423	LB 1.1.2.*			0,310		
37	Vie/94	Vie/94	4	0,262	LB 1.1.2.*			0,235		
38	Vie/95	Vie/95	4	1,015	LB 1.1.2.*			1,005		
Kosten I										
II <u>Grundräumung (April bis Dezember)</u>										
1	Pin/33	Pin/33	4	1,568	LB 10.3.				6	
Kosten II										
III <u>Lichttraumprofil (Januar bis Februar 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										

Lfd. Nr.	Bezeichnung Gewässernummer	Gewässername	Sohle, Böschung, Uferstreifen [m²/m]	Länge [km]	Art der Arbeiten	Sohle		Mähgut		Menge		Erschwerer
						[m²/m]	[m³]	[km]	[h]			
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											

Polder A Nationalparkgebiet

Gewässerunterhaltungsgebiet : 4
 Teilkomplex : 3

Lfd. Nr.	Bezeichnung Gewässernummer	Gewässername	Sohle, Böschung, Uferstreifen [m²/m]	Länge [km]	Art der Arbeiten	Sohle [m²/m]	Mähgut [m³]	Menge		Erschwerer
								[km]	[h]	
I <u>Böschungsmahd und Sohlkrautung (16.09.-20.09.)</u>										
1	L65	Blade-Zopf	7	0,558	LB 1.1.2.*			0,543		
2	L68	Saathener Grenzgraben	4	1,595	LB 1.1.2.*			0,250		
3	L70	Zampseeegraben	4	1,063	LB 1.1.2.*			1,063		
4	Vie/96	Vie/96	4	0,205	LB 1.1.2.*			0,195		
5	Vie/96/1	Vie/96/1	4	0,171	LB 1.1.2.*			0,171		
6	Vie/97	Vie/97	4	0,256	LB 1.1.2.*			0,256		
7	Vie/98	Vie/98	4	0,607	LB 1.1.2.*			0,607		
8	Vie/98/1	Vie/98/1	4	0,149	LB 1.1.2.*			0,149		
9	Crie/68	Crie/68	4	0,175	LB 1.1.2.*			0,175		
10	Crie/69	Crie/69	4	0,113	LB 1.1.2.*			0,113		
11	Crie/70	Crie/70	4	1,459	LB 1.1.2.*			1,432		
12	Crie/70/1	Crie/70/1	4	0,498	LB 1.1.2.*			0,498		
13	Crie/71	Crie/71	4	0,226	LB 1.1.2.*			0,226		
14	Crie/72	Crie/72	4	1,691	LB 1.1.2.*			1,091		
15	Crie/73	Crie/73	4	0,536	LB 1.1.2.*			0,536		
16	Crie/74	Crie/74	4	0,801	LB 1.1.2.*			0,280		
17	Crie/75	Crie/75	4	0,734	LB 1.1.2.*			0,734		
18	Crie/76	Crie/76	4,5	1,739	LB 1.1.2.*			1,730		
19	Crie/77	Crie/77	4,5	0,590	LB 3.1.2.*			0,590		
Kosten I										
II <u>Grundräumung (April bis Dezember)</u>										
Kosten II										
III <u>Lichttraumprofil (Januar bis Februar 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 (Januar bis Dezember)</u>										
Kosten IV										
Zusammenstellung Teilkomplex 3										
Böschungsmahd und Sohlkrautung										
Grundräumung										
Lichttraumprofilherstellung										
Sonstiges										
unvorhersehbare Leistungen										
Kosten										

Lunow-Stolper Polder

Gewässerunterhaltungsgebiet :
Teilkomplex :

