

Projektdaten					
Projekt: PLZ/Ort: Straße:	TGM03	Wartung/Instandsetzung			
Vergabedaten					
Art der Ausschreibung:		Öffentliche Ausschreibung			
Ausführungstermine	•				
Auftraggeberdaten					
Auftraggeber: Straße: PLZ/Ort:		Landratsamt Nordsachsen Dezernat Finanzen und Verwaltung Zentrales Immobilienmanagement Schloßstraße 27 04860 Torgau			
Leistungsverzeichnis:	01	Feuerlöscher und Löschleitungen			
Angebotssumme:		€			
zuzüglich 19,00% Mehrwe	zuzüglich 19,00% Mehrwertsteuer: €				
Angebotssumme bru	utto:	€			

Druckdatum: 24.07.2025 Seite: 1 von 58



# Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext Inhaltsverzeichnis

Projekt: LV: **TGM03** 

Wartung/Instandsetzung Feuerlöscher und Löschleitungen 01

Titel	Bezeichnung	Seite
1.	Vortext, Kalkulationshinweise	3
2.	Wartung Feuerlöscher	
2.1.	Objekt Schloß Hartenfels Torgau, Schlossstraße 27	
2.2.	Objekt Verwaltungsgebäude Torgau, Südring 17	
2.3.	Objekt Verwaltungsgebäude, Torgau Fischerstraße 26	
2.4.	Objekt Johann-Walter-Gymnasium Torgau, Schlossstr. 7/9	
2.5.	Objekt BerufsschulzentrumTorgau, Repitzer Weg 10	
2.6.	Objekt VHS Torgau, Puschkinstr. 3	
2.7.	Objekt Förderschulzentrum Torgau, Promenade 3-4	
2.8.	Objekt Förderschulzentrum Torgau, Südring 15A	18
2.9.	Objekt Verwaltungsgebäude Oschatz, FNaumann-Promenade 9	
2.10.	Objekt Thomas-Mann-Gymnasium Oschatz, RBreitscheid-Str. 1	
2.11.	Objekt BSZ Oschatz, Am Zeugamt 4	24
2.12.	Objekt BSZ Oschatz, Berufsschulstraße 3	26
2.13.	Objekt Rosenthalschule Oschatz, H-Mann-Str. 37b	28
2.14.	Objekt G-Schule Oschatz, Burgstr. 3	30
2.15.	Objekt Verwaltungsgebäude/KiTa Eilenburg, Belianstr. 1	32
2.16.	Objekt Schule am Bürgerfarten/ KNeumann-Schule Eilenburg	34
2.17.	ObjektVerwaltungsgebäude Eilenburg, Belianstr. 4	36
2.18.	ObjektVerwaltungsgebäude Eilenburg, Belianstr. 5	38
2.19.	Objekt Sporthalle Eilenburg, Belianstr. 8	
3.	Wartung Löschanlagen nass und trocken	
3.1.	Objekt Schloß Hartenfels Torgau, Schlossstraße 27 - Anlage	
3.2.	Objekt Johann-Walter-Gymnasium Torgau, Schlossstr. 7/9	
3.3.	Objekt BerufsschulzentrumTorgau, Repitzer Weg 10 - Anlage	
3.4.	Objekt G-Schule,Burgstr. 3, Oschatz - Anlage 1.2	
4.	Instandhaltungspositionen (Bedarfspositionen)	
4.1.	Bedarfspositionen für Instandsetzung und Ersatzteile	
4.2.	Bedarfsposiotionen Füllungen	
4.3.	Bedarfspositionen Entsorgung	
4.4.	Bedarfspositionen Zubehör, Arbeitszeit, Anfahrt	
	Zusammenstellung	55



Projekt: TGM03 Wartung/Instandsetzung

LV: 01 Feuerlöscher und Löschleitungen

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in € in €

#### 1. Vortext, Kalkulationshinweise

<u>Nach</u> Zuschlagserteilung wird für jedes Objekt ein separater Vertrag für Wartung und Inspektion gemäß Anlage erstellt und beauftragt.

Die Mindestlaufzeit des Wartungsvertrages beträgt 4 Jahre mit der Option der Verlängerung um jeweils 2 Jahre (1 Prüfdurchgang), wenn keine Vertragspartei kündigt.

Eine Preisanpassung ist gemäß Vertrag, Punkt 5.3, nach 24 Monaten bzw. nach Ablauf der Mindestlaufzeit (4 Jahre) möglich.

Die Rechnungslegung erfolgt für jedes Objket separat!

Der Auftraggeber stellt **keine** Arbeitskräfte für das "Einsammeln" und wieder "Zurückbringen" der Feuerlöscher zu einem zentralen Platz zur Verfügung. Bei der ersten Objektbegehung und bei Bedarf wird ein Hausmeister den Dienstleister begleiten.

Die Fahrtkosten für die ausgeschriebenen Leistungen sind in den Einheitspreisen einzukalkulieren und sind damit abgegolten. Eine zusätzliche Vergütung erfolgt nur bei Ausführung von Bedarfspositionen oder sonstigen zusätzliche Leistungen, wenn diese eine zusätzliche Anfahrt erfordern!

Falsch angebrachte Aufkleber, bzw. sich bereits ablösende Aufkleber sind vor Anbringung eines neuen Aufklebers abzulösen und zu entsorgen!

Druckdatum: 24.07.2025 Seite: 3 von 58



Projekt: TGM03 Wartung/Instandsetzung

LV: 01 Feuerlöscher und Löschleitungen

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in € in €

## 2. Wartung Feuerlöscher

# 2.1. Objekt Schloß Hartenfels Torgau, Schlossstraße 27

Instandhaltung Inspektion Feuerlöscher gemäß Vortext, Kalkulationshinweise und Anlage 1.1 zum Wartungsvertrag, Brandschutztechnik, Bereich Torgau, **Objekt Schloß Hartenfels, Schlossstraße 27, Torgau** einschl. An- und Abreisekosten

# 2.1.1 Instandhaltung Inspektion Feuerlöscher nach DIN14406 T4

Instandhaltung Inspektion Feuerlöscher nach DIN 14406 Teil 4, Inspektion von: Allgemeinem Zustand, Sauberkeit, Lesbarkeit, Vollständigkeit und Richtigkeit der Beschriftung, Armaturen, Schläuche und Sicherungen, Fälligkeit von Prüffristen nach der BetrSichV, äußere Schutzanstriche auf Beschädigungen, Kanäle und Leitungen durch die Löschmittel und/oder Treibmittel transportiert werden hinsichtlich Beschädigungen, Korrosionserscheinungen und freien Durchgang, Gewindeanschlüsse hinsichtlich mechanischer Beschädigungen und Gängigkeit, Dichtstellen und Dichtungen, Kunststoff-Formteile auf Beschädigungen, Auslöse- und Unterbrechungseinrichtungen, Löscherhalterung auf Beschädigung und Befestigung.

## inkl. (einmalig):

Überprüfung der Beschilderung je Feuerlöscher, Mängel (falsche oder fehlende Schilder) erfassen und Angebot für Neubeschilderung auf Basis der angbeotenen Bedarfspositionen erstellen und einreichen.

# Position ist für alle Feuerlöscherarten und Größen!

Vortext Kalkulationshinweise beachten!

117,000 St	
117,000 01	 

# 2.1.2 Wartungs,- bzw. Instandhaltungsprotokoll

Für jedes Objekt ist ein Wartungsbericht anzufertigen. Folgende Mindestangaben sind notwendig:

- Kunde
- Standort der Anlage (Gebäude/ Etage)
- laufende Nr.
- Baujahr
- Durchgeführt von (Wartungsmonteur)

Druckdatum: 24.07.2025 Seite: 4 von 58

**Summe 2.1.** 



# Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: TGM03 Wartung/Instandsetzung
LV: 01 Feuerlöscher und Löschleitungen

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME **Einheitspreis** Gesamtbetrag in € in € - nächster Wartungstermin - Typ Löscher, Ort, Füllmenge, Löschmittel - Befund 1,000 PSCH ..... \*\*\* Bedarfsposition mit GB 2.1.3 Fahrtkostenpauschale je Anfahrt für optionale Leistungen Fahrtkostenpauschale je Anfahrt für optionale Leistungen 1,000 St

Objekt Schloß Hartenfels Torgau..

Druckdatum: 24.07.2025 Seite: 5 von 58



Projekt: TGM03 Wartung/Instandsetzung

LV: 01 Feuerlöscher und Löschleitungen

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in € in €

## 2.2. Objekt Verwaltungsgebäude Torgau, Südring 17

Instandhaltung Inspektion Feuerlöscher gemäß Vortext, Kalkulationshinweise und Anlage 1.1 zum Wartungsvertrag, Brandschutztechnik, Bereich Torgau,

Objekt Verwaltungsgebäude Südring 17, Torgau

### 2.2.1 Instandhaltung Inspektion Feuerlöscher nach DIN14406 T4

Instandhaltung Inspektion Feuerlöscher nach DIN 14406 Teil 4, Inspektion von: Allgemeinem Zustand, Sauberkeit, Lesbarkeit, Vollständigkeit und Richtigkeit der Beschriftung, Armaturen, Schläuche und Sicherungen, Fälligkeit von Prüffristen nach der BetrSichV, äußere Schutzanstriche auf Beschädigungen, Kanäle und Leitungen durch die Löschmittel und/oder Treibmittel transportiert werden hinsichtlich Beschädigungen, Korrosionserscheinungen und freien Durchgang, Gewindeanschlüsse hinsichtlich mechanischer Beschädigungen und Gängigkeit, Dichtstellen und Dichtungen, Kunststoff-Formteile auf Beschädigungen, Auslöse- und Unterbrechungseinrichtungen, Löscherhalterung auf Beschädigung und Befestigung.

