## **Anlagenliste**

*WBV Trave* 130200

Listendatum: 26.07.2016

## Anlagenverzeichnis des Verbandes: 130200

INHALT	Seite
Gewässer	
Gewässerliste	1
Ergänzungen zur Gewässerliste (Bemerkungen)	133
Zusammenfassung der Gewässer, Rohrleitungen und Bauwerke	150
Schöpfwerke	
Schöpfwerksliste	163
Bemerkungen Sonderlisten	
Ergänzungen zu Sonderlisten (Bemerkungen)	164
Zusammenfassung	
Zu unterhaltende Werke und Anlagen	165
Sonstiges	
Abkürzungen	166

166

Listendatum: 26.07.2016

Station A Station <i>Übertrag</i> <b>Gewässer:</b> 1  0+000 / 0+2  0+235 / 0+2	235	lnr.	[m] 1.263	L. n.zf. [m] <i>7</i> 5	Sohl- breite [m]	Bösch neigung li. re.	<b>m.</b> L. zf. [m]	L. n.zf.	L.n.el.						Durchm./		
<b>Gewässer:</b> <u>1</u> 0+000 / 0+2				75				[m]	[m]	L.el. [m]	HV Anlagenart / Einmündung			Höhe (	Quersch.	Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkungen
0+000 / 0+2							480	0	0			0,00	0,00				
			Alte N	<u>lühlent</u>	<u>oek</u>						letzte Änderung:			Blattı	nr.: <u>8,9</u>		
0+235 / 0+2	225 0	19	235														
	233 3	SBW1									Absturz			0,5			
0+235 / 0+2	281	19	46														
0+281 / 0+2	281 S	SBW2									Absturz			0,4			
0+281 / 0+5	506	19	225														
0+506 / 0+6	614	19	108														Bachschlucht
0+614 / 0+6	614 S	SBW3									Sohlengleite	15,00		0,5			Konstruktions (1)
0+614 / 0+6	642	19	28														Bachschlucht
0+642 / 0+6	642	DL1									Armco-Tyssen-Durchlass	25,00			Q 3,50	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	LW 2,50 / LH 1,40
0+642 / 0+6	678	19	36														
0+678 / 0+6	678	DL2									Plattendurchlass	12,00			Q 0,90	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	LW 1,00 / LH (2)
0+678 / 0+6	695	19	17														Bachschlucht
0+695 / 0+6	695 S	SBW4									Absturz			0,4			mit Stauvorrichtung
0+695 / 0+7	703	19	8														Bachschlucht
0+703 / 0+7	703 S	SBW5									Absturz			0,3			
0+703 / 0+8	852	19	149														Bachschlucht
0+852 / 1+1	110	19	258														
1+110 / 1+1	110										Rohrdurchlass	12,00			D 0,60	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
1+110 / 1+2	253	22					143								D 0,60		
1+253 / 1+2	253										E:1.1						
1+253 / 1+2	280	22					27								D 0,60		
1+280 / 1+3	385	19	105														
1+385 / 1+5	560	19	175														
1+560 / 1+5	560	DL3									Rohrdurchlass	8,00			D 0,60	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
1+560 / 1+7	704	19	144														
1+704 / 1+7	704	DL4									Rohrdurchlass	4,00			D 0,60	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
1+704 / 1+7	776	19	72														

Listendatum:

26.07.2016

1

o nicht zuschussfähig

X nicht bestätigt
- Bestätigung verloren

				G	ewässer		Ve			hrl. G.		Bauwerk	e/Sonst	ige	5		
Station A S	Station B	Anlnr.	L. zf. [m]	L. n.z [m]	Sohl- f. breite [m]	Bösch neigung li. re.	m. L. zf. [m]	L. n.zf. [m]		_	HV	Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]	L. n.zf. F [m]	Durchm./ löhe Quersch. [m] [m] / [m²]	Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkunger
Übertrag			1.606		0		170	0	0				0,00	0,00			
Gewässer:	1		Alte	Mühle	<u>enbek</u>							letzte Änderung:			Blattnr.: 8,9		
1+776 /	1+776											E:1.2					
1+776 /	1+953	19	177														
1+953 /	1+953											E:1.3					
1+953 /	1+991	19	38														
1+991 /	2+245	22					254								D 0,25		
1+991 /	1+991											E:Sühlener Bek					
2+245 /	2+331	22					86								D 0,20		
2+331 /	2+341	22					10								D 0,30		
2+341 /	2+341	DL5										Rohrdurchlass	14,00		D 0,30	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
2+341 /	2+350	22					9								D 0,30		
2+350/	2+481	22					131								D 0,20		
2+481 /	2+803	22					322								D 0,18		
2+803 /	2+926	22					123								D 0,16		
Summe			1.821		0		1.105	0	0	(	)		90,00	0,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 14 n.	zf. 0
Gewässer:	<u>1.1</u>		<u>1.1</u>									letzte Änderung:			Blattnr.: 8		
0+000/	0+000											E:Alte Mühlenbek					
0+000/	0+281	10							281						D 0,20		
0+281 /	0+281											E:1.1.1					
0+281 /	0+374	10							93						D 0,13		
Summe			0		0		0	0	374	(	)		0,00	0,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 0 n.	zf. 4
Gewässer:	<u>1.1.1</u>		<u>1.1.1</u>	-								letzte Änderung:			Blattnr.: 8		
0+000/	0+000											E:1.1					
0+000/	0+132	10							132						D 0,13		
Summe			0		0		0	0	132	(	)		0,00	0,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 0 n.	zf. 1
Gewässer:	<u>1.2</u>		<u>1.2</u>									letzte Änderung:			Blattnr.: 9		
0+000/												E:Alte Mühlenbek					

26.07.2016 o nicht zuschussfähig Listendatum:

X nicht bestätigt
- Bestätigung verloren

				Gewässer		er.		hrl.		Bauwerk	e/Sonst	ige			
Station A	Station B	Anlnr.	L. zf. [m]	Sohl- L. n.zf. breite [m] [m]		n. <b>G.</b> L. n.zf. [m]	L.n.el.	G. L.el. [m]	HV	Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]	L. n.zf. Höhe [m] [m]	Durchm./ e Quersch. [m] / [m²]	Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkunger
Übertrag			0	0	C	0	0				0,00	0,00			
Gewässer	: <u>1.2</u>		<u>1.2</u>							letzte Änderung:		Bl	attnr.: 9		
0+000/	0+212	19	212												
0+212 /	0+329	19	117												
o 0+329 /	0+658	10					329						D 0,25		
o 0+658/	0+658									Rohrdurchlass		6,00	D 0,25	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+658/	0+912	10					254						D 0,25		
o 0+912/	1+100	10					188						D 0,15		
Summe			329	0	0	0	771	(	0		0,00	6,00 A	nzahl Kontro	llschächte zf. 0 n.z	zf. 7
Gewässer	: <u>1.3</u>		1.3							letzte Änderung:		Bl	attnr.: 9		
	0+000		_							E:Alte Mühlenbek					
0+000/	0+585	10					585						D 0,20		
0+585/	0+752	10					167						D 0,10		
0+752/	0+752									Rohrdurchlass		6,00	D 0,10	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Ton
0+752/	0+755	10					3						D 0,10		
Summe			0	0	C	0	755	(	0		0,00	6,00 A	nzahl Kontro	llschächte zf. 0 n.z	zf. 10
Gewässer	: <u>1.4</u>		<u>Sühl</u>	ener Bek						letzte Änderung:		Bl	attnr.: 9		
0+000/	0+000									E:Alte Mühlenbek					
0+000/	0+208	19	208												
0+208 /	0+323	19	115												
0+323 /	0+323	DL1								Rohrdurchlass	12,00		D 0,30	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+323 /	0+508	19	185												
0+508 /	0+542	22			34								D 0,40		
0+542 /	0+707	22			165								D 0,30		
0+542 /	0+542									E:1.4.1					
0+707/	0+855	10					148						D 0,25		
0+707 /	0+707									E:1.4.2					
0+855/	1+036	10					181						D 0,20		

o nicht zuschussfähig

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

				Ge	ewässer			/er. n.G.		hrl. G.	Bauwer	ke/Sonst	ge	Durahm /		
Station A S	tation B Anlr		L. zf. [m]	L. n.zf [m]	Sohl- f. breite [m]	Bösch neigung li. re	L. zf.	L. n.zf. [m]			HV Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]		Durchm./ öhe Quersch. m] [m] / [m²]	Unterhaltungspflichti (wenn nicht Berichts	ger pfl.) Bemerkunge
Übertrag			508		0		199	0	329		)	0,00	0,00			
Gewässer:	<u>1.4</u>		<u>Sühle</u>	ner E	<u>Bek</u>						letzte Änderung:			Blattnr.: 9		
1+036 /	1+214	10							178					D 0,15		
1+214 /	1+214										E:1.4.3					
1+214/	1+384	10							170					D 0,15		
Summe			508		0		199	0	677	(	)	12,00	0,00	Anzahl Kontrol	llschächte zf. 3	n.zf. 8
Gewässer:	<u>1.4.1</u>		<u>1.4.1</u>								letzte Änderung:			Blattnr.: 9		
0+000/	0+000										E:Sühlener Bek					
0+000/	0+112	10							112					D 0,20		
Summe			0		0		C	0	112	(	)	0,00	0,00	Anzahl Kontrol	llschächte zf. 0	n.zf. 1
Gewässer:	<u>1.4.2</u>		<u>1.4.2</u>								letzte Änderung: 22.	01.2015		Blattnr.: 9		
0+000/	0+000										E:Sühlener Bek					
0+000 /	0+291	10							291					D 0,20		
0+291 /	0+291										E:1.4.2.1					
0+291 /	0+483	10							192					D 0,20		
0+483 /	0+483										E:1.4.2.2					
0+483/	0+552	10							69					D 0,15		
0+552/	0+552										Rohrdurchlass		12,00	D 0,30	WBV (Wf.), WBT (b.	Z.) M:Beton
0+552 /	0+789	10							237					D 0,15		
Summe			0		0		C	0	789	(	)	0,00	12,00	Anzahl Kontrol	llschächte zf. 0	n.zf. 7
Gewässer:	1.4.2.1		1.4.2.	1							letzte Änderung:			Blattnr.: 9		
0+000/	0+000										E:1.4.2					
0+000/	0+167	10							167					D 0,15		
0+167/	0+239	10							72					D 0,10		
Summe			0		0		C	0	239	(	)	0,00	0,00	Anzahl Kontrol	llschächte zf. 0	n.zf. 2
Gewässer:	1.4.2.2		1.4.2.	<u>2</u>							letzte Änderung:			Blattnr.: 9		
0+000 /	0+000										E:1.4.2					

Listendatum:

26.07.2016

o nicht zuschussfähig

X nicht bestätigt
- Bestätigung verloren

				Ge	ewässer			er.		hrl.		Bauwerk	e/Sonst	ige			
Station A S	tation B An	nlnr.	L. zf. [m]	L. n.zf [m]	Sohl- breite [m]			. <b>G.</b> L. n.zf. [m]		. <b>G.</b> L.el. [m]	HV	Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]		Durchm./ löhe Quersch. [m] [m] / [m²]	Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkunge
Übertrag			0		0		0	0	0				0,00	0,00			
Gewässer:	1.4.2.2		1.4.2	.2								letzte Änderung:			Blattnr.: 9		
o 0+000/	0+143	10							143						D 0,15	5	
Summe			0		0		0	0	143	!	0		0,00	0,00	Anzahl Kontro	ollschächte zf. 0 n.:	zf. 2
Gewässer:	1.4.3		1.4.3									letzte Änderung:			Blattnr.: 9		
0+000/												E:Sühlener Bek					
o 0+000/	0+037	10							37						D 0,20	)	
Summe			0		0		0	0	37		0		0,00	0,00	Anzahl Kontro	ollschächte zf. 0 n.:	zf. 1
Gewässer:	1.8.1.Q2		Quel	Igerin	ne-Kapı	pungsbere	ich					letzte Änderung:			Blattnr.: 47		
0+000/												E:Quellgerinne-Kappungs					
o 0+000/	0+136	19		136	3											Anlieger	
o 0+136/	0+136	DL2										Rohrdurchlass				Anlieger	
o 0+136/	0+209	19		73	3											Anlieger	
Summe			0	20	9		0	0	0	1	0		0,00	0,00	Anzahl Kontro	ollschächte zf. 0 n.:	zf. 0
Gewässer:	<u>2</u>		<u>Krög</u>	enbek	<u> </u>							letzte Änderung:			Blattnr.: <u>7,8,</u>	<u>18</u>	
0+000/	0+355	19	355														
0+355/	0+475	19	120														
0+475 /	0+578	19	103														
0+578 /	0+578											E:Haudieksbek					
0+578 /	0+848	19	270														
	0+989	19	141														
	0+848											E:2.2					
0+989 /		19	98									Dahadarahlas	00.00		D 4 00	NAIDY (MAK) MAIDT (L. 7)	M-Data :
1+087 /		DL1 19	484									Rohrdurchlass	60,00		1,00	) WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	INI:Reton
1+087 / 1+571 /		19	233														
1+804 /		DL2	200									Rohrdurchlass	12,00		ח ח פנ	) WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
1+804 /		19	67									TOTH GUI OTHOOS	12,00		D 0,00	, vv D v (vv1.), vv D 1 (D. Z.)	Jetzt Gew. T2 (

o nicht zuschussfähig

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

				Ge	ewässer			er. .G.		hrl. .G.		Bauwerk	e/Sonsti	ge	D. 1 1		
			L. zf.	l n =	Sohl- f. breite			<b>.Ե.</b> L. n.zf.					L. zf.	L. n.zf. H	Durchm./ öhe Quersch.	Unterhaltungspflichtiger	
Station A S	Station B A		[m]	[m]	[m]	li. re.	[m]	[m]	[m]	[m]	HV	Anlagenart / Einmündung	[m]			(wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkunge
Übertrag			1.871		0		0	0	0				0,00	0,00			
Gewässer:	<u>2</u>		<u>Krög</u>	<u>enbek</u>	<u> </u>							letzte Änderung:			Blattnr.: 7,8,	<u>18</u>	
Summe			1.871		0		0	0	0		0		72,00	0,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 0 n.:	zf. 0
Gewässer:	<u>2.1</u>		<u>Haud</u>	<u>lieksb</u>	<u>ek</u>							letzte Änderung:			Blattnr.: 8		
0+000/	0+000											E:Krögenbek					
0+000/	0+100	19	100														
0+100 /	0+217	19.1	117														
0+217 /	0+225	22					8								D 0,30		
0+225 /	0+225											Rohrdurchlass	8,00		D 0,30	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+225 /	0+442	22					217								D 0,30		
Summe			217		0		225	0	0		0		8,00	0,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 4 n.:	zf. 0
Gewässer:	<u>2.2</u>		<u>2.2</u>									letzte Änderung:			Blattnr.: 8		
0+000/	0+000											E:Krögenbek					
0+000/	0+061	19	61														
Summe			61		0		0	0	0		0		0,00	0,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 0 n.:	zf. 0
Gewässer:	<u>3</u>		Deelk	<u>bek</u>								letzte Änderung:			Blattnr.: <u>18,1</u>	9	
0+000/	0+148	19	148														
0+148/	0+381	19	233														
0+381 /	0+591	22					210								D 0,40		
0+591 /	0+591											Rohrdurchlass	10,00		D 0,40	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+591 /	0+664	22					73								D 0,40		
0+664 /	0+677	22					13								D 0,50		
0+677 /	0+677	DL1										Rohrdurchlass	12,00		D 0,50	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+677 /	0+868	19	191														Bachschlucht
0+868 /	1+100	22					232								D 0,40		
1+100 /	1+183	19	83														Betongerinne
1+183 /	1+183											E:3.1					
1+183 /	1+306	19	123														Betongerinne

Listendatum: 26.07.2016

07.2016 o nicht zuschussfähig

X nicht bestätigt
- Bestätigung verloren

nmiert - 🗀

				Ge	wässer			er.		hrl.	Bauwer	ke/Sonst	ge	_		
Station A S	Station B A	nlnr.	L. zf. [m]	L. n.zf. [m]	Sohl- breite [m]	Bösch neigung li. re.		. <b>G.</b> L. n.zf. [m]	L.n.el.	l el	HV Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]		Durchm./ öhe Quersch. m] [m] / [m²]	Unterhaltungspflichtig (wenn nicht Berichtsp	ger ofl.) Bemerkunger
Übertrag			778	(	)		528	0	0			0,00	0,00			
Gewässer:	3		Deel	bek							letzte Änderung:			Blattnr.: <u>18,1</u>	19	
1+306 /	_	22					237				3			D 0,50		
1+543 /		22					271							D 0,25	5	
1+543 /											E:3.2					
1+814/	1+814										E:3.3					
1+814/	2+329	22					515							D 0,20	)	
2+329 /	2+676		347													
Summe			1.125	(	)		1.551	0	0	(		22,00	0,00	Anzahl Kontro	ollschächte zf. 18	n.zf. 0
Gewässer:	3.1		<u>3.1</u>								letzte Änderung:			Blattnr.: 19		
0+000/											E:Deelbek					
0+000/	0+243	10					243							D 0,20	)	
0+243 /	0+273	10					30							D 0,13	3	
0+273 /	0+302		29								Seedurchfluss					
Summe			29	(	)		273	0	0	(	)	0,00	0,00	Anzahl Kontro	ollschächte zf. 3	n.zf. 0
Gewässer:	<u>3.2</u>		<u>3.2</u>								letzte Änderung:			Blattnr.: 19		
0+000/	0+000										E:Deelbek					
o 0+000 /	0+170	10							170					D 0,40	)	
0+170 /	0+170										E:3.2.1					
o 0+170 /	0+333	10							163					D 0,30	)	
0+333 /	0+333										E:3.2.2					
o 0+333 /	0+495	10							162					D 0,20	)	
o 0+495 /	0+539	10							44					D 0,13	3	
Summe			0	(	)		0	0	539	(		0,00	0,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 0	n.zf. 4
Gewässer:	<u>3.2.1</u>		3.2.1								letzte Änderung:			Blattnr.: 19		
0+000/	0+000										E:3.2					
o 0+000 /	0+100	10							100					D 0,25	5	
o 0+100 /	0+211	10							111					D 0,20	)	

<sup>26.07.2016</sup> Listendatum:

o nicht zuschussfähig

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

				G	ewässer			er.		hrl.		Bauwerk	e/Sonst	ige	<b>.</b>		
Station A S	Station B	Anlnr.	L. zf. [m]	L. n.z [m]	Sohl- f. breite [m]			. <b>G.</b> L. n.zf. [m]		G. L.el. [m]	HV	Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]	L. n.zf. 1 [m]		Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkunger
Übertrag			0		0		0	0	211				0,00	0,00			
Gewässer:	3.2.1		3.2.1									letzte Änderung:			Blattnr.: 19		
Summe			0		0		0	0	211		0		0,00	0,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 0 n.z	rf. 2
Gewässer:	3.2.2		3.2.2	1								letzte Änderung:			Blattnr.: 19		
0+000/	0+000											E:3.2					
o 0+000/	0+095	10							95						D 0,20		
Summe			0		0		0	0	95		0		0,00	0,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 0 n.z	f. 1
Gewässer: 0+000/			3.3									letzte Änderung: E:Deelbek			Blattnr.: 19		
o 0+000/		10							98						D 0,16		
Summe			0		0		0	0	98		0		0,00	0,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 0 n.z	f. 1
Gewässer:	<u>4</u>		<u>Paßr</u>	noorb	<u>ek</u>							letzte Änderung:			Blattnr.: <u>17,1</u>	<u>8,28</u>	
0+000/	0+204	19	204														
0+204 /	0+204	SA1										Kulturwehr					
0+204 /	0+217	19	13														
0+217 /	0+217	SBW1										Absturz			0,5		
0+217 /	0+229	19	12														
0+229 /	0+229	DL1										Rohrdurchlass	6,00		D 0,70	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+229 /	0+234	19	5														
0+234 /												E:Kahnsbek					
0+234 /		19	162														
0+396 /	0+494	19	98														
0+494 /	0+668	19	174									Dahadaaddaa	7.00		<b>D</b> 0 00	NAMES AND THE TOTAL TOTAL	MD
0+668 /	0+668	DL2	407									Rohrdurchlass	7,00		0,80 ט	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	IVI:Beton
0+668 /	0+795	19	127									Rohrdurchlass	15,00		D 0 50	\\\\D\\/ (\\\/f\ \\\\DT /\\\\ 7\\	M:Poton
0+795 / 0+795 /		DL3 19	27									RUMUUTCHIASS	15,00		ט ט,50	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	IVI.Deton
0+795 /		DL4	21									Rohrdurchlass	4,00		D 0.40	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
etondatum:		07 2016				icht zuschus						V nicht hostätiat			,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

o nicht zuschussfähig

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

					Gev	vässer			er.		hrl.		Bauwerl	ke/Sons	ige	_ , ,		
St	ation A S	Station B A		L. zf. [m]	L. n.zf. [m]	Sohl- breite [m]	Bösch neigung li. re.		. <b>G.</b> L. n.zf. [m]	L.n.el. [m]		HV	Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]		Durchm./ öhe Quersch. m] [m] / [m²]	Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkungen
Übei	rtrag			822	0			0	0	0				4,00	0,00			
Gev	wässer:	<u>4</u>		Paßn	noorbel	<u>k</u>							letzte Änderung:			Blattnr.: 17,	18,28	
	0+822 /	0+962	19	140														
	0+962 /	0+962	DL5										Rohrdurchlass	26,00		D 0,80	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
	0+962 /	1+125	19	163														
	1+125 /	1+125											Rohrdurchlass	5,00		D 0,40	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
	1+125 /	1+128	19	3														
	1+128 /	1+128											Stauanlage			1		Schacht mit S (1)
0	1+128 /	1+214	35		86								Seedurchfluss				Anlieger	Teich
	1+214/	1+214											Rohrdurchlass	4,00		D 0,40	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0	1+214/	1+216	35		2								Seedurchfluss				Anlieger	Teich
	1+216 /	1+216											Stauanlage			1		Schacht mit S (2)
0	1+216/	1+368	35		152								Seedurchfluss				Anlieger	Teich
	1+368 /	1+368	DL6										Rohrdurchlass	40,00		D 0,30	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
	1+368 /	1+387	22					19								D 0,30	)	
0	1+387 /	1+452	35		65								Seedurchfluss				Anlieger	Teich
	1+452 /	1+862	19	410														
Sum	nme			1.538	305			19	0	0	(	0		107,00	0,00	Anzahl Kontro	ollschächte zf. 1 n	zf. 0
Gev	wässer:	4.1		Kahn	sbek								letzte Änderung:			Blattnr.: 17,	18	
	0+000/												E:Paßmoorbek					
	0+000/	0+202	19	202														
	0+202/	0+285	19	83														
		0+285	DL1										Rohrdurchlass	6,00		D 0,80	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
	0+285/	0+369	19	84														
	0+369/	0+369											E:Moorbek					
	0+369/	0+484	19	115														
		0+588	22					104								D 0,20		
	0+588 /		22					312								D 0.30		

o nicht zuschussfähig

X nicht bestätigt
- Bestätigung verloren

				Gev	/ässer		Ve		Rol		Bauwer	ke/Sonsti	ge	<b>5</b>		
Station A	Station B	Anlnr.	L. zf. [m]	L. n.zf. [m]	Sohl- breite [m]	Bösch neigung li. re.	<b>m.</b> L. zf. [m]	L. n.zf. [m]	L.n.el.	L.el.	HV Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]	L. n.zf. Hö [m] [m	Durchm./ he Quersch. n] [m] / [m²]	Unterhaltungspflichtig (wenn nicht Berichtsp	ger pfl.) Bemerkunger
Übertrag			484	0			416	0	0			0,00	0,00			
Gewässer:	<u>4.1</u>		Kahn	sbek							letzte Änderung:		Е	Blattnr.: <u>17,1</u>	<u>8</u>	
0+900/	0+900										Rohrdurchlass	36,00		D 0,50	WBV (Wf.), WBT (b.	Z.) M:Beton
0+900/	1+013	19	113													
1+013/	1+077	22					64							D 0,25		
1+077 /	1+194	22					117							D 0,30		
1+194 /	1+216	22					22							D 0,15		
1+216 /	1+232	19	16													
1+232 /	1+232	GF1									Geschiebe-/Sandfang	30,00				
1+232 /	1+342	19	110													
1+342 /	1+380	22					38							D 0,30		
Summe			723	0			657	0	0	(		72,00	0,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 13	n.zf. 0
Gewässer:	<u>4.1.1</u>		Moor	<u>bek</u>							letzte Änderung:		Е	Blattnr.: 18		
0+000/	0+000										E:Kahnsbek					
0+000/	0+143	19	143													
0+143 /	0+143	DL1									Rohrdurchlass	15,00		D 0,20	WBV (Wf.), WBT (b.	Z.) M:Stein
0+143/	0+536	19	393													
o 0+536 /	0+665	10							129					D 0,30		
o 0+665/	0+717	10							52					D 0,20		
Summe			536	0			0	0	181	(		15,00	0,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 0	n.zf. 2
Gewässer:	<u>5</u>		<u>Sükb</u>	<u>ek</u>							letzte Änderung:		E	3lattnr.: <u>18,1</u>	9	
0+000/	0+000	BR1									Brücke	1,00			WBV (Wf.), WBT (b.	Z.)
0+000/	0+072	19	72													
0+072 /	0+072										E:5.1					
0+072 /	0+111	19	39													
0+111/	0+256	19	145													
0+256 /	0+318	19	62													
0+318/	0+318	SBW1									Absturz		(	0,6		

o nicht zuschussfähig

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

				Ge	wässer			er. .G.	Rol o.		Bauwer	ke/Sons	ige	Demok as /		
Station	n A Station	B Anlnr.		f. L. n.zf.	Sohl- breite [m]	Bösch neigung li. re.		L. n.zf. [m]	L.n.el. [m]	L.el.	HV Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]		Durchm./ Höhe Quersch. [m] [m] / [m²]	Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkungen
Übertrag			3	18 (	)		0	0	0			0,00	0,00			
Gewäss	ser: <u>5</u>		Sü	kbek							letzte Änderung:			Blattnr.: 18,	<u>19</u>	
0+31	18 / 0+4	6 1	9 9	98												
0+41	16 / 0+72	24 23	2				308							D 0,30	0	
0+72	24 / 0+72	24									Rohrdurchlass	23,00		D 0,50	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+72	24 / 0+89	94 19	9 17	70												Bachschlucht
0+89	94 / 0+89	94									E:5.4					
0+89	94 / 1+02	23 1	9 12	29												Bachschlucht
o 1+02	23 / 1+4	14							421					D 0,30	0	
o 1+44	14 / 1+4	18 10	0						4					D 0,30	0	
0 1+44	18 / 1+4	18									Rohrdurchlass		8,00	D 0,30	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0 1+44	18 / 1+59	9 1	0						151					D 0,30	0	
1+59	99 / 1+59	9									E:5.5					
o 1+59	99 / 1+68	34 10	0						85					D 0,20	0	
1+68	34 / 1+68	34									E:5.6					
o 1+68	34 / 1+7	'1 10	0						87					D 0,18	3	
o 1+77	71 / 1+87	<b>7</b> 2 10	0						101					D 0,1	5	
Summe			7	15 (	)		308	0	849	C		24,00	8,00	Anzahl Kontro	ollschächte zf. 4 n.:	<u>zf. 10</u>
Gewäss	ser: <u>5.1</u>		<u>5.1</u>	L							letzte Änderung:			Blattnr.: 18		
0+00	0+00	00									E:Sükbek					
0+00	00 / 0+17	73 19	9 17	73												
0+17	73 / 0+17	<b>'</b> 3									E:5.1.1					
0+17	73 / 0+26	55 1	9 9	92												
0+26	65 / 0+26	55 DL	1								Rohrdurchlass	5,00		D 0,20	0	M:Beton
0+26	65 / 0+38	37 1	9 12	22												
o 0+38	37 / 0+54	14 10	0						157					D 0,20	0	
Summe			3	87 (	)		0	0	157	(		5,00	0,00	Anzahl Kontro	ollschächte zf. 0 n.:	zf. 1

o nicht zuschussfähig

<sup>11</sup> 

				Gew	ässer			er.		hrl.		Bauwerk	ce/Sonsti	ge				
Station A S	Station B An	ılnr.	L. zf. [m]	L. n.zf. [m]	Sohl- breite [m]	Bösch neigung li. re.		. <b>G.</b> L. n.zf. [m]		. <b>G.</b> L.el. [m]	HV	Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]			Unterhaltungspflich (wenn nicht Bericht		Bemerkungen
Übertrag			0	0			0	0	0				0,00	0,00				
Gewässer:	<u>5.1.1</u>		<u>5.1.1</u>									letzte Änderung:			Blattnr.: 18			
0+000/	0+000											E:5.1						
0+000 /	0+054	19	54															
Summe			54	0			0	0	0	(	)		0,00	0,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 0	n.zf.	0
Gewässer:	<u>5.4</u>		<u>5.4</u>									letzte Änderung: 10.0	2.2016		Blattnr.: 18			
0+000/	0+000											E:Sükbek						
o 0+000 /	0+393	10							393						D 0,20			
0+393 /	0+393											E:5.4.1						
o 0+393/	0+442	10							49						D 0,20			
Summe			0	0			0	0	442	(	)		0,00	0,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 0	n.zf.	4
Gewässer:	<u>5.4.1</u>		<u>5.4.1</u>									letzte Änderung:			Blattnr.: 18			
0+000 /	0+000											E:5.4						
o 0+000 /	0+135	10							135						D 0,20			
Summe			0	0			0	0	135	(	)		0,00	0,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 0	n.zf.	1
Gewässer:	<u>5.5</u>		<u>5.5</u>									letzte Änderung:			Blattnr.: 19			
0+000 /	0+000											E:Sükbek						
o 0+000/	0+174	10							174						D 0,30			
o 0+174 /	0+415	10							241						D 0,20			
o 0+415/	0+447	10							32						D 0,15			
Summe			0	0			0	0	447	(	)		0,00	0,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 0	n.zf.	3
Gewässer:	<u>5.6</u>		<u>5.6</u>									letzte Änderung:			Blattnr.: 19			
0+000 /	0+000											E:Sükbek						
o 0+000 /	0+122	10							122						D 0,15			
o 0+122 /	0+122											Rohrdurchlass		4,00	D 0,15	WBV (Wf.), WBT (I	b. Z.) N	Л:Ton
o 0+122 /	0+123	10							1						D 0,15			
Summe			0	0			0	0	123	(	)		0,00	4,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 0	n.zf.	2

o nicht zuschussfähig

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

				Gewässer		er.	Rol		Bauwer	ke/Sonst	ige			
Station A S	Station B	Anlnr.	L. zf. [m]	Sohl- L. n.zf. breite [m] [m]		. <b>G.</b> L. n.zf. [m]	L.n.el. [m]	HV Anlag	enart / Einmündung	L. zf. [m]	L. n.zf. Hö [m] [r	Durchm./ he Quersch. n] [m] / [m²]	Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkunge
Übertrag			0	0	0	0	0			0,00	0,00			
Gewässer:	<u>6</u>		Pilke	<u>enbek</u>				letz	te Änderung:			Blattnr.: 27,	28,29,30,39,40	
0+000/	0+017	19	17											
0+017 /	0+017	BR1						Brück	е	2,00			WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	
0+017 /	0+297	19	280											
0+297 /	0+448	19	151											
0+448 /	0+448	SBW1						Abstu	rz			0,4		
0+448 /	0+546	19	98											
0+546 /	0+546	DL1						Rohrd	urchlass	5,00		D 1,0	0 WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+546 /	0+607	19	61											
0+607 /	0+607							Brück	е	1,00			WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Holz
0+607 /	0+609	19	2											
0+609/	0+609	BR2						Brück	e	1,00			WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Holz
0+609/	0+892	19	283											
0+892 /	1+148	19	256											
1+148 /	1+148	SBW2						Abstu	rz			0,4		
1+148 /	1+212	19	64											
1+212 /	1+212	BR3						Brück	e	2,00			WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	
1+212 /	1+224	19	12											
1+224 /	1+224	DL2						Rohrd	urchlass	4,00		D 1,0	0 WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
1+224 /	1+539	19	315											
1+539 /	1+539	DL3						Rohrd	urchlass	50,00		D 1,2	0 WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
1+539 /	1+807	19	268											
1+807 /	1+807	DL4						Rohrd	urchlass	15,00		D 0,5	0 WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
1+807 /	1+835	19	28											
1+835 /	1+835	BR4						Brück	е	2,00			WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	
1+835 /	1+874	19	39											
1+874 /	1+874	DL5						Rohrd	urchlass	5,00		D 1,0	0 WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
1+874 /	2+030	19	156											

o nicht zuschussfähig

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

				Gev	wässer			er.		ohrl.		Bauwerk	e/Sonst	ige			
Station A S	Station B	Anlnr.	L. zf. [m]		Sohl- breite [m]	neigung		. <b>G.</b> L. n.zf. [m]	1	o. <b>G.</b> . L.el. [m]	HV	Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]	L. n.zf. Hö [m] [r	Durchm./ he Quersch. n] [m] / [m²]	Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkungen
Übertrag			2.030	0	)		0	0	0	)			0,00	0,00			
Gewässer:	<u>6</u>		Pilke	nbek								letzte Änderung:			Blattnr.: <u>27</u> ,	28,29,30,39,40	
2+030 /	2+129	19	99														
2+129 /	2+229	19	100														
2+229 /	2+398	19	169														
2+229 /	2+229											E:Söhrenbek					
2+398 /	2+398	DL6										Rohrdurchlass	7,00		D 0,8	0 WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
2+398 /	2+414	19	16														
2+414 /	2+414	DL7										Rohrdurchlass	5,00		D 0,4	0 WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
2+414/	2+441	19	27														
2+441 /	2+441											E:Alte Maaßenbek					
2+441 /	2+710	19	269														
2+710/	2+960	19	250														
2+960 /	3+060	19	100														Bachschlucht
3+060 /	3+245	19	185														
3+245 /	3+482	19	237														
3+482 /	3+482											E:6.3.1					
3+482 /	3+482											E:Gutsfeldbek					
3+482 /	3+500	19	18														
3+500/	3+500	SBW3										Absturz			0,3		
3+500 /	3+778	19	278														
3+778 /	4+167	22					389								D 1,0	0	
3+778 /	3+778											E:Bitzenbek					
4+167 /	4+167											E:Blumenbek					
4+167 /	4+273	22					106								D 1,0	0	
4+273 /	4+369	19	96														
4+369 /	4+369	SBW4										Absturz			0,5		
4+369 /	4+439	19	70														
4+439 /	4+641	19	202														

o nicht zuschussfähig

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

				Ge	ewässer		er.	Rol		Bauwe	erke/Sonst	ige			
Station A S	Station B	Anlnr.	L. zf. [m]	L. n.zf [m]	Sohl- f. breite [m]		. <b>G.</b> L. n.zf. [m]	L.n.el. [m]	l el	HV Anlagenart / Einmündung	L. zf. g [m]	L. n.zf. Höhe [m] [m]	Durchm./ Quersch. [m] / [m²]	Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkungen
Übertrag			4.146	;	0	495	0	0			0,00	0,00			
Gewässer:	<u>6</u>		Pilke	enbek						letzte Änderung:		Bla	ttnr.: <u>27,2</u>	8,29,30,39,40	
4+641 /	4+733	22				92							D 0,80		
4+733 /	4+820	19	87												
4+820 /	4+820	SBW5								Absturz		0,5			
4+820 /	4+994	19	174												
4+994 /	5+241	22				247							D 0,80		
5+241 /	5+382	19	141												
5+382 /	5+382	SBW6								Absturz		0,4			
5+382 /	5+428	19	46												
5+428 /	5+428	SBW7								Absturz		0,6			
5+428 /	5+459	19	31												
5+459 /	5+481	19	22												Bachschlucht
5+481 /	5+481	SBW8								Sohlengleite	5,00	0,5			Konstruktions (1)
5+481 /	5+734	19	253												Bachschlucht
5+734 /	5+734									E:Remontebach					
5+734 /	6+079	19	345												Bachschlucht
6+079 /	6+079	DL8								Rohrdurchlass	20,00		D 0,50	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
6+079 /	6+253	19	174												
6+253 /	6+360	19	107												
6+360 /	6+360	DL9								Rohrdurchlass	11,00		D 0,40	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
6+360 /	6+376	19	16												
6+376 /	6+376	DL10								Rohrdurchlass	11,00		D 0,40	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
6+376 /	6+775	19	399												
6+775 /	6+884	19	109												
6+884 /	6+986	19	102												
6+986 /	7+137	19	151												
7+137 /	7+236	19	99												
7+236 /	7+359	19	123												

26.07.2016 Listendatum:

o nicht zuschussfähig

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

				Gew	vässer			er. .G.	Rol	hrl.	Bauwe	rke/Sonst	ige	5		
Station A	Station B	Anlnr.	L. zf. [m]	L. n.zf. [m]		Bösch neigung li. re.		L. n.zf. [m]	L.n.el. [m]	_	HV Anlagenart / Einmündung	L. zf. ı [m]	L. n.zf. Höl [m] [m	Durchm./ ne Quersch. ] [m] / [m²]	Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkunger
Übertrag			6.525	0			834	0	0			0,00	0,00			
Gewässe	r: <u>6</u>		Pilke	<u>nbek</u>							letzte Änderung:		Е	slattnr.: <u>27,2</u>	28,29,30,39,40	
7+359	7+359	DL11									Rohrdurchlass	8,00		D 0,70	) WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
7+359	7+427	19	68													
7+427	7+673	22					246							D 0,70	)	
7+673	7+753	19	80													
7+753	7+753	BR5									Brücke	2,00			WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	
7+753	7+865	19	112													
7+865	7+865										E:6.7					
7+865	/ 8+025	19	160													
Summe			6.945	0			1.080	0	0	(	)	156,00	0,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 13 n.:	zf. 0
Gewässe	r: <u>6.1</u>		Söhr	enbek							letzte Änderung:		Е	slattnr.: 28,2	29,40	
0+000	/ 0+000										E:Pilkenbek					
0+000	/ 0+231	19	231													
0+231	/ 0+298	22					67							D 0,40		
0+298	0+436	22					138							D 0,50	)	
0+436	0+461	19	25													
0+461	/ 0+461	BR1									Brücke	2,00				
0+461	/ 0+685	19	224													
0+685	/ 0+727	35		42							Seedurchfluss				Anlieger	Teich
0+727	/ 0+769	19	42													
0+769	/ 0+769	DL1									Rohrdurchlass	12,00		D 0,50	) WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Stahl
0+769	/ 0+817	22					48							D 0,40	)	
0+817	/ 1+168	22					351							D 0,30		
1+168	/ 1+227	19	59													
1+227	/ 1+254	22					27							D 0,70		
1+254	/ 1+438	19	184													
1+438	/ 1+757	22					319							D 0,16	3	

o nicht zuschussfähig

X nicht bestätigt
- Bestätigung verloren

				Gewä	sser		er. .G.		hrl. .G.		Bauwerk	e/Sonsti	ige	December 1		
Station A S	Station B A	nlnr.	L. zf. [m]	L. n.zf. b	Sohl- Bösch reite neigung [m] li. re	L. zf.	L. n.zf. [m]		_	HV A	Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]			Unterhaltungspflichtig (wenn nicht Berichtsp	
Übertrag			765	42		950	0	0				0,00	0,00			
Gewässer:	<u>6.1</u>		Söhr	<u>enbek</u>							letzte Änderung:		E	Blattnr.: <u>28,</u>	<u> 29,40</u>	
1+757 /	1+999	19	242								·					
Summe			1.007	42		950	0	0	(	0		14,00	0,00	Anzahl Kontro	ollschächte zf. 11	n.zf. 0
Gewässer:	<u>6.2</u>		Alte l	<u>Maaßenb</u>	<u>ek</u>						letzte Änderung:		E	Blattnr.: 40		
0+000/	0+000									E	::Pilkenbek					
0+000/	0+210	19	210													
0+210 /	0+330	19	120													
0+330 /	0+330									F	Rohrdurchlass	8,00		D 0,4	0 WBV (Wf.), WBT (b.	Z.) M:Beton
0+330 /	0+682	22				352								D 0,4	0	
0+682 /	0+682									F	Rohrdurchlass	45,00		D 0,4	0 WBV (Wf.), WBT (b.	Z.) M:Beton
0+682 /	0+703	22				21								D 0,4	0	
0+703 /	1+024	22				321								D 0,2	0	
Summe			330	0		694	0	0	(	0		53,00	0,00	Anzahl Kontro	ollschächte zf. 8	n.zf. 0
Gewässer:	<u>6.3</u>		Guts	feldbek							letzte Änderung:		E	Blattnr.: 39,	<u>40</u>	
0+000/	0+000									E	:6.3.1					
0+000 /	0+000									E	::Pilkenbek					
0+000/	0+003		3													
0+003/	0+003	DL1								F	Rohrdurchlass	6,00		D 0,3	0 WBV (Wf.), WBT (b.	Z.) M:Beton
0+003/	0+201	19	198													
0+201 /	0+348	19	147													
0+348 /	0+792	19	444													
0+792 /	0+935	19	143													
Summe			935	0		0	0	0	(	0		6,00	0,00	Anzahl Kontro	ollschächte zf. 0	n.zf. 0
Gewässer:	<u>6.3.1</u>		6.3.1								letzte Änderung:		E	Blattnr.: 39		
0+000/										E	:Gutsfeldbek					
0+000/	0+000									Е	::Pilkenbek					
	0+089	22				89								D 0.2	_	

X nicht bestätigt
- Bestätigung verloren

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

				G	ewässer		er.		hrl.		Bauwerk	e/Sonsti	ge			
Station A S	Station B /	Anlnr.	L. zf. [m]	L. n.z [m]	Sohl- f. breite [m]	m L. zf. [m]	. <b>G.</b> L. n.zf. [m]	L.n.el. [m]	G. L.el. [m]	HV	Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]		Durchm./ Höhe Quersch. [m] [m] / [m²]	Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkungen
Übertrag			0	)	0	89	0	0				0,00	0,00			
Gewässer:	<u>6.3.1</u>		6.3.1	L							letzte Änderung:			Blattnr.: 39		
0+089 /		22				154								D 0,30		
0+243 /	0+378	22				135								D 0,20		
0+378 /	0+477	22				99								D 0,20		
0+477 /	0+611	19	134													Bachschlucht
Summe			134	!	0	477	0	0	(	)		0,00	0,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 4 n.z	zf. 0
Gewässer:	<u>6.4</u>		<u>Bitze</u>	<u>enbek</u>							letzte Änderung:			Blattnr.: 39		
0+000/	0+000										E:Pilkenbek					
0+000/	0+272	19	272													
0+272 /	0+294	19	22													Bonbossifaschine
0+294 /	0+294										E:6.4.1					
0+294 /	0+305	19	11													Bonbossifaschine
0+305/	0+533	19	228													
0+533 /	0+697	19	164													
Summe			697	7	0	0	0	0	(	)		0,00	0,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 0 n.z	zf. 0
Gewässer:	<u>6.4.1</u>		<u>6.4.1</u>	<u>L</u>							letzte Änderung:			Blattnr.: 39		
0+000/	0+000										E:Bitzenbek					
0+000/	0+290	22				290								D 0,30		
0+290 /	0+356	19	66													
0+356 /	0+437	19	81													
0+437 /	0+705	19	268													
0+705 /	0+858	19	153													
Summe			568	}	0	290	0	0	(	)		0,00	0,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 3 n.:	zf. 0
Gewässer: 0+000 /			<u>Blun</u>	nenbe	<u>k</u>						letzte Änderung: <u>24.0</u> E:Pilkenbek	2.2016		Blattnr.: 39		
0+000/	0+006					6								D 0,60		
0+006 /	0+006										Rohrdurchlass	6,00		D 0,60	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton

o nicht zuschussfähig

X nicht bestätigt
- Bestätigung verloren

				G	ewässer		er.	Ro			Bauwerk	e/Sonst	ige			
Station A S	Station B	Anlnr.	L. zf. [m]	L. n.z [m]	Sohl- f. breite [m]		. <b>G.</b> L. n.zf. [m]	L.n.el. [m]		HV	Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]			Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkunger
Übertrag			0		0	6	0	0				6,00	0,00			
Gewässer:	<u>6.5</u>		Blum	nenbe	<u>k</u>						letzte Änderung: 24.0	<u>2.2016</u>		Blattnr.: 39		
0+006 /	0+233					227								D 0,60		
0+233 /	0+356					123								D 0,30		
Summe			0		0	356	0	0	(	0		6,00	0,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 4 n.z	zf. 0
Gewässer:	<u>6.6</u>		Rem	onteb	ach						letzte Änderung:			Blattnr.: <u>27,3</u>	<u>8,39</u>	
0+000/	0+000										E:Pilkenbek					
0+000/	0+114	10						114						D 0,25		
o 0+114/	0+114										Rohrdurchlass		6,00	D 0,25	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
o 0+114 /	0+267	10						153						D 0,25		
o 0+267 /	0+794	10						527						D 0,20		
Summe			0		0	0	0	794	(	0		0,00	6,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 0 n.z	zf. 6
Gewässer: 0+000 /			<u>6.7</u>								letzte Änderung: E:Pilkenbek			Blattnr.: 27		
0+000/	0+084	19	84													
Summe			84		0	0	0	0	(	0		0,00	0,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 0 n.z	zf. O
Gewässer:	7		Pulve	<u>erbek</u>							letzte Änderung:			Blattnr.: 9,10	,11,19,20,30	
0+000/	0+264	19	264													
0+264 /	0+264	SBW1									Sohlengleite	3,00		0,5		Konstruktions (
0+264 /	0+321	19	57													
0+321 /	0+515	19	194													
0+515/	0+515	SBW2									Sohlengleite	10,00		0,5		Konstruktions (
0+515/	0+530	19	15													
0+530 /	0+530	SBW3									Sohlengleite	5,00		0,5		Konstruktions (
0+530 /	0+580	19	50													
0+580/	0+580	DL1									Rohrdurchlass	22,00			WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	2,80 m Sohlbr
0+580 /	0+605	19	25													
0+605 /	0+605	SBW4									Sohlengleite	5,00		0,5		Konstruktions (

o nicht zuschussfähig

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

				Gewässei	,		er.		hrl.		Bauwerk	e/Sonst	ige			
Station A S	Station B	Anlnr.	L. zf. [m]	Sohl- L. n.zf. breite [m] [m]			L. n.zf. [m]		G. L.el. [m]	HV	Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]			Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkungen
Übertrag			605	0		C	0	0				5,00	0,00			
Gewässer:	<u>7</u>		Pulv	<u>erbek</u>							letzte Änderung:		ВІ	attnr.: 9,10	0,11,19,20,30	
0+605/	0+635	19	30													
0+635 /	0+635										E:Smaalbek					
0+635/	0+819	19	184													
0+819/	0+838	19	19													
0+838 /	0+838	SBW5									Sohlengleite	17,00	0,	5		Konstruktions (6)
0+838 /	0+914	19	76													
0+914/	1+222	19	308													
1+222 /	1+222										E:Schwartenbek					
1+222 /	2+204	19	982													
2+204 /	2+204	BR1									Brücke	4,00			WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	
2+204 /	2+211	19	7													
2+211 /	2+211	SBW6									Absturz		0,	4		
2+211 /	2+399	19	188													
2+399 /	2+399	BR2									Brücke	5,00			WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	
2+399 /	2+789	19	390													
2+789 /	2+789										E:Hainbek					
2+789 /	2+795	19	6													
2+795 /	2+795	DL2									Plattendurchlass	4,00		D 2,80	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	LW 2,00 m / L (7)
2+795 /	3+069	19	274													
3+069 /	3+069										E:Seebek					
3+069 /	3+069	BR3									Brücke	1,00			WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	
3+069 /	3+302	19	233													
3+302/	3+495	19	193													
3+495 /	3+495	SBW7									Absturz		0,	5		
3+495 /	3+503	19	8													
3+503 /	3+689	19	186													
3+689 /	3+689	SBW8									Absturz		0,	5		

o nicht zuschussfähig

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

				Gev	vässer			er.	Rol			Bauwerl	ke/Sonst	ige		5		
Station A S	Station B		L. zf. [m]	L. n.zf. [m]		Bösch neigung li. re.		. <b>G.</b> L. n.zf. [m]	L.n.el.	L.el.	HV	Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]	L. n.zf. [m]	Höhe [m]	Durchm./ Quersch. [m] / [m²]	Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkungen
Übertrag			3.689	0			0	0	0				0,00	0,0	00			
Gewässer:	7		Pulve	erbek								letzte Änderung:			Bla	ttnr.: <u>9,10</u>	) <u>,11,19,20,30</u>	
3+689 /		19	11									<u>-</u>						
3+700 /	3+929	19	229															
3+929 /	3+955	19	26															
3+955 /	3+955	SBW8.1										Sohlengleite	5,00		0,5			Konstruktions (8)
3+955 /	3+958	19	3															
3+958 /	3+958	BR4										Brücke	1,00				WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	
3+958 /	4+072	19	114															
4+072 /	4+072											E:Brookgraben						
4+072 /	4+091	19	19															
4+091 /	4+114	19	23															
4+114/	4+114											Furt	5,00		0			
4+114 /	4+326	19	212															
4+326 /	4+598	19	272															
4+598 /	4+641	22.1					43									D 0,80		
4+641 /	4+853	19	212															
4+853 /	4+986	19	133															
4+986 /	5+109	19	123															
5+109 /	5+109	BR5										Brücke	6,00				WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	
5+109 /	5+543	19	434															
5+543 /	5+778	19	235															
5+778 /	5+778	BR6										Brücke	2,00				WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	
5+778 /		19	351															
6+129/		19	68															
6+197 /		19	8															
6+205 /		SBW9										Sohlengleite	20,00		0,5			Konstruktions (9)
6+205 /		19	320									•						,
6+525 /		SBW10										Sohlengleite	10,00		0,5			Konstruktions (10