4
4

Lfd. Nr.	Bezeichnung Gewässernummer	Gewässername	Sohle, Böschung, Uferstreifen		Länge [km]	Art der Arbeiten	Sohle Mähgut		Menge		Erschwerer
			[m²/m]	[m²]			[m²/m]	[m³]	[km]	[h]	
I <u>Böschungsmahd und Sohlkrautung (23.09.-11.10.)</u>											
1	L456	L456	7		1,336	LB 3.1.1.*				1,295	
2	L457	L457	7		1,797	LB 1.1.1.*				1,478	
3	St/8 (ehem. Bi/1 Lunow)	St/8 (ehem. Bi/1 Lunow)	6		0,643	LB 1.1.1.*				0,620	
4	Lu/1 (ehem. Bi/8 Lunow)	Lu/1 (ehem. Bi/8 Lunow)	5,5		1,403	LB 3.1.1.*				1,378	
5	Lu/1/1 (ehem. Bi/8 Lunow)	Lu/1/1 (ehem. Bi/8 Lunow)	5,5		0,049	LB 3.1.1.*				0,049	
6	Lu/2 (ehem. Bi/5 Lunow)	Lu/2 (ehem. Bi/5 Lunow)	5,5		0,220	LB 1.1.1.*				0,213	
7	Lu/3 (ehem. Bi/6 Lunow)	Lu/3 (ehem. Bi/6 Lunow)	5,5		0,331	LB 1.1.1.*				0,331	
8	Lu/4 (ehem. Bi/7 Lunow)	Lu/4 (ehem. Bi/7 Lunow)	3,5		0,514	LB 3.1.2.*				0,508	
9	Lu/5 (ehem. Bi/10 Lunow)	Lu/5 (ehem. Bi/10 Lunow)	3,5		0,762	LB 3.1.1.*				0,762	
10	Lu/6 (ehem. Bi/11 Lunow)	Lu/6 (ehem. Bi/11 Lunow)	3,5		0,488	LB 3.1.1.*				0,468	
11	Lu/7 (ehem. Bi/12 Lunow)	Lu/7 (ehem. Bi/12 Lunow)	3,5		0,353	LB 3.1.1.*				0,331	
12	L62	Schöpfwerksgraben	6		1,987	LB 3.1.2.*				1,940	
13	Cru/72	Cru/72	5,5		0,486	LB 3.1.2.*				0,475	
14	Cru/73	Cru/73	5,5		0,430	LB 3.1.2.*				0,420	
15	Cru/74	Cru/74	5,5		0,419	LB 3.1.2.*				0,419	
16	Cru/75	Cru/75	5,5		0,236	LB 1.1.1.*				0,231	
17	St/7	Karutzengraben	6		0,408	LB 1.1.1.*				0,394	
18	St/7/1 (ehem. Gr. H zum Karutzengr.)	St/7/1	4		0,437	LB 1.1.1.*				0,431	
19	L451	L451	5,5		0,879	LB 1.1.1.*				0,868	
20	St/1 (ehem. Bi 6 Stolzenhagen)	St/1	5		0,469	LB 1.1.1.*				0,458	
21	St/2	St/2	5		0,905	LB 1.1.1.*				0,897	
22	St/4 (ehem. Bi 1 Stolzenhagen)	St/4	5		0,333	LB 1.1.1.*				0,322	
23	St/3 (ehem Bi/3 Stolzenh.)	St/3	5		0,744	LB 1.1.1.*				0,736	
24	St/3/1 (ehem Bi/3 Stolzenh.)	St/3/1	5		0,577	LB 1.1.1.*				0,569	
25	St/3/2 (ehem Bi/3 Stolzenh.)	St/3/2	5		0,161	LB 1.1.1.*				0,161	
26	St/5 (ehem. Bi 4 Stolzenhagen)	St/5	4		0,658	LB 1.1.1.*				0,636	
27	St/6	Sandgraben	5		0,720	LB 1.1.1.*				0,712	
28	L57	Gusche (Grusche)	7		0,702	LB 1.1.1.*				0,702	
29	L58	Schöneberger Graben	6,5		1,363	LB 1.1.1.*				1,346	
30	L59	Grenzgr. Stolpe Schöneberg	7		1,270	LB 1.1.1.*				1,270	
31	L60	Grenzgr.Stolpe Gellmersdorf	7		1,257	LB 3.1.2.*				1,239	
32	L60/1	L60/1	4		0,517	LB 1.1.1.*				0,517	
33	L60/2	L60/2	4		0,413	LB 3.1.2.*				0,413	
34	L60/2/1	L60/2/1	4		0,477	LB 1.1.1.*				0,477	
35	L60/2/2	L60/2/2	4		0,224	LB 1.1.1.*				0,224	
36	L61	Rehdörfer Graben	6,5		0,868	LB 1.1.1.*				0,842	
			4		0,400	LB 1.2.1.*				0,400	
37	Cru/70	Magnusgraben	4		0,125	LB 1.1.1.*				0,125	
38	Cru/76	Cru/76	7		1,377	LB 3.1.2.*				1,325	
39	Cru/77	Cru/77	4,5		0,800	LB 3.1.2.*				0,800	
40	Cru/78	Cru/78	4,5		0,330	LB 3.1.2.*				0,330	
41	L63	Lankebuschgraben	7		1,204	LB 1.1.1.*				1,153	
42	L64	Langer Kolk	5		1,608	LB 1.2.1.*				1,054	
43	Crie/79	Crie/79	4		0,474	LB 1.1.1.*				0,474	
44	Crie/80	Crie/80	4		0,089	LB 1.1.1.*				0,062	
45	Crie/81	Crie/81	4		0,166	LB 1.1.1.*				0,146	
46	Crie/82	Crie/82	4		0,238	LB 1.1.1.*				0,147	
47	Crie/83	Crie/83	5		0,443	LB 1.1.1.*				0,359	
48	Crie/84	Crie/84	5		1,181	LB 1.1.1.*				1,181	
49	Crie/85	Crie/85	4		0,253	LB 1.1.1.*				0,246	
50	Crie/86	Crie/86	5		0,719	LB 1.1.1.*				0,707	
51	Crie/88	Crie/88	4		0,178	LB 1.1.1.*				0,178	
52	L453	L453	6		0,468	LB 1.1.1.*				0,468	
53	L453/1 (ehem. Gr. G zum L 455)	L 453/1	4		0,303	LB 1.1.1.*				0,303	
54	L453/2 (ehem. Gr. F zum L 455)	L 453/2	4		0,190	LB 1.1.1.*				0,190	
55	L454	L454	5		0,513	LB 1.1.1.*				0,505	
56	L455	L455	5		0,954	LB 1.1.1.*				0,895	
57	L455/1	Apetzgraben	5		0,971	LB 1.1.1.*				0,936	
Kosten I											
II <u>Grundräumung (April bis Dezember)</u>											
Kosten II											
III <u>Lichttraumprofilherstellung (Januar bis März und September bis Dezember)</u>											

