



Anlage Eisenretention Ruhlmühle

Wochenbericht vom 26.01.2015 - 01.02.2015



Verfahrensgröße	Maßeinheit	Wochen Wert	Wochen Min	Datum Min	Wochen Max	Datum Max	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
							26.01.2015	27.01.2015	28.01.2015	29.01.2015	30.01.2015	31.01.2015	01.02.2015
Allgemeines													
Temperatur Container	°C	19,00	17,08	01.02.2015	20,45	29.01.2015	18,68	20,32	19,76	20,45	19,11	17,57	17,08
Temperatur Wald	°C	2,17	0,61	01.02.2015	3,60	28.01.2015	2,28	2,98	3,60	2,42	1,82	1,46	0,61
Energieverbrauch Wirkarbeit	kWh	510,65	58,27	26.01.2015	79,85	28.01.2015	58,27	79,25	79,85	76,66	74,30	70,66	71,65
Rohwasserförderung und Brunnenpumpen													
Durchflussmenge Rohwasser Brunnen 1 - 3	m³	1.545	111	26.01.2015	239	29.01.2015	111	239	239	239	239	239	239
Rohwasserförderung und Brunnenpumpen / Brunnenpumpe 1													
Durchfluss Rohwasser Brunnenpumpe 1	m³/h	1,49	0,00	26.01.2015	10,00	01.02.2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	10,00
Durchflussmenge Rohwasser Brunnenpumpe 1	m³	249	0	26.01.2015	239	01.02.2015	0	0	0	0	0	10	239
Druck Rohwasser Brunnenpumpe 1	bar	0,01	-0,45	26.01.2015	2,00	01.02.2015	-0,45	-0,39	-0,35	-0,31	-0,27	-0,16	2,00
Niveau Brunnen 1	m	109,19	108,86	01.02.2015	109,28	30.01.2015	109,20	109,24	109,24	109,27	109,28	109,24	108,86
Rohwasserförderung und Brunnenpumpen / Brunnenpumpe 2													
Durchfluss Rohwasser Brunnenpumpe 2	m³/h	0,00	0,00	26.01.2015	0,00	26.01.2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Durchflussmenge Rohwasser Brunnenpumpe 2	m³	0	0	26.01.2015	0	26.01.2015	0	0	0	0	0	0	0
Druck Rohwasser Brunnenpumpe 1	bar	-0,05	-0,07	26.01.2015	-0,04	30.01.2015	-0,07	-0,06	-0,06	-0,05	-0,04	-0,04	-0,05
Niveau Brunnen 2	m	109,42	109,36	26.01.2015	109,48	30.01.2015	109,36	109,38	109,40	109,45	109,48	109,45	109,42
Rohwasserförderung und Brunnenpumpen / Brunnenpumpe 3													
Durchfluss Rohwasser Brunnenpumpe 3	m³/h	7,75	0,00	01.02.2015	10,01	29.01.2015	4,64	10,00	10,00	10,01	10,00	9,58	0,00
Durchflussmenge Rohwasser Brunnenpumpe 3	m³	1.296	0	01.02.2015	239	29.01.2015	111	239	239	239	239	229	0
Druck Rohwasser Brunnenpumpe 3	bar	1,54	-0,66	01.02.2015	2,33	27.01.2015	0,74	2,33	2,21	2,16	2,05	1,93	-0,66
Niveau Brunnen 3	m	109,17	109,06	27.01.2015	109,41	01.02.2015	109,20	109,06	109,08	109,13	109,16	109,15	109,41
Dosierpumpen / Glycerien- Dosierpumpe													
Durchfluss Glycerienpumpe	l/h	8,40	4,22	26.01.2015	9,10	27.01.2015	4,22	9,10	9,10	9,09	9,10	9,09	9,09
Durchflussmenge Glycerienpumpe	l	1.411	101	26.01.2015	218	27.01.2015	101	218	218	218	218	218	218
Dosierpumpen / Phosphat- Dosierpumpe													
Durchfluss Phosphatpumpe	l/h	1,58	0,79	26.01.2015	1,71	27.01.2015	0,79	1,71	1,70	1,70	1,71	1,71	1,70