# inkl. (einmalig):

Überprüfung der Beschilderung je Feuerlöscher, Mängel (falsche oder fehlende Schilder) erfassen und Angebot für Neubeschilderung auf Basis der angbeotenen Bedarfspositionen erstellen und einreichen.

# Position ist für alle Feuerlöscherarten und Größen!

Vortext Kalkulationshinweise beachten!

20,000 St .....

# 2.2.2 Wartungs,- bzw. Instandhaltungsprotokoll

Für jedes Objekt ist ein Wartungsbericht anzufertigen. Folgende Mindestangaben sind notwendig:

- Kunde
- Standort der Anlage (Gebäude/ Etage)
- laufende Nr.
- Bauiahr
- Durchgeführt von (Wartungsmonteur)
- nächster Wartungstermin
- Typ Löscher, Ort, Füllmenge, Löschmittel
- Befund

1,000 PSCH .....

Druckdatum: 24.07.2025 Seite: 6 von 58

**Summe 2.2.** 



# Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt:	TGM03	Wartung/Instandsetzung

LV: 01 Feuerlöscher und Löschleitungen

LV:	01	Feueriosch	er und Loschleitunge	en	
Ordnungs	zahl Leistungsbes	schreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
2.2.3		auschale je Anfahr	t für optionale Leistu ir optionale Leistungen		

Objekt Verwaltungsgebäude Torga..

Druckdatum: 24.07.2025 Seite: 7 von 58



Projekt: TGM03 Wartung/Instandsetzung

LV: 01 Feuerlöscher und Löschleitungen

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in € in €

#### 2.3. Objekt Verwaltungsgebäude, Torgau Fischerstraße 26

Instandhaltung Inspektion Feuerlöscher gemäß Vortext, Kalkulationshinweise und Anlage 1.1 zum Wartungsvertrag, Brandschutztechnik, Bereich Torgau,

Objekt Verwaltungsgebäude Fischerstraße 26, Torgau

### 2.3.1 Instandhaltung Inspektion Feuerlöscher nach DIN14406 T4

Instandhaltung Inspektion Feuerlöscher nach DIN 14406 Teil 4, Inspektion von: Allgemeinem Zustand, Sauberkeit, Lesbarkeit, Vollständigkeit und Richtigkeit der Beschriftung, Armaturen, Schläuche und Sicherungen, Fälligkeit von Prüffristen nach der BetrSichV, äußere Schutzanstriche auf Beschädigungen, Kanäle und Leitungen durch die Löschmittel und/oder Treibmittel transportiert werden hinsichtlich Beschädigungen, Korrosionserscheinungen und freien Durchgang, Gewindeanschlüsse hinsichtlich mechanischer Beschädigungen und Gängigkeit, Dichtstellen und Dichtungen, Kunststoff-Formteile auf Beschädigungen, Auslöse- und Unterbrechungseinrichtungen, Löscherhalterung auf Beschädigung und Befestigung.

#### inkl. (einmalig):

Überprüfung der Beschilderung je Feuerlöscher, Mängel (falsche oder fehlende Schilder) erfassen und Angebot für Neubeschilderung auf Basis der angbeotenen Bedarfspositionen erstellen und einreichen.

#### Position ist für alle Feuerlöscherarten und Größen!

Vortext Kalkulationshinweise beachten!

10,000 St .....

# 2.3.2 Wartungs,- bzw. Instandhaltungsprotokoll

Für jedes Objekt ist ein Wartungsbericht anzufertigen. Folgende Mindestangaben sind notwendig:

- Kunde
- Standort der Anlage (Gebäude/ Etage)
- laufende Nr.
- Baujahr
- Durchgeführt von (Wartungsmonteur)
- nächster Wartungstermin
- Typ Löscher, Ort, Füllmenge, Löschmittel
- Befund

1,000 PSCH .....

Druckdatum: 24.07.2025 Seite: 8 von 58

**Summe 2.3.** 



.....

# Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt:	TGM03	Wartung/Instandsetzung

LV: 01 Feuerlöscher und Löschleitungen

Ordnungs	szahl Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
2.3.3	*** Bedarfsposition mit GB <b>Fahrtkostenpauschale je Anfahr</b> Fahrtkostenpauschale je Anfahrt fü			
		1,000 St		

Objekt Verwaltungsgebäude, Torg..

Druckdatum: 24.07.2025 Seite: 9 von 58



Projekt: TGM03 Wartung/Instandsetzung

LV: 01 Feuerlöscher und Löschleitungen

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in € in €

#### 2.4. Objekt Johann-Walter-Gymnasium Torgau, Schlossstr. 7/9

Instandhaltung Inspektion Feuerlöscher gemäß Vortext, Kalkulationshinweise und Anlage 1.1 zum Wartungsvertrag, Brandschutztechnik, Bereich Torgau, **Objekt Johann-Walter-Gymnasium, Torgau** 

### 2.4.1 Instandhaltung Inspektion Feuerlöscher nach DIN14406 T4

Instandhaltung Inspektion Feuerlöscher nach DIN 14406 Teil 4, Inspektion von: Allgemeinem Zustand, Sauberkeit, Lesbarkeit, Vollständigkeit und Richtigkeit der Beschriftung, Armaturen, Schläuche und Sicherungen, Fälligkeit von Prüffristen nach der BetrSichV, äußere Schutzanstriche auf Beschädigungen, Kanäle und Leitungen durch die Löschmittel und/oder Treibmittel transportiert werden hinsichtlich Beschädigungen, Korrosionserscheinungen und freien Durchgang, Gewindeanschlüsse hinsichtlich mechanischer Beschädigungen und Gängigkeit, Dichtstellen und Dichtungen, Kunststoff-Formteile auf Beschädigungen, Auslöse- und Unterbrechungseinrichtungen, Löscherhalterung auf Beschädigung und Befestigung.

#### inkl. (einmalig):

Überprüfung der Beschilderung je Feuerlöscher, Mängel (falsche oder fehlende Schilder) erfassen und Angebot für Neubeschilderung auf Basis der angbeotenen Bedarfspositionen erstellen und einreichen.

#### Position ist für alle Feuerlöscherarten und Größen!

Vortext Kalkulationshinweise beachten!

74,000 St .....

# 2.4.2 Wartungs,- bzw. Instandhaltungsprotokoll

Für jedes Objekt ist ein Wartungsbericht anzufertigen. Folgende Mindestangaben sind notwendig:

- Kunde
- Standort der Anlage (Gebäude/ Etage)
- laufende Nr.
- Baujahr
- Durchgeführt von (Wartungsmonteur)
- nächster Wartungstermin
- Typ Löscher, Ort, Füllmenge, Löschmittel
- Befund

1,000 PSCH .....

Druckdatum: 24.07.2025 Seite: 10 von 58

**Summe 2.4.** 



# Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt:	TGM03	Wartung/Instandsetzung
137.	04	Egyarlössbar und Lössbleitung

LV:	01	Feuerlösch	er und Löschleitunge	en	
Ordnung	szahl Leistungsl	oeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
2.4.3	Fahrtkoste	position mit GB Inpauschale je Anfahrt Inpauschale je Anfahrt fü			
			1,000 St		

Objekt Johann-Walter-Gymnasium ..

Druckdatum: 24.07.2025 Seite: 11 von 58



Projekt: TGM03 Wartung/Instandsetzung

LV: 01 Feuerlöscher und Löschleitungen

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in € in €

## 2.5. Objekt BerufsschulzentrumTorgau, Repitzer Weg 10

Instandhaltung Inspektion Feuerlöscher gemäß Vortext, Kalkulationshinweise und Anlage 1.1 zum Wartungsvertrag, Brandschutztechnik, Bereich Torgau, **Objekt BSZ Torgau, Repitzer Weg** 

### 2.5.1 Instandhaltung Inspektion Feuerlöscher nach DIN14406 T4

Instandhaltung Inspektion Feuerlöscher nach DIN 14406 Teil 4, Inspektion von: Allgemeinem Zustand, Sauberkeit, Lesbarkeit, Vollständigkeit und Richtigkeit der Beschriftung, Armaturen, Schläuche und Sicherungen, Fälligkeit von Prüffristen nach der BetrSichV, äußere Schutzanstriche auf Beschädigungen, Kanäle und Leitungen durch die Löschmittel und/oder Treibmittel transportiert werden hinsichtlich Beschädigungen, Korrosionserscheinungen und freien Durchgang, Gewindeanschlüsse hinsichtlich mechanischer Beschädigungen und Gängigkeit, Dichtstellen und Dichtungen, Kunststoff-Formteile auf Beschädigungen, Auslöse- und Unterbrechungseinrichtungen, Löscherhalterung auf Beschädigung und Befestigung.

#### inkl. (einmalig):

Überprüfung der Beschilderung je Feuerlöscher, Mängel (falsche oder fehlende Schilder) erfassen und Angebot für Neubeschilderung auf Basis der angbeotenen Bedarfspositionen erstellen und einreichen.

#### Position ist für alle Feuerlöscherarten und Größen!

Vortext Kalkulationshinweise beachten!

63,000 St .....

# 2.5.2 Wartungs,- bzw. Instandhaltungsprotokoll

Für jedes Objekt ist ein Wartungsbericht anzufertigen. Folgende Mindestangaben sind notwendig:

- Kunde
- Standort der Anlage (Gebäude/ Etage)
- laufende Nr.
- Baujahr
- Durchgeführt von (Wartungsmonteur)
- nächster Wartungstermin
- Typ Löscher, Ort, Füllmenge, Löschmittel
- Befund

1,000 PSCH .....

Druckdatum: 24.07.2025 Seite: 12 von 58

**Summe 2.5.** 



.....

# Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt:	TGM03	Wartung/Instandsetzung
11/-	04	Egyarläggbar und Läggbleitunger

LV:	01	Feuerlösche	er und Löschleitunge	en	
Ordnungs	szahl Leistungs	beschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
2.5.3	Fahrtkoste	position mit GB enpauschale je Anfahrt npauschale je Anfahrt fü			
			1,000 St		
	<del></del>				

Objekt BerufsschulzentrumTorgau..

Druckdatum: 24.07.2025 Seite: 13 von 58



Projekt: TGM03 Wartung/Instandsetzung

LV: 01 Feuerlöscher und Löschleitungen

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in € in €

#### 2.6. Objekt VHS Torgau, Puschkinstr. 3

Instandhaltung Inspektion Feuerlöscher gemäß Vortext, Kalkulationshinweise und Anlage 1.1 zum Wartungsvertrag, Brandschutztechnik, Bereich Torgau, **Objekt VHS Torgau, Puschkinstr. 3** 

#### 2.6.1 Instandhaltung Inspektion Feuerlöscher nach DIN14406 T4

Instandhaltung Inspektion Feuerlöscher nach DIN 14406 Teil 4, Inspektion von: Allgemeinem Zustand, Sauberkeit, Lesbarkeit, Vollständigkeit und Richtigkeit der Beschriftung, Armaturen, Schläuche und Sicherungen, Fälligkeit von Prüffristen nach der BetrSichV, äußere Schutzanstriche auf Beschädigungen, Kanäle und Leitungen durch die Löschmittel und/oder Treibmittel transportiert werden hinsichtlich Beschädigungen, Korrosionserscheinungen und freien Durchgang, Gewindeanschlüsse hinsichtlich mechanischer Beschädigungen und Gängigkeit, Dichtstellen und Dichtungen, Kunststoff-Formteile auf Beschädigungen, Auslöse- und Unterbrechungseinrichtungen, Löscherhalterung auf Beschädigung und Befestigung.

#### inkl. (einmalig):

Überprüfung der Beschilderung je Feuerlöscher, Mängel (falsche oder fehlende Schilder) erfassen und Angebot für Neubeschilderung auf Basis der angbeotenen Bedarfspositionen erstellen und einreichen.

#### Position ist für alle Feuerlöscherarten und Größen!

Vortext Kalkulationshinweise beachten!

9,000 St .....

# 2.6.2 Wartungs,- bzw. Instandhaltungsprotokoll

Für jedes Objekt ist ein Wartungsbericht anzufertigen. Folgende Mindestangaben sind notwendig:

- Kunde
- Standort der Anlage (Gebäude/ Etage)
- laufende Nr.
- Baujahr
- Durchgeführt von (Wartungsmonteur)
- nächster Wartungstermin
- Typ Löscher, Ort, Füllmenge, Löschmittel
- Befund

1,000 PSCH ......

Druckdatum: 24.07.2025 Seite: 14 von 58

**Summe 2.6.** 



# Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: TGM03 Wartung/Instandsetzung

LV: 01 Feuerlöscher und Löschleitungen

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis in €

2.6.3

\*\*\* Bedarfsposition mit GB
Fahrtkostenpauschale je Anfahrt für optionale Leistungen
Fahrtkostenpauschale je Anfahrt für optionale Leistungen

1,000 St

1,000 St

Objekt VHS Torgau, Puschkinstr. 3

Druckdatum: 24.07.2025 Seite: 15 von 58



Projekt: TGM03 Wartung/Instandsetzung

LV: 01 Feuerlöscher und Löschleitungen

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in € in €

#### 2.7. Objekt Förderschulzentrum Torgau, Promenade 3-4

Instandhaltung Inspektion Feuerlöscher gemäß Vortext, Kalkulationshinweise und Anlage 1.1 zum Wartungsvertrag, Brandschutztechnik, Bereich Torgau,

Objekt Förderschulzentrum Torgau, Promenade 3-4

### 2.7.1 Instandhaltung Inspektion Feuerlöscher nach DIN14406 T4

Instandhaltung Inspektion Feuerlöscher nach DIN 14406 Teil 4, Inspektion von: Allgemeinem Zustand, Sauberkeit, Lesbarkeit, Vollständigkeit und Richtigkeit der Beschriftung, Armaturen, Schläuche und Sicherungen, Fälligkeit von Prüffristen nach der BetrSichV, äußere Schutzanstriche auf Beschädigungen, Kanäle und Leitungen durch die Löschmittel und/oder Treibmittel transportiert werden hinsichtlich Beschädigungen, Korrosionserscheinungen und freien Durchgang, Gewindeanschlüsse hinsichtlich mechanischer Beschädigungen und Gängigkeit, Dichtstellen und Dichtungen, Kunststoff-Formteile auf Beschädigungen, Auslöse- und Unterbrechungseinrichtungen, Löscherhalterung auf Beschädigung und Befestigung.

#### inkl. (einmalig):

Überprüfung der Beschilderung je Feuerlöscher, Mängel (falsche oder fehlende Schilder) erfassen und Angebot für Neubeschilderung auf Basis der angbeotenen Bedarfspositionen erstellen und einreichen.

#### Position ist für alle Feuerlöscherarten und Größen!

Vortext Kalkulationshinweise beachten!

58,000 St .....

# 2.7.2 Wartungs,- bzw. Instandhaltungsprotokoll

Für jedes Objekt ist ein Wartungsbericht anzufertigen. Folgende Mindestangaben sind notwendig:

- Kunde
- Standort der Anlage (Gebäude/ Etage)
- laufende Nr.
- Baujahr
- Durchgeführt von (Wartungsmonteur)
- nächster Wartungstermin
- Typ Löscher, Ort, Füllmenge, Löschmittel
- Befund

1,000 PSCH .....

Druckdatum: 24.07.2025 Seite: 16 von 58

Summe 2.7.



.....

# Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt:	TGM03	Wartung/Instandsetzung

LV: 01 Feuerlöscher und Löschleitungen

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung		Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
2.7.3	*** Bedarfsposition mit GB Fahrtkostenpauschale je Anfahr Fahrtkostenpauschale je Anfahrt fi			
		1,000 St		

Objekt Förderschulzentrum Torga..

Druckdatum: 24.07.2025 Seite: 17 von 58



Projekt: TGM03 Wartung/Instandsetzung

LV: 01 Feuerlöscher und Löschleitungen

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in € in €

#### 2.8. Objekt Förderschulzentrum Torgau, Südring 15A

Instandhaltung Inspektion Feuerlöscher gemäß Vortext, Kalkulationshinweise und Anlage 1.1 zum Wartungsvertrag, Brandschutztechnik, Bereich Torgau,

Objekt Förderschulzentrum Torgau, Südring 15A

### 2.8.1 Instandhaltung Inspektion Feuerlöscher nach DIN14406 T4

Instandhaltung Inspektion Feuerlöscher nach DIN 14406 Teil 4, Inspektion von: Allgemeinem Zustand, Sauberkeit, Lesbarkeit, Vollständigkeit und Richtigkeit der Beschriftung, Armaturen, Schläuche und Sicherungen, Fälligkeit von Prüffristen nach der BetrSichV, äußere Schutzanstriche auf Beschädigungen, Kanäle und Leitungen durch die Löschmittel und/oder Treibmittel transportiert werden hinsichtlich Beschädigungen, Korrosionserscheinungen und freien Durchgang, Gewindeanschlüsse hinsichtlich mechanischer Beschädigungen und Gängigkeit, Dichtstellen und Dichtungen, Kunststoff-Formteile auf Beschädigungen, Auslöse- und Unterbrechungseinrichtungen, Löscherhalterung auf Beschädigung und Befestigung. inkl. (einmalig):

Überprüfung der Beschilderung je Feuerlöscher, Mängel (falsche oder fehlende Schilder) erfassen und Angebot für Neubeschilderung auf Basis der angbeotenen Bedarfspositionen erstellen und einreichen.

# Position ist für alle Feuerlöscherarten und Größen!

Vortext Kalkulationshinweise beachten!

7,000 St .....

# 2.8.2 Wartungs,- bzw. Instandhaltungsprotokoll

Für jedes Objekt ist ein Wartungsbericht anzufertigen. Folgende Mindestangaben sind notwendig:

- Kunde
- Standort der Anlage (Gebäude/ Etage)
- laufende Nr.
- Baujahr
- Durchgeführt von (Wartungsmonteur)
- nächster Wartungstermin
- Typ Löscher, Ort, Füllmenge, Löschmittel
- Befund

1.000 PSCH .....

Druckdatum: 24.07.2025 Seite: 18 von 58

**Summe 2.8.** 



.....

# Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt:	TGM03	Wartung/Instandsetzung

LV: 01 Feuerlöscher und Löschleitungen

LV:	01	Feuerloscher und Loschleitungen			
Ordnungszahl Leistungsbeschreibung		oeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
2.8.3	Fahrtkoste	position mit GB <b>npauschale je Anfahr</b> npauschale je Anfahrt fü			
			1,000 St		

Objekt Förderschulzentrum Torga..

