Objektidentifikat	ion						
OID:	101122	250336950					
Gemeinde:	T1613	0					
Haltungsname:	Baypa	ss-2-1500	von Schacht	t: BV	0001	nach Schacht:	BV0002
Anzahl:				Str	aßenname:		
Sanierung	Unters	uchung	Einzugsgebi	iet Ort	steil:		
0	0		0	Ва	ustatus:	geplant	
Geographische l	Lage						
	BV000	1	Haltungs-/Ro	ohrläng	je	BV0002	
Rechtswert:	341076	35.665	141.775	139	9.775	3410662.958	
Hochwert:	52833	52.401	Haltungs-/Ro	ohrgefä	ille [%]	5283258.764	
Abstich:	3.768		2.172	2.2	03	2.510	
Sohlhöhe:	381.82	8				378.749	
Beschreibung							
Bauart:	7			ZU-Kla	sse:		
Material:	GFK			Bewert	et nach:		
Bodenart:				Wasse	rschutzzone:		
Hydraulik							
Profilart:		Rundrohr		Syst	em:	BV	
Profilhöhe [mm]		1500		Abw	asserart:		
Profilbreite [mm]	];			Schr [l/s]:	nutzwasser		
Wandstärke [mm	n]:			Fren	ndwasser [l/s]	: 11200.000	
Rauigkeit:		0.030		Bele	gungsgrad [%	77.330	
Vorh. Abfluß [l/s]		11200.000	)	Max.	Abfluß [l/s]:	14484.271	Harrison Assessment
Vorh. Geschw. [r	n/s]:	8.454		Max.	Geschw. [m/s	s]: 8.196	- Village
Wirtschaftsdater	7						
Baujahr:							
Sanierungsdatur	n:						
Sanierungsart:							
Sanierungskoste	en:						Vertical Services
Bemerkungen							

Objektidentifikat	ion						
OID:	10112250337747						
Gemeinde:	T16130	2					
Haltungsname:	Baypas	ss-5-1400	von Schach	t:	BW1	nach Schacht:	BW202
Anzahl:				100	Straßenname:		
Sanierung	Unters	uchung	Einzugsgeb	iet	Ortsteil:		
0	0		0		Baustatus:	geplant	
Geographische i	Lage						
	BW1		Haltungs-/R	ohr	länge	BW202	
Rechtswert:	341059	98.173	42.140		40.565	3410558.419	
Hochwert:	528329	3.484	Haltungs-/R	ohr	gefälle [%]	5283301.553	
Abstich:	2.896		0.895		0.880	2.000	
Sohlhöhe:	377.43	6				377.079	
Beschreibung							
Bauart:	1			ZU-	Klasse:		
Material:	GFK			Bev	vertet nach:		
Bodenart:				Was	sserschutzzone:		
Hydraulik							
Profilart:		Rundrohr		S	system:	BV	
Profilhöhe [mm]		1400		Δ	bwasserart:		
Profilbreite [mm]	]:		Ų		chmutzwasser l/s]:		
Wandstärke [mm	1]:			F	remdwasser [l/s]:	6100.000	
Rauigkeit:		0.030		E	Belegungsgrad [%	]: 80.990	
Vorh. Abfluß [l/s]	<b> </b> :	6100.000		Max. Abfluß [l/s]:		7531.967	
Vorh. Geschw. [r	n/s]:			Λ	/lax. Geschw. [m/s	s]: 4.893	
Wirtschaftsdate	า						
Baujahr:							
Sanierungsdatu	m:						
Sanierungsart:							
Sanierungskoste	en:						
Bemerkungen							

Objektidentifikat	ion						
OID:	101122	250336945					
Gemeinde:	T16130	2					
Haltungsname:	Baypas	ss-3-1500	von Schach	t:	BV0002	nach Schacht:	BW1
Anzahl:					Straßenname:		
Sanierung	Unters	uchung	Einzugsgeb	iet	Ortsteil:		
0	0		0		Baustatus:	geplant	
Geographische l	Lage						
	BV000	2	Haltungs-/Re	ohrl	länge	BW1	
Rechtswert:	341066	31.502	79.477		77.122	3410600.802	
Hochwert:	528325	57.710	Haltungs-/Re	ohr	gefälle [%]	5283294.421	
Abstich:	2.510		1.627		1.677	2.876	
Sohlhöhe:	378.74	9				377.456	
Beschreibung							
Bauart:				ZU-	Klasse:		
Material:	GFK			Bev	vertet nach:		
Bodenart:				Was	sserschutzzone:		
Hydraulik							
Profilart:		Rundrohr		S	System:	BV	
Profilhöhe [mm]		1500		A	bwasserart:	- 14	
Profilbreite [mm]	:				chmutzwasser //s]:		
Wandstärke [mm	1]:			F	remdwasser [l/s]:	11200.000	
Rauigkeit:		0.030		E	Belegungsgrad [%]	: 89.000	
Vorh. Abfluß [l/s]:		11200.000		N	/lax. Abfluß [l/s]:	12584.534	
Vorh. Geschw. [r	n/s]:	7.549		N	lax. Geschw. [m/s	]: 7.121	
Wirtschaftsdater	7						
Baujahr:							
Sanierungsdatur	n:		S. Zalivelle a 10 over parentena sparation on				
Sanierungsart:							
Sanierungskoste	en:						
Bemerkungen							

