Amt für nachhaltige Gewässernutzung

Datenblatt 9 - Konzessionserneuerung Pumpstation

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

(ausgenommen Tiefbrunnen)						
Bezeichnung:				Kurzbezeio	chnung: P		
Katastralgemeinde:				dparzelle / parzelle:			
Meereshöhe:							
UTM Koordinaten: X			Y				
Baujahr:							
Augehend vom:		Beh	älter		Leitung		
Einspeisung des Wasse	ers:	∏Hua	ptversorgungs	sleitung			
		Dire	kte Verbindun	gsleitung zum l	Hochbehäl	Iter	
Vorlaufdruck:			bar				
Druckerhöhung:			bar				
Pumpe:		Fabrikat					
		Тур					
		Leistung				KW	
		Förderhöhe H				m	
	F	- ördermenge Q				l/s	
		Baujahr					
Betriebshandbuch vorh	anden?						
□Vollständig]unvollständig (Erklärung)	□Nicht	vorhande	n (Erklärung)	
Pumpenraum		[Tür	Decke			
verschließbar?	∏ja	nein		dicht?	 ја	nein	
Material							
Druckstoßsicherung		□ja □nei	n (Bei automa	atischen Ventilen erden)	muss das	getrennte F	- ormblatt

Lüftungseinrichtung	Insektenschu	tzgitter					
Schachtboden:	gefliest			Kies	Beton		
☐ Überdruckventil:	funktionstüch	tig	unktions	tüchtig DA	Ableitung in		
Bodenablauf	Wird	abgepumpt		versickert	abgele	itet	
Ablauf Pumpen/Leistungsspül	wasser nicht	vorhanden		□vorha	nden		
Oberflächengewässer	□versi	ckert		Frosc	hklappen an	Ausmün	dung
Erosionsgefahr aufgrund des Wassers:							
Probeentnahmeschieber vorha	anden:	∐ja	□ne	in			
☐ Wasserzähler: ☐	genormt	Geeicht Da	atum		plombi	ert	
	1	funktionsfä	hig		nicht f	unktionsf	ähig
Konformitätserklärung Elektro	anlage:						
vorhanden:	echniker /Untern	ehmen					
nicht vorhanden		Üb	erprüfun	g der Elektro	anlage		
Eventuelle Anpassung an die	geltenden Bestir	nmungen und	Konform	nitätserklärun	ıg		
Überprüfung Elektroanlage To	echniker				Dat	a	
Umzäunung:	nein	gut erhalte	n und ge	eignet	sanierung	ısbedürfti	ig
Armaturen:							
Schieber	☐ funkti	onstüchtig		nicht funkt	ionstüchtig		
Probeentnahmehahn	☐ funkti	funktionstüchtig		nicht funktionstüchtig			
Rückflussverhinderer		onstüchtig		nicht funktionstüchtig			
☐ Be-/ Entlüfter	☐ funkti	onstüchtig		nicht funkt	ionstüchtig		
Wasserzähler	☐ funkti	onstüchtig		nicht funkt	ionstüchtig		
Filter	☐ funkti	onstüchtig		nicht funkt	ionstüchtig		
	funkti	onstüchtig		nicht funkt	ionstüchtig		
	funkti	onstüchtig		nicht funkt	ionstüchtig		
	☐ funkti	onstüchtig		nicht funkt	ionstüchtig		
Ventile							
Druckreduzierendes Ventil	Einga	ngsdruck	ba	ar Aus	gangdruck		bar
☐ Druckhaltendes Ventil	Einga	ngsdruck	ba	ar Aus	gangdruck		bar

Zusatzfunktionen:							
Druckstoßreduzierungsventil			Auf/Zu Schwimmerventil				
Progressives Schwimmerventil		Rohrbruchsicherheitsventil					
Pumpenschutzven	til		☐ Auf/Zu Ventil	elektrisch	mechanisch		
Fabrikat:		Baujahr		Durchmesser Ø	mm		
Zustand:		geeign	net sanier	ungsbedürftig			
Funktionsprüfung	Techniker/Unt	ernehmen		D	atum		
Überdruckventile			Öffnungsdruck	bar			
Allgemeiner Zustand	d des Bauwerk	(es:					
☐ Entspricht den Erfo ☐ sanierungsbedürfti ☐ nicht sanierbar – P	g – Maßnahme	en unten be	eschreiben oder in A	•	reit		
Bei Trinkwasser							
Bauwerk vereinba (Art. 9 L.G. Nr. 8/2002)	-	den techr	nischen Richtlinien	für den Bau vo	on Trinkwasserleitungen		
Betriebsheft? (Art. 17 B	seschlL.R. 12/200	06)					
□vollständig		unvollstä	ändig (Erklärung)	☐nein (Erklä	rung)		
Anmerkungen:							
Maßnahmen Pumpst							
	die regulären Bet				eil aufgelistet (laut heutigem otwendig sind. (Beginnend mit		
Sanierungsmaßnahm	en?	nein		☐ja, folgende (mit	: Zeitplan):		
wichtige Überprüfu	ıngs- und Wartı	ungsinterva	alle:				

Anlagen:				
	Projekt mit Zeitplan (falls vorgesehen)			
	Fotos			