Listendatum:

26.07.2016 o nicht zuschussfähig

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

				Ge	wässer			er.		ohrl.		Bauwerk	e/Sonst	ige			
Station A	Station B	Anlnr.	L. zf. [m]	L. n.zf [m]	Sohl- breite [m]	neigung		. <b>G.</b> L. n.zf. [m]		o. <b>G.</b> . L.el. [m]	HV	Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]	L. n.zf. Hö [m] [r	Durchm./ he Quersch. n] [m] / [m²]	Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkungen
Übertrag			6.482	(	0		43	0	(	)			10,00	0,00			
Gewässer:	<u>7</u>		Pulve	<u>erbek</u>								letzte Änderung:			Blattnr.: <u>9,10</u>	0,11,19,20,30	
6+525 /	6+540	19	15														
6+540 /	6+566	22.2					26								D 0,80	)	
6+566 /	6+686	19	120														
6+686 /	6+686	DL4										Rohrdurchlass	5,00		D 1,20	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
6+686 /	6+692	19	6														
6+692 /	6+692											E:7.6					
6+692 /	6+692											E:Schmölbek					
6+692 /	6+699	19	7														
6+699 /	6+699	SA1										Kulturwehr					mit Absturz 0,6 n
6+699 /	6+909	19	210														
6+909/	6+909	DL5										Armco-Tyssen-Durchlass	21,00			WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	2,20 m / 2,00 m
6+909/	6+922	19	13														
6+922 /	7+271	19	349														
7+271 /	7+301	19	30														
7+271 /	7+271											E:Bötzbek					
7+301 /	7+397	19	96														
7+397 /	7+491	19	94														
7+491 /	7+652	19	161														
7+652 /	7+652											E:Wakenau					
7+652 /	7+723	19	71														
7+723 /	7+723	SBW11										Absturz			0,7		
7+723 /	7+728	19	5														
7+728 /	7+728	GF1										Geschiebe-/Sandfang	10,00				
7+728 /	7+841	19	113														
7+841 /	7+963	19	122														
7+963 /	7+996	19	33														
7+996 /		19	647														

o nicht zuschussfähig

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

				Gewässe	r		er.		hrl.		Bauwerk	e/Sonst	ige			
Station A	Station B	Anlnr.	L. zf. [m]	L. n.zf. breit	- Bösch e neigung li. re.		. <b>G.</b> L. n.zf. [m]	L.n.el. [m]		HV	Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]	L. n.zf. Höhe [m] [m]	Durchm./ e Quersch. [m] / [m²]	Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkungen
Übertrag			8.574	0		69	0	0				0,00	0,00			
Gewässer:	<u>7</u>		Pulv	<u>erbek</u>							letzte Änderung:		ВІ	attnr.: <u>9,10</u>	,11,19,20,30	
8+643 /	8+643	DL6									Plattendurchlass	30,00		Q 3,42	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	LW 1,80 m / L (1
8+643 /	8+730	19	87													
8+730 /	8+730										E:Viehjaarnsbek					
8+730 /	8+852	19	122													
8+852 /	8+852	BR7									Brücke	3,00			WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	
8+852 /	8+874	19	22													
8+874 /	8+874										E:Bahnbek					
8+874 /	9+041	19	167													
9+041 /	9+302	19	261													
9+302/	9+302										E:Stollensau					
9+302/	9+338	19	36													
9+338 /	9+614	19	276													
9+614/	9+614	DL7									Rohrdurchlass	5,00		D 0,80	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
9+614/	9+788	19	174													
9+788 /	9+788	DL8									Rohrdurchlass	8,00		D 0,50	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	+ Mönch; M:Bet
9+788 /	9+884	19	96													Teichdurchfluss
9+884 /	9+998	19	114													
9+998/	9+998	DL9									Rohrdurchlass	12,00		D 0,80	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
9+998 /	10+336	19	338													
10+336 /	10+673	22				337								D 0,50		
10+336 /	10+336										E:Dornbek					
10+673 /	10+673										E:7.13					
10+673 /	10+673										E:7.14					
10+673 /	10+962	22				289								D 0,40		
10+962 /	10+962										E:7.15					
10+962 /	11+209	22				247								D 0,40		
11+209/		19	165													

Listendatum:

26.07.2016

o nicht zuschussfähig

X nicht bestätigt
- Bestätigung verloren

				Gewässer	Vei m.0			hrl. G.		Bauwerk	ce/Sonst	ige		Durohm /		
Station A S	Station B	Anlnr.	L. zf. [m]	Sohl- L. n.zf. breite [m] [m]	L. zf. [m]		L.n.el. [m]	_	HV	Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]		Höhe		Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	
Übertrag			10.432	0	942	0	0				0,00	0,00				
Gewässer:	<u>7</u>		Pulve	<u>erbek</u>						letzte Änderung:			Blat	tnr.: <u>9,10</u>	,11,19,20,30	
11+374 /	11+374	DL10								Rohrdurchlass	6,00			D 0,60	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
11+374 /	11+432	19	58													
11+432 /	11+817	22			385									D 0,30		
11+817 /	11+817	DL11								Rohrdurchlass	12,00			D 0,30	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
11+817 /	11+954	22			137									D 0,30		
11+954 /	12+109	19	155													
12+109/	12+216	19	107													
Summe			10.752	0	1.464	0	0	(	0		237,00	0,00	Anz	ahl Kontro	llschächte zf. 15 n.	zf. 0
Gewässer:	7.1		Smaa	albek						letzte Änderung:			Blat	tnr.: <u>19,3</u>	0	
0+000/	0+000									E:Pulverbek						
0+000/	0+240	22			240									D 0,60		
0+240 /	0+277	19	37													
0+240 /	0+240									E:7.1.1						
0+277/	0+478						201							D 0,40		
0+478 /	0+478									E:7.1.2						
0+478/	0+696						218							D 0,30		
0+696/	0+696									Rohrdurchlass		17,00		D 0,30	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+696/	0+731						35							D 0,30		
0+731/	0+847						116							D 0,25		
0+847 /	0+847									E:7.1.3						
0+847/	1+155						308							D 0,25		
0 1+155/	1+430						275							D 0,20		
1+155 /	1+155									E:7.1.4						
Summe			37	0	240	0	1.153	(	0		0,00	17,00	Anz	ahl Kontro	llschächte zf. 4 n.	zf. 17
Gewässer:	<u>7.1.1</u>		<u>7.1.1</u>							letzte Änderung:			Blat	tnr.: <u>30</u>		
0+000 /										E:Smaalbek						

o nicht zuschussfähig

X nicht bestätigt
- Bestätigung verloren

				Gewäss		Ve m.	er. G		hrl. G.	Bauwer	ke/Sonsti	ge	Durchm./		
Station A S	Station B A	ınlnr.	L. zf. [m]	Soh L. n.zf. brei [m] [m	te neigung		L. n.zf. [m]	L.n.el. [m]	~ -	HV Anlagenart / Einmündung	L. zf.   [m]		löhe Quersch.	Unterhaltungspflich (wenn nicht Berich	ntiger tspfl.) Bemerkunge
Übertrag			0	0		0	0	0			0,00	0,00			
Gewässer:	<u>7.1.1</u>		<u>7.1.1</u>							letzte Änderung:			Blattnr.: 30		
0+000/	0+141	22				141							D 0,30		
0+141 /	0+232	19	91												
Summe			91	0		141	0	0	(	)	0,00	0,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 1	n.zf. 0
Gewässer:	<u>7.1.2</u>		<u>7.1.2</u>							letzte Änderung:			Blattnr.: 30		
0+000/	0+000									E:Smaalbek					
o 0+000/	0+047							47					D 0,30	Gemeinde	
o 0+047 /	0+117							70					D 0,40	Gemeinde	
Summe			0	0		0	0	117	(	)	0,00	0,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 0	n.zf. 1
Gewässer:	<u>7.1.3</u>		<u>7.1.3</u>							letzte Änderung:			Blattnr.: 19		
0+000/	0+000									E:Smaalbek					
o 0+000/	0+143	10						143					D 0,20		
o 0+143/	0+143									Rohrdurchlass		6,00	D 0,20	WBV (Wf.), WBT (	b. Z.) M:Beton
o 0+143/	0+146	10						3					D 0,20		
o 0+146/	0+273	10						127					D 0,20		
Summe			0	0		0	0	273	(	)	0,00	6,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 0	n.zf. 5
Gewässer:	<u>7.1.4</u>		<u>7.1.4</u>							letzte Änderung:			Blattnr.: 19		
0+000/	0+000									E:Smaalbek					
o 0+000/	0+250	10						250					D 0,13		
Summe			0	0		0	0	250	(	)	0,00	0,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 0	n.zf. 2
Gewässer:	7.2		Schw	artenbek						letzte Änderung:			Blattnr.: 19,3	<u> </u>	
0+000/										E:Pulverbek					
0+000 /	0+055	22				55							D 0,30		
0+055/	0+147	19	92												Bachschlucht
0+147 /	0+224	22				77							D 0,50		
0+224 /	0+224									Rohrdurchlass	5,00		D 0,50		M:Beton

26.07.2016 Listendatum:

o nicht zuschussfähig

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

					Gev	vässer		Ve m.	er.	Rol o.0			Bauwerk	e/Sonsti	ge	Domaha		
St	ation A S	Station B	Anlnr.	L. zf. [m]	L. n.zf. [m]	Sohl- breite [m]	Bösch neigung li. re.		L. n.zf. [m]	L.n.el. [m]	L.el.	HV Anlagenart / E	inmündung	L. zf.   [m]		Durchn löhe Quersc [m] [m]/[m	h. Unterhaltungspflicht	
Übei	rtrag			92	0			132	0	0				5,00	0,00			
Gev	wässer:	<u>7.2</u>		Schw	<u>/artenb</u>	<u>ek</u>						letzte Ände	erung:			Blattnr.: 1	9,30	
0	0+224 /	0+268	35		44							Seedurchfluss	i				Anlieger	Teich
	0+268 /	0+268	DL1									Rohrdurchlass	3	3,00		D 0	,20 WBV (Wf.), WBT (b	. Z.) M:Kunststoff
0	0+268 /	0+290	35		22							Seedurchfluss					Anlieger	Teich
	0+290 /	0+290										E:7.2.1						
0	0+290 /	0+415	35		125							Seedurchfluss					Anlieger	Teich
	0+415 /	0+491	19	76														Bachschlucht
0	0+491 /	0+561	35		70							Seedurchfluss	;				Anlieger	Teich
	0+561 /	0+646	19	85														Bachschlucht
0	0+646 /	0+660								14						D 0	,40	
	0+660/	0+660										E:7.2.2						
0	0+660/	0+795								135						D 0	,40	
0	0+795 /	0+876								81						D 0	,30	
	0+795 /	0+795										E:7.2.3						
	0+876 /	0+876										E:7.2.4						
0	0+876 /	1+412								536						D 0	,30	
0	1+412 /	1+586								174						D 0	,20	
Sum	nme			253	261			132	0	940	(			8,00	0,00	Anzahl Kor	trollschächte zf. 1	n.zf. 10
Gev	wässer:	<u>7.2.1</u>		<u>7.2.1</u>								letzte Ände	erung:			Blattnr.: 1	<u>9</u>	
	0+000/	0+000										E:Schwartenbe	ek					
0	0+000/	0+193	10							193						D 0	,15	
Sum	nme			0	0			0	0	193	(			0,00	0,00	Anzahl Kor	trollschächte zf. 0	n.zf. 2
Gev	wässer:	<u>7.2.2</u>		<u>7.2.2</u>								letzte Ände	erung:			Blattnr.: 1	<u>9</u>	
	0+000/	0+000										E:Schwartenbe	ek					
0	0+000/	0+176	10							176						D 0	,15	
Sum	nme			0	0			0	0	176	(	)		0,00	0,00	Anzahl Kor	trollschächte zf. 0	n.zf. 1

Listendatum: 26.07.2016

o nicht zuschussfähig

X

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

				G	ewässer			/er. n.G.		ohrl. .G.		Bauwerk	e/Sonst	ige	Donah. /		
Station A S	Station B /	Anlnr.	L. zf. [m]	L. n.zi [m]	Sohl- f. breite [m]	Bösch neigung li. re.	L. zf.	L. n.z [m]		L.el. [m]	HV	Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]		Durchm./ löhe Quersch. [m] [m] / [m²]	Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkunge
Übertrag			0		0		C	)	0 (	)			0,00	0,00			
Gewässer:	7.2.3		7.2.3									letzte Änderung:			Blattnr.: 19		
0+000/	0+000											E:Schwartenbek					
o 0+000/	0+341	10							341						D 0,25		
o 0+341/	0+470	10							129						D 0,20		
Summe			0		0		C	)	0 470	)	0		0,00	0,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 0 n.z	zf. 4
Gewässer:	7.2.4		7.2.4									letzte Änderung:			Blattnr.: 19		
0+000/	0+000											E:Schwartenbek					
o 0+000 /	0+144	10							144						D 0,13		
Summe			0		0		C	)	0 144	4	0		0,00	0,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 0 n.z	<u>zf.</u> 1
Gewässer:	<u>7.3</u>		<u>Hainl</u>	<u>bek</u>								letzte Änderung:			Blattnr.: 19		
0+000/	0+000											E:Pulverbek					
0+000/	0+071	19	71														
0+071 /	0+071	DL1										Rohrdurchlass	5,00		D 0,30	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+071 /	0+080	19	9														
0+080/	0+165	22					85	5							D 0,25		
0+165/	0+489	22					324								D 0,25		
Summe			80		0		409	9	0 (	)	0		5,00	0,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 4 n.z	zf. 0
Gewässer:	<u>7.3.1</u>		<u>Seeb</u>	<u>ek</u>								letzte Änderung:			Blattnr.: 20		
0+000/	0+000											E:Pulverbek					
0+000/	0+012		12														
0+012/	0+012	DL1										Rohrdurchlass	5,00		D 0,50	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+012/	0+384	19	372														
0+384/	0+541	19	157														
0+384 /	0+384	DL2										Rohrdurchlass	10,00		D 0,40	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+541 /	0+541	DL3										Rohrdurchlass	3,00		D 0,30	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+541 /	0+691	19	150														

o nicht zuschussfähig

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

				Gew	ässer			er.	Rol o.e		Bauwer	ke/Sonsti	ge				
Station A. S	Station D	مما مم		L. n.zf.		Bösch neigung	L. zf.	G. L. n.zf.	L.n.el.		HV Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]		Höhe (		Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkungen
Station A S	otation b	Aninr.	[m]	[m]	[m]	li. re.	[m]	[m]	[]	[]						,	J
Übertrag			691	0			0	0	0			0,00	0,00				
Gewässer:	<u>7.3.1</u>		Seeb	<u>ek</u>							letzte Änderung:			Blatt	nr.: <u>20</u>		
Summe			691	0			0	0	0	C	)	18,00	0,00	Anza	ahl Kontro	llschächte zf. 0 n.z	f. 0
Gewässer:	<u>7.4</u>		Broo	kgraben	1						letzte Änderung:			Blatt	nr.: <u>11,2</u>	0,21	
0+000 /	0+000										E:Pulverbek						
0+000 /	0+244	19	244														
0+244 /	0+244	DL1									Armco-Tyssen-Durchlass	14,00			Q 3,00	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	LW 2,00 m LH 1,50
0+244 /	0+254	19	10														
0+254 /	0+506	19	252														
0+254 /	0+254										E:Wedelbek						
0+506 /	0+694	19	188														
0+694 /	0+694	DL2									Plattendurchlass	28,00			Q 1,56	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Stein
0+694 /	0+792	19	98														
0+792 /	0+792	DL3+4									Rohrdurchlass	20,00			D 0,60	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	und 1 x RD - (1)
0+792 /	0+963	19	171														
0+963 /	0+963	DL5									Rohrdurchlass	5,00			D 0,60	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+963 /	1+161	19	198														
1+161 /	1+330	19	169														
1+330 /	1+478	19	148														
1+478 /	1+572	19	94														
1+572 /	1+572	DL6									Rohrdurchlass	10,00			D 0,60	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
1+572 /		19	25														
1+597 /		SBW1									Absturz			0,5			
1+597 /		19	226														
1+823 /		DL7									Rohrdurchlass	20,00				WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
1+823 /		22					60								D 0,60		
1+883 /		22					73								D 0,50		
1+956 /	2+139	19	183														

o nicht zuschussfähig

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

				Gev	wässer		Ve			hrl.		Bauwerk	e/Sonst	ige				
Station A S	Station B	Anlnr.	L. zf. [m]	L. n.zf. [m]	Sohl- breite [m]	Bösch neigung li. re.	<b>m.</b> L. zf. [m]	<b>G.</b> L. n.zf. [m]	1	. <b>G.</b> L.el. [m]	HV	Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]	L. n.zf.   [m]	Höhe [m]	Durchm./ Quersch. [m] / [m²]	Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkunge
Übertrag			2.006	0	)		133	0	0				0,00	0,00				
Gewässer:	<u>7.4</u>		Broo	kgrabe	<u>n</u>							letzte Änderung:			Bla	ttnr.: 11,2	0,21	
2+139 /	2+253	19	114															
2+253 /	2+253	DL8										Rohrdurchlass	5,00			D 0,60	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
2+253 /	2+339	19	86															
2+339 /	2+584	22					245									D 0,40		
2+339 /	2+339											E:Nickelbek						
2+584 /	2+840	19	256															
2+840 /	2+840	DL9										Rohrdurchlass	4,00			D 0,50	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
2+840 /	2+996	19	156															
2+996 /	3+093	19	97															
3+093 /	3+411	19	318															
3+411 /	3+411	DL10										Rohrdurchlass	5,00			D 0,60	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
3+411 /	3+483	19	72															
3+483 /	3+483	DL11										Rohrdurchlass	4,00			D 1,00	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
3+483 /	3+573	19	90															
3+573 /	3+694	19	121															
3+694 /	3+758	19	64															
3+758 /	3+758	DL12										Rohrdurchlass	4,00			D 1,00	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
3+758 /	3+945	19	187															
3+945 /	3+945	DL13										Rohrdurchlass	12,00			D 0,60	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
3+945 /	4+146	19	201															
4+146 /	4+207	19	61															
4+207 /	4+408	19	201															
4+408 /	4+408	BR1										Brücke	2,00				WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	
4+408 /	4+656	19	248															
4+656 /	4+656	DL14										Rohrdurchlass	5,00			D 0,60	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
4+656 /	4+703	19	47															
4+703 /	4+850	19	147															

o nicht zuschussfähig

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

					Gev	vässer			er.		hrl.		Bauwerk	ce/Sons	tige				
S	Station A S	Station B	Anlnr.	L. zf. [m]	L. n.zf. [m]	Sohl- breite [m]	Bösch neigung li. re.		. <b>G.</b> L. n.zf. [m]	L.n.el.	L.el.	HV	Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]	L. n.zf. [m]	Höhe [m]	Durchm./ Quersch. [m] / [m²]	Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkunge
Übe	ertrag			4.472	0			378	0	0				0,00	0,00	)			
Ge	wässer:	<u>7.4</u>		Broo	kgrabe	<u>n</u>							letzte Änderung:			Bla	ttnr.: <u>11,2</u>	0,21	
	4+850 /	4+850	DL15										Rohrdurchlass	5,00			D 0,50	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
	4+850 /	4+931	19	81															
	4+931 /	5+015	22					84									D 0,60		
	5+015/	5+015	DL16										Rohrdurchlass	25,00			D 0,60	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
	5+015/	5+032	19	17															
0	5+032/	5+047	35		15								Seedurchfluss					Anlieger	Teich
	5+047 /	5+118	19	71															
	5+118/	5+308	22					190									D 0,30		
	5+308/	5+414	19	106															
Sur	mme			4.747	15			652	0	0	(	0		168,00	0,00	) An	zahl Kontro	llschächte zf. 6 n.z	zf. 0
Ge	wässer:	<u>7.4.1</u>		Wed	<u>elbek</u>								letzte Änderung:			Bla	ttnr.: 10,2	20	
	0+000/	0+000											E:Brookgraben						
	0+000/	0+239	19	239															
	0+239 /	0+239	DL1										Rohrdurchlass	20,00			D 0,80	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
	0+239/	0+314	19	75															
	0+314/	0+314											E:7.4.1.1						
	0+314/	0+377	19	63															
	0+377/	0+431	19	54															
	0+431 /	0+633	19	202															
	0+633/	0+919	19	286															
	0+919/	0+919	DL2										Rohrdurchlass	11,00			D 0,60	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
	0+919/	0+927	19.1	8															
	0+927 /	0+927											E:7.4.1a						
	0+927 /	1+578	22					651									D 0,30		
	1+578 /	1+578											Rohrdurchlass m. Rückstk	20,00			D 0,30	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
	1+578 /	1+586	22					8									D 0,30		

o nicht zuschussfähig

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

				Ge	wässer	Ve m.		Rol o.		Bauwer	ke/Sonsti	ge	5		
Station A S	Station B A	ınlnr.	L. zf. [m]	L. n.zf. [m]	Sohl- breite [m]		L. n.zf. [m]	L.n.el. [m]	_	HV Anlagenart / Einmündung	L. zf.   [m]		Durchm./ löhe Quersch. [m] [m] / [m²]	Unterhaltungspflichtig (wenn nicht Berichtsp	
Übertrag			927	(	)	659	0	0			0,00	0,00			
Gewässer:	<u>7.4.1</u>		Wede	<u>elbek</u>						letzte Änderung:			Blattnr.: 10,2	<u>20</u>	
1+586 /	1+835	22				249							D 0,15	5	
1+835 /	1+955	22				120							D 0,20	)	
Summe			927	(	)	1.028	0	0	(	)	51,00	0,00	Anzahl Kontro	ollschächte zf. 12	n.zf. 0
Gewässer:	7.4.1.1		7.4.1.	.1						letzte Änderung:			Blattnr.: 20		
0+000 /	0+000			<u></u>						E:Wedelbek					
0+000 /	0+158	19	158												
0+158/	0+158	DL1								Plattendurchlass	15,00		Q 1,47	WBV (Wf.), WBT (b.	Z.) LW 0,95 m LH 1,
0+158 /	0+232	19	74												
0+232 /	0+232	DL2								Rohrdurchlass	22,00		D 0,80	WBV (Wf.), WBT (b.	Z.) M:Beton
0+232 /	0+290	19	58												
0+290 /	0+290	DL3								Rohrdurchlass	5,00		D 0,50	WBV (Wf.), WBT (b.	Z.) M:Beton
0+290 /	0+361	19	71												
Summe			361	(	)	0	0	0	(		42,00	0,00	Anzahl Kontro	ollschächte zf. 0	n.zf. 0
Gewässer:	<u>7.4.1a</u>		7.4.1	<u>a</u>						letzte Änderung:			Blattnr.: 20		
0+000/	0+000									E:Wedelbek					
0+000 /	0+358	22				358							D 0,50	)	
Summe			0	(	)	358	0	0	(		0,00	0,00	Anzahl Kontro	ollschächte zf. 3	n.zf. 0
Gewässer:	7.4.2		Nicke	elbek						letzte Änderung:			Blattnr.: 21		
0+000/	0+000									E:Brookgraben					
0+000 /	0+129	19	129												
0+129 /	0+129	DL1								Rohrdurchlass	9,00		D 0,40	WBV (Wf.), WBT (b.	Z.) mit Kontrolls (1)
0+129 /	0+258	19	129												
0+258 /	0+446	19	188												
Summe			446	(	)	0	0	0	(	)	9,00	0,00	Anzahl Kontro	ollschächte zf. 0	n.zf. 0

Listendatum: 26.07.2016

o nicht zuschussfähig

X nicht bestätigt
- Bestätigung verloren

				Gev	vässer			er. .G.		hrl.		Bauwerk	e/Sonst	ige			
Station A S	Station B	Anlnr.	L. zf. [m]	L. n.zf. [m]	Sohl- breite [m]	Bösch neigung li. re.		. <b>G.</b> L. n.zf. [m]		G. L.el. [m]	HV	Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]			Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkunge
Übertrag			0	0			0	0	0				0,00	0,00			
Gewässer:	<u>7.5</u>		Schm	<u>nölbek</u>								letzte Änderung:			Blattnr.: 9		
0+000/	0+000											E:7.6					
0+000/	0+000											E:Pulverbek					
0+000/	0+005	22					5								D 0,20	)	
0+005/	0+005	DL1										Rohrdurchlass	3,00		D 0,20	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+005/	0+210	19	205														
0+210/	0+472	19	262														
0+472 /	0+582	19	110														
Summe			577	0			5	0	0		0		3,00	0,00	Anzahl Kontro	ollschächte zf. 0 n.z	<u>zf.</u> 0
Gewässer:	<u>7.6</u>		<u>7.6</u>									letzte Änderung:			Blattnr.: 9		
0+000/	0+000											E:Schmölbek					
0+000/	0+000											E:Pulverbek					
o 0+000/	0+399	10							399						D 0,15	5	
o 0+399/	0+399											Rohrdurchlass		10,00	D 0,15	5 WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
o 0+399/	0+499	10							100						D 0,15	5	
Summe			0	0			0	0	499		0		0,00	10,00	Anzahl Kontro	ollschächte zf. 0 n.z	zf. 5
Gewässer:	7.7		Wake	<u>enau</u>								letzte Änderung: 22.0	1.2015		Blattnr.: 2,9		
0+000/	0+000											E:Pulverbek					
0+000/	0+073	19	73														
0+073 /	0+073	DL1										Rohrdurchlass	4,00		D 0,60	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+073 /	0+208	19	135														
0+208 /	0+268	19	60														
0+268 /	0+268	DL2										Rohrdurchlass	5,00		D 0,60	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+268 /	0+372	19	104														
0+372 /	0+372	SBW1										Absturz			0,4		
0+372 /	0+402	19	30														
0+402 /	0+460	19	58														

o nicht zuschussfähig

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

				Gev	vässer			er.		hrl.		Bauwerk	e/Sonst	ige			
Station A S	Station B	Anlnr.	L. zf. [m]	L. n.zf. [m]	Sohl- breite [m]	Bösch neigung li. re.		. <b>.G.</b> L. n.zf. [m]		G. L.el. [m]	HV	Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]			Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkunge
 Jbertrag			460	0			C	0	0				0,00	0,00			
Gewässer:	<u>7.7</u>		Wake	<u>enau</u>								letzte Änderung: 22.0	1.201 <u>5</u>	Bla	ttnr.: 2,9		
0+460 /	0+460	SBW2										Absturz		0,2			
0+460 /	0+483		23														
0+483 /	0+483	DL3										Rohrdurchlass	15,00		D 0,70	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+483 /	0+565	19	82														
0+565 /	0+565											E:Schwarenbek					
0+565 /	0+610	19	45														
0+610/	0+757	19	147														
0+757 /	0+839	22					82								D 0,50		
0+839 /	0+839											Rohrdurchlass	20,00		D 0,50	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+839 /	1+090	22					251								D 0,50		
1+090 /	1+090											Rohrdurchlass	8,00		D 0,50	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
1+090 /	1+231	22					141								D 0,50		
1+231 /	1+231	SBW3										Absturz		0,7			
1+231 /	1+412	19	181														
1+412/	1+564	19	152														
1+564 /	1+616	19	52														
1+616 /	1+616											E:7.7.2					
1+616 /	1+660	19	44														
1+660 /	1+660	DL4										Rohrdurchlass	5,00		D 0,15	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Kunststoff
1+660 /	1+685	19	25														
1+685 /	1+733	19	48														
1+733 /	1+733											E:7.7.3					
1+733 /	1+911	19	178														
1+911 /	1+918	19	7														
1+918 /	1+918											E:7.7.4					
1+918 /	2+025	19	107														
2+025 /	2+025	DL5										Rohrdurchlass	5,00		D 0,30	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton

o nicht zuschussfähig

X nicht bestätigt
- Bestätigung verloren

				Gev	<b>wässer</b> Sohl-	Bösch		er. G.	Ro o.			Bauwerk		_	Durc		
Station A S	Station B A	Anlnr.	L. zf. [m]	L. n.zf. [m]			L. zf. [m]	L. n.zf. [m]	L.n.el. [m]	L.el. [m]	HV	Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]	L. n.zf. [m]	Höhe Que [m] [m]/	rsch. Unterhaltungspflic [m²] (wenn nicht Berich	htiger itspfl.) Bemerkunger
Übertrag			1.551	0			474	0	0				5,00	0,00			
Gewässer:	<u>7.7</u>		<u>Wake</u>	<u>enau</u>								letzte Änderung: 22.0	1.201 <u>5</u>		Blattnr.:	<u>2,9</u>	
2+025 /	2+099	19	74														
2+099/	2+228	10							129						[	0 0,20	
Summe			1.625	0			474	0	129	(	0		62,00	0,00	Anzahl k	Kontrollschächte zf. 5	n.zf. 2
Gewässer:	<u>7.7.1</u>		Schw	arenbe	<u>ek</u>							letzte Änderung: 22.0°	1.2015		Blattnr.:	9	
0+000/	0+000											E:Wakenau					
0+000/	0+269	22					269								[	0 0,50	
0+269 /	0+269											Rohrdurchlass m. Rückstk	20,00		[	0 0,50 WBV (Wf.), WBT	(b. Z.) M:Beton
0+269 /	0+299	22					30								[	0,50	
0+299 /	0+342	19	43														
0+342/	0+342	DL1										Rohrdurchlass	5,00		[	0 0,40 WBV (Wf.), WBT	(b. Z.) M:Beton
0+342/	0+482	19	140														
0+482/	0+541	10							59						[	0 0,25	
Summe			183	0			299	0	59	(	0		25,00	0,00	Anzahl k	Kontrollschächte zf. 3	n.zf. 1
Gewässer:	<u>7.7.2</u>		<u>7.7.2</u>									letzte Änderung:			Blattnr.:	<u>2</u>	
0+000/	0+000											E:Wakenau					
0+000/	0+107	19	107														
Summe			107	0			0	0	0	(	0		0,00	0,00	Anzahl k	Kontrollschächte zf. 0	n.zf. 0
Gewässer:	7.7.3		7.7.3									letzte Änderung:			Blattnr.:	2	
0+000/												E:Wakenau				_	
0+000/		19	79														
Summe			79	0			0	0	0	(	0		0,00	0,00	Anzahl k	Kontrollschächte zf. 0	n.zf. 0
Gewässer:	<u>7.7.4</u>		7.7.4									letzte Änderung:			Blattnr.:	2	
0+000/												E:Wakenau					
0+000/	0+221	19	221														
Summe			221	0			0	0	0	(	0		0.00	0.00	Anzahl k	Kontrollschächte zf. 0	n.zf. 0

<sup>26.07.2016</sup> o nicht zuschussfähig Listendatum:

X nicht bestätigt
- Bestätigung verloren

				Ge	ewässer		er.		hrl.		Bauwerk	e/Sonst	ige			
Station A S	Station B	Anlnr.	L. zf. [m]	L. n.zf [m]	Sohl- breite [m]		. <b>G.</b> L. n.zf. [m]		G. L.el. [m]	HV	Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]	L. n.zf. Höho [m] [m]	Durchm./ e Quersch. [m] / [m²]	Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkunge
Übertrag			0		0	0	0	0				0,00	0,00			
Gewässer:	<u>7.8</u>		<u>Bötz</u>	bek							letzte Änderung:		ВІ	attnr.: <u>9,10</u>	,20	
0+000/	0+000										E:Pulverbek					
0+000/	0+051	19	51													
0+051 /	0+245	19	194													
0+245 /	0+401	19	156													
0+401 /	0+477	19	76													
0+477 /	0+477	DL1									Rohrdurchlass	4,00		D 0,50	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+477 /	0+683	19	206													
Summe			683		0	0	0	0	(	)		4,00	0,00 A	nzahl Kontro	llschächte zf. 0 n.:	zf. 0
Gewässer:	<u>7.9</u>		<u>Vieh</u>	<u>jaarns</u>	<u>bek</u>						letzte Änderung:		ВІ	attnr.: 3,10		
0+000/	0+000										E:Pulverbek					
0+000/	0+335	22				335								D 0,50		
0+335 /	0+335										Rohrdurchlass	14,00		D 0,40	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+335/	0+349	22				14								D 0,50		
0+349/	0+589	22				240								D 0,40		
0+589 /	0+589										E:7.9.1					
0+589 /	0+716	22				127								D 0,40		
0+716 /	0+716										E:Wolfsbek					
0+716/	0+943	19	227													
0+943/	1+009	19	66													
1+009 /	1+054	22				45								D 0,25		
1+054 /	1+334	19	280													
Summe			573		0	761	0	0	(	)		14,00	0,00 A	nzahl Kontro	llschächte zf. 8 n.:	zf. 0
Gewässer:	<u>7.9.1</u>		<u>7.9.1</u>	_							letzte Änderung:		ВІ	attnr.: <u>10</u>		
0+000/	0+000										E:Viehjaarnsbek					
o 0+000 /	0+317	10						317						D 0,25		
0+317/	0+484	10						167						D 0,20		

<sup>26.07.2016</sup> Listendatum:

o nicht zuschussfähig

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

					<b>ässer</b> Sohl-	Bösch	Ve m.	er. .G.		hrl. G.		Bauwerk	ce/Sonsti	ge	Durchm./		
Station A S	Station B /	Anlnr.	L. zf. [m]	L. n.zf.		neigung li. re.	L. zf. [m]	L. n.zf. [m]	L.n.el. [m]	L.el. [m]	HV	Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]		öhe Quersch. [m] [m] / [m²]	Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.	) Bemerkunger
Übertrag			0	0			0	0	484				0,00	0,00			
Gewässer:	<u>7.9.1</u>		<u>7.9.1</u>									letzte Änderung:			Blattnr.: 10		
Summe			0	0			0	0	484	(	0		0,00	0,00	Anzahl Kontro	ollschächte zf. 0 n	zf. 4
Gewässer:	<u>7.9.2</u>		Wolfs	<u>bek</u>								letzte Änderung:			Blattnr.: 3,1	0	
0+000/	0+000											E:Viehjaarnsbek					
0+000/	0+161	19	161														
0+161 /	0+310	19	149														
o 0+310/	0+328	35		18								Seedurchfluss				Anlieger	Teich
0+328 /	0+505	22					177								D 0,4	0	
0+505/	0+505											Rohrdurchlass	8,00		D 0,4	0 WBV (Wf.), WBT (b. Z.	M:Beton
0+505 /	0+686	22					181								D 0,4	0	
0+686 /	0+686	KS5										Rohrdurchlass	7,00		D 0,5	0 WBV (Wf.), WBT (b. Z.	M:Beton
0+686 /	0+763	19	77														
0+763 /	0+763	DL2										Rohrdurchlass	6,00		D 0,4	0 WBV (Wf.), WBT (b. Z.	M:Beton
0+763 /		19	112														
0+875 /	0+875											Rohrdurchlass	6,00		D 0,4	0 WBV (Wf.), WBT (b. Z.	M:Beton
0+875 /	0+955	19	80														
0+955 /		DL3										Rohrdurchlass	8,00		D 0,4	0 WBV (Wf.), WBT (b. Z.	M:Beton
0+955 /	1+054	19	99														
1+054 /	1+054	DL4										Rohrdurchlass	8,00		D 0,4	0 WBV (Wf.), WBT (b. Z.	M:Beton
1+054 /		19	153														
1+207 /		DL5										Rohrdurchlass	5,00		D 0,5	0 WBV (Wf.), WBT (b. Z.	
1+207 /		19	70														Bongossifaschi
1+277 /		DL6										Rohrdurchlass	5,00		D 0,4	0 WBV (Wf.), WBT (b. Z.	
1+277 /	1+365	19	88														Bongossifaschi
Summe			989	18			358	0	0	(	0		53,00	0,00	Anzahl Kontr	ollschächte zf. 4 n	zf. 0
Gewässer:	<u>7.10</u>		<u>Bahn</u>	<u>bek</u>								letzte Änderung:			Blattnr.: 10		
0+000 /	0+000											E:Pulverbek					

<sup>26.07.2016</sup> o nicht zuschussfähig Listendatum:

X nicht bestätigt
- Bestätigung verloren

					Gew	ässer			er.		ohrl.		Bauwerl	ke/Sonst	ige			
Station	A Stati	ion B Anlnr.		L. zf. [m]	L. n.zf. I	Sohl- oreite [m]	Bösch neigung li. re.	L. zf.	<b>i.G.</b> L. n.z [m]		b. <b>G.</b> l. L.el. [m]	Нν	Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]	L. n.zf. Hö [m] [n		Unterhaltungspflichti (wenn nicht Berichts	
Übertrag				0	0			C	)	0	0			0,00	0,00			
Gewäss	er: <u>7.</u>	<u>10</u>		<u>Bahn</u> l	<u>bek</u>								letzte Änderung:			Blattnr.: 10		
0+00	0/0+	-050 1	9	50														
0+05	0/0+	-151 1	9	101														
0+15	1 / 0+	-282 1	9	131														
Summe				282	0			C	)	0	0	0		0,00	0,00	Anzahl Kontro	ollschächte zf. 0	n.zf. 0
Gewäss	er: <u>7.</u>	<u>11</u>		Stolle	<u>nsau</u>								letzte Änderung: 22.0	01.2015	E	3,4,	<u>10</u>	
0+00	0 / 0+	-000											E:Pulverbek					
0+00	0 / 0+	-048 2	22					48								D 0,40	)	
0+04	8 / 0+	-048											Rohrdurchlass	12,00		D 0,40	WBV (Wf.), WBT (b	. Z.) M:Beton
0+04	8 / 0+	-528 2	22					480	)							D 0,40	)	
0+52	8 / 0+	-698 1	9	170														
0+698	8 / 0+	793 1	9	95														
0+79	3 / 0+	-896 1	9	103														
0+89	6 / 1+	-002 1	9	106														
1+00	2 / 1+	-122 1	9	120														
1+12	2 / 1+	-133 1	0							11						D 0,40	)	
1+13	3 / 1+	-238 1	0							105	5					D 0,50	)	
1+23	8 / 2+	-057 1	0							819	)					D 0,40	)	
Summe				594	0			528	3	93	5	0		12,00	0,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 6	n.zf. 9
Gewäss	er: <u>7.</u>	<u>12</u>		Dornk	<u>oek</u>								letzte Änderung:			Blattnr.: 10		
0+00	0 / 0+	-000											E:Pulverbek					
0+00	0/0+	-305 1	9	305														
0+30	5 / 0+	-332 3	35		27								Seedurchfluss				Anlieger	Teich
0+33	2 / 0+	-407 1	9	74														
0+40	7 / 0+	-521 2	22					115								D 0,30	)	
0+52	1 / 0+	-626 1	9	105														
0+62	6 / 0+	-828 1	9	202														

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

				Gew	/ässer		Ve m.		Rol o.0		Bauwer	ke/Sonst	ige	Dunah m. /		
Station A S	Station B Anl		. zf. [m]	L. n.zf. [m]	Sohl- breite [m]	Bösch neigung li. re.		L. n.zf. [m]	L.n.el. [m]	L.el.	HV Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]	L. n.zf. [m]	Durchm./ Höhe Quersch. [m] [m] / [m²]	Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkungen
Übertrag			686	27			115	0	0			0,00	0,00			
Gewässer:	<u>7.12</u>	<u> </u>	Dorn	<u>bek</u>							letzte Änderung:			Blattnr.: 10		
Summe			686	27			115	0	0	(	)	0,00	0,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 1 n	zf. 0
Gewässer:	<u>7.13</u>	-	7.13								letzte Änderung:			Blattnr.: 10		
0+000/	0+000										E:Pulverbek					
0+000/	0+000										E:7.14					
o 0+000 /	0+095	10							95					D 0,25	5	
o 0+095 /	0+095										Rohrdurchlass		12,00	D 0,25	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
o 0+095/	0+283	10							188					D 0,25	5	
o 0+283 /	0+428	10							145					D 0,13	3	
Summe			0	0			0	0	428	(	)	0,00	12,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 0 n	zf. 4
Gewässer:	<u>7.14</u>	-	7.14								letzte Änderung:			Blattnr.: 10		
0+000/	0+000										E:Pulverbek					
0+000/	0+000										E:7.13					
o 0+000/	0+053	10							53					D 0,20	)	
o 0+053/	0+374	10							321					D 0,15	i	
Summe			0	0			0	0	374	(	)	0,00	0,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 0 n	zf. 4
Gewässer: 0+000 /			<u>7.15</u>								letzte Änderung: E:Pulverbek			Blattnr.: 10,1	<u>1</u>	
o 0+000 /		10							296		E.I diverber			D 0.16	3	
Summe	0.200		0	0			0	0		(	)	0,00	0.00			zf. 3
Gewässer:	8			graben							letzte Änderung:	-,	-,-0	Blattnr.: 30,4		-
0+000 /	_	19	3	<u> </u>							.ccaorang.			<u> </u>	_	
0+003 /		BR1									Brücke	2,00				
0+003 /		19	189									,				
	0+502	19	310													
0+502 /		19	196													
01:302 /	01000	19	130													

26.07.2016 Listendatum:

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

				Gewässe	r		er. .G.		hrl. .G.		Bauwerk	e/Sonsti	ge	Dunah /		
Station A S	Station B	Anlnr.	L. zf. [m]	Sohl L. n.zf. breite [m] [m]			L. n.zf. [m]	L.n.el. [m]	_	HV	Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]		Durchm./ löhe Quersch. [m] [m] / [m²]	Unterhaltungspflichtig (wenn nicht Berichtsp	ger fl.) Bemerkunge
Übertrag			698	0		0	0	0				0,00	0,00			
Gewässer:	<u>8</u>		Moor	<u>graben</u>							letzte Änderung:			Blattnr.: 30,4	<u>41</u>	
0+698/	0+721	19	23													
0+721 /	0+721										E:8.2					
0+721 /	0+842	19	121													
0+842 /	0+909	22				67								D 0,40	)	
o 0+909/	0+915	35		6							Seedurchfluss				Anlieger	Teich
0+915/	0+915										E:HILFSLINIE-2-1446					
o 0+915/	0+943	35		28							Seedurchfluss				Anlieger	Teich
Summe			842	34		67	0	0	(	0		2,00	0,00	Anzahl Kontro	ollschächte zf. 0	n.zf. 0
Gewässer:	<u>8.1</u>		<u>8.1</u>								letzte Änderung:			Blattnr.: 41		
0+000/	0+000										E:8.1.4					
0+000/	0+000										E:T 22					
o 0+000/	0+085	19		85											Anlieger	
0+085 /	0+085										E:8.1.1					
o 0+085/	0+200	19		115											Anlieger	
o 0+200 /	0+232	19		32											Anlieger	
0+232 /	0+232										E:8.1.2					
o 0+232/	0+333	19		101											Anlieger	
0+333 /	0+333										E:8.1.3					
Summe			0	333		0	0	0	(	0		0,00	0,00	Anzahl Kontro	ollschächte zf. 0	n.zf. 0
Gewässer:	<u>8.1.1</u>		<u>8.1.1</u>								letzte Änderung:			Blattnr.: 41		
0+000/	0+000										E:8.1					
o 0+000 /	0+184	19		184											Anlieger	
Summe			0	184		0	0	0	(	0		0,00	0,00	Anzahl Kontro	ollschächte zf. 0	n.zf. 0
Gewässer:	<u>8.1.2</u>		<u>8.1.2</u>								letzte Änderung:			Blattnr.: 41		
0+000/	0+000										E:8.1					
o 0+000 /	0+269	19		269											Anlieger	
stendatum:	26.0	07.2016		0	nicht zuschus	sfähig					X nicht bestätigt					

X nicht bestätigt - Bestätigung verloren

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

				Gev	vässer			er. .G.		ohrl. o.G.		Bauwerl	ce/Sonst	ige	D			
Station A S	Station B A	ınlnr.	L. zf. [m]	L. n.zf. [m]	Sohl- breite [m]	Bösch neigung li. re.		L. n.zf [m]		. L.el [m]		V Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]	L. n.zf. [m]	Durchm./ Höhe Quersch. [m] [m] / [m²]	Unterhaltungspflic (wenn nicht Berich		Bemerkungen
Übertrag			0	269			0	(	) (	0			0,00	0,00				
Gewässer:	<u>8.1.2</u>		<u>8.1.2</u>									letzte Änderung:			Blattnr.: 41			
Summe			0	269			0	(	) (	0	0		0,00	0,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 0	n.zf	. 0
Gewässer:	<u>8.1.3</u>		<u>8.1.3</u>									letzte Änderung:			Blattnr.: 41			
0+000/	0+000											E:8.1						
0+000/	0+182	19		182												Anlieger		
Summe			0	182			0	(	) (	0	0		0,00	0,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 0	n.zf	. 0
Gewässer:	<u>8.1.4</u>		<u>8.1.4</u>									letzte Änderung:			Blattnr.: 41			
0+000/	0+000											E:8.1						
0+000 /	0+000											E:T 22						
0+000/	0+101	19	101															
Summe			101	0			0	(		0	0		0,00	0,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 0	n.zf	. 0
Gewässer:	<u>8.2</u>		<u>8.2</u>									letzte Änderung:			Blattnr.: 41			
0+000/	0+000											E:Moorgraben						
0+000/	0+116	19	116															
0+116/	0+174	19	58															
Summe			174	0			0	(	) (	0	0		0,00	0,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 0	n.zf	. 0
Gewässer:	<u>8.3</u>		<u>8.3</u>									letzte Änderung:			Blattnr.: 41			
0+000 /	0+000											E:HILFSLINIE-2-1446						
0+000/	0+085	22					85								D 0,25	5		
0+085 /	0+101	22					16								D 0,40			
0+101 /	0+101											Rohrdurchlass	16,00			WBV (Wf.), WBT	(b. Z.)	M:Beton
	0+117	22					16								D 0,40			
	0+144	22					27								D 0,50	)		
0+144 /	0+230	19	86															
Summe			86	0			144	(	) (	9	0		16,00	0,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 2	n.zf	. 0

Listendatum: 26.07.2016

o nicht zuschussfähig

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

				Gewässer	Ver. m.G.	Rohrl. o.G.	Bauw	erke/Sonst	ige	5 /		
Station A S	Station B	Anlnr.	L. zf. [m]	Sohl- L. n.zf. breite [m] [m]	L. zf. L. n.z [m] [m]		HV Anlagenart / Einmündun	L. zf. g [m]			Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkungen
Übertrag			0	0	0	0 0		0,00	0,00			
Gewässer:	<u>9</u>		Pogg	genbek			letzte Änderung: 02	2.02.2016	Bla	tnr.: 21,2	22,31,32,41,42	
0+000/	0+218	19	218									Fag_Sufstr_I: (1)
0+218 /	0+308	19	90									Fag_Sufstr_I: 3;5
0+308 /	0+347	19	39									Fag_Sufstr_I: 3;5
0+347 /	0+473	19	126									UfBel_r: Ausr (2)
0+473 /	0+473						Brücke	2,50	1,05	LB 4,2	2 WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	
0+473 /	0+607	19	134									
0+607 /	0+804	19	197									
0+804 /	0+950	19	146									
0+950 /	0+950						Sohlengleite	13,50	0,21			Absturz umgeb (
0+950 /	0+959	19	9									
0+959 /	0+959	DL2					Plattendurchlass	11,00		Q 4,40	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	LW 2,20 m / L (4
0+959 /	1+034	19	75									
1+034 /	1+034	SBW1					Sohlengleite	45,00	0,63			Sohlschwelle (5)
1+034 /	1+062	19	28									
1+062 /	1+173	19	111									
1+173 /	1+173						E:Krautbek					
1+173 /	1+478	19	305									
1+478 /	1+478						Sohlengleite	18,00	0,2			Ausbauzustand (
1+478 /	1+482	19	4									
1+482 /		19	5									
1+487 /	1+487	BR1					Brücke	3,00			WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	
1+487 /	1+691	19	204									
1+691 /	1+691						E:Höterbek					
1+691 /		19	97									
1+788 /	2+022	19	234									
2+022 /	2+236	19	214									
2+236 /	2+325	19	89									Laufstr: 3;6