Anlage Eisenretention Ruhlmühle

Wochenbericht vom 26.01.2015 - 01.02.2015



Verfahrensgröße	Maßeinheit	Wochen Wert	Wochen Min	Datum Min	Wochen Max	Datum Max	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
							26.01.2015	27.01.2015	28.01.2015	29.01.2015	30.01.2015	31.01.2015	01.02.2015
Dosierpumpen / Phosphat- Dosierpumpe													
Durchflussmenge Phosphatpumpe	l	265	19	26.01.2015	41	27.01.2015	19	41	41	41	41	41	41
DSI- Lanzen													
Durchflussmenge DSI- Lanze 01	m³	9.999.946	0	27.01.2015	9.999.946	26.01.2015	9.999.946	0	0	0	0	0	0
Durchflussmenge DSI- Lanze 02	m³	70	0	27.01.2015	70	26.01.2015	70	0	0	0	0	0	0
Durchflussmenge DSI- Lanze 03	m³	70	0	28.01.2015	41	26.01.2015	41	29	0	0	0	0	0
Durchflussmenge DSI- Lanze 04	m³	70	0	26.01.2015	70	27.01.2015	0	70	0	0	0	0	0
Durchflussmenge DSI- Lanze 05	m³	70	0	26.01.2015	70	27.01.2015	0	70	0	0	0	0	0
Durchflussmenge DSI- Lanze 06	m³	70	0	26.01.2015	70	27.01.2015	0	70	0	0	0	0	0
Durchflussmenge DSI- Lanze 07	m³	70	0	26.01.2015	70	28.01.2015	0	0	70	0	0	0	0
Durchflussmenge DSI- Lanze 08	m³	70	0	26.01.2015	70	28.01.2015	0	0	70	0	0	0	0
Durchflussmenge DSI- Lanze 09	m³	70	0	26.01.2015	70	28.01.2015	0	0	70	0	0	0	0
Durchflussmenge DSI- Lanze 10	m³	70	0	26.01.2015	41	29.01.2015	0	0	29	41	0	0	0
Durchflussmenge DSI- Lanze 11	m³	70	0	26.01.2015	70	29.01.2015	0	0	0	70	0	0	0
Durchflussmenge DSI- Lanze 12	m³	70	0	26.01.2015	70	29.01.2015	0	0	0	70	0	0	0
Durchflussmenge DSI- Lanze 13	m³	70	0	26.01.2015	58	29.01.2015	0	0	0	58	12	0	0
Durchflussmenge DSI- Lanze 14	m³	70	0	26.01.2015	70	30.01.2015	0	0	0	0	70	0	0
Durchflussmenge DSI- Lanze 15	m³	70	0	26.01.2015	70	30.01.2015	0	0	0	0	70	0	0
Durchflussmenge DSI- Lanze 16	m³	70	0	26.01.2015	70	30.01.2015	0	0	0	0	70	0	0
Durchflussmenge DSI- Lanze 17	m³	70	0	26.01.2015	53	31.01.2015	0	0	0	0	17	53	0



Anlage Eisenretention Ruhlmühle

Wochenbericht vom 26.01.2015 - 01.02.2015



Verfahrensgröße	Maßeinheit	Wochen Wert	Wochen Min	Datum Min	Wochen Max	Datum Max	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
							26.01.2015	27.01.2015	28.01.2015	29.01.2015	30.01.2015	31.01.2015	01.02.2015
DSI- Lanzen													
Durchflussmenge DSI- Lanze 18	m ³	70	0	26.01.2015	70	31.01.2015	0	0	0	0	0	70	0
Durchflussmenge DSI- Lanze 19	m ³	70	0	26.01.2015	70	31.01.2015	0	0	0	0	0	70	0
Durchflussmenge DSI- Lanze 20	m ³	70	0	26.01.2015	46	31.01.2015	0	0	0	0	0	46	24
Durchflussmenge DSI- Lanze 21	m ³	70	0	26.01.2015	70	01.02.2015	0	0	0	0	0	0	70
Durchflussmenge DSI- Lanze 22	m ³	70	0	26.01.2015	70	01.02.2015	0	0	0	0	0	0	70
Durchflussmenge DSI- Lanze 23	m ³	70	0	26.01.2015	70	01.02.2015	0	0	0	0	0	0	70
Durchflussmenge DSI- Lanze 24	m ³	4	0	26.01.2015	4	01.02.2015	0	0	0	0	0	0	4
Durchflussmenge DSI- Lanze 25	m ³	0	0	26.01.2015	0	26.01.2015	0	0	0	0	0	0	0
Durchflussmenge DSI- Lanze 26	m ³	0	0	26.01.2015	0	26.01.2015	0	0	0	0	0	0	0
Durchflussmenge DSI- Lanze 27	m ³	0	0	26.01.2015	0	26.01.2015	0	0	0	0	0	0	0
Durchflussmenge DSI- Lanze 28	m ³	0	0	26.01.2015	0	26.01.2015	0	0	0	0	0	0	0
Durchflussmenge DSI- Lanze 29	m ³	0	0	26.01.2015	0	26.01.2015	0	0	0	0	0	0	0
Durchflussmenge DSI- Lanze 30	m ³	0	0	26.01.2015	0	26.01.2015	0	0	0	0	0	0	0