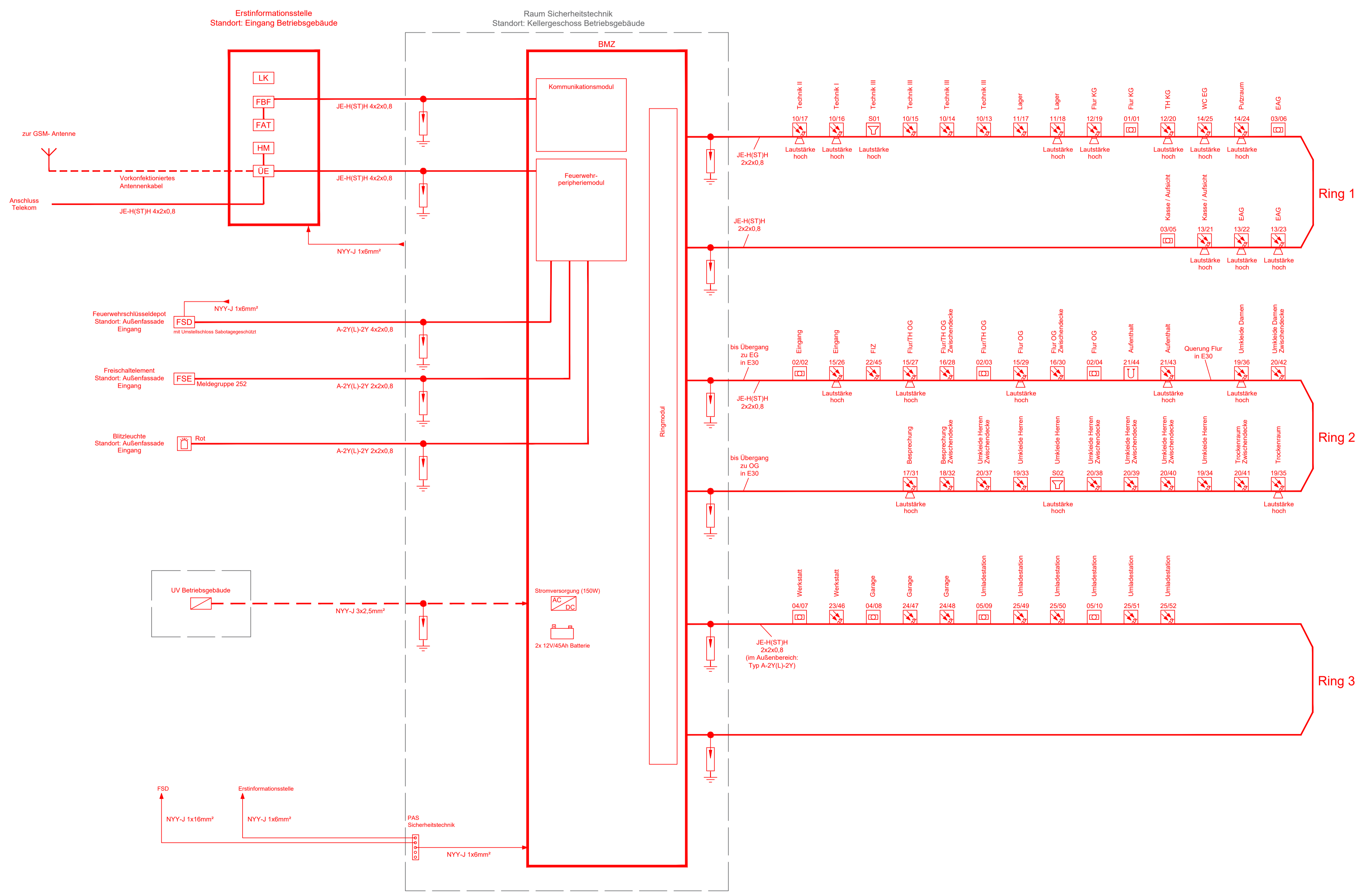


- Handfeuermelder, Druckknopf 1.40m über Standfläche  
- senkrechte Installation a. P. mit Kabeinführung von oben  
- im öffentlichen Bereich in Stahlrohr (Edelstahl)  
- im nicht öffentlichen Bereich in Kunststoffrohr  
- Befestigung alle 0.60m mit Rohrschellen  
- Abstand zu vorhandenen Installationen beachten  
- siehe auch Detailangaben im Plan
- Multisensormelder mit optischen Sensor und Wärmesensor auf Meldersockel montiert
- Multisensormelder mit optischen Sensor und Wärmesensor auf Signalsockel montiert
- Thermodifferenzialmelder auf Meldersockel montiert
- Alarmtongeber auf Sockel montiert
- Überspannungsschutz

Legende

	Neubau
	Blitzleuchte / optischer Signalgeber
	Brandmelderzentrale
	Feuerwehrschiüsseldepot Typ3
	Freischaltelelement
	Feuerwehrbedienfeld
	Feuerwehrranzigetabellau
	GSM Antenne
	Hauptmelder
	Laufkarten
	Übertragungseinrichtung
	UV= Unterverteiler 50Hz



**Nur zur Ausschreibung!**

Projekt	Phase	Ersteller	Planart	Bauteil	Geschoß	Index	Plannummer
2704	05	RK	ÜS	Nord	--	00	ELT_0_AU_ÜS_--_44
<b>Ausschreibung</b>							
Maßnahme Modernisierung des bestehenden Wertstoffhofs/Umladestation in Isen							
Bauherr LRA Erding Fachbereich 13 - Abfallwirtschaft Alois-Schießl-Platz 2 85435 Erding							Freigabe
Generalplaner bharchitektengesellschaft mbH Zielstattstr.11, 81379 München T.+49 (0)89 - 458 590 - 0 F.+49 (0)89 - 458 590 - 60 e. team@bharchitekten.de							Blattformat DIN A1
							Gemarkung Isen
							Flurstück 4
							Gebäudeniveau OK FFB EG ± 0,00 = 563,40 m ü NN
Planinhalt Blockdiagramm Brandmeldeanlage							Maßstab -
							Stand / Index 11.07.2025
Planverfasser Ingenieurbüro Kronbach GmbH Otto-Hahn-Str. 28-30 85521 Riemerling 01522-8723175							Freigabe
							Projektleiter