

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 herkömlichen beiseitigen Mahd innerhalb des Unterhaltungs-
	zeitrahmens des jeweiligen Unterhaltungskomplexes schlegeln
LB 8.2.	Mähgut aus der herkömlichen einseitigen Mahd innerhalb des Unterhaltungs-
	zeitrahmens 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.	Baggereinsatzüber 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: 4
Teilkomplex: 2

	D		O-1-1- D" 1	1	A 1	0	NA21		_	F I
Lfd.	Bezeichnung	0	Sohle, Böschung,	Länge	Art der	Sohle	Mähgut	Meng	е	Erschwerer
Nr.	Gewässernummer	Gewässername	Uferstreifen	[]1	Arbeiten	[m2/1	[m: 2]	[le==1	rьa	
			[m²/m]	[km]		[m²/m]	[m³]	[km]	[h]	
1	Böschungsmahd und Sohlkrautung	(08 09 -12 09 2025)								
' '	boschungsmand und Somkrautung	(00.0312.03.2023)								
1	L71	Lange Rehne Graben	5,5	3 419	LB 1.1.2.*			0,759		
	L71/1	L71/1	5,5		LB 1.1.2.*			0,607		
	Crie/46	Crie/46	4		LB 1.1.2.*			0,599		
	Crie/47	Crie/47	4		LB 1.1.2.*			0,926		
	Crie/48	Crie/48	4		LB 1.1.2.*			0,690		
	Crie/49	Crie/49	4		LB 1.1.2.*			0,571		
	Crie/50	Crie/50	4		LB 1.1.2.*			0,657		
	Crie/50/1	Crie/50/1	4		LB 1.1.2.*			0,125		
	Crie/52	Crie/52	4		LB 1.1.2.*			0,898		
	Crie/53	Crie/53	4		LB 1.1.2.*			0,898		
	Crie/54	Crie/54	2		LB 1.1.2.*			0,357		
	Crie/55	Crie/55	2		LB 1.1.2.*			0,370		
	Crie/56	Crie/56	2		LB 1.1.2.*			0,379		
	Crie/57	Crie/57	2		LB 1.1.2.*			0,324		
	Crie/58	Crie/58	2		LB 1.1.2.*			0,354		
	Crie/59	Crie/59	2		LB 1.1.2.*			0,381		
	Crie/60	Crie/60	2		LB 1.1.2.*			0,362		
	Crie/60/1	Crie/60/1	2	,	LB 1.1.2.*			0,372		
	Crie/61	Crie/61	3,5	,	LB 1.1.2.*			0,340		
	Crie/62	Crie/62	3,5	,	LB 1.1.2.*			0,443		
	Crie/63	Crie/63	4	-, -	LB 1.1.2.*			0,106		
	Crie/64	Crie/64	2	,	LB 1.1.2.*			0,139		
	Crie/65	Crie/65	2		LB 1.1.2.*			0,403		
	Crie/66	Crie/66	4	· ·	LB 1.1.2.*			0,732		
	Pin/33	Pin/33	4	,	LB 1.1.2.*			1,553		
	Pin/33/1	Pin/33/1	4		LB 1.1.2.*			0,167		
	Pin/34	Pin/34	4		LB 1.1.2.*			0,326		
	Pin/35	Pin/35	4		LB 1.1.2.*			0,345		
	Pin/36	Pin/36	4	,	LB 1.1.2.*			0,927		
	Pin/36/1	Pin/36/1	4		LB 1.1.2.*			0,327		
	Pin/36/2	Pin/36/2	4		LB 1.1.2.*			0,163		
	Vie/91	Vie/91	4		LB 1.1.2.*			0,103		
	Vie/91/1	Vie/91/1	4		LB 1.1.2.*			0,838		
	Vie/91/2	Vie/91/2	4		LB 1.1.2.*			0,404		
	Vie/92	Vie/91/2 Vie/92	4		LB 1.1.2.*			0,124		
	Vie/93	Vie/92 Vie/93	4		LB 1.1.2.*			0,270		
	Vie/94	Vie/93 Vie/94	4		LB 1.1.2.*			0,235		
	Vie/95	Vie/95	4		LB 1.1.2.*			1,005		
30	VIE/95	VIE/95	4	1,015	LD 1.1.2.			1,005		
	Kosten I									
	Kosten i									
п	Grundräumung (April bis Dezembe) -)								
"	C. G.	Í								
1	Pin/33	Pin/33	4	1 568	LB 10.3.				6	
	Crie/52	Crie/52	4		LB 10.3.				4	
	0110/02	0110/02	•	0,080	10.0.				7	
	Kosten II									
	NOSIGII II									
Ш	Lichtraumprofil (Januar bis Februa	ı r und September his De	zember)							
"										
	Kosten III									
IV	Sonstiges (Januar bis Dezember)									
	Kosten IV									
v	Kontrolle (Januar bis Dezember)									
	Kosten V									

