



Brandmeldeanlagen

	Brandmeldekabel J-Y(ST)Y 2x2x0.8mm, rot		Schlüsselschalter
	Brandmeldekabel J-Y(ST)Y 4x2x0.8mm, rot		Alarmierungskoppler
	Brandmeldekabel J-Y(ST)Y 10x2x0.8mm, rot		BUS-Koppler
	Brandmeldekabel JE-H(S)IH 2x2x0.8 mm FE 180/E30		Akustischer Signalgeber
	LWL Leitung A-DFQ(ZN)B2Y 4G50/125 OM4		Optischer Signalgeber (Blitzleuchte-rot)
	Signalleitung JY(ST)Y 2x2x0.8		Multisensormelder mit Sockelsirene
	FIBS, Feuerwahrheits- und Bediensystem		Multisensormelder
	Freischallelement		Linearer Rauchmelder (Sender)
	Schlüsseldepot		Linearer Rauchmelder (Reflektor/Empfänger)
	Anlagenverteiler (optional)		Handmelder
	Meldeleibau		Externes Netzteil/Spannungsvorsorgung
			Rauchsaugsystem
			Feststellanlage

Änderungen

Index	Bemerkung/Änderung	Datum	gezeichnet
a	Erstausgabe	31.07.2024	31.07.2024/MW

Verteiler

dwg	Plan	Datum	Name

Zeichnung

Planverfasser	Datum	Name	Unterschrift
Bauherr			
Nutzende Verwaltung			
Fachaufsicht			
Landesverwaltungsamt LSA			

Übersichtsplan

Bauherr Kulturstiftung Sachsen-Anhalt Leitzkau Am Schloss 4 39279 Gommern	Anspruchspartner Bauverwaltung SIP Paracelsusstraße 23 06114 Halle (Saale)	
--	---	--

Liegenschaft:	Schloss und Burg Allstedt
Gebäude:	Kernburg, Vorburg und Wirtschaftsgebäude
Maßnahme:	SIP - Maßnahmenpaket 1 am Objekt: Schloss und Burg Allstedt
Gewerk:	Haustechnikplanung

Planung:	INGENIEURBÜRO HIRSCH GMBH HEIDUNG · LÜFTUNG · SANITÄR · ELEKTRO Heckeringstr. 3 · 99085 Erfurt · 0361/66480-0 E-Mail: info@ibh-erfurt.de * www.ibh-erfurt.de * Fax: -99	
----------	--	--

Planinhalt:	Elektro Schema Brandmeldeanlagen
-------------	-------------------------------------

Planstand:	Ausführungsplanung
Plan-Nr.:	1281_A_E_SIP_13_SC-BMA_a
Datei-Code:	Maßstab: i.d.H.: 1:50 gezeichnet: Möwius Blattgröße: 1015x420 geprüft: Möwius

Lastfaktoren

Anlage	BMZ	BM-UZ
Ring 1	86 (Nordflügel + KG)	88 (Westflügel)
Ring 2	92 (Ostflügel)	92 (Südflügel + DG)