Druckdatum: 24.07.2025 Seite: 19 von 58



**TGM03** Projekt: Wartung/Instandsetzung

LV: 01 Feuerlöscher und Löschleitungen

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME **Einheitspreis** Gesamtbetrag in € in €

#### 2.9. Objekt Verwaltungsgebäude Oschatz, F.-Naumann-Promenade 9

Instandhaltung Inspektion Feuerlöscher gemäß Vortext, Kalkulationshinweise und Anlage 1.1 zum Wartungsvertrag, Brandschutztechnik, Bereich Oschatz, Objekt Verwaltungsgebäude Oschatz, F.-Naumann-

Promenade 9

#### 2.9.1 Instandhaltung Inspektion Feuerlöscher nach DIN14406 T4

Instandhaltung Inspektion Feuerlöscher nach DIN 14406 Teil 4. Inspektion von: Allgemeinem Zustand, Sauberkeit, Lesbarkeit, Vollständigkeit und Richtigkeit der Beschriftung, Armaturen, Schläuche und Sicherungen, Fälligkeit von Prüffristen nach der BetrSichV, äußere Schutzanstriche auf Beschädigungen, Kanäle und Leitungen durch die Löschmittel und/oder Treibmittel transportiert werden hinsichtlich Beschädigungen, Korrosionserscheinungen und freien Durchgang, Gewindeanschlüsse hinsichtlich mechanischer Beschädigungen und Gängigkeit, Dichtstellen und Dichtungen, Kunststoff-Formteile auf Beschädigungen, Auslöse- und Unterbrechungseinrichtungen, Löscherhalterung auf Beschädigung und Befestigung. inkl. (einmalig):

Überprüfung der Beschilderung je Feuerlöscher, Mängel (falsche oder fehlende Schilder) erfassen und Angebot für Neubeschilderung auf Basis der angbeotenen Bedarfspositionen erstellen und einreichen.

#### Position ist für alle Feuerlöscherarten und Größen!

Vortext Kalkulationshinweise beachten!

33,000 St

#### 2.9.2 Wartungs,- bzw. Instandhaltungsprotokoll

Für jedes Objekt ist ein Wartungsbericht anzufertigen. Folgende Mindestangaben sind notwendig:

- Kunde
- Standort der Anlage (Gebäude/ Etage)
- laufende Nr.
- Bauiahr
- Durchgeführt von (Wartungsmonteur)
- nächster Wartungstermin
- Typ Löscher, Ort, Füllmenge, Löschmittel
- Befund

1.000 PSCH .....

Druckdatum: 24.07.2025 Seite: 20 von 58 **Summe 2.9.** 



.....

# Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt:	TGM03	Wartung/Instandsetzung

LV: 01 Feuerlöscher und Löschleitungen

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung		Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
2.9.3	*** Bedarfsposition mit GB Fahrtkostenpauschale je Anfahr Fahrtkostenpauschale je Anfahrt fo			
		1,000 St		

Objekt Verwaltungsgebäude Oscha..

Druckdatum: 24.07.2025 Seite: 21 von 58



Projekt: TGM03 Wartung/Instandsetzung

LV: 01 Feuerlöscher und Löschleitungen

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in € in €

#### 2.10. Objekt Thomas-Mann-Gymnasium Oschatz, R.-Breitscheid-Str. 1

Instandhaltung Inspektion Feuerlöscher gemäß Vortext, Kalkulationshinweise und Anlage 1.1 zum Wartungsvertrag, Brandschutztechnik, Bereich Oschatz,

Objekt Thomas-Mann-Gymnasium Oschatz, R.-Breitscheid-

Str. 1

# 2.10.1 Instandhaltung Inspektion Feuerlöscher nach DIN14406 T4

Instandhaltung Inspektion Feuerlöscher nach DIN 14406 Teil 4, Inspektion von: Allgemeinem Zustand, Sauberkeit, Lesbarkeit, Vollständigkeit und Richtigkeit der Beschriftung, Armaturen, Schläuche und Sicherungen, Fälligkeit von Prüffristen nach der BetrSichV, äußere Schutzanstriche auf Beschädigungen, Kanäle und Leitungen durch die Löschmittel und/oder Treibmittel transportiert werden hinsichtlich Beschädigungen, Korrosionserscheinungen und freien Durchgang, Gewindeanschlüsse hinsichtlich mechanischer Beschädigungen und Gängigkeit, Dichtstellen und Dichtungen, Kunststoff-Formteile auf Beschädigungen, Auslöse- und Unterbrechungseinrichtungen, Löscherhalterung auf Beschädigung und Befestigung.

# inkl. (einmalig):

Überprüfung der Beschilderung je Feuerlöscher, Mängel (falsche oder fehlende Schilder) erfassen und Angebot für Neubeschilderung auf Basis der angbeotenen Bedarfspositionen erstellen und einreichen.

#### Position ist für alle Feuerlöscherarten und Größen!

Vortext Kalkulationshinweise beachten!

41,000 St .....

# 2.10.2 Wartungs,- bzw. Instandhaltungsprotokoll

Für jedes Objekt ist ein Wartungsbericht anzufertigen. Folgende Mindestangaben sind notwendig:

- Kunde
- Standort der Anlage (Gebäude/ Etage)
- laufende Nr.
- Baujahr
- Durchgeführt von (Wartungsmonteur)
- nächster Wartungstermin
- Typ Löscher, Ort, Füllmenge, Löschmittel
- Befund

1,000 PSCH .....

Druckdatum: 24.07.2025 Seite: 22 von 58

Summe 2.10.



# Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt:	IGM03	Wartung/Instandsetzung
LV:	01	Feuerlöscher und Löschleitungen

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung		Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
2.10.3	*** Bedarfsposition mit GB <b>Fahrtkostenpauschale je Anfa</b> Fahrtkostenpauschale je Anfahr			
		1,000 St		

Objekt Thomas-Mann-Gymnasium ..

Druckdatum: 24.07.2025 Seite: 23 von 58



Projekt: TGM03 Wartung/Instandsetzung

LV: 01 Feuerlöscher und Löschleitungen

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in € in €

### 2.11. Objekt BSZ Oschatz, Am Zeugamt 4

Instandhaltung Inspektion Feuerlöscher gemäß Vortext, Kalkulationshinweise und Anlage 1.1 zum Wartungsvertrag, Brandschutztechnik, Bereich Oschatz, **Objekt BSZ Am Zeugamt, Oschatz** 

#### 2.11.1 Instandhaltung Inspektion Feuerlöscher nach DIN14406 T4

Instandhaltung Inspektion Feuerlöscher nach DIN 14406 Teil 4, Inspektion von: Allgemeinem Zustand, Sauberkeit, Lesbarkeit, Vollständigkeit und Richtigkeit der Beschriftung, Armaturen, Schläuche und Sicherungen, Fälligkeit von Prüffristen nach der BetrSichV, äußere Schutzanstriche auf Beschädigungen, Kanäle und Leitungen durch die Löschmittel und/oder Treibmittel transportiert werden hinsichtlich Beschädigungen, Korrosionserscheinungen und freien Durchgang, Gewindeanschlüsse hinsichtlich mechanischer Beschädigungen und Gängigkeit, Dichtstellen und Dichtungen, Kunststoff-Formteile auf Beschädigungen, Auslöse- und Unterbrechungseinrichtungen, Löscherhalterung auf Beschädigung und Befestigung.

#### inkl. (einmalig):

Überprüfung der Beschilderung je Feuerlöscher, Mängel (falsche oder fehlende Schilder) erfassen und Angebot für Neubeschilderung auf Basis der angbeotenen Bedarfspositionen erstellen und einreichen.

#### Position ist für alle Feuerlöscherarten und Größen!

Vortext Kalkulationshinweise beachten!

69,000 St .....

# 2.11.2 Wartungs,- bzw. Instandhaltungsprotokoll

Für jedes Objekt ist ein Wartungsbericht anzufertigen. Folgende Mindestangaben sind notwendig:

- Kunde
- Standort der Anlage (Gebäude/ Etage)
- laufende Nr.
- Baujahr
- Durchgeführt von (Wartungsmonteur)
- nächster Wartungstermin
- Typ Löscher, Ort, Füllmenge, Löschmittel
- Befund

1,000 PSCH .....

Druckdatum: 24.07.2025 Seite: 24 von 58

Summe 2.11.



# Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt:	TGM03	Wartung/Instandsetzung
1 1 / .	0.4	

LV:	01	Feuerlösch	er und Löschleitunge	en	
Ordnungs	zahl Leistungsk	eschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
2.11.3	Fahrtkoste	position mit GB npauschale je Anfahrt pauschale je Anfahrt fü			
			1,000 St		

Objekt BSZ Oschatz, Am Zeugamt 4

Seite: 25 von 58 Druckdatum: 24.07.2025



Projekt: TGM03 Wartung/Instandsetzung

LV: 01 Feuerlöscher und Löschleitungen

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in € in €

#### 2.12. Objekt BSZ Oschatz, Berufsschulstraße 3

Instandhaltung Inspektion Feuerlöscher gemäß Vortext, Kalkulationshinweise und Anlage 1.1 zum Wartungsvertrag, Brandschutztechnik, Bereich Oschatz, **Objekt BSZ, Berufsschulstraße 3, Oschatz** 

#### 2.12.1 Instandhaltung Inspektion Feuerlöscher nach DIN14406 T4

Instandhaltung Inspektion Feuerlöscher nach DIN 14406 Teil 4, Inspektion von: Allgemeinem Zustand, Sauberkeit, Lesbarkeit, Vollständigkeit und Richtigkeit der Beschriftung, Armaturen, Schläuche und Sicherungen, Fälligkeit von Prüffristen nach der BetrSichV, äußere Schutzanstriche auf Beschädigungen, Kanäle und Leitungen durch die Löschmittel und/oder Treibmittel transportiert werden hinsichtlich Beschädigungen, Korrosionserscheinungen und freien Durchgang, Gewindeanschlüsse hinsichtlich mechanischer Beschädigungen und Gängigkeit, Dichtstellen und Dichtungen, Kunststoff-Formteile auf Beschädigungen, Auslöse- und Unterbrechungseinrichtungen, Löscherhalterung auf Beschädigung und Befestigung.