Lfd. Nr.	Bezeichnung Gewässernummer	Gewässername	Sohle, Böschung, Uferstreifen [m²/m]	Länge [km]	Art der Arbeiten	Sohle [m²/m]	Mähgut [m³]	Menge		Erschwerer
								[km]	[h]	
1	L 456				LB 10.1. LB 10.3.				8 4	
	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 4</u>									
	Böschungsmahd und Sohlkrautung									
	Grundräumung									
	Lichtraumprofilherstellung									
	Sonstiges									
	unvorhersehbare Leistungen									
	Kosten									

Wasser- und Bodenverband „Welse“

Passow

Schwedter Chaussee 31

16303 Schwedt/Oder

Plan der Unterhaltung der Gewässer I. Ordnung 2024

**als Vorlage zur Erzielung des Benehmens gemäß
§ 15 Nationalparkgesetz Unteres Odertal
(NatPUOG)**

Stand 31.08.2023

Polder 10

Deichrandgräben

Gewässerunterhaltungsgebiet :

4

Teilkomplex :

1

Lfd. Nr.	Bezeichnung Gewässernr.	Gewässername	Sohle, Böschung		Länge [km]	Art der Arbeiten	Sohle [m²/m]	Mähgut [m³]	Menge	
			Uferstreifen [m²/m]						[km]	[h]
<u>I Böschungsmahd und Sohlkrautung (29.08.- 06.09.)</u>										
1	Z75	Randgraben (Griftegraben)	6,5		1,949	LB 3.1.1.*			1,847	
2	Z76	Randgraben Obersee Schwarze Lanke	6,5		1,419	LB 3.1.1.*			1,393	
3	Z79	Rohrwiesengraben	5		1,426	LB 3.1.1.*			1,386	
4	Z80	Schusterrandgraben	5		0,303	LB 3.1.1.*			0,291	
5	Z82	Randgraben Enkelseeschleuse	6,5		2,008	LB 3.1.1.*			1,982	
6	Z85	Mummert-Randgraben	5		0,488	LB 3.1.1.*			0,460	
7	Vie/60	Vie/60	4		0,735	LB 3.1.1.*			0,500	
8	Vie/80	Vie/80	3		1,034	LB 3.1.1.*			0,982	
Kosten I										
<u>II Grundräumung (April bis Dezember)</u>										
1	Z76	Randgraben Obersee Schwarze Lanke				LB 10.3				8
Kosten II										
<u>III Lichtraumprofil (Januar bis Februar und September bis Dezember)</u>										
1	Z76	Randgraben Obersee Schwarze Lanke				LB 10.1				16
Kosten III										
<u>IV Sonstiges (Januar bis Dezember)</u>										
Kosten IV										
<u>V Kontrolle (Januar bis Dezember)</u>										
Kosten V										
<u>VI Biber (Januar bis Dezember)</u>										
Kosten VI										
<u>VII unvorhersehbare Leistungen (Januar bis Dezember)</u>										
Kosten VII										
<u>Zusammenstellung Teilkomplex 4</u>										
Böschungsmahd und Sohlkrautung										
Grundräumung										
Holzung										
Sonstiges										
unvorhersehbare Leistungen										
Kosten										

