

Schwimm und Badebecken
- Überwachung gemäß § 37 IfSG Abs.3 –

Tag der Begehung	Teilnehmer Begehung
------------------	---------------------

Stammdaten

Bezeichnung	
ID (Äskulab)	
Betriebsleiter	
Technischer Leiter	
Träger/ Betreiber	
Straße, Hausnummer	
PLZ, Ort	
Telefon	
Handy	
Fax	
Mail	

Die Anlage ist gemäß Definition nach DIN 19643 und den UBA Empfehlungen (04.12.2013) (Hygieneanforderungen an Bäder und deren Überwachung), zu bewerten.

IFSG §37 Grundlage:

hier Abs 1: Schwimm- oder Badebeckenwasser in Gewerbebetrieben, öffentlichen Bädern sowie in sonstigen nicht ausschließlich privat genutzten Einrichtungen muss so beschaffen sei, dass durch seinen Gebrauch eine Schädigung der menschlichen Gesundheit, insbesondere durch Krankheitserreger, nicht zu besorgen ist.

Grundlagen

Besucheranzahl max. pro Tag	
Besucheranzahl max. pro Jahr	
Babyschwimmen	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Sauna	<input type="checkbox"/>
Solarien	<input type="checkbox"/>
Physiother. Bereich	<input type="checkbox"/>
Sonstiges	<input type="checkbox"/>

	Hallenbad	Freibad	Beckengröße	Beckenvolumen	Temperatur
Springerbecken					
Schwimmerbecken					
Variobecken					
Wellenbecken					
Nichtschwimmerbecken					
Planschbecken					
Wasserrutschenbecken					
Kleinbecken					
Bewegungsbecken					
Therapiebecken					
Durchschreitebecken					
Warmsprudelbecken					
Warmbecken					
Kaltwassertauchbecken					
Tretbecken					
Zusätzliche Wasserkreisläufe od Luftinjektionen					

Bemerkungen:

Verfahrenskombination nach DIN 19643

Teil2: Verfahrenskombination mit Festbett- und Anschwemmfiltern

Flockung- Filtration- Chlorung	<input type="checkbox"/>
Adsorption an Pulver- Aktivkohle- Flockung- Filtration- Chlorung	<input type="checkbox"/>
Flockung- Mehrschichtfiltration mit adsorptiver Kohle- Chlorung	<input type="checkbox"/>
Flockung- Adsorption an Kornaktivkohle- Chlorung	<input type="checkbox"/>
Flockung- Filtration- UV- Bestrahlung- Chlorung	<input type="checkbox"/>
Adsorption an Pulver- aktivkohle- Anschwemmfiltration- Chlorung	<input type="checkbox"/>

Teil 3: Verfahrenskombination mit Ozonung

Flockung- Filtration- Ozonung- Chlorung	<input type="checkbox"/>
Flockung- Ozonung- Mehrschichtfiltration mit Sorptionswirkung- Chlorung	<input type="checkbox"/>

Teil 4: Verfahrenskombinationen mit Ultrafiltration

Mittel zur pH-Wert Korrektur (Stoffbezeichnung nach DIN 19643-1)	
Mittel zur Einstellung der Säurekapazität (Stoffbezeichnung nach DIN 19643-2, 3, 4)	
Mittel zur Flockung (Stoffbezeichnung nach DIN 19643-2, 3, 4)	

Filtration

Anzahl der Filter	
-------------------	--

Bemerkungen:

Bauart:

Einschichtfilter	<input type="checkbox"/>
Mehrschichtfilter	<input type="checkbox"/>
Mit Aktivkohle	<input type="checkbox"/>
Anschwemmfilter	<input type="checkbox"/>
Ultrafiltrationsanlage	<input type="checkbox"/>
Jährliche Spülbildkontrolle	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Geeignete Probenahmemöglichkeit	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Filterspülung	
Manuell	<input type="checkbox"/>
Automatisch	<input type="checkbox"/>
Automatisch	<input type="checkbox"/>
Häufigkeit der Filterspülung	

Füllwasser: Trinkwasser aus-

Öffentlicher Wasserversorgung	<input type="checkbox"/>
Eigenwasserversorgung Brunnen	<input type="checkbox"/>
Eigenwasserversorgung Quellen	<input type="checkbox"/>
Meerwasser	<input type="checkbox"/>
Sole	<input type="checkbox"/>
Sonstiges	<input type="checkbox"/>
Sicherungseinrichtung gemäß DIN 1988	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein

Speicherbehälter:

Rohwasserspeicher	<input type="checkbox"/>
Spülwasserspeicher	<input type="checkbox"/>
Spülabwasserspeicher	<input type="checkbox"/>
Überlaufrinne vorhanden Art:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Umlaufende Überlaufrinne	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein

Herkunft Spülwasser:

Reinwasser	<input type="checkbox"/>
Füllwasser	<input type="checkbox"/>
Filtrat	<input type="checkbox"/>
Schwallwasserbehälter	<input type="checkbox"/>

Desinfektionsmittel nach DIN 11.2.2 (Chlorgas Natriumhypochlorit, usw.) und Verwendung von Stabilisatoren	
---	--

Dokumentation	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Art der Dokumentation	

Wartungsvertrag für technische Einrichtungen

Abgeschlossen (Filter, Mess- und Regeltechnik)	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Firma	

Vorbeugende Maßnahmen gegen Algen (entspricht nicht DIN 19643-1)	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Mittel	

Allgemeine Hygiene

Füllwasserzähler vorhanden primär	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Stand	
Datum	

Bei Spülwasseraufbereitung sekundär	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Stand	
Datum	
Durchschnittliche Füllwasserzugabe	l/Person

Sanitäreinrichtungen

	Damen	Herren
Anzahl der Duschen		
Anzahl der Toiletten		

Barrierefreie Toilette vorhanden	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Barrierefreie Umkleide vorhanden	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Babywickelraum vorhanden	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein

Raumluftechnische Anlage

RLT Anlage vorhanden	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Betrieb nach VDI 2082	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Hygienekontrollen gem. VDI 6022	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Automatische Mess- und Regeltechnik	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein

Stammdatenblatt für jedes Becken gemäß der UBA- Empfehlungen vorhanden.	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
--	---