

Übersicht Anlagenbestand gemäß DIN 276 - Bauwerk Technische Anlagen - Kostengruppe 400															
Ordnungs- zahlen	Kosten- stelle	Stück- zahl	Beschreibung der Anlagen	Inspektion / Kontrollgänge / Betreiben	Intervall	Aus- führung: SK / UP	Wartung / Inspektion / Instandsetzung	Intervall	Aus- führung: SK / UP	Prüffristen	Intervall	Aus- führung: SK / UP	Prüffristen	Intervall	Aus- führung: SK / SV
				Eigenleistung			Fremdleistung			Eigenleistung			Fremdleistung		
01. 05. Kostenstelle 450: Fernmelde- und informationstechnische Anlagen															
			Elektrische Lautsprecheranlagen (ELA)	Regelmäßige Kontrollen / Inspektionen durch einen Sachkundigen, der den sicheren Betriebszustand der ELA - Elektrischen Lautsprecheranlage feststellt. Ebenso sind die Hersteller-Vorgaben und die Checklisten für Kontrollgänge und Inspektionen für Eigenleistung zu beachten.	1 täglich	UP	Wartung und Inspektion Es sind mindestens zwei regelmäßige Inspektionen je Jahr durch einen Sachkundigen durchzuführen <u>gemäß:</u> AMEV VDMA 24176 / 24186 DIN EN 60849 Gemäß der DIN EN 60849 ist ein feststehendes Verfahren für die planmäßige Wartung und Nachprüfung des Beschallungssystems und der der Geräte festzulegen, wie es vom Systementwickler in Verbindung mit dem Gerätehersteller und nach den entsprechenden Normen empfohlen wird. Ebenso sind die Hersteller-Vorgaben und die Wartungschecklisten / Arbeitskarten für Fremdleistung zu beachten.	1 halbjährlich	SK				Gemäß der Brandenburgischen Sicherheits-technischen Gebäudeausrüstungs-Prüfverordnung (BbgSGPrüfV) sind Prüfungen vor der ersten Inbetriebnahme der baulichen Anlagen, unverzüglich nach einer wesentlichen Änderung der technischen Anlagen und Einrichtungen sowie jeweils innerhalb einer Frist von 3 Jahren (wiederkehrende Prüfungen), durchzuführen. An elektrisch betriebenen Komponenten der ELA - Elektrischen Lautsprecheranlage muss im Rahmen der Wiederholungsprüfungen an ortsfeste Anlagen und Betriebsmittel eine Prüfung durchgeführt werden <u>gemäß:</u> BGV A3 §5 (DGUV - Vorschrift 3) DIN VDE 0105 - Teil 100 DIN VDE 0100 - Teil 600	alle 3 Jahre	SV
			Video-Überwachungsanlagen	Regelmäßige Kontrollen / Inspektionen durch einen Sachkundigen, der den sicheren Betriebszustand der Video-Überwachungsanlage feststellt Ebenso sind die Hersteller-Vorgaben und die Checklisten für Kontrollgänge und Inspektionen für Eigenleistung zu beachten.	1 täglich	UP	Wartung und Inspektion Es ist eine jährliche Wartung durch einen Sachkundigen durchzuführen <u>gemäß:</u> AMEV VDMA 24176 / 24186 Ebenso sind die Hersteller-Vorgaben und die Wartungschecklisten / Arbeitskarten für Fremdleistung zu beachten.	1 jährlich	SK				An elektrisch betriebenen Komponenten der Video-Überwachungsanlage muss im Rahmen der Wiederholungsprüfungen an ortsfeste Anlagen und Betriebsmittel eine Prüfung durchgeführt werden <u>gemäß:</u> BGV A3 §5 (DGUV - Vorschrift 3) DIN VDE 0105 - Teil 100 DIN VDE 0100 - Teil 600	alle 4 Jahre	SK
			Notrufanlagen / Personen-Lichtrufanlagen	Regelmäßige Kontrollen / Inspektionen durch einen Sachkundigen, der den sicheren Betriebszustand der Notrufanlage / Personen-Lichtrufanlage feststellt. Ebenso sind die Hersteller-Vorgaben und die Checklisten für Kontrollgänge und Inspektionen für Eigenleistung zu beachten.	1 täglich	UP	Wartung und Inspektion Es ist eine Inspektion vier mal jährlich einen Sachkundigen durchzuführen. Es ist eine jährliche Wartung durch einen Sachkundigen durchzuführen. <u>gemäß:</u> AMEV VDMA 24176 / 24186 DIN VDE 0834 Ebenso sind die Hersteller-Vorgaben und die Wartungschecklisten / Arbeitskarten für Fremdleistung zu beachten.	vierteljährlich	SK				An elektrisch betriebenen Komponenten der Notrufanlage / Personen-Lichtrufanlage muss im Rahmen der Wiederholungsprüfungen an ortsfeste Anlagen und Betriebsmittel eine Prüfung durchgeführt werden <u>gemäß:</u> BGV A3 §5 (DGUV - Vorschrift 3) DIN VDE 0105 - Teil 100 DIN VDE 0100 - Teil 600	alle 4 Jahre	SK