

Formelsammlung

Fachangestellte für Bäderbetriebe Meister für Bäderbetriebe

Erstellt von Dipl.-Ing. (FH) Wolfgang Hetterich, mit Ergänzungen von Dipl.-Ing. (FH) Peter Vltavsky, Thomas Stiller

Inhalt

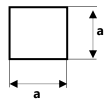
Flächenberechnungen2
Quadrat, Rechteck2
Dreieck, Trapez2
Satz des Pythagoras3
Heronische Formel3
Kreis, Kreisring4
Volumenberechnungen5
Würfel, Quader5
Zylinder5
Prisma5
Pyramide, Kegel, schräge und spitze Körper6
Kegelstumpf, Pyramidenstumpf6
Kugel7
Allgemeine Mechanik8
Geschwindigkeit8
Dichte8
Gewichtskraft8
Druck8
Schweredruck (z.B. bei einer Wassersäule in einem Gefäß)9
Druckausbreitung (z.B. Hydraulische Presse)9
Gesetz von Boyle-Mariotte (Druck in Gasen)9
Vereinfachte Gleichung für Gasfüllungen oder Gasentnahme bei Druckbehältern9
Auftrieb in Flüssigkeiten10
Volumenstrom - Durchfluss - Massenstrom 10
Mechanische Arbeit11
Mechanische Leistung

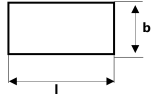
	Pumpenleistung	11
	Gesamtförderhöhe H	12
	Pumpenwirkungsgrad	12
	Gesamtwirkungsgrad	12
E	lektrotechnik	. 13
	Ohmsches Gesetz	13
	Elektrische Leistung	13
	Elektrische Arbeit	13
	Stromkosten	13
/	Värmelehre	. 14
	Wärmemenge	14
	Wärmeenergiewirkungsgrad (z. B. einer Heizung)	14
	Gesamtwirkungsgrad	14
	Brennstoffmengenermittlung für Warmwasserbereitung	14
	Heizkostenermittlung für die Warmwasserbereitung	
	Mischwasserberechnungen	
3	äderspezifisches Fachrechnen	
	Nennbelastung nach DIN 19643	
	Volumenstrom nach DIN 19643	16
	Umwälzperiode	
	Mindestvolumen der Warmsprudelbecken in kombinierter Nutzung	
	Dosierleistung von Chlor sowie Chlorgasbedarfsberechnung	17



Flächenberechnungen

Quadrat, Rechteck

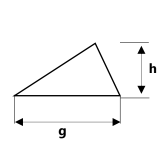


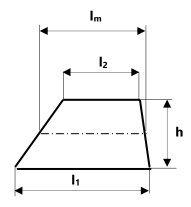


$$A = 1 \bullet b$$

A = Flächein	cm ²
a, l = Längein	cm
b = Breitein	cm

Dreieck, Trapez





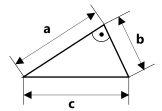
$$A = \frac{g \bullet h}{2}$$

$$A = 1_m \bullet h = \frac{1_1 + 1_2}{2} \bullet h$$



Satz des Pythagoras

Kann zur Berechnung einer Seitenlänge in rechtwinkligen Dreiecken verwendet werden.



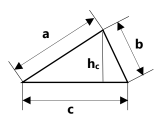
$$a^2 + b^2 = c^2$$

a, b = Katheten.....in cm c = Hypotenuse.....in cm

Die Hypotenuse (Seite c) ist die dem rechten Winkel gegenüberliegende und damit auch die längste Seite im Dreieck.

Heronische Formel

Kann zur Berechnung der Fläche eines beliebigen Dreiecks verwendet werden, wenn alle drei Seitenlängen und damit auch der Umfang bekannt sind.



