Amt für nachhaltige Gewässernutzung

Datenblatt 4 - Konzessionserneuerung Tiefbrunnen

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

Tiefbrunnen:	☐ Trinkwasser	☐Industrie					(außer Landwirtsch.
Bezeichnung:					Kurzbezeich	nung: T	
Katastralgemeinde):			Grundpa Bauparz			
Meereshöhe:							
UTM Koordinaten:	Χ			Y			
Baujahr:							
Bohrungstiefe ab E	Brunnenkopf				m		
Tiefe der Pumpe ab Brunnenkopf					m		
Ruhewasserspiegel unter Brunnenkopf					m		
Pumpe:		Fabrika	:				
		Тур)				
		Leistung					KW
		Förderhöhe I	1				m
	F	ördermenge C	!				l/s
		Baujahı					
Brunnenvorsch	acht: begehbar?	□ja □]nein [Peilrohr	vorhanden	□ja	nein
Brunnenrohr:	verschr	aubt	geschw	/eißt	Material		
Brunnenkopf dicht	?		ja [nein			
Verschlusskappen	für:	☐Öffnung ur	ıd Belüft	ung	Öffnung	Peilrohr	
Überdruckventi	l:	☐ funktionstü	chtig		nicht fur	nktionstüc	chtig
Ableitung Wasser	in						
Erosionsgefahr aufgrund des Wassers:			∐ja	nein	Froschkl	арре	
Montage- und Eins	stiegsöffnung		getre	ennt	gemeins	am	
verschließbar?	□ja	nein			dicht?	∐ja	nein
Lüftungseinrich	tung	Insektenso	hutzgitte	er			

☐Schachtboden: fest?	∐ja ∐nei	n	Material	
Bodenablauf des Brunnenschad	chtes: versick	kert 🔲 Wi	rd abgepumpt	abgeleitet
Ablauf Brunnenspülwasser	a □nein Ableitur	ng Spülwasser		Froschklappe
Probeentnahmschieber		∏ja	nein	
☐ Wasserzähler: ☐ geno	ormt Geeich	nt Datum		olombiert
	☐ funktio	nsfächig	1	Nicht funktionsfächig
Einspeisung des Wassers:	☐Haupt√	ersorgungsleit/	ung	
	□Direkte	e Verbindung z	um Hauptbehälte	r
Kann das Oberflächenwasser leich	t abfließen?	□ja	teilweise	nein
Baum und Strauchbewuchs oberha	alb des Tiefbrunnen:	 ја	teilweise	nein
Umzäunung:	☐nein ☐gut erh	alten und geei	gnet san	ierungsbedürftig
Konformitätserklärung Elektroanlag	ge:			
vorhanden: Techn	iker / Unternehmen			
☐ Nicht vorhanden		Überprüfung	der Elektroanlage)
Eventuelle Anpassung an die g	eltenden Bestimmung	en und Konfor	mitätserklärung	
Überprüfung Elektroanlage Techn	iker			Datum
☐ Kamerainpektion: Datum	ı	Ergebnis		
Armaturen (manuell):				
Schieber	☐ funktionstüchti	g 🗆	nicht funktionstüd	chtig
Probeentnahmehahn	☐ funktionstüchti	g 🗆	nicht funktionstüd	chtig
Rückflussverhinderer	☐ funktionstüchti	g 🗆	nicht funktionstüd	chtig
☐ Be-/Entlüfter	☐ funktionstüchti	g 🗆	nicht funktionstüd	chtig
Wasserzähler	☐ funktionstüchti	g \square	nicht funktionstüd	chtig
Filter	☐ funktionstüchti	g \square	nicht funktionstüd	chtig
	☐ funktionstüchti	g \square	nicht funktionstüd	chtig
	funktionstüchti	g 🗆	nicht funktionstüd	chtig
	funktionstüchti	g 🗆	nicht funktionstüd	chtig
Nur bei Trinkwasser:				
Bauwerk vereinbar mit gelt gen (Art. 9 L.G. Nr. 8/2002)	enden technischen	Richtlinien f	ür den Bau v	von Trinkwasserleitun-

Ergebnisse letzte Routineanalys	•	R. 333/2008):			
Datum:	Labor				
□vollständig		mangelhaft (Be	gründung)		
Ergebnisse letzte umfangreiche	Analyse am Brunn	en (B.L.R. 333/2008):			
Datum:	Labor				
□vollständig		mangelhaft (Begründung)			
Betriebsheft vorhanden? (Art. 17 I	D.L.R. 2/2006)				
□vollständig	unvollständi	g (Erklärung)	nein (E	Begründung)	
Allgemeiner Zustand des Bauv	werkes:				
☐ Entspricht den Erfordernisser	າ von Funktionstücl	htigkeit, Sicherheit	und Zuverläss	sigkeit	
sanierungsbedürftig – Maßna		reiben oder in Anla	age		
☐ nicht sanierbar – Projekt mit Z☐ Bauwerk vereinbar mit ge		oon Dichtlinion f	ür don Pau	von Trink	wassarlaitungan
(Art. 9 L.G. Nr. 8/2002)	illerideri technisci	ien Kichumien it	ui deli bau	VOII IIIIK	wasseneitungen
Anmerkungen:					

Maßnahmen Tiefbrunnen:

Hinweis: Es werden hier alle Maßnahmen inkl. der Durchführungszeiträume für diesen Anlagenteil aufgelistet (laut heutigem Wissensstand), welche für die regulären Betrieb der Gesamtanlage für die nächsten 10 Jahre zwingend notwendig sind. (Beginnend mit ersten durchzuführenden Maßnahmen).

Sanierungsmaßnahmen?	nein	☐ja, folgende (mit Zeitplan):
wichtige Überprüfungs- und Warte	ungsintervalle:	
Anlagen:		
☐ Projekt mit Zeitplan (falls vorges	sehen)	
Fotos		