Polder B

Deichrandgräben

Gewässerunterhaltungsgebiet :

4

Teilkomplex :

2

Lfd. Nr.	Bezeichnung Gewässernummer	Gewässername	Sohle, Böschung, Uferstreifen [m ² /m]	Länge [km]	Art der Arbeiten	Sohle [m ² /m]	Mähgut [m ³]	Menge	
								[km]	[h]
I <u>Böschungsmahd und Sohlkrautung (09.09.- 13.09.)</u>									
1	Z69	Deichrandgraben 1	7,5	3,831	LB 3.1.1.*			3,000	
2	L71	Lange Rehne Graben	5,5	3,419	LB 3.1.1.*			2,605	
II <u>Grundräumung (April bis Dezember)</u>									
1	Z69	Deichrandgraben 1	7,5	3,831	LB 5.2.			0,500	
Kosten II									
III <u>Lichttraumprofil (Januar bis Februar und September bis Dezember)</u>									
1	Z69	Deichrandgraben 1	7,5	3,833	LB 10.1.				16
			7,5	3,833	LB 10.3.				8
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 4</u>									
Böschungsmahd und Sohlkrautung									
Grundräumung									
Holzung									
Sonstiges									
unvorhersehbare Leistungen									
Kosten									

Lunow-Stolper Polder

Deichrandgräben

Gewässerunterhaltungsgebiet :

4

Teilkomplex :

4

Lfd. Nr.	Bezeichnung Gewässernummer	Gewässername	Sohle, Böschung, Uferstreifen [m ² /m]	Länge [km]	Art der Arbeiten	Sohle [m ² /m]	Mähgut [m ³]	Menge	
								[km]	[h]
I <u>Böschungsmahd und Sohlkrautung (23.09.-11.10.)</u>									
1	Z 021	Stolzenhag. Parallelgr.	6,5	3,314	LB 3.1.1.*			3,314	
2	Z 022	Gernergraben	6,5	1,839	LB 3.1.1.*			1,839	
3	Z19	Schöneberger Parallelgraben	6,5	2,098	LB 3.1.1.*			2,098	
4	Z23	Stützkower Randkanal	6,5	2,782	LB 3.1.1.*			2,782	
5	Crie/87	Crie/87	2	1,600	LB 4.1.			1,600	
6	Crie/87/1	Crie/87/1	5	0,238	LB 3.1.1.*			0,194	
7	L457	L457	5	0,151	LB 3.1.1.*			0,151	
		Kosten I							
II <u>Grundräumung (April bis Dezember)</u>									
		Kosten II							
III <u>Lichttraumprofil (Januar bis Februar und September bis Dezember)</u>									
1	Z23	Stützkower Randkanal			LB 10.1.				8
					LB 10.3.				4
2	Z 022	Gernergraben			LB 10.1.				8
					LB 10.3.				4
3	Z 021	Stolzenhag. Parallelgr.			LB 10.1.				6
					LB 10.3.				3
		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 4</u>									
		Böschungsmahd und Sohlkrautung							
		Grundräumung							
		Holzung							
		Sonstiges							
		unvorhersehbare Leistungen							
		Kosten							

Welse

Gewässer I. Ordnung

Gewässerunterhaltungsgebiet :

4

Teilkomplex :