#### inkl. (einmalig):

Überprüfung der Beschilderung je Feuerlöscher, Mängel (falsche oder fehlende Schilder) erfassen und Angebot für Neubeschilderung auf Basis der angbeotenen Bedarfspositionen erstellen und einreichen.

#### Position ist für alle Feuerlöscherarten und Größen!

Vortext Kalkulationshinweise beachten!

39,000 St .....

# 2.12.2 Wartungs,- bzw. Instandhaltungsprotokoll

Für jedes Objekt ist ein Wartungsbericht anzufertigen. Folgende Mindestangaben sind notwendig:

- Kunde
- Standort der Anlage (Gebäude/ Etage)
- laufende Nr.
- Baujahr
- Durchgeführt von (Wartungsmonteur)
- nächster Wartungstermin
- Typ Löscher, Ort, Füllmenge, Löschmittel
- Befund

1,000 PSCH .....

Druckdatum: 24.07.2025 Seite: 26 von 58

Summe 2.12.



# Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt:	TGM03	Wartung/Instandsetzung
1 \ /.	0.4	

LV:	01	reuerioscn	er und Löschleitunge	en 	
Ordnungs	zahl Leistungs	beschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
2.12.3	Fahrtkoste	position mit GB enpauschale je Anfahrt npauschale je Anfahrt fü			
			1,000 St		

Objekt BSZ Oschatz, Berufsschul..

Druckdatum: 24.07.2025 Seite: 27 von 58



Projekt: TGM03 Wartung/Instandsetzung

LV: 01 Feuerlöscher und Löschleitungen

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in € in €

#### 2.13. Objekt Rosenthalschule Oschatz, H-Mann-Str. 37b

Instandhaltung Inspektion Feuerlöscher gemäß Vortext, Kalkulationshinweise und Anlage 1.1 zum Wartungsvertrag, Brandschutztechnik, Bereich Oschatz, **Objekt Rosenthalschule, H-Mann-Str. 37b, Oschatz** 

# 2.13.1 Instandhaltung Inspektion Feuerlöscher nach DIN14406 T4

Instandhaltung Inspektion Feuerlöscher nach DIN 14406 Teil 4, Inspektion von: Allgemeinem Zustand, Sauberkeit, Lesbarkeit, Vollständigkeit und Richtigkeit der Beschriftung, Armaturen, Schläuche und Sicherungen, Fälligkeit von Prüffristen nach der BetrSichV, äußere Schutzanstriche auf Beschädigungen, Kanäle und Leitungen durch die Löschmittel und/oder Treibmittel transportiert werden hinsichtlich Beschädigungen, Korrosionserscheinungen und freien Durchgang, Gewindeanschlüsse hinsichtlich mechanischer Beschädigungen und Gängigkeit, Dichtstellen und Dichtungen, Kunststoff-Formteile auf Beschädigungen, Auslöse- und Unterbrechungseinrichtungen, Löscherhalterung auf Beschädigung und Befestigung.

#### inkl. (einmalig):

Überprüfung der Beschilderung je Feuerlöscher, Mängel (falsche oder fehlende Schilder) erfassen und Angebot für Neubeschilderung auf Basis der angbeotenen Bedarfspositionen erstellen und einreichen.

#### Position ist für alle Feuerlöscherarten und Größen!

Vortext Kalkulationshinweise beachten!

24,000 St .....

# 2.13.2 Wartungs,- bzw. Instandhaltungsprotokoll

Für jedes Objekt ist ein Wartungsbericht anzufertigen. Folgende Mindestangaben sind notwendig:

- Kunde
- Standort der Anlage (Gebäude/ Etage)
- laufende Nr.
- Baujahr
- Durchgeführt von (Wartungsmonteur)
- nächster Wartungstermin
- Typ Löscher, Ort, Füllmenge, Löschmittel
- Befund

1,000 PSCH .....

Druckdatum: 24.07.2025 Seite: 28 von 58

Summe 2.13.



# Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt:	TGM03	Wartung/Instandsetzung

LV:	01 Feuerlöscher und Löschleitungen				
Ordnungs	zahl Leistungsl	beschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
2.13.3	Fahrtkoste	position mit GB enpauschale je Anfahrt npauschale je Anfahrt fü			
			1,000 St		

Objekt Rosenthalschule Oschatz,..

Druckdatum: 24.07.2025 Seite: 29 von 58



Projekt: TGM03 Wartung/Instandsetzung

LV: 01 Feuerlöscher und Löschleitungen

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in € in €

#### 2.14. Objekt G-Schule Oschatz, Burgstr. 3

Instandhaltung Inspektion Feuerlöscher gemäß Vortext, Kalkulationshinweise und Anlage 1.1 zum Wartungsvertrag, Brandschutztechnik, Bereich Oschatz, **Objekt G-Schule, Burgstr. 3, Oschatz** 

#### 2.14.1 Instandhaltung Inspektion Feuerlöscher nach DIN14406 T4

Instandhaltung Inspektion Feuerlöscher nach DIN 14406 Teil 4, Inspektion von: Allgemeinem Zustand, Sauberkeit, Lesbarkeit, Vollständigkeit und Richtigkeit der Beschriftung, Armaturen, Schläuche und Sicherungen, Fälligkeit von Prüffristen nach der BetrSichV, äußere Schutzanstriche auf Beschädigungen, Kanäle und Leitungen durch die Löschmittel und/oder Treibmittel transportiert werden hinsichtlich Beschädigungen, Korrosionserscheinungen und freien Durchgang, Gewindeanschlüsse hinsichtlich mechanischer Beschädigungen und Gängigkeit, Dichtstellen und Dichtungen, Kunststoff-Formteile auf Beschädigungen, Auslöse- und Unterbrechungseinrichtungen, Löscherhalterung auf Beschädigung und Befestigung.

#### inkl. (einmalig):

Überprüfung der Beschilderung je Feuerlöscher, Mängel (falsche oder fehlende Schilder) erfassen und Angebot für Neubeschilderung auf Basis der angbeotenen Bedarfspositionen erstellen und einreichen.

#### Position ist für alle Feuerlöscherarten und Größen!

Vortext Kalkulationshinweise beachten!

35,000 St .....

# 2.14.2 Wartungs,- bzw. Instandhaltungsprotokoll

Für jedes Objekt ist ein Wartungsbericht anzufertigen. Folgende Mindestangaben sind notwendig:

- Kunde
- Standort der Anlage (Gebäude/ Etage)
- laufende Nr.
- Baujahr
- Durchgeführt von (Wartungsmonteur)
- nächster Wartungstermin
- Typ Löscher, Ort, Füllmenge, Löschmittel
- Befund

1,000 PSCH .....

Druckdatum: 24.07.2025 Seite: 30 von 58

Summe 2.14.



# Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt:	TGM03	Wartung/Instandsetzung		
1 1 / .	0.4			

Ordnungs	zahl Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
2.14.3	*** Bedarfsposition mit GB <b>Fahrtkostenpauschale je Anfa</b> Fahrtkostenpauschale je Anfah			
		1,000 St		

Objekt G-Schule Oschatz,Burgstr..

Druckdatum: 24.07.2025 Seite: 31 von 58



Projekt: TGM03 Wartung/Instandsetzung

LV: 01 Feuerlöscher und Löschleitungen

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in € in €

#### 2.15. Objekt Verwaltungsgebäude/KiTa Eilenburg, Belianstr. 1

Instandhaltung Inspektion Feuerlöscher gemäß Vortext, Kalkulationshinweise und Anlage 1.1 zum Wartungsvertrag, Brandschutztechnik, Bereich Eilenburg,

Objekt Verwaltungsgebäude/KiTa, Belianstr. 1, Eilenburg

#### 2.15.1 Instandhaltung Inspektion Feuerlöscher nach DIN14406 T4

Instandhaltung Inspektion Feuerlöscher nach DIN 14406 Teil 4, Inspektion von: Allgemeinem Zustand, Sauberkeit, Lesbarkeit, Vollständigkeit und Richtigkeit der Beschriftung, Armaturen, Schläuche und Sicherungen, Fälligkeit von Prüffristen nach der BetrSichV, äußere Schutzanstriche auf Beschädigungen, Kanäle und Leitungen durch die Löschmittel und/oder Treibmittel transportiert werden hinsichtlich Beschädigungen, Korrosionserscheinungen und freien Durchgang, Gewindeanschlüsse hinsichtlich mechanischer Beschädigungen und Gängigkeit, Dichtstellen und Dichtungen, Kunststoff-Formteile auf Beschädigungen, Auslöse- und Unterbrechungseinrichtungen, Löscherhalterung auf Beschädigung und Befestigung.

#### inkl. (einmalig):

Überprüfung der Beschilderung je Feuerlöscher, Mängel (falsche oder fehlende Schilder) erfassen und Angebot für Neubeschilderung auf Basis der angbeotenen Bedarfspositionen erstellen und einreichen.

#### Position ist für alle Feuerlöscherarten und Größen!

Vortext Kalkulationshinweise beachten!

8,000 St .....

# 2.15.2 Wartungs,- bzw. Instandhaltungsprotokoll

Für jedes Objekt ist ein Wartungsbericht anzufertigen. Folgende Mindestangaben sind notwendig:

- Kunde
- Standort der Anlage (Gebäude/ Etage)
- laufende Nr.
- Baujahr
- Durchgeführt von (Wartungsmonteur)
- nächster Wartungstermin
- Typ Löscher, Ort, Füllmenge, Löschmittel
- Befund

1,000 PSCH .....

Druckdatum: 24.07.2025 Seite: 32 von 58

Summe 2.15.



# Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt:	TGM03	Wartung/Instandsetzung

LV:	: 01 Feuerlöscher und Löschleitungen				
Ordnungs	zahl Leistungs	beschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
2.15.3	Fahrtkoste	position mit GB enpauschale je Anfahri npauschale je Anfahrt fü			
			1,000 St		

Objekt Verwaltungsgebäude/KiTa ..

Seite: 33 von 58 Druckdatum: 24.07.2025



Projekt: TGM03 Wartung/Instandsetzung

LV: 01 Feuerlöscher und Löschleitungen

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in € in €

#### 2.16. Objekt Schule am Bürgerfarten/ K.-Neumann-Schule Eilenburg, Belianstr. 2

Instandhaltung Inspektion Feuerlöscher gemäß Vortext, Kalkulationshinweise und Anlage 1.1 zum Wartungsvertrag, Brandschutztechnik, Bereich Eilenburg, **Objekt Schule am Bürgerfarten/ K.-Neumann-Schule, Belianstr. 2, Eilenburg** 

#### 2.16.1 Instandhaltung Inspektion Feuerlöscher nach DIN14406 T4

Instandhaltung Inspektion Feuerlöscher nach DIN 14406 Teil 4, Inspektion von: Allgemeinem Zustand, Sauberkeit, Lesbarkeit, Vollständigkeit und Richtigkeit der Beschriftung, Armaturen, Schläuche und Sicherungen, Fälligkeit von Prüffristen nach der BetrSichV, äußere Schutzanstriche auf Beschädigungen, Kanäle und Leitungen durch die Löschmittel und/oder Treibmittel transportiert werden hinsichtlich Beschädigungen, Korrosionserscheinungen und freien Durchgang, Gewindeanschlüsse hinsichtlich mechanischer Beschädigungen und Gängigkeit, Dichtstellen und Dichtungen, Kunststoff-Formteile auf Beschädigungen, Auslöse- und Unterbrechungseinrichtungen, Löscherhalterung auf Beschädigung und Befestigung.

# inkl. (einmalig):

Überprüfung der Beschilderung je Feuerlöscher, Mängel (falsche oder fehlende Schilder) erfassen und Angebot für Neubeschilderung auf Basis der angbeotenen Bedarfspositionen erstellen und einreichen.

# Position ist für alle Feuerlöscherarten und Größen!

Vortext Kalkulationshinweise beachten!

36,000 St .....

# 2.16.2 Wartungs,- bzw. Instandhaltungsprotokoll

Für jedes Objekt ist ein Wartungsbericht anzufertigen. Folgende Mindestangaben sind notwendig:

- Kunde
- Standort der Anlage (Gebäude/ Etage)
- laufende Nr.
- Bauiahr
- Durchgeführt von (Wartungsmonteur)
- nächster Wartungstermin
- Typ Löscher, Ort, Füllmenge, Löschmittel
- Befund

1,000 PSCH .....

Druckdatum: 24.07.2025 Seite: 34 von 58

Summe 2.16.



.....

# Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt:	TGM03	Wartung/Instandsetzung
I V/·	01	Fauerlöscher und Löschleitungen

LV:	01	Feuerlösche	er und Löschleitunge	en	
Ordnungs	szahl Leistungsl	oeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
2.16.3	Fahrtkoste	position mit GB enpauschale je Anfahrt npauschale je Anfahrt fü			
			1,000 St		

Objekt Schule am Bürgerfarten/ ..

Druckdatum: 24.07.2025 Seite: 35 von 58



Projekt: TGM03 Wartung/Instandsetzung

LV: 01 Feuerlöscher und Löschleitungen

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in € in €

## 2.17. ObjektVerwaltungsgebäude Eilenburg, Belianstr. 4

Instandhaltung Inspektion Feuerlöscher gemäß Vortext, Kalkulationshinweise und Anlage 1.1 zum Wartungsvertrag, Brandschutztechnik, Bereich Eilenburg, **Objekt Verwaltungsgebäude, Belianstr. 4, Eilenburg** 

### 2.17.1 Instandhaltung Inspektion Feuerlöscher nach DIN14406 T4

Instandhaltung Inspektion Feuerlöscher nach DIN 14406 Teil 4, Inspektion von: Allgemeinem Zustand, Sauberkeit, Lesbarkeit, Vollständigkeit und Richtigkeit der Beschriftung, Armaturen, Schläuche und Sicherungen, Fälligkeit von Prüffristen nach der BetrSichV, äußere Schutzanstriche auf Beschädigungen, Kanäle und Leitungen durch die Löschmittel und/oder Treibmittel transportiert werden hinsichtlich Beschädigungen, Korrosionserscheinungen und freien Durchgang, Gewindeanschlüsse hinsichtlich mechanischer Beschädigungen und Gängigkeit, Dichtstellen und Dichtungen, Kunststoff-Formteile auf Beschädigungen, Auslöse- und Unterbrechungseinrichtungen, Löscherhalterung auf Beschädigung und Befestigung.

#### inkl. (einmalig):

Überprüfung der Beschilderung je Feuerlöscher, Mängel (falsche oder fehlende Schilder) erfassen und Angebot für Neubeschilderung auf Basis der angbeotenen Bedarfspositionen erstellen und einreichen.

#### Position ist für alle Feuerlöscherarten und Größen!

Vortext Kalkulationshinweise beachten!

27,000 St .....

# 2.17.2 Wartungs,- bzw. Instandhaltungsprotokoll

Für jedes Objekt ist ein Wartungsbericht anzufertigen. Folgende Mindestangaben sind notwendig:

- Kunde
- Standort der Anlage (Gebäude/ Etage)
- laufende Nr.
- Baujahr
- Durchgeführt von (Wartungsmonteur)
- nächster Wartungstermin
- Typ Löscher, Ort, Füllmenge, Löschmittel
- Befund

1,000 PSCH .....

Druckdatum: 24.07.2025 Seite: 36 von 58

Summe 2.17.



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt:	TGM03	Wartung/Instandsetzung
LV:	01	Feuerlöscher und Löschleitungen

LV:	01	Feuerlösche	er und Löschleitunge	en	
Ordnungsz	zahl Leistungsb	eschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
2.17.3	Fahrtkoster	osition mit GB I <b>pauschale je Anfahrt</b> Dauschale je Anfahrt fül			
			1,000 St		

ObjektVerwaltungsgebäude Eilenb..

Druckdatum: 24.07.2025 Seite: 37 von 58



Projekt: TGM03 Wartung/Instandsetzung

LV: 01 Feuerlöscher und Löschleitungen

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in € in €

#### 2.18. ObjektVerwaltungsgebäude Eilenburg, Belianstr. 5

Instandhaltung Inspektion Feuerlöscher gemäß Vortext, Kalkulationshinweise und Anlage 1.1 zum Wartungsvertrag, Brandschutztechnik, Bereich Eilenburg, **Objekt Verwaltungsgebäude, Belianstr. 5, Eilenburg** 

## 2.18.1 Instandhaltung Inspektion Feuerlöscher nach DIN14406 T4

Instandhaltung Inspektion Feuerlöscher nach DIN 14406 Teil 4, Inspektion von: Allgemeinem Zustand, Sauberkeit, Lesbarkeit, Vollständigkeit und Richtigkeit der Beschriftung, Armaturen, Schläuche und Sicherungen, Fälligkeit von Prüffristen nach der BetrSichV, äußere Schutzanstriche auf Beschädigungen, Kanäle und Leitungen durch die Löschmittel und/oder Treibmittel transportiert werden hinsichtlich Beschädigungen, Korrosionserscheinungen und freien Durchgang, Gewindeanschlüsse hinsichtlich mechanischer Beschädigungen und Gängigkeit, Dichtstellen und Dichtungen, Kunststoff-Formteile auf Beschädigungen, Auslöse- und Unterbrechungseinrichtungen, Löscherhalterung auf Beschädigung und Befestigung.

#### inkl. (einmalig):

Überprüfung der Beschilderung je Feuerlöscher, Mängel (falsche oder fehlende Schilder) erfassen und Angebot für Neubeschilderung auf Basis der angbeotenen Bedarfspositionen erstellen und einreichen.

#### Position ist für alle Feuerlöscherarten und Größen!

Vortext Kalkulationshinweise beachten!

52,000 St .....

### 2.18.2 Wartungs,- bzw. Instandhaltungsprotokoll

Für jedes Objekt ist ein Wartungsbericht anzufertigen. Folgende Mindestangaben sind notwendig:

- Kunde
- Standort der Anlage (Gebäude/ Etage)
- laufende Nr.
- Baujahr
- Durchgeführt von (Wartungsmonteur)
- nächster Wartungstermin
- Typ Löscher, Ort, Füllmenge, Löschmittel
- Befund

1,000 PSCH .....

Druckdatum: 24.07.2025 Seite: 38 von 58

Summe 2.18.



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt:	TGM03	Wartung/Instandsetzung
LV:	01	Feuerlöscher und Löschleitungen

Ordnungs	szahl Leistungsbes	chreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
2.18.3		auschale je Anfahr	<b>t für optionale Leistu</b> ür optionale Leistungen		
			1,000 St		

ObjektVerwaltungsgebäude Eilenb..

