



Legende	
	BMA Ansaug-Rauchmelder (ASR)
	BMA Multisensormelder (OT)
	BMA Nichtautomatischer Melder, rot (NAM)
	BMA Signalgeber, akustisch (SA)
	BMA Signalgeber, akustisch + optisch
	BMA Externes Netzgerät USV
	BMA Steuermodul (STR) 2K
	BMA Wärmemelder, Maximal-, linearförmig (WLM)
	BMA Multisensormelder (OT-SA)
	BMA Rauchmelder, optisch (RMO) in DoBo
	ABS-Rohr, 25 mm, halogenfrei für ASR
	Brandmelde-Zentrale

DIESER PLAN IST NUR GÜLTIG IN VERBINDUNG MIT DEN AKTUELLEN ARCHITECTENPLÄNEN UND DEM GENEHMIGTEN EINRICHTUNGSPLAN UND DECKENSPRITZEL. ALLE MASSSE SIND AN BAU ZU NEHMEN UND AUF RICHTIGKEIT ZU PRÜFEN. UNSTÄMMIGKEITEN SIND VOR DER AUSFÜHRUNG MIT DER BAULEITUNG ZU KLÄREN.

Projekt-Nr.		Zeichnung-Nr.	Index	gezeichnet	gezeichnet
23-002		803_02	-	db	db
gezeichnet		Erstellungsdatum	Revised:	Multibook	Plangröße
db		15.12.2023/06.05.2024	1:200		
Information		SCHLÜTER + THOMSEN Ingenieurgesellschaft mbH & Co.KG			
Großmarkt Hamburg					
Ausführung / Elektro		Virtuelle Brandabschnitte ZG			
Rendburger Straße 162 24537 Neumünster Tel: 04321 / 9006-0 Fax: 04321 / 9006-20 info@schluter-thomsen.de www.schluter-thomsen.de		Projekt-Nr. 23-002 Zeichnung-Nr. 803_02 Index - gezeichnet db gezeichnet db Erstellungsdatum 15.12.2023/06.05.2024 Revised: 1:200 Mullbook Plangröße			