26.07.2016 Listendatum:

X nicht bestätigt
- Bestätigung verloren

				Gew	ässer			er.		hrl.		Bauwerk	ce/Sonst	ige			
Station A S	Station B	Anlnr.	L. zf. [m]	L. n.zf. [m]	Sohl- breite [m]	Bösch neigung li. re.		. <b>G.</b> L. n.zf. [m]	L.n.el. [m]		HV	Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]			Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkungen
Übertrag			2.325	0			C	0	0				0,00	0,00			
Gewässer:	9		Pogg	<u>jenbek</u>								letzte Änderung: 02.0	2.2016	Bla	attnr.: 21,2	22,31,32,41,42	
2+236 /	2+236											E:Mückenbek					
2+325 /	2+448	19	123														Laufstr: 3;6
2+448 /	2+448	SBW2										Sohlengleite	10,00	0,2	2		
2+448 /	2+515	19	67														Laufstr: 3;6
2+515/	2+515	SBW3										Sohlengleite	15,00	0,25	5		
2+515/	2+565	19	50														Laufstr: 3;6
2+565 /	2+565	DL3										Plattendurchlass	5,00		Q 1,65	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	LW 1,50 m / L (7)
2+565 /	2+686	19	121														
2+686 /	2+686	BR2										Brücke	4,00			WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	
2+686 /	2+708	19	22														
2+708 /	2+708	DL4										Plattendurchlass	32,00		Q 3,42	2 WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	LE 1,90 m / L (8)
2+708 /	2+723	19	15														
2+723 /	2+723											Brücke	5,00			WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	
2+723 /	2+821	19	98														
2+821 /	2+821											E:Umlaufgraben					
2+821 /	2+855	19	34														
2+855 /	2+855	BR3										Brücke	3,00			WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	
2+855 /	3+052	19	197														
3+052 /	3+052	DL5										Rohrdurchlass	17,00		D 1,00	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
3+052 /	3+200	19	148														UfBel_I: 4;5 (9)
3+200 /	3+200											Brücke	6,00		LB 2	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	
3+200 /	3+284	19	84														UfBel_r: Ausr (10
3+284 /	3+338	19	54														UfBel-r: Ausr (11)
3+338 /	3+338	BR4										Brücke	2,00			WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	
3+338 /	3+352	19	14														UfBel-r: Ausr (12)
3+352 /	3+704	19	352														UfBel_l: Ausr (13)
3+352 /												E:Heisterbek					

o nicht zuschussfähig

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

				Gev	vässer			er. .G.		hrl. .G.		Bauwerk	e/Sonst	ige	Donahan	,	
Station A S	Station B	Anlnr.	L. zf. [m]	L. n.zf. [m]	Sohl- breite [m]	Bösch neigung li. re.		L. n.zf. [m]		L.el. [m]	HV	Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]			Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkungen
Übertrag			3.704	0			0	0	0				0,00	0,00			
Gewässer:	<u>9</u>		Pogg	<u>enbek</u>								letzte Änderung: 02.0	2.201 <u>6</u>		Blattnr.: 21	,22,31,32,41,42	
3+704 /	3+704	DL7										Rohrdurchlass	6,00		D 0,6	60 WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
3+704 /	3+849	19	145														
3+849 /	3+890	19	41														UfBel_I, UfBe (14)
3+890 /	3+890											E:Kreienbek					
3+890 /	4+006	19	116														UfBel_I, UfBe (15)
4+006 /	4+127	19	121														UfBel_I, UfBe (16)
4+127 /	4+127	DL8										Rohrdurchlass	6,00		D 1,0	00 WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
4+127 /	4+385	19	258														Laufstr: 1;3;4
4+385 /	4+423	19	38														Laufstr: 1;3;4
4+423 /	4+605	19	182														Laufstr: 2;3; (17)
4+605 /	4+721	19	116		3,00												Laufstr: 2;3; (18)
4+721 /	5+768	19	1.047		3,00												Laufstr: 1,2; (19)
5+768 /	5+963	19	195		3,00												Laufstr: 2;3; (20)
5+963 /	5+963	BR5										Brücke	5,00			WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	
5+963 /	6+001	19	38														Laufstr.: 2; (21)
6+001 /	6+038	19	37														ufBel_I, UfBe (22)
6+038 /	6+038	SBW4										Absturz			0,3		
6+038 /	6+077	19	39														ufBel_I, UfBe (23)
6+077 /	6+077	DL9										Rohrdurchlass	4,00		D 1,0	00 WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
6+077 /	6+133	19	56														ufBel_I, UfBe (24)
6+133 /	6+133	DL10										Rohrdurchlass	4,00		D 1,0	00 WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
6+133 /	6+270	19	137														UfBel_I, UfBe (25)
6+270 /	6+270	DL11										Rohrdurchlass	4,00		D 0,8	80 WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
6+270 /	6+282	19	12														UfBel_I, UfBe (26)
6+282 /	6+282	SBW5										Absturz			0,5		
6+282 /	6+432	19	150														UfBel_I, UfBe (27)
6+432 /	6+432	DL12										Rohrdurchlass	7,00		D 1,0	00 WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton

o nicht zuschussfähig

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

				Gewässer	Ver. m.G.	Rohrl. o.G.	Bauwer	ke/Sonst	ige	Demokra /		
Station A S	Station B	Anlnr.	L. zf. [m]	Sohl- L. n.zf. breite [m] [m]	L. zf. L. n.z [m] [m]	t.n.el. L.el.	HV Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]	L. n.zf. Höhe [m] [m]	Durchm./ Quersch. [m] / [m²]	Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkungen
Übertrag			6.432	0	0	0 0		7,00	0,00			
Gewässer:	9		Pogg	<u>jenbek</u>			letzte Änderung: 02.0	02.2016	Bla	ıttnr.: 21,2	22,31,32,41,42	
6+432 /	6+525	19	93									UfBel_I, UfBe (28
6+525 /	6+525	SBW6					Absturz		0,5			
6+525 /	6+753	19	228									UfBel_I, UfBe (2
6+753 /	6+876	19	123									UfBel_I, UfBe (3
6+876 /	6+876	DL13					Rohrdurchlass	4,00		D 1,00	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
6+876 /	7+090	19	214									
7+090 /	7+090						E:Buurdieksgraben					
7+090 /	7+126	19	36									
7+126 /	7+221	19	95									
7+221 /	7+436	19	215									
7+436 /	7+681	19	245									
7+681 /	7+681	DL14					Rohrdurchlass	20,00		D 1,00	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
7+681 /	7+756	19	75									
7+756 /	7+756						E:Entlastungsgraben Pog					
7+756 /	7+775	19	19									
7+775 /	7+775						E:Schüttbek					
7+775 /	7+909	19	134									
7+909 /	7+909	DL15					Rohrdurchlass	4,00		D 0,50	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
7+909 /	8+005	19	96									
8+005 /	8+005	DL16					Rohrdurchlass	4,00		D 0,50	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
8+005 /	8+142	19	137									
8+142 /	8+142	DL17					Rohrdurchlass	4,00		D 0,50	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
8+142 /	8+309	19	167									
8+309 /	8+309						E:Entlastungsgraben Pog					
8+309 /	8+372	19	63									
8+372 /	8+637	22			265					D 0,40	)	2 Kontrollsch (3
8+637 /	8+765	19	128									

26.07.2016 Listendatum:

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

				Gev	vässer			er.		hrl.	Bauwe	rke/Sonst	ige			
Station A S	Station B	Anlnr.	L. zf. [m]	L. n.zf. [m]	Sohl- breite [m]	Bösch neigung li. re.		. <b>G.</b> L. n.zf. [m]	<b>o.</b> L.n.el. [m]	_	HV Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]	L. n.zf. Höhe [m] [m]		Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkungen
Übertrag			8.500	0			265	0	0		1	0,00	0,00			
Gewässer:	9		Pogg	<u>jenbek</u>							letzte Änderung: 02.	.02.2016	Bla	nttnr.: 21,2	<u>2,31,32,41,42</u>	
8+765 /	8+765	DL18									Rohrdurchlass	5,00		D 0,40	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
8+765 /	8+834	19	69													
8+834 /	8+904	19	70													
8+904 /	8+904	DL19									Rohrdurchlass	4,00		D 0,50	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
8+904 /	9+016	19	112													
9+016/	9+016										E:9.9					
9+016/	9+026	19	10													
9+026 /	9+095	19	69													
9+095 /	9+095	DL20									Rohrdurchlass	5,00		D 0,40	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
9+095 /	9+143	19	48													
Summe			8.878	0			265	0	0	(		278,00	0,00 Ar	nzahl Kontro	llschächte zf. 0 n.z	rf. 0
Gewässer:	<u>9.1</u>		Krau	<u>tbek</u>							letzte Änderung: 15.	.06.2009	Bla	ttnr.: <u>31</u>		
0+000/	0+000										E:Poggenbek					
0+000/	0+178	19	178													
0+178 /	0+178	SG1									Sohlengleite		0,3			Sohlgleite mi (1)
0+178 /	0+188	19	10													
0+188 /	0+210	35	22								Seedurchfluss					
0+210/	0+361	19	151													
0+361 /	0+522	22					161							D 0,35		2 Parallelleitung
0+522 /	0+522										Rohrdurchlass	20,00		D 0,35	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+522 /	0+532	22					10							D 0,35		2 Parallelleitung
0+532 /	0+845	22					313							D 0,30		2 Parallelleitung
0+845 /	1+250	22					405							D 0,25		
1+250 /	1+402		152													
Summe			513	0			889	0	0	(		20,00	0.00 Ar		llschächte zf. 8 n.z	zf. 0

26.07.2016 o nicht zuschussfähig Listendatum:

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

				Gev	vässer		Ver m.C		Rol o.e			Bauwerk	ce/Sonst	ige		5		
Station A	Station B	Anlnr.	L. zf. [m]	L. n.zf. [m]	Sohl- breite [m]	Bösch neigung li. re.	L. zf. [m]		L.n.el. [m]	_	HV	Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]	L. n.zf. [m]	Höhe [m]	Durchm./ Quersch. [m] / [m²]	Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkungen
Übertrag			0	0			0	0	0				0,00	0,00				
Gewässer:	9.2		Höter	<u>bek</u>								letzte Änderung:			Blat	tnr.: 31		
0+000/	0+000											E:Poggenbek						
0+000/	0+601	19	601															
0+601 /	0+601											E:Umlaufgraben						
0+601 /	0+612	19	11															
0+612/	0+612	DL1										Rohrdurchlass	4,00			D 0,40	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+612/	0+668	19	56															
0+668 /	0+668	DL2										Rohrdurchlass	7,00			D 0,40	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+668 /	0+773	19	105															
0+773 /	0+773	DL3										Rohrdurchlass	5,00			D 0,40	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+773 /	0+953	19	180															
0+953 /	1+025	19	72															
1+025 /	1+025	DL4										Plattendurchlass	24,00			Q 0,99	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	LW 1,10 m / L (1)
1+025 /	1+259	19	234															
Summe			1.259	0			0	0	0	(	)		40,00	0,00	Anz	zahl Kontroi	llschächte zf. 0 n.z	zf. 0
Gewässer:	9.2.1		<u>Umla</u>	ufgrabe	<u>en</u>							letzte Änderung:			Blat	tnr.: 31		
0+000/	0+000											E:Höterbek						
0+000/	0+226	19	226															
0+226 /	0+226	DL1										Rohrdurchlass	7,00			D 0,70	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+226 /	0+333	19	107															
0+333 /	0+333	DL2										Plattendurchlass	32,00			Q 3,42	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	LW 1,90 m LH (1)
0+333 /	0+392	19	59															
0+392 /	0+392	DL3										Rohrdurchlass	10,00			D 0,20	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+392 /	0+409	19	17															
0+409 /	0+462	22					53									D 0,20		
0+462 /	0+609	19	147															
0+609/	0+609											E:Poggenbek						

o nicht zuschussfähig

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

				Ge	wässer		er. .G.	Rol o.0		Bauwer	ke/Sonsti	ge	Durchm./		
Station A S	Station B	Anlnr.	L. zf. [m]	L. n.zf. [m]	Sohl- breite [m]		L. n.zf. [m]	L.n.el. [m]	L.el.	HV Anlagenart / Einmündung			öhe Quersch.	Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkungen
Übertrag			556	(	)	53	0	0			0,00	0,00			
Gewässer:	<u>9.2.1</u>		<u>Umla</u>	ufgrab	<u>en</u>					letzte Änderung:			Blattnr.: 31		
Summe			556	C	)	53	0	0	(		49,00	0,00	Anzahl Kontro	ollschächte zf. 1 n	zf. 0
Gewässer:	<u>9.3</u>		Mück	<u>kenbek</u>						letzte Änderung: 17.	02.2016		Blattnr.: 20,3	<u>31</u>	
0+000/	0+000									E:Poggenbek					
0+000/	0+088	19	88												
0+088/	0+088									Brücke	10,00		LB 2	2 WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	
0+088/	0+132	19	44												
0+132 /	0+132	BR1								Brücke	3,00			WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	
0+132 /	0+163	19	31												
0+163 /	0+163	DL2								Rohrdurchlass	6,00		D 0,40	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	2 x 0,40 m; M:Be
0+163 /	0+163									E:Malteserbek					
0+163/	0+532	35		369						Seedurchfluss				Anlieger	Poggensee
0+532 /	0+581	19	49												
0+581 /	0+581	DL3								Rohrdurchlass	10,00		D 0,50	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+581 /	0+629	19	48												
0+629 /	0+753	35		124						Seedurchfluss				Anlieger	Teich
0+753 /	0+840	19	87												
0+840 /	1+222	19	382												Bachschlucht
1+222 /	1+492	10						270					D 0,15	5	
Summe			729	493	3	0	0	270	(		29,00	0,00	Anzahl Kontro	ollschächte zf. 0 n	zf. 3
Gewässer:	<u>9.3.1</u>		Malte	serbe	<u>k</u>					letzte Änderung:			Blattnr.: 31		
0+000/										E:Mückenbek					
0+000/	0+129	35		129						Seedurchfluss				Anlieger	
0+129 /	0+146	19	17												
0+146 /	0+146	UEB1								Überfahrt	5,00		D 0,40	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Stahl
0+146 /	0+195	19	49												
0+195 /	0+413	19	218												

o nicht zuschussfähig

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

				Gev	vässer			er.		hrl.	Bauwe	rke/Sons	ige			
Station A S	Station B	Anlnr.	L. zf. [m]	L. n.zf. [m]	Sohl- breite [m]	Bösch neigung li. re.		. <b>G.</b> L. n.zf. [m]	L.n.el. [m]	_	HV Anlagenart / Einmündung				Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkungen
Übertrag			284	129			0	0	0			0,00	0,00			
Gewässer:	<u>9.3.1</u>		Malte	eserbek	<u> </u>						letzte Änderung:			Blattnr.: 31		
0+413 /	0+465	22					52							D 0,30	)	
0+465 /	0+477	19	12													
0+477 /	0+477	DL1									Rohrdurchlass	7,00		D 0,30	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	
0+477 /	0+556	19	79													
0+556 /	0+657	19	101													
0+657 /	0+657	DL2									Plattendurchlass	20,00		Q 0,50	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	Rahmendurchla (1
0+657 /	0+866	19	209													
0+866 /	0+866	DL3									Rohrdurchlass	5,00		D 0,30	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+866 /	0+900	19	34													
0+900 /	0+900	DL4									Rohrdurchlass	5,00		D 0,30	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+900 /	0+974	19	74													
0+974 /	1+093	19	119													
1+093 /	1+093	DL5									Rohrdurchlass	5,00		D 0,30	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
1+093 /	1+185	19	92													
1+185 /	1+284	19	99													z. T. Bachschlucht
Summe			1.103	129			52	0	0	(	)	47,00	0,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 0 n.:	zf. 0
Gewässer:	<u>9.4</u>		Heist	erbek							letzte Änderung:			Blattnr.: 32		
0+000/	0+000										E:Poggenbek					
0+000/	0+135	19	135													
0+135 /	0+135	DL1									Rohrdurchlass	3,00		D 0,40	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+135 /	0+271	19	136													
0+271 /	0+271	DL2									Rohrdurchlass	6,00		D 0,30	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+271 /	0+395	19	124													
0+395 /	0+521	19	126													
0+521 /	0+521	DL3									Rohrdurchlass	3,00		D 0,40	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+521 /	0+656	19	135													

o nicht zuschussfähig

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

				Gewäss	er	Ver		Ro			Bauwerke/So	nstige	_		
Station A S	Station B A	ınlnr.	L. zf. [m]	Soh L. n.zf. brei [m] [m	te neigung	m.G L. zf. [m]		L.n.el. [m]		HV Anlagenart /			Durchm., Höhe Quersch. [m] [m] / [m²]	Unterhaltungspflichtiger	Bemerkunger
Übertrag			656	0		0	0	0		1	0,	0,00			
Gewässer:	<u>9.4</u>		Heiste	<u>erbek</u>						letzte Än	derung:		Blattnr.: 32		
Summe			656	0		0	0	0	(		12,	0,00	Anzahl Konti	rollschächte zf. 0 n	zf. 0
Gewässer:	<u>9.5</u>		<u>Kreie</u>	<u>nbek</u>						letzte Än	derung:		Blattnr.: 32		
0+000/	0+000									E:Poggenbe	k				
0+000/	0+118	19	118												
0+118/	0+118	DL1								Rohrdurchla	ss 4,0	00	D 0,4	0 WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+118/	0+128	19	10												
0+128 /	0+128	DL2								Rohrdurchla	ss 3,0	00	D 0,4	0 WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+128 /	0+275	19	147												
0+275 /	0+275	DL3								Rohrdurchla	ss 7,0	00	D 0,6	0 WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+275 /	0+338	19	63												
0+338/	0+338	DL4								Rohrdurchla	ss 3,	00	D 0,3	30 WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+338 /	0+410	19	72												
0+410/	0+442	22				32							D 0,3	30 WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	
0+442 /	0+458	19	16												
Summe			426	0		32	0	0	(	)	17,	0,00	Anzahl Konti	rollschächte zf. 0 n	zf. 0
Gewässer:	<u>9.6</u>		Buuro	dieksgrabe	<u>n</u>					letzte Än	derung:		Blattnr.: 11	12,21	
0+000 /	0+000									E:Poggenbe	k				
0+000/	0+163	19	163												UfBel_r: Ausr (
0+163/	0+365	19	202												
0+365/	0+365	DL1								Rohrdurchla	ss 5,0	00	D 0,8	80 WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+365 /	0+482	19	117												
0+482 /	0+506	19	24												UfBel-I, UfBe (2
0+506 /	0+681	19	175												UfBel_I, UfBe (
0+681 /	0+681	DL2								Rohrdurchla	ss 8,0	00	D 0,8	80 WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+681 /	0+770	19	89												
0+770 /	0+770	DL3								Rohrdurchla	ss 4,0	00	D 0,8	0 WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton

26.07.2016 Listendatum:

X nicht bestätigt
- Bestätigung verloren

				Gewä	isser		Ve			hrl.	Bauwer	ke/Sonsti	ge			
Station A S	Station B	Anlnr.	L. zf. [m]	L. n.zf. b	Sohl- reite [m]	Bösch neigung li. re.	m. L. zf. [m]	<b>G.</b> L. n.zf. [m]	L.n.el. [m]	G. L.el. [m]	HV Anlagenart / Einmündung	L. zf. l [m]	n.zf. Höh [m] [m]	Durchm./ le Quersch. [m] / [m²]	Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkunge
Übertrag		_	770	0			0	0	0			4,00	0,00			
Gewässer:	<u>9.6</u>		Buur	<u>dieksgra</u>	<u>ben</u>						letzte Änderung:		В	lattnr.: 11,1	<u>2,21</u>	
0+770 /	0+994	19	224													
0+994 /	0+994	DL4									Rohrdurchlass	4,00		D 0,80	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+994 /	1+193	19	199													
1+193 /	1+374	19	181													UfBel_r: Ausr (4
1+374 /	1+562	19	188													UfBel_I, UfBe (
1+562 /	1+702	19	140													UfBel_I, UfBe (
1+702 /	1+702	DL5									Rohrdurchlass	6,00		D 0,80	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
1+702 /	1+850	19	148													UfBel_l, UfBe (
1+850 /	1+904	19	54													
1+850 /	1+850										E:Nesselbach					
1+904 /	1+904	DL6									Rohrdurchlass	4,00		D 0,60	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
1+904 /	2+058	19	154													Fag_Sufstr_r: (
2+058 /	2+436	22					378							D 0,60		
2+436 /	2+472	22					36							D 0,60		
2+472 /	2+580	22					108							D 0,60		
2+580 /	2+580										Rohrdurchlass	12,00		D 0,60	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
2+580 /	2+586	22					6							D 0,60		
2+586 /	2+632	22					46							D 0,30		
2+632 /	2+635	22					3							D 0,30		
2+635 /	2+635										Rohrdurchlass	7,00		D 0,30	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
2+635 /	2+639	22					4							D 0,30		
2+639 /	2+794	22					155							D 0,20		
Summe			2.058	0			736	0	0	(	)	50,00	0,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 20 n.z	rf. 0
Gewässer:	<u>9.6.1</u>		Ness	<u>elbach</u>							letzte Änderung:		В	lattnr.: 11,1	<u>2</u>	
0+000 /	0+000										E:Buurdieksgraben					
0+000/	0+013	19	13													

Listendatum: 26.07.2016

o nicht zuschussfähig

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

				Gev	vässer			er.		hrl.	Bauwe	rke/Sonst	ige			
			L. zf.	L. n.zf.	Sohl- breite	Bösch neigung		. <b>G.</b> L. n.zf.	<b>o.</b> L.n.el.	_		L. zf.	L. n.zf. I	Durchm./ Höhe Quersch.	Unterhaltungspflichtig	
Station A	Station B	Anlnr.	[m]	[m]	[m]	li. re.	[m]	[m]	[m]	[m]	HV Anlagenart / Einmündung	[m]	[m]	[m] [m]/[m²]	(wenn nicht Berichtsp	fl.) Bemerkunge
Übertrag			13	0			0	0	0			0,00	0,00			
Gewässer:	9.6.1		Ness	<u>elbach</u>							letzte Änderung:			Blattnr.: 11,	<u>12</u>	
0+013/	0+013	DL1									Rohrdurchlass	4,00		D 0,60	WBV (Wf.), WBT (b. 2	Z.) M:Beton
0+013/	0+103	19	90													
0+103/	0+267	22					164							D 0,60	)	
0+267 /	0+267										Rohrdurchlass	18,00		D 0,60	WBV (Wf.), WBT (b. 2	Z.) M:Beton
0+267 /	0+276	22					9							D 0,60	)	
0+276 /	0+304	22					28							D 0,40	)	
0+304/	0+645	19	341													
0+645 /	0+949	19	304													
Summe			748	0			201	0	0	(		22,00	0,00	Anzahl Kontro	ollschächte zf. 3	n.zf. 0
Gewässer:	9.7		<u>Schü</u>	ttbek							letzte Änderung:			Blattnr.: 21,2	<u>22</u>	
0+000/	0+000										E:Poggenbek					
0+000/	0+049	19	49													
0+049 /	0+049	DL1									Rohrdurchlass	4,00		D 0,50	WBV (Wf.), WBT (b. 2	Z.) M:Beton
0+049 /	0+100	19	51													
0+100/	0+237	19	137													
0+237 /	0+701	22					464							D 0,40	)	
0+701 /	0+812	22					111							D 0,30	)	
0+812/	0+815	19	3													Bachschlucht
0+815/	0+815										Geschiebe-/Sandfang					
0+815/	1+057	19	242													Bachschlucht
1+057 /	1+135	19	78													
1+135 /	1+154						19									
Summe			560	0			594	0	0	(		4,00	0,00	Anzahl Kontro	ollschächte zf. 4	n.zf. 0
Gewässer:	9.8		<u>Entla</u>	stungs	grabei	n Poggent	<u>oek</u>				letzte Änderung:			Blattnr.: 21		
0+000/	0+000										E:Poggenbek					
0+000 /	0+018	19	18													

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

				Ge	ewässer			/er.		Rohi			Bauwerk	e/Sonst	ige				
Station A S	Station B	Anlnr.	L. zf. [m]	L. n.zf [m]	Sohl- breite [m]	Bösch neigung li. re.	L. zf.	n. <b>G.</b> L. n.z [m]	-1.	o.G n.el. m]		HV	Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]	L. n.zf. [m]	Höhe (		Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkunge
Übertrag			18	(	0		(	)	0	0				0,00	0,00				
Gewässer:	<u>9.8</u>		Entla	stung	sgrabe	n Poggen	<u>bek</u>						letzte Änderung:			Blatt	nr.: <u>21</u>		
0+018/	0+018	DL1											Rohrdurchlass	4,00			D 0,40	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+018/	0+084	19	66																
o 0+084 /	0+095	35		11									Seedurchfluss					Anlieger	Teich
0+095 /	0+417	19	322																
0+417 /	0+417												E:Poggenbek						
Summe			406	1	1		(	)	0	0	(	)		4,00	0,00	Anza	ahl Kontrol	llschächte zf. 0 n.z	<u>zf.</u> 0
Gewässer: 0+000 /			9.9										letzte Änderung: E:Poggenbek			Blatt	nr.: <u>21</u>		
0+000 /	0+043	19	43																
0+043 /		22					90	)									D 0,25		
Summe			43	(	0		90	)	0	0	(	)		0,00	0,00	Anz	ahl Kontrol	llschächte zf. 0 n.z	<u>zf.</u> 0
Gewässer:	<u>10</u>		Düpe	<u>nau</u>									letzte Änderung:			Blatt	nr.: <u>43,4</u>	<u>4</u>	
0+000/	0+086	19	86										_						
0+086/	0+086	DL1											Rohrdurchlass	8,00			D 0,80	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+086 /	0+091	19	5																
0+091 /	0+137	19	46																
0+137 /	0+137												E:Kuksbek						
0+137 /	0+312	19	175																
0+312/	0+403	19	91																
0+403 /	0+547	19	144																
0+547 /	0+547	GF1											Geschiebe-/Sandfang	5,00					
0+547 /	0+569	19	22																
0+569 /	0+569	DL2											Rohrdurchlass	35,00			D 0,80	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+569 /	0+654	19	85																
0+654 /	0+753	19	99																
0+753 /	0+858	19	105																

o nicht zuschussfähig

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

				Gew	ässer			er. .G.	Rol		Bauwe	rke/Sonsti	је	<b>5</b>		
Station A S	Station B		L. zf. [m]	L. n.zf. [m]	Sohl- breite [m]	Bösch neigung li. re.		L. n.zf. [m]	L.n.el. [m]	_	HV Anlagenart / Einmündung	L. zf. l [m]	n.zf. Höhe [m] [m]		Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkungen
Übertrag			858	0			0	0	0			0,00	0,00			
Gewässer:	<u>10</u>		Düpe	<u>enau</u>							letzte Änderung:		Bla	ttnr.: 43,4	<u>4</u>	
0+858 /	0+858										E:Kirstenbek					
0+858 /	0+925	19	67													
0+925 /	1+035	19	110													
1+035 /	1+035	DL3									Rohrdurchlass	5,00		D 0,60	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
1+035 /	1+064	19	29													
1+064 /	1+064	DL4									Rohrdurchlass	5,00		D 0,60	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
1+064 /	1+214	19	150													
1+214 /	1+340	19	126													
1+340 /	1+340	DL5									Rohrdurchlass	6,00		D 0,60	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
1+340 /	1+478	19	138													
1+478 /	1+478	DL6									Rohrdurchlass	24,00		D 0,80	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
1+478 /	1+486	22					8							D 0,80		
1+486 /	1+585	19	99													
1+585 /	1+585	DL7									Rohrdurchlass	6,00		D 0,80	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
1+585 /	1+750	19	165													
1+750 /	1+750	DL8									Rohrdurchlass	4,00		D 0,50	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
1+750 /	1+825	19	75													
1+825 /	1+877	19	52													
1+877 /	2+194	22					317							D 0,40		
2+194 /	2+321	22					127							D 0,30		
o 2+321 /	2+411	35		90							Seedurchfluss				Anlieger	Teich
2+411 /	2+635	19	224													
2+635 /	3+043	22					408							D 0,50		
3+043 /	3+332	19	289													dient durch A (1)

o nicht zuschussfähig

X nicht bestätigt
- Bestätigung verloren

				Ge	wässer			er. .G.	Ro o.	hrl.	Bauwe	rke/Sonsti	ge	Durch (		
Station A S	Station B		L. zf. [m]	L. n.zf. [m]	Sohl- breite [m]	Bösch neigung li. re.		L. n.zf. [m]	L.n.el. [m]	_	HV Anlagenart / Einmündung			Durchm./ ne Quersch. ] [m] / [m²]	Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	
Übertrag			0	C	)		0	0	0		1	0,00	0,00		•	
Gewässer:	<u>10.1</u>		Kirst	<u>enbek</u>							letzte Änderung:		Е	lattnr.: 43		
0+000/	0+000										E:Düpenau					
0+000/	0+008	19	8													
0+008 /	0+008	DL2									Rohrdurchlass	8,00		D 0,30	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+008/	0+164	19	156													
0+164 /	0+164	DL1									Rohrdurchlass	9,00		D 0,20	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Kunststoff
0+164 /	0+293	19	129													
Summe			293	C	)		0	0	0	(	)	17,00	0,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 0 n.	zf. 0
Gewässer:	<u>11</u>		Scho	raatsb	<u>ek</u>						letzte Änderung:		Е	lattnr.: 32,3	<u> 33</u>	
0+000/	0+306	19	306													
0+306 /	0+306	DL1									Rohrdurchlass	15,00		D 1,00	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+306/	0+534	19	228													
0+534 /	0+534	DL2									Plattendurchlass	38,00		Q 1,95	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Granit
0+534 /	0+711	19	177													
0+711 /	1+199	19	488													
1+199 /	1+506	19	307													
1+199 /	1+199										E:Butterbek					
1+506 /	1+506										E:Wurthbek					
1+506 /	1+589	22					83							D 0,30		
1+589 /	2+136	19	547													Bachschlucht
Summe			2.053	C	)		83	0	0	(		53,00	0,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 0 n.	zf. 0
Gewässer:	<u>11.1</u>		Butte	rbek							letzte Änderung:		Е	lattnr.: 32		
0+000/	0+000										E:Schoraatsbek					
0+000/	0+010	19	10													
0+010/	0+010	BR1									Brücke	2,00			WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	
0+010/	0+080	19	70													
0+080 /	0+080	SBW1									Absturz		(	.3		

o nicht zuschussfähig

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

				Gewä	sser			er. .G.	Rol o.e			Bauwerk	ce/Sonsti	ge	5		
Station A S	Station B	Anlnr.	L. zf. [m]	L. n.zf. bi		isch eigung re.		L. n.zf. [m]	L.n.el.	L.el.	HV	Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]		Durchn löhe Quersc [m] [m]/[m	h. Unterhaltungspflichtiger	
Übertrag			80	0			0	0	0				0,00	0,00			
Gewässer:	<u>11.1</u>		Butte	<u>rbek</u>								letzte Änderung:			Blattnr.: 3	<u>2</u>	
0+080/	0+172	19	92														
0+172 /	0+172	DL1										Rohrdurchlass	4,00		D 0	,50 WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+172 /	0+386	19	214														
0+386 /	0+386	DL2										Rohrdurchlass	6,00		D 0	,40 WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+386 /	0+490	19	104														
0+490 /	0+490	SBW2										Absturz			0,3		
0+490 /	0+518	19	28														
0+518/	0+711	19	193														Bachschlucht
0+711 /	0+751	19	40														
0+751 /	0+751	SBW3										Absturz			0,5		
0+751 /	0+904	19	153														
0+904 /	1+054	19	150														
Summe			1.054	0			0	0	0	(	)		12,00	0,00	Anzahl Kor	trollschächte zf. 0 n.	zf. 0
Gewässer:	<u>11.2</u>		Wurth	<u>nbek</u>								letzte Änderung:			Blattnr.: 3	<u>2</u>	
0+000 /	0+000											E:Schoraatsbek					
0+000/	0+163	19	163														
0+163/	0+163	DL1										Rohrdurchlass	4,00		D 0	,30 WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+163/	0+336	19	173														
0+336 /	0+336	DL2										Rohrdurchlass	3,00		D 0	,30 WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+336 /	0+378	19	42														
Summe			378	0			0	0	0	(	)		7,00	0,00	Anzahl Kor	trollschächte zf. 0 n.	zf. 0
Gewässer:	<u>12</u>		<u>Heige</u>	<u>enbek</u>								letzte Änderung:			Blattnr.: 3	3,44	
0+000/	0+012			12												LKN	Unterhaltungs (
0+012/	0+012	DL1										Rohrdurchlass		11,00	D 0	,40 LKN (Wf.), WBT (b. Z.)	Wasserfluss z (
0+012/	0+018	19		6												LKN	Unterhaltungs (
0+018 /	0+165	19	147														Bongossifaschir

o nicht zuschussfähig

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

					Gew	ässer		Ve m.	er.	Rol	hrl.		Bauwerk	ce/Sonst	ige	_	. ,		
Station	n A St	tation B	Anlnr.	L. zf. [m]	L. n.zf. [m]	Sohl- breite [m]	Bösch neigung li. re.		L. n.zf. [m]	L.n.el. [m]	L.el.	HV	Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]		Höhe Qi		Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkungen
Übertrag				147	18			0	0	0				0,00	0,00				
Gewäss	ser:	12		Heige	enbek								letzte Änderung:			Blattnr	r.: <u>33,4</u> 4	4	
0+16	65 /	0+165	SBW1										Absturz			0,8			
0+16	65 /	0+199	19	34															Bongossifaschinen
0+19	99 /	0+209	22					10									D 0,60		
0+20	09 /	0+209											Rohrdurchlass	20,00			D 0,60	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+20	09 /	0+276	22					67									D 0,60		
0+27	76 /	0+391	19	115															
0+39	91 /	0+391											E:Westerbek						
0+39	91 /	0+410	19	19															
o 0+41	10/	0+454	35		44								Seedurchfluss					Anlieger	Teich
0+45	54 /	0+454	DL2										Rohrdurchlass	10,00			D 0,30	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0 0+45	54 /	0+587	35		133								Seedurchfluss					Anlieger	Teich
0+58	37 /	0+587	DL3										Rohrdurchlass	10,00			D 0,30	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
o 0+58	37 /	0+660	35		73								Seedurchfluss					Anlieger	Teich
0+66	60 /	0+716	19	56															
0+71	16/	0+753	22					37									D 0,60		
0+75	53 /	0+753											Rohrdurchlass	6,00			D 0,60	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+75	53 /	0+765	22					12									D 0,60		
o 0+76	65 /	0+816	35		51								Seedurchfluss					Anlieger	Teich
0+81	16/	0+816											E:Kronenbek						
o 0+81	16/	0+836	35		20								Seedurchfluss					Anlieger	Teich
0+83	36 /	1+017	19	181															Bachschlucht
1+01	17/	1+017	DL4										Rohrdurchlass	4,00			D 0,30	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
1+01	17/	1+108	19	91															
Summe				643	339			126	0	0	(	0		50,00	11,00	Anzah	nl Kontroli	lschächte zf. 3 n.	zf. 0
Gewäss	ser:	<u>12.1</u>		West	erbek								letzte Änderung:			Blattnr	r.: <u>44</u>		
0+00	00 /	0+000											E:Heigenbek						

o nicht zuschussfähig

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

					Gewä	sser		/er.		ohrl.		Bauwerk	ce/Sonst	ge			
S	tation A S	Station B	Anlnr.	L. zf. [m]	L. n.zf. b		·-	<b>n.G.</b> L. n.zf [m]		o. <b>G.</b> . L.el. [m]	HV	Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]			Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkungen
Übe	rtrag			0	0		(	) (	) (	)			0,00	0,00			
Ge	wässer:	<u>12.1</u>		West	terbek							letzte Änderung:			Blattnr.: 44		
	0+000/	0+210	19	210													Bachschlucht
	0+210/	0+409	19	199													
	0+409/	0+684	19	275													
Sun	nme			684	0		(	) (	) (	)	0		0,00	0,00	Anzahl Kontro	ollschächte zf. 0 n.:	<u>zf.</u> 0
Ge	wässer:	12.2		Kron	<u>enbek</u>							letzte Änderung:			Blattnr.: 44		
	0+000/	0+000										E:Heigenbek					
0	0+000/	0+038	35		38							Seedurchfluss				Anlieger	Teich
	0+038/	0+099	19	61													Bachschlucht
	0+099/	0+154	19	55													
	0+154 /	0+224	19	70													
	0+224 /	0+359	22				135	5							D 0,16	3	
	0+359/	0+608	19	249													
Sun	nme			435	38		135	5 (	) (	)	0		0,00	0,00	Anzahl Kontro	ollschächte zf. 1 n.:	zf. 0
Ge	wässer:	<u>13</u>		<u>Buur</u>	dieksgra	<u>ben</u>						letzte Änderung:			Blattnr.: 35,3	<u>36,46</u>	
0	0+000/	0+005	19		5											LKN	Unterhaltungs (1)
0	0+005/	0+005	SBW1									Absturz			0,5	LKN	Unterhaltungs (2)
	0+005/	0+176	19	171													
	0+176 /	0+335	22				159	)							D 0,50	)	
	0+335/	0+335	DL1									Plattendurchlass	25,00		Q 0,8′	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	gemauert LW 0 (
	0+335/	0+454	19	119													
	0+454 /	0+616	19	162													
	0+616/	0+616	SBW2									Absturz			0,4	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	
	0+616/	0+622		6													
	0+622 /	0+622	DL2									Rohrdurchlass	10,00		D 0,80	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
	0+622 /	0+659	19	37													
	0+659 /	0+659	DL3									Rohrdurchlass	3,00		D 0,40	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton

o nicht zuschussfähig

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

				Gew	/ässer		Ve m.			hrl. G.		Bauwerk	e/Sonst	ige	_			
Station A S	Station B	Anlnr.	L. zf. [m]	L. n.zf. [m]	Sohl- breite [m]	Bösch neigung li. re.		L. n.zf. [m]	L.n.el.		HV	Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]	L. n.zf. H [m]	Höhe C	Ourchm./ Quersch. m] / [m²]	Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkungen
Übertrag			495	5			159	0	0				3,00	0,00				
Gewässer:	<u>13</u>		Buur	dieksgr	<u>aben</u>							letzte Änderung:			Blattn	nr.: <u>35,3</u>	<u>6,46</u>	
0+659 /	0+736	19	77															
0+736 /	0+736	DL4										Rohrdurchlass	8,00			D 0,80	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+736 /	0+759	19	23															
0+759 /	0+759											E:Havkorstbek						
0+759 /	0+867	19	108															
0+867 /	0+867	DL5										Rohrdurchlass	10,00			D 0,40	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+867 /	0+949	19	82															
0+949 /	1+107	19	158															
1+107 /	1+204	19	97															
1+204 /	1+204											E:Nienbek						
1+204 /	1+372	19	168															
1+372 /	1+406	22					34									D 0,40		
1+406 /	1+655	19	249															
1+655 /	1+655	DL6										Rohrdurchlass	5,00			D 0,40	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
1+655 /	1+660	19	5															
1+660 /	1+660											E:Oewerbek						
1+660 /	1+874	19	214															
1+874 /	1+874	DL7										Rohrdurchlass	6,00			D 0,40	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
1+874 /	1+915	19	41															Faschinen
1+915 /	1+923	22					8									D 0,80		
1+923 /	1+938	22					15									D 0,60		
1+938 /	1+984	35	46									Seedurchfluss					WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	Regenrückhalt (4)
1+984 /	1+988	22					4									D 0,80		
1+988 /	1+988											Rohrdurchlass	4,00			D 0,80	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
1+988 /	2+023	22					35									D 0,80		
2+023 /	2+023											Rohrdurchlass	57,00			D 0,80	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
2+023 /	2+077	22					54									D 0,80		

26.07.2016 Listendatum:

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

				Gewäs	ser	Ve m.	er.	Rol	hrl.		Bauwerk	ce/Sonst	ige	5 /		
Station A S	Station B A	Anlnr.	L. zf. [m]	L. n.zf. bre	ohl- Bösch eite neigung m] li. re.		L. n.zf. [m]	L.n.el. [m]		HV 4	Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]			Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkunge
Übertrag			1.763	5		309	0	0				0,00	0,00			
Gewässer:	<u>13</u>		Buur	dieksgrab	<u>en</u>						letzte Änderung:			Blattnr.: <u>35,3</u>	<u>86,46</u>	
2+077 /	2+169	22				92								D 0,40		
2+169 /	2+368	19	199													
2+169/	2+169									ı	E:13.4					
2+368/	2+382	35		14						:	Seedurchfluss				Anlieger	Teich
2+382 /	2+394	19	12													
2+394/	2+426	10						32						D 0,15		
2+426 /	2+426									I	E:13.6					
2+426 /	2+922	10						496						D 0,15		
2+922/	2+922									1	Rohrdurchlass		8,00	D 0,20	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
2+922/	3+115	10						193						D 0,15		
Summe			1.974	19		401	0	721	(	0		128,00	8,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 7 n.:	zf. 7
Gewässer:	<u>13.1</u>		Havk	<u>orstbek</u>							letzte Änderung:			Blattnr.: <u>35,4</u>	<u>16</u>	
0+000/	0+000									- 1	E:Buurdieksgraben					
0+000/	0+072	19	72													
0+072 /	0+072	DL1								- 1	Rohrdurchlass	8,00		D 0,80		M:Beton
0+072 /	0+307	19	235													
0+307 /	0+362	19	55													
0+362/	0+362	DL2									Rohrdurchlass	5,00		D 0,50	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+362 /	0+403	19	41													
0+403/	0+719	22				316								D 0,40		
0+719 /	0+930	19	211													
0+930 /	0+933		3													
0+930 /	0+930	DL3									Rohrdurchlass	5,00		D 0,40	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
Summe			617	0		316	0	0	(	0		18,00	0,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 2 n.:	zf. 0
Gewässer:	<u>13.2</u>		Nienk	<u>oek</u>							letzte Änderung:			Blattnr.: 35		
0+000 /	0+000										E:Buurdieksgraben					

26.07.2016 o nicht zuschussfähig Listendatum:

X nicht bestätigt
- Bestätigung verloren

				Gew	ässer			er. .G.		Rohrl.		Bauwerl	ce/Sonst	ige			
Station A S	Station B	Anlnr.	L. zf. [m]	L. n.zf.	Sohl- breite [m]	Bösch neigung li. re.		L. n.z [m]	f. L.n.	<b>o.G.</b> el. L.e ] [m		V Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]		Durchm./ löhe Quersch. [m] [m]/[m²]	Unterhaltungspflichtige	
Übertrag			0	0			0		0	0			0,00	0,00			
Gewässer:	<u>13.2</u>		<u>Nien</u>	<u>bek</u>								letzte Änderung:			Blattnr.: 35		
0+000/	0+212	19	212														
Summe			212	0			0		0	0	0		0,00	0,00	Anzahl Kontro	ollschächte zf. 0	n.zf. 0
Gewässer:	<u>13.3</u>		<u>Oew</u>	<u>erbek</u>								letzte Änderung:			Blattnr.: 35		
0+000/	0+000											E:Buurdieksgraben					
0+000/	0+005		5														
0+005/	0+005	DL1										Rohrdurchlass	5,00		D 0,2	0 WBV (Wf.), WBT (b. 2	Z.) M:Beton
0+005/	0+164	19	159														
0+164 /	0+164	DL2										Rohrdurchlass	8,00		D 0,2	0 WBV (Wf.), WBT (b. 2	.) M:Beton
0+164 /	0+238	19	74														
0+238 /	0+238	DL3										Rohrdurchlass	11,00		D 0,2	0 WBV (Wf.), WBT (b. 2	Z.) M:Beton
0+238 /	0+303	19	65														
Summe			303	0			0		0	0	0		24,00	0,00	Anzahl Kontr	ollschächte zf. 0	n.zf. 0
Gewässer:	<u>13.4</u>		<u>13.4</u>									letzte Änderung:			Blattnr.: 35		
0+000/	0+000											E:Buurdieksgraben					
0+000/	0+116	22					116								D 0,1	5	Drän
Summe			0	0			116		0	0	0		0,00	0,00	Anzahl Kontr	ollschächte zf. 1	n.zf. 0
Gewässer:	<u>13.6</u>		<u>13.6</u>									letzte Änderung:			Blattnr.: 36		
0+000/	0+000											E:Buurdieksgraben					
o 0+000 /	0+034	10							3	4					D 0,1	5	
Summe			0	0			0		0	34	0		0,00	0,00	Anzahl Kontr	ollschächte zf. 0	n.zf. 1
Gewässer:	<u>14</u>		Schl	<u>üüsbek</u>								letzte Änderung:			Blattnr.: 45,	46,50,51, <u>52</u>	
o 0+000 /	0+020	19		20												LKN	Unterhaltungs (1
o 0+020 /	0+020	SBW1										Sohlengleite		40,00	0,5	LKN	Unterhaltungs (2
o 0+020 /	0+040	19		20												LKN	Unterhaltungs (3
0+040 /	0+167	19	127														

26.07.2016 Listendatum:

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

				Gev	vässer		Ve m.			hrl. G.	Bauwei	rke/Sonst	ige	December 1		
Station A S	Station B	Anlnr.	L. zf. [m]	L. n.zf. [m]	Sohl- breite [m]	Bösch neigung li. re.		L. n.zf. [m]	L.n.el. [m]	L.el.	HV Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]			Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkungen
Übertrag			127	40			0	0	0			0,00	0,00			
Gewässer:	<u>14</u>		Schl	<u>üüsbek</u>							letzte Änderung:		Bla	ttnr.: <u>45,4</u>	6,50,51,52	
0+167/	0+167	DL1									Plattendurchlass	17,00		Q 3,00	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	LW 2,00 m LH (4
0+167/	0+181	19	14													
0+181 /	0+185	19	4													
0+181 /	0+181										E:14 alt					
0+185 /	0+185	DL2									Rohrdurchlass	8,00		D 1,40	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Stahl
0+185 /	0+333	19	148													
0+333 /	0+333										E:14 alt					
0+333 /	0+496	19	163													
0+496 /	0+496										E:Jitzbek					
0+496 /	0+566	19	70													
0+566 /	0+566										E:Winkelbek					
0+566 /	0+594	19	28													
0+594 /	0+782	19	188													
0+782 /	0+881	19	99													
0+881 /	1+251	19	370													
1+251 /	1+601	19	350													Einschnittsti (5)
1+601 /	1+854	19	253		1,10											Einschnittsti (6)
1+854 /	1+854										E:14.4					
1+854 /	2+325	19	471		1,10											Einschnittsti (7)
2+325 /	2+325										E:14.5					
2+325 /	2+378	19	53		1,10											Einschnittsti (8)
2+378 /	2+378										E:Söhrenbek					
2+378 /	2+863	19	485		1,10											Einschnittsti (9)
2+863 /	3+555	22					692							D 0,50		
3+555 /	3+926	22					371							D 0,40		
3+926 /	3+926										Rohrdurchlass	4,00		D 0,40	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
3+926 /	4+026	22					100							D 0,40		

26.07.2016 Listendatum:

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

				Gev	<b>vässer</b> Sohl-	Bösch	Ve m.	er. G.	Rol o.		Bauwer	ke/Sonsti	ge	Durchm./		
Station	A Station	B Anlnr.	L. zf. [m]	L. n.zf. [m]		neigung li. re.	L. zf. [m]	L. n.zf. [m]	L.n.el. [m]	L.el. [m]	HV Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]		ohe Quersch. m] [m]/[m²]	Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkunger
Übertrag			2.823	3 40			1.163	0	0			0,00	0,00			
Gewäss	er: <u>14</u>		<u>Schl</u>	üüsbek							letzte Änderung:			Blattnr.: <u>45,</u> 4	16,50,51,5 <u>2</u>	
4+026	6 / 4+35	8 22	2				332							D 0,30	)	
4+358	8 / 4+36	2 19	4													Bachschlucht
4+362	2 / 4+36	2									Geschiebe-/Sandfang					
4+362	2 / 4+54	3 19	181													Bachschlucht
4+543	3 / 4+54	3									Geschiebe-/Sandfang					
4+543	3 / 4+63	8 19	95													Bachschlucht
o 4+638	8 / 4+82	7 10	)						189					D 0,40	)	
Summe			3.103	40			1.495	0	189	(	)	29,00	40,00	Anzahl Kontro	ollschächte zf. 17 n.	zf. 2
Gewäss	er: <u>14 a</u>	<u>lt</u>	<u>14 a</u>	<u>lt</u>							letzte Änderung: 17.	06.2009		Blattnr.: <u>46</u>		
0+000	0+00	0									E:Schlüüsbek					
o 0+000	0 / 0+01	2 19	)	12											Anlieger	
o 0+012	2/ 0+01	2 SA1									Wehr z. Füllen/Entleeren	/			Anlieger	
o 0+012	2 / 0+08	5 35	5	73							Seedurchfluss				Anlieger	Teich
o 0+08	5 / 0+08	5 SBW2	2								Absturz			1	Anlieger	
o 0+08	5 / 0+08	6 19	)	1											Anlieger	
o 0+086	6 / 0+08	6 SA2	?								Wehr z. Füllen/Entleeren	/			Anlieger	
o 0+086	6 / 0+11	3 19	)	27											Anlieger	
0+113	3 / 0+11	3									E:Schlüüsbek					
Summe			0	113			0	0	0	(		0,00	0,00	Anzahl Kontro	ollschächte zf. 0 n.	zf. 0
Gewäss	er: <u>14.1</u>		<u>Jitzk</u>	<u>oek</u>							letzte Änderung:			Blattnr.: <u>44,</u> 4	<u>15,46,51</u>	
0+000	0+00	0									E:Schlüüsbek					
0+000	0+00	9	9													
0+009	9/ 0+00	9									Furt	5,00		0		
0+009	9 / 0+04	1	32													
0+04	1 / 0+20	2 19	161													
0+202	2 / 0+34	5 19	143													

