

BETRIEBSTAGEBUCH

Seite 1/2

Tagesbericht Wasserwerk Reichenbach

Uhrzeit :
 DATUM : 7.6.24

WASSERFÖRDERUNG

Wassermengenzähler	

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

Neu	284953	273168	253852
Alt	284404	272635	253344
Menge	549	533	508

m3 (D)

BEHÄLTERTÄNDE

Stand in Meter	
----------------	--

Kapazität	Neuwerk	Altwerk	Betriebswasser
200 m3 / 2,40	2,07 m	1,96 m	78860
300 m3 / 2,30	2,07 m	2,03 m	28859
			1

PUMPEN

Betriebsstundenzähler	
-----------------------	--

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

Neu	1028	1899	1110
Alt	1028	1853	11090
Stunden	0	6	70

STROMVERBRAUCH		
Zählerstände	Hauptzähler	Differenz Kwh
Neu	146505	
Alt	146264	
Kwh	241	

STROMVERBRAUCH (A)	241
--------------------	-----

(A)/(D) Kwh/m ³	0,45
----------------------------	------

Bedarfsdesinfektion

MESSWERTE	Läuft	JA	Nein
Handm. ClO2 (mg/l)			0
Gerät ClO2 (mg/l)			0
Gerät pH			7,67
Handm. pH			7,65
Redox-Spannung (mV)			547
Trübung TE/F			1,00

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

Neu	3108	3336	
Alt	3108	3324	
Stunden	0	12	

DATUM : 2.6.24

BRUNNEN

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

Betriebsstundenzähler

Neu	3120	6071	5936	2769	2839	
Alt	3108	6059	5839	2763	2833	/
Stunden	12	12	0	6	6	/

Filterspülungen

Druck	vor Stufe 1	nach Stufe 1	Letzte Spülung Stufe 2: 23KV			
mbar	0	0				
Gespülte Filter Stufe 1 :	3	4	Gespülte Filter Stufe 2 : 1 2			

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

Spülwasserzähler

Betriebsstundenzähler

Neu	106	13	70	33
Alt	106	13	70	33
Stunden	0	0	0	0

Neu	8045
Alt	8045
Menge / m3	0

BETRIEB

Schlammwasserpumpe

Chemikalienverbrauch

Betriebsstundenzähler

Neu	56
Alt	56
Stunden	0

HCL	
NaClO2	
NAOH	

WETTERBERICHT :

Sonne:1 Regen:2 Frost:3
Temperatur : 16,4°C

Bemerkungen (Betriebsstörungen) :

Unterschrift *M. Meyer*