

# BETRIEBSTAGEBUCH

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

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

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

für Becken: \_\_\_\_\_

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

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

Werte		Einheit	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Bemerkung
Messwerte vom Beckenablauf										
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								
Mess- und Regelanlage										
täglich	pH-Wert	mg/l								
täglich	Chlor	mg/l								
morgens	Redox	mV								
abends		mV								
Dosierungen										
morgens	Chlorgas	g/h								
abends	Chlorgas	g/h								
Chlorgas-Flaschenwechsel										
Desinfektion	Witty-P. Cl-flüssig	kg								
Desinfektion	Witty-P. Doscal	kg								
Fasswechsel Chlorgranulat										
Adsorption	Witty-P. Aktivit	kg								
Flockung	Witty-P. Floccal	kg								
pH-Senker	Witty-P. Korsal	kg								
pH-Heber	Witty-P. Korsal	kg								
Technische Daten										
Filter- rückspülung	Zeitpunkt	Uhrzeit								
	Dauer	min.								
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										
Wartung Mess- und Regeltechnik										
Allgemeine Daten										
Wassertemperatur		°C								
Lufttemperatur		°C								
Witterung		s = sonnig; b = bewölkt r = Regen; g = Gewitter								
Öffnungszeit		h								
Badebesuch		st = stark mi = mittel sw = schwach								
Betriebsstörung										
am:		Art:								
Maßnahme:							Störungsende:			