26.07.2016 Listendatum:

X nicht bestätigt
- Bestätigung verloren

				Gev	vässer		Ve m.	er.		hrl. G.		Bauwerk	ce/Sonst	ige		5		
Station A S	Station B	Anlnr.	L. zf. [m]	L. n.zf. [m]	Sohl- breite [m]	Bösch neigung li. re.		L. n.zf. [m]	L.n.el.	L.el.	HV	Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]	L. n.zf. [m]	Höhe [m]	Durchm./ Quersch. [m] / [m²]	Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkungen
Übertrag			345	0			0	0	0				0,00	0,0	0			
Gewässer:	<u>14.1</u>		Jitzb	<u>ek</u>								letzte Änderung:			Bla	ttnr.: <u>44,4</u>	<u>5,46,51</u>	
0+345 /	0+345	SBW1										Absturz			0,5			
0+345 /	0+346	19	1															
0+346 /	0+346	DL1										Rohrdurchlass	4,00			D 0,80	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+346 /	0+524	19	178															Bachschlucht
0+524 /	0+524	DL2										Rohrdurchlass	5,00			D 0,40	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+524 /	0+742	19	218															Bachschlucht
0+742 /	0+742	DL3										Rohrdurchlass	12,00			D 0,80	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+742 /	0+854	19	112															
0+854 /	0+953	19	99															
0+953 /	1+134	22					181									D 0,60		
1+134 /	1+134											E:Rehbek						
1+134 /	1+282	22					148									D 0,50		
1+282 /	1+282											E:Reedbek						
1+282 /	1+353	22					71									D 0,50		
1+353 /	1+573	22					220									D 0,40		
1+573 /	1+702	19	129															
1+702 /	2+270	19	568															Bachschlucht
2+270 /	2+270	DL4										Rohrdurchlass	10,00			D 0,50	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
2+270 /	2+346	19	76															Bachschlucht
2+346 /	2+499	19	153															
2+499 /	2+760	19	261															
2+760 /	2+908	19	148															Bachschlucht
2+908 /	2+908											E:Frauenbach						
2+908 /	3+114	19	206															
3+114/	3+549	19	435															
3+549 /	3+587	22					38									D 0,80		
3+587 /	3+587											Rohrdurchlass	80,00			D 0,80	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton

o nicht zuschussfähig

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

				Gev	wässer			er. .G.		hrl. .G.		Bauwerk	ce/Sonst	ige		5		
Station A S	Station B	Anlnr.	L. zf. [m]	L. n.zf. [m]	Sohl- breite [m]	Bösch neigung li. re.		L. n.zf. [m]		_	HV	Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]	L. n.zf. [m]	Höhe [m]	Durchm./ Quersch. [m] / [m²]	Unterhaltungspflichtige (wenn nicht Berichtspfl.	r ) Bemerkunge
Übertrag			2.929	0	)		658	0	0				80,00	0,00	)			
Gewässer:	<u>14.1</u>		<u>Jitzb</u>	<u>ek</u>								letzte Änderung:			Blat	tnr.: <u>44,4</u>	<u>5,46,51</u>	
3+587 /	3+623	22					36									D 0,80		
3+623 /	3+772	22					149									D 0,30		
3+772 /	3+772											Rohrdurchlass	6,00			D 0,30	WBV (Wf.), WBT (b. Z.	) M:Beton
3+772 /	4+151	22					379									D 0,30		
4+151 /	4+218	19	67															
Summe			2.996	0	1		1.222	0	0	(	0		122,00	0,00	) Anz	zahl Kontrol	llschächte zf. 16 n	.zf. 0
Gewässer:	<u>14.1.1</u>		Rehb	<u>ek</u>								letzte Änderung:			Blat	tnr.: <u>45</u>		
0+000/	0+000											E:Jitzbek						
0+000/	0+085	22					85									D 0,30		
0+085 /	0+085	DL1										Rohrdurchlass	4,00			D 0,30	WBV (Wf.), WBT (b. Z.	) M:Beton
0+085 /	0+178	19	93															
0+178 /	0+295	22					117									D 0,20		
0+295 /		19	3															
0+298 /	0+628	22					330									D 0,20		
Summe			96	0	1		532	0	0	(	0		4,00	0,00	) Anz	zahl Kontrol	llschächte zf. 5 n	.zf. 0
Gewässer:	<u>14.1.2</u>		Reed	<u>lbek</u>								letzte Änderung:			Blat	tnr.: <u>45</u>		
0+000/	0+000											E:Jitzbek						
0+000/	0+057	22					57									D 0,30		
0+057 /	0+162	19	105															
0+162/	0+175								13							D 0,25		
0+175/	0+387	10							212							D 0,25		
Summe			105	0	1		57	0	225		0		0,00	0,00	) Anz	zahl Kontrol	llschächte zf. 0 n	.zf. 2
Gewässer:	<u>14.1.3</u>		Frau	<u>enbach</u>	1							letzte Änderung:			Blat	tnr.: <u>44,4</u>	<u>5</u>	
0+000 /												E:Jitzbek						
0+000/	0+063	19	63															Bachschlucht
0+063 /	0+313	22					250									D 0,20		

o nicht zuschussfähig

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

				Ge	wässer			er. .G.		hrl. G.		Bauwerk	ke/Sonsti	ge	5		
Station A S	Station B	Anlnr.	L. zf. [m]	L. n.zf	Sohl- breite [m]	Bösch neigung li. re.		. <b>G.</b> L. n.zf. [m]	L.n.el. [m]	L.el.	HV	Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]			Unterhaltungspflichtig (wenn nicht Berichtsp	
Übertrag			63		0		250	0	0				0,00	0,00			
Gewässer:	<u>14.1.3</u>		Frau	enbacl	<u>h</u>							letzte Änderung:			Blattnr.: 44,	<u>45</u>	
Summe			63		0		250	0	0	(	0		0,00	0,00	Anzahl Kontr	ollschächte zf. 1	n.zf. 0
Gewässer:	<u>14.2</u>		Wink	<u>elbek</u>								letzte Änderung:			Blattnr.: 46		
0+000/	0+000											E:Schlüüsbek					
0+000/	0+110	19	110														
0+110/	0+110	SBW1										Absturz			0,6	WBV (Wf.), WBT (b. 2	Z.)
0+110/	0+116	22					6								D 0,3	0	
0+116/	0+116	DL1										Rohrdurchlass	8,00		D 0,3	0 WBV (Wf.), WBT (b. 2	Z.) M:Beton
0+116/	0+122	22					6								D 0,3	0	
0+122/	0+161	19	39														
Summe			149		0		12	0	0	(	0		8,00	0,00	Anzahl Kontro	ollschächte zf. 1	n.zf. 0
Gewässer:	<u>14.4</u>		<u>14.4</u>									letzte Änderung:			Blattnr.: 52		
0+000/	0+000											E:Schlüüsbek					
0+000/	0+329	19	329														
0+329 /	0+329	DL1										Rohrdurchlass	20,00		D 0,3	0 WBV (Wf.), WBT (b. 2	Z.) M:Ton
0+329 /	0+373	19	44														
Summe			373		0		0	0	0		0		20,00	0,00	Anzahl Kontro	ollschächte zf. 0	n.zf. 0
Gewässer:	<u>14.5</u>		<u>14.5</u>									letzte Änderung:			Blattnr.: 51,	<u>52</u>	
0+000/	0+000											E:Schlüüsbek					
0+000 /	0+493	19	493														
0+493 /	0+575	22					82								D 0,4	0	
0+575 /	0+575											Rohrdurchlass	23,00		D 0,4	0 WBV (Wf.), WBT (b. 2	Z.) M:Beton
0+575 /	0+601	22					26								D 0,4	0	
0+601 /	0+689	19	88														
0+689 /	0+812	19	123														
0+812/	0+878	19	66														
0+878 /	1+038	22					160								D 0,3	0	
stendatum:	26.	07.2016			o n	icht zuschus	sfähig					X nicht bestätigt					

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

X nicht bestätigt
- Bestätigung verloren

				Ge	wässer		er.		hrl.		Bauwerk	e/Sonst	ige			
Station A S	Station B	Anlnr.	L. zf. [m]	L. n.zf. [m]	Sohl- breite [m]		. <b>G.</b> L. n.zf. [m]		. <b>G.</b> L.el. [m]	HV	Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]			Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkungen
Übertrag			770	(	)	268	0	0				0,00	0,00			
Gewässer:	<u>14.5</u>		<u>14.5</u>								letzte Änderung:			Blattnr.: 51,	<u>52</u>	
1+038 /	1+038										Rohrdurchlass	6,00		D 0,3	0 WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
1+038 /	1+154	22				116								D 0,3	)	
1+154 /	1+320	22				166								D 0,2	)	
Summe			770	(	)	550	0	0		0		29,00	0,00	Anzahl Kontro	ollschächte zf. 4 n.:	zf. 0
Gewässer:	14.6		Söhr	renbek							letzte Änderung:			Blattnr.: 51		
0+000/	0+000										E:Schlüüsbek					
0+000/	0+342	19	342													Bachschlucht
0+342 /	0+775	19	433													
0+775 /	0+912	19	137													
0+913/	0+913	DL1									Rohrdurchlass	6,00		D 0,4	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+912/	0+945	19	33													
Summe			945	(	)	0	0	0		0		6,00	0,00	Anzahl Kontro	ollschächte zf. 0 n.:	zf. 0
Gewässer:	<u>15</u>		<u>Köhl</u>	<u>börnsb</u>	<u>ek</u>						letzte Änderung:			Blattnr.: 36,	<u>47</u>	
0+000/	0+214	22				214								D 0,5	)	
0+214 /	0+385	22				171								D 0,4	)	
0+385 /	0+385										Rohrdurchlass	6,00		D 0,4	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+385 /	0+429	22				44								D 0,4	)	
0+429 /	0+429										E:15.1					
0+429 /	0+525	22				96								D 0,3	)	
0+525 /	0+525										E:15.2					
0+525 /	0+838	22				313								D 0,3	)	
0+838 /	0+838										E:15.3					
0+838 /		22				105								D 0,3	0	
0+943 /											E:15.4					
0+943 /	1+179	22				236								D 0,2	0	
Summe			0	(	)	1.179	0	0		0		6,00	0,00	Anzahl Kontro	ollschächte zf. 10 n.:	zf. 0

o nicht zuschussfähig

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

				Ge	wässer			er. .G.		hrl. G.		Bauwerk	e/Sonsti	ge			
Station A S	Station B An	lnr.	L. zf. [m]	L. n.zf [m]	Sohl- breite [m]	Bösch neigung li. re.	L. zf.	L. n.zf. [m]	L.n.el. [m]	_	HV A	nlagenart / Einmündung	L. zf. [m]		Durchm. löhe Quersch [m] [m] / [m²	Unterhaltungspflichtiger	Bemerkungen
Übertrag			0		0		0	0	0				0,00	0,00			
Gewässer:	<u>15.1</u>		<u>15.1</u>									letzte Änderung:			Blattnr.: 47		
0+000/	0+000										E:	:Köhbörnsbek					
o 0+000/	0+185	10							185						D 0,2	20	
o 0+185/	0+185										R	ohrdurchlass		6,00	D 0,2	20 WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
o 0+185/	0+190	10							5						D 0,2	20	
o 0+190/	0+344	10							154						D 0,2	20	
o 0+344/	0+344										R	ohrdurchlass		6,00	D 0,2	20 WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
o 0+344 /	0+352	10							8						D 0,2	20	
Summe			0		0		0	0	352	(	0		0,00	12,00	Anzahl Konti	rollschächte zf. 0 n.	zf. 5
Gewässer:	<u>15.2</u>		<u>15.2</u>									letzte Änderung:			Blattnr.: 36		
0+000 /	0+000										E:	:Köhbörnsbek					
o 0+000/	0+104	10							104						D 0,1	5	
Summe			0		0		0	0	104	(	0		0,00	0,00	Anzahl Konti	rollschächte zf. 0 n.	zf. 0
Gewässer:	<u>15.3</u>		<u>15.3</u>									letzte Änderung:			Blattnr.: 36		
0+000/	0+000										E:	:Köhbörnsbek					
o 0+000/	0+222	10							222						D 0,	5	
0+222 /	0+222										E:	:15.3.1					
o 0+222 /	0+298	10							76						D 0,′	6	
o 0+298/	0+453	10							155						D 0,′	0	
Summe			0		0		0	0	453	(	0		0,00	0,00	Anzahl Konti	rollschächte zf. 0 n.	zf. 5
Gewässer:	<u>15.3.1</u>		<u>15.3.</u>	<u>1</u>								letzte Änderung:			Blattnr.: 36		
0+000/	0+000										E:	:15.3					
o 0+000/	0+096	10							96						D 0,′	3	
o 0+096/	0+206	10							110						D 0,1	0	
o 0+206/	0+284	10							78						D 0,0	80	
Summe			0		0		0	0	284	(	0		0.00	0.00	Anzahl Konti	rollschächte zf. 0 n.	<i>z</i> f. 2

o nicht zuschussfähig

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

				Gewä	sser		Ve m.			hrl. G.		Bauwerk	ce/Sonst	ige		Durahm /		
Station A S	Station B	Anlnr.	L. zf. [m]	L. n.zf. b		sch gung re.		L. n.zf. [m]	L.n.el. [m]		HV	Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]				Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkungen
Übertrag			0	0			0	0	0				0,00	0,00				
Gewässer:	<u>15.4</u>		<u>15.4</u>									letzte Änderung:			Bla	ttnr.: 36		
0+000/	0+000											E:Köhbörnsbek						
o 0+000/	0+179	10							179							D 0,15		
Summe			0	0			0	0	179	(	0		0,00	0,00	An	zahl Kontro	llschächte zf. 0 n.z	zf. 2
Gewässer:	<u>16</u>		KIW	esenber	ger Au							letzte Änderung: 16.1	1.2012		Blat	ttnr.: <u>37,4</u>	7,48	
0+000/	0+078	19	78									_						
0+078 /	0+078	DL1										Rohrdurchlass	25,00			D 1,00	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+078/	0+101	19	23															
0+101/	0+101	DL2										Rohrdurchlass	15,00			D 1,00	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	und Schieber; (
o 0+101/	0+233	35		132								Seedurchfluss					Anlieger	Teich
0+233 /	0+268	19	35															
0+268 /	0+268	DL3										Rohrdurchlass	10,00			D 0,80	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+268 /	0+296	19	28															
0+296 /	0+296											E:Wiejbek						
0+296 /	0+332	19	36															
0+332 /	0+332	DL4										Rohrdurchlass	4,00			D 0,50	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+332 /	0+343	19	11															
0+343 /	0+424	22					81									D 0,60		
0+424 /	0+424											Rohrdurchlass	30,00				WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+424 /		22					32									D 0,60		
0+456 /	0+524	19	68															
0+524 /		BR1										Brücke	5,00				WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	
	0+550	19	26															
0+550 /		22					48									D 0,80		
0+598 /	0+716	19	118															
0+716 /	0+975	19	259															
0+975 /	0+975	DL5										Rohrdurchlass	5,00			D 0,50	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton

o nicht zuschussfähig

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

					Gew	/ässer		Ve m.		Ro o.	hrl.		Bauwer	ke/Sonsti	ge	Durchm./		
St	ation A S	Station B	Anlnr.	L. zf. [m]	L. n.zf. [m]	Sohl- breite [m]	Bösch neigung li. re.		L. n.zf. [m]	L.n.el. [m]	_	HV	Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]	L. n.zf. Hö [m] [m	he Quersch.	Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkungen
Über	rtrag			682	132			161	0	0				5,00	0,00			
Gev	wässer:	16		KIW	esenbe	erger A	۸u						letzte Änderung: 16.1	11.2012	E	37,4	17,48	
o	0+975/	1+026	35		51		_						Seedurchfluss				Anlieger	Teich
	1+026 /	1+204	19	178														Bachschlucht
	1+204 /	1+229	22					25								D 0,40	)	
	1+229 /	1+333	19	104														Bongossifaschine
	1+333 /	1+333	DL6										Rohrdurchlass	8,00		D 0,40	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
	1+333 /	1+409	19	76														Bongossifaschine
	1+409 /	1+409	DL7										Rohrdurchlass	9,00		D 0,40	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
	1+409 /	1+463	19	54														Bongossifaschine
	1+463 /	1+463	DL8										Rohrdurchlass	25,00		D 0,40	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
	1+463 /	1+736	19	273														
	1+736 /	2+033	19	297														
	2+033 /	2+147	19	114														
	2+147 /	2+147	DL9										Rohrdurchlass	8,00		D 0,40	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
	2+147 /	2+321	19	174														
Sum	nme			1.952	183			186	0	0	(	)		144,00	0,00	Anzahl Kontro	ollschächte zf. 3 n.	zf. 0
Gev	vässer:	<u>16.1</u>		Wiejk	<u>oek</u>								letzte Änderung: 08.	11.2012	E	Blattnr.: <u>47,</u> 4	<u>18</u>	
	0+000 /	0+000											E:KlWesenberger Au					
	0+000/	0+073	19	73														
	0+073 /	0+073	DL1										Plattendurchlass	12,00		Q 1,20	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	LW 1,20 m LH 1,0
	0+073/	0+106	19	33														
	0+106/	0+106	DL2										Rohrdurchlass	12,00		D 1,00	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
o	0+106/	0+196	35		90								Seedurchfluss				Anlieger	Teich
	0+196/	0+196	DL3										Armco-Tyssen-Durchlass	35,00		Q 0,16	8 WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
o	0+196/	0+488	35		292								Seedurchfluss				Anlieger	Teich
	0+488 /	0+657	19	169														Bachschlucht
	0+657 /	0+657	DL4										Rohrdurchlass	10,00		D 0.50	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton

26.07.2016 Listendatum:

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

				Gew	vässer			er. .G.	Rol		Bauw	erke/Sons	tige			
Station A S	Station B	Anlnr.	L. zf. [m]	L. n.zf. [m]	Sohl- breite [m]	Bösch neigung li. re.		. <b>G.</b> L. n.zf. [m]	L.n.el. [m]		HV Anlagenart / Einmündur	L. zf. ig [m]			Unterhaltungspflichtige (wenn nicht Berichtspfl.	
Übertrag			275	382			0	0	0			10,00	0,00			
Gewässer:	<u>16.1</u>		Wiejk	<u>ek</u>							letzte Änderung: 0	8.11.201 <u>2</u>		Blattnr.: <u>47,4</u>	<u>18</u>	
0+657 /		19	204								<u> </u>					Bachschlucht
0+861 /	0+972	19	111													
0+972 /	0+972	DL5									Rohrdurchlass	4,00		D 0,40	WBV (Wf.), WBT (b. Z.	) M:Beton
0+972 /	1+054	19	82													
1+054 /	1+054										E:Seeröberbek					
1+054 /	1+085	19	31													
1+085 /	1+160	19	75													
1+160 /	1+160										E:Grothkoppelbek					
1+160 /	1+201	19	41													
1+201 /	1+271	19	70													
1+271 /	1+298	22					27							D 0,50	)	
1+298 /	1+348	19	50													
1+348 /	1+348	DL6									Rohrdurchlass	16,00		D 0,60	WBV (Wf.), WBT (b. Z.	) M:Beton
1+348 /	1+529	19	181													
1+529 /	1+529										E:Schaarbek					
1+529 /	1+543	19	14													
1+543 /	1+543	DL7									Rohrdurchlass	18,00		D 0,30	WBV (Wf.), WBT (b. Z.	) M:Beton
1+543 /	1+660	19	117													
1+660 /	1+790	22					130							D 0,18	3	
1+790 /	1+919	19	129													
Summe			1.380	382			157	0	0	(	)	107,00	0,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 1 n	.zf. 0
Gewässer:	<u>16.1.1</u>		Seera	berbek	<u> </u>						letzte Änderung:			Blattnr.: 48		
0+000/											E:Wiejbek					
0+000 /	0+284	19	284													
Summe			284	0			0	0	0	(		0,00	0,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 0 n	.zf. 0

o nicht zuschussfähig

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

				Ge	wässer		er.	Rol		Bauwer	ke/Sonst	ige				
Station A S	Station B	Anlnr.	L. zf. [m]	L. n.zf. [m]	Sohl- breite [m]	<b>m</b> . L. zf. [m]	<b>G.</b> L. n.zf. [m]	L.n.el. [m]		HV Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]		Durchm. Höhe Quersch [m] [m]/[m²	. Unterhaltungspflicl		nerkungen
Übertrag			0	C	)	0	0	0		1	0,00	0,00				
Gewässer:	<u>16.1.2</u>		Grot	hkoppe	lbek					letzte Änderung:			Blattnr.: 48			
0+000/	0+000									E:Wiejbek						
0+000/	0+156	22				156							D 0,	30		
0+156 /	0+233	19	77													
o 0+233 /	0+313	10						80					D 0,2	20		
Summe			77	C	)	156	0	80	(	)	0,00	0,00	Anzahl Kont	rollschächte zf. 1	n.zf. 0	
Gewässer:	<u>16.1.3</u>		<u>Scha</u>	<u>arbek</u>						letzte Änderung:			Blattnr.: 47			
0+000/	0+000									E:Wiejbek						
0+000 /	0+012		12													
0+012/	0+012	DL1								Rohrdurchlass	12,00		D 0,	40 WBV (Wf.), WBT (	(b. Z.) M:Bet	on
0+012/	0+201	19	189													
0+201 /	0+201	DL2								Rohrdurchlass	7,00		D 0,	40 WBV (Wf.), WBT (	(b. Z.) M:Bet	on
0+201 /	0+240	19	39													
0+240 /	0+240	DL3								Rohrdurchlass	4,00		D 0,	30 WBV (Wf.), WBT (	(b. Z.) M:Bet	on
0+240 /	0+324	19	84													
0+324 /	0+324	DL4								Rohrdurchlass	4,00		D 0,	40 WBV (Wf.), WBT (	(b. Z.) M:Bet	on
0+324 /		19	110													
0+434 /	0+434	DL5								Rohrdurchlass	4,00		D 0,	30 WBV (Wf.), WBT (	(b. Z.) M:Bet	on
0+434 /		19	101													
o 0+535 /	0+769	10						234					D 0,	30		
Summe			535	C	)	0	0	234	(	)	31,00	0,00	Anzahl Kont	rollschächte zf. 0	n.zf. 1	
Gewässer:	<u>17</u>		Lees	<u>chbek</u>						letzte Änderung:			Blattnr.: 36	<u>,37</u>		
0+000 /	0+056	22				56							D 0,	30		
0+056 /	0+056									E:Schöpfwerk Groß Wese						
0+056 /	0+083	22				27							D 0,	30		
0+083 /	0+083									E:17.1						
0+083 /	0+091	22				8							D 0,	50		

o nicht zuschussfähig

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

					Gev	wässer			er. .G.	Rol o.e			Bauwerk	e/Sons	tige		5		
Sta	ation A S	Station B	Anlnr.	L. zf. [m]	L. n.zf. [m]	Sohl- breite [m]	Bösch neigung li. re.		L. n.zf. [m]	L.n.el. [m]	L.el.	HV	Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]	L. n.zf. [m]			Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkungen
Übert	rag			C	0	)		91	0	0				0,00	0,0	00			
Gew	ässer:	<u>17</u>		Lees	schbek								letzte Änderung:			Bla	nttnr.: 36,3	7	
C	)+091 /	0+091											E:Schöpfwerk Groß Wese						
C	)+091 /	0+360	22					269									D 0,50		
C	)+360 /	0+360											E:17.2						
C	)+360 /	0+564	22					204									D 0,50		
C	)+564 /	0+564											E:17.3						
C	)+564 /	0+901	22					337									D 0,40		
C	)+901 /	0+901											E:Nagelbek						
C	)+901 /	1+103	22					202									D 0,40		
1	I+103 /	1+103											E:17.5						
1	I+103 /	1+249	22					146									D 0,30		
0 1	1+249 /	1+342	10							93							D 0,30		
0 1	1+342 /	1+342											Rohrdurchlass		18,00	)	D 0,30	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0 1	1+342 /	1+351	10							9							D 0,30		
0 1	I+351 /	1+456	10							105							D 0,25		
0 1	I+456 /	1+841	10							385							D 0,20		
Sumi	ne			0	0	)		1.249	0	592	(	0		0,00	18,0	00 Ar	nzahl Kontro	llschächte zf. 10 n.z	zf. 8
Gew	ässer:	<u>17.1</u>		<u>17.1</u>									letzte Änderung:			Bla	nttnr.: 36,3	<u>7</u>	
C	)+000 /	0+000											E:Leeschbek						
• (	)+000/	0+005	10							5							D 0,40		
• (	)+005 /	0+005											Rohrdurchlass		6,00	)	D 0,40	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
• (	)+005/	0+121	10							116							D 0,40		
• (	)+121 /	0+267	10							146							D 0,25		
• (	)+267 /	0+288	10							21							D 0,80		
• (	)+288 /	0+288											Rohrdurchlass		47,00	)	D 0,80	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
• (	)+288 /	0+315	10							27							D 0,80		
0 (	)+315/	0+535	10							220							D 0,25		

o nicht zuschussfähig

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

				Ge	ewässer			/er.		hrl.		Bauwerk	e/Sonst	ige			
Station A S	Station B An	nlnr.	L. zf. [m]	L. n.zf [m]	Sohl- breite [m]	Bösch neigung li. re.		n. <b>G.</b> L. n.zf. [m]		. <b>G.</b> L.el. [m]	HV	Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]			Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkunge
Übertrag			0		0		(	0	535				0,00	0,00			
Gewässer:	<u>17.1</u>		<u>17.1</u>									letzte Änderung:			Blattnr.: 36,3	<u> </u>	
o 0+535 /	0+535											Rohrdurchlass		9,00	D 0,25	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
o 0+535/	0+648	10							113						D 0,25		
0+648 /	0+648											E:17.1.1					
o 0+648 /	0+654	10							6						D 0,20		
o 0+654 /	0+654											Rohrdurchlass		8,00	D 0,20	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
o 0+654/	0+803	10							149						D 0,20		
o 0+803 /	0+990	10							187						D 0,18		
Summe			0		0		(	0	990	(	0		0,00	70,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 0 n.:	zf. 13
Gewässer:	<u>17.1.1</u>		<u>17.1.</u>	1								letzte Änderung:			Blattnr.: 36		
0+000/	0+000			Ī								E:17.1					
o 0+000/	0+394	10							394						D 0,20		
Summe			0		0		(	0	394	(	0		0,00	0,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 0 n.:	zf. 3
Gewässer:	<u>17.2</u>		<u>17.2</u>									letzte Änderung: 24.0	<u>2.2016</u>		Blattnr.: 36,3	<u> </u>	
0+000/	0+000											E:Leeschbek					
0+000/	0+103	22					103	3							D 0,16		
0+103/	0+168	22					65	5							D 0,16		
0+168 /	0+228	22					60	)							D 0,10		
Summe			0		0		228	3 0	0		0		0,00	0,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 3 n.:	zf. 0
Gewässer:	<u>17.3</u>		<u>17.3</u>									letzte Änderung:			Blattnr.: 36		
0+000/	0+000											E:Leeschbek					
0+000/	0+098	22					98	3							D 0,20		
0+098/	0+098											E:17.3.1					
0+098 /	0+226	19	128														
0+226 /	0+305	22					79	)							D 0,20		
0+305/	0+305											Rohrdurchlass	6,00		D 0,20	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+305/	0+308	22					3	3							D 0,20		

o nicht zuschussfähig

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

				G	ewässer			er. .G.		ohrl. .G.		Bauwerk	e/Sonsti	ge	5		
Station A S	Station B A	ınlnr.	L. zf. [m]	L. n.zi [m]	Sohl- f. breite [m]	Bösch neigung li. re.		. <b>G.</b> L. n.zf. [m]		L.el. [m]	Н۷	Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]			Unterhaltungspflich (wenn nicht Bericht	
Übertrag			128		0		180	C	) (	)			0,00	0,00		-	
Gewässer:	<u>17.3</u>		<u>17.3</u>									letzte Änderung:			Blattnr.: 36		
Summe			128		0		180	0	0	)	0		6,00	0,00	Anzahl Kontro	ollschächte zf. 4	n.zf. 0
Gewässer:	<u>17.3.1</u>		<u>17.3.</u>	<u>1</u>								letzte Änderung:			Blattnr.: 36		
0+000/	0+000											E:17.3					
0+000/	0+063	22					63								D 0,10	)	Drän
Summe			0		0		63	0	0	)	0		0,00	0,00	Anzahl Kontro	ollschächte zf. 1	n.zf. 0
Gewässer:	<u>17.4</u>		Nage	elbek								letzte Änderung:			Blattnr.: 36		
0+000/	0+000											E:Leeschbek					
0+000/	0+085	22					85								D 0,20	)	
0+085 /	0+337	19	252														Bachschluch
0+337 /	0+375	35	38									Seedurchfluss				WBV (Wf.), WBT (I	b. Z.) Regenrückha
0+375 /	0+405	19	30														
0+405 /	0+434	22					29								D 0,30	)	
Summe			320		0		114	0	0	)	0		0,00	0,00	Anzahl Kontro	ollschächte zf. 1	n.zf. 0
Gewässer:	<u>17.5</u>		<u>17.5</u>									letzte Änderung:			Blattnr.: 36		
0+000/	0+000											E:Leeschbek					
o 0+000/	0+135	10							135						D 0,20	)	
0+135 /	0+135											E:17.5.1					
o 0+135/		10							186						D 0,20		
o 0+321 /	0+386	10							65						D 0,30	)	
Summe			0		0		0	C	386	6	0		0,00	0,00	Anzahl Kontro	ollschächte zf. 0	n.zf. 6
Gewässer:	<u>17.5.1</u>		<u>17.5.</u>	<u>1</u>								letzte Änderung:			Blattnr.: 36		
0+000/												E:17.5					
o 0+000/		10							227						D 0,20		
o 0+227 /		10							10						D 0,30		
o 0+237 /	0+237											Rohrdurchlass		8,00	D 0,30	WBV (Wf.), WBT (I	b. Z.) M:Beton

26.07.2016 Listendatum:

o nicht zuschussfähig

X nicht bestätigt
- Bestätigung verloren

				Ge	wässer			er.		hrl. G.	Bauwe	rke/Sonst	ige	<b>5</b>		
Station A S	Station B	Anlnr.	L. zf. [m]	L. n.zf [m]	Sohl- breite [m]	Bösch neigung li. re.		L. n.zf. [m]	L.n.el. [m]	_	HV Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]		Durchm./ öhe Quersch. m] [m] / [m²]	Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkungen
Übertrag			0		0		C	0	237			0,00	8,00			
Gewässer:	<u>17.5.1</u>		<u>17.5.</u>	<u>1</u>							letzte Änderung:			Blattnr.: 36		
o 0+237 /	0+249	10							12					D 0,30	)	
Summe			0		0		C	0	249	(	)	0,00	8,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 0 n.z	zf. 6
Gewässer:	<u>17a</u>		<u>Schö</u>	pfwer	k Groß	Wesenber	g				letzte Änderung:			Blattnr.: 37		
0+000 /	0+045	22					45							D 0,20	)	Gew. 17a lt. (1)
0+045 /	0+045	SW1									Dauerschöpfwerk					Förderhöhe ni (2
0+045 /	0+058	22					13							D 0,60	)	Gew. 17a lt. (3)
0+058 /	0+058										E:Leeschbek					
0+058 /	0+084	22					26							D 0,60	)	Gew. 17a lt. (4)
0+084 /	0+084										E:Leeschbek					
0+084 /	0+087	22					3							D 0,60	)	Gew. 17a lt. (5)
Summe			0		0		87	0	0	(	)	0,00	0,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 1 n.:	zf. 0
Gewässer:	<u>19</u>		Ratz	<u>bek</u>							letzte Änderung:			Blattnr.: 14,2	<u>25</u>	
o 0+000 /	0+011	19		11											LKN	Unterhaltungs (
o 0+011 /	0+011	BR1									Brücke		3,00		LKN (Wf.), WBT (b. Z.)	Wasserfluss z (
o 0+011 /	0+013	19		2											LKN (Wf.), WBT (b. Z.)	Unterhaltungs (
0+013 /	0+120	19	107													Anfang/Ende d
0+120 /	0+120										E:19.1					
0+120 /	0+288	19	168													Anfang/Ende d
0+288 /	0+288	DL1									Plattendurchlass	52,00		Q 4,00	) WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	LW 2,00 m / L
0+288 /	0+410	19	122													
0+410/	0+410	SBW1									Absturz			0,4		
0+410/	0+547	19	137													
0+547 /	0+547	SBW2									Absturz			0,7		
0+547 /	0+555	19	8													
0+555 /	0+555										E:Hüllau					
0+555 /	0+581	19	26													

o nicht zuschussfähig

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

				Ge	wässer		Ver.		ohrl.		Bauwerk	e/Sonst	tige				
Station A S	Station B	Anlnr.	L. zf. [m]	L. n.zf. [m]	Sohl- breite [m]	Bösch neigung li. re.	<b>m.G.</b> f. L. n.:   [m]	zf. L.n.e	o.G. I. L.el. [m]	HV	Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]	L. n.zf. [m]			Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkungen
Übertrag			568	13	3		0	0	0			0,00	0,0	0			
Gewässer:	<u>19</u>		Ratz	<u>bek</u>							letzte Änderung:			Bla	ttnr.: <u>14,2</u>	<u>25</u>	
0+581 /	0+581	DL2									Rohrdurchlass	5,00			D 0,80	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+581 /	0+595	19	14														
0+595 /	0+595	SBW3									Absturz			1,4			2 Abstürze je (7)
0+595 /	0+634	19	39														
0+634 /	0+642	19	8														Anfang/Ende d (8)
0+642 /	0+670	19	28														
0+670 /	0+670	DL3									Rohrdurchlass	26,00			D 1,20	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+670 /	0+886	19	216														
0+886 /	1+103	19	217														
1+103/	1+103	DL4									Rohrdurchlass	8,00			D 1,00	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
1+103/	1+310	19	207														
1+310/	1+551	19	241														
1+551 /	1+551										E:Fohlenbek						
1+551 /	1+559	19	8														
1+559 /	1+559	DL5									Rohrdurchlass	10,00			D 0,80	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
1+559 /	1+755	19	196														
1+755 /	1+855	19	100														
1+855 /	1+855										E:HILFSLINIE-3-1293						
1+855 /	1+956	19	101														
1+956 /	2+100	19	144														
2+100/	2+241	19	141														
2+241 /	2+423	19	182														
2+423 /	2+625	19	202														
2+625 /	2+726	19	101														
2+726 /	2+882	19	156														
2+882 /	2+882										E:19.6						
2+882 /	2+915	19	33														

o nicht zuschussfähig

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

				Gewäs	ser		V	er.	Rol	hrl		Bauwerk	ke/Sonst	tige				
						isch		.G.	0.0			Baumon		_		Durchm./		
Station A S	Station B A	Anlnr.	L. zf. [m]	L. n.zf. bre		eigung	L. zf. [m]	L. n.zf. [m]	L.n.el. [m]	L.el. [m]	HV	Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]	L. n.zf. [m]	Höhe [m]	Quersch. [m] / [m²]	Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkungen
Übertrag			2.902	13			0	0	0				0,00	0,00	)			
Gewässer:	<u>19</u>		Ratzl	<u>oek</u>								letzte Änderung:			Bla	ttnr.: <u>14,2</u>	<u>5</u>	
2+915 /	3+149	19	234															
3+149 /	3+390	19	241															
3+390/	3+645	19	255															
3+645 /	3+645											E:Jurdenbek						
3+645 /	3+668	19	23															
3+668 /	3+677	19	9															
3+677 /	3+677											E:Jahrenbek						
3+677 /	3+934	19	257															
3+934 /	3+934	DL6										Rohrdurchlass	30,00			D 0,60		M:Beton
3+934 /	4+203	19	269															
4+203 /	4+203	DL7										Rohrdurchlass	8,00			D 0,50	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
4+203 /	4+318	19	115															
4+318 /	4+329	22					11									D 0,60		
4+329 /	4+329											E:Firkeltaselbek						
4+329 /	4+355	22					26									D 0,50		
4+355 /	4+508	19	153															
4+508 /	4+508											E:Karkbek						
4+508 /	4+528	19	20															
4+528 /	4+740	22					212									D 0,20		
Summe			4.478	13			249	0	0	(	0		139,00	3,00	) An	zahl Kontro	llschächte zf. 2 n.:	zf. 0
Gewässer:	<u>19.1</u>		<u>19.1</u>									letzte Änderung:			Blat	tnr.: <u>25,3</u>	7	
0+000/	0+000											E:Ratzbek						
o 0+000/	0+123	10							123							D 0,25		
o 0+123/	0+129	10							6							D 0,13		
0+123 /	0+123											E:19.1.1						
o 0+129/	0+129											Rohrdurchlass		6,00		D 0,15	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton

o nicht zuschussfähig

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

				Gev	wässer			Ver		Rol			Bauwerk	e/Sonst	ige			
Station A S	Station B	Anlnr.	L. zf. [m]	L. n.zf. [m]	Sohl- breite [m]	Bösch neigung li. re	L. z		L. n.zf. [m]	L.n.el. [m]	_	HV	Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]		Durchm./ Höhe Quersch. [m] [m] / [m²]	Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkungen
Übertrag			0	0	)			0	0	129				0,00	6,00			
Gewässer:	<u>19.1</u>		<u>19.1</u>										letzte Änderung:			Blattnr.: 25,3	<u>37</u>	
o 0+129/	0+237	10								108						D 0,13		
o 0+237/	0+483	10								246						D 0,08		
Summe			0	0				0	0	483	(	)		0,00	6,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 0 n.:	zf. 8
Gewässer:	<u>19.1.1</u>		<u>19.1.</u>	<u>1</u>									letzte Änderung:			Blattnr.: 25,3	<u>37</u>	
0+000/	0+000												E:19.1					
o 0+000/	0+296	10								296						D 0,10		
o 0+296/	0+374	10								78						D 0,08	8	
Summe			0	0				0	0	374	(	)		0,00	0,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 0 n.:	zf. 5
Gewässer:	<u>19.2</u>		<u>Hülla</u>	<u>ıu</u>									letzte Änderung:			Blattnr.: 24,2	<u>25,35,36</u>	
0+000/	0+000												E:Ratzbek					
0+000/	0+083	19	83															
0+083 /	0+083	BR1											Brücke	7,00			WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	
0+083 /	0+104	19	21															
0+104/	0+104	DL1											Rohrdurchlass	9,00		D 1,00	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+104 /	0+284	19	180															Bongossiflech (1)
0+284 /	0+776	19	492															Bongossiflech (2)
0+776 /	0+776	BR2											Brücke	4,00			WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	
0+776 /		19	33															
0+809 /	0+809	DL2											Plattendurchlass	41,00		Q 0,80	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	gemauert LW 1 (
0+809 /	0+857	19	48															
0+857 /	0+857	BR3											Brücke	3,00			WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	
0+857 /	0+921	19	64															
0+921 /	0+921												E:Wucherbek					
0+921 /		19	171										F 40.00					
1+092 /	1+092	4.5	470										E:19.2.2					
1+092 /	1+271	19	179															

o nicht zuschussfähig

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

				Gewässei	Ve		Roh		Bauwerk	e/Sonst	ige			
Station A S	Station B	Anlnr.	L. zf. [m]	Sohl- L. n.zf. breite [m] [m]	<b>m.</b> L. zf. [m]	<b>G.</b> L. n.zf. [m]	L.n.el. [m]	HV	Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]	L. n.zf. Höhe [m] [m]	Durchm./ Quersch. [m] / [m²]	Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkungen
Übertrag			1.271	0	0	0	0	`		0,00	0,00			
Gewässer:	<u>19.2</u>		Hülla	ı <u>u</u>					letzte Änderung:		Bla	attnr.: <u>24,2</u>	<u>5,35,36</u>	
1+271 /	1+338	19	67						-					Bongossifaschine
1+338 /	1+338								E:Springbek					
1+338 /	1+442	19	104											Bongossifaschine
1+442 /	1+516	19	74											Bongossifaschine
1+516 /	1+516								E:19.2.4					
1+516 /	1+535	19	19											
1+535 /	1+535	GF1							Geschiebe-/Sandfang	10,00				
1+535 /	1+559	19	24											
1+559 /	1+682	22			123							D 0,60		
1+682 /	1+704	19	22											
1+704 /	1+704	DL3							Plattendurchlass	22,00		D 1,20	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Stein
1+704 /	1+715	22			11							D 1,20		Mauerwerk
1+715 /	2+024	22			309							D 0,60		
1+715 /	1+715								E:19.2.5					
2+024 /	2+024								E:19.2.6					
2+024 /	2+146	22			122							D 0,50		
2+146/	2+146								E:19.2.7					
2+146 /	2+285	22			139							D 0,50		
2+285 /	2+285								E:19.2.8					
2+285 /	2+446	22			161							D 0,50		
2+446 /	2+446								E:Kalwerbek					
2+446 /	2+517	22			71							D 0,50		
2+517/	2+645	19	128											
2+645 /	2+872	22			227							D 0,50		
2+872 /									E:19.2.10					
2+872 /	2+894	22			22							D 0,40		
2+894 /		19	81											

Listendatum:

26.07.2016

o nicht zuschussfähig

X nicht bestätigt
- Bestätigung verloren

				Ge	wässer			er. .G.		hrl. G.		Bauwerk	e/Sonst	ige		. ,		
Station A	Station B	Anlnr.	L. zf. [m]	L. n.zf. [m]	Sohl- breite [m]	Bösch neigung li. re.		L. n.zf. [m]		_	HV Ar	nlagenart / Einmündung	L. zf. [m]		Höhe Q	urchm./ uersch. n] / [m²]	Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkungen
Übertrag			1.790	(	0		1.185	0	0				0,00	0,00	)			
Gewässer:	<u>19.2</u>		Hülla	<u>au</u>								letzte Änderung:			Blattn	r.: <u>24,2</u>	<u>5,35,36</u>	
2+975 /	3+178	19	203															
3+178 /	3+178										E:	Ohlenbek						
3+178 /	3+266	19	88															
3+266 /	3+387	22					121									D 0,30		
3+387 /	3+480	19	93															
Summe			2.174	(	0		1.306	0	0	(	0		96,00	0,00	) Anzal	hl Kontrol	lschächte zf. 14 n.	zf. 0
Gewässer:	<u>19.2.1</u>		Wuc	herbek	ζ							letzte Änderung:			Blattn	r.: <u>24</u>		
0+000 /												:Hüllau						
0+000/	0+075	22					75									D 0,30		
0+075 /	0+075										Ro	ohrdurchlass	18,00			D 0,30	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+075 /	0+085	22					10									D 0,30		
0+085 /	0+227	19	142															
0+227 /	0+227	DL1									Ro	ohrdurchlass	37,00			D 0,30	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Granit
o 0+227 /	0+500								273							D 0,30		
0+500 /	0+500										E:	:19.2.1.1						
o 0+500 /	0+524								24							D 0,30		
o 0+524 /	0+529								5							D 0,40		
o 0+529 /	0+529										Ro	ohrdurchlass		10,00		D 0,40	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
o 0+529 /	0+739								210							D 0,40		
o 0+739 /	0+911								172							D 0,30		
0+739 /	0+739										E:	:19.2.1.2						
o 0+911 /	0+952								41							D 0,20		
0+952 /	0+952										E:	:19.2.1.3						
o 0+952 /	1+249	10							297							D 0,20		
o 1+249 /	1+255	10							6							D 0,30		
o 1+255/	1+255										Ro	ohrdurchlass		12,00		D 0,30	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton

o nicht zuschussfähig

				G	ewässer		/er.		ohrl.		Bauwerk	e/Sonst	ige			
Station A	Station B Anl		L. zf. [m]	L. n.z [m]	Sohl- f. breite [m]		n. <b>G.</b> L. n.z [m]		o. <b>G.</b> . L.el. [m]	HV	Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]		Durchm./ bhe Quersch. m] [m] / [m²]	Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkunger
Übertrag			142		0	8	5	0 1.028	3			0,00	12,00			
Gewässer:	<u>19.2.1</u>		<u>Wucł</u>	<u>nerbe</u>	<u>k</u>						letzte Änderung:			Blattnr.: 24		
o 1+255 /	1+261	10						6						D 0,30		
° 1+261 /	1+394	10						133						D 0,16		
o 1+394 /	1+394										Rohrdurchlass		8,00	D 0,20	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
o 1+394 /	1+612	10						218						D 0,16	3	
o 1+612/	1+612										Rohrdurchlass		8,00	D 0,20	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
o 1+612/	1+616	10						4						D 0,16		
Summe			142		0	8	5	0 1.389	9	0		55,00	38,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 2 n	zf. 18
Gewässer:	<u>19.2.1.1</u>		19.2.1	<u>1.1</u>							letzte Änderung:			Blattnr.: 24		
0+000/	0+000										E:Wucherbek					
o 0+000 /	0+042	10						42						D 0,20		
o 0+042 /	0+042										Rohrdurchlass		10,00	D 0,20	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
o 0+042 /	0+047	10						5						D 0,20	)	
o 0+047 /	0+270	10						223						D 0,16		
Summe			0		0		)	0 270	)	0		0,00	10,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 0 n.	zf. 4
Gewässer:	19.2.1.2		19.2.1	1.2							letzte Änderung:			Blattnr.: <u>24,</u> 2	<u>25</u>	
0+000/	0+000										E:Wucherbek					
o 0+000 /	0+158	10						158						D 0,35	i	
0+158/	0+482	10						324						D 0,30	)	
Summe			0		0		)	0 482	?	0		0,00	0,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 0 n.	zf. 6
Gewässer:	19.2.1.3		19.2.1	1.3							letzte Änderung:			Blattnr.: <u>24</u>		
0+000/	0+000										E:Wucherbek					
o 0+000 /	0+167	10						167						D 0,16		Drän
0+167/	0+271	10						104						D 0,13	3	Drän
o 0+271 /	0+271										Rohrdurchlass		8,00	D 0,20	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
o 0+271 /		10						4						D 0,13		Drän

o nicht zuschussfähig

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

				G	ewässer	Ve m.		Rol o.0		Bauwer	ke/Sonsti	ge	Domaka, t		
Station A S	Station B A	nlnr.	L. zf. [m]	L. n.z [m]	Sohl- f. breite [m]		L. n.zf. [m]	L.n.el. [m]	L.el.	HV Anlagenart / Einmündung	L. zf. l [m]			Unterhaltungspflich (wenn nicht Berichts	
Ibertrag			0		0	0	0	275			0,00	0,00			
Gewässer:	19.2.1.3		<u>19.2.</u>	<u>1.3</u>						letzte Änderung:			Blattnr.: 24		
Summe			0		0	0	0	275	(		0,00	8,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 0	n.zf. 3
Gewässer:	<u>19.2.10</u>		<u>19.2.</u>	<u>10</u>						letzte Änderung:			Blattnr.: 36		
0+000/	0+000									E:Hüllau					
0+000/	0+032	10						32					D 0,25		
0+032 /	0+084	10						52					D 0,15		
0+084 /	0+295	10						211					D 0,13		
0+295/	0+299	10						4					D 0,30		
0+299 /	0+299									Rohrdurchlass		7,00	D 0,30	WBV (Wf.), WBT (b	o. Z.) M:Beton
0+299 /	0+302	10						3					D 0,30		
Summe			0		0	0	0	302	(		0,00	7,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 0	n.zf. 4
Gewässer:	<u>19.2.11</u>		<u>Ohle</u>	<u>nbek</u>						letzte Änderung:			Blattnr.: <u>35,3</u>	<u>6</u>	
0+000 /	0+000									E:Hüllau					
0+000 /	0+158	19	158												
0+158 /	0+338	22				180							D 0,20		
0+338/	0+338									Rohrdurchlass	22,00		D 0,30	WBV (Wf.), WBT (b	o. Z.) M:Beton
0+338/	0+367	19	29												
0+367 /	0+487	22				120							D 0,20		
0+487 /	0+548	19	61												
0+548 /	0+548	DL1								Rohrdurchlass	4,00		D 0,20	WBV (Wf.), WBT (b	o. Z.) M:Beton
0+548 /		19	27												
0+575 /	0+622	22				47							D 0,20		
0+622 /	0+790	19	168												
0+790 /	0+864	10						74					D 0,20		
Summe			443		0	347	0	74	(		26,00	0,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 2	n.zf. 0
Gewässer:	<u>19.2.2</u>		<u>19.2.</u>	<u>2</u>						letzte Änderung:			Blattnr.: 24		
0+000/	0+000									E:Hüllau					

