Anlage 8: Listen gemäß VV ABK

Anlage 8

Liste 1: Erfassung der Abwassereinleitungen und Angaben zur Abwasserbeseitigung

		0 111							
Gen	meinde:	Cottbus							
Teilentwässerungsgebiet:		Stadt Cottbus (Mischsystem)							
Abwassereinleitungen:		Kläranlage Cottbus							
[x] []	aus Abwasserbehandlung aus Schmutzwasserkanal		Niederschlagswasserbehandlungsanlage Niederschlagswasserkanal						
[x]	Einleitung in Betrieb	Nr. im Ü-Plan: angeschlossen: noch anzuschließer		001 .244 EW 0 EW					
]	Einleitung geplant	Nr. im Ü-Plan: noch anzuschließer Realisierung im Jah	h anzuschließen:		 EW bzw. Qmax [l/s] 				
[]	Einleitung außer Betrieb	Nr. im Ü-Plan: Realisierung im Jah	an:						
Bez	eichnung des Einleitgewäss	ers und der Einleitste	lle: Spree, Ablaut	f Kläranlag	e				
 Ang	gaben zur Abwasserbehand	llung							
•	chmutzwasser (Mischsyste								
			Kapazität: 20	.000 m ³ /c	d (derzeit)				
[x]	Auslastung / Überlastung sanierungsbedürftig vorgesehene Maßnahmer	(derzeit): 75%	Kapazität: 1 Kapazität: 200	834 l/s	(derzeit) (zukünfti d (zukünfti (zukünfti	g) g)			
[x] [x]	sanierungsbedürftig	(derzeit): 75%	Kapazität: 1 Kapazität: 200 Kapazität: 20 Kapazität: [x]Auslastung / 4 geschätzte Nettobaukosten	.000 EW .000 m³/0 834 l/s	(derzeit) (zukünfti d (zukünfti (zukünfti ng (zukünfti	g) g)			
[x] [x]	sanierungsbedürftig vorgesehene Maßnahmer	(derzeit): 75%	Kapazität: 1 Kapazität: 200 Kapazität: 20 Kapazität: [x]Auslastung / I	.000 EW .000 m³/d 834 l/s Überlastur	(derzeit) (zukünfti d (zukünfti (zukünfti eg (zukünfti Fertig-	g) g) g): 68%			
[x] [x] Lfd	sanierungsbedürftig vorgesehene Maßnahmer d. Nr. Bezeichnung siehe Abwasserbe	(derzeit): 75% seitigungskonzept 018 gsanlage wird außer E	Kapazität: 1 Kapazität: 200 Kapazität: 20 Kapazität: [x]Auslastung / 4 geschätzte Nettobaukosten [T€] Betrieb genomm	en im Jahr	(derzeit) (zukünftig d (zukünftig (zukünftig eg (zukünftig stellung	g) g): 68% Inbetriebnahme			
[x] [x] Lfd	sanierungsbedürftig vorgesehene Maßnahmer d. Nr. Bezeichnung siehe Abwasserber Cottbus, Februar 2 Schmutzwasserbehandlur Ersatzmaßnahme:	(derzeit): 75% seitigungskonzept 018 gsanlage wird außer E Jahr: gsanlage nicht vorhar	Kapazität: 1 Kapazität: 200 Kapazität: 20 Kapazität: 20 Kapazität: [x]Auslastung / 4 geschätzte Nettobaukosten [T €] Betrieb genomm []Rückbau der	en im Jahr	(derzeit) (zukünftig d (zukünftig (zukünftig eg (zukünftig stellung	g) g): 68% Inbetriebnahme			
[x] [x] [x] [fd	sanierungsbedürftig vorgesehene Maßnahmer d. Nr. Bezeichnung siehe Abwasserber Cottbus, Februar 2 Schmutzwasserbehandlur Ersatzmaßnahme: Wegfall der Einleitung im Ersatzmaßnahme: Wegfall der Einleitung im Ersatzmaßnahme:	(derzeit): 75% seitigungskonzept 018 gsanlage wird außer B Jahr: gsanlage nicht vorhar Jahr:	Kapazität: 200 Kapazität: 200 Kapazität: 20 Kapazität: [x]Auslastung / 4 geschätzte Nettobaukosten [T €] Betrieb genomm _ []Rückbau der nden ————————————————————————————————	en im Jahr	(derzeit) (zukünftig d (zukünftig (zukünftig eg (zukünftig stellung : Jahr:	g) g): 68% Inbetrieb- nahme			

Anlage 8: Listen gemäß VV ABK

Nr. im Ü-Plan:

Anlage 8

Liste 1: Erfassung der Abwassereinleitungen und Angaben zur Abwasserbeseitigung Gemeinde: Cottbus Teilentwässerungsgebiet: Cottbus - Mischwassernetz Abwassereinleitungen: Mischwasserabschlag [] aus Abwasserbehandlungsanlage [] aus Niederschlagswasserbehandlungsanlage [x] aus Schmutz-/Mischwasserkanal [] aus Niederschlagswasserkanal [x] Einleitung in Betrieb Nr. im Ü-Plan: angeschlossen: 25.244 EW noch anzuschließen: 0 EW Nr. im Ü-Plan: [] Einleitung geplant EW bzw. Qmax [l/s] noch anzuschließen: Realisierung im Jahr: [] Einleitung außer Betrieb Nr. im Ü-Plan: Realisierung im Jahr: Bezeichnung des Einleitgewässers und der Einleitstelle: Spree Angaben zur Abwasserbehandlung 1. Schmutzwasser [x] Schmutzwasserbehandlungsanlage vorhanden Kapazität:_____EW bzw. m³/d bzw. l/s (derzeit) Kapazität: EW bzw. m³/d bzw. l/s (zukünftig) [] Auslastung / Überlastung (derzeit): [] Auslastung / Überlastung (zukünftig): [] sanierungsbedürftig [] vorgesehene Maßnahmen Lfd. Nr. Bezeichnung geschätzte Baubeginn Fertig-Inbetrieb-Nettobaukosten stellung nahme [T €] [] Schmutzwasserbehandlungsanlage wird außer Betrieb genommen im Jahr: _____ Ersatzmaßnahme: [] Wegfall der Einleitung im Jahr: []Rückbau der Anlage im Jahr: [] Schmutzwasserbehandlungsanlage nicht vorhanden [] Wegfall der Einleitung im Jahr: Ersatzmaßnahme: [] Neubau der Schmutzwasserbehandlungsanlage geplante Kapazität:______ EW bzw. m³/d bzw. l/s Lfd. Nr. Bezeichnung geschätzte Baubeginn Fertig-Inbetrieb-Nettobaukosten stellung nahme [T €]

Nr. im Ü-Plan:

:	. 1. г	ufaaaaa dau Ab		d	A	ماسممممسا	!•!	Anlage 8
	einde:	rfassung der Abw	Cottbus	tungen und	Angaben zur A	owasserb	eseitigun	3
		serungsgebiet:		hus (Trannsva	stem Regenwass	ar)		
					steili negeliwass	ei <i>)</i>		
		einleitungen:	siehe Anla					
-		wasserbehandlung hmutzwasserkanal	sanlage [] aus Niederschlagswasserbehandlungsanlage [x] aus Niederschlagswasserkanal					
(]	Einleitung in Betrieb Einleitung geplant		Nr. im Ü-Plan: angeschlossen: noch anzuschließen: Nr. im Ü-Plan: noch anzuschließen: Realisierung im Jahr:		siehe Anhang zu Liste 1 25.244 EW 0 EW			
]					EW bzw. Qmax [l,			;]
]	Einleit	ung außer Betrieb	Nr. im Ü- Realisieru	·Plan: ung im Jahr:		_		
eze	ichnur	ng des Einleitgewäss	sers und der	Einleitstelle:	Spree, Ablauf Kl	äranlage		
nga	aben zı	ur Abwasserbehand	dlung (Tr	rennsystem)				
. Ni	edersc	hlagswasser (Trenn	system)					
						271	, , ,	
]	Nieder	rschlagswasserbeha	andlungsanla	ige vorhande				
,			/ L 21)		Kapazität:	m³/d	bzw. I/s (zu	ıkunftig)
		tung / Überlastung		_	_ %			
-		tung / Überlastung	(zukunttig):	_	_ %			
_		ungsbedürftig ehene Maßnahmer	n					
			<u>'</u>		I	[T	1
Lfd.	Nr.	Bezeichnung			geschätzte Nettobaukosten [T €] *	Baubeginn	Fertig- stellung	Inbetrieb- nahme
Preis	basis 201	I L6, einschließlich Planungs	kosten		<u> </u>			
		rschlagswasserbeha maßnahme:	_	_	_			
]	Wegfa	maßnahme: II der Einleitung im	 Jahr:		lRückbau der Ar	lage im Jah	 ır:	
						G		
		rschlagswasserbeha						
]		Il der Einleitung im	Jahr:					
		maßnahme:						_
]	Neuba	u der Niederschlag	swasserbeha	andlungsanla	ge geplante Kap	azität: _	m³	³/d bzw. l/s
Lfd.	Nr.	Bezeichnung			geschätzte Nettobaukosten [T €]	Baubeginn	Fertig- stellung	Inbetrieb- nahme