Lfd.	Bezeichnung		Sohle, Böschung,	Länge	Art der	Sohle	Mähgut	Menge	е	Erschwerer
Nr.	Gewässernummer	Gewässername	Uferstreifen		Arbeiten					
			[m²/m]	[km]		[m²/m]	[m³]	[km]	[h]	
VI	Biber (Januar bis Dezember)									
	Kosten VI									
VII	unvorhersehbare Leistungen (Janu	ar bis Dezember)								
	Kosten VII									
	7ammanatallung Tailkamplay 2									
	Zusammenstellung Teilkomplex 2									
	Böschungsmahd und Sohlkrautung									
	Grundräumung									
	Lichtraumprofilherstellung									
	Sonstiges									
	unvorhersehbare Leistungen									
	Kosten									

Polder A Nationalparkgebiet

Gewässerunterhaltungsgebiet: 4
Teilkomplex: 3

Lfd.	d. Bezeichnung So		Sohle, Böschung,	Länge	Art der	Sohle	Mähgut	Menge	2	Erschwerer
Nr.	Gewässernummer	Gewässername	Uferstreifen	Larige	Arbeiten	Some	iviarigut	Wenge	-	LISCHWEIGH
INI.	Gewassemummer	Gewassername	[m²/m]	[km]	Arbeiteri	[m²/m]	[m³]	[km]	[h]	
			[,	[]		[,]	[]	[·····]	[]	
1	Böschungsmahd und	Sohlkrautung (15.0919.09.202	<u>25)</u>							
	L65	Blade-Zopf	7	0,558	LB 1.1.2.*			0,543		
	L68	Saathener Grenzgraben	4		LB 1.1.2.*			0,250		
	L70	Zampseegraben	4		LB 1.1.2.*			1,063		
	Vie/96	Vie/96	4		LB 1.1.2.*			0,195		
	Vie/96/1	Vie/96/1	4		LB 1.1.2.*			0,171		
	Vie/97	Vie/97	4		LB 1.1.2.*			0,256		
	Vie/98	Vie/98	4		LB 1.1.2.*			0,607		
	Vie/98/1	Vie/98/1	4		LB 1.1.2.*			0,149		
	Crie/68	Crie/68	4		LB 1.1.2.*			0,175		
	Crie/69	Crie/69	4		LB 1.1.2.*			0,113		
	Crie/70	Crie/70	4		LB 1.1.2.*			1,432		
	Crie/70/1	Crie/70/1	4	l '	LB 1.1.2.*			0,498		
	Crie/71	Crie/71	4		LB 1.1.2.*			0,226		
	Crie/72	Crie/72	4		LB 1.1.2.*			1,091		
	Crie/73	Crie/73	4		LB 1.1.2.*			0,536		
	Crie/74	Crie/74	4		LB 1.1.2.*			0,280		
	Crie/75	Crie/75	4		LB 1.1.2.*			0,734		
	Crie/76	Crie/76	4,5		LB 1.1.2.*			1,730		
19	Crie/77	Crie/77	4,5	0,590	LB 3.1.2.*			0,590		
	Kosten I									
	Kostell I									
II	Grundräumung (April	l bis Dezember)								
	Kosten II									
III	Lichtraumprofil (Janu	ar bis Februar und September	bis Dezember) ı							
	Kosten III									
l .,	Canatinas / Januar bio	Dozombor)								
IV	Sonstiges (Januar bis	<u>Dezember)</u> I								
	Kosten IV									
	Kosten IV									
l۷	Kontrolle (Januar bis	 Dezember\								
1										
	Kosten V									
VI	Biber (Januar bis Dez	ı <u>ember)</u>								
		<u> </u>								
	Kosten VI									
VII	unvorhersehbare Leis	tungen (Januar bis Dezember)								
	Kosten IV									
	Zusammenstellung Te	eilkomplex 3								
1										
	Böschungsmahd und S	ohlkrautung								
	Grundräumung									
	Lichtraumprofilherstellu	ng I								
1	Sonstiges									
	unvorhersehbare Leistu	ıngen I								
	W4:									
Щ_	Kosten									

Lunow-Stolper Polder

Gewässerunterhaltungsgebiet : Teilkomplex :