<sup>26.07.2016</sup> o nicht zuschussfähig Listendatum:

X nicht bestätigt
- Bestätigung verloren

				(	Gewässer		/er.		hrl.		Bauwerk	e/Sonst	ige			
Station A S	Station B	Anlnr.	L. zf. [m]	L. n. [m	Sohl- zf. breite ] [m]		n. <b>G.</b> L. n.zf. [m]		. <b>G.</b> L.el. [m]	HV	Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]	L. n.zf. Höh [m] [m]		Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkunge
Übertrag			0	)	0	(	0	0				0,00	0,00			
Gewässer:	<u>19.2.2</u>		<u> 19.2</u>	<u>.2</u>							letzte Änderung:		В	attnr.: <u>24</u>		
0+000/	0+114	22				114	1							D 0,20		
0+114/	0+114										Rohrdurchlass	16,00		D 0,30	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+114/	0+140	22				26	3							D 0,20		
0+140 /	0+144	19	4													
0+144/	0+144	SBW1									Absturz		0,	4		
0+144/	0+444	19	300													
0+444/	0+444	DL1									Rohrdurchlass	8,00		D 0,40	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+444/	0+474							30						D 0,40		
0+474 /	0+474										E:19.2.2.1					
0+474/	0+868							394						D 0,20		
o 0+868/	0+950							82						D 0,15		
Summe			304	!	0	140	0	506		)		24,00	0,00 A	nzahl Kontro	llschächte zf. 2 n.z	zf. 7
Gewässer:	19.2.2.	1	19.2	.2.1							letzte Änderung:		В	attnr.: 24		
0+000/	0+000	_		T							E:19.2.2			_		
o 0+000/	0+453	10						453						D 0,15		
0+453/		10						68						D 0,08		Drän
Summe			0	)	0	(	0	521		)		0,00	0,00 A	nzahl Kontro	llschächte zf. 0 n.z	zf. 7
Gewässer:	<u>19.2.3</u>		Spri	ngbe	<u>k</u>						letzte Änderung:		В	attnr.: 24,3	<u>6</u>	
0+000/	0+000										E:Hüllau					
0+000/	0+099	22				99	9							D 0,40		
0+099 /	0+099										Rohrdurchlass	14,00		D 0,40	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+099 /	0+132	22				33	3							D 0,40		
0+132 /	0+594	19	462													
0+594 /	0+795	19	201													
0+795 /	1+065	22				270	)							D 0,40		
1+065 /											Rohrdurchlass	24,00		D 0,40	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton

o nicht zuschussfähig

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

				Gewässe		er. .G.	Rol			Bauwerk	ce/Sonsti	ge	5		
Station A	Station B Anl.	nr.	L. zf. [m]	Sohl- L. n.zf. breite [m] [m]		L. n.zf. [m]	L.n.el.	_	HV	Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]			Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkunge
Übertrag			663	0	402	0	0				24,00	0,00			
Gewässer:	19.2.3		Sprin	<u>igbek</u>						letzte Änderung:			Blattnr.: <u>24,3</u>	<u>86</u>	
1+065 /	1+100	22			35								D 0,40		
1+100 /	1+199	19	99												
1+199 /	1+338	22			139								D 0,30		
1+338 /	1+578	19	240												
1+338 /	1+338									E:19.2.3.1					
1+578 /	1+578									E:19.2.3.2					
1+578 /	1+636	19	58												
o 1+636 /	1+673						37						D 0,20		
1+673 /	1+673									Rohrdurchlass		6,00	D 0,20	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0 1+673 /	1+758	10					85						D 0,16		Drän
0 1+758 /	1+865	10					107						D 0,13		Drän
Summe			1.060	0	576	0	229	(	0		38,00	6,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 8 n	zf. 4
Gewässer:	<u>19.2.3.1</u>		19.2.3	<u>3.1</u>						letzte Änderung:			Blattnr.: 24		
0+000/	0+000									E:Springbek					
o 0+000 /	0+067	10					67						D 0,10		
0+067/	0+240	10					173						D 0,20		
o 0+240 /	0+240									Rohrdurchlass		6,00	D 0,20	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
o 0+240 /	0+248	10					8						D 0,20		
Summe			0	0	0	0	248	(	0		0,00	6,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 0 n	zf. 5
Gewässer:	19.2.3.2		<u> 19.2.3</u>	3.2						letzte Änderung:			Blattnr.: 24		
0+000/	0+000									E:Springbek					
0+000/	0+093	19	93												
0+093/	0+132						39						D 0,20		
0+132/	0+132									Rohrdurchlass		6,00	D 0,20	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+132/	0+140						8						D 0,20		
Summe			93	0	0	0	47	(	9		0.00	6.00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 0 n	zf. 1

o nicht zuschussfähig

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

				Gev	wässer		Ve			hrl.		Bauwerk	ce/Sonsti	ge			
Station A S	Station B A	Anlnr.	L. zf. [m]	L. n.zf. [m]	Sohl- breite [m]	Bösch neigung li. re.	m. L. zf. [m]	. <b>G.</b> L. n.zf. [m]	L.n.el. [m]	G. L.el. [m]	HV	Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]			Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkungen
Übertrag			0	0	)		0	0	0				0,00	0,00			
Gewässer:	<u>19.2.4</u>		19.2.	<u>4</u>								letzte Änderung:			Blattnr.: <u>36</u>		
0+000/	0+000											E:Hüllau					
0+000/	0+099	22					99								D 0,20	)	
0+099 /	0+110	22					11										LW 0,50 m LH 0,
0+110/	0+110	DL1										Plattendurchlass	20,00		Q 0,30	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	LW0,50 m LH 0,6
0+110/	0+195	19	85														
Summe			85	0			110	0	0		0		20,00	0,00	Anzahl Kontro	ollschächte zf. 1 n.:	zf. 0
Gewässer:	<u>19.2.5</u>		<u> 19.2.</u>	<u>5</u>								letzte Änderung:			Blattnr.: <u>24,3</u>	<u>36</u>	
0+000 /	0+000											E:Hüllau					
0+000/	0+132	19	132														Bongossifaschine
0+132 /	0+132											Rohrdurchlass	20,00		D 0,40	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+132 /	0+206	22					74								D 0,40	)	
0+206 /	0+273	19	67														
0+273 /	0+473	22					200								D 0,40	)	
0+473 /	0+473											E:19.2.5.1					
0+473 /	0+892	22					419								D 0,40	)	
0+892 /	1+087	22.1	195														
o 1+087 /	1+224	10							137						D 0,20	)	
Summe			394	0			693	0	137		0		20,00	0,00	Anzahl Kontro	ollschächte zf. 12 n.:	zf. 1
Gewässer:	<u>19.2.5.1</u>		<u>19.2.</u>	<u>5.1</u>								letzte Änderung:			Blattnr.: <u>24,3</u>	<u>36</u>	
0+000 /												E:19.2.5					
0+000 /	0+142	22					142								D 0,20	)	
0+142/	0+157	19	15														
0+157 /	0+157	DL1										Rohrdurchlass	5,00		D 0,30	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+157 /	0+280	19	123														
0+280 /	0+280	DL2										Rohrdurchlass	4,00		D 0,30	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+280 /	0+496	19	216														

o nicht zuschussfähig

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

				Gew	ässer		Ve m.			hrl. .G.		Bauwerk	ke/Sonsti	ige	_				
Station A S	Station B A	Anlnr.	L. zf. [m]	L. n.zf. [m]	Sohl- breite [m]	Bösch neigung li. re.		L. n.zf. [m]			HV Anla	agenart / Einmündung	L. zf. [m]		löhe Qi		Unterhaltungspflic (wenn nicht Berich		Bemerkunge
Übertrag			354	0			142	0	0				0,00	0,00					
Gewässer:	<u>19.2.5.1</u>		19.2.	<u>5.1</u>							le	etzte Änderung:			Blattnr	:: <u>24,3</u>	<u>6</u>		
0+496 /	0+496	DL3									Roh	rdurchlass	3,00			D 0,20	WBV (Wf.), WBT	(b. Z.)	M:Beton
0+496 /	0+513	19	17																
Summe			371	0			142	0	0	(	0		12,00	0,00	Anzah	l Kontroi	llschächte zf. 3	n.z	f. 0
Gewässer:	<u>19.2.6</u>		19.2.0	<u>3</u>							le	etzte Änderung:			Blattnr	:: <u>36</u>			
0+000/	0+000										E:H	üllau							
0+000/	0+081	22					81									D 0,30			
0+081 /	0+294	22					213									D 0,25			
0+294/	0+294										Roh	nrdurchlass	8,00			D 0,25	WBV (Wf.), WBT	(b. Z.)	M:Beton
0+294/	0+492	22					198									D 0,25			
0+492 /	0+504	22					12									D 0,30			
0+504/	0+504										Roh	rdurchlass	6,00			D 0,30	WBV (Wf.), WBT	(b. Z.)	M:Beton
0+504/	0+514	22					10									D 0,30			
0+514/	0+601	22					87									D 0,25			
0+601 /	0+882	22					281									D 0,20			
Summe			0	0			882	0	0	(	0		14,00	0,00	Anzah	l Kontroi	llschächte zf. 14	n.z	f. 0
Gewässer:	<u>19.2.7</u>		<u> 19.2.</u>	<u>7</u>							le	etzte Änderung:			Blattnr	:: <u>36</u>			
0+000/	0+000										E:H	üllau							
o 0+000 /	0+071	10							71							D 0,20			
o 0+071 /	0+097	10							26							D 0,10			
o 0+097 /	0+118	10							21							D 0,50			
o 0+118/	0+304	10							186							D 0,20			
Summe			0	0			0	0	304	(	0		0,00	0,00	Anzah	l Kontroi	llschächte zf. 0	n.z	f. 7
Gewässer:	<u>19.2.8</u>		<u>19.2.</u>	3							le	etzte Änderung:			Blattnr	:: <u>36</u>			
0+000/	0+000										E:H	üllau							
o 0+000 /	0+208	10							208							D 0,20			
o 0+208/	0+384	10							176							D 0,16			
tendatum:	26.0	7.2016			o ni	cht zuschuss	sfähig					X nicht bestätigt							

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

					ässer	Diad	Ve m.		Rol		Bauwer	ke/Sonst	ige	Durchm./		
Station A	Station B A	Anlnr.	L. zf. [m]	L. n.zf.	Sohl- breite [m]	Bösch neigung li. re.	L. zf. [m]	L. n.zf. [m]	L.n.el. [m]	L.el. [m]	HV Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]	L. n.zf. Höhe [m] [m]	Quersch.	Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkungen
Übertrag			0	0			0	0	384			0,00	0,00			
Gewässer	: <u>19.2.8</u>		19.2.8	<u>3</u>							letzte Änderung:		Bla	attnr.: <u>36</u>		
o 0+384/	0+384										Rohrdurchlass		7,00	D 0,20	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
o 0+384/	0+387	10							3					D 0,16		
Summe			0	0			0	0	387	(	)	0,00	7,00 Ar	nzahl Kontro	llschächte zf. 0 n.z	zf. 5
Gewässer	: <u>19.2.9</u>		Kalwe	<u>erbek</u>							letzte Änderung:		Bla	attnr.: <u>23,3</u>	5,36	
0+000/	0+000										E:Hüllau					
0+000/	0+049	22					49							D 0,50		
0+049 /	0+284	19	235													
0+284 /	0+466	19	182													Bachschlucht
0+466 /	0+466	DL1									Plattendurchlass	15,00		Q 0,30	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	Rahmendurchla (
o 0+466/	0+485	35		19							Seedurchfluss				Anlieger	Teich
0+485 /	0+563	19	78													
0+563 /	0+563	DL2									Rohrdurchlass	5,00		D 0,30	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+563 /	0+746	19	183													
0+746 /	0+980	19	234													
0+980 /	1+070	19	90													
1+070 /	1+226	22					156							D 0,25		
1+226 /	1+231	22					5							D 0,30		
1+231 /	1+231	DL3									Rohrdurchlass	8,00		D 0,30	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
1+231 /	1+284	19	53													
Summe			1.055	19			210	0	0	(		28,00	0,00 Ar	nzahl Kontro	llschächte zf. 2 n.z	zf. 0
Gewässer	: <u>19.3</u>		Fohle	enbek							letzte Änderung: 03.	02.2016	Bla	attnr.: <u>24,2</u>	<u>25</u>	
0+000/	0+000										E:Ratzbek					
o 0+000/	0+087								87					D 0,40		
o 0+087 /	0+087										Rohrdurchlass		16,00	D 0,40	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
o 0+087 /	0+220								133					D 0,40		
o 0+220 /	0+220										Rohrdurchlass		18,00	D 0,40	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton

o nicht zuschussfähig

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

					Ge	ewässer			er. .G.	Rol o.0			Bauwer	ke/Sonst	ige		Dumahan /		
S	Station A	Station B	Anlnr.	L. zf. [m]	L. n.zf [m]	Sohl- breite [m]	Bösch neigung li. re.		L. n.zf. [m]	L.n.el. [m]	I .el.	HV	Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]	L. n.zf. [m]	Höhe [m]	Durchm./ Quersch. [m] / [m²]	Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkungen
Übe	ertrag			(	)	0		0	0	220				0,00	18,00	0			
Ge	wässer:	19.3		Foh	lenbek								letzte Änderung: 03.0	02.2016		Bla	ttnr.: <u>24,2</u>	<u>5</u>	
	0+220 /									260			<u> </u>				D 0,40		
	0+480/	0+480											E:Schmüserbek						
0	0+480/	0+697								217							D 0,35		
0	0+697/	0+706								9							D 0,25		
	0+697/	0+697											E:Langenbek						
0	0+706/	0+706											Rohrdurchlass		10,00		D 0,25	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0	0+706/	0+771								65							D 0,25		
	0+771 /	0+771											E:19.3.2						
0	0+771 /	1+175								404							D 0,25		
0	1+175/	1+325	10							150							D 0,20		
	1+175/	1+175											E:19.3.4						
0	1+325 /	1+829	10							504							D 0,16		
0	1+829 /	1+829											Rohrdurchlass		6,00		D 0,16	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Ton
0	1+829 /	1+833	10							4							D 0,16		
Sur	nme			(	)	0		0	0	1.833	(	0		0,00	50,00	) An	zahl Kontro	llschächte zf. 0 n.z	f. 27
Ge	wässer:	<u>19.3.1</u>		Sch	müserl	<u>oek</u>							letzte Änderung:			Bla	ttnr.: <u>24</u>		
	0+000/	0+000											E:Fohlenbek						
0	0+000/	0+261								261							D 0,25		
0	0+261 /	0+341								80							D 0,20		
	0+341 /	0+341											E:19.3.1.1						
0	0+341 /	0+821								480							D 0,20		
0	0+821 /	1+126	10							305							D 0,20		
0	1+126/	1+139	10							13							D 0,30		
0	1+139/	1+139											Rohrdurchlass		4,00		D 0,30	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	
0	1+139/	1+142	10							3							D 0,30		
0	1+142/	1+263	10							121							D 0,20		

26.07.2016 Listendatum:

o nicht zuschussfähig

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

				Gev	vässer			er.		hrl.		Bauwerk	e/Sonsti	ge			
Station A S	Station B Ai	nlnr.	L. zf. [m]	L. n.zf. [m]	Sohl- breite [m]	Bösch neigung li. re.		. <b>G.</b> L. n.zf. [m]	L.n.el. [m]		HV	Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]		Durchm./ he Quersch. n] [m] / [m²]	Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkunge
Übertrag			0	0			0	0	1.263				0,00	0,00			
Gewässer:	<u>19.3.1</u>		Schm	nüserbe	<u>ek</u>							letzte Änderung:			Blattnr.: 24		
o 1+263 /	1+370	10							107						D 0,13		Drän
° 1+370/	1+489	10							119						D 0,10		Drän
o 1+489 /	1+498	10							9						D 0,30		
o 1+498 /	1+498											Rohrdurchlass		6,00	D 0,30	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
o 1+498 /	1+506	10							8						D 0,30		
Summe			0	0			0	0	1.506	(	)		0,00	10,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 0 n.:	zf. 21
Gewässer:	<u>19.3.1.1</u>		<u>19.3.</u>	<u>1.1</u>								letzte Änderung:			Blattnr.: 24		
0+000 /	0+000											E:Schmüserbek					
o 0+000 /	0+066	10							66						D 0,16		Drän
o 0+066 /	0+074	10							8						D 0,30		
o 0+074 /	0+074	DL1										Rohrdurchlass		12,00	D 0,30	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
o 0+074 /	0+083	10							9						D 0,30		
o 0+083 /	0+210	10							127						D 0,16		Drän
o 0+210/	0+217	10							7						D 0,30		
o 0+217/	0+217	DL2										Rohrdurchlass		10,00	D 0,30	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
o 0+217 /	0+224	10							7						D 0,30		
Summe			0	0			0	0	224	(	)		0,00	22,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 0 n.:	zf. 5
Gewässer:	<u>19.3.2</u>		19.3.2	<u>2</u>								letzte Änderung:			Blattnr.: 24		
0+000 /	0+000											E:Fohlenbek					
o 0+000 /	0+237	10							237						D 0,16		
Summe			0	0			0	0	237	(	)		0,00	0,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 0 n.z	zf. 3
Gewässer:	<u>19.3.3</u>		Lang	<u>enbek</u>								letzte Änderung:			Blattnr.: 24		
0+000/	0+000											E:Fohlenbek					
o 0+000 /	0+215								215						D 0,30		
o 0+215/	0+215											Rohrdurchlass		10,00	D 0,30	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
o 0+215/	0+291								76						D 0,30		

o nicht zuschussfähig

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

				Gewässei		er.		hrl.	Bauwer	ke/Sonsti	ge			
Station A S	tation B An	ılnr.		Sohl- . n.zf. breite [m] [m]		. <b>G.</b> L. n.zf. [m]	L.n.el. [m]	_	HV Anlagenart / Einmündung	L. zf. l [m]		Durchm./ Höhe Quersch. [m] [m] / [m²]	Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkunger
Übertrag			0	0	0	0	291			0,00	0,00			
Gewässer:	<u>19.3.3</u>		<u>Langer</u>	<u>nbek</u>					letzte Änderung:			Blattnr.: 24		
0+291 /	0+291								E:19.3.3.1					
0+291 /	0+414						123					D 0,30	)	
0+414/	0+414								Rohrdurchlass		8,00	D 0,30	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+414/	0+516						102					D 0,30	)	
0+516/	0+879	10					363					D 0,20	)	
0+879 /	0+879								E:19.3.3.2					
0+879 /	1+020	10					141					D 0,16	3	
0 1+020 /	1+248	10					228					D 0,10	)	
0 1+248 /	1+349	10					101					D 0,08	5	
Summe			0	0	0	0	1.349	(		0,00	18,00	Anzahl Kontro	ollschächte zf. 0 n.	zf. 18
Gewässer:	<u>19.3.3.1</u>		<u>19.3.3.</u>	<u>1</u>					letzte Änderung:			Blattnr.: 24		
0+000/	0+000								E:Langenbek					
0+000/	0+067	10					67					D 0,20	)	
0+067/	0+067								Rohrdurchlass		8,00	D 0,20	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+067/	0+213	10					146					D 0,20	)	
Summe			0	0	0	0	213	(		0,00	8,00	Anzahl Kontro	ollschächte zf. 0 n.	zf. 4
Gewässer:	<u>19.3.3.2</u>		19.3.3.	<u>2</u>					letzte Änderung:			Blattnr.: 24		
0+000/	0+000								E:Langenbek					
o +000 /	0+082	10					82					D 0,10	)	
Summe			0	0	0	0	82	(		0,00	0,00	Anzahl Kontro	ollschächte zf. 0 n.	zf. 1
Gewässer:	<u>19.3.4</u>		<u>19.3.4</u>						letzte Änderung:			Blattnr.: 24		
0+000/	0+000								E:Fohlenbek					
0+000/	0+088	10					88					D 0,10	)	
Summe			0	0	0	0	88	(		0,00	0,00	Anzahl Kontro	ollschächte zf. 0 n.	zf. 1

26.07.2016 o nicht zuschussfähig Listendatum:

X nicht bestätigt
- Bestätigung verloren

				Gewäss	er		er. .G.	Rol	hrl. G		Bauwerk	e/Sonst	ige	Duraha /		
Station A S	tation B Ar	nlnr.	L. zf. [m]	So L. n.zf. bre [m] [n	ite neigung	L. zf.	L. n.zf. [m]	L.n.el. [m]	_	HV	Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]			Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkunge
Übertrag			0	0		0	0	0				0,00	0,00			
Gewässer:	<u>19.4</u>		<u>19.4</u>								letzte Änderung:			Blattnr.: 25		
0+000/	0+000										E:HILFSLINIE-3-1293					
0+000/	0+000										E:Eckernhorstbek					
0+000/	0+331	10						331						D 0,16		Drän
Summe			0	0		0	0	331	(	0		0,00	0,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 0 n.	zf. 3
Gewässer:	<u>19.5</u>		Ecker	nhorstbel	<u> </u>						letzte Änderung:			Blattnr.: <u>13,1</u>	<u>4,25</u>	
0+000/	0+000										E:19.4					
0+000/	0+000										E:HILFSLINIE-3-1293					
0+000/	0+392	22				392								D 0,50		
0+392/	0+392										E:19.5.1					
0+392 /	0+447	22				55								D 0,50		
0+447 /	0+447										E:19.5.2					
0+447 /	0+615	22				168								D 0,50		
0+615/	0+620	22				5								D 0,40		
0+620 /	0+620										Rohrdurchlass	10,00		D 0,40	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+620 /	0+801	22				181								D 0,40		
0+801 /	1+423							622						D 0,25		
0+801 /	0+801										E:19.5.4					
0+801 /	0+801										E:19.5.3					
1+423 /	1+423										E:19.5.5					
1+423 /	1+614							191						D 0,20	Gemeinde	
1+614/											Rohrdurchlass		8,00	D 0,20	Gem. (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
1+614/								83							Gemeinde	
1+697 /	1+697										Rohrdurchlass		8,00		Gem. (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
1+697 /	1+901							204						D 0,20	Gemeinde	

Listendatum: 26.07.2016

o nicht zuschussfähig

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

				Ge	wässer			er. .G.	Ro o.	hrl.		Bauwerk	e/Sonst	ige	Donah as /		
Station A S	tation B An	lnr.	L. zf. [m]	L. n.zf. [m]	Sohl- breite [m]	Bösch neigung li. re.		L. n.zf. [m]	L.n.el. [m]		HV	Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]		Durchm./ löhe Quersch. [m] [m] / [m²]	Unterhaltungspflichtige (wenn nicht Berichtspf	
Übertrag			0	(	)		0	0	0				0,00	0,00			
Gewässer:	<u>19.5.1</u>		<u>19.5.</u>	<u>1</u>								letzte Änderung:			Blattnr.: 25		
0+000/	0+000											E:Eckernhorstbek					
o 0+000 /	0+114	10							114						D 0,20	)	
0+114/	0+239	10							125						D 0,16	3	
Summe			0	(	)		0	0	239	(	0		0,00	0,00	Anzahl Kontro	ollschächte zf. 0	n.zf. 1
Gewässer:	<u>19.5.2</u>		<u> 19.5.2</u>	<u>2</u>								letzte Änderung:			Blattnr.: <u>14,2</u>	<u>25</u>	
0+000/	0+000											E:Eckernhorstbek					
o 0+000 /	0+301	10							301						D 0,20	)	
o 0+301 /	0+301											Rohrdurchlass		6,00	D 0,20	WBV (Wf.), WBT (b. Z	) M:Beton
o 0+301 /	0+393	10							92						D 0,20	)	
Summe			0	(	)		0	0	393	(	0		0,00	6,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 0	n.zf. 3
Gewässer:	<u>19.5.3</u>		<u> 19.5.3</u>	<u>3</u>								letzte Änderung:			Blattnr.: <u>13,1</u>	14,24	
0+000/	0+000											E:Eckernhorstbek					
0+000/	0+000											E:19.5.4					
o 0+000 /	0+314								314						D 0,20	)	
0+314/	0+314											E:19.5.3.1					
o 0+314/	0+387								73						D 0,20	)	
Summe			0	(	)		0	0	387	(	0		0,00	0,00	Anzahl Kontro	ollschächte zf. 0	n.zf. 4
Gewässer:	19.5.3.1		19.5.	3. <u>1</u>								letzte Änderung:			Blattnr.: 24		
0+000 /	0+000											E:19.5.3					
o 0+000 /	0+364	10							364						D 0,20	)	
o 0+364/	0+364											Rohrdurchlass		4,00	D 0,20	WBV (Wf.), WBT (b. Z	) M:Beton
o 0+364 /	0+368	10							4						D 0,20	)	
Summe			0	(	)		0	0	368	(	0		0,00	4,00	Anzahl Kontro	ollschächte zf. 0	n.zf. 5
Gewässer:	<u>19.5.4</u>		<u> 19.5.</u>	<u>4</u>								letzte Änderung:			Blattnr.: <u>13,1</u>	<u>14</u>	
0+000/	0+000											E:Eckernhorstbek					

<sup>26.07.2016</sup> Listendatum:

o nicht zuschussfähig

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

				G	Sewässer		er. .G.		hrl. G.		Bauwerk	e/Sonst	ige		Dunak /			
Station A S	Station B A	nlnr.	L. zf. [m]	L. n.z [m]	Sohl- zf. breite [m]		L. n.zf. [m]	L.n.el. [m]	_	HV	Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]		Höhe	Durchm./ Quersch. [m] / [m²]	Unterhaltungspflicht (wenn nicht Berichts	iger spfl.)	Bemerkunger
Übertrag			0		0	0	0	0				0,00	0,00					
Gewässer:	<u>19.5.4</u>		<u> 19.5.</u>	4							letzte Änderung:			Blatt	tnr.: <u>13,1</u>	<u>4</u>		
0+000/	0+000										E:19.5.3							
0+000/	0+123					123									D 0,25			
o 0+123 /	0+618	10						495							D 0,20			
0+123 /	0+123										E:19.5.4.1							
Summe			0		0	123	0	495	(	)		0,00	0,00	Anz	ahl Kontrol	lschächte zf. 2	n.zf.	9
Gewässer:	19.5.4.1		<u> 19.5.</u>	4.1							letzte Änderung:			Blatt	tnr.: <u>13,1</u>	<u>4</u>		
0+000/	0+000										E:19.5.4							
0+000/	0+095	22				95									D 0,25			
0+095 /	0+243		148															
Summe			148		0	95	0	0	(	)		0,00	0,00	Anz	ahl Kontrol	lschächte zf. 1	n.zf.	0
Gewässer:	19.5.5		<u> 19.5.</u>	5							letzte Änderung:			Blatt	tnr.: <u>13</u>			
0+000 /				_							E:Eckernhorstbek							
o 0+000/	0+231	10						231							D 0,16			
Summe			0		0	0	0	231	(	)		0,00	0,00	Anz	ahl Kontrol	lschächte zf. 0	n.zf.	3
Gewässer:	19.6		19.6								letzte Änderung:			Blatt	tnr.: <u>14,2</u> :	5		
0+000 /			10.0								E:Ratzbek				······ <u>···,=</u>	<u>~</u>		
	0+227	19	227															
	0+227	DL1									Rohrdurchlass	6,00			D 0,30	WBV (Wf.), WBT (b	. Z.) N	/I:Beton
	0+423	19	196													, ,,		
0+423 /	0+423	DL2									Rohrdurchlass	6,00			D 0,40	WBV (Wf.), WBT (b	. Z.) N	/I:Beton
0+423/	0+640	19	217															
Summe			640		0	0	0	0	(	)		12,00	0,00	Anz	ahl Kontrol	lschächte zf. 0	n.zf.	0
Gewässer:	19.7		Jurd	enbel	k						letzte Änderung:			Blatt	tnr.: <u>14</u>			
0+000 /			<u> </u>		<u></u>						E:Ratzbek							
	0+027	35		2	27						Seedurchfluss					Anlieger	-	eich

26.07.2016 Listendatum:

o nicht zuschussfähig

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

				G	ewässer			er.		hrl.		Bauwerk	e/Sonst	ige			
Station A S	Station B	Anlnr.	L. zf. [m]	L. n.zi	Sohl- f. breite [m]	Bösch neigung li. re.		. <b>G.</b> L. n.zf. [m]	L.n.el. [m]	G. L.el. [m]	HV	Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]	L. n.zf. Höhe [m] [m]	Durchm./ e Quersch. [m] / [m²]	Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkunge
Übertrag		_	0	) 2	?7		0	0	0				0,00	0,00			
Gewässer:	<u>19.7</u>		Jurd	lenbek	<u> </u>							letzte Änderung:		Bl	attnr.: <u>14</u>		
0+027 /	0+027	DL1										Rohrdurchlass	5,00		D 0,30	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+027 /	0+183	19	156														
0+183 /	0+183	DL2										Rohrdurchlass	4,00		D 0,40	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+183 /	0+315	19	132														
Summe			288	3 2	27		0	0	0	(	)		9,00	0,00 A	nzahl Kontro	llschächte zf. 0 n.z	zf. 0
Gewässer:	<u>19.8</u>		<u>Jahr</u>	enbek	_							letzte Änderung:		Bl	attnr.: <u>14</u>		
0+000/	0+000											E:Ratzbek					
0+000/	0+238	22					238								D 0,30		
0+238 /	0+238											Rohrdurchlass	8,00		D 0,30	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+238 /	0+343	22					105								D 0,30		
0+343/	0+486	19	143														
0+486 /	0+486	DL1										Rohrdurchlass	3,00		D 0,30	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+486 /	0+559	19	73														
0+559 /	0+705	22					146								D 0,30		
0+705 /	0+723	19	18														
0+723 /	0+871	19	148														
0+723 /	0+723	DL2										Rohrdurchlass	8,00		D 0,40	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
Summe			382	?	0		489	0	0	(	)		19,00	0,00 A	nzahl Kontro	llschächte zf. 4 n.z	zf. 0
Gewässer:	<u>19.9</u>		<u>Firk</u>	<u>eltasel</u>	<u>bek</u>							letzte Änderung:		Bla	attnr.: <u>14</u>		
0+000/	0+000											E:Ratzbek					
0+000 /	0+163	22					163								D 0,60		
0+163 /	0+163											Rohrdurchlass	8,00		D 0,60	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+163 /	0+167	22					4								D 0,60		
0+167 /	0+615	22					448								D 0,50		
0+615/	0+615											Rohrdurchlass	12,00		D 0,50	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+615/	0+647	22					32								D 0,50		

26.07.2016 Listendatum:

o nicht zuschussfähig

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

				G	ewässer		er.		hrl.		Bauwerk	e/Sonsti	ige		,	
Station A	Station B	Anlnr.	L. zf. [m]	L. n.z [m]	Sohl- zf. breite [m]	L. zf. [m]	L. n.zf. [m]	L.n.el.	G. L.el. [m]	HV	Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]		Durchm. Höhe Quersch [m] [m]/[m²	. Unterhaltungspflichtiger	Bemerkungen
Übertrag			0	)	0	647	0	0				0,00	0,00			
Gewässer	: <u>19.9</u>		Firke	eltase	<u>lbek</u>						letzte Änderung:			Blattnr.: 14		
0+647 /	0+727	19	80													
0+727 /	0+871	19	144													
Summe			224	!	0	647	0	0	(	0		20,00	0,00	Anzahl Kont	rollschächte zf. 5 n	<u>zf.</u> 0
Gewässer 0+000 /			<u>Kark</u>	<u>kbek</u>							letzte Änderung: E:Ratzbek			Blattnr.: 14		
	0+199							199						D 0,	30	
Summe			0	,	0	0	0			0		0.00	0.00			zf. 3
	. 24					U	U	100			letzte Änderung: 11.0		0,00			a. o
Gewässer	0+006	19	wun	<u>lenba</u>	<u>cn</u> 6						letzte Anderung. 11.0	2.2016		Blattnr.: 14	, 15,26 LKN	Unterhaltungs (*
o +006 /		BR1			ŭ .						Brücke		1,00		LKN (Wf.), WBT (b. Z.)	Wasserfluss z (2
o +006 /		19			1						Bracke		1,00		LKN	Unterhaltungs (3
0+007 /		19	68													Anfang/Ende d
0+075 /		SBW1									Absturz			0,5		Konstruktions (5
0+075 /		19	53											- , -		Anfang/Ende d
0+128 /		DL1									Plattendurchlass	22,00		D 1,	57 WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	_
0+128 /		19	105													
0+233 /		DL2									Rohrdurchlass	6,00		D 1,	00 WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+233 /	0+291	19	58													
0+291 /	0+291										E:21.1					
0+291 /	0+345	22.1				54								D 1,	00	
0+345 /	0+457	19	112													
0+457 /	0+457	SA1									Kulturwehr					Lage des Kult (8
0+457 /	0+569	19	112													
0+569 /	0+569	DL3									Rohrdurchlass	5,00		D 1,	00 WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+569 /	0+676	19	107													
0+676 /	0+676	DL4									Rohrdurchlass	13,00		D 1,	00 WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton

o nicht zuschussfähig

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

				Gewäss	er	Ve		Roh		Bauwerk	e/Sonst	ige			
Station A	Station B	Anlnr.	L. zf. [m]	Sol L. n.zf. brei [m] [m	te neigung	m.c L. zf. [m]	اق. L. n.zf. [m]	c.C L.n.el. [m]	HV A	Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]	L. n.zf. Höl [m] [m		Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkungen
Übertrag			615	7		54	0	0			13,00	0,00			
Gewässe	r: <u>21</u>		Mühl	lenbach						letzte Änderung: 11.0	<u>2.2016</u>	E	Blattnr.: <u>14,</u> 1	<u>5,26</u>	
0+676	/ 0+784	19	108												
0+784	/ 0+784	BR2							E	Brücke	1,00			WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Holz
0+784	/ 0+789	19	5												
0+789	/ 0+789	SBW2							A	Absturz		(	),2		abgängiges Mü (9
0+789	/ 0+823	19	34												
0+823	/ 1+029	19	206												
1+029	/ 1+029	DL5							F	Rohrdurchlass	20,00		D 0,80	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	2 x DN 0,80 m
1+029	/ 1+056	19	27												
1+056	/ 1+056	DL6							F	Plattendurchlass	5,00		D 0,50	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	LW 1,00 m / L (1
1+056	/ 1+064	19	8												
1+064	/ 1+064	SA2							k	Kulturwehr					
1+064	/ 1+155	19	91												
o 1+155	/ 1+297	19		142										BRD	
• 1+297	/ 1+297	DL7							F	Rohrdurchlass		80,70	D 2,62	BRD	M:Stahl
• 1+297	/ 1+319	19		22										BRD	
• 1+319	/ 1+388	19		69										BRD	Bongossifaschine
o 1+388	/ 1+388	DL8							F	Rohrdurchlass		81,60	Q 3,40	BRD	
• 1+388	/ 1+462	19		74										BRD	
1+462	/ 1+462								E	E:Landgraben					
o 1+462	/ 1+464	19		2										BRD	
o 1+464	/ 1+472	19		8										BRD	Bongossifaschine
o 1+472	/ 1+513	10						41					D 0,30		
• 1+513	/ 1+513								F	Rohrdurchlass		12,00	D 0,30	BRD	M:Beton
o 1+513	/ 1+541	10						28					D 0,30		
o 1+541	/ 1+541								F	Rohrdurchlass		5,00	D 0,30	BRD	M:Beton
o 1+541	/ 1+759	10						218					D 0,30		
o 1+759	/ 1+759								F	Rohrdurchlass		4,00	D 0.30	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton

o nicht zuschussfähig

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

				Gev	vässer			er. .G.		hrl. .G.	Bauwer	ke/Sonst	ige	5 /		
Station A S	Station B /	Anlnr.	L. zf. [m]	L. n.zf. [m]	Sohl- breite [m]	Bösch neigung li. re.		. <b>G.</b> L. n.zf. [m]	l	L.el.	HV Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]	L. n.zf. H [m]	Durchm./ öhe Quersch. m] [m] / [m²]	Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkunger
Übertrag			1.094	324			54	0	287			0,00	4,00			
Gewässer:	<u>21</u>		<u>Mühl</u>	<u>enbacł</u>	<u>1</u>						letzte Änderung: 11.	02.2016		Blattnr.: <u>14,1</u>	<u>5,26</u>	
o 1+759 /	2+296	10							537					D 0,30		
Summe			1.094	324			54	0	824	. (	)	72,00	184,30	Anzahl Kontro	llschächte zf. 0 n.z	f. 5
Gewässer:	21.1		<u>21.1</u>								letzte Änderung:			Blattnr.: 26		
0+000/											E:Mühlenbach					
0+000/	0+094	19	94													
0+094 /	0+119	22					25							D 0,50		
0+119/	0+119										E:21.1.1					
0+119/	0+623	22					504							D 0,50		
Summe			94	0			529	0	0	(	)	0,00	0,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 9 n.z	f. 0
Gewässer:	21.1.1		21.1.	1							letzte Änderung:			Blattnr.: 26		
0+000/	0+000										E:21.1					
o 0+000 /	0+109	10							109					D 0,20		
Summe			0	0			C	0	109	(	)	0,00	0,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 0 n.z	f. 2
Gewässer:	21.2		Land	graben							letzte Änderung:			Blattnr.: <u>15,2</u>	<u>6</u>	
0+000/											E:Mühlenbach					
o 0+000/	0+017	19		17											BRD	
o 0+017/	0+017	DL1									Rohrdurchlass		34,00	Q 5,30	BRD	
o 0+017/	0+192	19		175											BRD	
o 0+192/	0+192	DL3									Rohrdurchlass		66,40	Q 2,10	BRD	
o 0+192/	0+360	19		168											BRD	
o 0+360/											Rohrdurchlass		42,10	Q 5,60		
o 0+360 /		19		115											BRD	
0+475 /											E:HILFSLINIE-3-1268					
o 0+475 /		19		36											BRD	
0+511 /		19	139													
0+650 /	0+650	BR1									Brücke	5,00			WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	

o nicht zuschussfähig

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

				Gewäss	er		Ver.		Roh		Bauwer	rke/Sons	tige			
Station A S	Station B A	ınlnr.	L. zf. [m]	Sol L. n.zf. bre [m] [m	te neigun	-	<b>m.G.</b> f. L. n ] [m	.21.	o.G .n.el. [m]		HV Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]		Durchm./ Höhe Quersch. [m] [m] / [m²]	Unterhaltungspflichtige (wenn nicht Berichtspf	er I.) Bemerkunger
Übertrag			139	511			0	0	0		1	5,00	0,00		-	
Gewässer:	<u>21.2</u>		Lando	<u>ıraben</u>							letzte Änderung:			Blattnr.: 15,2	<u>26</u>	
0+650 /	1+765	19	1.115	2,	00											Einschnittief (1)
1+765 /	1+765										E:21.2.1					
1+765 /	2+181	19	416	2,	00											Einschnittief (2)
2+181 /	2+181										E:Ullüttbek					
2+181 /	2+217	19	36	2,	00											Einschnittief (3)
2+217 /	2+420	19	203													
2+420 /	2+531	19	111													
2+531 /	2+724	19	193													
2+724 /	2+881	19	157													
2+881 /	2+907	19	26													
2+907/	2+907										E:Dubenbek					
2+907 /	2+937	19	30													Faschinen
2+937 /	2+969	19	32													
2+969 /	3+131	19	162													
3+131 /	3+131										E:Oberlauf des Roggenho	)				
Summe			2.620	511			0	0	0	C		5,00	142,50	Anzahl Kontro	ollschächte zf. 0	n.zf. 0
Gewässer:	<u>21.2.1</u>		21.2.1								letzte Änderung:			Blattnr.: 15		
0+000/	0+000										E:Landgraben					
0+000/	0+049	19	49													
0+049 /	0+049	DL1									Rohrdurchlass	6,00		D 0,30	WBV (Wf.), WBT (b. 2	Z.) M:Beton
0+049 /	0+097	19	48													
0+097 /	0+148	19	51													
0+148 /	0+192	19	44													
Summe			192	0			0	0	0	C		6,00	0,00	Anzahl Kontro	ollschächte zf. 0	n.zf. 0
Gewässer:	21.2.2		<u>Ullüttl</u>	<u>oek</u>							letzte Änderung: 10.	02.2016		Blattnr.: 5,14	<u> 4,15</u>	
0+000 /											E:Landgraben					

Listendatum: 26.07.2016 o nicht zuschussfähig

X nicht bestätigt
- Bestätigung verloren

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

				Gewäss	er	Ve		Roh		Bauwerk	ce/Sonst	ige			
Station A S	Station B		L. zf. [m]	Sol L. n.zf. bre [m] [m	te neigung	m. L. zf. [m]	<b>G.</b> L. n.zf. [m]	o.6 L.n.el. [m]	HV	Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]	L. n.zf. Höhe [m] [m]	Durchm./ Quersch. [m] / [m²]	Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkunger
Übertrag			0	0		0	0	0			0,00	0,00			
Gewässer:	21.2.2		Ullütt	tbek						letzte Änderung: 10.0	2.2016	Bla	ttnr.: <u>5,14</u>	.,1 <u>5</u>	
0+000 /		19	55							<u> </u>					
0+055 /	0+055	DL1								Rohrdurchlass	5,00		D 0,80	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+055 /	0+267	19	212												
0+267 /	0+267	DL2								Rohrdurchlass	5,00		D 0,80	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+267 /	0+470	19	203												
0+470 /	0+527	22				57							D 0,80		
0+527 /	0+618	19	91												
0+618/	0+718	19	100												
0+718 /	0+767	19	49												
0+767 /	0+767									E:21.2.2.1					
0+767 /	0+785	19	18												
0+785 /	0+907	22				122							D 0,80		
0+907 /	0+907									Rohrdurchlass	22,00		D 0,80	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+907 /	0+940	22				33							D 0,80		
0+940 /	0+999	19	59												
0+999 /	1+097	22				98							D 0,70		
1+097 /	1+097									E:21.2.2.2					
1+097 /	1+100	22				3							D 0,60		
1+100 /	1+100									Rohrdurchlass	8,00		D 0,60	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
1+100 /	1+261	22				161							D 0,60		
1+261 /	1+261									Rohrdurchlass	14,00		D 0,60	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
1+261 /		22				92							D 0,60		
1+353 /	1+353									Rohrdurchlass	15,00		D 0,60	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
1+353 /	1+366	22				13							D 0,60		
1+366 /	1+407	19	41												
1+407 /	1+407	DL3								Rohrdurchlass	4,00		D 0,30	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
1+407 /	1+487	19	80												

o nicht zuschussfähig

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

				Gev	vässer			er.		hrl.		Bauwerl	ke/Sonst	ige				
Station A S	Station B	Anlnr.	L. zf. [m]	L. n.zf. [m]	Sohl- breite [m]	Bösch neigung li. re.		<b>G.</b> L. n.zf. [m]	L.n.el. [m]	L.el.	HV	Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]	L. n.zf. [m]	Höhe		Unterhaltungspflichtige (wenn nicht Berichtspf	
Übertrag		_	908	0			579	0	0				0,00	0,00	)			
Gewässer:	21.2.2		Ullüt	tbek								letzte Änderung: 10.0	2.2016		Blat	tnr.: <u>5,14</u>	.15	
1+487 /		DL4										Rohrdurchlass	4,00				WBV (Wf.), WBT (b. Z	) M:Beton
1+487 /	1+535	19	48															
1+535 /	1+535	DL5										Rohrdurchlass	4,00			D 0,30	WBV (Wf.), WBT (b. Z	) M:Beton
1+535 /	1+591	19	56															
1+591 /	1+591	DL6										Rohrdurchlass	4,00			D 0,30	WBV (Wf.), WBT (b. Z	.) M:Beton
1+591 /	1+649	19	58															
1+649 /	1+649											Rohrdurchlass	6,00			D 0,30	WBV (Wf.), WBT (b. Z	.) M:Beton
1+649 /	1+658	19	9															
1+658 /	1+784	19	126															
1+658 /	1+658											E:Bievgedingsbek						
1+784 /	1+784	DL7										Rohrdurchlass	11,00			D 0,30	WBV (Wf.), WBT (b. Z	) M:Beton
1+784 /	1+822	19	38															
1+822 /	1+822	DL8										Plattendurchlass	5,00			Q 0,30	WBV (Wf.), WBT (b. Z	.) Rahmendurchla (1
1+822 /	1+857	19	35															
1+857 /	1+897	22					40									D 0,40		
1+897 /	2+011	19	114															
2+011/	2+086	22					75									D 0,30		
2+086 /	2+086											Rohrdurchlass	8,00			D 0,30	WBV (Wf.), WBT (b. Z	.) M:Beton
2+086 /	2+198	22					112									D 0,30		
2+198/	2+323	22					125									D 0,20		
Summe			1.392	0			931	0	0	(	0		115,00	0,00	) Anz	zahl Kontrol	llschächte zf. 16	n.zf. 0
Gewässer:	<u>21.2.2</u> .1	<u>l</u>	21.2.	2.1								letzte Änderung:			Blat	tnr.: <u>14</u>		
0+000/												E:Ullüttbek						
0+000/	0+067	22					67									D 0,40		
0+067 /	0+067											Rohrdurchlass	6,00			D 0,40	WBV (Wf.), WBT (b. Z	) M:Kunststoff
0+067 /	0+076	22					9									D 0,40		

