

Schöpfwerksschau 2020

Corona-bedingt intern durchgeführt

Am 18./19.03.2020 durchgeführt von Stefanie Krieger

Schöpfwerk	Beschreibung/Informationen	Wer	Was	Wann
Laak	Planung Neubau Schöpfwerk (Ansprechpartner: Frau Müller); nächste Entschlammung geplant im Zuge des Schöpfwerksneubaus; Duldung der Nutzung im Bereich Regenentwässerung und Randbereich NW Mahlbussen durch Hr. Zinckler gekündigt; Ausfall Pumpe 1; Instandsetzung veranlasst, Havariepumpe im Einsatz Umstellung Stauelastsystem Winter / Sommer ab 2021	WBV, Wärter  KSB Rostock	Schäden durch Schwarzwild; Zaunreparatur  Einbau Pumpe 1	2020 lfd. Jahr  KW 21, 2020
Schmarler Bach	Innenanstrich über Malerfirma 12/2019 und 01/2020; Graffiti wurde 10/2019 durch Fa. Antifab entfernt, Dekoration der Außenwand in Zusammenarbeit mit IGA Park GmbH geplant nach Betonsanierung Ausfall Schieber 3 (irreparabel) 03/2020; Abgabe der 2 Tauchmotorpumpen an GPA Greifswald (keine Verwendung, kein Käufer); Betonkrebis; weiteres Vorgehen: Planung 2021, Ausführung 2021/22	WBV  PED Dargun	Vorbereitung weitere Planung Betonkrebis  Einbau neuer Schieberantrieb (P3)	2021  KW 22, 2020
Klostergraben	Entschlammung und Wiederherstellung des Geländes Fa. Krempien; Entsorgung Fa. Veolia 2019 Reparatur/Instandsetzung ehemaliges Trafohäuschen über Schöpfwerkswärter Hr. Kaping und Hr. Gelhaar erfolgt; Entsorgung Pumpenrohre ehem. SW Stromgraben - nicht verwendbar (Spezialanfertigung)	WBV, Fa. Krempien, Fa. Veolia	Koordinierung letzter Abschnitt Entschlammung und Entsorgung	Herbst/Winter 2020/2021 (witterungsabhängig)
Schwanenteich	nach Fertigstellung BA 2: Erneuerung Notüberlauf und Fertigstellung Bestion Schwanenteich; Schachtreinigung, Erneuerung der Steuerungsanlage (häufiger Ausfall, kein SW-Wärter zur regelmäßigen Kontrolle), Erneuerung der Pumpenschachtmotoren (stark durchgerostet, Leiter nicht verwendbar, Pumpen i. O.) Innenausstattung; Perspektivisch: Anbindung an PLS - Investition (ca. 5.000 €)	WBV  Ex-Rohr  KORDES  PED Dargun	Koordinierung BA 2 (Reparatur Notüberlaufleitung - Ersatzinvestition) Schachtreinigung mit Entsorgung Instandsetzung Armaturen  Erneuerung der Pegelsteuerung	2020  nach Abnahme BA 2, 2020 nach Abnahme BA 2, 2020 nach Abnahme BA 2, 2020
Otternsteig	keine Beanstandungen; Instandsetzung oder Rückbau Tor zur Diskussion (Vermeidung wilder Parkplätze vs. offener Raum)	WBV, HRO WBV	Deichhöhen messen Erneuerung Zufahrt (Erhöhung)	2020 2020
Stuthof	wasserwirtschaftliche Anlage entwidmet; Auflage Gebäudeerhalt (Ausgleichsmaßnahme Fledermaus- und Sperlingsbrutkästen)	Fa. Ihle Fa. Ihle, Fa. Langkau (Gutachter)  WBV	Rückbau der Technik Gutachten baulicher Zustand im Unterwasserbereich (2019 beauftragt) ggf. Planung Maßnahmen zum Gebäudeerhalt	2020 2020  2020/2021
Peez	funktionsfähig; Reparaturbeanstandungen aus 2018/2019 von Dach, Erhöhung Arbeitsbereich, Eingang mit Blockstufe und Windsicherung nachgerüstet sowie Instandsetzung Stautafel in 2020 umgesetzt	WBV	Vorbereitung Studie: Prüfung ob hydraulisch eine Entkopplung der Oberflächentwässerung vom Pumpwerk möglich ist und die Wassertechnische Anlage an die YARA übergeben werden kann	2020
Gehlsdorf	wieder funktionsfähig; neue HOMA-Tauchmotorpumpe verbaut; Erneuerung der Blitzschutzanlage 2019; Deich in Ordnung; Ende 2019 Ausfall Schöpfwerkswärter; seit 02/2020 Schöpfwerkswärter geringfügig beschäftigt Studie ergab, dass auf den Schöpfwerksbetrieb nicht verzichtet werden kann; Zustandsbewertung ergab, dass das Schöpfwerk langfristig erneuert werden muss			
Stromgraben	funktionsfähig; Anbringung Pegellatte über Vertragsfirma Ihle 2020; Ausstehende Tests in Abstimmung mit der Wasserwehr Graal-Müritz	WBV Fa. Ihle  WBV	Dammalkentest, Notentwässerung,  Planung Entschlammung Mahlbussen	2020
Moorgraben	Steuerung ungenau (Drift in der Messung); Erneuerung 2020 (ca. 5.000 €) Sicherung Zuwegung, Prüfung SW-Standort im Zuge der weiteren Planung; Planung Neubau Schöpfwerk - hydraulische Studie ergab, dass das Bestandsschöpfwerk das Oberflächenwasser durch die zunehmende Versiegelung nicht abführen kann	WBV	Veranlassung Erneuerung/Reparatur Pumpensteuerung; ggf. Erneuerung Schaltschrank	2020
Hirschburg	funktionsfähig; Notreparaturen; Investitions-Projekt: Deichrückverlegung am Körkwitzer Bach zur lateralen Vernetzung und Entwicklung naturnaher Gewässer- und Auenstrukturen	WBV	Projektsteuerung	fortlaufend

Bearbeiterin: Stefanie Krieger  
26.05.2020