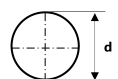
$$A = \sqrt{s \cdot (s - a) \cdot (s - b) \cdot (s - c)}$$

$$\begin{bmatrix} 3 & - \\ 2 \end{bmatrix}$$

$$h_c = \frac{2 \bullet a}{c}$$



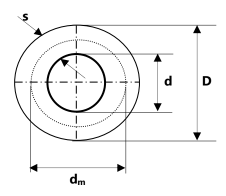
Kreis, Kreisring



$$A = r^2 \bullet \pi$$

$$A = d^2 \bullet \frac{\pi}{4}$$

$$d = 2 \bullet r$$



$$A = D^{2} \bullet \frac{\pi}{4} - d^{2} \bullet \frac{\pi}{4} \text{ oder}$$

$$A = d_{m}^{2} \bullet \pi \bullet s$$

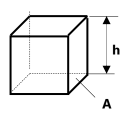
$$A = d_m^2 \bullet \pi \bullet s$$

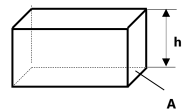
A = Fläche	in cm ²
r = Radius	in cm
d, D, d _m = Durchmesser	in cm
s = Ringbreite	in cm



Volumenberechnungen

Würfel, Quader



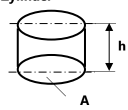


$$V = A_{Quadrat} \bullet h$$

$$V = A_{Rechteck} \bullet h$$

V = Volumen	in cm ³
A = Fläche	in cm²
h = Höhe	in cm

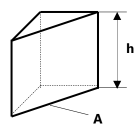
Zylinder

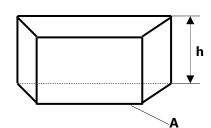


$$V = A_{Kreis} \bullet h$$

V = Volumen	in cm³
A = Fläche	in cm²
h = Höhe	in cm

Prisma





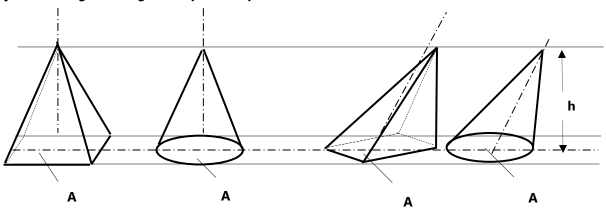
$$V = A_{\text{Dreieck}} \bullet h$$

$$V = A_{Trapez} \bullet h$$

V = Volumen	in cm³
A = Fläche	in cm²
h = Höhe	in cm

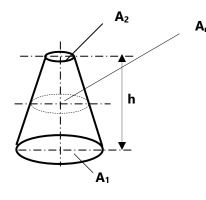


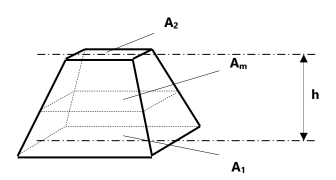
Pyramide, Kegel, schräge und spitze Körper



Grundformel
$$V = \frac{1}{3} A \bullet h$$

Kegelstumpf, Pyramidenstumpf



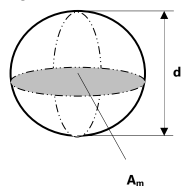


Überschlagsformel (nur anwenden bis $A_1 \le 2A_2$)

$$V = \frac{h}{3} \bullet (A_1 + A_2 + \sqrt{A_1 \bullet A_2}) \quad A_m = 1_m \bullet b_m \quad V \approx A_m \bullet h$$



Kugel



$$A_{m} = d^{2} \bullet \frac{\pi}{2}$$

$$V = \frac{\pi \bullet d^{3}}{6}$$

V = Volumen	in cn	n³
A _m = Fläche	in cn	n²
d - Durchmasser	in cn	n



Allgemeine Mechanik

Geschwindigkeit

Unter Geschwindigkeit v eines Körpers versteht man den von ihm zurückgelegten Weg s pro dafür benötigte Zeit t.

$$v = \frac{s}{t}$$

v = Geschwindigkeit.....in m/s s = Weg......in m t = Zeit......in s

Dichte

Bezieht man die Masse (Stoffmenge) eines Körpers auf dessen Volumen, so erhält man die <u>Dichte</u>, sie wird mit dem griechischen Buchstaben ρ (rho) bezeichnet. Die Einheit der Dichte ist kg/dm³.

$$\rho = \frac{m}{V}$$

Gewichtskraft

Die Gewichtskraft (auch Gewicht oder Schwere genannt) ist die auf einen Körper einwirkende Kraft, die durch das Schwerefeld der Erde erzeugt wird. Dabei werden alle Körper von der Erde mit der Erdbeschleunigung von 9,81 m/s² angezogen. Gemessen wird die Gewichtskraft in der Einheit Newton (N).

$$F_G = m \bullet g$$

Druck

Der Druck ist die Kraft, die auf eine bestimmte Fläche einwirkt. Die Einheit des Druckes ist N/cm². In der angewandten Technik wird aber oft die Einheit bar (1 bar = 10 N/cm²) verwendet.

$$p = \frac{F}{A}$$



Schweredruck (z.B. bei einer Wassersäule in einem Gefäß)

Der Schweredruck ist der Druck in einer bestimmten Tiefe, der durch die eigene Masse der darüberstehenden Flüssigkeit oder des darüberstehenden Gases hervorgerufen wird. Die Einheit des Druckes ist N/cm^2 . In der angewandten Technik wird aber oft die Einheit bar (1 bar = 10 N/cm^2) verwendet.

$$p = \rho \bullet g \bullet h$$

p = (Schwere) Druck	in N/cm²
ρ = Dichte	
g = Erdbeschleunigung	in m/s²
h = Höhe der Flüssigkeitssäule	in cm

Druckausbreitung (z.B. Hydraulische Presse)

Der Druckkolben wird von Punkt P_1 mit einem Druck p bis zu Punkt P_2 verschoben und legt die Strecke s_1 zurück. Hierbei wird das Flüssigkeitsvolumen V_1 in den Arbeitskolben verdrängt. Hierdurch wird der Arbeitskolben um das gleiche Volumen V_2 von Punkt P_3 nach Punkt P_4 verschoben und legt dabei die Wegstrecke s_2 zurück.

$$V_1 = V_2 \implies A_1 \bullet S_1 = A_2 \bullet S_2$$

$$V_1$$
; V_2 = Volumen der Kolbenin cm³
 A_1 ; A_2 = Fläche der Kolbenin cm²
 s_1 ; s_2 = Weg der Kolbenin cm

$$\frac{F_1}{F_2} = \frac{A_1}{A_2}$$

$$F_1$$
; F_2 = Kolbenkräftein N
 A_1 ; A_2 = Fläche der Kolbenin cm²

Gesetz von Boyle-Mariotte (Druck in Gasen)

Das Produkt aus dem Volumen V und dem Druck p einer abgeschlossenen Gasmenge erweist sich bei gleichbleibender Temperatur als konstant.

$$p_1 \bullet V_1 = p_2 \bullet V_2$$

```
p_1; p_2 = Druck einer abgeschlossenen Gasmenge.....in N/cm² V_1; V_2 = Volumen der abgeschlossenen Gasmenge.....in cm³
```

Vereinfachte Gleichung für Gasfüllungen oder Gasentnahme bei Druckbehältern

Wird die Gasmenge eines Raumes immer um die Gleiche Menge des Rauminhalts vermehrt, steigt der Druck in diesem Raum jeweils um 1 bar

$$Q = V \bullet p$$





Auftrieb in Flüssigkeiten

Ein vollständig in eine Flüssigkeit eingetauchter Körper V_K erfährt eine Auftriebskraft F_{A} , die seiner Gewichtskraft entgegenwirkt. Der eingetauchte Körper verdrängt hierbei ein entsprechendes Flüssigkeitsvolumen.

 $F_A = \rho_{F1} \bullet g \bullet V_{vF1}$ (bei einem vollständig eingetauchten Körper: $V_K = V_{vF1}$)

F _A = Auftriebskraft	N
ρ_{FI} = Dichte der Flüssigkeit	in kg/dm³
g = Erdbeschleunigung	_
V_K = Volumen des eingetauchten Körpers	
V _{vFl} = Verdrängtes Flüssigkeitsvolumen	

Die Auftriebskraft entspricht demnach der Gewichtskraft des verdrängten Flüssigkeitsvolumens.

$$\textbf{F}_{_{\!\!M}} \; = \; \textbf{F}_{_{\!\!G-vFl}} \qquad \quad \boldsymbol{\rightarrow} \qquad \quad \boldsymbol{\rho}_{_{\!\!Fl}} \; \bullet \; \textbf{g} \; \bullet \; \textbf{V}_{_{\!\!K}} \; = \; \textbf{m}_{_{\!\!vFl}} \; \bullet \; \textbf{g}$$

$$F_{G-vFL}$$
 = Gewichtskraft des verdrängen Flüssigkeitsvolumens.....in N [1N = 1 kgm/s²] m_{vFl} = Masse des verdrängten Flüssigkeitsvolumens.....in kg

Die Differenz aus der Auftriebskraft F_A des Körpers sowie dessen Gewichtskraft F_{G-K} ergibt die Belastungskraft F_B des Auftriebskörpers. Dadurch können schwimmende Körper zusätzliche Lasten aufnehmen oder durch die Kräfte in die Flüssigkeit gedrückt werden.

$$F_B = F_A - F_{G-K}$$

$$F_B$$
 = Belastungskraftin N [1N = 1 kgm/s²]

Ein Körper taucht so tief in eine Flüssigkeit ein, bis die eigene Gewichtskraft der Gewichtskraft des durch ihn verdrängten Flüssigkeitsvolumens entspricht. Der Körper schwimmt auf der Flüssigkeit und taucht nur teilweise in die Flüssigkeit ein.

Volumenstrom - Durchfluss - Massenstrom

Unter Volumenstrom Q versteht man das Volumen V eines Mediums wie z.B. Wasser, das sich während einer bestimmten Zeiteinheit t durch einen Querschnitt A (z. B. einer Rohrleitung) bewegt.

$$Q = \frac{V}{t}$$

$$Q = A \bullet v$$



$$m' = \frac{m}{t}$$

m' = Massenstrom	in	kg/h
m = Masse	in	kg
t = Zeit	in	h

Mechanische Arbeit

Die Mechanische Arbeit W ist gleich dem Produkt aus dem zurückgelegten Weg und der Kraft. Die Einheit der Mechanischen Arbeit ist Nm = J.

$$W = F \bullet s$$

W = Mechanische Arbeit	in Nm = J
F = Kraft	in N
s = Weg der Kraft	in m

Mechanische Leistung

Will man angeben, in welcher Zeit eine bestimmte Arbeit verrichtet wird, so bedient man sich des Begriffes Mechanische Leistung P, d.h. die Leistung ist nicht nur von der Kraft und dem zurückgelegten Weg abhängig, sondern auch von der dazu benötigten Zeit.

Die Einheit der Mechanischen Leistung ist Nm/s = J/s = Watt (W).

$$P = \frac{W}{t} = \frac{F \bullet s}{t}$$

$$P = \text{Mechanische Leistung} \qquad \qquad \text{in } W = \text{Nm/s} = \text{J/s}$$

$$W = \text{Mechanische Arbeit} \qquad \qquad \text{in } \text{Nm} = \text{J}$$

$$F = \text{Kraft} \qquad \qquad \text{in } \text{N}$$

$$s = \text{Weg der Kraft} \qquad \qquad \text{in } \text{m}$$

$$t = \text{Zeit} \qquad \qquad \text{in } \text{s}$$

Pumpenleistung

Bei der Pumpenleistung handelt es sich um eine mechanische Leistung. Um z. B. die (träge) Masse von einem Liter Wasser (= 1 kg entspricht einer Gewichtskraft von 9,81 N) in einer Sekunde um die Höhe von einem Meter zu heben, bedarf es der nachfolgenden Leistung.

$$P = \frac{W}{t} = \frac{F_{G} \cdot s}{t} = \frac{m \cdot g \cdot s}{t} z.B. \frac{1 kg \cdot 9,81 m / s^{2} \cdot 1 m}{1s} = 9,81 Nm / s = 9,81 W$$



Gesamtförderhöhe H

Druckverluste werden in zusätzliche Förderhöhe h_V umgerechnet (meist in m Wassersäule angegeben) und zu der geodätischen (tatsächlichen) Förderhöhe h_{geo} hinzuaddiert, wodurch sich die Gesamtförderhöhe H ergibt.

$$\begin{array}{lll} H &=& h_{geo} \; + \; h_v \\ \\ H &=& h_{geo} \; + \; h_V \\ \\ H &=& Gesamtf\"{o}rderh\"{o}hein m \\ \\ h_{geo} &=& geod\"{a}tische F\"{o}rderh\"{o}hein m \\ \\ h_V &=& zus\"{a}tzliche F\"{o}rderh\"{o}he durch Druckverlustein m \end{array}$$

Ersetzt man bei der obigen Formel jetzt noch den Weg s durch die Gesamtförderhöhe H, die durch den Pumpvorgang überwunden werden muss, so ergibt sich die folgende Formel zur Pumpenleistung

Pumpenwirkungsgrad

$$\eta = \frac{\text{abgegebene Leistung}}{\text{zugeführte Leistung}} = \frac{P_{ab}}{P_{zu}}$$

$$\eta = \text{Wirkungsgrad}$$

$$P_{ab} = \text{Leistung, die von der Pumpe abgegeben wird.....in W}$$

$$P_{zu} = \text{Leistung, die von der Pumpe aufgenommen wirdin W}$$

Gesamtwirkungsgrad

```
\eta_{\text{Ges}} \ = \ \eta_{\text{l}} \ \bullet \ \eta_{\text{l}} \ \bullet \ \eta_{\text{3}} \ \dots
```



Elektrotechnik

Ohmsches Gesetz

Je größer die Spannung und je kleiner der Widerstand, umso mehr Strom fließt.

$$I = \frac{U}{R}$$

Elektrische Leistung

Die elektrische Leistung wird definiert als das Produkt aus der Spannung U und dem Strom I.

$$P = U \bullet I$$

P = elektrische Leistungin W [1 W = 1 VA]
U = elektrische Spannung.....in V
I = elektrische Stromstärke.....in A

Elektrische Arbeit

Die mechanische Arbeit unterscheidet sich von der mechanischen Leistung durch den Faktor Zeit, d. h. die mechanische Leistung ist gleich dem Quotienten aus mechanischer Arbeit und Zeit. Genauso verhält sich die elektrische Leistung zur elektrischen Arbeit:

$$W = P \bullet t$$

W = elektrische Arbeit	in Ws = VAs
P = elektrische Leistung	in W [1 W = 1 VA]
t = Zeit	in s

Stromkosten

Die Leistung, die der elektrische Strom über eine bestimmte Einschaltzeit erbringt, ist die elektrische Arbeit. Diese wird am Stromzähler abgelesen.

$$K_A = W \bullet T$$





Wärmelehre

Wärmemenge

Die spezifische Wärmekapazität c eines Stoffes gibt an, wie viel Energie (Kilojoule kJ) man braucht, um die Temperatur von 1 kg des betreffenden Stoffes um 1 K zu erhöhen. Erhöht ein Körper der Masse m seine Temperatur um den Betrag ΔT , dann wird seine innere Energie um die Wärmemenge Q_W erhöht:

$$Q_{W} = c \bullet m \bullet \Delta T$$

Qw	= Wärmemenge	in kJ
-	= spezifische Wärmekapazität	
	$c_{\text{Wasser}} = 4,19 \text{ kJ/(kgK)}$	
m	= Masse des zu erwärmenden Körpers	in kg
ΔΤ	= Temperaturunterschied	in K

Wärmeenergiewirkungsgrad (z. B. einer Heizung)

$$\eta = \frac{\text{abgegebene Wärmemenge}}{\text{zugeführte Wärmemenge}} = \frac{Q_{ab}}{Q_{zu}} \text{ oder } \eta = \frac{\text{abgegebene Wärmeenergie}}{\text{zugeführte Wärmeenergie}} = \frac{W_{ab}}{W_{zu}}$$

$$\eta = \text{Wirkungsgrad}$$

$$Q_{ab} = \text{abgegeben Wärmemenge} \qquad \qquad \text{in kJ}$$

$$Q_{ab} = \text{zugeführte Wärmemenge} \qquad \qquad \text{in kJ}$$

 Q_{ab} = abgegeben Wärmemengein kJ Q_{zu} = zugeführte Wärmemengein kJ W_{ab} = abgegeben Wärmeenergiein kJ W_{zu} = zugeführte Wärmeenergiein kJ

Gesamtwirkungsgrad

$$\eta_{\text{Ges}} \ = \ \eta_{\text{1}} \ \bullet \ \eta_{\text{1}} \ \bullet \ \eta_{\text{3}} \ \dots$$

Brennstoffmengenermittlung für Warmwasserbereitung

Um die Brennstoffmenge bei der Warmwasserbereitung ermitteln zu können, ist neben der erforderlichen Wärmemenge und dem Wirkungsgrad der Heizanlage noch der Heizwert des verwendeten Brennstoffes notwendig.

