

BETRIEBSTAGEBUCH

Tagesbericht Wasserwerk Reichenbach

Uhrzeit : 06:30
 DATUM : 20.9.23

WASSERFÖRDERUNG

	IDM Roh.	IDM Rein.Neu	IDM Stadt
--	----------	--------------	-----------

Wassermengenzähler			

Neu	143454	137374	728974
Alt	147964	136902	728497
Menge	493	472	477

m3 (D)

BEHÄLTERSTÄNDE

	Kapazität	Neuwerk	Altwerk	Betriebswasser
	200 m3 / 2,40	300 m3 / 2,30		
Neu	7,27 m	2,02 m		78776
Alt	7,97 m	7,89 m		78776
				0

Stand in Meter

STROMVERBRAUCH		
Zählerstände	Hauptzähler	Differenz Kwh
Neu	75793	↑
Alt	75542	
Kwh	257	

STROMVERBRAUCH (A)	257
SPEZIFISCHER VERBRAUCH:	9,54

Bedarfsdesinfektion

(A)/(D) Kwh/m ³	Läuft	JA	Nein
Handim.	ClO2 (mg/l)		905
Gerät	ClO2 (mg/l)		0,08
Gerät	pH		7,15
Handim.	pH		7,12
	Redox-Spannung (mV)		275
	Trübung	TE/F	0,05

PUMPEN

Rohwasser	1	2	3
-----------	---	---	---

Betriebsstundenzähler

Neu	724	766	5628
Alt	724	767	5608
Stunden	0	5	22

Reinwasser	1	2	3
------------	---	---	---

Neu	1947	1587	
Alt	1938	1587	
Stunden	9	0	

DATUM : 20.9.23

BRUNNEN	1 (1/91)	2	(3/14)	4	(4/86)	5
----------------	----------	---	--------	---	--------	---

Betriebsstundenzähler	Neu	7340	2883	2780	7258	7306
	Alt	7336	2874	2769	7253	7301
	Stunden	4	9	11	5	1

Filterspülungen	Druck vor Stufe 1	nach Stufe 1
	mbar	53

Letzte Spülung Stufe 2: 14.30

Gespülte Filter Stufe 1 :	3	4	5
Gespülte Filter Stufe 2 :	1	2	

Spülwa.	Pumpe 1	Pumpe 2	Gebläse 1	Gebläse 2
----------------	---------	---------	-----------	-----------

Betriebsstundenzähler	Neu	57	7	33	77
	Alt	57	7	33	77
	Stunden	0	0	0	0

Spülwasserzähler	Neu	4024
	Alt	4024
	Menge / m3	0

BETRIEB	Schlammwasserpumpe
----------------	--------------------

Chemikalienverbrauch

Betriebsstundenzähler	Neu	29
	Alt	29
	Stunden	0

HCL
NaClO2
NAOH

WETTERBERICHT :	Bemerkungen (Betriebsstörungen) :	Unterschrift
Sonne:1 Regen:2 Frost:3		
Temperatur : -16,9°C		