Amt für nachhaltige Gewässernutzung

Datenblatt 8 - Konzessionserneuerung Staubecken

gemäß Dekret des Direktors der Landesagentur für Umwelt Nr. 13214/2015

Nutzung:	Landwirtschaf	t	□te	echnisc	he Beschnei	ung	
Kapazität:	unter 5000 m³	[□über 500	00 m³ (sie	he Auflagen Amt 1	für Stauanlagen)	
Bezeichnung:				Kurzbez	eichnung: HO		
Katastralgemeinde:			Grundpa Bauparz				
Meereshöhe:							
UTM Koordinaten:	X		Υ				
Baujahr:							
Umzäunung:	sanierungsl	bedürftig	gut erha	alten und	l geeignet	nein	
Тур		Material					
Zugang:	versch	nließbar:	∏ja	nein			
By-Pass Leitung (zwischen Zulauf- und Entnahmeleitung)							
Druckreduzierungsv	entil	VC	n	bar	auf	bar	
Schwimmerventil:	nein	funktio	nstüchtig		☐ Nicht funkti	onstüchtig	
Speicher dient als	s Löschwasserreserve?			 ја	nein		
Getrennte Becke		□ja	nein				
Getrennte Leitun		∐ja	nein				
Feuerwehranschluss							
Grunddränage um den Speicher				∐ja	nein		
Grundablauf	versickert	Froschkla	ppe	Oberflächengewässer			
Erosionsgefahr aufgrund des Grundablaufes				∐ja	nein		
Überwasser		versickert		Obe	rflächengewäs	sser	
		Froschkla	ppe				
Erosionsgefahr a	ufgrund des Grundablaufe	es		∐ja	Nein		
Baum und Strauchbewuchs am Speicher:			∏ ја	☐ teilweise ☐ nein			
Konformitätserklärung Elektroanlage:							
vorhanden	Techniker				data		
nicht vorhanden		Üb	erprüfung o	der Elekro	oanlage		

Überprüfung der Elekroanlage Techniker Data Oberflächen, welche mit Wasserin Kontakt kommen: ☐ Kunststoffabdichtung □ Beton Zementgebundene Beschichtung Armaturen Schieber funktionstüchtig nicht funktionstüchtig Probeentnahmehahn funktionstüchtig nicht funktionstüchtig ☐ funktionstüchtig nicht funktionstüchtig Rückflussverhinderer Be-/ Entlüfter ☐ funktionstüchtig nicht funktionstüchtig Wasserzähler ☐ funktionstüchtig nicht funktionstüchtig Filter ☐ funktionstüchtig nicht funktionstüchtig ☐ funktionstüchtig nicht funktionstüchtig funktionstüchtig nicht funktionstüchtig funktionstüchtig nicht funktionstüchtig Ventile: ☐ Druckreduzierendes Ventil Eingangsdruck bar Ausgangsdruck bar Druckhaltendes Ventil Eingangsdruck bar Ausgangsdruck bar Zusatzfunktionen: □ Druckstoßreduzierungsventil Auf/Zu Schwimmventil Progressives Schwimmventil Rohrbruchsicherheitsventil ☐ Pumpenschutzventil Auf/Zu Ventil elektrisch mechanisch Fabrikat: Baujahr Durchmesser Ø mm Zustand: geeignet sanierungsbedürftig Funktionsprüfung Techniker/Unternehmen Datum Überdruckventile Öffnungsdruck bar Allgemeiner Zustand des Bauwerkes: Entspricht den Erfordernissen von Funktionstüchtigkeit, Sicherheit und Zuverlässigkeit 」sanierungsbedürftig – Maßnahmen unten beschreiben oder in Anlage

Eventuelle Anpassung an die geltenden Bestimmungen und Konformitätserklärung

☐ nicht sanierbar – Projekt mit Zeitpla	an liegt bei	
Anmerkungen:		
Maßnahmen offener Speicher:		
		e für diesen Anlagenteil aufgelistet (laut heutiger ten 10 Jahre zwingend notwendig sind. (Beginnend m
Sanierungsmaßnahmen?	nein	☐ja, folgende (mit Zeitplan):
wichtige Überprüfungs- und Wartur	ngsintervalle:	
Anlagan		
Anlagen:		
☐ Projekt mit Zeitplan (falls vorgese☐ Fotos	:hen)	