26.07.2016 Listendatum:

o nicht zuschussfähig

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

				Ge	ewässer			Ver.		Rohrl.		Bauwe	rke/Sons	tige	<b>5</b>		
Station A	Station B A	nlnr.	L. zf. [m]	L. n.zf [m]	Sohl- breite [m]	Bösch neigung li. re.		<b>n.G.</b> L. n. [m]		<b>o.G.</b> n.el. L m] [	el. [m]	HV Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]			Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkunge
Übertrag			0		0		70	6	0	0			0,00	0,00			
Gewässer:	21.2.2.1		21.2.	<u>2.1</u>								letzte Änderung:			Blattnr.: 14		
0+076 /	0+096	19	20														
0+096/	0+096	DL1										Rohrdurchlass	4,00		D 0,30	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+096/	0+214	19	118														
0+214/	0+214	DL2										Rohrdurchlass	6,00		D 0,30	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+214/	0+283	19	69														
0+283/	0+283											Rohrdurchlass	6,00		D 0,20	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+283 /	0+379	22					96	6							D 0,20	)	
0+379 /	0+443	19	64														
Summe			271		0		172	2	0	0	C	)	22,00	0,00	Anzahl Kontro	ollschächte zf. 0 n.z	<u>zf.</u> 0
Gewässer:	21.2.2.2		21.2.	2.2								letzte Änderung:			Blattnr.: 5,6		
0+000/	0+000											E:Ullüttbek					
o 0+000 /	0+026	10								26					D 0,30	)	
o 0+026 /	0+026											Rohrdurchlass		25,00	D 0,30	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
o 0+026 /	0+176	10							1	150					D 0,30	)	
o 0+176 /	0+343	10							1	167					D 0,20	)	
o 0+343 /	0+427	10								84					D 0,20	)	
Summe			0		0		(	0	0	427	C		0,00	25,00	Anzahl Kontro	ollschächte zf. 0 n.z	zf. 7
Gewässer:	21.2.2.3		Biev	geding	<u>ısbek</u>							letzte Änderung:			Blattnr.: 5		
0+000/												E:Ullüttbek					
0+000/	0+007	19	7														
0+007 /	0+007	DL1										Rohrdurchlass	5,00		D 0,50	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+007 /	0+077	19	70														
0+077 /	0+077	DL2										Rohrdurchlass	4,00		D 0,50	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+077 /	0+100	19	23														
0+100/	0+100	DL3										Rohrdurchlass	8,00		D 0,50	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+100 /	0+113	19	13														

o nicht zuschussfähig

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

				Gev	vässer			er.		hrl.	Bauwe	rke/Sonst	ige			
Station A	Station B	Anlnr.	L. zf. [m]	L. n.zf. [m]	Sohl- breite [m]	Bösch neigung li. re.		. <b>G.</b> L. n.zf. [m]		G. L.el. [m]	HV Anlagenart / Einmündung		L. n.zf. Höh [m] [m]		Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkungen
Übertrag			113	0			0	0	0			0,00	0,00			
Gewässer:	21.2.2.3	}	Bievo	gedings	sbek						letzte Änderung:		В	attnr.: <u>5</u>		
0+113/	0+238	19	125													
0+238 /	0+238	DL4									Rohrdurchlass	19,00		D 0,50	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+238 /	0+584	19	346													
0+584 /	0+584	DL5									Rohrdurchlass	20,00		D 0,40	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+584 /	0+630	19	46													
0+630 /	0+630	DL6									Rohrdurchlass	20,00		D 0,50	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+630 /	0+912	19	282													
0+912/	0+945	22					33							D 0,50	)	
0+945 /	0+945										Rohrdurchlass	8,00		D 0,50	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+945 /	0+956	22					11							D 0,50	)	
0+956 /	0+993	19	37													
Summe			949	0			44	0	0	(	)	84,00	0,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 0 n.	zf. 0
Gewässer:	21.2.3		Dube	nbek							letzte Änderung:		В	lattnr.: 6,15	5	
0+000 /											E:Landgraben					
0+000 /	0+150	22					150							D 0,50	)	
0+150 /	0+585	19	435													
0+585 /	0+676	22					91							D 0,30	)	
0+676 /	0+676										Rohrdurchlass	18,00		D 0,30	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+676 /	0+978	22					302							D 0,30	)	
Summe			435	0			543	0	0	(		18,00	0,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 7 n.	zf. 0
Gewässer:	<u>T 1</u>		<u>T 1</u>								letzte Änderung: 22	.01.2015	В	attnr.: 1,2,9	<u>9</u>	
0+000 /		22					21				<u> </u>			D 0,40		
0+021 /	0+021	SBW1									Absturz		0	5		Absturzschach (1
0+021 /	0+058	19	37													
0+058 /	0+078	22					20							D 0,50	)	
0+078 /		19	112													

o nicht zuschussfähig

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

Sta					Gew	vässer		Ve m.	er.	Rol o.			Bauwerke/Son	stige		5		
	ation A S	Station B		L. zf. [m]	L. n.zf. [m]	Sohl- breite [m]	Bösch neigung li. re.		L. n.zf. [m]	L.n.el. [m]	L.el.	HV Anlagenart / Einm	L. zf nündung [m]	L. n.z [m]	f. Höhe [m]	Durchm./ Quersch. [m] / [m²]	Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.	) Bemerkungen
Über	rtrag			149	0			41	0	0			0,0	0 0,	00			
Gev	vässer:	T 1		<u>T 1</u>								letzte Änderu	ng: 22.01.201	5	Bla	nttnr.: 1,2,9	9	
	0+190/	0+310	19	120														
	0+310/	0+310	DL1									Rohrdurchlass	7,0	0		D 0,30	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0 (	0+310/	0+349	35		39							Seedurchfluss					Anlieger	Fischteiche
,	0+349/	0+363	22					14								D 0,20		
0 (	0+363/	0+399	35		36							Seedurchfluss					Anlieger	Fischteiche
	0+399/	0+408	22					9								D 0,10		
0 (	0+408/	0+432	35		24							Seedurchfluss					Anlieger	Fischteiche
,	0+432 /	0+442	22					10								D 0,10		
0 (	0+442/	0+524	35		82							Seedurchfluss					Anlieger	Fischteiche
,	0+524 /	0+533	22					9								D 0,30		
,	0+533 /	0+586	19	53														
,	0+586 /	0+586	DL2									Plattendurchlass	22,0	0		Q 0,64	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	Rahmendurchla (2)
	0+586 /	0+783	19	197														
	0+783 /	1+133	19	350														
	1+133 /	1+254	22					121								D 0,30		
	1+254 /	1+284	19	30														
o	1+284 /	1+742	10							458						D 0,25		
o	1+742 /	1+791	10							49						D 0,30		
o	1+791 /	2+001	10							210						D 0,20		
Sum	nme			899	181			204	0	717	(		29,0	0 0,	00 Ar	nzahl Kontro	llschächte zf. 0 n.	zf. 7
Gev	vässer:	T 1.3		T 1.3								letzte Änderu	na:		Bla	attnr.: <u>1,8,</u> 9	9	
	0+000 /		22					30					J.			D 0,50		
	0+030 /											E:Werkkanal 1				,		
	0+030 /		22					8								D 0,50		
	0+038 /		19	182												-,		
	0+220 /		19	82														Bachschlucht

o nicht zuschussfähig

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

				Ge	ewässer			er.		hrl.		Bauwerk	e/Sonst	ige	_				
Station A S	Station B	Anlnr.	L. zf. [m]	L. n.zf [m]	Sohl- breite [m]	Bösch neigung li. re.		. <b>G.</b> L. n.zf. [m]	L.n.el. [m]	. <b>G.</b> L.el. [m]	HV	Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]		Höhe Que	rchm./ ersch. / [m²]	Unterhaltungspflich (wenn nicht Berich	ntiger tspfl.)	Bemerkungen
Übertrag			264		0		38	0	0				0,00	0,00					
Gewässer:	<u>T 1.3</u>		T 1.3	<u>1</u>								letzte Änderung:			Blattnr.	: <u>1,8,9</u>	<u>)</u>		
0+302/	0+302	DL1										Armco-Tyssen-Durchlass	18,00			Q 0,60	WBV (Wf.), WBT (	b. Z.) M	laße: 1,20 m (
0+302/	0+323								21							D 0,30			
0+323 /	0+723	10							400							D 0,30			
0+723 /	1+203	10							480							D 0,20			
Summe			264		0		38	0	901	(	0		18,00	0,00	Anzahl	Kontrol	lschächte zf. 0	n.zf.	8
Gewässer:	<u>T 2</u>		<u>T 2</u>									letzte Änderung:			Blattnr.	: <u>8</u>			
0+000/	0+009		9																
0+009/	0+009	DL1										Rohrdurchlass	8,00			D 0,60	WBV (Wf.), WBT (	b. Z.) M	l:Beton
0+009/	0+216	19	207																
0+216 /	0+216	DL2										Rohrdurchlass	4,00			D 0,60	WBV (Wf.), WBT (	b. Z.) M	l:Beton
0+216 /	0+247	19	31																
0+247 /	0+368	22					121									D 0,60			
Summe			247		0		121	0	0	(	0		12,00	0,00	Anzahl	Kontrol	lschächte zf. 0	n.zf.	0
Gewässer:	<u>T 3</u>		<u>T 3</u>									letzte Änderung:			Blattnr.	: <u>8</u>			
0+000/	0+188	19	188																
0+188 /	0+228	22					40									D 0,15			
0+228 /	0+311	19	83																
Summe			271		0		40	0	0	(	0		0,00	0,00	Anzahl	Kontrol	lschächte zf. 0	n.zf.	0
Gewässer:	<u>T 4</u>		<u>T 4</u>									letzte Änderung:			Blattnr.	: <u>18</u>			
0+000/	0+009	19	9																
0+009/	0+009											Stauanlage			0,8				
0+009 /	0+276	19	267																
0+276 /	0+276											E:Trave Altarm Tralau							
0+276 /	0+436	19	160																
0+436 /	0+436	DL1										Rohrdurchlass	4,00			D 0,30	WBV (Wf.), WBT (	b. Z.) M	l:Beton
0+436 /	0+485	19	49																

o nicht zuschussfähig

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

				Ge	wässer		_	er. n.G.		ohrl. .G.		Bauwerk	e/Sonsti	ge	<b>.</b>			
Station A S	Station B /	Anlnr.	L. zf. [m]	L. n.zf. [m]	Sohl- breite [m]	Bösch neigung li. re.		L. n.zf [m]		L.el. [m]	HV	Anlagenart / Einmündung	L. zf.   [m]			Unterhaltungspflic (wenn nicht Berich		Bemerkunger
Übertrag			485	C	1		C	) (	) (	)			0,00	0,00				
Gewässer:	<u>T 4</u>		<u>T 4</u>									letzte Änderung:			Blattnr.: 18			
0+485 /	0+555	19	70															
Summe			555	C	1		C	) (	) (	)	0		4,00	0,00	Anzahl Kontrol	llschächte zf. 0	n.zf	. 0
Gewässer:	<u>T 5</u>		<u>T 5</u>									letzte Änderung:			Blattnr.: 8			
0+000/	0+103	19	103															
0+103/	0+241	19	138															
0+241 /	0+241	DL1										Rohrdurchlass	4,00		D 0,30	WBV (Wf.), WBT	(b. Z.)	M:Beton
0+241 /	0+323	19	82															
Summe			323	C	1		C	) (	) (	)	0		4,00	0,00	Anzahl Kontrol	llschächte zf. 0	n.zf	. 0
Gewässer:	<u>T 6</u>		<u>T 6</u>									letzte Änderung:			Blattnr.: 18			
0+000/	0+216	19	216															
0+216/	0+216	DL1										Rohrdurchlass	4,00		D 0,20	WBV (Wf.), WBT	(b. Z.)	M:Beton
0+216 /	0+293	19	77															
Summe			293	C	1		C	) (	) (	)	0		4,00	0,00	Anzahl Kontrol	llschächte zf. 0	n.zf	. 0
Gewässer:	<u>T 7</u>		<u>T 7</u>									letzte Änderung:			Blattnr.: 8			
0+000/	0+126	19	126															
0+126/	0+126	DL1										Rohrdurchlass	4,00		D 0,30	WBV (Wf.), WBT	(b. Z.)	M:Beton
0+126 /	0+192	19	66															
Summe			192	C	1		C	) (	) (	)	0		4,00	0,00	Anzahl Kontrol	llschächte zf. 0	n.zf	. 0
Gewässer:	<u>T 8</u>		<u>T 8</u>									letzte Änderung:			Blattnr.: 18			
0+000 /		19	371									Ţ.						
Summe			371	C			C	) (	) (	)	0		0,00	0,00	Anzahl Kontrol	llschächte zf. 0	n.zf	. 0
Gewässer:	<u>T 9</u>		<u>T 9</u>									letzte Änderung:			Blattnr.: 18			
0+000/	0+149	19	149															
0+149 /	0+286	19	137															
Summe			286	C	1		C	) (	) (	)	0		0,00	0,00	Anzahl Kontrol	llschächte zf. 0	n.zf	. 0

o nicht zuschussfähig

X nicht bestätigt
- Bestätigung verloren

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

				Gev	wässer			er. .G.		hrl. G.		Bauwerk	e/Sonst	ige	D		
Station A S	Station B	Anlnr.	L. zf. [m]	L. n.zf. [m]	Sohl- breite [m]	Bösch neigung li. re.		. <b>G.</b> L. n.zf. [m]	L.n.el. [m]	_	HV	Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]	L. n.zf. H [m]	Durchm./ löhe Quersch. [m] [m] / [m²]	Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkunge
Übertrag		_	0	0	)		0	0	0				0,00	0,00			
Gewässer:	T 10		<u>T 10</u>									letzte Änderung:			Blattnr.: 18		
0+000/		19	90									J					
0+090 /	0+260	19	170														
Summe			260	0	)		0	0	0	(	0		0,00	0,00	Anzahl Kontro	ollschächte zf. 0 n.z	zf. O
Gewässer:	<u>T 11</u>		T 11									letzte Änderung:			Blattnr.: 18		
0+000/	0+205	19	205														
0+205/	0+432	19	227														
0+432 /	0+432	DL1										Rohrdurchlass	6,00		D 0,60	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+432 /	0+435	22					3								D 0,60	)	
0+435 /	0+733	22					298								D 0,30	)	
Summe			432	0	)		301	0	0	(	0		6,00	0,00	Anzahl Kontro	ollschächte zf. 2 n.z	zf. 0
Gewässer:	<u>T 12</u>		<u>Post</u>	moorbe	<u>ek</u>							letzte Änderung:			Blattnr.: 28,2	<u>29</u>	
0+000/	0+050	19	50														
0+050 /	0+050	SBW1										Absturz			0,6		
0+050 /	0+214	19	164														
0+214 /	0+214	BR1										Brücke	1,00			WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	
0+214 /	0+224	19	10														
0+224 /		GF1										Geschiebe-/Sandfang	9,00				
0+224 /	0+399	19	175														
0+399 /		19	89														
0+488 /	0+488	DL1										Rohrdurchlass	9,00		D 0,60	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+488 /	0+601	19	113														
0+601 /		DL2										Rohrdurchlass	4,00		D 0,20	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+601 /	0+796	19	195														
0+796 /	0+983	19	187														
0+983 /	0+983											Rohrdurchlass	8,00			WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+983 /	1+085	22					102								D 0,50	0	

o nicht zuschussfähig

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

				Gev	/ässer		Ve m.			hrl. G.		Bauwerk	ce/Sonst	ige		Dumahan /		
Station A S	Station B	Anlnr.	L. zf. [m]	L. n.zf. [m]	Sohl- breite [m]	Bösch neigung li. re.		L. n.zf. [m]	L.n.el. [m]	L.el.	HV	Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]	L. n.z [m]	f. Höhe [m]		Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkunger
Übertrag			983	0			102	0	0				0,00	0	.00			
Gewässer:	<u>T 12</u>		Posti	moorbe	<u>k</u>							letzte Änderung:			Bla	attnr.: <u>28,2</u>	<u>29</u>	
1+085 /	1+085											Rohrdurchlass	14,00			D 0,50	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
1+085 /	1+219	19	134															
1+219 /	1+236	22					17									D 0,50		
1+236 /	1+236											Rohrdurchlass	35,00			D 0,50	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
1+236 /	1+270	22					34									D 0,50		
1+270 /	1+391	19	121															Bachschlucht
1+391 /	1+531	22					140									D 0,40		
1+531 /	1+531											Rohrdurchlass	15,00			D 0,40	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
1+531 /	1+814	22					283									D 0,40		
1+814 /	1+978	19	164															
1+978 /	2+088	19	110															
2+088 /	2+299	19	211															
Summe			1.723	0			576	0	0	(	)		95,00	0,	.00 Ai	nzahl Kontro	llschächte zf. 10 n	zf. 0
Gewässer:	<u>T 14</u>		<u>T 14</u>									letzte Änderung:			Bla	attnr.: <u>29</u>		
0+000 /	0+032	19	32															
0+032 /	0+032	DL1										Rohrdurchlass	4,00			D 0,20	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+032 /	0+159	19	127															
0+159 /	0+189	19	30															
0+189 /	0+189	DL2										Rohrdurchlass	15,00			D 0,30	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+189 /	0+333	19	144															
0+333 /	0+333	DL3										Rohrdurchlass	3,00			D 0,10	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Kunststoff
0+333 /	0+474	19	141															
Summe			474	0			0	0	0	(	)		22,00	0,	.00 Ai	nzahl Kontro	llschächte zf. 0 n	zf. 0
Gewässer:	<u>T 16</u>		<u>T 16</u>									letzte Änderung:			Bla	attnr.: 29		
0+000/	0+048	19	48															
0+048 /	0+048	SBW1										Absturz			0,6	6		

o nicht zuschussfähig

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

				Gew	vässer			er.	Rol			Bauwerk	e/Sonst	ge				
Station A S	Station B		L. zf. [m]	L. n.zf. [m]	Sohl- breite [m]	Bösch neigung li. re.	<b>m</b> . L. zf. [m]	<b>G.</b> L. n.zf. [m]	L.n.el. [m]	L.el.	HV	Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]	L. n.zf. F [m]	Durch löhe Quers [m] [m]/[i	m./ ch. Unterhaltung m²] (wenn nicht l	spflichtiger Berichtspfl.)	Bemerkunge
Übertrag			48	0			0	0	0				0,00	0,00				
Gewässer:	<u>T 16</u>		<u>T 16</u>									letzte Änderung:			Blattnr.:	<u>29</u>		
0+048 /	0+168	19	120															
0+168 /	0+168	DL1										Rohrdurchlass	7,00		D	0,50 WBV (Wf.), '	WBT (b. Z.)	M:Beton
0+168 /	0+257	19	89															
0+257 /	0+257	DL2										Rohrdurchlass	5,00		D	0,40 WBV (Wf.), '	WBT (b. Z.)	M:Beton
0+257 /	0+314	19	57															
0+314/	0+314	SBW2										Absturz			0,3			
0+314/	0+410	19	96															
0+410/	0+410	DL3										Rohrdurchlass	12,00		D	0,60		M:Beton
0+410/	0+685	19	275															
0+685 /	0+751	19	66															
0+751 /	0+825	22					74								D	0,50		
0+825 /	0+825											Rohrdurchlass	14,00		D	0,50 WBV (Wf.), '	WBT (b. Z.)	M:Beton
0+825 /	0+832	22					7								D	0,50		
0+832 /	0+832	SA1										Kulturwehr						
0+832/	0+911	35		79								Seedurchfluss				Anlieger		Teich
0+911/	0+911	BR1										Brücke	2,00			WBV (Wf.),	WBT (b. Z.)	
0+911/	0+977	35		66								Seedurchfluss				Anlieger		Teich
0+977 /	1+083	19	106															
1+083 /	1+083	DL4										Rohrdurchlass	3,00		D	0,50 WBV (Wf.), '	WBT (b. Z.)	M:Beton
1+083 /	1+183	19	100															
1+183 /	1+207	22					24								D	0,50		
1+207 /	1+207											Rohrdurchlass	35,00		D	0,50 WBV (Wf.), '	WBT (b. Z.)	M:Beton
1+207 /	1+232	22					25								D	0,50		
1+232 /	1+297	22					65								D	0,25		
1+297 /	1+407	19	110															
1+407 /	1+578	19	171															
1+578 /	1+602	22.1					24								D	0,20		

o nicht zuschussfähig

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

				Gewäs	sser	Ve m.			hrl. G.	Bauwer	ke/Sonst	ige	Durches /		
Station A S	station B A	ınlnr.	L. zf. [m]	L. n.zf. br	ohl- Bösch eite neigung m] li. re.		L. n.zf. [m]	L.n.el. [m]	_	HV Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]		Durchm./ löhe Quersch. [m] [m] / [m²]	Unterhaltungspflichtige (wenn nicht Berichtspfl	
Übertrag			1.238	145		219	0	0			0,00	0,00			
Gewässer:	<u>T 16</u>		<u>T 16</u>							letzte Änderung:			Blattnr.: 29		
Summe			1.238	145		219	0	0	(	)	78,00	0,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 5 r	n.zf. 0
Gewässer:	<u>T 17</u>		<u>T 17</u>							letzte Änderung:			Blattnr.: 18		
0+000/	0+168	19	168												
Summe			168	0		0	0	0	(	)	0,00	0,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 0 r	n.zf. 0
Gewässer:	<u>T 18</u>		<u>T 18</u>							letzte Änderung:			Blattnr.: 30		
0+000/	0+010	19	10												
0+010/	0+010	DL1								Rohrdurchlass	5,00		D 0,40	WBV (Wf.), WBT (b. Z	.) M:Beton
0+010/	0+055	19	45												
0+055 /	0+055	DL2								Rohrdurchlass	5,00		D 0,30	WBV (Wf.), WBT (b. Z	.) M:Beton
0+055 /	0+151	19	96												
Summe			151	0		0	0	0	(	)	10,00	0,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 0 r	n.zf. 0
Gewässer:	<u>T 19</u>		<u>T 19</u>							letzte Änderung:			Blattnr.: 18		
0+000/		19	206												
o 0+206 /	0+400	10						194					D 0,15		
0+400 /	0+400									E:T 19.1					
0+400/	0+529	10						129					D 0,15		
Summe			206	0		0	0	323	(	)	0,00	0,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 0 r	n.zf. 4
Gewässer:	<u>T 19.1</u>		T 19.	<u>1</u>						letzte Änderung:			Blattnr.: 18		
0+000/										E:T 19					
o 0+000 /	0+083	10						83					D 0,20		
o 0+083 /	0+154	10						71					D 0,13		
Summe			0	0		0	0	154	(	)	0,00	0,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 0 r	n.zf. 2
Gewässer:	<u>T 20</u>		<u>T 20</u>							letzte Änderung:			Blattnr.: 29,3	<u> 60</u>	
0+000/	0+359	19	359												
0+359/	0+359	DL1								Rohrdurchlass	5,00		D 0,50	WBV (Wf.), WBT (b. Z	.) M:Beton

o nicht zuschussfähig

X nicht bestätigt
- Bestätigung verloren

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

				Gewä	isser			/er.		ohrl.		Bauwerk	e/Sonst	ige			
Station A S	Station B	Anlnr.	L. zf. [m]	L. n.zf. b		Bösch neigung li. re.		<b>n.G.</b> L. n.z [m]		o. <b>G.</b> . L.el. [m]	HV	Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]		Durchm löhe Quersch [m] [m] / [m	./ n. Unterhaltungspflichtiger <sup>2</sup> ] (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkunge
Übertrag			359	0			(	)	0 (	)			5,00	0,00			
Gewässer:	<u>T 20</u>		<u>T 20</u>									letzte Änderung:			Blattnr.: 29	<u>9,30</u>	
0+359 /	0+545	19	186														
0+545 /	0+545	DL2										Rohrdurchlass	6,00		D 0,	50 WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+545 /	0+652	19	107														
0+652 /	0+719	19	67														
0+719 /	0+861	19	142														
0+861 /	1+013	19	152														
1+013 /	1+161	19	148														
1+161 /	1+251	19	90														
Summe			1.251	0			(	0	0 (	)	0		11,00	0,00	Anzahl Kon	trollschächte zf. 0 n	zf. 0
Gewässer:	<u>T 21</u>		<u>T 21</u>									letzte Änderung:			Blattnr.: 29	<u>)</u>	
0+000/	0+138	10							138						D 0,	15	
Summe			0	0			(	0	0 138	3	0		0,00	0,00	Anzahl Kon	trollschächte zf. 0 n	zf. 1
Gewässer:	<u>T 22</u>		<u>T 22</u>									letzte Änderung:			Blattnr.: 30	) <u>,41</u>	
0+000/	0+201	19	201														
0+201 /	0+201											E:T 22.1					
0+201 /	0+222	19	21														
0+222 /	0+222	DL1										Rohrdurchlass	4,00		D 0,	50 WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+222 /	0+246	19	24														
0+246 /	0+318	19	72														
0+318/	0+318											E:T 22.2					
0+318/	0+368	19	50														
0+368 /	0+368	DL2										Rohrdurchlass	5,00		D 1,	00 WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+368 /	0+380	19	12														
0+380 /	0+380											E:T 22.3					
0+380/	0+476	19	96														
0+476 /	0+476											Rohrdurchlass	6,00		D 0,	30 WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton

o nicht zuschussfähig

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

				Gewässe	,	Ve			hrl.		Bauwerk	e/Sonsti	ige					
Station A S	Station B A		L. zf. [m]	Sohl- L. n.zf. breite [m] [m]		m. L. zf. [m]	<b>G.</b> L. n.zf. [m]	L.n.el. [m]	G. L.el. [m]	HV	Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]		Höhe C	Ourchm./ Quersch. m] / [m²]	Unterhaltungspflicht (wenn nicht Berichts	tiger spfl.) Bemerk	kungen
Übertrag			476	0		0	0	0				6,00	0,00					
Gewässer:	<u>T 22</u>		<u>T 22</u>								letzte Änderung:			Blattr	nr.: <u>30,4</u>	<u>1</u>		
0+476 /	0+482	19	6															
0+482 /	0+482										E:8.1							
0+482 /	0+482										E:8.1.4							
Summe			482	0		0	0	0	(	0		15,00	0,00	Anza	ahl Kontrol	lschächte zf. 0	n.zf. 0	
Gewässer:	<u>T 22.1</u>		T 22.	<u>1</u>							letzte Änderung:			Blattr	nr.: <u>30</u>			
0+000/	0+000										E:T 22							
0+000/	0+004	19	4															
0+004 /	0+004	DL1									Rohrdurchlass	7,00			D 0,50	WBV (Wf.), WBT (b	. Z.) M:Beton	
0+004 /	0+007	19	3															
0+007 /	0+007										E:T 22.1.2							
0+007 /	0+030	19	23															
0+030/	0+030	DL2									Rohrdurchlass	4,00			D 0,40	WBV (Wf.), WBT (b	. Z.) M:Beton	
0+030 /	0+101	19	71															
0+101/	0+101										E:T 22.1.1							
0+101/	0+336	19	235															
Summe			336	0		0	0	0	(	0		11,00	0,00	Anza	ahl Kontrol	lschächte zf. 0	n.zf. 0	
Gewässer:	<u>T 22.1.1</u>		T 22.	<u>1.1</u>							letzte Änderung:			Blattr	nr.: <u>30</u>			
0+000/	0+000										E:T 22.1							
o 0+000 /	0+133	19		133												Anlieger		
Summe			0	133		0	0	0	(	0		0,00	0,00	Anza	ahl Kontrol	lschächte zf. 0	n.zf. 0	
Gewässer:	<u>T 22.1.2</u>		<u>T 22.</u>	<u>1.2</u>							letzte Änderung:			Blattr	nr.: <u>30</u>			
0+000/	0+000										E:T 22.1							
o 0+000 /	0+090	19		90												Anlieger		
Summe			0	90		0	0	0	(	9		0,00	0,00	Anza	ahl Kontrol	Ischächte zf. 0	n.zf. 0	

o nicht zuschussfähig

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

				Ge	wässer			er. .G.		hrl. .G.		Bauwerk	e/Sonsti	ge	Dala	1	
Station A S	Station B	Anlnr.	L. zf. [m]	L. n.zf. [m]	Sohl- breite [m]	Bösch neigung li. re.		L. n.zf. [m]	ll		HV	Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]		Durchm. löhe Quersch [m] [m]/[m²	. Unterhaltungspflichti ] (wenn nicht Berichts	iger pfl.) Bemerkungen
Übertrag			0	C	)		0	0	0				0,00	0,00			
Gewässer:	T 22.2		T 22.	<u>2</u>								letzte Änderung:			Blattnr.: 30		
0+000/	0+000											E:T 22					
o 0+000/	0+152	19		152												Anlieger	
Summe			0	152			0	0	0		)		0,00	0,00	Anzahl Kont	rollschächte zf. 0	n.zf. 0
Gewässer:	<u>T 22.3</u>		<u>T 22.</u>	<u>3</u>								letzte Änderung:			Blattnr.: 30	<u>,41</u>	
	0+000											E:T 22					
0+000 /			5														
0+005 /	0+005	DL1										Rohrdurchlass	6,00		D 0,4	40 WBV (Wf.), WBT (b.	. Z.) M:Beton
0+005 /	0+454	19	449														
,	0+454	DL2										Rohrdurchlass	8,00		D 0,	50 WBV (Wf.), WBT (b.	. Z.) M:Beton
0+454 /	0+498	19	44														- \
0+498 / 0+498 /		DL3 19	172									Rohrdurchlass	4,00		D 0,	80 WBV (Wf.), WBT (b.	. Z.) M:Beton
Summe	0+070	19	670	(			0	0	0		)		18.00	0.00	Anzohl Kont	rollschächte zf. 0	n.zf. 0
	<b>T</b> 00			C			U	U	U	•		latata Äradamus su	10,00	0,00			11.21. 0
Gewässer: 0+000 /		22	<u>T 23</u>				259					letzte Änderung:			Blattnr.: 29		
Summe	01200	22	0		)		259		0		)		0.00	0.00	-,	rollschächte zf. 2	n.zf. 0
							259	U	U		,	. "	0,00	0,00			11.21. U
Gewässer:		40		enburg	er Gra	<u>ben</u>						letzte Änderung:			Blattnr.: 30	<u>,31,41</u>	
0+000 / 0+191 /	0+191	19 19	191 303														
0+191 /		DL1	303									Rohrdurchlass	7,00		D O :	80 WBV (Wf.), WBT (b.	. Z.) M:Beton
0+494 /		19	206									. toadioillago	1,00		5 0,0		,
Summe			700	C	)		0	0	0	(	)		7,00	0,00	Anzahl Kont	rollschächte zf. 0	n.zf. 0
Gewässer:	T 26		Grau	er Bac	<u>h</u>							letzte Änderung:			Blattnr.: 43		
o 0+000/		22						15				, and the second				50 LKN	Unterhaltungs (1
0+015/	0+081	22					66								D 0,	50	

<sup>26.07.2016</sup> Listendatum:

o nicht zuschussfähig

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

					Gew	/ässer		Ve m.	er.	Rol o.		Bauwer	ke/Sonst	ige		Donahar (		
Si	tation A S	Station B	Anlnr.	L. zf. [m]	L. n.zf. [m]	Sohl- breite [m]	Bösch neigung li. re.		L. n.zf. [m]	L.n.el. [m]	_	HV Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]		Höhe [m]	Durchm./ Quersch. [m] / [m²]	Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkungen
Übe	rtrag			0	0			66	15	0			0,00	0,00	)			
Gev	wässer:	<u>T 26</u>		Graue	er Bach	<u>1</u>						letzte Änderung:			Bla	ttnr.: <u>43</u>		
	0+081 /	0+081	DL1									Rohrdurchlass	18,00			D 0,50	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
	0+081 /	0+129	19	48														
	0+129/	0+129	DL2									Rohrdurchlass	6,00			D 0,50	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
	0+129/	0+345	19	216														
	0+345/	0+477	19	132														Bachschlucht
	0+477 /	0+477	DL3									Rohrdurchlass	5,00			D 0,30	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
	0+477 /	0+669	19	192														
	0+669/	0+694	22					25								D 0,25		
	0+694 /	0+712						18								D 0,30		
	0+712/	0+725	22					13								D 0,30		
	0+725 /	0+909	19	184														
Sun	nme			772	0			122	15	0	(		29,00	0,00	) An	zahl Kontro	llschächte zf. 1 n.z	zf. 0
Gev	wässer:	<u>T 27</u>		Look	<u>bek</u>							letzte Änderung:			Bla	ttnr.: 32,4	<u> 13</u>	
0	0+000/	0+015	22						15							D 0,50	LKN	Unterhaltungs (1)
	0+015/	0+062	22					47								D 0,50		
	0+062/	0+309	19	247														
	0+309/	0+309	DL2									Rohrdurchlass	45,00			D 0,60	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Stahl
0	0+309/	0+417	19		108												BRD	
0	0+417/	0+444	22						27							D 0,50	BRD	
0	0+444/	0+462	35		18							Seedurchfluss					BRD	
0	0+462/	0+473	22						11							D 0,30	BRD	
0	0+473 /	0+517	19		44												BRD	
	0+517/	0+517	DL3									Rohrdurchlass	40,00			D 0,50	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
	0+517/	0+582	19	65														
	0+582/	0+670	19	88														
	0+670 /	0+670	DL1									Rohrdurchlass	3,00			D 0,40	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Kunststoff

26.07.2016 Listendatum:

o nicht zuschussfähig

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

				Gewässer		er. .G.	Rol	hrl. G	Bauwer	ke/Sonst	ige	Durchm./		
Station A S	Station B A	Anlnr.	L. zf. [m]	Sohl- L. n.zf. breite [m] [m]		L. n.zf. [m]	L.n.el. [m]	_	HV Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]			Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkungen
Übertrag			400	170	47	53	0			3,00	0,00			
Gewässer:	<u>T 27</u>		Lookl	<u>oek</u>					letzte Änderung:			Blattnr.: 32,4	. <u>3</u>	
0+670 /	0+752	19	82											
Summe			482	170	47	53	0	(		88,00	0,00	Anzahl Kontrol	llschächte zf. 0 n.z	f. 0
Gewässer:	<u>T 28</u>		Kuks	<u>bek</u>					letzte Änderung:			Blattnr.: <u>43,4</u>	<u>4</u>	
0+000/	0+000								E:Düpenau					
0+000 /	0+009	19	9											
0+009 /	0+009	DL1							Armco-Tyssen-Durchlass	8,00		D 0,30	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Stahl
0+009 /	0+112	19	103											
0+112 /	0+313	19	201											Bachschlucht
0+313 /	0+626	19	313											
• 0+626 /	0+681	10					55					D 0,30		
o 0+681 /	0+681	40					•		Rohrdurchlass		20,00		WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
<ul><li>0+681 /</li><li>0+690 /</li></ul>	0+690	10					9					D 0,30		
<ul><li>0+690 /</li><li>0+771 /</li></ul>	0+771 0+771	10					81		Rohrdurchlass		12,00	D 0,20	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Roton
• 0+771 /		10					459		Normanichiass		12,00	D 0,20		W.Deton
Summe	11200	10	626	0	0	0		(	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8,00	32,00			f. 7
Gewässer:	T 29		Klaue						letzte Änderung:	0,00	02,00	Blattnr.: 43		
o 0+000 /	0+016	22	-tiuu-	<del>HIDOK</del>		16			ioizio / indording.			D 0,60	LKN	Unterhaltungs (1
o 0+016/	0+016								Rohrdurchlass		4,00	D 0,60	LKN (Wf.), WBT (b. Z.)	Wasserfluss z (2
o 0+016/	0+018	22				2						D 0,60	LKN	Unterhaltungs (3
0+018/	0+134	22			116							D 0,60		
0+134 /	0+180	19	46											
0+180 /	0+245		65											
Summe			111	0	116	18	0	C		0,00	4,00	Anzahl Kontrol	llschächte zf. 1 n.z	f. 0
Gewässer:	<u>T 30</u>		Theill	<u>oek</u>					letzte Änderung:			Blattnr.: 43,4	<u>4</u>	
o 0+000/	0+010	22				10						D 0,40	LKN	Unterhaltungs (1

<sup>26.07.2016</sup> o nicht zuschussfähig

X nicht bestätigt
- Bestätigung verloren

				Gewäss	ser		er.		hrl.		Bauwerk	e/Sonst	ige			
Station A S	Station B	Anlnr.	L. zf. [m]	So L. n.zf. bre [m] [n			. <b>G.</b> L. n.zf. [m]	L.n.el.	G. L.el. [m]	HV	Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]		Durchm./ öhe Quersch. m] [m] / [m²]	Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkungen
Übertrag			0	0		0	10	0				0,00	0,00			
Gewässer:	<u>T 30</u>		Theil	<u>bek</u>							letzte Änderung:			Blattnr.: 43,4	14	
0+010/	0+062	22				52								D 0,40	)	
0+062 /	0+062										Rohrdurchlass	4,00		D 0,40	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+062/	0+151	19	89													
0+151 /	0+684	19	533													Bachschlucht
0+684 /	0+684	DL1									Rohrdurchlass	5,00		D 0,40	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Ton
0+684 /	0+740	19	56													
0+740 /	0+740										Sohlengleite	3,00		0,4		
0+740 /	0+751	19	11													
0+751 /	0+751	DL2									Rohrdurchlass	12,00		D 0,40	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+751 /	0+772	22				21								D 0,40	)	
0+772 /	1+384	22				612								D 0,30	)	
1+384 /	1+560	22				176								D 0,20	)	
Summe			689	0		861	10	0	(	)		24,00	0,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 8 n.:	zf. 0
Gewässer:	<u>T 31</u>		Hulla	ndbek							letzte Änderung:			Blattnr.: 33		
0+000/	0+168	19	168													
0+168 /	0+168	DL1									Plattendurchlass	13,00		Q 1,00	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	LW 0,50 m LH
0+168/	0+214	19	46													
0+214/	0+297	22				83								D 0,25	i i	
0+297 /	0+297										Rohrdurchlass	16,00		D 0,25	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+297 /	0+328	22				31								D 0,25	5	
Summe			214	0		114	0	0	(	)		29,00	0,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 3 n.:	zf. 0
Gewässer:	<u>T 32</u>		<u>T 32</u>								letzte Änderung: 03.0	2.2016		Blattnr.: 44		
o 0+000 /	0+014	19		14											LKN	Unterhaltungs (1
0+014/	0+014	DL1									Rohrdurchlass		10,00	D 0,30	LKN (Wf.), WBT (b. Z.)	Wasserfluss z (2
0+014/	0+019	19		5											LKN	Unterhaltungs (3
0+019 /	0+073	19	54													

o nicht zuschussfähig

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

				Gewässer		Ve m.			hrl. G.		Bauwerl	ke/Sonst	ige	5		
Station A S	tation B A	.nlnr.	L. zf. [m]	Sohl- L. n.zf. breite [m] [m]			L. n.zf. [m]	L.n.el. [m]	_	HV A	Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]			Unterhaltungspflich (wenn nicht Bericht	
Übertrag			54	19		0	0	0				0,00	0,00			
Gewässer:	<u>T 32</u>		T 32								letzte Änderung: 03.0	02.2016		Blattnr.: 44		
0+073/	0+118	22				45								D 0,30	0	
0+118/	0+120	22				2								D 0,20	0	
0+120/	0+120									F	Rohrdurchlass			D 0,20	WBV (Wf.), WBT (	o. Z.)
0+120/	0+150	22				30								D 0,20	0	
0+150 /	0+356	19	206													Bachschlucht
Summe			260	19		77	0	0	(	0		0,00	10,00	Anzahl Kontro	ollschächte zf. 2	n.zf. 0
Gewässer:	<u>T 32 a</u>		T 32	<u>a</u>							letzte Änderung: 03.0	02.2016		Blattnr.: 44		
0+000/	0+084	22				84								D 0,40	0	
0+084 /	0+084									F	Rohrdurchlass			D 0,40	O WBV (Wf.), WBT (	o. Z.)
0+084 /	0+122	22				38								D 0,40	0	
0+122/	0+125	19	3													Bachschlucht
0+125/	0+125									(	Geschiebe-/Sandfang					
0+125/	0+270	19	145													Bachschlucht
0+270 /	0+282	22				12								D 0,20	0	
0+282 /	0+282									F	Rohrdurchlass	4,00		D 0,20	O WBV (Wf.), WBT (	o. Z.) M:Beton
0+282 /	0+329	22				47								D 0,20	0	
Summe			148	0		181	0	0	(	0		4,00	0,00	Anzahl Kontro	ollschächte zf. 3	n.zf. 0
Gewässer:	<u>T 33</u>		<u>T 33</u>								letzte Änderung:			Blattnr.: 33		
0+000/	0+000									Е	E:Trave Altarm Steinfeld					
0+000/	0+040	19	40													
0+040/	0+040	DL1								F	Rohrdurchlass	6,00		D 0,20	O WBV (Wf.), WBT (I	o. Z.) M:Beton
0+040 /	0+247	19	207													
Summe			247	0		0	0	0	(	0		6,00	0,00	Anzahl Kontro	ollschächte zf. 0	n.zf. 0
Gewässer:	<u>T 34</u>		<u>Sche</u>	llsollbek							letzte Änderung: 03.0	02.2016		Blattnr.: 44		
0+000/	0+037	22				37								D 0,60	0	
0+037 /	0+042	22				5								D 0,50	0	
tendatum:	26.0	7.2016		o n	icht zuschuss	sfähig					X nicht bestätigt					

<sup>26.07.2016</sup> Listendatum:

X nicht bestätigt
- Bestätigung verloren

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

					Gewässe	r	Ve m.	er.	Roh			Bauwerk	ke/Sonsti	ge	Demah /		
Station	A Sta	ation B Anl		L. zf. [m]	Sohl- L. n.zf. breite [m] [m]			L. n.zf. [m]	L.n.el. [m]	L.el.	HV	Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]		Durchm./ öhe Quersch. m] [m] / [m²]	Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkungen
Übertrag				0	0		42	0	0				0,00	0,00			
Gewäss	ser: ]	<u>Г 34</u>		Schel	<u>Isollbek</u>							letzte Änderung: 03.0	2.2016		Blattnr.: 44		
0+03	37 / (	0+037										E:T34.1					
0+04	2/ (	0+042										Rohrdurchlass			D 0,50	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	
0+04	2/ (	0+073	22				31								D 0,50	)	
0+07	3/ (	0+079	19	6													
0+07	9/ 0	0+079	GF1									Geschiebe-/Sandfang	10,00				
0+07	9/ (	0+266	19	187													Bachschlucht
0+26	66/	0+352	22				86								D 0,60	)	
0+35	52 / (	0+352										Rohrdurchlass	12,00		D 0,60	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+35	52 / (	0+393	22				41								D 0,60	)	
0+39	3/ (	0+495	22				102								D 0,50	)	
0+49	5 / 0	0+495										Rohrdurchlass			D 0,50	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	
0+49	5 / 0	0+500	22				5								D 0,50	)	
0+50	00/0	0+658		158													
0+65	8 / 0	0+867	19		209											Gemeinde	Profil aufgew (1)
0+86	67 / (	0+922	22					55							D 0,50	Gemeinde	
Summe				351	209		307	55	0	(	0		22,00	0,00	Anzahl Kontro	ollschächte zf. 6 n.:	zf. 1
Gewäss	ser: ]	<u>Γ 34.1</u>		T34.1								letzte Änderung:			Blattnr.: 44		
0+00	00/0	0+000										E:Schellsollbek					
0+00	00/0	0+061	22				61								D 0,60	)	
0+06	61 / (	0+061	GF1									Geschiebe-/Sandfang	10,00				
0+06	61 / (	0+228	19	167													
0+22	28 / 0	0+268	22				40								D 0,40	)	
Summe				167	0		101	0	0	(	0		10,00	0,00	Anzahl Kontro	ollschächte zf. 1 n.:	<u>zf.</u> 0
Gewäss	ser: ]	Г 35		Nette	lbornbek							letzte Änderung: 17.0	2.2016		Blattnr.: 33		
	00 / 0			10								-					
0+01	0/ 0	0+010	DL1									Rohrdurchlass	8,00		D 0,30	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton

o nicht zuschussfähig

X nicht bestätigt
- Bestätigung verloren

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

				Gewässei		er.	Roh		Bauwe	erke/Sonsti	ge			
Station A S	Station B	Anlnr.	L. zf. [m]	Sohl- L. n.zf. breite [m] [m]	 L. zf. [m]	<b>G.</b> L. n.zf. [m]	L.n.el.	L.el.	HV Anlagenart / Einmündung	L. zf. g [m]	L. n.zf. Hö [m] [r	Durchm./ he Quersch. n] [m] / [m²]	Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkungen
Übertrag			10	0	0	0	0			8,00	0,00			
Gewässer:	T 35		Nette	lbornbek					letzte Änderung: 17	7.02.2016		Blattnr.: 33		
0+010/	0+341	19	331											
0+341 /	0+363	22			22							D 0,50		
0+363 /	0+477	19	114											
0+477 /	0+477	DL2							Plattendurchlass	12,00		Q 0,49	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	LW 0,70 m LH (
0+477 /	0+521	19	44											
0+521 /	0+521	DL3							Rohrdurchlass	8,00		D 0,40		M:Beton
0+521 /	0+600	19	79											
0+600/	0+600	DL4							Rohrdurchlass	24,00		D 0,80	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+600/	0+679	19	79											Bachschlucht
0+679 /	0+679	DL5							Plattendurchlass	15,00		Q 1,20	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	LW 0,80 m LH (
0+679 /	1+130	19	451											Bachschlucht
1+130 /	1+338	19	208											
1+338 /	1+338	DL6							Rohrdurchlass	11,00		D 0,30	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
1+338 /	1+464	19	126											
1+464 /	1+630	19	166											
Summe			1.608	0	22	0	0	(		78,00	0,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 0 n.z	zf. 0
Gewässer:	<u>T 36</u>		<u>T 36</u>						letzte Änderung:		1	Blattnr.: 33		
0+000/	0+010		10											
0+010/	0+010	DL1							Rohrdurchlass	8,00		D 0,40	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+010/	0+194	19	184											
Summe			194	0	0	0	0	(		8,00	0,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 0 n.z	zf. 0
Gewässer:	<u>T 37</u>		<u>T 37</u>						letzte Änderung:			Blattnr.: 33		
0+000/	0+010		10											
0+010/	0+010	DL1							Rohrdurchlass	5,00		D 0,40	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+010/	0+060	19	50											
Summe			60	0	0	0	0	(	)	5.00	0.00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 0 n.z	zf. 0

<sup>26.07.2016</sup> Listendatum:

o nicht zuschussfähig

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

				Gewässer		er.		hrl.		Bauwerk	e/Sonst	ige			
Station A S	Station B	Anlnr.	L. zf. [m]	Sohl- L. n.zf. breite [m] [m]	<b>m.</b> L. zf. [m]	L. n.zf. [m]	L.n.el. [m]	G. L.el. [m]	HV	Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]		Durchm./ he Quersch. n] [m] / [m²]	Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkungen
Übertrag			0	0	0	0	0		`		0,00	0,00		•	
Gewässer:	<u>T 38</u>		Maßb	ek						letzte Änderung:			Blattnr.: <u>33,4</u>	<u>14</u>	
o 0+000 /	0+005	22				5							D 0,40	LKN	Unterhaltungs (1
0+005/	0+084	22			79								D 0,40		
0+084 /	0+084									Rohrdurchlass	14,00		D 0,40	WBV (Wf.), Anl. (b. Z.)	
0+084 /	0+210	22			126								D 0,40	)	
0+210/	0+210									Rohrdurchlass	22,00		D 0,40	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+210/	0+362	19	152												
0+362/	0+412	22			50								D 0,25	5	
0+412/	0+525	19	113												
0+525 /	0+894	19	369												
Summe			634	0	255	5	0	(	0		36,00	0,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 2 n.:	zf. 0
Gewässer:	<u>T 38 a</u>		Quap	<u>penbek</u>						letzte Änderung:			Blattnr.: 34		
o 0+000/	0+014			14										LKN	Unterhaltungs (1
o 0+014 /	0+014	DL1								Rohrdurchlass		20,00	D 0,40	LKN (Wf.), WBT (b. Z.)	Wasserfluss z (2
o 0+014/	0+024			10										LKN	Unterhaltungs (3
0+024 /	0+108	19	84												
0+108/	0+207	19	99												
Summe			183	24	0	0	0	(	0		0,00	20,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 0 n.z	zf. 0
Gewässer:	<u>T 39</u>		<u>Zwißı</u>	<u>radebek</u>						letzte Änderung: 28.1	1.2013		Blattnr.: 33		
o 0+000/	0+013			13										LKN	Unterhaltungs (1
o 0+013/	0+013	DL1								Rohrdurchlass		16,00	D 0,40	LKN (Wf.), WBT (b. Z.)	Wasserfluss z (2
o 0+013/	0+021	19		8										LKN	Unterhaltungs (3
0+021 /	0+133	19	112												
0+133 /	0+133	DL2								Armco-Tyssen-Durchlass	21,00		Q 3,60	) WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	LW 2,00 m / L (4
0+133 /	0+224	19	91												
0+224 /	0+508	19	284												
0+224 /	0+224	DL3								Rohrdurchlass	20,00		D 1,00	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton

o nicht zuschussfähig

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

				Gew	/ässer			er.		hrl.		Bauwerk	e/Sonst	ige			
Station A S	Station B	Anlnr.	L. zf. [m]	L. n.zf. [m]	Sohl- breite [m]	Bösch neigung li. re.		. <b>G.</b> L. n.zf. [m]		. <b>G.</b> L.el. [m]	HV	Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]		Durchm./ löhe Quersch. [m] [m] / [m²]	Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkungen
Übertrag			487	21			0	0	C	)			20,00	0,00			
Gewässer:	<u>T 39</u>		<u>Zwiß</u>	<u>radebel</u>	<u> </u>							letzte Änderung: 28.1	1.2013		Blattnr.: 33		
0+508 /	0+508	DL4										Rohrdurchlass	38,00		D 0,50	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+508 /	0+683	19	175														
0+683 /	0+683	DL5										Rohrdurchlass	4,00		D 0,50	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+683 /	1+189	19	506														
o 1+189 /	1+313	10							124						D 0,30	)	
Summe			1.168	21			0	0	124	! (	0		83,00	16,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 0 n.:	zf. 0
Gewässer:	<u>T 40</u>		Draal	<u>bek</u>								letzte Änderung:			Blattnr.: 34,4	<u>15</u>	
o 0+000/	0+009			9												LKN	Unterhaltungs (1
o 0+009 /	0+009	DL1										Rohrdurchlass		9,00	D 0,30	LKN (Wf.), WBT (b. Z.)	Wasserfluss z (
o 0+009/	0+014	19		5												LKN	Unterhaltungs (3
0+014 /	0+107	19	93														
0+107 /	0+107	DL2										Rohrdurchlass	10,00		D 0,30	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+107 /	0+130	19	23														
0+130 /	0+254	22					124								D 0,30		
0+254 /	0+373	19	119														
Summe			235	14			124	0	C	) (	0		10,00	9,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 1 n.:	zf. 0
Gewässer:	<u>T 41</u>		Elleri	nsollbe	<u>k</u>							letzte Änderung:			Blattnr.: 33		
0+000 /	0+011		11														
0+011 /	0+033						22								D 0,80	)	
0+033 /	0+033	DL1										Rohrdurchlass	20,00		D 0,80	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+033 /	0+054						21								D 0,80	)	
0+054 /	0+069	19	15														
0+069 /	0+069											E:Steinbek					
0+069 /	0+105	19	36														
0+105 /	0+105	DL2										Rohrdurchlass	5,00		D 0,40	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+105 /	0+180	19	75														