Für gasförmige Brennstoffe

$$V_B \, = \frac{Q_W}{H_{uB} \, \bullet \, \eta}$$

 $V_B = Brennstoffvolumen (Gas)in m^3 \\ Q_W = Wärmemengein kWh (1 kWh = 3.600 kJ) \\ H_{uB} = Heizwert des Brennstoffesin kWh/m^3 \\ \eta = Wirkungsgrad der Heizanlage$

Seite 14 © November 2019 BVS



Für flüssige und feste Brennstoffe

$$m_B = \frac{Q_W}{H_u \bullet \eta}$$

 m_B = Brennstoffmasse (Öl, Kohle)in kg Q_W = Wärmemengein kWh (1 kWh = 3.600 kJ) H_u = Heizwert für Öl oder Kohlein kWh/kg η = Wirkungsgrad der Heizanlage

Heizkostenermittlung für die Warmwasserbereitung

Heizkosten = Brennstoffmenge •
$$\frac{Preis}{Menge}$$

Daraus folgt für gasförmige Brennstoffe

$$Hk = V_B \bullet E_P$$

 $\begin{aligned} \text{Hk} &= \text{Heizkosten} & & \text{in } \in \\ \text{V}_{\text{B}} &= \text{Brennstoffvolumen} & & \text{in } \text{m}^3 \\ \text{E}_{\text{P}} &= \text{Preis pro Brennstoffeinheit} & & \text{in } \notin/\text{m}^3 \end{aligned}$

Daraus folgt für flüssige und feste Brennstoffe:

$$Hk = m_{\scriptscriptstyle B} \bullet E_{\scriptscriptstyle D}$$

Hk = Heizkosten $in \in MB = Brennstoffmasse$ in kg $E_P = Preis pro Brennstoffeinheit$ $in \notin /kg$

Mischwasserberechnungen

Werden zwei Stoffe mit unterschiedlichen Temperaturen vermischt, gleichen sich ihre Temperaturen aus. Man erhält eine Mischtemperatur. Der wärmere Stoff (enthält größere Wärmemenge) gibt seine Wärme an den kälteren Stoff (enthält kleinere Wärmemenge) ab. Die Gesamtwärmemenge muss aber aufgrund des Energieerhaltungssatzes erhalten bleiben.

Da c in jedem Term vorhanden, kann c herausgekürzt werden.

Mischungsformel

$$m_m \bullet T_m = m_k \bullet T_k + m_w \bullet T_w$$

 $\begin{array}{lll} T_m = Mischwassertemperatur & & & in \ ^{\circ}C \\ T_k = Kaltwassertemperatur & & & in \ ^{\circ}C \\ T_w = Warmwassertemperatur & & & in \ ^{\circ}C \\ m_m = Mischwassermenge & & & in \ kg \\ m_k = Kaltwassermenge & & & in \ kg \\ m_w = Warmwassermenge & & & in \ kg \\ m_w = Warmwassermenge & & & in \ kg \\ \end{array}$



Bäderspezifisches Fachrechnen

Nennbelastung nach DIN 19643

Die Nennbelastung N (mittlere, stündliche Besucherbelastung) eines Beckens ist die Anzahl der Badenden, für die die jeweilige Beckenart (Nutzung) in einer Stunde Badebetriebszeit ausgelegt ist. Die Nennbelastung ergibt sich aus der Größe der Wasserfläche des jeweiligen Beckens, der Personen-Frequenz (n) und der Wasserfläche (a), die einer Person zur Verfügung stehen muss und die durch die jeweilige Beckennutzung vorgegeben wird (siehe Tab. 4 der DIN 19643 Teil 1).

$$N = \frac{A \bullet n}{a}$$

N = Nennbelastung.....in Pers/h

A = Beckenwasserflächen m²

n = Personen-Frequenz.....in 1/h (solange kein anderer Wert angegeben ist)

a = Wasserfläche pro Person.....in m²/Pers

$$N = N_{SB} + N_{SDB} + N_{NSB}$$

N = Nennbelastung der gesamten Beckenanlage

N_{SB} = Nennbelastung Schwimmerbecken

 N_{SprB} = Nennbelastung Springerbecken

N_{NSB} = Nennbelastung Nichtschwimmerbecken

Volumenstrom nach DIN 19643

Der Volumenstrom ist neben der Nennbelastung noch von den jeweils zum Einsatz kommenden Verfahrenstufen der Wasseraufbereitung und Desinfektion, der sogenannten Verfahrenskombination abhängig.