Objektidentifikat	ion						
OID:	10112250336944						
Gemeinde:	T1613	С					
Haltungsname:	Baypa	ss-1-1500	von Schach	t:	Verteilerbauwerk	nach Schacht:	BV0001
Anzahl:				N.	Straßenname:		-20-70-000-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-0
Sanierung	Unters	uchung	Einzugsgeb	iet	Ortsteil:		
0	0		0		Baustatus:	geplant	
Geographische l	Lage						
	Verteile	erbauwerk	Haltungs-/R	ohr	länge	BV0001	
Rechtswert:	34108	78.570	117.758	14111671	116.758	3410767.410	
Hochwert:	528338	39.035	Haltungs-/R	ohr	gefälle [%]	5283353.317	
Abstich:	2.230		2.184		2.184	3.746	
Sohlhöhe:	384.40	0				381.850	
Beschreibung							
Bauart:				ZU-	Klasse:		
Material:	GFK			Bev	wertet nach:	11 a 1 a 1 a 1 a 1 a 1 a 1 a 1 a 1 a 1	
Bodenart:				Was	sserschutzzone:		
Hydraulik							
Profilart:		Rundrohr		S	System:	BV	
Profilhöhe [mm]:		1500		Δ	Abwasserart:		
Profilbreite [mm]	:				Schmutzwasser l/s]:		
Wandstärke [mm	]:			F	remdwasser [l/s]:	11200.000	
Rauigkeit:		0.030		Е	Belegungsgrad [%	: 77.660	
Vorh. Abfluß [l/s]		11200.000		Max. Abfluß		14421.003	
Vorh. Geschw. [n	n/s]:	8.454		N	/lax. Geschw. [m/s	]: 8.161	
Wirtschaftsdater							
Baujahr:						The state of the s	
Sanierungsdatur	n:						
Sanierungsart:							
Sanierungskoste	n:						
Bemerkungen							

Objektidentifikat	ion							
OID:	101122	50336946						
Gemeinde:	T16130							
Haltungsname:	Baypas	s-4-1400	von Schach	t:	BW1	nach Schacht:	BW201	
Anzahl:					Straßenname:			
Sanierung	Unters	uchung	Einzugsgebiet		Ortsteil:			
0	0		0		Baustatus:	geplant		
Geographische I	Lage							
	BW1		Haltungs-/R	ohr	länge	BW201		
Rechtswert:	341059	8.514	41.837		40.534	3410558.790		
Hochwert:	528329	5.318	Haltungs-/R	ohr	gefälle [%]	5283303.382		
Abstich:	2.896	.8.0 13944/01/03-03-1-10-1	0.901		0.881	2.000		
Sohlhöhe:	377.436	3				377.079		
Beschreibung								
Bauart:				ZU-	Klasse:			
Material:	GFK			Bev	wertet nach:			
Bodenart:				Wasserschutzzone:				
Hydraulik								
Profilart:		Rundrohr		S	System:	BV		
Profilhöhe [mm]:		1400		A	Abwasserart:			
Profilbreite [mm]	:			1000	Schmutzwasser l/s]:			
Wandstärke [mm	]:		Fremdwasser [l/s		remdwasser [l/s]:	6100.000	6100.000	
Rauigkeit:		0.030		E	Belegungsgrad [%]	80.960		
Vorh. Abfluß [l/s]	:	6100.000			/lax. Abfluß [l/s]:	7534.902		
Vorh. Geschw. [n	n/s]:	5.795		N	/lax. Geschw. [m/s	]: 4.895		
Wirtschaftsdater	i							
Baujahr:								
Sanierungsdatur	n:							
Sanierungsart:							1227 CO. 12709213 - 1040	
Sanierungskoste	n:							
Bemerkungen								