	Bezeichnung Gewässernummer	Gewässername	Sohle, Böschung, Uferstreifen	Länge	Art der Arbeiten	Sohle	Mähgut	Menge	Erschwere
		001140001141110	[m²/m]	[km]	7 11 20 11011	[m²/m]	[m³]	[km] [h]	
ı	Böschungsmahd und Sohlkrautung (22.	<u>.0910.10.2025)</u>							
1	L456	L456	7	1,336	LB 3.1.1.*			1,295	
	L457	L457	7	1,797	LB 1.1.1.*			1,478	
	St/8 (ehem. Bi/1 Lunow)	St/8 (ehem. Bi/1 Lunow)	6	0,643	LB 1.1.1.*			0,620	
	Lu/1 (ehem. Bi/8 Lunow)	Lu/1 (ehem. Bi/8 Lunow)	5,5	1,403	LB 3.1.1.*			1,378	
	Lu/1/1 (ehem. Bi/8 Lunow)	Lu/1/1 (ehem. Bi/8 Lunow)	5,5	0,049	LB 3.1.1.*			0,049	
	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	
	St/7	Karutzengraben	6	0,408	LB 1.1.1.*	1		0,394	
	St/7/1 (ehem. Gr. H zum Karutzengr.)	St/7/1	4	0,437	LB 1.1.1.*			0,431	
	L451	L451	5,5	0,879	LB 1.1.1.*	1		0,868	
	St/1 (ehem. Bi 6 Stolzenhagen)	St/1	5	0,469	LB 1.1.1.*			0,458	
	St/2	St/2	5	0,905	LB 1.1.1.*			0,897	
	St/4 (ehem. Bi 1 Stolzenhagen)	St/4	5	0,333	LB 1.1.1.*			0,322	
	St/3 (ehem Bi/3 Stolzenh.)	St/3	5	0,744	LB 1.1.1.*			0,736	
	St/3/1 (ehem Bi/3 Stolzenh.)	St/3/1	5	0,577	LB 1.1.1.*			0,569	
	St/3/2 (ehem Bi/3 Stolzenh.)	St/3/2	5	0,161	LB 1.1.1.*			0,161	
	St/5 (ehem. Bi 4 Stolzenhagen)	St/5	4	0,658	LB 1.1.1.*			0,636	
	St/6	Sandgraben	5	0,720	LB 1.1.1.*			0,712	
	L57	Gusche (Grusche)	7	0,702	LB 1.1.1.*			0,702	
	L58	Schöneberger Graben	6,5	1,363	LB 1.1.1.*			1,346	
	L59	Grenzg. Stolpe Schöneberg	7	1,270	LB 1.1.1.*			1,270	
	L60	Grenzgr.Stolpe Gellmersdorf	7	1,257	LB 3.1.2.*			1,239	
	L60/1	L60/1	4	0,517	LB 1.1.1.*			0,517	
	L60/2	L60/2	4	0,413	LB 3.1.2.*			0,413	
	L60/2/1	L60/2/1	4	0,477	LB 1.1.1.*			0,477	
	L60/2/2	L60/2/2 Rehdörfer Graben	4	0,224	LB 1.1.1.* LB 1.1.1.*			0,224	
30	L61	Rendoner Graben	6,5	0,868				0,842 0,400	
27	C=1/70	Magnuagrahan	4	0,400 0,125	LB 1.2.1.* LB 1.1.1.*				
	Cru/70 Cru/76	Magnusgraben Cru/76	7	1,377	LB 1.1.1. LB 3.1.2.*			0,125 1,325	
	Cru/76	Cru/77		0,800	LB 3.1.2.*			0,800	
	Cru/78	Cru/78	4,5 4,5	0,330	LB 3.1.2.*			0,330	
	L63	Lankebuschgraben	7	1,204	LB 3.1.2. LB 1.1.1.*			1,153	
	L64	Langer Kolk	5	1,608	LB 1.1.1.*			1,054	
	Crie/79	Crie/79	4	0,474	LB 1.2.1. LB 1.1.1.*			0,474	
	Crie/80	Crie/80	4	0,089	LB 1.1.1. LB 1.1.1.*	1		0,474	
	Crie/81	Crie/81	4	0,069	LB 1.1.1.*			0,062	
	Crie/82	Crie/82	4	0,166	LB 1.1.1. LB 1.1.1.*			0,146	
	Crie/83	Crie/83	5	0,236	LB 1.1.1.*	1		0,147	
	Crie/84	Crie/84	5	1,181	LB 1.1.1.*			1,181	
	Crie/85	Crie/85	4	0,253	LB 1.1.1.*	1		0,246	
	Crie/86	Crie/86	5	0,719	LB 1.1.1.*			0,240	
	Crie/88	Crie/88	4	0,178	LB 1.1.1.*			0,178	
	L453	L453	6	0,468	LB 1.1.1.*			0,468	
	L453/1 (ehem. Gr. G zum L 455)	L 453/1	4	0,303	LB 1.1.1.*			0,303	
	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.*	1		0,505	
	L455	L455	5	0,954	LB 1.1.1.*			0,895	
	L455/1	Apetzgraben	5	0,971	LB 1.1.1.*			0,936	
	Kosten I								

