

<p><b>Brandmeldeanlage</b></p> <p><b>Einreichung</b></p>	<p><b>TRVB 123 S</b></p> <p>Anhang 1 Formblatt 1</p>
--	--

1	Überwachtes Objekt	Standort ..... Bezeichnung ..... Nutzung .....	
2	Anlagenbetreiber	Name ..... Anschrift ..... Tel.Nr..... email: .....	
3	Errichterfirma	Name ..... Anschrift ..... Sachbearbeiter ..... Tel.Nr..... email: .....	
4	Installationsfirma	Name ..... Anschrift ..... Sachbearbeiter ..... Tel.Nr..... email: .....	
5	Anlage	Behördlich vorgeschrieben: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Behörde: ..... Zahl: ..... Datum: ..... Brandschutzkonzept vom ..... Änderung <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	Neuinstallation <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Erweiterung <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein zuständige Feuerwehr: ..... email: .....
6	Schutzumfang	Vollschutz <input type="checkbox"/> Brandabschnittsschutz <input type="checkbox"/> für Brandabschnitte ..... Einrichtungsschutz <input type="checkbox"/> .....	Überwachungsfläche der BMA: ..... m <sup>2</sup>
7	Übertragungsgruppen	Abgezwigte Stiche ..... Stk. Übertragungsgruppe(n) ..... Stk. Bedienungsgruppe(n)	
	Bedienungsgruppen	Mit automatischen Brandmeldern ..... Stk. Bedienungsgruppe(n) Mit nichtautomatischen Brandmeldern ..... Stk. Bedienungsgruppe(n) Abgezwigte Stiche ..... Stk. Bedienungsgruppe(n) Insgesamt ..... Stk. Bedienungsgruppe(n)	
8	Alarmübertragung	zur Feuerwehr <input type="checkbox"/> automatisch <input type="checkbox"/> durch TWG <input type="checkbox"/> durch Sirenensteuerung <input type="checkbox"/> durch eine Person <input type="checkbox"/>	zur öffentlichen Brandmeldestelle <input type="checkbox"/> Klasse 1 gem. EN 54-21 <input type="checkbox"/> Klasse 2 gem. EN 54-21 <input type="checkbox"/> durch Sirenensteuerung <input type="checkbox"/> durch eine Person <input type="checkbox"/>
9	Termine	Planungsbeginn ca. .... Projektierungsbeginn ca. .... Montagebeginn ca. .... Inbetriebnahme ca. ....	
10	Einreichunterlagen  (beiliegend)	Bedienungsgruppenverzeichnis <input type="checkbox"/> Alarmorganisation <input type="checkbox"/> Steuerungen <input type="checkbox"/> Hierarchie Einreichung <input type="checkbox"/> Brandschutzpläne (siehe Erläuterungen) <input type="checkbox"/> Bestätigung über Ausführung durch zertifizierte Fachfirma <input type="checkbox"/>	Fortsetzung Formblatt 2

Brandmeldeanlage

**TRVB 123 S**

**Einreichung**

Anhang 1  
Formblatt 2

11	Stromversorgung 1	Öffentliches Netz <input type="checkbox"/>		Privates Netz <input type="checkbox"/>	
12	Stromversorgung 2		Akkumulator	Akkumulator	Akkumulator
		Standort			
		Fabrikat Type			
		Spannung (V)			
		Kapazität (Ah)			
		Ladezeit (h)			
		Zulassungs-/Prüfnummer			
13	Zentralen		1	2	3
		Standort			
		Type			
		Bedienungsgruppen			
		Stromaufnahme R/StVA (mA)	/ /	/ /	/ /
		Überbrückungszeit (h)			
		Zulassungs-/Prüfnummer			
14	Parallelanzeige- einrichtungen, Abgesetzte Bedienfelder Feuerwehrbedienfeld		FBF	PAE1/AAF/ABF	PAE2/AAF/ABF
		Standort			
		Type			
		ruhestrom- oder gleichwertig überwacht	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
		Zulassungs-/Prüfnummer			
15	Automatische Brandmelder	Stk.	Art	Austauschbarkeit untereinander ja   nein	Type Zulassungs-/Prüfnummer des Systems
			Ionisationsrauchmelder		
			Optische Rauchmelder		
			Maximalwärmemelder		
			Differentialwärmemelder		
			Flammenmelder		
			Linearmelder		
			Rauchansaugsysteme		
			Funkmelder		
16	Druckknopfmelder (Handfeuermelder)	Stk.	Art	Type	Zulassungs-/Prüfnummer des Systems

**Brandmeldeanlage**

**Einreichung**

**TRVB 123 S**

Anhang 1  
Formblatt 3

	Stk.	Art	ruhestrom- oder gleichwertig überwacht		Type	Zulassungs-/ Prüfnummer	
			ja	nein			
17		Alarmgeräte	Alarmsirenen				
			Alarmglocken				
			Alarmhupen				
			Lautsprecher				
			Tonbanddurchsagen				
			ELA Anlage				
			Pager				
			Telefone				
18		Sonstige Geräte	Sirenensteuergerät				
			Telefonwählgerät				
			Schlüsselsafe				
19		Bemerkungen, wie eingestellte Empfindlichkeit der Melder, Dauer des Alarmüberprü- fungszustandes in der Brandmelder- zentrale Diverses					
					Fortsetzung Formblatt 4		

Brandmeldeanlage

Alarmorganisation

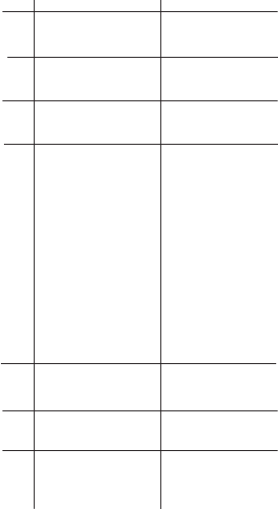
TRVB 123 S

Anhang 1  
Formblatt 4

Störung

Automatische Brandmelder

Druckknopfmelder



BRANDALARM intern	ruhestrom- oder gleichw. überwacht		aut	opt	ak
	ja	nein			

BRANDALARM extern	ruhestrom- oder gleichw. überwacht		aut	opt	ak
	ja	nein			

STÖRUNGSMELDUNG			aut	opt	ak

Brandmeldeanlage

**TRVB 123 S**

**Bedienungsgruppenverzeichnis**

bei den Unterlagen der BMZ ohne Spalte  
"Übertragungsgruppen"

Übertragungs- gruppe	Bedienungs- gruppe	Anzeige-gruppe	Bereich	Rauchmelder	Wärmemelder M = max. Melder D = Diff. Melder	Flammenmelder	Linearmelder	Sondermelder	Druckknopf- melder	Parallellindikator	Änderung am: ersetzt durch:	Plannummer:
Übertrag/Summe *)												
*) Nichtzutreffendes streichen										Seite .... von .....		
Stand:	1. Änderung am:		2. Änderung am:		3. Änderung am:		4. Änderung am:		Fortsetzung Formblatt 5			





Brandmeldeanlage

**TRVB 123 S**

StGV 3

*(alternativ zu StGV 2)*

**Steuerungen**

*(Unterlagen für Betreiber)*

BG/ Steuergruppen- nummern	Bezeichnung BG/ Bezeichnung STG	angesteuert bei		
		A	st	ab
101	1. OG Gang			
1	TUS	x		
2	überwachte Sirene 1. OG	x		
10	Haltemagnete zum Stiegenhaus	x	x	x
25	DBA Stiegenhaus	x		
27	Lüftung 1. OG	x		
30	Aufzugentleerung	x		
102	Zimmer 101 - 117			
1	TUS	x		
2	überwachte Sirene 1. OG	x		
27	Lüftung 1. OG	x		
Firmenmäßige Fertigung für die Formblätter 1-6				
ERRICHTERFIRMA				
Datum .....				