6 Listen gemäß VV ABK Anlage 7, Liste 1

Liste 1: Erfassung der Abwassereinleitungen und Angaben zur Abwasserbeseitig
--

aus Schmutzwasserkanal [] aus Niederschlagswasserkanal [] aus Niederschlagswassers 400 EW 60		· ·	J	J		•	, ,
thwassereinleitungen: Kläranlage Sergen	Gemein	de:	Gemeinde Neuhau	ısen			
aus Abwasserbehandlungsanlage [] aus Niederschlagswasserbehandlungsanlage [] aus Schmutzwasserkanal [] aus Niederschlagswasserkanal [] Einleitung in Betrieb Nr. im Ü-Plan:	eilentv	vässerungsgebiet:	Ortsteil Sergen				
aus Schmutzwasserkanal aus Niederschlagswasserkanal angeschlossen:	lbwass	sereinleitungen:	Kläranlage Sergen				
angeschlossen:	-	•					
Realisierung im Jahr:		-	angeschlossen: noch anzuschließ Nr. im Ü-Plan: noch anzuschließ	 Ben:	0 EW		
ngaben zur Abwasserbehandlung Schmutzwasser Schmutzwasserbehandlungsanlage vorhanden Kapazität: 400 EW (derzeit) Kapazität: 120 m³/d (derzeit) Kapazität: 120 m³/d (zukünftig) Kapazität: 120 m³/d (zukünftig) Kapazität: 120 m³/d (zukünftig) Kapazität: 10 m³/h (zukünftig) Kapazität: 10 m³/h (zukünftig) Kapazität: 10 m³/h (zukünftig) Auslastung / Überlastung (derzeit): 90,3 % Auslastung / Überlastung (zukünftig): 10 m³/h (zukünftig) Kapazität: 120 m³/d (zukünftig): 10 m³/d (z] Ein	leitung außer Betrieb		ahr:			
Schmutzwasser Schmutzwasserbehandlungsanlage vorhanden Kapazität: 120 m³/d (derzeit) Kapazität: 120 m³/d (derzeit) Kapazität: 10 m³/h (derzeit) Kapazität: 10 m³/h (derzeit) Kapazität: 120 m³/d (zukünftig) Kapazität: 120 m³/d (zukünftig) Kapazität: 10 m³/h (zukünftig) Kapazität: 10 m³/h (zukünftig) Auslastung / Überlastung (derzeit): 90,3 % Sanierungsbedürftig vorgesehene Maßnahmen If all Belüfterwechsel 4 2022 2022 2022 Schmutzwasserbehandlungsanlage wird außer Betrieb genommen im Jahr: Ersatzmaßnahme: []Rückbau der Anlage im Jahr: Wegfall der Einleitung im Jahr: Ersatzmaßnahme: []Rückbau der Anlage im Jahr: Ersatzmaßnahme: []Rückbau der Schmutzwasserbehandlungsanlage geplante Kapazität: Ersatzmaßnahme: Ersatzmaßnahme: Neubau der Schmutzwasserbehandlungsanlage geplante Kapazität: Ew bzw. m³/d bzw. Lfd. Nr. Bezeichnung geschätzte Baubeginn Fertigstellung Inbetriebnahme T € Baubeginn Fertigstellung Inbetriebnahme Inbetriebna	Bezeich	nung des Einleitgewäss	ers und der Einleits	telle: Tanitzfließ,	Ablauf Klär	ranlage	
Schmutzwasserbehandlungsanlage vorhanden Kapazität: 400 EW (derzeit) Kapazität: 120 m³/d (derzeit) Kapazität: 10 m³/h (derzeit) Kapazität: 10 m³/h (derzeit) Kapazität: 10 m³/h (derzeit) Kapazität: 120 m³/d (zukünftig) Kapazität: 120 m³/d (zukünftig) Kapazität: 10 m³/h (zukünftig) Kapazität: 10 m³/h (zukünftig) Auslastung / Überlastung (derzeit): 90,3 % Auslastung / Überlastung (zukünftig): 90,3 % sanierungsbedürftig vorgesehene Maßnahmen Lfd. Nr. Bezeichnung geschätzte Nettobaukosten [T €] Schmutzwasserbehandlungsanlage wird außer Betrieb genommen im Jahr: Ersatzmaßnahme: Wegfall der Einleitung im Jahr: Schmutzwasserbehandlungsanlage nicht vorhanden Wegfall der Einleitung im Jahr: Schmutzwasserbehandlungsanlage nicht vorhanden Wegfall der Einleitung im Jahr: Ersatzmaßnahme: Neubau der Schmutzwasserbehandlungsanlage geplante Kapazität: EW bzw. m³/d bzw Lfd. Nr. Bezeichnung geschätzte Nettobaukosten [T €] Neubau der Schmutzwasserbehandlungsanlage geschätzte Nettobaukosten [T €] Nettobaukosten [T €] Nettobaukosten Fertig- stellung Inbetrieb- nahme	Ingabe	n zur Abwasserbehand	llung				
Kapazität: 120 m³/d (derzeit)	Schm	utzwasser					
Kapazität: 120 m³/d (zukünftig) Kapazität: 10 m³/h (zukünftig) Kapazitätitätitätätätätätätät	x] Sch	nmutzwasserbehandlur	igsanlage vorhande	Kapazität: Kapazität:	120 m ³	d (derzeit) h (derzeit)	
Auslastung / Überlastung (zukünftig): 90,3 % sanierungsbedürftig vorgesehene Maßnahmen Lfd. Nr. Bezeichnung geschätzte Nettobaukosten Stellung Nettobaukosten Nettobaukosten Stellung Nettobaukosten Net				Kapazität:	120 m³	d (zukünft	ig)
Nettobaukosten Stellung nahme Nettobaukosten T €	x] Aus] san	slastung / Überlastung nierungsbedürftig	(zukünftig):				
Schmutzwasserbehandlungsanlage wird außer Betrieb genommen im Jahr: Ersatzmaßnahme: [] Wegfall der Einleitung im Jahr: [] Schmutzwasserbehandlungsanlage nicht vorhanden] Wegfall der Einleitung im Jahr: Ersatzmaßnahme: Ew bzw. m³/d bzw Lfd. Nr. Bezeichnung geschätzte Baubeginn Fertig- stellung Inbetriebnahme IT €] Inbetriebnahme	Lfd. Nr.	Bezeichnung		Nettobaukosten	Baubeginn	_	
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 Lfd. Nr. Bezeichnung Baubeginn Fertig- Inbetrieb- Nettobaukosten T €]	KA 1	Belüfterwechsel		4	2022	2022	2022
Wegfall der Einleitung im Jahr: Ersatzmaßnahme: EW bzw. m³/d bzw	Ers	atzmaßnahme:					
Lfd. Nr. Bezeichnung geschätzte Baubeginn Fertig- Inbetrieb- Nettobaukosten [T €]] We	gfall der Einleitung im					
Nettobaukosten stellung nahme [T €]] Nei	ubau der Schmutzwass	erbehandlungsanlag	ge geplante Kapa	ızität:	EW bzw	. m³/d bzw
	Lfd. Nr.	Bezeichnung		Nettobaukosten	Baubeginn	_	