

# BETRIEBSTAGEBUCH

Freibad/Hallenbad: \_\_\_\_\_

Monat: \_\_\_\_\_

KW: \_\_\_\_\_

für Becken: \_\_\_\_\_

Zustand.: \_\_\_\_\_

Jahr: \_\_\_\_\_

Werte	Einheit	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Bemerkung
<b>Messwerte vom Beckenablauf</b>									
morgens	freies Chlor	mg/l							
mittags		mg/l							
abends		mg/l							
morgens	gebundenes Chlor	mg/l							
mittags		mg/l							
abends		mg/l							
täglich	pH-Wert	mg/l							
morgens	Redox	mV							
abends		mV							
wöchentlich tägl.: HWP	Säurekapazität (Beckenwasser)	mmol/l							
<b>Mess- und Regelanlage</b>									
täglich	pH-Wert	mg/l							
täglich	Chlor	mg/l							
morgens	Redox	mV							
abends		mV							
<b>Dosierungen</b>									
morgens	Chlorgas	g/h							
abends	Chlorgas	g/h							
Chlorgas-Flaschenwechsel									
Desinfektion	Witty-P. Cl-flüssig	kg							
Desinfektion	Witty-P. Granulat	kg							
Fasswechsel Chlorgranulat									
Flockung	Witty-P. Floccal	kg							
pH-Senker	Witty-P. Korsal	kg							
pH-Heber	Witty-P. Korsal	kg							
<b>Technische Daten</b>									
Filter- rückspülung	Zeitpunkt	Uhrzeit							
	Dauer	min.							
	mit Desinfektion								
Differenzdruck nach Spülung		bar							
Kontrolle der Spülung		monatlich am:				durch:			
		Besonderheiten:							
Füllwasserzusatz		m³/Tag							
Volumenstrom		m³/h							
Betriebsstunden Umwälzpumpe		h							
Haar- und Faserfänger-Reinigung		wöchl.							
Bodenabsaugung									
Stromverbrauch		kWh							
Heizmaterial									
Überprüfung Mess- und Regeltechnik									
<b>Allgemeine Daten</b>									
Wassertemperatur		°C							
Lufttemperatur		°C							
Witterung		s = sonnig; b = bewölkt r = Regen; g = Gewitter							
Öffnungszeit		h							
Badebesuch		st = stark mi = mittel sw = schwach							
<b>Betriebsstörung</b>									
am:		Art:							
Maßnahme:						Störungsende:			