0

Lfd. Nr.	Bezeichnung Gewässernummer	Gewässername	Sohle, Böschung, Uferstreifen [m²/m]	Länge [km]	Art der Arbeiten	Sohle [m²/m]	Mähgut [m³]	Menge	
								[km]	[h]
I <u>Böschungsmahd und Sohlkrautung (26.08.-28.08.)</u>									
1	Z1	ober- und unterhalb Brücke B 2 neu oberhalb Holzbrücke Vierraden Stadtbrücke-Brücke Papierfabrik Wehr Neue Mühle-Mündung L 33	6 6 6 6	5,600	LB 3.1.1.* LB 3.1.1.* LB 3.1.1.* LB 3.1.1.*			0,875 0,510 0,480 1,600	
Kosten I									
II <u>Grundräumung (April bis Dezember)</u>									
1	Z1	Welse Wehr Neue Mühle - Holzbrücke Vierraden		5,600	LB 5.2.			2,995	
Kosten II									
III <u>Lichttraumprofil (Januar bis Februar und September bis Dezember)</u>									
1	Z1	Welse (Wehr Neue Mühle - Hafen)			LB 10.1. LB 10.3.				16 8
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 4</u>									
Böschungsmahd und Sohlkrautung Grundräumung Holzung Sonstiges unvorhersehbare Leistungen									
Kosten									

Polder 10

Gewässer I. Ordnung

Gewässerunterhaltungsgebiet :

4

Teilkomplex :

1

Lfd. Nr.	Bezeichnung Gewässernummer	Gewässername	Sohle, Böschung, Uferstreifen		Länge [km]	Art der Arbeiten	Sohle Mähgut		Menge	
			[m ² /m]				[m ² /m]	[m ³]	[km]	[h]
I <u>Böschungsmahd und Sohlkrautung (31.08.-08.09.)</u>										
1	Z77	Neuer Graben			1,254					
2	Z78	Schustergraben	2		2,480	LB 4.1.			2,473	
3	Z81	Schmidtgraben			2,236					
4	Z83	Faule Peetziggraben			0,925					
5	Z84	Enkelsee-Fallsiel-Graben	2		0,898	LB 4.1.			0,891	
6	Z86	Gutmundsee			0,831					
7	Z87	Gutmundgraben			0,356					
8	Z88	Schwarze Lanke			0,610					
9	Z89	Bullengraben			0,434					
10	Z90	Tielkes Kolk			0,427					
11	Z91	Obersee			1,127					
12	Z92	Untere und obere Welse	2		7,529	LB 4.1.			4,000	
13	Z93	Krienke Zopf			0,480					
14	Z94	Bogengraben	2		1,169	LB 4.1.			1,169	
15	Z95	Gatower Graben	2		1,085	LB 4.1.			0,910	
16	Z96	Gatower See (Welsesee)			1,717					
17	Z97	Griebke			0,220					
18	Z98	Adams Kolk			0,627					
19	Z99	Wrech			0,339					
20	Z100	Dunkelsee			0,830					
21	Z101	Schweinitz			0,358					
22	Z102	Klüs - Kolk			0,303					
23	Z103	Halbe Oder			0,635					
24	Z104	Querfahrt	2		0,873	LB 4.1.			0,873	
25	Z105	Mummertgraben	2		2,099	LB 4.1.			2,099	
26	Z106	Mummersteiggraben	2		0,358	LB 4.1.			0,358	
27	Z107	Landkolk			1,761					
28	Z108	Strom	2		6,198	LB 4.1.			6,198	
29	Z109	Rohrsee	2		1,478	LB 4.1.			1,478	
30	Z110	Moderloch			0,262					
31	Z111	Sagitzsee			1,396					
32	Z112	Lange Plaetzig			0,805					
33	Z113	Enkelsee			1,246					
34	Z114	Kirchensee			0,505					
35	Z115	Faule Plaetzig			0,974					
36	Z116	Enge Strom	2		1,285	LB 4.1.			0,700	
Kosten I										
II <u>Grundräumung (April bis Dezember)</u>										
Kosten II										
III <u>Lichttraumprofil (Januar bis Februar und September bis Dezember)</u>										
1	Z92	Untere und obere Welse				LB 10.1.				6
						LB 10.3.				3
2	Z108	Strom				LB 10.1.				4
						LB 10.3.				2
3	Z109	Rohrsee				LB 10.1.				4
						LB 10.3.				2
Kosten III										

