

# Betriebsbuch für (Becken):

Woche Nr.	Vom	bis					201...	
Allgemeine Betriebsdaten		Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
Besucher	Pers/h							
Füllwasserzusatz	m <sup>3</sup>							
Volumenstrom	m <sup>3</sup> /h							
Betriebsstunden Umwälzpumpe	h							
Wassertemperatur	°C							
Lufttemperatur	°C							
Filtrerrückspülung (Dauer)	Minuten							
Differenzdruck nach Filterspülung	mWs							
Beckenreinigung(Absaugen)								
Reinigung Überlaufrinne								
<b>Betriebsstörungen:</b>								
Zeit der Störung	Uhrzeit							
Durchgeführte Maßnahmen								
<b>Messdaten Beckenwasser ( bei kontinuierlicher Aufzeichnung nur einmalige Messung pro Tag erforderlich)</b>								
<b>Betriebsbeginn</b>	<b>Zeit</b>							
Freies Chlor	Messung mg/l							
Gebundenes Chlor	Messung mg/l							
pH-Wert	Messung pH							
Freies Chlor	Ablesung mg/l							
Gebundes Chlor	Ablesung mg/l							
pH-Wert	Ablesung pH							
Redox mV	Ablesung mV							
<b>Betriebsmitte</b>	<b>Zeit</b>							
Freies Chlor	Messung mg/l							
Gebundenes Chlor	Messung mg/l							
pH-Wert	Messung pH							
Freies Chlor	Ablesung mg/l							
Gebundes Chlor	Ablesung mg/l							
pH-Wert	Ablesung pH							
Redox mV	Ablesung mV							
<b>Betriebsende</b>	<b>Zeit</b>							
Freies Chlor	Messung mg/l							
Gebundenes Chlor	Messung mg/l							
pH-Wert	Messung pH							
Freies Chlor	Ablesung Mg/l							
Gebundes Chlor	Ablesung mg/l							
pH-Wert	Ablesung pH							
Redox mV	Ablesung mV							
<b>Betriebsmittel</b>								
Flockung	kg							
PH-Regulierung	kg							
Desinfektion (Cl-Gas)	kg							
Desinfektion (sonstiges Chlor)	kg							
<b>Sonstiges:</b>								
Kalibrierung der Messanlage								
Messung Säurekapazität 1xWo	Mol							
Unterschrift:								