Druckdatum: 24.07.2025 Seite: 39 von 58



Projekt: TGM03 Wartung/Instandsetzung

LV: 01 Feuerlöscher und Löschleitungen

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in € in €

#### 2.19. Objekt Sporthalle Eilenburg, Belianstr. 8

Instandhaltung Inspektion Feuerlöscher gemäß Vortext, Kalkulationshinweise und Anlage 1.1 zum Wartungsvertrag, Brandschutztechnik, Bereich Eilenburg, **Objekt Sporthalle, Belianstr. 8, Eilenburg** 

#### 2.19.1 Instandhaltung Inspektion Feuerlöscher nach DIN14406 T4

Instandhaltung Inspektion Feuerlöscher nach DIN 14406 Teil 4, Inspektion von: Allgemeinem Zustand, Sauberkeit, Lesbarkeit, Vollständigkeit und Richtigkeit der Beschriftung, Armaturen, Schläuche und Sicherungen, Fälligkeit von Prüffristen nach der BetrSichV, äußere Schutzanstriche auf Beschädigungen, Kanäle und Leitungen durch die Löschmittel und/oder Treibmittel transportiert werden hinsichtlich Beschädigungen, Korrosionserscheinungen und freien Durchgang, Gewindeanschlüsse hinsichtlich mechanischer Beschädigungen und Gängigkeit, Dichtstellen und Dichtungen, Kunststoff-Formteile auf Beschädigungen, Auslöse- und Unterbrechungseinrichtungen, Löscherhalterung auf Beschädigung und Befestigung.

#### inkl. (einmalig):

Überprüfung der Beschilderung je Feuerlöscher, Mängel (falsche oder fehlende Schilder) erfassen und Angebot für Neubeschilderung auf Basis der angbeotenen Bedarfspositionen erstellen und einreichen.

#### Position ist für alle Feuerlöscherarten und Größen!

Vortext Kalkulationshinweise beachten!

12,000 St ......

### 2.19.2 Wartungs,- bzw. Instandhaltungsprotokoll

Für jedes Objekt ist ein Wartungsbericht anzufertigen. Folgende Mindestangaben sind notwendig:

- Kunde
- Standort der Anlage (Gebäude/ Etage)
- laufende Nr.
- Baujahr
- Durchgeführt von (Wartungsmonteur)
- nächster Wartungstermin
- Typ Löscher, Ort, Füllmenge, Löschmittel
- Befund

1,000 PSCH .....

Druckdatum: 24.07.2025 Seite: 40 von 58



Projekt:	TGM03	Wartung/Instandsetzung		
1 1 / .	0.4			

LV:	V: 01 Feuerlöscher und Löschleitungen				
Ordnungs	zahl Leistungsbeschr	reibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
2.19.3		schale je Anfahrt	t <b>für optionale Leistu</b> r optionale Leistungen		
			1,000 St		
	Summe 2.19.	Objekt Spo	rthalle Eilenburg,		
	Summe 2.	Wartung Fe	uerlöscher		

Seite: 41 von 58 Druckdatum: 24.07.2025

**Summe 3.1.** 



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**TGM03** Wartung/Instandsetzung Projekt: Feuerlöscher und Löschleitungen LV: 01 Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME **Einheitspreis** Gesamtbetrag in € in € 3. Wartung Löschanlagen nass und trocken Feuerlöschanlage nass und trocken Wartung/ Inspektion aller Wand- und Unterfluhydranten, Steigeleitungen, Einspeise- und Entnahmestellen nach geltenden Normen (visuelle Prüfung der Einspeise- Entnahmeeinheit sowie Be- und Entlüfter, Druckprüfung) einschl. Dokumentation 3.1. Objekt Schloß Hartenfels Torgau, Schlossstraße 27 - Anlage 1.1 3.1.1 Wandhydrant trocken, ohne Schlauch Wandhydrant trocken, ohne Schlauch 4,000 St ...... 3.1.2 Wandhydrant trocken, mit Schlauch Wandhydrant trocken, mit Schlauch 4.000 St 3.1.3 Unterflurhydrant trocken, Innenhof Unterflurhydrant trocken, Innenhof 1,000 St ..... 3.1.4 Einspeisestelle trocken Einspeisestelle trocken 6,000 St 3.1.5 Feuerlöschleitung trocken, Elbseite zum Schlosshof Feuerlöschleitung trocken, Elbseite zum Schlosshof

Druckdatum: 24.07.2025 Seite: 42 von 58

Objekt Schloß Hartenfels Torgau...

1,000 St



Projekt: LV:	TGM03 01	Wartung/Inst Feuerlösche	andsetzung r und Löschleitunge	en	
Ordnungsz	ahl Leistungsbesc	hreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
3.2.	Objekt Johann	-Walter-Gymnasiun	n Torgau, Schlossst	r. 7/9 - Anlage 1.1	
3.2.1		ass, mit formstabil ass, mit formstabilen			
			20,000 St		
	Summe 3.2.	Objekt Johai	nn-Walter-Gymnasiu	ım	

Druckdatum: 24.07.2025 Seite: 43 von 58



Projekt: LV:	TGM03 01	•	standsetzung er und Löschleitunge	en	
Ordnungsz	ahl Leistungsbes	chreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
3.3.	Objekt Berufs	schulzentrumTorga	au, Repitzer Weg 10 ·	- Anlage 1.1	
3.3.1		nass, mit formstab ass, mit formstabile			
			5,000 St		
	Summe 3.3.	Objekt Beru	ıfsschulzentrumTorg	au	

Druckdatum: 24.07.2025 Seite: 44 von 58



Projekt: LV:	TGM03 01		Wartung/Instandsetzung Feuerlöscher und Löschleitungen			
Ordnungszahl	l Leistungsbesch	reibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €	
3.4.	Objekt G-Schule	e,Burgstr. 3, Osc	chatz - Anlage 1.2			
3.4.1	Einspeisestelle tr					
			1,000 St			
3.4.2	Wandhydrante to Wandhydrante tro		nstabilem Schlauch abilem Schlauch			
			8,000 St			
	Summe 3.4.	Objekt G-S	chule,Burgstr. 3, Osc	<b></b>		
	Summe 3.	Wartung L	öschanlagen nass un	d		

Druckdatum: 24.07.2025 Seite: 45 von 58



Projekt: TGM03 Wartung/Instandsetzung

LV: 01 Feuerlöscher und Löschleitungen

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in € in €

### 4. Instandhaltungspositionen (Bedarfspositionen)

Die nachfolgenden Positionen dienen der Preisabfrage für den Bedarfsfall. Die Stückzahl der einzelnen Positionen ist nicht bekannt und wird für die Angebotsauswertung pauschal mit jeweils 1 Stück ausgeschrieben. Der Angbotspreis fließt in die Bewertung ein, wird aber erst mit dem konkreten Bedarfsfall auf Basis der angebotenen EPs beauftragt.

Bedarfsleistungen sind <u>im Vorab</u> vom zuständigen Objektmanager zur Ausführung freizugeben!

### 4.1. Bedarfspositionen für Instandsetzung und Ersatzteile

## **4.1.1** \*\*\* Bedarfsposition mit GB

Instandhaltung Feuerlöscher und Behälterinneninspektion nach DIN14406 Teil 4 (Kombinierte Inspektion)

Instandhaltung Feuerlöscher und Behälterinneninspektion nach DIN 14406 Teil 4, Inspektion von: Allgemeinem Zustand, Sauberkeit, Lesbarkeit, Vollständigkeit und Richtigkeit der Beschriftung, Armaturen, Schläuche und Sicherungen, Fälligkeit von Prüffristen nach der BetrSichV, äußere und innere Schutzanstriche auf Beschädigungen, Kunststoff-Formteile auf Beschädigungen, Auslöse- und Unterbrechungseinrichtungen, Masse oder Volumen des Löschmittels, weitere Verwendbarkeit oder Wiederverwendbarkeit des Löschmittels und Beschaffenheit des Innenraums des Löschmittelbehälters durch Sichtprüfung, Kanäle und Leitungen durch die Löschmittel und/oder Treibmittel transportiert werden hinsichtlich Beschädigungen, Korrosionserscheinungen und freien Durchgang, Gewindeanschlüsse hinsichtlich mechanischer Beschädigungen und Gängigkeit, Dichtstellen und Dichtungen bei Aufladelöschern Druck oder Gewicht des Treibgases, Löscherhalterung auf Beschädigung und Befestigung.

Alternativposition an Stelle einer Instandhaltung **ohne** Behälterinspektion!

4 000 01	
1,000 St	

#### **4.1.2** \*\*\* Bedarfsposition mit GB

Instandhaltung Feuerlöscher Behälterinneninspektion Instandhaltung Feuerlöscher Behälterinneninspektion nach DIN 14406 Teil 4, Inspektion von: Masse oder Volumen des

Druckdatum: 24.07.2025 Seite: 46 von 58



Wartung/Instandsetzung Feuerlöscher und Löschleitungen Projekt: **TGM03** 

LV: 01

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
	Löschmittels, weitere Verwendbarkeit ode Wiederverwendbarkeit des Löschmittels u Innenraums des Löschmittelbehälters dur	und Besch			
		1,000	) St		
4.1.3	*** Bedarfsposition mit GB Dichtungssatz Feuerlöscher-Nass				
		1,000	) St		
4.1.4	*** Bedarfsposition mit GB Dichtungssatz Feuerlöscher-Pulver				
		1,000	) St		
4.1.5	*** Bedarfsposition mit GB Dichtigkeitsprüfung Ventil CO2-Feuerle	öscher			
		1,000	) St		
4.1.6	*** Bedarfsposition mit GB Dichtungssatz Feuerlöscher-CO2 / DIN	/ EN			
		1,000	) St		
4.1.7	*** Bedarfsposition mit GB Instandhaltung Feuerlöscher und Behä Instandhaltung Feuerlöscher Behälterinne Dauerdruck, inkl. Stickstofffüllung, nach DIN 14406 Tei	eninspekt		ktion Dauerdruck	
		1,000	) St		
4.1.8	*** Bedarfsposition mit GB <b>Dokumentation Prüfbescheinigung pro</b> Erstellung einer Prüfbescheinigung nach pro Gerät: laufende Nr., Standort, Baujah Seriennummer, Befund	BetrSich\	/, Date	nsatz	
		1,000	St		
4.1.9	*** Bedarfsposition mit GB Festigkeitsprüfung nach § 16 BetrSich Festigkeitsprüfung nach § 16 BetrSichV: I Angaben in den Instandhaltungsanweisur Herstellers zu beachten.	Es sind vo			

Druckdatum: 24.07.2025 Seite: 47 von 58



Projekt: **TGM03** Wartung/Instandsetzung

LV: Feuerlöscher und Löschleitungen 01

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung **Einheitspreis** Menge ME Gesamtbetrag in € in € Auf eine Festigkeitsprüfung durch eine befähigte Person bzw. eine zugelassene Überwachungsstelle (ZÜS) kann in Abhängigkeit von der Bauart des Feuerlöschers verzichtet werden, wenn bei der inneren Prüfung keine Mängel festgestellt wurden. 1,000 St ..... 4.1.10 \*\*\* Bedarfsposition mit GB Innere Prüfung nach § 16 BetrSichV Innere Prüfung nach § 16 BetrSichV: Druckbehälter und drucktragende Ausrüstungsteile innen und außen auf Beschaffenheit prüfen 1,000 St ..... \*\*\* Bedarfsposition mit GB 4.1.11 Schlauchdruckinspektion 1,000 St ..... 4.1.12 \*\*\* Bedarfsposition mit GB Sicherungshebel gelb - liefern und montieren

> **Summe 4.1.** Bedarfspositionen für Instandse.. .....