Lfd. Nr.	Bezeichnung Gewässernummer	Gewässername	Sohle, Böschung, Uferstreifen	Länge	Art der Arbeiten	Sohle	Mähgut	Mer	nge	Erschwerer
			[m²/m]	[km]		[m²/m]	[m³]	[km]	[h]	
II	Grundräumung (April bis Dezember)									
	Lu/1 (ehem. Bi/8 Lunow)	Lu/1 (ehem. Bi/8 Lunow)	5,5	1,403	LB 5.2.			0,573		
2	L58	Schöneberger Graben	6,5	1,363	LB 5.2.			0,530		
	Kosten I	ı								
III	Lichtraumprofilherstellung (Januar bis	März und September bis Deze	ember)							
1	Lu/3 (ehem. Bi/6 Lunow)	Lu/3 (ehem. Bi/6 Lunow)	5,5	0,331	LB 10.1.				4	
					LB 10.3.				2	
2	Lu/6 (ehem. Bi/11 Lunow)	Lu/6 (ehem. Bi/11 Lunow)	3,5	0,488	LB 10.1.				4	
					LB 10.3.				2	
3	Lu/7 (ehem. Bi/12 Lunow)	Lu/7 (ehem. Bi/12 Lunow)	3,5	0,353	LB 10.1.				4	
					LB 10.3.				2	
	Kosten II	ı								
IV	Sonstiges (Januar bis Dezember)									
1	L455/1	Apetzgraben	5	0,971	LB 10.3.			8,000		
	Kosten IV	,								
٧	Kontrolle (Januar bis Dezember)									
	Kosten V									
\/I										
VI	Biber (Januar bis Dezember)									
	Kosten V									
VII	unvorhersehbare Leistungen (Januar b	is Dezember)								
	Kosten VI									
	Zusammenstellung Teilkomplex 4									
	Böschungsmahd und Sohlkrautung		1							
	Grundräumung									
	Lichtraumprofilherstellung									
	Sonstiges									
	unvorhersehbare Leistungen									
	Kosten		I	1 1		1	I			

Wasser- und Bodenverband "Welse"

Passow

Schwedter Chaussee 31

16303 Schwedt/Oder

Plan der Unterhaltung der Gewässer I. Ordnung 2025

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

Polder 10

Deichrandgräben
Gewässerunterhaltungsgebiet:
Teilkomplex:

	Bezeichnung		Sohle, Böschung	Länge	Art der	Sohle	Mähgut	Meng	је
Nr.	Gewässernum	Gewässername	Uferstreifen		Arbeiten				
			[m²/m]	[km]		[m²/m]	[m³]	[km]	[h]
l , l	Böschungsma	 hd und Sohlkrautung (28.08 05.09.2025)	l						
•	Boothangome	Line Commeditions (201001 Coloci2020)	1						
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	
	Z82	Randgraben Enkelseeschleuse	6,5	2,008	LB 3.1.1.*			1,982	
	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	
	M11								
	Kosten I								
п	Grundräumun	l g (April bis Dezember <u>)</u>							
		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>							
	Kosten II								
III	<u>Lichtraumprof</u>	il (Januar bis Februar und September bis	Dezember)						
	Kosten III								
ıv	Constigue / In	auar his Dozombor\							
I IV	Sonstiges (Jai	nuar bis Dezember) I							
	Kosten IV								
	NOOLOII IV								
v	Kontrolle (Jan	uar bis Dezember)							
	Kosten V								
VI	Biber (Januar	<u>bis Dezember)</u>							
	Kaatan M								
	Kosten VI								
VII	unvorhersehb	l are Leistungen (Januar bis Dezember)							
l *	diivoi iici scrib	die Eelstungen (bundar bis bezeinber)							
	Kosten VII								
	7ucammanata	llung Tailkamplay 4							
	<u> zusammenste</u>	<u>llung Teilkomplex 4</u> l							
	Röschungsmah	l nd und Sohlkrautung							
	Grundräumung								
	Holzung								
	Sonstiges								
	unvorhersehba	re Leistungen							
	Kosten								L

Polder B

Deichrandgräben
Gewässerunterhaltungsgebiet:
Teilkomplex:

Lfd. Nr.	Bezeichnung Gewässernummer	Gewässername	Sohle, Böschung, Uferstreifen	Länge	Art der Arbeiten	Sohle	Mähgut	Meng	е
IVI.	Gewassernummer	Gewassemame	[m²/m]	[km]	Albeiten	[m²/m]	[m³]	[km]	[h]
1	Böschungsmahd und Sohlkrautung	(08 09 - 12 09 2025)							
•	<u> </u>	(00.03. 12.03.2023)							
	Z69 L71	Deichrandgraben 1 Lange Rehne Graben	7,5 5,5	3,831 3,419	LB 3.1.1.* LB 3.1.1.*			3,000 2,605	
	L/1	Lange Renne Graben	5,5	3,419	LB 3.1.1.			2,005	
п	Grundräumung (April bis Dezember	 r)							
1	Z69	Deichrandgraben 1	7,5	3,831	LB 5.2.			0,500	
	Kosten II								
ш	Lichtraumprofil (Januar bis Februar	 r und September bis Dez	ember)						
1	Z 69	Deichrandgraben 1	7,5 7,5	3,831 3,831	LB 10.1. LB 10.3.				16 8
	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 (Janua	ar bis Dezember)							
	Kosten VII								
	Zusammenstellung Teilkomplex 4								
	Böschungsmahd und Sohlkrautung								
	Grundräumung								
	Holzung Sonstiges								
	unvorhersehbare Leistungen								
	Kosten								

Lunow-Stolper Polder DeichrandgräbenGewässerunterhaltungsgebiet :
Teilkomplex :

	Bezeichnung		Sohle, Böschung,	Länge	Art der	Sohle	Mähgut	Men	ge
Nr.	Gewässernummer	Gewässername	Uferstreifen	n	Arbeiten	f2/ 3	r., 27	n	I
			[m²/m]	[km]		[m²/m]	[m³]	[km]	[h]
1	Böschungsmahd und Sohlkrautu	 Ing (22.0910.10.2025)							i
-									İ
1	Z 021	Stolzenhag. Parallelgr.	6,5	3,314	LB 3.1.1.*			3,314	i
2	Z 022	Gernergraben	6,5	1,839	LB 3.1.1.*			1,839	İ
3	Z19	Schöneberger Parallelgraben	6,5	2,098	LB 3.1.1.*			2,098	İ
4	Z 23	Stützkower Randkanal	6,5	2,782	LB 3.1.1.*			2,782	İ
			2	1,600	LB 4.1.			1,600	İ
5	Crie/87	Crie/87	5	0,238	LB 3.1.1.*			0,194	İ
6	Crie/87/1	Crie/87/1	5	0,151	LB 3.1.1.*			0,151	i
7	L457	L457	7	1,797	LB 3.1.1.*			0,310	
	Kosten I								
"	Grundräumung (April bis Dezem	<u>ber)</u>							
1	Z 022	Gernergraben	6,5	1,839	LB 5.2.			0,565	
	Kosten II								
Ш	Lichtraumprofil (Januar bis Febr	uar und September bis Dezemb	<u>er)</u>						
									i
1	Z23	Stützkower Randkanal			LB 10.1.				6
_	7 000	0			LB 10.3.				3
2	Z 022	Gernergraben			LB 10.1. LB 10.3.				6 3
3	Z 021	Stolzenhag. Parallelgr.			LB 10.1.				6
	2 021	otoizerinag. Farancigi.			LB 10.3.				3
	Kosten III								
IV	Sonstiges (Januar bis Dezember])							
									i
	Kosten IV								İ
									İ
V	Kontrolle (Januar bis Dezember)								İ
	Kosten V								
VI	Biber (Januar bis Dezember)								
	Kosten VI								
VII	unvorhersehbare Leistungen (Ja	nuar bis Dezember)							
	Kosten VII								
	Zusammenstellung Teilkomplex								
	Böschungsmahd und Sohlkrautung								l
	Grundräumung								l
	Holzung								l
	Sonstiges								l
	unvorhersehbare Leistungen								
	Kosten								
	1.031011					<u> </u>		<u> </u>	Щ_

Welse

Gewässer I. Ordnung
Gewässerunterhaltungsgebiet :
Teilkomplex : 4 0

Lfd.	Bezeichnung		Sohle, Böschung,	Länge	Art der	Sohle	Mähgut	Meng	je
Nr.	Gewässernummer	Gewässername	Uferstreifen		Arbeiten				
			[m²/m]	[km]		[m²/m]	[m³]	[km]	[h]
1	Böschungsmahd und Sohlkrautun	 g (25.0827.08.2025)							
		<u></u>							
1	Z1			5,600					
		ober- und unterhalb Brücke B 2 neu	6		LB 3.1.1.*			0,875	
		oberhalb Holzbrücke Vierraden	6		LB 3.1.1.*			0,510	
		Stadtbrücke-Brücke Papierfabrik Wehr Neue Mühle-Mündung L 33	6 6		LB 3.1.1.* LB 3.1.1.*			0,480 1,600	
		Well Nede Marie-Mariating £ 33			LD 3.1.1.			1,000	
	Kosten I								
l									
II	Grundräumung (April bis Dezembe	<u>'r)</u> 							
	Kosten II								
Ш	Lichtraumprofil (Januar bis Februa	l ur und September bis Dezember)							
1	Z1	Welse (Wehr Neue Mühle - Hafen)			LB 10.1.				16
l '		Weise (Weili Neue Mullie - Halell)			LB 10.3.				8
	Kosten III								
IV	Sonstiges (Januar bis Dezember)								
	ornenges (samual bio bezeinber)								
	Kosten IV								
v	Kontrolle (Januar bis Dezember)								
•	Kontrolle (Januar bis Dezember)								
	Kosten V								
١									
VI	Biber (Januar bis Dezember)								
	Kosten VI								
VII	unvorhersehbare Leistungen (Janu	<u>uar bis Dezember)</u> I							
	Kosten VII								
	Zusammenstellung Teilkomplex 4								
	Böschungsmahd und Sohlkrautung								
	Grundräumung								
	Holzung								
	Sonstiges								
	unvorhersehbare Leistungen								
	Kosten								1