Lfd. Nr.	Bezeichnung Gewässernummer	Gewässername	Sohle, Böschung, Uferstreifen [m²/m]	Länge [km]	Art der Arbeiten	Sohle		Mähgut		Menge	
						[m²/m]	[m³]	[km]	[h]		
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 4										
		Böschungsmahd und Sohlkrautung									
		Grundräumung									
		Holzung									
		Sonstiges									
		unvorhersehbare Leistungen									
		Kosten									

Polder B

Gewässer I. Ordnung

Gewässerunterhaltungsgebiet :

4

Teilkomplex :

2

Lfd. Nr.	Bezeichnung Gewässernummer	Gewässername	Sohle, Böschung, Uferstreifen [m²/m]	Länge [km]	Art der Arbeiten	Sohle [m²/m]	Mähgut [m³]	Menge	
								[km]	[h]
I <u>Böschungsmahd und Sohlkrautung (09.09.-13.09.)</u>									
1	Z50	Großer Rathsee bis Schwansee		1,970					
2	Z51	Klempnowgraben	2	0,180	LB 4.1.			0,180	
3	Z52	Eichwerder Dammgraben mit See	2	1,570	LB 4.1.			1,570	
4	Z53	Z53		0,200					
5	Z54	Flache Meglitze		0,400					
6	Z55	Kreuzlanke		0,720					
7	Z56	Meglitze	2	5,600	LB 4.1.			5,600	
8	Z57	Langer See, Krausensee	2	2,000	LB 4.1.			2,000	
9	Z58	Fällingsgraben	3	0,500	LB 3.1.2.*			0,500	
10	Z59	Wopagsgraben	2	0,750	LB 4.1.			0,750	
11	Z60	Verbindungsgr. Wopagsgr. Fittesee	2	0,490	LB 4.1.			0,490	
12	Z61	Schmärwinkelgraben	2	0,400	LB 4.1.			0,390	
13	Z62	Tellin mit See	2	1,065	LB 4.1.			1,065	
14	Z63	Weißer Lanke mit See		0,690					
15	Z64	Wolfslanke		0,490					
16	Z65	Dunkelsee		0,770					
17	Z66	Wrech bis Grube (See)	2	0,860	LB 4.1.			0,860	
18	Z67	Schneller Graben	2	0,500	LB 4.1.			0,500	
19	Z68	Neuer Graben	2	1,248	LB 4.1.			1,248	
20	Z70	Wrech mit Wrechsee		1,800					
21	Z71	Fittesee		1,100					
22	Z72	Großer und kleiner Babinsee		0,340					
23	Z73	Militzsee		0,600					
24	Z74	Dammgraben		1,800					
Kosten I									
II <u>Grundräumung (April bis Dezember)</u>									
Kosten II									
III <u>Lichttraumprofil (Januar bis Februar und September bis Dezember)</u>									
1	Z56	Meglitze			LB 10.1.				6
					LB 10.3.				3
2	Z60	Verbindungsgr. Wopagsgr. Fittesee			LB 10.1.				6
					LB 10.3.				3
3	Z51	Klempnowgraben			LB 10.1.				4
					LB 10.3.				2
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 4</u>									
		Böschungsmahd und Sohlkrautung							
		Grundräumung							
		Holzung							
		Sonstiges							
		unvorhersehbare Leistungen							
Kosten									

Polder A

Gewässer I. Ordnung

Gewässerunterhaltungsgebiet :
Teilkomplex :

