

Protokoll/Vermerk Bauaufsicht zur Reinigung/ Regenerierung

Datum: 06.10.2022

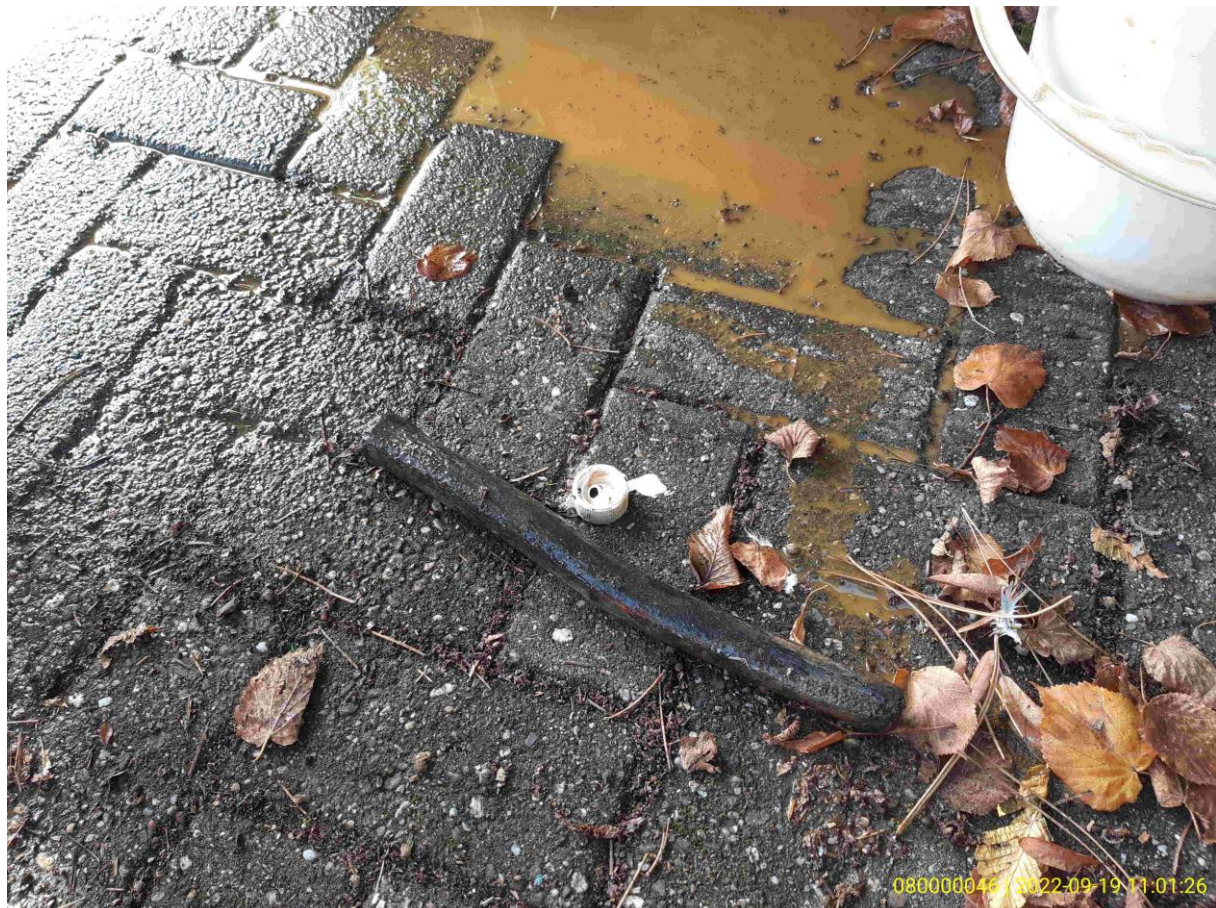
Maßnahme	Fangarbeiten, Reg. 8.1.1, Kennung					
Ausführende Firma	ARGE Vormann/Plängsken		Bauleiter: [REDACTED]	Polier: [REDACTED]		
Bauüberwachung	[REDACTED] (RBK)					
Termine	Geplant:	Ausführung: 19.09.2022		Aufsicht: 19.09.2022		
Reinigung/ Regenerierung aufgrund von	[] hydr. Anbindung.	[] Organoleptik	[x] Beläge	[x] Auflandung		
	[x] Kamerabefahrung	[] Pumpertest	[] Auffülltest	[] sonstige		
Ausgeführte Arbeiten	[x] Bürsten	[] Hochdruckspülverfahren				
	[] Kolben	[] Auspumpen/ Sumpfreinigung				
	[] Intensiventnahme	[x] Klarpumpen				
	[x] Wiederanstiegsmessung	[] Kamerabefahrung				
	[] Pumpversuch	[x] Büchsen				
Hydraulisches Kriterium für PN $d^2 \times \Pi/4 \times l_f \times 1,5$	BL-Durchmesser [mm]: _216		benetzte Filterkieslänge [m]: __5,80__			
	Entnahmenvolumen nach W 112 [l]: _318__					
Rahmendaten Reinigung/ Regenerierung	RwSp. [m u. ROK]: __5,20__					
	Teufe vor Regenerierung [m u. ROK]: _13,33__					
Förderwasser	Bürsten:	[] mit Gestänge	[x] 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: [] 2" [x] 3" [] 4"	max. Q [m³/h]: __5__			
		Anfängliche Förderrate [l/min]: __50__	Absenkung [m]: __ __			
		Eingeregelte Förderrate [l/min]: __50__	Absenkung [m]: 0,17			
Beharrung: [] nein [x] ja, bei __5,37__ m. u. ROK nach 2 min						
Wiederanstieg: [x] schnell [] mäßig [] langsam						
Bewertung der Maßnahme auf der Grundlage der Vor- Ort-Befunde	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					
Teufe nach Regenerierung [m u. ROK]: __13,42__ Auflandung: [] nein [x] ja, 9 cm						
Pumpenbefahrbarkeit [x] ja [] nein bei __ __ m						
[x] erfolgreich [] bedingt erfolgreich [] nicht erfolgreich [] nicht bewertbar						
Hydraulische Anbindung: [x] gut [] bedingt [] ungenügend						
Max. mögliche Q [l/min]: __ > 50 __						
Eignung für Güte-Messstelle: [x] ja [] nein [] fragwürdig						
Weitere Maßnahmen	[x] keine [] Prüfung Funktionsfähigkeit* [] 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:



080000046 | 2022-09-19 11:50:37