$$Q = \frac{N}{k}$$

Q = Aufbereitungs-Volumenstromin m³/h

N = Nennbelastungin Pers/h

k = Belastbarkeitsfaktor.....in Pers/m³

 $k = 0.5 \text{ Pers/m}^3$ bei Verfahrenskombination ohne Ozonstufe

 $k = 0.6 \text{ Pers/m}^3 \text{ bei Verfahrenskombination mit Ozonstufe}$

 $k = 1,0 \text{ Pers/m}^3$ bei Verfahrenskombination mit Ultrafiltration

$$Q_{R} = q \bullet L$$

 $Q_B = Beckenvolumenstrom.....in m³/h$ q = 1,0 m³/h/m Rinnenlänge.....in m³/ph/m

L = Länge der Überlaufkante mind. 40 m.....in m



Seite 17

Umwälzperiode

Die Umwälzperiode tu ist die Zeit, in der der Beckeninhalt einmal umgewälzt wird.

$$t_u = \frac{V}{Q}$$

t _u = Umwälzperiode	in h, min
V = Beckenvolumen	in m³
O = Volumenstrom	in m³/h

Mindestvolumen der Warmsprudelbecken in kombinierter Nutzung

Um eine Überlastung der Warmsprudelbecken in größeren Beckenanlagen zu vermeiden, muss bei einer Nennbelastung der Schwimmbeckenanlage > 50 Personen/Stunde für jeweils weitere 60 Personen/Stunde ein zusätzliches Warmsprudelbeckenvolumen von 1,2 m³ vorhanden sein.

$$V = V_{min} + \frac{N - 50 \frac{Pers}{h}}{60 \frac{Pers}{h}} \bullet 1, 2 m$$

 $V = Gesamtvolumen \ der \ Warmsprudelbeckenin \ m^3$ $V_{min} = Mindestgesamtvolumen \ der \ Warmsprudelbecken = 4,0 \ m^3$ $N = Nennbelastung \ der \ Beckenanlage \in \ Pers/h$

Dosierleistung von Chlor sowie Chlorgasbedarfsberechnung

Die Dosierleistungen von Chlorgasdosiergeräten, die für Chlorungsanlagen nach DIN 19643 zur Verfügung stehen müssen sind für

Hallenbäder: 2 Gramm Chlor pro Kubikmeter Reinwasser

Freibäder: 10 Gramm Chlor pro Kubikmeter Reinwasser

So ist die erforderliche Mindestdosierleistung eines Chlorgasdosiergeräts zu ermitteln:

$$P_{C1} = Q \bullet k_{C1}$$

P _{Cl} = Erforderliche Chlorgasmenge	.in	g/h oder kg/h
Q = Volumenstrom	.in	m³/h
k _{Cl} = spezifische Chlorgasdosierleistung	.in	g/m³

Der durchschnittliche Chlorverbrauch auf Grund der Nennbelastung berechnet sich wie folgt:

$$P_{Cl-N} = k_{Cl-N} \bullet N$$

 $\begin{array}{lll} P_{\text{CI-N}} = & \text{Chlorverbrauch bei Nennbelastung} & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ k_{\text{CI-N}} = & & \text{Chlorverbrauch pro Person} & & & & & & \\ N = & & & & & & & \\ N = & & & & & & \\ N = & & & & & & \\ N = & \\$



Die Anzahl der anzuschließenden Chlorgasbehälter richtet sich nach dem mittleren Chlorbedarf und der maximalen Entnahmemenge aus Flüssigchlorbehältern:

$$\rm n_{\rm cl} \ = \ \frac{P_{\rm cl} \ \bullet \ 100 \ h}{V_{\rm BCl}}$$

$$\begin{split} n_{\text{CI}} &= \text{Behälteranzahl} \\ P_{\text{CI}} &= \text{Chlorgasdosierleistung.....in g/h oder kg/h} \\ V_{\text{BCI}} &= \text{Flüssigchlorinhalt des Behältersin kg} \end{split}$$

Seite 18 © November 2019 BVS