Polder 10

Gewässer I. Ordnung Gewässerunterhaltungsgebiet : Teilkomplex :

Lfd.	Bezeichnung		Sohle, Böschung,	Länge	Art der	Sohle	Mähgut	Men	ge
Nr.	Gewässernummer	Gewässername	Uferstreifen	Ü	Arbeiten		· ·		_
			[m²/m]	[km]		[m²/m]	[m³]	[km]	[h]
ı	Böschungsmahd und Sohlkra	utung (28.0805.09.2025)							
	Z77	Neuer Graben		1,254					
	Z78	Schustergraben	2	2,480	LB 4.1.			2,473	
	Z81	Schmidtgraben		2,236					
	Z83	Faule Peetziggraben		0,925					
	Z84	Enkelsee-Fallsiel-Graben	2	0,898	LB 4.1.			0,891	
	Z86	Gutmundsee		0,831					
	Z87	Gutmundgraben		0,356					
	Z88	Schwarze Lanke		0,610					
	Z89	Bullengraben		0,434					
	Z90	Tielkes Kolk		0,427					
	Z91	Obersee		1,127					
	Z92	Untere und obere Welse	2	7,529	LB 4.1.			4,000	
	Z93	Krienke Zopf		0,480					l
	Z94	Bogengraben	2	1,169	LB 4.1.			1,169	l
	Z95	Gatower Graben	2	1,085	LB 4.1.			0,910	ı
	Z96	Gatower See (Welsesee)		1,717					l
	Z 97	Griebke		0,220					
	Z98	Adams Kolk		0,627					1
	Z99	Wrech		0,339					
	Z100	Dunkelsee		0,830					
	Z101	Schweinitz		0,358					
	Z102	Klüs - Kolk		0,303					
	Z103	Halbe Oder		0,635					
	Z104	Querfahrt	2	0,873	LB 4.1.			0,873	
	Z105	Mummertgraben	2	2,099	LB 4.1.			2,099	
	Z106	Mummersteiggraben	2	0,358	LB 4.1.			0,358	
	Z107	Landkolk		1,761					
	Z108	Strom	2	6,198	LB 4.1.			6,198	
	Z109	Rohrsee	2	1,478	LB 4.1.			1,478	
	Z110	Moderloch		0,262					
	Z111	Sagitzsee		1,396					
	Z112	Lange Plaetzig		0,805					
	Z113	Enkelsee		1,246					
	Z114	Kirchensee		0,505					
	Z115	Faule Plaetzig	_	0,974					
36	Z116	Enge Strom	2	1,285	LB 4.1.			0,700	
	Kosten I								
II	Grundräumung (April bis Deze	ember)							
	Kosten II								
III	Lichtraumprofii (Januar bis Fe	bruar und September bis Dezember)							
1	Z92	Untere und obere Welse			LB 10.1.				6
2	Z108	Strom			LB 10.3. LB 10.1.				3 4
3	Z109	Rohrsee			LB 10.3. LB 10.1.				2 4
					LB 10.3.				2
	Kosten III								
	ı	ı	ļ	l l	ļi .		•		

Lfd.	Bezeichnung		Sohle, Böschung,	Länge	Art der	Sohle	Mähgut	Men	ge
Nr.	Gewässernummer	Gewässername	Uferstreifen		Arbeiten				
			[m²/m]	[km]		[m²/m]	[m³]	[km]	[h]
IV	Sonstiges (Januar bis Dezemb	<u>per)</u>							
	Kosten IV								
V	Kontrolle (Januar bis Dezemb	i <u>er)</u> I							
	Kosten V								
VI	Biber (Januar bis Dezember)								
	Kosten VI								
VII	unvorhersehbare Leistungen (l <u>'Januar bis Dezember)</u> I							
	Kosten VII								
	Zusammenstellung Teilkomple	ex 4							
	Böschungsmahd und Sohlkrautu	ung							
	Grundräumung								
	Holzung								
	Sonstiges								
	unvorhersehbare Leistungen								
	Kosten								

