

Anlage 5

Notwendige Stellen in der Schwimmhalle entsprechend der zu leistenden Jahresarbeitsminuten

Personal erforderlich an 330 Tagen	Anzahl Tage	Anzahl Stunden	Sunden gesamt je Wochentag
Montag - Freitag von 06.30 bis 22.00	212	51,75	10.917,00
Sonnabend von 07.45 bis 19.00	43	33,25	1.429,75
Sonntag/Ferientag/ Feiertag von 09.30 bis 19.00	75	42	3.150,00
			15.496,75

15.496,75 x 60 = 929.805 Jahresarbeitsminuten
geteilt durch 87.210 NAK = 10,661

= 11 Stellen

Anlage 6
Stellenbedarfe nach Funktionen und Aufgaben

	Funktion			Aufgabe
Personal erforderlich an 330 Tagen	Technikerin/ er		Jahresarbeitsminuten je Wochentag	Betriebssicherheit
Montag - Freitag 212	8,00	1.696,00 x 60	101.760	
geteilt durch NAK			101.760 : 87.210	
			1,166 = 1 Stelle	
Personal erforderlich an 330 Tagen	Kassierer/in/ r		Jahresarbeitsminuten je Wochentag	Kasse/ Einlasskontrolle/ Verkauf
Montag - Freitag 212	15,25	3.233,00 x 60	193.980	
Sonnabend 43	10,25	440,75 x 60	26.445	
Sonntag/ Ferientage/ Feiertage 75	9,50	712,50 x 60	42.750	
geteilt durch NAK			263.175 : 87.210	
			3,017 = 3 Stellen	

Personal erforderlich an 330 Tagen	Fachange- stellte/er		Jahresarbeitsminuten je Wochentag	Wasseraufsicht Verkehrssicherheit Betriebssicherheit i.V Techniker Wasserwerte
Montag - Freitag 212	12,50	2.650,00 x 60	159.000	
Sonnabend 43	9,50	408,50 x 60	24.510	
Sonntag/ Ferientage/ Feiertage 75	19,00	712,50 x 60	85.500	
geteilt durch NAK			269.010 : 87.210	
			3,084 = 3 Stellen	
Personal erforderlich an 330 Tagen	Fachangestel- lte/er in Vertretung für den Techniker			Betriebssicherheit i V. Techniker
Montag - Freitag 212	3,50	742,00 x 60	44.520	

Sonnabend 43	4,00	172,00 x 60	10.320	
Sonntag/ Ferientage/ Feiertage 75	4,00	300,00 x 60	18.000	
geteilt durch NAK			72.840 : 87.210	
			0,835 = 1,00 Stelle	
Personal erforderlich an 330 Tagen	Schwimm - gehilfin/e		Jahresarbeitsminuten nach Wochentage	Kasse/ Einlasskontrolle/ Verkauf Wasseraufsicht
Montag - Freitag 212	12,5	2.650,00 x 60	159.000	
Sonnabend 43	9,5	408,50 x 60	24.510	
Sonntag/ Ferientage/ Feiertage 75	9,5	712,50 x 60	42.750	
geteilt durch NAK			226.260 : 87.210	
			2,594 = 3 Stellen	
gesamt			10,696 = 11 Stellen	

Ergebnis:

Wie in den Anlagen 4-6 detailliert erörtert wird im Ergebnis ein benötigtes Volumen von **11 Stellen mit 10,696 VZÄ** für den Betrieb dieser Schwimmhalle errechnet.

Bei der Berechnung wurde auftragsgemäß die Arbeitskraft der/des Betriebsleiterin/s nicht berücksichtigt.

Es wurde auftragsgemäß bedacht, die Funktionsstelle Facharbeiter Bäderbetriebe an den Tagen Montag - Freitag mit täglich 3,5 Stunden sowie am Sonnabend und am Sonntag mit jeweils 4 Stunden Arbeitszeit zu bemessen.

Seitens 49.1.1 wird damit das Ziel der teilweisen Kompensation der Funktionsstelle Technik verfolgt und mit einer stabileren Absicherung des Schwimmhallenbetriebes durch den flexiblen Einsatz einer weiteren Funktionsstelle Facharbeiter für Bäderbetriebe angenommen.

Die errechneten 11 Stellen teilen sich entsprechend der Funktion auf

Technikerin/er 1

KassiererIn/er 3

Fachangestellte/er für Bäderbetriebe 3

Fachangestellte/er für Bäderbetriebe 1 auch zur Kompensation der Aufgaben der/des Technikerin/er

Schwimmgehilfin/e 3

Kapazität der neuen Schwimmhalle:

Der Schwimmhallenneubau auf dem Gr. Dreesch mit 2 Becken (a mit 6 Bahnen und b mit 4 Bahnen + einen inklusiven Nichtschwimmerbereich) umfasst die gleiche räumliche Kapazität wie die bisherigen vorhandenen Schwimmhallen mit den Standorten in Lankow und Gr. Dreesch).

Darüber hinaus ist es vorgesehen die Öffnungszeiten nutzerorientierter vorzuhalten. Das gilt insbesondere für tägliche Öffnungszeiten für den Vereins- und Sportbetrieb und für das Bevölkerungsschwimmen.

Die bisherigen beiden Schwimmhallen wurden (Stand 30.06.2013) mit 11 Stellen (10,7 VZÄ), einschließlich Betriebsleiterin/er und Technikerin/er betrieben.