26.07.2016 Listendatum:

o nicht zuschussfähig

X nicht bestätigt
- Bestätigung verloren

				Gewässer	Ve m.		Rol	hrl.		Bauwerk	ce/Sonsti	ge	Develor 1			
Station A S	Station B A	Anlnr.	L. zf. [m]	Sohl- L. n.zf. breite [m] [m]		L. n.zf. [m]	L.n.el.		HV	Anlagenart / Einmündung	L. zf.   [m]		Durchm./ öhe Quersch. [m] [m] / [m²]	Unterhaltungspflic (wenn nicht Berich		kunge
Übertrag			137	0	43	0	0				0,00	0,00				
Gewässer:	<u>T 41</u>		Ellerr	<u>isollbek</u>						letzte Änderung:			Blattnr.: 33			
0+180 /	0+180	DL3								Rohrdurchlass	5,00		D 0,50	WBV (Wf.), WBT	(b. Z.) M:Beton	
0+180 /	0+206	19	26													
Summe			163	0	43	0	0	(	0		30,00	0,00	Anzahl Kontro	ollschächte zf. 0	n.zf. 0	
Gewässer:	T 41.1		Stein	bek						letzte Änderung:			Blattnr.: 33			
0+000/										E:Ellernsollbek			_			
0+000 /	0+012	19	12													
0+012/	0+012	DL1								Rohrdurchlass	4,00		D 0,30	WBV (Wf.), WBT	(b. Z.) M:Beton	
0+012/	0+097	19	85													
Summe			97	0	0	0	0	(	0		4,00	0,00	Anzahl Kontro	ollschächte zf. 0	n.zf. 0	
Gewässer:	<u>T 42</u>		Alte [	<u> Draabek</u>						letzte Änderung:			Blattnr.: 34,4	<u>45</u>		
0+000 /	0+009		9													
0+009 /	0+009	DL1								Rohrdurchlass	10,00		D 0,80	WBV (Wf.), WBT	(b. Z.) M:Beton	
0+009 /	0+136	19	127													
0+136 /	0+163	22			27								D 0,30	)		
0+163/	0+163									Rohrdurchlass	8,00		D 0,30	WBV (Wf.), WBT	(b. Z.) M:Beton	
0+163/	0+218	22			55								D 0,30	D		
0+218 /	0+295	35		77						Seedurchfluss				Anlieger	Teich	
0+295 /	0+364	19	69													
0+364 /	0+364	DL2								Rohrdurchlass	52,00		D 0,40	WBV (Wf.), WBT	(b. Z.) M:Beton	
0+364/	0+453	35		89						Seedurchfluss				Anlieger	Teich	
0+453 /	0+559	22			106								D 0,20	0		
Summe			205	166	188	0	0	(	0		70,00	0,00	Anzahl Kontro	ollschächte zf. 4	n.zf. 0	
Gewässer:	<u>T 42.1</u>		<u>Krabl</u>	<u>oenbek</u>						letzte Änderung:			Blattnr.: 34			
0+000 /	0+104	19	104													
0+104 /	0+269	19	165													
0+269 /	0+269	DL1								Rohrdurchlass	8,00		D 0,50	WBV (Wf.), WBT	(b. Z.) M:Beton	

o nicht zuschussfähig

X nicht bestätigt

<sup>-</sup> Bestätigung verloren

				G	ewässer		er.	Rol		Bauwer	ke/Sonst	ige			
Station A S	Station B	Anlnr.	L. zf. [m]	L. n.zi [m]	Sohl- f. breite [m]		<b>G.</b> L. n.zf. [m]	L.n.el.		HV Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]		Durchm./ öhe Quersch. m] [m] / [m²]	Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	
Übertrag			269		0	0	0	0		1	8,00	0,00			
Gewässer:	T 42.1		Krab	benbe	ek					letzte Änderung:			Blattnr.: 34		
0+269 /	0+274		5												
Summe			274		0	0	0	0	(	)	8,00	0,00	Anzahl Kontro	ollschächte zf. 0 n.	zf. 0
Gewässer:	<u>T 43</u>		Wieb	<u>oek</u>						letzte Änderung: 03.	12.2013		Blattnr.: 33,3	<u>34</u>	
o 0+000 /	0+010	22					10						D 0,70	LKN	Unterhaltungs (1
0+010/	0+062	22				52							D 0,70	)	
0+062 /	0+062									Rohrdurchlass	28,00		D 0,70	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+062 /	0+076	22				14							D 0,70	)	
0+076 /	0+310	19	234												
0+310/	0+521	19	211												
0+521 /	0+521	DL1								Rohrdurchlass	5,00		D 0,40	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+521 /	0+543	19	22												
0+543 /	0+543	DL2								Plattendurchlass	20,00		Q 1,25	5 WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	LW 1,35 m LH (
0+543 /	0+731	19	188												
0+731 /	0+731	DL3								Rohrdurchlass	5,00		D 1,60	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+731 /	0+949	19	218												
0+949 /	0+949	BR1								Brücke	2,00			WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	
0+949 /	1+058	19	109												
1+058 /	1+058	DL4								Rohrdurchlass	5,00		D 1,00	) WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
1+058 /	1+644	19	586												Bachschlucht
1+644 /	1+644	DL5								Armco-Tyssen-Durchlass	8,00		D 0,30	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Stahl
1+644 /	1+674	19	30												
o 1+674 /	1+718	10						44					D 0,10	)	
Summe			1.598		0	66	10	44	(	)	73,00	0,00	Anzahl Kontro	ollschächte zf. 2 n.	zf. 0
Gewässer:	<u>T 44</u>		Krag	<u>elbek</u>						letzte Änderung:			Blattnr.: 34,4	<u>45</u>	
0+000/	0+104	19	104												
0+104/	0+274	19	170												

o nicht zuschussfähig

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

				Gev	vässer			er. .G.		hrl. G.		Bauwerl	ke/Sons	ige				
Station A	Station B	Anlnr.	L. zf. [m]	L. n.zf. [m]	Sohl- breite [m]	Bösch neigung li. re.		L. n.zf. [m]		_	HV	Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]	L. n.zf. [m]	Höhe [m]		Unterhaltungspflichtige (wenn nicht Berichtspfl.	
Übertrag			274	0			0	0	0				0,00	0,0	0			
Gewässer:	T 44		Krag	elbek								letzte Änderung:			Bla	ttnr.: <u>34,4</u>	<u>.5</u>	
0+274 /	0+274	DL1										Rohrdurchlass	8,00			D 0,50	WBV (Wf.), WBT (b. Z.	) M:Beton
0+274 /	0+308	19	34															
0+308/	0+308	DL2										Rohrdurchlass	50,00			D 0,80	WBV (Wf.), WBT (b. Z.	) M:Beton
0+308/	0+371	19	63															
0+371 /	0+812	19	441															Bachschlucht
Summe			812	0			0	0	0	(	0		58,00	0,0	0 An	zahl Kontro	llschächte zf. 0 n	.zf. 0
Gewässer:	T 46		Höße	<u>enbek</u>								letzte Änderung:			Bla	ttnr.: <u>45,4</u>	· <u>6</u>	
o 0+000 /	0+006	19		6								, and the second					LKN	Unterhaltungs (1)
o 0+006/	0+006	SBW1										Absturz			0,4		LKN	Unterhaltungs (2)
0+006 /	0+106	19	100															
0+106/	0+196	19	90															
0+196 /	0+196	DL1										Rohrdurchlass	4,00			D 0,40	WBV (Wf.), WBT (b. Z.	) M:Beton
0+196 /	0+224	19	28															
0+224 /	0+224	SBW2										Absturz			0,3			
0+224 /	0+228	22					4									D 0,40		
0+228 /	0+228											Rohrdurchlass	6,00			D 0,40	WBV (Wf.), WBT (b. Z.	) M:Beton
0+228 /	0+283	22					55									D 0,40		
0+283 /	0+549	19	266															Bachschlucht
0+549 /	0+549	SBW3										Absturz			0,5			
0+549 /	0+612	19	63															Bachschlucht
0+612/	0+622	22					10									D 0,60		
0+622 /	0+622	DL2										Rohrdurchlass	20,00			D 0,60	WBV (Wf.), WBT (b. Z.	) M:Beton
0+622 /	0+633	22					11									D 0,60		
0+633 /	0+746	22					113									D 0,50		
0+746 /	0+886	19	140															
0+886/	0+886	DL3										Rohrdurchlass	6,00			D 0,50	WBV (Wf.), WBT (b. Z.	) M:Beton

o nicht zuschussfähig

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

					Gev	wässer			er. .G.	Rol o.e			Bauwe	rke/Sonst	ige	December 1		
Station	A Statio	on B Anln		L. zf. [m]	L. n.zf. [m]	Sohl- breite [m]	Bösch neigung li. re.		L. n.zf. [m]	L.n.el. [m]	L.el.	HV	Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]		Durchm./ öhe Quersch. m] [m] / [m²]	Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkunger
Übertrag				687	6			193	0	0				6,00	0,00			
Gewässe	er: <u>T 4</u>	<u>16</u>		Hößei	<u>nbek</u>								letzte Änderung:			Blattnr.: 45,4	<u>16</u>	
0+886	6/ 0+9	928	19	42														
0+928	3/ 0+9	928 D	L4										Rohrdurchlass	9,00		D 0,40	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+928	3 / 0+9	969	19	41														
0+969	0+9	969 D	L5										Rohrdurchlass	5,00		D 0,40	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+969	) / 1+0	013	19	44														
1+013	3 / 1+0	066	19	53														
1+066	S/ 1+1	197	19	131														
1+197	7 / 1+1	197 D	L6										Rohrdurchlass	5,00		D 0,20	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
1+197	7 / 1+5	529	19	332														
1+529	) 1+6	600	10							71						D 0,30	)	
1+600	) / 1+9	902	10							302						D 0,20	)	
1+902	2 / 2+2	230	10							328						D 0,25	5	
Summe				1.330	6			193	0	701	(	)		55,00	0,00	Anzahl Kontro	ollschächte zf. 4 n.:	zf. 5
Gewässe	er: <u>T 4</u>	<u>17</u>		Sandt	teichbe	<u>ek</u>							letzte Änderung:			Blattnr.: 34		
0+000	) / 0+0	000											E:Trave Altarm Autobahn					
0+000	) / 0+0	005		5														
0+005	5/ 0+0	005 D	L1										Rohrdurchlass	10,00		D 0,80	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+005	5/ 0+0	049	19	44														Bachschlucht
0+049	0+0	049 D	L2										Rohrdurchlass	18,00		D 0,50	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+049	0+1	105	35		56								Seedurchfluss				Anlieger	Teichanlage
0+105	5/ 0+2	228	22					123								D 0,50	)	
0+228	3 / 0+4	458	35		230								Seedurchfluss				Anlieger	Teichanlage
0+458	3/ 0+	543	19	85														
Summe				134	286			123	0	0	(	)		28,00	0,00	Anzahl Kontro	ollschächte zf. 2 n.:	zf. 0
Gewässe	er: <u>T 4</u>	<u>18</u>		<u>Barni</u>	tzer Au	7							letzte Änderung: 13	.11.2014		Blattnr.: 46		
0_0_0	) / 0+0	005	19		5												LKN	Unterhaltungs (

Listendatum: 26.07.2016 o nicht zuschussfähig

X nicht bestätigt
- Bestätigung verloren

<sup>•</sup> 

					Gew	/ässer		Ve		Rol		Bauwe	ke/Sonst	ige			
S	Station A S	Station B	Anlnr.	L. zf. [m]	L. n.zf. [m]	Sohl- breite [m]	Bösch neigung li. re.	<b>m.</b> L. zf. [m]	<b>G.</b> L. n.zf. [m]	L.n.el.	_	HV Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]	L. n.zf. Hö [m] [n		Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkungen
Übe	ertrag			0	5			0	0	0			0,00	0,00			
Ge	wässer:	T 48		Barni	itzer Au							letzte Änderung: 13.	11.2014	F	Blattnr.: 46		
	0+005/		19	87													
o	0+005/	0+005	SBW1									Absturz			,1	LKN	Unterhaltungs (2)
	0+092/	0+146	22					54							D 0,50		
	0+146/	0+146	DL1									Rohrdurchlass	20,00		D 0,50	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
	0+146/	0+187	22					41							D 0,50		
	0+187/	0+238	22					51							D 0,50		
	0+238/	0+294	0	56													
	0+294/	0+294	DL2									Rohrdurchlass	8,00		D 0,30	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
	0+294/	0+299	19	5													
0	0+299/	0+558	35		259							Seedurchfluss				Anlieger	Teichanlage
	0+558/	0+593	22					35							D 0,30		
	0+593/	0+724	22					131							D 0,60		
	0+724/	0+724										Rohrdurchlass	12,00		D 0,60	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
	0+724/	0+733	22					9							D 0,60		
	0+733 /	0+757						24							D 0,30		
	0+757 /	1+048	22					291							D 0,30		
	1+048/	1+273	19	225													
	1+273 /	1+445	22					172							D 0,15		
	1+445 /	1+634	19	189													
	1+445/	1+445										E:Schulenbach					
Sur	mme			562	264			808	0	0	(		40,00	0,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 7 n.:	zf. 0
Ge	wässer:	<u>T 49</u>		Kiels	<u>bek</u>							letzte Änderung:		E	Blattnr.: <u>34,3</u>	<u>5,45</u>	
0	0+000/	0+018	19		18											LKN	Unterhaltungs (1)
0	0+018/	0+018	DL1									Rohrdurchlass		5,00	D 0,60	LKN (Wf.), WBT (b. Z.)	Wasserfluss z (2)
o	0+018/	0+021	19		3											LKN	Unterhaltungs (3)
	0+021 /	0+087	19	66													

o nicht zuschussfähig

X nicht bestätigt
- Bestätigung verloren

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

					Gev	vässer		Ve m.		Rol			Bauwer	ke/Sonst	ge	5		
	Station A	Station B	Anlnr.	L. zf. [m]	L. n.zf. [m]	Sohl- breite [m]	Bösch neigung li. re.		L. n.zf. [m]	L.n.el.	_	HV	Anlagenart / Einmündung				Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkungen
ÜŁ	ertrag			66	21			0	0	0				0,00	0,00			
G	ewässer:	<u>T 49</u>		Kiels	<u>bek</u>								letzte Änderung:			Blattnr.: 34,	<u>35,45</u>	
	0+087 /	0+538	19	451														Bachschlucht
	0+538/	0+538	DL2										Rohrdurchlass	5,00		D 0,5	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
	0+538/	0+564	19	26														
	0+564 /	0+564	DL3										Rohrdurchlass	4,00		D 0,3	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0	0+564 /	0+674	35		110								Seedurchfluss				Anlieger	Teich
	0+674 /	0+743	22					69								D 0,4	ס	
	0+743 /	0+743	GF1										Geschiebe-/Sandfang					
	0+743/	0+757	19	14														
	0+757 /	0+757	DL4										Rohrdurchlass	4,00		D 0,4	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
	0+757 /	0+800	19	43														
	0+800/	0+869	22					69								D 0,4	0	
Sı	mme			600	131			138	0	0	(	)		13,00	5,00	Anzahl Kontro	ollschächte zf. 1 n.z	rf. 0
G	ewässer:	<u>T 50</u>		<u>Schu</u>	<u>lenbac</u>	<u>h</u>							letzte Änderung: 28.	11.2013		Blattnr.: 46		
0	0+000/	0+012			12												LKN	Unterhaltungs (1)
0	0+012/	0+012	DL1										Rohrdurchlass		15,00	D 0,3	LKN (Wf.), WBT (b. Z.)	Wasserfluss z (2)
0	0+012/	0+020	19		8												LKN	Unterhaltungs (3)
	0+020/	0+041	19	21														
	0+041 /	0+041	DL2										Rohrdurchlass	10,00		D 0,4	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0	0+041 /	0+099	35		58								Seedurchfluss				Anlieger	Teich
	0+099/	0+099	DL3										Rohrdurchlass	6,00		D 0,5	0 WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0	0+099/	0+163	35		64								Seedurchfluss				Anlieger	Teich
	0+163/	0+274	19	111														Bachschlucht
	0+274 /	0+347	22					73								D 0,4	0	
	0+347/	0+371	22					24								D 0,4	0	
	0+371 /	0+371	DL4										Rohrdurchlass	37,00		D 0,4	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
	0+371 /	0+402	22					31								D 0,4	0	

o nicht zuschussfähig

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

				Gev	vässer			er.	Rol		Ва	uwerke/Sonst	ige			
Station A S	Station B	Anlnr.	L. zf. [m]	L. n.zf. [m]	Sohl- breite [m]	Bösch neigung li. re.	<b>m</b> . L. zf. [m]	L. n.zf. [m]	L.n.el. [m]		HV Anlagenart / Einmün	L. zf. dung [m]	L. n.zf. Höh [m] [m]		Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkungen
Übertrag			132	142			128	0	0		1	0,00	0,00			
Gewässer:	T 50		Schu	lenbac	h						letzte Änderung:	28.11.2013	В	lattnr.: 46		
0+402 /		DL5									Rohrdurchlass	13,00			WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+402 /	0+612	19	210													
0+612/	0+612	DL6									Rohrdurchlass	7,00		D 0,20	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Stein
0+612/	0+816	19	204													
0+816 /	0+816	DL7									Rohrdurchlass	4,00		D 0,20	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+816 /	0+884	19	68													
0+884 /	0+946	22					62							D 0,20		
0+946 /	1+041	19	95													
1+041 /	1+041	DL8									Rohrdurchlass	6,00		D 0,40	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
1+041 /	1+201	19	160													
1+201 /	1+201	DL9									Rohrdurchlass	10,00		D 0,30	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
1+201 /	1+209	22					8							D 0,30		
1+209 /	1+264	22					55							D 0,20		
1+264 /	1+264										E:Barnitzer Au					
Summe			869	142			253	0	0	(	)	93,00	15,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 4 n.:	zf. 0
Gewässer:	<u>T 51</u>		Inste	nbek							letzte Änderung:		В	lattnr.: 46		
o 0+000/	0+006	19		6											LKN	Unterhaltungs (1)
o 0+006/	0+006	DL1									Rohrdurchlass		2,00	D 0,20	LKN (Wf.), WBT (b. Z.)	Wasserfluss z (2
o 0+006/	0+007	19		1											LKN	Unterhaltungs (3)
0+007 /	0+146	19	139													
0+146/	0+146	DL2									Rohrdurchlass	4,00		D 0,30	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+146/	0+270	19	124													
0+270 /	0+454	19	184													Bachachlucht
0+454 /	0+454	DL3									Rohrdurchlass	10,00		D 0,20	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+454 /			5													
Summe			452	7			0	0	0	(	)	14,00	2.00	Anzohl Kontro	llschächte zf. 0 n.:	zf. 0

o nicht zuschussfähig

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

					Gew	ässer			er. .G.	Rol o.		Bauwe	erke/Sonst	ige	5 1 /		
St	ation A S	Station B	Anlnr.	L. zf. [m]	L. n.zf. [m]	Sohl- breite [m]	Bösch neigung li. re.		L. n.zf. [m]	L.n.el. [m]	L.el.	HV Anlagenart / Einmündung	L. zf. g [m]		Durchm./ Höhe Quersch. [m] [m] / [m²]	Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkungen
Übei	rtrag			0	0			0	0	0			0,00	0,00			
Gev	wässer:	<u>T 52</u>		Raalb	<u>ek</u>							letzte Änderung: 28	3.11.201 <u>3</u>		Blattnr.: 46		
0	0+000/	0+016	19		16											LKN	Unterhaltungs (1)
	0+016/	0+026	19	10													
	0+026 /	0+026	SBW1									Sohlengleite	20,00		0,4		
	0+026 /	0+061	19	35													
0	0+061 /	0+078	35		17							Seedurchfluss				Anlieger	Teich
	0+078 /	0+179	19	101													
	0+179 /	0+179	DL1									Rohrdurchlass	7,00		D 0,60	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Stein
0	0+179 /	0+205	35		26							Seedurchfluss				Anlieger	Teich
	0+205 /	0+249	19	44													
	0+249 /	0+298	19	49													Faschinen
	0+298 /	0+313	22					15							D 0,30	)	
	0+313/	0+427	22					114							D 0,40	)	
Sum	nme			239	59			129	0	0	(		27,00	0,00	Anzahl Kontro	ollschächte zf. 5 n	₹f. 0
Gev	wässer:	<u>T 53</u>		Martje	<u>ensbek</u>							letzte Änderung:			Blattnr.: 47		
	0+000/	0+186	22					186							D 0,20	)	
	0+186 /	0+186										E:T 53.1					
0	0+186 /	0+304	10							118					D 0,20	)	
0	0+304 /	0+594	10							290					D 0,10	3	
0	0+594/	0+594										Rohrdurchlass		6,00	D 0,20	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0	0+594/	0+602	10							8					D 0,10	3	
Sum	nme			0	0			186	0	416	(		0,00	6,00	Anzahl Kontro	ollschächte zf. 3 n	zf. 6
Gev	wässer:	T 53.1		T 53.1	<u>l</u>							letzte Änderung:			Blattnr.: 47		
	0+000/	0+000										E:Martjensbek					
o	0+000/	0+172	10							172					D 0,1	5	
Sum	nme			0	0			0	0	172	(		0,00	0,00	Anzahl Kontro	ollschächte zf. 0 n.:	zf. 2

o nicht zuschussfähig

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

					Gewäss	er		/er.		hrl.		Bauwerk	e/Sonst	ige			
Station	A Statio	on B Anlnr.			Sol . n.zf. bre [m] [m	ite neigung		n. <b>G.</b> L. n.zf. [m]	L.n.el.	G. L.el. [m]	HV	Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]	L. n.zf. Höhe [m] [m]	Durchm./ Quersch. [m] / [m²]	Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkungen
Übertrag				0	0		(	0	0				0,00	0,00			
Gewäss	er: <u>T                                   </u>	<u>54</u>	<u> </u>	Haidbe	<u>k</u>							letzte Änderung: 24.0	<u>2.2016</u>	Bla	attnr.: <u>47</u>		
o 0+00	0 / 0+0	006			6											LKN	Unterhaltunsp (1)
o 0+00	6 / 0+0	006 DL	1									Rohrdurchlass		5,00	D 0,30	LKN (Wf.), WBT (b. Z.)	Wasserfluss z (2)
o 0+00	6 / 0+0	009 1	9		3											LKN	Unterhaltungs (3)
0+00	9 / 0+	356 1	9	347													
0+35	6 / 0+	356 DL:	2									Rohrdurchlass	3,00		D 0,40	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+35	6 / 0+	386 1	9	30													
0+38	6 / 0+	576 2:	2				190	)							D 0,40		
0+57	6 / 0+	576										Rohrdurchlass	6,00		D 0,40	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	
0+57	6 / 0+	583 2	2				7	7							D 0,40		
Summe				377	9		197	7 0	0	(	)		9,00	5,00 A	nzahl Kontro	llschächte zf. 5 n.:	<u>zf.</u> 0
Gewäss	er: <u>T                                   </u>	<u>55</u>	<u>1</u>	Meento	<u>ıraben</u>							letzte Änderung:		Bla	attnr.: <u>37</u>		
o 0+00	0 / 0+0	010 2:	2					10							D 0,30	LKN	Unterhaltungs (1)
0+01	0 / 0+0	096 2:	2				86	3							D 0,30		
0+09	6 / 0+	096										E:Süße Beek					
0+09	6 / 0+	238 1	9	142													
0+23	8 / 0+2	238 DL	1									Rohrdurchlass	4,00		D 0,30	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+23	8 / 0+	366 1	9	128													
o 0+36	6 / 0+	441 10	С						75						D 0,08		
Summe				270	0		86	6 10	75	(	)		4,00	0,00 A	nzahl Kontro	llschächte zf. 0 n.:	zf. 0
Gewäss	er: <u>T                                   </u>	<u>55.1</u>	9	Süße B	<u>leek</u>							letzte Änderung:		Bla	attnr.: <u>36,3</u>	<u>37</u>	
0+00	0 / 0+0	000										E:Meentgraben					
0+00	0 / 0+0	069 1	9	69													
0+06	9 / 0+0	069 DL	1									Rohrdurchlass	4,00		D 0,30	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+06	9 / 0+	267 1	9	198													
0+26	7 / 0+2	288 2	2				21	1							D 0,20		
0+28	8 / 0+	331 1	9	43													

o nicht zuschussfähig

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

				C	Gewässer			er.		hrl.	Bauwe	rke/Sonst	ige			
Station A S	Station B	Anlnr.	L. zf. [m]	L. n. [m]	Sohl- zf. breite ] [m]	Bösch neigung li. re.		. <b>G.</b> L. n.zf. [m]	L.n.el. [m]	_	HV Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]		Durchm./ löhe Quersch. [m] [m] / [m²]	Unterhaltungspflichtige (wenn nicht Berichtspfl	r .) Bemerkungei
Übertrag			310	)	0		21	0	0			0,00	0,00			
Gewässer:	T 55.1		Süße	e Bee	<u>ek</u>						letzte Änderung:			Blattnr.: 36,3	<u>37</u>	
0+331 /	0+357	19	26													
0+357 /	0+357	DL2									Rohrdurchlass	8,00		D 0,20	WBV (Wf.), WBT (b. Z	.) M:Beton
0+357 /	0+413		56													
0+413/	0+557	10							144					D 0,20	)	
0+557 /	0+561	10							4					D 0,30	)	
0+561 /	0+561										Rohrdurchlass		8,00	D 0,30	WBV (Wf.), WBT (b. Z	.) M:Beton
0+561 /	0+565	10							4					D 0,30	)	
Summe			392		0		21	0	152	(	)	12,00	8,00	Anzahl Kontro	ollschächte zf. 1 ı	n.zf. 5
Gewässer:	<u>T 56</u>		<u>Teuf</u>	<u>elskı</u>	<u>ıhlenbek</u>						letzte Änderung:			Blattnr.: 47		
0+000/	0+202	22					202							D 0,30	)	
Summe			0	)	0		202	0	0	(	)	0,00	0,00	Anzahl Kontro	ollschächte zf. 5	o.zf. 0
Gewässer:	<u>T 57</u>		<u>Orbe</u>	<u> k</u>							letzte Änderung:			Blattnr.: 37		
-0+000 /	0+343	22					343							D 0,50	)	
0+343 /	0+363	22					20							D 1,00	)	
0+363 /	0+363										Rohrdurchlass	44,00		D 1,00	WBV (Wf.), WBT (b. Z	.) M:Beton
0+363 /	0+383	22					20							D 1,00	)	
0+383 /	0+383										E:T 57.1					
0+383 /	0+517	22					134							D 0,20	)	
Summe			0	)	0		517	0	0	(	)	44,00	0,00	Anzahl Kontro	ollschächte zf. 7	n.zf. 0
Gewässer:	<u>T 57.1</u>		<u>T 57.</u>	<u>.1</u>							letzte Änderung:			Blattnr.: 25,3	<u>37</u>	
0+000/	0+000										E:Orbek					
0+000/	0+037	10							37					D 0,20	)	
0+037 /	0+037										Rohrdurchlass		38,00	D 0,20	WBV (Wf.), WBT (b. Z	.) M:Beton
0+037 /	0+062	10							25					D 0,20	)	
0+062 /	0+098	10							36					D 0,15	5	
0+098/	0+209	10							111					D 0,13	3	

o nicht zuschussfähig

<sup>()</sup> Bauwerk seitlich am Gewässer, Länge wird nicht summiert

				Ge	wässer		er.		hrl.		Bauwerk	ce/Sonsti	ge	5		
Station A S	Station B	Anlnr.	L. zf. [m]	L. n.zf. [m]	Sohl- breite [m]		. <b>G.</b> L. n.zf. [m]	L.n.el. [m]	. <b>G.</b> L.el. [m]	HV	Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]		Durchm./ löhe Quersch. [m] [m] / [m²]	Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkunge
Übertrag			0	C	)	0	0	209				0,00	0,00			
Gewässer:	<u>T 57.1</u>		T 57.	<u>1</u>							letzte Änderung:			Blattnr.: 25,3	<u>37</u>	
o 0+209/	0+209										Rohrdurchlass		8,00	D 0,15	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
o 0+209/	0+218	10						9						D 0,13		
Summe			0	C	)	0	0	218	(	0		0,00	46,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 0 n.	zf. 4
Gewässer:	<u>T 58</u>		Passi	<u>upbek</u>							letzte Änderung:			Blattnr.: 47		
0+000/	0+203	22		•		203								D 0,30		
Summe			0	C	)	203	0	0		0		0,00	0,00	Anzahl Kontro	llschächte zf. 5 n.	zf. 0
Gewässer:	T 59		Siekb								letzte Änderung:			Blattnr.: 25		
0+000 /		19	106													
0+106 /		22.1				11								D 0,60		
0+117/		DL1									Rohrdurchlass	36,00		D 0,60	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+117 /	0+278	19	161													
0+278 /	0+278										Rohrdurchlass	12,00		D 0,40	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+278 /	0+357	22				79								D 0,40		
0+357 /	0+528	19	171													Bachschlucht
0+528 /	0+588	22.2				60								D 0,40		
o 0+588 /	0+663	35		75							Seedurchfluss				Anlieger	Teich
0+663 /	0+663	DL2									Rohrdurchlass	49,00		D 0,80	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+663 /	0+799	19	136													Bachschlucht
0+799 /	0+829	22				30								D 0,40		
0+829 /	0+836	19	7													
0+836 /	0+836	DL3									Rohrdurchlass	8,00		D 0,40	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
0+836 /	0+864	19	28													
0+864 /		22				148								D 0,30		
1+012 /	1+103	19	91													
1+103 /	1+255	22				152								D 0,30		
1+255 /	1+343	19	88													

26.07.2016 Listendatum:

o nicht zuschussfähig

X nicht bestätigt
- Bestätigung verloren

				Gev	wässer		Ve m.			hrl. .G.	Bauweri	ke/Sons	ige		Durchm./		
Station A S	Station B	Anlnr.	L. zf. [m]	L. n.zf. [m]	Sohl- breite [m]	Bösch neigung li. re.	L. zf. [m]	L. n.zf. [m]	L.n.el. [m]	L.el. [m]	HV Anlagenart / Einmündung	L. zf. [m]	L. n.zf. [m]		Quersch.	Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkungen
Übertrag			788	75	i		480	0	0	)		0,00	0,0	0			
Gewässer:	<u>T 59</u>		<u>Siek</u>	<u>bek</u>							letzte Änderung:			Bla	ttnr.: <u>25</u>		
1+343 /	1+343	DL4									Rohrdurchlass	5,00			D 0,40	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
1+343 /	1+395	19	52														
1+395 /	1+395	DL5									Rohrdurchlass	12,00			D 0,40	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
1+395 /	1+649	19	254														
1+649 /	1+649	DL6									Rohrdurchlass	3,00			D 0,30	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
1+649 /	1+709	19	60														
1+709 /	1+709	DL7									Rohrdurchlass	3,00			D 0,30	WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	M:Beton
1+709 /	1+818	19	109														
Summe			1.263	75	i		480	0	0	) (	0	128,00	0,0	0 An	zahl Kontro	llschächte zf. 4 n.z	rf. O

Verband: <u>130200</u> <u>WBV Trave</u>

lfd. Nr.	Bemerkungen			
Gewäs	sser: <u>1</u>	<u>1 130200</u>	letzte Änderung:	Blattnr.: <u>8.9</u>
1	Konstruktionshöhe nich	t bekannt		
2	LW 1,00 / LH 0,90 m; N	1:Granit		
Gewäs	sser: <u>2</u>	<u>2_130200</u>	letzte Änderung:	Blattnr.: 7,8,18
1	Jetzt Gew. T2, vorher G	Sew. 2 lt. Absprache mit Herrn v. Hinüber vom 17.05.2004		
Abschn	n. Jetzt Gew. T2, vorher G	Sew. 2 lt. Absprache mit Herrn v. Hinüber vom 17.05.2004		
Gewäs	sser: <u>4</u>	<u>4_130200</u>	letzte Änderung:	Blattnr.: <u>17,18,28</u>
1	Schacht mit Stauvorrich	ntung (Mönch)		
2	Schacht mit Stauvorrich	ntung (Mönch)		
Gewäs	sser: <u>6</u>	<u>6 130200</u>	letzte Änderung:	Blattnr.: 27,28,29,30,39,40
1	Konstruktionshöhe nich	t bekannt		

Verband: <u>130200</u> <u>WBV Trave</u>

lfd. Nr.	Bemerkungen			
Gewä	sser: <u>7</u>	<u>7_130200</u>	letzte Änderung:	Blattnr.: 9,10,11,19,20,30
1	Konstruktionshöhe nich	t bekannt		
2	Konstruktionshöhe nich	t bekannt		
3	Konstruktionshöhe nich	t bekannt		
4	2,80 m Sohlbreite; M:S	ahl		
5	Konstruktionshöhe nich	t bekannt		
6	Konstruktionshöhe nich	t bekannt		
7	LW 2,00 m / LH 1,40 m			
8	Konstruktionshöhe nich	t bekannt		
9	Konstruktionshöhe nich	t bekannt		
10	Konstruktionshöhe nich	t bekannt		
11	LW 1,80 m / LH 1,90 m			
Gewä	sser: <u>7.4</u>	<u>7.4 130200</u>	letzte Änderung:	Blattnr.: 11,20,21
1	und 1 x RD - DN 0,40 r	n - Beton (nebeneinander); M:Beton		
	sser: 7.4.2	7.4.2 130200	letzte Änderung:	Blattnr.: 21
1	mit Kontrollschacht; M:	DELOTI		

lfd. Nr. Bemerkungen letzte Änderung: Blattnr.: 21,22,31,32,41,42 Gewässer: 9 9 130200 Fag\_Sufstr\_I: 3;5 UfBel\_I: 3;6 Ufbel\_r: Baumfällung, Ausräumarbeiten Abschn. Fag\_Sufstr\_I: 3;5 UfBel\_I: 3;6 Ufbel\_r: Baumfällung, Ausräumarbeiten UfBel\_r: Ausräumarbeiten Abschn. UfBel r: Ausräumarbeiten Absturz umgebaut 2011 LW 2,20 m / LH 2,00 m Sohlschwelle in Sohlgleite verlängert; Baujahr 2011 Ausbauzustand von 1987 wurde 2011 in Sohlgleite mit Ruhezone umgebaut LW 1,50 m / LH 1,10 m; M:Stein LE 1,90 m / LH 1,80 m; M:Stein UfBel\_I: 4;5 Ausräumarbeiten Abschn. UfBel\_I: 4;5 Ausräumarbeiten UfBel\_r: Ausräumarbeiten Abschn. UfBel\_r: Ausräumarbeiten 11 UfBel-r: Ausräumarbeiten Abschn. UfBel-r: Ausräumarbeiten UfBel-r: Ausräumarbeiten Abschn. UfBel-r: Ausräumarbeiten

**WBV Trave** 

Verband: 130200

,	
lfd. Nr. Bemerkungen	
13 UfBel_l: Ausräumarbeiten	
Abschn. UfBel_I: Ausräumarbeiten	
14 UfBel_I, UfBel_r: Ausräumarbeiten	
Abschn. UfBel_I, UfBel_r: Ausräumarbeiten	
15 UfBel_I, UfBel_r: Ausräumarbeiten	
Abschn. UfBel_I, UfBel_r: Ausräumarbeiten	
16 UfBel_I, UfBel_r: Ausräumarbeiten	
Abschn. UfBel_I, UfBel_r: Ausräumarbeiten	
17 Laufstr: 2;3;4;6 Ufstr_l: 2;3;4 Ufstr_r: 1;2;4	
Abschn. Laufstr: 2;3;4;6 Ufstr_l: 2;3;4 Ufstr_r: 1;2;4	
18 Laufstr: 2;3;4;6 Ufstr_l: 2;3;4 Ufstr_r: 1;2;4	
Abschn. Laufstr: 2;3;4;6 Ufstr_l: 2;3;4 Ufstr_r: 1;2;4	
19 Laufstr: 1,2;3;4,5 Ufstr_l: 1,2;3,4,5 Ufstr_r: 2;4,5	
Abschn. Laufstr: 1,2;3;4,5 Ufstr_l: 1,2;3,4,5 Ufstr_r: 2;4,5	
20 Laufstr: 2;3;4 Ufstr_l: 2;4 Ufstr_r: 2;4	
Abschn. Laufstr: 2;3;4 Ufstr_I: 2;4 Ufstr_r: 2;4	
21 Laufstr.: 2; 3; 4 Ufstr_l. 2;4 Ufstr_r: 2;4	
Abschn. Laufstr.: 2; 3; 4 Ufstr_I. 2;4 Ufstr_r: 2;4	
22 ufBel_I, UfBel_r: Ausräumarbeiten	
Abschn. ufBel_I, UfBel_r: Ausräumarbeiten	
23 ufBel_I, UfBel_r: Ausräumarbeiten	
Abschn. ufBel_I, UfBel_r: Ausräumarbeiten	

**WBV Trave** 

Verband: <u>130200</u>

# ERGÄNZUNGEN ZUR GEWÄSSERLISTE Verband: 130200 WBV Trave (BEMERKUNGEN)

Ifd. Nr. Bemerkungen			
24 ufBel_I, UfBel_r: Ausräumarbeiten			
Abschn. ufBel_l, UfBel_r: Ausräumarbeiten			
25 UfBel_I, UfBel_r: Ausräumarbeiten			
Abschn. UfBel_I, UfBel_r: Ausräumarbeiten			
26 UfBel_I, UfBel_r: Ausräumarbeiten			
Abschn. UfBel_I, UfBel_r: Ausräumarbeiten			
27 UfBel_I, UfBel_r: Ausräumarbeiten			
Abschn. UfBel_I, UfBel_r: Ausräumarbeiten			
28 UfBel_I, UfBel_r: Ausräumarbeiten			
Abschn. UfBel_I, UfBel_r: Ausräumarbeiten			
29 UfBel_I, UfBel_r: Ausräumarbeiten			
Abschn. UfBel_I, UfBel_r: Ausräumarbeiten			
30 UfBel_I, UfBel_r: Ausräumarbeiten			
Abschn. UfBel_I, UfBel_r: Ausräumarbeiten			
31 2 Kontrollschächte It. Verzeichnis			
Abschn. 2 Kontrollschächte It. Verzeichnis			
Gewässer: <u>9.1</u> <u>9.1 130200</u>	letzte Änderung:	Blattnr.: 31	
1 Sohlgleite mit integrierter Furt			
Gewässer: <u>9.2</u> <u>9.2 130200</u>	letzte Änderung:	Blattnr.: 31	
1 LW 1,10 m / LH 0,90 m; M:Granit			

Verband: <u>130200</u> <u>WBV Trave</u>

Ifd. Nr. Bemerkungen							
	0.0.4.400000	letzte Änderung:	Blattnr.: 31				
Gewässer: 9.2.1	9.2.1 130200	letzte Anderdrig.	Diatiii <u>51</u>				
1 LW 1,90 m LH 1,8	0 m; M:Granit						
Gewässer: <u>9.3.1</u>	<u>9.3.1 130200</u>	letzte Änderung:	Blattnr.: 31				
1 Rahmendurchlass	LW 1,00 m LH 0,500m						
Gewässer: 9.6	<u>9.6 130200</u>	letzte Änderung:	Blattnr.: <u>11,12,21</u>				
1 UfBel_r: Ausräuma	arbeiten						
Abschn. UfBel_r: Ausräuma	arhaitan						
Abscrift. Ofber_1. Austaum	arbeiteri						
2 UfBel-I, UfBel_r: A	usräumarbeiten						
Abschn. UfBel-I, UfBel_r: A	usräumarbeiten						
3 UfBel_I, UfBel_r: A	Ausräumarhoiten						
Abschn. UfBel_I, UfBel_r: A	Ausräumarbeiten						
4 UfBel_r: Ausräuma	arbeiten						
Abschn. UfBel_r: Ausräuma	arheiten						
5 UfBel_I, UfBel_r: A	Ausräumarbeiten						
Abschn. UfBel_I, UfBel_r: A	Ausräumarbeiten						
6 UfBel_I, UfBel_r: A	Ausräumarbeiten						
Abschn. UfBel_I, UfBel_r: A	Ausraumarbeiten						
7 UfBel_I, UfBel_r: A	Ausräumarbeiten						
Abschn. UfBel_I, UfBel_r: A	Ausräumarbeiten						
8 Fag_Sufstr_r: Klär	ranlage, Ufbel_I, Ufbel_r: Ausräumarbeite						
Abschn. Fag_Sufstr_r: Klär	Abschn. Fag_Sufstr_r: Kläranlage, Ufbel_r: Ausräumarbeiten						

lfd. Nr. Bemerkungen letzte Änderung: Blattnr.: 43,44 Gewässer: 10 10 130200 dient durch Aufweitung als Regenrückhaltung für die A1, gem Planfeststellung von 03.04.1979 Abschn. dient durch Aufweitung als Regenrückhaltung für die A1, gem Planfeststellung von 03.04.1979 letzte Änderung: Blattnr.: 33,44 Gewässer: 12 <u>12 130200</u> Unterhaltungspflichtiger z. Zt. lt. Rahmenvertrag (9.12.2008) der GuV Trave Abschn. Unterhaltungspflichtiger z. Zt. lt. Rahmenvertrag (9.12.2008) der GuV Trave Wasserfluss z. Zt. lt. Rahmenvertrag (9.12.2008) der GuV Trave; M:Beton Unterhaltungspflichtiger z. Zt. lt. Rahmenvertrag (9.12.2008) der GuV Trave Abschn. Unterhaltungspflichtiger z. Zt. lt. Rahmenvertrag (9.12.2008) der GuV Trave letzte Änderung: Blattnr.: 35,36,46 Gewässer: 13 13 130200 Unterhaltungspflichtiger z. Zt. lt. Rahmenvertrag (9.12.2008) der GuV Trave, Abschn. Unterhaltungspflichtiger z. Zt. lt. Rahmenvertrag (9.12.2008) der GuV Trave, Unterhaltungspflichtiger z. Zt. lt. Rahmenvertrag (9.12.2008) der GuV Trave gemauert LW 0,95 m LH 0,85 m; M:Stein Regenrückhaltebecken BAB Abschn. Regenrückhaltebecken BAB

**WBV Trave** 

Verband: 130200

lfd. Nr. Bemerkungen letzte Änderung: Blattnr.: 45,46,50,51,52 Gewässer: 14 14 130200 Unterhaltungspflichtiger z. Zt. lt. Rahmenvertrag (9.12.2008) der GuV Trave Abschn. Unterhaltungspflichtiger z. Zt. lt. Rahmenvertrag (9.12.2008) der GuV Trave Unterhaltungspflichtiger z. Zt. lt. Rahmenvertrag (9.12.2008) der GuV Trave Unterhaltungspflichtiger z. Zt. lt. Rahmenvertrag (9.12.2008) der GuV Trave Abschn. Unterhaltungspflichtiger z. Zt. lt. Rahmenvertrag (9.12.2008) der GuV Trave LW 2,00 m LH 1,50 m; M:Granit Einschnittstiefe 1,1 - 1,6 m; Bachschlucht Abschn. Einschnittstiefe 1,1 - 1,6 m; Bachschlucht Einschnittstiefe 1,1 - 1,6 m; Bachschlucht Abschn. Einschnittstiefe 1,1 - 1,6 m; Bachschlucht Einschnittstiefe 1,1 - 1,6 m; Bachschlucht Abschn. Einschnittstiefe 1,1 - 1,6 m; Bachschlucht Einschnittstiefe 1,1 - 1,6 m; Bachschlucht Abschn. Einschnittstiefe 1,1 - 1,6 m; Bachschlucht Einschnittstiefe 1,1 - 1,6 m; Bachschlucht Abschn. Einschnittstiefe 1,1 - 1,6 m; Bachschlucht letzte Änderung: Blattnr.: <u>37,47,48</u> Gewässer: 16 16 130200 und Schieber: M:Beton

**WBV Trave** 

Verband: <u>130200</u>

Gew. 17a lt. Absprache mit Herrn v. Hinüber am 17.05.2004

Iftd. Nr. Bemerkungen

Gewässer: 17.4 17.4 130200 letzte Änderung: Blattnr.: 36

1 Regenrückhaltebecken BAB

Abschn. Regenrückhaltebecken BAB

Gewässer: 17a 17a 130200 letzte Änderung: Blattnr.: 37

1 Gew. 17a lt. Absprache mit Herrn v. Hinüber am 17.05.2004

2 Förderhöhe nicht bekannt; Tauchpumpe Fabrikat Grindex Typ Minor N; Gew. 17a lt. Absprache mit Herrn v. Hinüber am 17.05.2004

4 Gew. 17a lt. Absprache mit Herrn v. Hinüber am 17.05.2004

**WBV Trave** 

Verband: 130200

lfd. Nr. Bemerkungen letzte Änderung: Blattnr.: 14,25 Gewässer: 19 19 130200 Unterhaltungspflichtiger z. Zt. lt. Rahmenvertrag (9.12.2008) der GuV Trave Abschn. Unterhaltungspflichtiger z. Zt. lt. Rahmenvertrag (9.12.2008) der GuV Trave Wasserfluss z. Zt. lt. Rahmenvertrag (9.12.2008) der GuV Trave Unterhaltungspflichtiger z. Zt. lt. Rahmenvertrag (9.12.2008) der GuV Trave; Anfang/Ende des Uferverbaues (Faschinen) ist aus der Verbandskarte nicht eindeutig zu bestimmen Abschn. Unterhaltungspflichtiger z. Zt. lt. Rahmenvertrag (9.12.2008) der GuV Trave; Anfang/Ende des Uferverbaues (Faschinen) ist aus der Verbandskarte nicht eindeutig zu bestimmen Anfang/Ende des Uferverbaues (Faschinen) ist aus der Verbandskarte nicht eindeutig zu bestimmen Abschn. Anfang/Ende des Uferverbaues (Faschinen) ist aus der Verbandskarte nicht eindeutig zu bestimmen Anfang/Ende des Uferverbaues (Faschinen) ist aus der Verbandskarte nicht eindeutig zu bestimmen Abschn. Anfang/Ende des Uferverbaues (Faschinen) ist aus der Verbandskarte nicht eindeutig zu bestimmen LW 2.00 m / LH 2.00 m 2 Abstürze je 0,70 m Anfang/Ende des Uferverbaues ist aus der Verbandskarte nicht eindeutig zu bestimmen Abschn. Anfang/Ende des Uferverbaues ist aus der Verbandskarte nicht eindeutig zu bestimmen letzte Änderung: Blattnr.: 24,25,35,36 Gewässer: 19.2 19.2 130200 Bongossiflechtmatten abgängig Abschn. Bongossiflechtmatten abgängig Bongossiflechtmatten abgängig Abschn. Bongossiflechtmatten abgängig gemauert LW 1,00 m LH 0,80 m; M:Stein

Verband: 130200

**WBV Trave** 

lfd. Nr. Bemerkungen letzte Änderung: Blattnr.: 23,35,36 Gewässer: 19.2.9 19.2.9 130200 Rahmendurchlass LW 050 m LH 0,60 m letzte Änderung: Blattnr.: 14,15,26 Gewässer: 21 21 130200 Unterhaltungspflichtiger z. Zt. lt. Rahmenvertrag (9.12.2008) der GuV Trave; Anfang Abschn. Unterhaltungspflichtiger z. Zt. lt. Rahmenvertrag (9.12.2008) der GuV Trave; Anfang 2 Wasserfluss z. Zt. lt. Rahmenvertrag (9.12.2008) der GuV Trave; M:Holz Unterhaltungspflichtiger z. Zt. lt. Rahmenvertrag (9.12.2008) der GuV Trave; Anfang Abschn. Unterhaltungspflichtiger z. Zt. lt. Rahmenvertrag (9.12.2008) der GuV Trave; Anfang Anfang/Ende des Uferverbaues ist aus der Verbandskarte nicht eindeutig zu bestimmen Abschn. Anfang/Ende des Uferverbaues ist aus der Verbandskarte nicht eindeutig zu bestimmen Konstruktionshöhe nicht bekannt; Lage des Absturzes ist aus den Verbandsunterlagen nicht eindeutig zu bestimmen Anfang/Ende des Uferverbaues ist aus der Verbandskarte nicht eindeutig zu bestimmen Abschn. Anfang/Ende des Uferverbaues ist aus der Verbandskarte nicht eindeutig zu bestimmen LW 1,50 m / LH 1,05 m Lage des Kulturwehres ist aus den Verbandsunterlagen nicht eindeutig zu bestimmen abgängiges Mühlenwehr 10 LW 1,00 m / LH 0,50 m

**WBV Trave** 

Verband: <u>130200</u>

lfd. Nr. Bemerkungen letzte Änderung: Blattnr.: 15,26 Gewässer: 21.2 21.2 130200 Einschnittiefe = 1,0m - 4,0 m Abschn. Einschnittiefe = 1,0m - 4,0 m Einschnittiefe = 1,0 m - 4,0 m; Bachschlucht Abschn. Einschnittiefe = 1,0 m - 4,0 m; Bachschlucht Einschnittiefe = 1,0 m - 4,0 m; Bachschlucht Abschn. Einschnittiefe = 1,0 m - 4,0 m; Bachschlucht letzte Änderung: Blattnr.: 5,14,15 Gewässer: 21.2.2 21.2.2 130200 Rahmendurchlass LW 0,60 m LH 0,50 m letzte Änderung: Blattnr.: 1,2,9 Gewässer: T1 T 1 130200 Absturzschacht; Konstruktionshöhe nicht bekannt Rahmendurchlass 0,80 m x 0,80 m; M:Stein letzte Änderung: Blattnr.: 1,8,9 Gewässer: T 1.3 T 1.3 130200 Maße: 1.20 m x 0.50 m letzte Änderung: Blattnr.: 43 Gewässer: T 26 T 26 130200 Unterhaltungspflichtiger z. Zt lt. Rahmenvertrag (9.12.2008) der GuV Trave Abschn. Unterhaltungspflichtiger z. Zt lt. Rahmenvertrag (9.12.2008) der GuV Trave letzte Änderung: Blattnr.: 32,43 Gewässer: T 27 T 27 130200 Unterhaltungspflichtiger z. Zt lt. Rahmenvertrag (9.12.2008) der GuV Trave Abschn. Unterhaltungspflichtiger z. Zt lt. Rahmenvertrag (9.12.2008) der GuV Trave