Polder B

Gewässer I. Ordnung
Gewässerunterhaltungsgebiet :
Teilkomplex :

	Bezeichnung		Sohle, Böschung,	Länge	Art der	Sohle	Mähgut	Men	ge
Nr.	Gewässernummer	Gewässename	Uferstreifen		Arbeiten				
			[m²/m]	[km]		[m²/m]	[m³]	[km]	[h]
ı	Böschungsmahd und Sohlkraut	ung (08.0912.09.2025)							
	Z50	Großer Rathsee bis Schwansee		1,970					
	Z51	Klempnowgraben	2 2	0,180	LB 4.1. LB 4.1.			0,180	
	Z52 Z53	Eichwerder Dammgraben mit See Z53	2	1,570 0,200	LB 4.1.			1,570	
	Z53 Z54	Flache Meglitze		0,200					
	Z55	Kreuzlanke		0,720					
	Z56	Meglitze	2	5,600	LB 4.1.			5,600	
	Z57	Langer See, Krausensee	2	2,000	LB 4.1.			2,000	
	Z58	Fällingsgraben	3	0,500	LB 3.1.2.*			0,500	
	Z59	Wopagsgraben	2	0,750	LB 4.1.			0,750	
11	Z 60	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	Weiße Lanke mit See		0,690					
	Z64	Wolfslanke		0,490					
	Z65	Dunkelsee		0,770		1			
	Z66	Wrech bis Grube (See)	2	0,860	LB 4.1.	1		0,860	
	Z67	Schneller Graben	2	0,500	LB 4.1.	1		0,500	
	Z68	Neuer Graben	2	1,248	LB 4.1.			1,248	
	Z70	Wrech mit Wrechsee		1,800					
	Z71 Z72	Fittesee		1,100		1			
	Z73	Großer und kleiner Babinsee Militzsee		0,340					
	Z74			0,600 1,800					
24	274	Dammgraben		1,000					
	Kosten I								
	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i								
II	Grundräumung (April bis Dezen	<u>nber)</u>							
	Kosten II								
Ш	Lichtraumprofil (Januar bis Feb	ruar und September bis Dezember)							
1	Z 56	Meglitze			LB 10.1.				6
					LB 10.3.				3
2	Z60	Verbindungsgr. Wopagsgr. Fittesee			LB 10.1.				6
					LB 10.3.				3
3	Z 51	Klempnowgraben			LB 10.1.				4
					LB 10.3.				2
	W								
	Kosten III								
IV	Sonstiges (Januar bis Dezembe	<u>r)</u>				1			
						1			
	Kosten IV					1			
v	Kontrolle (Januar bis Dezember))				1			
*	Tronti One (Januar DIS Dezeinber	1				1			
	Kosten V								
.,.									
VI	Biber (Januar bis Dezember)					1			
	W4 \ \					1			
	Kosten VI					1			
VII	unvorhersehbare Leistungen (J	anuar hie Dozombor\				1			
VII	unvornersenbare Leistungen (J	anuai bis Dezember)				1			
	Kosten VII					1			
	NOSIGII VII								
	Zusammenstellung Teilkomplex	<u>. 4</u>							
	Böschungsmahd und Sohlkrautun					1			
	Grundräumung					1			
	Holzung					1			
	Sonstiges					1			
	unvorhersehbare Leistungen					1			
	Kosten					1			
	Nosten							i .	

Polder A

Gewässer I. Ordnung
Gewässerunterhaltungsgebiet :
Teilkomplex :

