

Protokoll/Vermerk Bauaufsicht zur Reinigung/ Regenerierung

Datum: 06.10.2022

Maßnahme	Fangarbeiten, Reg. 8.1.1, Kennung				
Ausführende Firma	ARGE Vormann/Plängsken		Bauleiter: H. [REDACTED]	Polier: [REDACTED]	
Bauüberwachung	[REDACTED] (RBK)				
Termine	Geplant:	Ausführung: 19.09.2022		Aufsicht: 19.09.2022	
Reinigung/ Regenerierung aufgrund von	<input type="checkbox"/> hydr. Anbindung.	<input type="checkbox"/> Organoleptik	<input checked="" type="checkbox"/> Beläge	<input checked="" type="checkbox"/> Auflandung	
	<input checked="" type="checkbox"/> Kamerabefahrung	<input type="checkbox"/> Pumptest	<input type="checkbox"/> Auffülltest	<input type="checkbox"/> sonstige	
Ausgeführte Arbeiten	<input checked="" type="checkbox"/> Bürsten		<input type="checkbox"/> Hochdruckspülverfahren		
	<input type="checkbox"/> Kolben		<input type="checkbox"/> Auspumpen/ Sumpfreinigung		
	<input type="checkbox"/> Intensiventnahme		<input checked="" type="checkbox"/> Klarpumpen		
	<input checked="" type="checkbox"/> Wiederanstiegsmessung		<input type="checkbox"/> Kamerabefahrung		
	<input type="checkbox"/> Pumpversuch		<input checked="" type="checkbox"/> Büchsen		
Hydraulisches Kriterium für PN d² x II/4 x I_F x 1,5	BL-Durchmesser [mm]: _216 benetzte Filterkieslänge [m]: _5,80____				
Rahmendaten Reinigung/ Regenerierung	Entnahmevolumen nach W 112 [l]: _318____				
	RwSp. [m u. ROK]: _5,20____				
	Teufe vor Regenerierung [m u. ROK]: _13,33____				
	Bürsten:	<input type="checkbox"/> mit Gestänge		<input checked="" type="checkbox"/> mit Seil	
	Anzahl Durchgänge: _3__mal		Dauer [min]: _15__		
	HD-Spülung:	Wasserdruck: __ __bar		Dauer [min]: __ __	
	Büchsen:	Anzahl Durchgänge: _5__mal		Dauer [min]: _25__	
	Klarpumpen:	Pumpe: <input type="checkbox"/> 2" <input checked="" type="checkbox"/> 3" <input type="checkbox"/> 4"		max. Q [m³/h]: _5__	
	Anfängliche Förderrate [l/min]: _50__		Absenkung [m]: ____		
	Eingeregelter Förderrate [l/min]: _50__		Absenkung [m]: 0,17		
Beharrung: <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> ja, bei _5,37__ m. u. ROK nach 2 min					
Wiederanstieg: <input checked="" type="checkbox"/> schnell <input type="checkbox"/> mäßig <input type="checkbox"/> langsam					
Förderwasser	Zeit [min]	10	30	45	46
	Q [l/min]	50	50	50	WA
	Abstich	5,37	5,37	5,37	5,20
	Trübung	stark	leicht	ohne	
	Farbe	braun	milchig	farblos	
	Geruch	ohne	ohne	ohne	
	Feststoffgehalt [ml/10 l]	9	0,1	0	
	Bemerkung				
Bewertung der Maßnahme auf der Grundlage der Vor- Ort-Befunde	Teufe nach Regenerierung [m u. ROK]: _13,42__ Auflandung: <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> ja, 9 cm				
	Pumpenbefahrbarkeit <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein bei ____m				
	<input checked="" type="checkbox"/> erfolgreich <input type="checkbox"/> bedingt erfolgreich <input type="checkbox"/> nicht erfolgreich <input type="checkbox"/> nicht bewertbar				
	Hydraulische Anbindung: <input checked="" type="checkbox"/> gut <input type="checkbox"/> bedingt <input type="checkbox"/> ungenügend				
	Max. mögliche Q [l/min]: _ > 50__				
Eignung für Güte-Messstelle: <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> fragwürdig					
Weitere Maßnahmen	<input checked="" type="checkbox"/> keine <input type="checkbox"/> Prüfung Funktionsfähigkeit* <input type="checkbox"/> sonstige:				
* wenn kein PV vorliegt oder PV das hydraulische Kriterium verfehlte und GWM nach Regenerierung ausreichend ergiebig ist					
Bemerkungen Besonderheiten					

Unterschrift Bauüberwachung

RBK / Hydor

Bilddokumentation:**Fangarbeiten: Ast + Plastik Deckel**

Probe nach 10 Minuten



Probe nach 45 Minuten



Kennung:

