


































Datenaufnahme				Zuordnung			Bewertung			
A 1.1 Trinkwasser, Feuerlöschanlagen, Abwasserhebeanlagen										
lfd. Nr	Foto	Bezeichnung	Beschreibung	Anlage	räumlich	funktional	baulicher Zustand	empfohlene Maßnahme		
					[Standort]	[Versorgung]				
1		Hauptanschluss Trinkwasser Nr.1	DN 100 Leitung Anschlussdruck: 5 bar	Trinkwasser / FL	Verteilung	BHG / U / 44	Opernhaus OH	a		
2		Hauptanschluss Löschwasser Nr.2 und Nr.3	Löschwasser, Kühlwasser für Kältemaschine Anschlussdruck Nr.2: 5 bar Anschlussdruck Nr.3: 10 bar		Verteilung	BHG / U / 42		Ringleitung 2 und 3, Kältemaschine	b	ersetzen
3		Hauptverteilung Löschwasser	Löschwasser		Verteilung	BHG / U / 9		Unterverteilung Löschwasser, Ringleitung	c	ersetzen
4.1		Ventilstation Bühnenregenanlage Opernhaus			Verteilung	BHG / E / 23 Stallgasse		Bühne Opernhaus	c	ersetzen
4.2		Sprinkler Bühne Opernhaus			Übergabe	Bühne Schauspielhaus		Bühne Opernhaus	c	ersetzen
5		Anlage Allgemein	Wandhydranten zur Brandbekämpfung		Übergabe	Opernhaus	Opernhaus	b		
6.1		Portalsprühanlage	Ventilstation mit Wasseraufbereitung	Portalsprühanlage	Erzeugung	ZHG / U / 12	Bühne Opernhaus	a		
6.2		Portalsprühanlage	Befeuchtung Raumluft im Bühnenbereich Oper		Übergabe	Bühne Opernhaus	Bühne Opernhaus	a		
7		Kaltwasserverteilung Kulissengebäude?		382	Verteilung	KUL / U / 62	Kulissengebäude KUL	c		
8		Kaltwasserzufuhr TWW Bereitung Kulissengebäude			Verteilung	KUL / U / 48		TWW Bereiter Kulissengebäude	a	
9.1		Einspeisung Sprinkleranlage		343	Verteilung	KUL / U / 61		Unterverteiler Sprinkler KUL	b	
9.2		Unterverteilung Sprinkleranlage Kulissengebäude/ Stallhaus	Trockenanlage Besprinklern bei Feuer 1 Gruppe: Großer Malsaal		Verteilung	KUL / U / 74/2		großer Malsaal	b	
9.3		Sprinkler Malsaal			Übergabe	großer Malsaal	großer Malsaal	b		
10		Grünflächenbewässerungsanlage	Bewässerung des Grünstreifens zwischen Fahrstreifen und Gehweg	Grünflächen	Verteilung	KUL / U / 48	Grünflächen	a Bj. 2007		
11		Unterverteiler Trinkwasser Schauspielhaus			Verteilung	SH / U / 23	SH	c	ersetzen	
12.1		Einspeisung Sprinkler Schauspielhaus	Trockenanlage Besprinklern bei Feuer		Verteilung	SH / U / 26		Unterverteiler Sprinkler Schauspielhaus	a	

Datenaufnahme				Zuordnung			Bewertung	
A 1.1 Trinkwasser, Feuerlöschanlagen, Abwasserhebeanlagen								
lfd. Nr	Foto	Bezeichnung	Beschreibung	Anlage	räumlich	funktional	baulicher Zustand	empfohlene Maßnahme
					[Standort]	[Versorgung]		
12.2		Unterverteiler Sprinkler Schauspielhaus	9 Gruppen		Verteilung	SH / U / 24 Feuerlöschzentrale	SH Zuschauerhaus, Bühne, Treppenhäuser	
12.3		Ventilstation Bühnenregenanlage	6 Gruppen		Verteilung	SH / U / 22		Bühne, Magazin/Schleuse, Schnürboden
13.1		Dosieranlage 1.1	PW D-2100 NG /5/75 mit Ferrocid 8599 Luftwäscher Autokontrollsteuerung, Hemmung biologisches	47	Erzeugung	ZHG / U / 12 Filterraum	Opernhaus OH	b Lüftungsanlage 1.1 Zuschauerhaus
13.2		Dosieranlage 1.2	Wachstum und Steinablagerung VC 59		Erzeugung	ZHG / U / 18 Filterraum		b Lüftungsanlage 1.2 Zuschauerhaus
13.3		Einzelfilter-Enthärtungsanlage	Reguliererraum PW-300 E 3310-Gr. 300-1" Enthärten des Wassers für die Dosieranlagen Luftwäscher Anlage 1.1 und 1.2 Broxetten Salztabletten		Erzeugung	ZHG / U / 18 Filterraum		a Dosieranlage 1.1 und 1.2
14		Wasseraufbereitungsanlage Warmwasserbereiter Opernhaus	Wasserenthärtung, Trinkwasserbehandlung, Schutz vor Kalkablagerungen und Behandlung Korrosionen in verzinkten Rohrleitungssystemen		Erzeugung	BHG / U / 21	Opernhaus	a
15	kein Foto vorhanden	Einzelfilter-Enthärtungsanlage PW-E 3310-Gr.300-1"	Wasserenthärtung Broxetten Salztabletten	264	Erz.	VG / U / 23	VG Spülmaschine Küche	b
16		Wasseraufbereitungsanlage TWW Bereitung Kulissengebäude	Wasserenthärtung, Trinkwasserbehandlung, Schutz vor Kalkablagerungen und Behandlung Korrosionen in verzinkten Rohrleitungssystemen			KUL / U / 48	KUL TWW Bereiter Kulissengebäude	a
17.1		Enthärtungsanlage PW - E 3310-Gr. 100-1"	VMP 8	153	Erzeugung	SH / U / 01	Schauspielhaus SH	b Bj. 1992 Luftwäscher Zuschauer Schauspiel
17.2		Dosieranlage Mängenproportional PW-D-2100 NG 5/75	Stabilisator mit Biozid mit Ferrocid 8599		Erzeugung	SH / U / 01		b Bj. 1992 Luftwäscher Zuschauer Schauspiel
18		Abwasserhebeanlage Orchester	Abwasser auf Ablaufniveau pumpen F65/1 TE DUO	377	Erzeugung	BHG / U / 62	Opernhaus OH	c Bj. 1976 WC's BHG / U / 57 ZHG / E / 6+7
19		Abwasserhebeanlage Bühnenanlage	Abwasser auf Ablaufniveau pumpen	378	Erzeugung	BHG / U / 81		d (wird ersetzt) Böhm Pavillon
20.1		Fettabscheider Kesselhaus	Lipurat NG 10	315	Erzeugung	VG / U / 26 Kesselhaus	Verwaltungsgebäude VG	b Bj. 1998 Küche
20.2		Abwasserhebeanlage Fettabscheider Küche	Doppelpumpenanlage Abwasser aus Fettabscheider auf Ablaufniveau pumpen F65/2 DUO		Erzeugung	VG / U / 26 Kesselhaus		a Fettabscheider Küche
21		Pumpensumpf für Kesselhaus	Abwasseranlagen		Erzeugung	VG / U / 26 Kesselhaus		b VG / U / 26 Kesselhaus
22	kein Foto vorhanden	Schmutzwasserpumpe	Wasser aus Pumpensumpf abpumpen	320	Erz.	VG / U / 23 Flaschnerlager	VG / U / 23 Flaschnerlager	c

Datenaufnahme				Zuordnung			Bewertung			
A 1.1 Trinkwasser, Feuerlöschanlagen, Abwasserhebeanlagen										
lfd. Nr	Foto	Bezeichnung	Beschreibung	Anlage	räumlich	funktional	baulicher Zustand	empfohlene Maßnahme		
					[Standort]	[Versorgung]				
23		Schmutzwasserpumpe Schreinerei Pumpensumpf Pumpe 1+2	Wasser aus Pumpensumpf abpumpen, u.a. Tiefhofentwässerung	308	Erz.	KUL / U / 62	KUL	Tiefhofentwässerung	b	
24		Ölabscheider	Öwamat Typ: KT 03, Fa. Beko Öl-Wasser-Trennsystem für Luftverdichter Kondensat Austauschfilter AF 03-1		Erz.	KUL / U / 62		Kompressor I	a	
25		Fäkalienhebeanlage			Erzeugung	SH / U / 01	SH	Schauspielhaus	a	