**WBV Trave** 

Verband: <u>130200</u>

# ERGÄNZUNGEN ZUR GEWÄSSERLISTE Verband: 130200 (BEMERKUNGEN)

lfd. Nr. Bemerkungen			
Gewässer: <u>T 29</u>	<u>T 29 130200</u>	letzte Änderung:	Blattnr.: 43
1 Unterhaltungspfli	chtiger z. Zt lt. Rahmenvertrag (9.12.2008) der GuV Trave		
Abschn. Unterhaltungspfli	chtiger z. Zt lt. Rahmenvertrag (9.12.2008) der GuV Trave		
2 Wasserfluss z. Z	t lt. Rahmenvertrag (9.12.2008) der GuV Trave; M:Beton		
3 Unterhaltungspfli	chtiger z. Zt lt. Rahmenvertrag (9.12.2008) der GuV Trave		
Abschn. Unterhaltungspfli	chtiger z. Zt lt. Rahmenvertrag (9.12.2008) der GuV Trave		
Gewässer: <u>T 30</u>	<u>T 30 130200</u>	letzte Änderung:	Blattnr.: 43,44
1 Unterhaltungspfli	chtiger z. Zt. lt. Rahmenvertrag (9.12.2008) der GuV Trave		
Abschn. Unterhaltungspfli	chtiger z. Zt. lt. Rahmenvertrag (9.12.2008) der GuV Trave		
Gewässer: <u>T 31</u>	T 31 130200	letzte Änderung:	Blattnr.: 33
1 LW 0,50 m LH 0,	50 m; M:Granit		
		<del>.</del> .	
Gewässer: <u>T 32</u>	<u>T 32 130200</u>	letzte Änderung:	Blattnr.: 44
1 Unterhaltungspfli	chtiger z. Zt. lt. Rahmenvertrag (9.12.2008) der GuV Trave		
Abschn. Unterhaltungspfli	chtiger z. Zt. lt. Rahmenvertrag (9.12.2008) der GuV Trave		
2 Wasserfluss z. Z	t. lt. Rahmenvertrag (9.12.2008) der GuV Trave; M:Beton		
3 Unterhaltungspfli	chtiger z. Zt. lt. Rahmenvertrag (9.12.2008) der GuV Trave		
	chtiger z. Zt. lt. Rahmenvertrag (9.12.2008) der GuV Trave		
Gewässer: <u>T 34</u>	<u>T 34_130200</u>	letzte Änderung:	Blattnr.: 44
1 Profil aufgeweiter	t, dient als Regenrückhaltung für die Gemeinde Meddewade		
Abschn. Profil aufgeweiter	t, dient als Regenrückhaltung für die Gemeinde Meddewade		

**WBV Trave** 

lfd. Nr. Bemerkungen letzte Änderung: Blattnr.: 33 Gewässer: T 35 T 35 130200 LW 0,70 m LH 0,70 m; M:Granit LW 0,80 m LH 1,50 m; M:Granit letzte Änderung: Blattnr.: <u>33,44</u> Gewässer: T 38 T 38 130200 Unterhaltungspflichtiger z. ZT. It. Rahmenvertrag (9.12.2013) der GuV Trave Abschn. Unterhaltungspflichtiger z. ZT. lt. Rahmenvertrag (9.12.2013) der GuV Trave letzte Änderung: Blattnr.: 34 Gewässer: T 38 a T 38 a 130200 Unterhaltungspflichtiger z. ZT. lt. Rahmenvertrag (9.12.2013) der GuV Trave Abschn. Unterhaltungspflichtiger z. ZT. lt. Rahmenvertrag (9.12.2013) der GuV Trave Wasserfluss z. ZT. It. Rahmenvertrag (9.12.2013) der GuV Trave; M:Beton Unterhaltungspflichtiger z. ZT. lt. Rahmenvertrag (9.12.2013) der GuV Trave Abschn. Unterhaltungspflichtiger z. ZT. lt. Rahmenvertrag (9.12.2013) der GuV Trave letzte Änderung: Blattnr.: 33 Gewässer: T 39 T 39 130200 Unterhaltungspflichtiger z. Zt. lt. Rahmenvertrag (9.12.2008) der GuV Trave Abschn. Unterhaltungspflichtiger z. Zt. lt. Rahmenvertrag (9.12.2008) der GuV Trave Wasserfluss z. Zt. lt. Rahmenvertrag (9.12.2008) der GuV Trave; M:Kunststoff Unterhaltungspflichtiger z. Zt. lt. Rahmenvertrag (9.12.2008) der GuV Trave Abschn. Unterhaltungspflichtiger z. Zt. lt. Rahmenvertrag (9.12.2008) der GuV Trave LW 2.00 m / LH 1.80 m

**WBV Trave** 

Verband: <u>130200</u>

lfd. Nr. Bemerkungen letzte Änderung: Blattnr.: 34,45 Gewässer: T 40 T 40 130200 Unterhaltungspflichtiger z. Zt. lt. Rahmenvertrag (9.12.2008) der GuV Trave Abschn. Unterhaltungspflichtiger z. Zt. lt. Rahmenvertrag (9.12.2008) der GuV Trave Wasserfluss z. Zt. lt. Rahmenvertrag (9.12.2008) der GuV Trave; M:Beton Unterhaltungspflichtiger z. Zt. lt. Rahmenvertrag (9.12.2008) der GuV Trave Abschn. Unterhaltungspflichtiger z. Zt. lt. Rahmenvertrag (9.12.2008) der GuV Trave letzte Änderung: Blattnr.: 33,34 Gewässer: T 43 T 43 130200 Unterhaltungspflichtiher z. ZT. lt. Rahmenvertrag (9.12.2013) der GuV Trave Abschn. Unterhaltungspflichtiher z. ZT. lt. Rahmenvertrag (9.12.2013) der GuV Trave LW 1,35 m LH 0,90 m; M:Granit letzte Änderung: Blattnr.: 45,46 Gewässer: T 46 T 46 130200 Unterhaltungspflichtiger z. Zt. lt. Rahmenvertrag (9.12.2008) der GuV Trave Abschn. Unterhaltungspflichtiger z. Zt. lt. Rahmenvertrag (9.12.2008) der GuV Trave Unterhaltungspflichtiger z. Zt. lt. Rahmenvertrag (9.12.2008) der GuV Trave letzte Änderung: Blattnr.: 46 Gewässer: T 48 T 48 130200 Unterhaltungspflichtiger z. Zt. lt. Rahmenvertrag (9.12.2008) der GuV Trave Abschn. Unterhaltungspflichtiger z. Zt. lt. Rahmenvertrag (9.12.2008) der GuV Trave 2 Unterhaltungspflichtiger z. Zt. lt. Rahmenvertrag (9.12.2008) der GuV Trave

**WBV Trave** 

Verband: 130200

lfd. Nr.	Bemerkungen				
Gewä	sser: <u>T 49</u>	<u>T 49 130200</u>	letzte Änderung:	Blattnr.: <u>34,35,45</u>	
1	Unterhaltungspflicht	ger z. Zt. lt. Rahmenvertrag (9.12.2008) der GuV Trave			
Abschr	n. Unterhaltungspflicht	ger z. Zt. lt. Rahmenvertrag (9.12.2008) der GuV Trave			
2	Wasserfluss z. Zt. It	Rahmenvertrag (9.12.2008) der GuV Trave; M:Beton			
3	Unterhaltungspflicht	ger z. Zt. lt. Rahmenvertrag (9.12.2008) der GuV Trave			
Abschr	n. Unterhaltungspflicht	ger z. Zt. lt. Rahmenvertrag (9.12.2008) der GuV Trave			
Gewä	sser: <u>T 50</u>	<u>T 50 130200</u>	letzte Änderung:	Blattnr.: 46	
1	Unterhaltungspflicht	ger z. Zt. lt. Rahmenvertrag (9.12.2008) der GuV Trave			
Abschr	n. Unterhaltungspflicht	ger z. Zt. lt. Rahmenvertrag (9.12.2008) der GuV Trave			
2	Wasserfluss z. Zt. It	Rahmenvertrag (9.12.2008) der GuV Trave; M:Beton			
3	Unterhaltungspflicht	ger z. Zt. lt. Rahmenvertrag (9.12.2008) der GuV Trave			
Abschr	n. Unterhaltungspflicht	ger z. Zt. lt. Rahmenvertrag (9.12.2008) der GuV Trave			
Gewä	sser: <u>T 51</u>	<u>T 51 130200</u>	letzte Änderung:	Blattnr.: 46	
1	Unterhaltungspflicht	ger z. Zt. lt. Rahmenvertrag (9.12.2008) der GuV Trave			
Abschr	n. Unterhaltungspflicht	ger z. Zt. lt. Rahmenvertrag (9.12.2008) der GuV Trave			
2	Wasserfluss z. Zt. It	Rahmenvertrag (9.12.2008) der GuV Trave; M:Beton			
3	Unterhaltungspflicht	ger z. Zt. lt. Rahmenvertrag (9.12.2008) der GuV Trave			
Abschr	n. Unterhaltungspflicht	ger z. Zt. lt. Rahmenvertrag (9.12.2008) der GuV Trave			
Gewä	sser: <u>T 52</u>	<u>T 52 130200</u>	letzte Änderung:	Blattnr.: 46	
1	Unterhaltungspflicht	ger z. Zt. lt. Rahmenvertrag (9.12.2008) der GuV Trave			
Abschr	n. Unterhaltungspflicht	ger z. Zt. lt. Rahmenvertrag (9.12.2008) der GuV Trave			

**WBV Trave** 

Verband: <u>130200</u>

# ERGÄNZUNGEN ZUR GEWÄSSERLISTE Verband: 130200 (BEMERKUNGEN)

lfd. Nr. B	Bemerkungen			
Gewäs	ser: <u>T 54</u>	<u>T 54 130200</u>	letzte Änderung:	Blattnr.: 47
1	Unterhaltunspflichtiger z	. Zt. lt. Rahmenvertrag (9.12.2008) der GuV Trave		
Abschn.	Unterhaltunspflichtiger z	. Zt. It. Rahmenvertrag (9.12.2008) der GuV Trave		
2	Wasserfluss z. Zt. lt. Ra	hmenvertrag (9.12.2008) der GuV Trave; M:Beton		
3	Unterhaltungspflichtiger	z. Zt. lt. Rahmenvertrag (9.12.2008) der GuV Trave		
Abschn.	Unterhaltungspflichtiger	z. Zt. lt. Rahmenvertrag (9.12.2008) der GuV Trave		
Gewäs	ser: <u>T 55</u>	<u>T 55 130200</u>	letzte Änderung:	Blattnr.: 37
1	Unterhaltungspflichtiger	z. Zt. lt. Rahmenvertrag (9.12.2008) der GuV Trave		
Abschn.	Unterhaltungspflichtiger	z. Zt. lt. Rahmenvertrag (9.12.2008) der GuV Trave		

**WBV Trave** 

Verband: <u>130200</u> <u>WBV Trave</u>

			Gewäs [Länge i		Verrohr m. Gew [Länge	veig.	Rohrleit o. Gew [Länge	eig.	Sonstige [Länge in m]			Kontrolls [Anz	
Gewässernr.	Gewässername	letzte Änderung	zf.	n.zf.	zf.	n.zf.	n.el.	el.	zf.	n.zf.	Rohrl. o.G.E.	zf.	n.zf.
1	Alte Mühlenbek		1.821	0	1.105	0	0	0	90,00	0,00	0,00	14	0
1.1	1.1		0	0	0	0	374	0	0,00	0,00	0,00	0	4
1.1.1	1.1.1		0	0	0	0	132	0	0,00	0,00	0,00	0	1
1.2	1.2		329	0	0	0	771	0	0,00	0,00	6,00	0	7
1.3	1.3		0	0	0	0	755	0	0,00	0,00	6,00	0	10
1.4	Sühlener Bek		508	0	199	0	677	0	12,00	0,00	0,00	3	8
1.4.1	1.4.1		0	0	0	0	112	0	0,00	0,00	0,00	0	1
1.4.2	1.4.2		0	0	0	0	789	0	0,00	0,00	12,00	0	7
1.4.2.1	1.4.2.1		0	0	0	0	239	0	0,00	0,00	0,00	0	2
1.4.2.2	1.4.2.2		0	0	0	0	143	0	0,00	0,00	0,00	0	2
1.4.3	1.4.3		0	0	0	0	37	0	0,00	0,00	0,00	0	1
1.8.1.Q2	Quellgerinne-Kappungsbereich		0	209	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0	0
2	Krögenbek		1.871	0	0	0	0	0	72,00	0,00	0,00	0	0
2.1	Haudieksbek		217	0	225	0	0	0	8,00	0,00	0,00	4	0
2.2	2.2		61	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0	0
3	Deelbek		1.125	0	1.551	0	0	0	22,00	0,00	0,00	18	0
3.1	3.1		29	0	273	0	0	0	0,00	0,00	0,00	3	0
3.2	3.2		0	0	0	0	539	0	0,00	0,00	0,00	0	4
3.2.1	3.2.1		0	0	0	0	211	0	0,00	0,00	0,00	0	2
3.2.2	3.2.2		0	0	0	0	95	0	0,00	0,00	0,00	0	1
3.3	3.3		0	0	0	0	98	0	0,00	0,00	0,00	0	1

Verband: <u>130200</u> <u>WBV Trave</u>

			Gewäs [Länge i		Verrohr m. Gev [Länge	veig.	Rohrleite o. Gew [Länge	eig.	ı	Bauwerke / Sonstige Länge in m			schächte zahl]
Gewässernr.	Gewässername	letzte Änderung	zf.	n.zf.	zf.	n.zf.	n.el.	el.	zf.	n.zf. R	ohrl. o.G.E.	zf.	n.zf.
4	Paßmoorbek		1.538	305	19	0	0	0	107,00	0,00	0,00	1	0
4.1	Kahnsbek		723	0	657	0	0	0	72,00	0,00	0,00	13	0
4.1.1	Moorbek		536	0	0	0	181	0	15,00	0,00	0,00	0	2
5	Sükbek		715	0	308	0	849	0	24,00	0,00	8,00	4	10
5.1	5.1		387	0	0	0	157	0	5,00	0,00	0,00	0	1
5.1.1	5.1.1		54	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0	0
5.4	5.4		0	0	0	0	442	0	0,00	0,00	0,00	0	4
5.4.1	5.4.1		0	0	0	0	135	0	0,00	0,00	0,00	0	1
5.5	5.5		0	0	0	0	447	0	0,00	0,00	0,00	0	3
5.6	5.6		0	0	0	0	123	0	0,00	0,00	4,00	0	2
6	Pilkenbek		6.945	0	1.080	0	0	0	156,00	0,00	0,00	13	0
6.1	Söhrenbek		1.007	42	950	0	0	0	14,00	0,00	0,00	11	0
6.2	Alte Maaßenbek		330	0	694	0	0	0	53,00	0,00	0,00	8	0
6.3	Gutsfeldbek		935	0	0	0	0	0	6,00	0,00	0,00	0	0
6.3.1	6.3.1		134	0	477	0	0	0	0,00	0,00	0,00	4	0
6.4	Bitzenbek		697	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0	0
6.4.1	6.4.1		568	0	290	0	0	0	0,00	0,00	0,00	3	0
6.5	Blumenbek		0	0	356	0	0	0	6,00	0,00	0,00	4	0
6.6	Remontebach		0	0	0	0	794	0	0,00	0,00	6,00	0	6
6.7	6.7		84	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0	0
7	Pulverbek		10.752	0	1.464	0	0	0	237,00	0,00	0,00	15	0

Verband: <u>130200</u> <u>WBV Trave</u>

			Gewässer [Länge in m]		Verrohr m. Gew [Länge	veig.	Rohrleitungen o. Geweig. [Länge in m]			e / e m]	Kontrollschächte [Anzahl]		
Gewässernr.	Gewässername	letzte Änderung	zf.	n.zf.	zf.	n.zf.	n.el.	el.	zf.	n.zf.	Rohrl. o.G.E.	zf.	n.zf.
7.1	Smaalbek		37	0	240	0	1.153	0	0,00	0,00	17,00	4	17
7.1.1	7.1.1		91	0	141	0	0	0	0,00	0,00	0,00	1	0
7.1.2	7.1.2		0	0	0	0	117	0	0,00	0,00	0,00	0	1
7.1.3	7.1.3		0	0	0	0	273	0	0,00	0,00	6,00	0	5
7.1.4	7.1.4		0	0	0	0	250	0	0,00	0,00	0,00	0	2
7.2	Schwartenbek		253	261	132	0	940	0	8,00	0,00	0,00	1	10
7.2.1	7.2.1		0	0	0	0	193	0	0,00	0,00	0,00	0	2
7.2.2	7.2.2		0	0	0	0	176	0	0,00	0,00	0,00	0	1
7.2.3	7.2.3		0	0	0	0	470	0	0,00	0,00	0,00	0	4
7.2.4	7.2.4		0	0	0	0	144	0	0,00	0,00	0,00	0	1
7.3	Hainbek		80	0	409	0	0	0	5,00	0,00	0,00	4	0
7.3.1	Seebek		691	0	0	0	0	0	18,00	0,00	0,00	0	0
7.4	Brookgraben		4.747	15	652	0	0	0	168,00	0,00	0,00	6	0
7.4.1	Wedelbek		927	0	1.028	0	0	0	51,00	0,00	0,00	12	0
7.4.1.1	7.4.1.1		361	0	0	0	0	0	42,00	0,00	0,00	0	0
7.4.1a	7.4.1a		0	0	358	0	0	0	0,00	0,00	0,00	3	0
7.4.2	Nickelbek		446	0	0	0	0	0	9,00	0,00	0,00	0	0
7.5	Schmölbek		577	0	5	0	0	0	3,00	0,00	0,00	0	0
7.6	7.6		0	0	0	0	499	0	0,00	0,00	10,00	0	5
7.7	Wakenau		1.625	0	474	0	129	0	62,00	0,00	0,00	5	2
7.7.1	Schwarenbek		183	0	299	0	59	0	25,00	0,00	0,00	3	1

Verband: <u>130200</u> <u>WBV Trave</u>

			Gewäs [Länge i		Verrohr m. Gev [Länge	veig.	Rohrleit o. Gew [Länge	eig.		Bauwerke Sonstige Länge in	:	Kontrolls [Anz	
Gewässernr.	Gewässername	letzte Änderung	zf.	n.zf.	zf.	n.zf.	n.el.	el.	zf.	n.zf.	Rohrl. o.G.E.	zf.	n.zf.
7.7.2	7.7.2		107	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0	0
7.7.3	7.7.3		79	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0	0
7.7.4	7.7.4		221	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0	0
7.8	Bötzbek		683	0	0	0	0	0	4,00	0,00	0,00	0	0
7.9	Viehjaarnsbek		573	0	761	0	0	0	14,00	0,00	0,00	8	0
7.9.1	7.9.1		0	0	0	0	484	0	0,00	0,00	0,00	0	4
7.9.2	Wolfsbek		989	18	358	0	0	0	53,00	0,00	0,00	4	0
7.10	Bahnbek		282	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0	0
7.11	Stollensau		594	0	528	0	935	0	12,00	0,00	0,00	6	9
7.12	Dornbek		686	27	115	0	0	0	0,00	0,00	0,00	1	0
7.13	7.13		0	0	0	0	428	0	0,00	0,00	12,00	0	4
7.14	7.14		0	0	0	0	374	0	0,00	0,00	0,00	0	4
7.15	7.15		0	0	0	0	296	0	0,00	0,00	0,00	0	3
8	Moorgraben		842	34	67	0	0	0	2,00	0,00	0,00	0	0
8.1	8.1		0	333	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0	0
8.1.1	8.1.1		0	184	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0	0
8.1.2	8.1.2		0	269	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0	0
8.1.3	8.1.3		0	182	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0	0
8.1.4	8.1.4		101	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0	0
8.2	8.2		174	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0	0
8.3	8.3		86	0	144	0	0	0	16,00	0,00	0,00	2	0

Verband: <u>130200</u> <u>WBV Trave</u>

			Gewäs [Länge i		Verrohr m. Gev [Länge	veig.	Rohrleit o. Gew [Länge	eig.	ı	Bauwerke Sonstige [Länge in	9		schächte zahl]
Gewässernr.	Gewässername	letzte Änderung	zf.	n.zf.	zf.	n.zf.	n.el.	el.	zf.	n.zf.	Rohrl. o.G.E.	zf.	n.zf.
9	Poggenbek		8.878	0	265	0	0	0	278,00	0,00	0,00	0	0
9.1	Krautbek		513	0	889	0	0	0	20,00	0,00	0,00	8	0
9.2	Höterbek		1.259	0	0	0	0	0	40,00	0,00	0,00	0	0
9.2.1	Umlaufgraben		556	0	53	0	0	0	49,00	0,00	0,00	1	0
9.3	Mückenbek		729	493	0	0	270	0	29,00	0,00	0,00	0	3
9.3.1	Malteserbek		1.103	129	52	0	0	0	47,00	0,00	0,00	0	0
9.4	Heisterbek		656	0	0	0	0	0	12,00	0,00	0,00	0	0
9.5	Kreienbek		426	0	32	0	0	0	17,00	0,00	0,00	0	0
9.6	Buurdieksgraben		2.058	0	736	0	0	0	50,00	0,00	0,00	20	0
9.6.1	Nesselbach		748	0	201	0	0	0	22,00	0,00	0,00	3	0
9.7	Schüttbek		560	0	594	0	0	0	4,00	0,00	0,00	4	0
9.8	Entlastungsgraben Poggenbek		406	11	0	0	0	0	4,00	0,00	0,00	0	0
9.9	9.9		43	0	90	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0	0
10	Düpenau		2.382	90	860	0	0	0	98,00	0,00	0,00	13	0
10.1	Kirstenbek		293	0	0	0	0	0	17,00	0,00	0,00	0	0
11	Schoraatsbek		2.053	0	83	0	0	0	53,00	0,00	0,00	0	0
11.1	Butterbek		1.054	0	0	0	0	0	12,00	0,00	0,00	0	0
11.2	Wurthbek		378	0	0	0	0	0	7,00	0,00	0,00	0	0
12	Heigenbek		643	339	126	0	0	0	50,00	11,00	0,00	3	0
12.1	Westerbek		684	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0	0
12.2	Kronenbek		435	38	135	0	0	0	0,00	0,00	0,00	1	0

Verband: <u>130200</u> <u>WBV Trave</u>

			Gewäss [Länge i		Verrohr m. Gev [Länge	veig.	Rohrleit o. Gew [Länge	eig.	I	Bauwerke Sonstige Länge in	•	Kontrolls [Anz	
Gewässernr.	Gewässername	letzte Änderung	zf.	n.zf.	zf.	n.zf.	n.el.	el.	zf.	n.zf.	Rohrl. o.G.E.	zf.	n.zf.
13	Buurdieksgraben		1.974	19	401	0	721	0	128,00	0,00	8,00	7	7
13.1	Havkorstbek		617	0	316	0	0	0	18,00	0,00	0,00	2	0
13.2	Nienbek		212	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0	0
13.3	Oewerbek		303	0	0	0	0	0	24,00	0,00	0,00	0	0
13.4	13.4		0	0	116	0	0	0	0,00	0,00	0,00	1	0
13.6	13.6		0	0	0	0	34	0	0,00	0,00	0,00	0	1
14	Schlüüsbek		3.103	40	1.495	0	189	0	29,00	40,00	0,00	17	2
14 alt	14 alt		0	113	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0	0
14.1	Jitzbek		2.996	0	1.222	0	0	0	122,00	0,00	0,00	16	0
14.1.1	Rehbek		96	0	532	0	0	0	4,00	0,00	0,00	5	0
14.1.2	Reedbek		105	0	57	0	225	0	0,00	0,00	0,00	0	2
14.1.3	Frauenbach		63	0	250	0	0	0	0,00	0,00	0,00	1	0
14.2	Winkelbek		149	0	12	0	0	0	8,00	0,00	0,00	1	0
14.4	14.4		373	0	0	0	0	0	20,00	0,00	0,00	0	0
14.5	14.5		770	0	550	0	0	0	29,00	0,00	0,00	4	0
14.6	Söhrenbek		945	0	0	0	0	0	6,00	0,00	0,00	0	0
15	Köhbörnsbek		0	0	1.179	0	0	0	6,00	0,00	0,00	10	0
15.1	15.1		0	0	0	0	352	0	0,00	0,00	12,00	0	5
15.2	15.2		0	0	0	0	104	0	0,00	0,00	0,00	0	0
15.3	15.3		0	0	0	0	453	0	0,00	0,00	0,00	0	5
15.3.1	15.3.1		0	0	0	0	284	0	0,00	0,00	0,00	0	2

Verband: <u>130200</u> <u>WBV Trave</u>

			Gewäs [Länge		Verrohr m. Gew [Länge	veig.	Rohrleit o. Gew [Länge	eig.		Bauwerke Sonstige [Länge in	•	Kontrolls [Anz	
Gewässernr.	Gewässername	letzte Änderung	zf.	n.zf.	zf.	n.zf.	n.el.	el.	zf.	n.zf.	Rohrl. o.G.E.	zf.	n.zf.
15.4	15.4		0	0	0	0	179	0	0,00	0,00	0,00	0	2
16	KIWesenberger Au		1.952	183	186	0	0	0	144,00	0,00	0,00	3	0
16.1	Wiejbek		1.380	382	157	0	0	0	107,00	0,00	0,00	1	0
16.1.1	Seeröberbek		284	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0	0
16.1.2	Grothkoppelbek		77	0	156	0	80	0	0,00	0,00	0,00	1	0
16.1.3	Schaarbek		535	0	0	0	234	0	31,00	0,00	0,00	0	1
17	Leeschbek		0	0	1.249	0	592	0	0,00	0,00	18,00	10	8
17.1	17.1		0	0	0	0	990	0	0,00	0,00	70,00	0	13
17.1.1	17.1.1		0	0	0	0	394	0	0,00	0,00	0,00	0	3
17.2	17.2		0	0	228	0	0	0	0,00	0,00	0,00	3	0
17.3	17.3		128	0	180	0	0	0	6,00	0,00	0,00	4	0
17.3.1	17.3.1		0	0	63	0	0	0	0,00	0,00	0,00	1	0
17.4	Nagelbek		320	0	114	0	0	0	0,00	0,00	0,00	1	0
17.5	17.5		0	0	0	0	386	0	0,00	0,00	0,00	0	6
17.5.1	17.5.1		0	0	0	0	249	0	0,00	0,00	8,00	0	6
17a	Schöpfwerk Groß Wesenberg		0	0	87	0	0	0	0,00	0,00	0,00	1	0
19	Ratzbek		4.478	13	249	0	0	0	139,00	3,00	0,00	2	0
19.1	19.1		0	0	0	0	483	0	0,00	0,00	6,00	0	8
19.1.1	19.1.1		0	0	0	0	374	0	0,00	0,00	0,00	0	5
19.2	Hüllau		2.174	0	1.306	0	0	0	96,00	0,00	0,00	14	0
19.2.1	Wucherbek		142	0	85	0	1.389	0	55,00	0,00	38,00	2	18

Verband: <u>130200</u> <u>WBV Trave</u>

		[Lä		Gewässer [Länge in m]		rungen veig. · in m]	Rohrleitungen o. Geweig. [Länge in m]			Bauwerke Sonstige Länge in	•	Kontrollschächte [Anzahl]	
Gewässernr.	Gewässername	letzte Änderung	zf.	n.zf.	zf.	n.zf.	n.el.	el.	zf.	n.zf.	Rohrl. o.G.E.	zf.	n.zf.
19.2.1.1	19.2.1.1		0	0	0	0	270	0	0,00	0,00	10,00	0	4
19.2.1.2	19.2.1.2		0	0	0	0	482	0	0,00	0,00	0,00	0	6
19.2.1.3	19.2.1.3		0	0	0	0	275	0	0,00	0,00	8,00	0	3
19.2.10	19.2.10		0	0	0	0	302	0	0,00	0,00	7,00	0	4
19.2.11	Ohlenbek		443	0	347	0	74	0	26,00	0,00	0,00	2	0
19.2.2	19.2.2		304	0	140	0	506	0	24,00	0,00	0,00	2	7
19.2.2.1	19.2.2.1		0	0	0	0	521	0	0,00	0,00	0,00	0	7
19.2.3	Springbek		1.060	0	576	0	229	0	38,00	0,00	6,00	8	4
19.2.3.1	19.2.3.1		0	0	0	0	248	0	0,00	0,00	6,00	0	5
19.2.3.2	19.2.3.2		93	0	0	0	47	0	0,00	0,00	6,00	0	1
19.2.4	19.2.4		85	0	110	0	0	0	20,00	0,00	0,00	1	0
19.2.5	19.2.5		394	0	693	0	137	0	20,00	0,00	0,00	12	1
19.2.5.1	19.2.5.1		371	0	142	0	0	0	12,00	0,00	0,00	3	0
19.2.6	19.2.6		0	0	882	0	0	0	14,00	0,00	0,00	14	0
19.2.7	19.2.7		0	0	0	0	304	0	0,00	0,00	0,00	0	7
19.2.8	19.2.8		0	0	0	0	387	0	0,00	0,00	7,00	0	5
19.2.9	Kalwerbek		1.055	19	210	0	0	0	28,00	0,00	0,00	2	0
19.3	Fohlenbek		0	0	0	0	1.833	0	0,00	0,00	50,00	0	27
19.3.1	Schmüserbek		0	0	0	0	1.506	0	0,00	0,00	10,00	0	21
19.3.1.1	19.3.1.1		0	0	0	0	224	0	0,00	0,00	22,00	0	5
19.3.2	19.3.2		0	0	0	0	237	0	0,00	0,00	0,00	0	3

Verband: <u>130200</u> <u>WBV Trave</u>

			Gewäs		Verrohr m. Gew [Länge	veig.	Rohrleit o. Gew [Länge	eig.	ı	Bauwerke Sonstige Länge in i	•	Kontrolls [Anz	
Gewässernr.	Gewässername	letzte Änderung	zf.	n.zf.	zf.	n.zf.	n.el.	el.	zf.	n.zf.	Rohrl. o.G.E.	zf.	n.zf.
19.3.3	Langenbek		0	0	0	0	1.349	0	0,00	0,00	18,00	0	18
19.3.3.1	19.3.3.1		0	0	0	0	213	0	0,00	0,00	8,00	0	4
19.3.3.2	19.3.3.2		0	0	0	0	82	0	0,00	0,00	0,00	0	1
19.3.4	19.3.4		0	0	0	0	88	0	0,00	0,00	0,00	0	1
19.4	19.4		0	0	0	0	331	0	0,00	0,00	0,00	0	3
19.5	Eckernhorstbek		0	0	801	0	1.100	0	10,00	0,00	16,00	8	13
19.5.1	19.5.1		0	0	0	0	239	0	0,00	0,00	0,00	0	1
19.5.2	19.5.2		0	0	0	0	393	0	0,00	0,00	6,00	0	3
19.5.3	19.5.3		0	0	0	0	387	0	0,00	0,00	0,00	0	4
19.5.3.1	19.5.3.1		0	0	0	0	368	0	0,00	0,00	4,00	0	5
19.5.4	19.5.4		0	0	123	0	495	0	0,00	0,00	0,00	2	9
19.5.4.1	19.5.4.1		148	0	95	0	0	0	0,00	0,00	0,00	1	0
19.5.5	19.5.5		0	0	0	0	231	0	0,00	0,00	0,00	0	3
19.6	19.6		640	0	0	0	0	0	12,00	0,00	0,00	0	0
19.7	Jurdenbek		288	27	0	0	0	0	9,00	0,00	0,00	0	0
19.8	Jahrenbek		382	0	489	0	0	0	19,00	0,00	0,00	4	0
19.9	Firkeltaselbek		224	0	647	0	0	0	20,00	0,00	0,00	5	0
19.10	Karkbek		0	0	0	0	199	0	0,00	0,00	0,00	0	3
21	Mühlenbach		1.094	324	54	0	824	0	72,00	163,30	21,00	0	5
21.1	21.1		94	0	529	0	0	0	0,00	0,00	0,00	9	0
21.1.1	21.1.1		0	0	0	0	109	0	0,00	0,00	0,00	0	2

Verband: <u>130200</u> <u>WBV Trave</u>

			Gewässer [Länge in m]		Verrohrungen m. Geweig. [Länge in m]		Rohrleitungen o. Geweig. [Länge in m]		Bauwerke / Sonstige [Länge in m]			Kontrollschächte [Anzahl]	
Gewässernr.	Gewässername	letzte Änderung	zf.	n.zf.	zf.	n.zf.	n.el.	el.	zf.	n.zf.	Rohrl. o.G.E.	zf.	n.zf.
21.2	Landgraben		2.620	511	0	0	0	0	5,00	142,50	0,00	0	0
21.2.1	21.2.1		192	0	0	0	0	0	6,00	0,00	0,00	0	0
21.2.2	Ullüttbek		1.392	0	931	0	0	0	115,00	0,00	0,00	16	0
21.2.2.1	21.2.2.1		271	0	172	0	0	0	22,00	0,00	0,00	0	0
21.2.2.2	21.2.2.2		0	0	0	0	427	0	0,00	0,00	25,00	0	7
21.2.2.3	Bievgedingsbek		949	0	44	0	0	0	84,00	0,00	0,00	0	0
21.2.3	Dubenbek		435	0	543	0	0	0	18,00	0,00	0,00	7	0
T 1	T1		899	181	204	0	717	0	29,00	0,00	0,00	0	7
T 1.3	T 1.3		264	0	38	0	901	0	18,00	0,00	0,00	0	8
T 2	T 2		247	0	121	0	0	0	12,00	0,00	0,00	0	0
Т3	Т 3		271	0	40	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0	0
T 4	T 4		555	0	0	0	0	0	4,00	0,00	0,00	0	0
T 5	T 5		323	0	0	0	0	0	4,00	0,00	0,00	0	0
T 6	T 6		293	0	0	0	0	0	4,00	0,00	0,00	0	0
Т7	Т7		192	0	0	0	0	0	4,00	0,00	0,00	0	0
Т8	T 8		371	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0	0
Т9	T 9		286	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0	0
T 10	T 10		260	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0	0
T 11	T 11		432	0	301	0	0	0	6,00	0,00	0,00	2	0
T 12	Postmoorbek		1.723	0	576	0	0	0	95,00	0,00	0,00	10	0
T 14	T 14		474	0	0	0	0	0	22,00	0,00	0,00	0	0

Verband: <u>130200</u> <u>WBV Trave</u>

			Gewässer [Länge in m]		Verrohrungen m. Geweig. [Länge in m]		Rohrleitungen o. Geweig. [Länge in m]			Bauwerke Sonstige [Länge in	•	Kontrollschächte [Anzahl]	
Gewässernr.	Gewässername	letzte Änderung	zf.	n.zf.	zf.	n.zf.	n.el.	el.	zf.	n.zf.	Rohrl. o.G.E.	zf.	n.zf.
T 16	T 16		1.238	145	219	0	0	0	78,00	0,00	0,00	5	0
T 17	T 17		168	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0	0
T 18	T 18		151	0	0	0	0	0	10,00	0,00	0,00	0	0
T 19	T 19		206	0	0	0	323	0	0,00	0,00	0,00	0	4
T 19.1	T 19.1		0	0	0	0	154	0	0,00	0,00	0,00	0	2
T 20	T 20		1.251	0	0	0	0	0	11,00	0,00	0,00	0	0
T 21	T 21		0	0	0	0	138	0	0,00	0,00	0,00	0	1
T 22	T 22		482	0	0	0	0	0	15,00	0,00	0,00	0	0
T 22.1	T 22.1		336	0	0	0	0	0	11,00	0,00	0,00	0	0
T 22.1.1	T 22.1.1		0	133	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0	0
T 22.1.2	T 22.1.2		0	90	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0	0
T 22.2	T 22.2		0	152	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0	0
T 22.3	T 22.3		670	0	0	0	0	0	18,00	0,00	0,00	0	0
T 23	T 23		0	0	259	0	0	0	0,00	0,00	0,00	2	0
T 25	Fresenburger Graben		700	0	0	0	0	0	7,00	0,00	0,00	0	0
T 26	Grauer Bach		772	0	122	15	0	0	29,00	0,00	0,00	1	0
T 27	Lookbek		482	170	47	53	0	0	88,00	0,00	0,00	0	0
T 28	Kuksbek		626	0	0	0	604	0	8,00	0,00	32,00	1	7
T 29	Klauenbek		111	0	116	18	0	0	0,00	4,00	0,00	1	0
T 30	Theilbek		689	0	861	10	0	0	24,00	0,00	0,00	8	0
T 31	Hullandbek		214	0	114	0	0	0	29,00	0,00	0,00	3	0

Verband: <u>130200</u> <u>WBV Trave</u>

			Gewässer [Länge in m]		Verrohrungen m. Geweig. [Länge in m]		Rohrleitungen o. Geweig. [Länge in m]		Bauwerke / Sonstige [Länge in m]			Kontrollschächte [Anzahl]	
Gewässernr.	Gewässername	letzte Änderung	zf.	n.zf.	zf.	n.zf.	n.el.	el.	zf.	n.zf.	Rohrl. o.G.E.	zf.	n.zf.
T 32	T 32		260	19	77	0	0	0	0,00	10,00	0,00	2	0
Т 32 а	T 32 a		148	0	181	0	0	0	4,00	0,00	0,00	3	0
T 33	T 33		247	0	0	0	0	0	6,00	0,00	0,00	0	0
T 34	Schellsollbek		351	209	307	55	0	0	22,00	0,00	0,00	6	1
T 34.1	T34.1		167	0	101	0	0	0	10,00	0,00	0,00	1	0
T 35	Nettelbornbek		1.608	0	22	0	0	0	78,00	0,00	0,00	0	0
T 36	T 36		194	0	0	0	0	0	8,00	0,00	0,00	0	0
Т 37	T 37		60	0	0	0	0	0	5,00	0,00	0,00	0	0
T 38	Maßbek		634	0	255	5	0	0	36,00	0,00	0,00	2	0
Т 38 а	Quappenbek		183	24	0	0	0	0	0,00	20,00	0,00	0	0
T 39	Zwißradebek		1.168	21	0	0	124	0	83,00	16,00	0,00	0	0
T 40	Draabek		235	14	124	0	0	0	10,00	9,00	0,00	1	0
T 41	Ellernsollbek		163	0	43	0	0	0	30,00	0,00	0,00	0	0
T 41.1	Steinbek		97	0	0	0	0	0	4,00	0,00	0,00	0	0
T 42	Alte Draabek		205	166	188	0	0	0	70,00	0,00	0,00	4	0
T 42.1	Krabbenbek		274	0	0	0	0	0	8,00	0,00	0,00	0	0
T 43	Wiebek		1.598	0	66	10	44	0	73,00	0,00	0,00	2	0
T 44	Kragelbek		812	0	0	0	0	0	58,00	0,00	0,00	0	0
T 46	Hößenbek		1.330	6	193	0	701	0	55,00	0,00	0,00	4	5
T 47	Sandteichbek		134	286	123	0	0	0	28,00	0,00	0,00	2	0
T 48	Barnitzer Au		562	264	808	0	0	0	40,00	0,00	0,00	7	0

			Gewässer [Länge in m]		Verrohrungen m. Geweig. [Länge in m]		Rohrleitungen o. Geweig. [Länge in m]		Bauwerke / Sonstige [Länge in m]			Kontrollschächte [Anzahl]	
Gewässernr.	Gewässername	letzte Änderung	zf.	n.zf.	zf.	n.zf.	n.el.	el.	zf.	n.zf. F	Rohrl. o.G.E.	zf.	n.zf.
T 49	Kielsbek		600	131	138	0	0	0	13,00	5,00	0,00	1	0
T 50	Schulenbach		869	142	253	0	0	0	93,00	15,00	0,00	4	0
T 51	Instenbek		452	7	0	0	0	0	14,00	2,00	0,00	0	0
T 52	Raalbek		239	59	129	0	0	0	27,00	0,00	0,00	5	0
T 53	Martjensbek		0	0	186	0	416	0	0,00	0,00	6,00	3	6
T 53.1	T 53.1		0	0	0	0	172	0	0,00	0,00	0,00	0	2
T 54	Haidbek		377	9	197	0	0	0	9,00	5,00	0,00	5	0
T 55	Meentgraben		270	0	86	10	75	0	4,00	0,00	0,00	0	0
T 55.1	Süße Beek		392	0	21	0	152	0	12,00	0,00	8,00	1	5
T 56	Teufelskuhlenbek		0	0	202	0	0	0	0,00	0,00	0,00	5	0
T 57	Orbek		0	0	517	0	0	0	44,00	0,00	0,00	7	0
T 57.1	T 57.1		0	0	0	0	218	0	0,00	0,00	46,00	0	4
T 58	Passupbek		0	0	203	0	0	0	0,00	0,00	0,00	5	0
T 59	Siekbek		1.263	75	480	0	0	0	128,00	0,00	0,00	4	0
Bereich: Hauptv	rerbandsanlagen in anderen Gewässern												
Summe Verband	d		137.946	6.913	45.111	176	42.158	0	5.244	446	569	541	496

**WBV Trave** 

Verband: <u>130200</u>

SCHÖPFWERKSLISTE Verband: <u>130200</u> Fläche [ha]: 12.917 **WBV Trave** 

Station A Station B	Anlnr.	Name	L. zf. [m]	L. n.zf. [m]	Anlagenunterart	HV	Pumpen -	[m³/s]	Rechen- reinigungs- anlage	Unterhaltungspflichtiger (wenn nicht Berichtspfl.)	Bemerkungen
Übertrag			0	0				0,000			
Gewässer: <u>17a</u>	<u> </u>	Schöpfwerk Groß Wes	enberg				Änderu	ngsdatum:		Blattnr.: 37	
0+045 / 0+045	SW1				Dauerschöpfwerk						Förderhöhe nicht bekannt; Tauch (1)
Summe			0	0				0,000			

X nicht bestätigt
- Bestätigung verloren 163 26.07.2016 o nicht zuschussfähig Listendatum:

ERGÄNZUNGEN ZU SONDERLISTEN Verband: 130200 WBV Trave Bestätigungsdatum:

lfd. Nr. Bemerkungen

 Gew./Deich:
 17a
 130200
 Änderungsdatum:
 Blattnr.:
 37

Bemerkungen (Schöpfwerke)

1 Förderhöhe nicht bekannt; Tauchpumpe Fabrikat Grindex Typ Minor N; Gew. 17a lt. Absprache mit Herrn v. Hinüber am 17.05.2004

#### ZU UNTERHALTENDE WERKE UND ANLAGEN

Verband:	130200	WBV Trave
Fläche [ha]:	12.917	

		zuschus	ssfähig	nicht zusc	hussfähig
		Länge [m]	Anzahl	Länge [m]	Anzahl
Gewässer					
offene Gewässer		137.811,00		3.026,00	
Verrohrungen		45.111,00		176,00	
Seedurchflüsse		135,00		3.887,00	
Insgesamt		183.057,00		7.089,00	
darin enthaltene Bauwerkslängen					
Durchlässe		4.811,00	427	402,00	16
Brücken		114,50	37	4,00	2
sonstige Bauwerke (exkl. Einleitungsstellen)		318,50	626	0,00	0
Insgesamt		5.244,00	1.090	406,00	18
Rohrleitungen ohne Gewässereigenschaft (n	icht entlassen)				
nicht entlassen				42.158,00	
darin enthaltene Bauwerkslängen					
Durchlässe				569,00	56
Insgesamt				569,00	56

#### Schöpfwerke

_			
	sgesamt	1	0

Bestätigt durch den Kreis Stormarn - Der Landrat als untere Wasserbehörde Bad Oldesloe, den 12.07.2016 Im Auftrag gez. Tobias Krumbeck Bestätigt durch den Kreis Segeberg - Der Landrat als untere Wasserbehörde Bad Segeberg, den 22.01.2015 Im Auftrag gez. Andreas Mäurer

#### Prüfvermerk

### **ABKÜRZUNGEN**

#### Abkürzungen Anlagenunterart

Armco-Tyssen-Dl. m. Rückstkl.	Armco-Tyssen-Durchlass mit Rückstauklappe
Betriebsws-einl. in oberird. G.	Betriebswassereinleitung in oberirdische Gewässer
bew. Wehr z. Regul. d. Wst.	bewegliches Wehr zur Regulierung des Wasserstandes
D	Deich
DLS	Deichlückenschluss
DR	Deichrampe
DS	Deichscharte/-stöpe
Einl. beh. Ind u. Gew.abw.	Einleitung von behandeltem Industrie- und Gewerbeabwasser
Einl. beh. k. Abw. in oberir. G.	Einleitung von behandeltem kommunalen Abwasser in oberirdische Gewässer
Einl. bel. GW in oberird. Gew.	Einleitung von belastetem Grundwasser in oberirdische Gewässer
Einl. N-Wasser v. bef. Fläch.	Einleitung von Niederschlagswasser von befestigten Flächen
Einl. N-Wasser v. unbef. Fläch.	Einleitung von Niederschlagswasser von unbefestigten Flächen
Einl. N-Wasser in oberird. Gew.	Einleitung von Niederschlagswasser in oberirdische Gewässer
Einl. son. Wässer in oberir. G.	Einleitung von sonstigen Wässern in oberirdische Gewässer
Einl. unbeh. Ind und Gew.abw.	Einleitung von unbehandeltem Industrie- und Gewerbeabwasser
Einl. unbeh. k. Abw. in oberir. G.	Einleitung von unbehandeltem kommunalen Abwasser in oberirdische Gewässer
Einl. unbel. GW in oberird. Gew.	Einleitung von unbelastetem Grundwasser in oberirdische Gewässer
Kühlwassereinl. in oberird. G.	Kühlwassereinleitung in oberirdische Gewässer
Naturn. Geschiebe-/Sandfang	Naturnaher Geschiebe-/Sandfang
Plattendurchlass m. Rückstkl.	Plattendurchlass mit Rückstauklappe
Rohrdurchlass m. Rückstkl.	Rohrdurchlass mit Rückstauklappe
Rohrl. o. Gew.eig. m. Rückst.kl.	Rohrleitung ohne Gewässereigenschaft mit Rückstauklappe
Rohrleitung o. Gewässereig.	Rohrleitung ohne Gewässereigenschaft
Sperrwerk m. Steu. Durchfluss	Sperrwerk mit Steuerung des Durchflusses
Sperrwerk o. Steu. Durchfluss	Sperrwerk ohne Steuerung des Durchflusses
Techn. Geschiebe-/Sandfang	Technischer Geschiebe-/Sandfang
Verrohrung mit Rückstaukl.	Verrohrung mit Rückstauklappe
Wehr z. Füllen/Entleeren v. SpB	Wehr zum Füllen und Entleeren von Speicherbecken

### Abkürzungen Art des Deiches rechtlich

Überlaufd. (1. DL)	Überlaufdeich (1. Deichlinie)
sonstiger Deich (1. DL)	sonstiger Deich (1. Deichlinie)
Mitteldeich (2. DL)	Mitteldeich (2. Deichlinie)

### Abkürzungen Art des Deiches funktional

sonst. Funkt. sonstige Funktion

### Abkürzungen Unterhaltungspflichtiger

BRD	Bundesrepublik Deutschland
BRD (WSV)	Bundesrepublik Deutschland (WSV)
B/WSV (Wf.), WBT (b. Z.)	Bund/WSV für Wasserfluss, Wegebaulastträger für baulichen Zustand
Gem. (Wf.), WBT (b. Z.)	Gemeinde für Wasserfluss, Wegebaulastträger für baulichen Zustand
HV (Deich), SBT (Weg)	Hauptverband für Deichanlage, Straßenbaulastträger für Verkehrsweg
HV (Wf.), WBT (b. Z.)	Hauptverband für Wasserfluss, Wegebaulastträger für baulichen Zustand
Kf. Stadt (Wf.), WBT (b. Z.)	Kreisfreie Stadt für Wasserfluss, Wegebaulastträger für baulichen Zustand
Kreis Hzgt. Lauenburg	Kreis Herzogtum Lauenburg
Kreis RendsEckernförde	Kreis Rendsburg-Eckernförde
Land SH. (LBV-SH)	Land Schleswig-Holstein (LBV-SH)
Land SH. (LKN)	Land Schleswig-Holstein (LKN)
LKN (Wf.), WBT (b. Z.)	LKN für Wasserfluss, Wegebaulastträger für baulichen Zustand
WBV (Deich), SBT (Weg)	WBV für Deichanlage, Straßenbaulastträger für Verkehrsweg
WBV (Wf.), WBT (b. Z.)	WBV für Wasserfluss, Wegebaulastträger für baulichen Zustand

#### Abkürzungen Sonstiges

G.u.B.	Anlage/Gewässer untergeordneter Bedeutung
D.u.B.	Deich untergeordneter Bedeutung
zf.	zuschussfähig
n.zf.	nicht zuschussfähig
M	Material
SM	Sohlmaterial
V	Art des Verschlussorganes (Siel)
el.	Gemäß § 40 Abs. 2 LWG aus der Unterhaltungspflicht des WBV entlassen
n.el.	Gemäß § 40 Abs. 2 LWG in der Unterhaltungspflicht des WBV