

Abnahmebericht

Meldernummer auf SM 88: _____

Standort der BMA: _____

Eigentümer: _____

Errichter: _____

Brandmeldeanlage:

Typ: _____ Hersteller: _____

FSD:

Typ: _____ Hersteller: _____

F-Nr: _____

Umstellschloss eingebaut:

Profilzylinder-GHS eingebaut: Anzahl der Schlüssel: _____

FSD-Adapter:

Typ: _____ Hersteller: _____

FSE:

Typ: _____ Hersteller: _____

Profilhalbzylinder eingebaut:

FBF:

Typ: _____ Hersteller: _____

Profilhalbzylinder eingebaut:

FAT:

Typ: _____ Hersteller: _____

Profilhalbzylinder eingebaut:

**Parallelanzeige:**

Typ: _____ Hersteller: _____

Kennleuchte (Gelb): **BMZ-Schilder:** **Feuerwehr-Laufkarten:** Anzahl: _____**Alarmsirenen:** Anzahl: _____**Melderlinien:**

Anzahl: _____ Nichtautomatische Melder: _____

Automatische Melder: _____

Kennzeichnung vorhanden: **Brandschutzeinrichtungen:**Sprinkleranlage:

Typ: _____ Hersteller: _____

Anzahl der Gruppen: _____ Nass: _____ Trocken: _____

CO2-Anlage:

Typ: _____ Hersteller: _____

Anzahl der Gruppen: _____ Füllmenge: _____ Druck: _____

Kennzeichnung vorhanden: **SPZ-Schilder:** **Übertragungseinrichtung:**

Nr. - Fa. Siemens: _____ Leitungs-Nr. – Post: _____

Parallele ÜA – Nr: _____

Störmeldung der BMA weitergeleitet an: _____über AWAG: sonstiges: _____über ÜA zur Feuerwehr: _____



Sabotagemeldung des FD weitergeleitet an: _____

über AWAG: sonstiges: _____

über ÜA zur Feuerwehr: _____

Feuerwehr-Einsatzplan:

FEP vorhanden: Ersteller: _____

Wartungsvertrag für BMA:

vorgelegt Firma: _____

Beanstandungen:

Sonstiges:

Worms, den _____

Eigentümer

Feuerwehr

Errichter der BMA

Planersteller des FEP