Lfd.	Bezeichnung		Sohle, Böschung,	Länge	Art der	Sohle	Mähgut	Men	ae
Nr.	Gewässernummer	Gewässername	Uferstreifen	Lange	Arbeiten	Joine	iviarigut	MICI	a-
131.	Comasserial IIII CI	Comassonianic	[m²/m]	[km]	VIDEIGII	[m²/m]	[m³]	[km]	[h]
			[/]	[KIII]		[/]	[]	[KIII]	[]
ı	Böschungsmahd und Sohlkrautur	ı ng (15.0919.09.2025)							
1	Z25	Fahrt m. See u. Gr. d.							
		Criewener Ablanke		1,649					
2	Z26	Faule Oder mit See		0,699					
3	Z27	Wolfsgraben m. See , Bauernsee		0,464					
	Z28	Wulgraben	2	0,762	LB 4.1.			0,762	
5	Z 29	Alte Oder u. Criewener Alte Oder	2	1,273	LB 4.1.			1,273	
6	Z30	Roter Kolk	2	1,115	LB 4.1.			0,915	
			5		LB 3.1.2.			0,200	
	Z31	Raduhner Graben	2	1,379	LB 4.1.			1,379	
	Z32	Saathener Graben (See)		1,276					
	Z33	Damnitz	2	0,296	LB 4.1.			0,296	
	Z34	Mövengraben	2	1,086	LB 4.1.			1,086	
	Z35	Eichseegraben	2	1,352	LB 4.1.			1,352	
	Z36	Kleine Lubitz	2	0,449	LB 4.1.			0,449	
	Z37	Dunkelseegraben		0,656	15.44			0.455	
	Z38	Lubitzgraben	2	0,169	LB 4.1.			0,160	
	Z39	Krummer Graben (See)	2	0,560	LB 4.1.			0,560	
	Z40	Zützener Graben (See)	2 2	0,611	LB 4.1.			0,611	
	Z41	Gransenitzgraben (See)		0,973	LB 4.1.			0,973	
	Z42 Z43	Rosenitzgraben	2 2	0,481	LB 4.1. LB 4.1.			0,481	
	Z43 Z44	Sandseegraben Kruthäge	۷	0,985 0,617	LD 4.1.			0,985	
	Z45	Verbindungsgraben Kruthäge Eichsee		0.992					
	Z46	Alter Oderarm und Alte Oder		3,782					
	Z48	Heuzug		1,231					
	Z49	Alte Oder bei Zützen		2,102					
	L66	Verbindungsgr.v.Wopachsee		0,372					
	L67	Wopachsee		0,863					
		.,		.,					
	Kosten I								
Ш	Grundräumung (April bis Dezemb	er)							
	Kosten II								
III	Lichtraumprofil (Januar bis Febru	ar und September bis Dezember)							
1	Z29	Alte Oder/Criew. Alte Oder			LB 10.1.				6
					LB 10.3.				3
2	Z39	Krummer Graben (See)			LB 10.1.				4
					LB 10.3.				2
3	Z40	Zützener Graben (See)			LB 10.1.				2
					LB 10.3.				1
	Kosten III								
IV	Sonstiges (Januar bis Dezember)								
	**								
	Kosten IV								
.,	Kentrelle / Isaacsa bis Barrani								
V	Kontrolle (Januar bis Dezember)								
	Kosten V								
	Kosten V								
VI	Biber (Januar bis Dezember)								
V'	Dibor (variadi bio Dezellibel)								
	Kosten VI								
	Rostell VI								
VII	unvorhersehbare Leistungen (Jan	l uar bis Dezember\							
"									
	Kosten VII								
	NOCON VIII								
	1	ı			l .			. !	

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

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

	Bezeichnung		Sohle, Böschung,	Länge	Art der	Sohle	Mähgut	Men	ge
Nr.	Gewässernummer	Gewässername	Uferstreifen [m²/m]	[km]	Arbeiten	[m²/m]	[m³]	[km]	[h]
			[11711]	[KIII]		[/]	[]	[KIII]	[11]
la	Böschungsmahd und Sohlkrautun	g (22.0910.10.2025)							
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	
	Z21	Stolper Strom	4		LB 3.1.2.*			0,700	
4	Z22	Schöneberger Fließ	4	1,650	LB 3.1.2.*			1,650	
	Kosten la								
lb	Böschungsmahd und Sohlkrautun	g /bodarfsweise Ende Juni 2024 - E	endo Sontombor 20	24)					
"	DOSCHUNGSMANG UNG SOMKIAUTUM	g (bedansweise Linde Julii 2024 + L	l September 20	<u> </u>					
1		Ein- u. Auslauf Schöpfwerk Stolpe	37	0,335	LB 4.1.			0,344	
					LB 10.3.				16
	Kosten Ib								
Ш	Grundräumung (April bis Dezembe	r)							
"	Standadinang (April bis Dezembe								
1	Z020	Lunower Hauptgraben	4	5,063	LB 10.3.				8
	Kosten II								
III	Lichtraumprofil (Januar bis Februa	<u>ir und September bis Dezember)</u>							
1	Z020	Lunower Hauptgraben			LB 10.1.				6
2	Z21	Stolper Strom			LB 10.3. LB 10.1.				3 6
	221	Storper Strom			LB 10.3.				3
3	Z22	Schöneberger Fließ			LB 10.1.				6
					LB 10.3.				3
	Kosten III								
IV	Sonstiges (Januar bis Dezember)								
'	oonstiges (bandar bis bezeinber)								
1	Z020	Lunower Hauptgraben	4	5,063	LB 10.3.				16
	Kosten IV								
V	Kontrolle (Januar bis Dezember)								
	Kosten V								
VI	Biber (Januar bis Dezember)								
"									
	Kosten VI								
VII	unvorhersehbare Leistungen (Janu	uar bis Dezember)							
	Kosten VII								
	Zusammenstellung Teilkomplex 4								
	Böschungsmahd und Sohlkrautung								
	Grundräumung								
	Holzung								
	Sonstiges unvorhersehbare Leistungen								
	Kosten								