4
3

Lfd. Nr.	Bezeichnung Gewässernummer	Gewässername	Sohle, Böschung, Uferstreifen [m ² /m]	Länge [km]	Art der Arbeiten	Sohle [m ² /m]	Mähgut [m ³]	Menge	
								[km]	[h]
I <u>Böschungsmahd und Sohlkrautung (16.09.-20.09.)</u>									
1	Z25	Fahrt m. See u. Gr. d. Crewener Ablanke		1,649					
2	Z26	Faule Oder mit See		0,699					
3	Z27	Wolfsgraben m. See , Bauernsee		0,464					
4	Z28	Wulgraben	2	0,762	LB 4.1.			0,762	
5	Z29	Alte Oder u. Crewener Alte Oder	2	1,273	LB 4.1.			1,273	
6	Z30	Roter Kolk	2	1,115	LB 4.1.			1,115	
7	Z31	Raduhner Graben	2	1,379	LB 4.1.			1,379	
8	Z32	Saathener Graben (See)		1,276					
9	Z33	Damnitz	2	0,296	LB 4.1.			0,296	
10	Z34	Mövingen	2	1,086	LB 4.1.			1,086	
11	Z35	Eichsee	2	1,352	LB 4.1.			1,352	
12	Z36	Kleine Lubitz	2	0,449	LB 4.1.			0,449	
13	Z37	Dunkelsee		0,656					
14	Z38	Lubitzgraben	2	0,169	LB 4.1.			0,169	
15	Z39	Krummer Graben (See)	2	0,560	LB 4.1.			0,560	
16	Z40	Zützener Graben (See)	2	0,611	LB 4.1.			0,611	
17	Z41	Gransenitzgraben (See)	2	0,973	LB 4.1.			0,973	
18	Z42	Rosenitzgraben	2	0,481	LB 4.1.			0,481	
19	Z43	Sandsee	2	0,985	LB 4.1.			0,985	
20	Z44	Kruthäge		0,617					
21	Z45	Verbindungsgraben Kruthäge Eichsee		0,992					
22	Z46	Alter Oderarm und Alte Oder		3,782					
23	Z48	Heuzug		1,231					
24	Z49	Alte Oder bei Zützen		2,102					
25	L66	Verbindungsgr.v.Wopachsee		0,372					
26	L67	Wopachsee		0,863					
Kosten I									
II <u>Grundräumung (April bis Dezember)</u>									
Kosten II									
III <u>Lichttraumprofil (Januar bis Februar und September bis Dezember)</u>									
1	Z29	Alte Oder/Crew. Alte Oder			LB 10.1.				6
2	Z39	Krummer Graben (See)			LB 10.3.				3
					LB 10.1.				4
					LB 10.3.				2
3	Z40	Zützener Graben (See)			LB 10.1.				2
					LB 10.3.				1
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									

Lfd. Nr.	Bezeichnung Gewässernummer	Gewässername	Sohle, Böschung, Uferstreifen [m ² /m]	Länge [km]	Art der Arbeiten	Sohle Mähgut		Menge	
						[m ² /m]	[m ³]	[km]	[h]
	Zusammenstellung Teilkomplex 4								
	Böschungsmahd und Sohlkrautung Grundräumung Holzung Sonstiges unvorhersehbare Leistungen								
	Kosten								

Lunow-Stolper Polder
Gewässer I. Ordnung
 Gewässerunterhaltungsgebiet :
 Teilkomplex :

4
4

Lfd. Nr.	Bezeichnung Gewässernummer	Gewässername	Sohle, Böschung, Uferstreifen [m²/m]	Länge [km]	Art der Arbeiten	Sohle [m²/m]	Mähgut [m³]	Menge	
								[km]	[h]
Ia	<u>Böschungsmahd und Sohlkrautung (23.09.-11.10.)</u>								
1	Z020	Lunower Hauptgraben	4	5,063	LB 3.1.2.*			5,063	
2	Z20	Pernitz mit Felch	2	1,953	LB 4.1.			1,953	
3	Z21	Stolper Strom	4	3,850	LB 3.1.2.*			0,700	
4	Z22	Schöneberger Fließ	4	1,650	LB 3.1.2.*			1,650	
	Kosten Ia								
Ib	<u>Böschungsmahd und Sohlkrautung (bedarfswise Ende Juni 2024 + Ende September 2024)</u>								
1		Ein- u. Auslauf Schöpfwerk Stolpe	37	0,335	LB 4.1. LB 10.3.			0,344	16
	Kosten Ib								
II	<u>Grundräumung (April bis Dezember)</u>								
1	Z020	Lunower Hauptgraben	4	5,063	LB 10.3.				8
	Kosten II								
III	<u>Lichttraumprofil (Januar bis Februar und September bis Dezember)</u>								
1	Z020	Lunower Hauptgraben			LB 10.1. LB 10.3.				6 3
2	Z21	Stolper Strom			LB 10.1. LB 10.3.				6 3
3	Z22	Schöneberger Fließ			LB 10.1. LB 10.3.				6 3
4	Z20	Pernitz mit Felch			LB 10.1. LB 10.3.				8 4
	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 4</u>								
	Böschungsmahd und Sohlkrautung								
	Grundräumung								
	Holzung								
	Sonstiges								
	unvorhersehbare Leistungen								
	Kosten								