1,000 St

Druckdatum: 24.07.2025 Seite: 48 von 58



Projekt: **TGM03** 

Wartung/Instandsetzung Feuerlöscher und Löschleitungen LV: 01

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
4.2.	Bedarfsposiotionen Füllungen			
4.2.1	*** Bedarfsposition mit GB Löschmittel Wasser			
		1,000 St		
4.2.2	*** Bedarfsposition mit GB Löschmittel Pulver, Füllung je kg			
		1,000 kg		
4.2.3	*** Bedarfsposition mit GB <b>Füllung 6 kg ABC-Pulver</b> Minimax-Löschmittelfüllung ABC-Pul 6 kg, für alle gängigen 6 und 12 kg N Feuerlöscher			
		1,000 kg		
4.2.4	*** Bedarfsposition mit GB Löschmittel Schaum, Füllung je I			
		1,000 I		
4.2.5	*** Bedarfsposition mit GB Löschmittel CO2, Füllung je kg			
		1,000 kg		
4.2.6	*** Bedarfsposition mit GB Neufüllung von 2 kg CO2-Löscher			
		1,000 St		
4.2.7	*** Bedarfsposition mit GB Neufüllung von 6 kg CO2-Löscher			
		1,000 St		

Seite: 49 von 58 Druckdatum: 24.07.2025

Summe 4.2.



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: LV:	TGM03 01	Wartung/Instandsetzung Feuerlöscher und Löschleitungen			
Ordnungsz	ahl Leistungsbes	chreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
4.2.8	*** Bedarfspos Füllung Stick		ıck-Feuerlöscher bis	6 kg	
			1,000 St		

Bedarfsposiotionen Füllungen

Druckdatum: 24.07.2025 Seite: 50 von 58



Projekt: TGM03 Wartung/Instandsetzung LV: 01 Feuerlöscher und Löschleitungen

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung		Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
4.3.	Bedarfspositionen Entsorgung			
4.3.1	*** Bedarfsposition mit GB Rücknahme Feuerlöscher ABC P	ulver 6 kg		
		1,000 St		
4.3.2	*** Bedarfsposition mit GB Rücknahme Feuerlöscher ABC P	ulver 9 kg		
		1,000 St		
4.3.3	*** Bedarfsposition mit GB Rücknahme Feuerlöscher CO2 1	- 2 kg		
		1,000 St		
4.3.4	*** Bedarfsposition mit GB Rücknahme Feuerlöscher Flüssi	glöschmittel 6 l		
		1,000 St		
4.3.5	*** Bedarfsposition mit GB Rücknahme Feuerlöscher Flüssi	glöschmittel 9 l		
		1,000 St		
4.3.6	*** Bedarfsposition mit GB Rücknahme Schaumlöschmittel	je/kg		
		1,000 kg		
4.3.7	*** Bedarfsposition mit GB Rücknahme Wasserlöschmittel je	e/kg		
		1,000 kg		
4.3.8	*** Bedarfsposition mit GB Rücknahme Fettbrandlöschmitte	l je/kg		
		1,000 kg		

Druckdatum: 24.07.2025 Seite: 51 von 58



Projekt: **TGM03** 

Wartung/Instandsetzung Feuerlöscher und Löschleitungen LV: 01

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME **Einheitspreis** Gesamtbetrag

in € in €

**Summe 4.3. Bedarfspositionen Entsorgung** .....

Druckdatum: 24.07.2025 Seite: 52 von 58



Projekt: LV:	TGM03 01	Wartung/Instar Feuerlöscher u		itunge	en	
Ordnungszahl	Leistungsbeschrei	bung	Menge	ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
4.4.	Bedarfspositionen	Zubehör, Arbeits	zeit, Anfahı	rt		
4.4.1	*** Bedarfsposition r <b>Wandhalter</b> Wandhalter, feuerve Nasslöscher 3, 6 un	erzinkt für: Pulverlö		nd 12	kg,	
			1,000	) St		
4.4.2	*** Bedarfsposition r Feuerlöscher-Schi Brandschutzzeichen lang nachleuchtend, gemäß ASR A1.3 / D	<b>ld 150 x 150</b> n Feuerlöscher aus , 150 x 150 mm,	Kunststoff,			
			20,000	) St		
4.4.3	*** Bedarfsposition r Feuerlöscher-Schild Feuerlöscher-Schild (Nasenschild)	ld wie vor, jedoch			(Nasenschild)	
			10,000	) St		
4.4.4	*** Bedarfsposition r Feuerlöscher-Schi Brandschutzzeichen lang nachleuchtend, gemäß ASR A1.3 / D	<b>ld 200 x 200</b> n Feuerlöscher aus , 200 x 200 mm,	Kunststoff,			
			1,000	) St		
4.4.5	*** Bedarfsposition r Feuerlöscher-Schild Feuerlöscher-Schild (Nasenschild)	ld wie vor, jedoch			(Nasenschild)	
			1,000	) St		
4.4.6	*** Bedarfsposition r Montage Feuerlöse					
			1,000	) St		
4.4.7	*** Bedarfsposition r Montage der Hinwo					
			32,000	) St		

Druckdatum: 24.07.2025 Seite: 53 von 58

Summe 4.



# Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: LV:	TGM03 01	Wartung/Instandsetzung Feuerlöscher und Löschleitungen				
Ordnungszah	l Leistungsbeschro	eibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €	
4.4.8	*** Bedarfsposition mit GB Instandhaltung Arbeitszeit Kundendiensttechniker Feuerlöscher je/Stunde Instandhaltung Arbeitszeit Kundendiensttechniker Feuerlöscher je/Stunde für Sonderleistungen!					
		nur nach vorherige bgerechnet werden		G		
			1,000 h			
4.4.9		n mit GB l <b>erhafte Hinweissch</b> erhafte Hinweisschild				
			30,000 St			
	Summe 4.4.	Bedarfsposition	nen Zubehör, Arb	е		

Instandhaltungspositionen (Beda..

Druckdatum: 24.07.2025 Seite: 54 von 58



# Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext Zusammenstellung

Projekt: LV: **TGM03** 

Wartung/Instandsetzung Feuerlöscher und Löschleitungen 01

Ordnungs	Betrag in €	
2.	Wartung Feuerlöscher	
2.1.	Objekt Schloß Hartenfels Torgau, Schlossstraße 27	
2.2.	Objekt Verwaltungsgebäude Torgau, Südring 17	
2.3.	Objekt Verwaltungsgebäude, Torgau Fischerstraße 26	
2.4.	Objekt Johann-Walter-Gymnasium Torgau, Schlossstr. 7/9	
2.5.	Objekt BerufsschulzentrumTorgau, Repitzer Weg 10	
2.6.	Objekt VHS Torgau, Puschkinstr. 3	
2.7.	Objekt Förderschulzentrum Torgau, Promenade 3-4	
2.8.	Objekt Förderschulzentrum Torgau, Südring 15A	
2.9.	Objekt Verwaltungsgebäude Oschatz, FNaumann-Promena	
2.10.	Objekt Thomas-Mann-Gymnasium Oschatz, RBreitscheid	
2.11.	Objekt BSZ Oschatz, Am Zeugamt 4	
2.12.	Objekt BSZ Oschatz, Berufsschulstraße 3	
2.13.	Objekt Rosenthalschule Oschatz, H-Mann-Str. 37b	
2.14.	Objekt G-Schule Oschatz,Burgstr. 3	
2.15.	Objekt Verwaltungsgebäude/KiTa Eilenburg, Belianstr. 1	
2.16.	Objekt Schule am Bürgerfarten/ KNeumann-Schule Eile	
2.17.	ObjektVerwaltungsgebäude Eilenburg, Belianstr. 4	
2.18.	ObjektVerwaltungsgebäude Eilenburg, Belianstr. 5	
2.19.	Objekt Sporthalle Eilenburg, Belianstr. 8	
	Summe 2. Wartung Feuerlöscher	

Seite: 55 von 58 Druckdatum: 24.07.2025



# Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext Zusammenstellung

Projekt: TGM03 Wartung/Instandsetzung
LV: 01 Feuerlöscher und Löschleitungen

Ordnung	Betrag in €		
3.	Wartung Löschanlagen nass und trocken		
3.1.	Objekt Schloß Hartenfels Torgau, Schlossstraße 27		
3.2.	Objekt Johann-Walter-Gymnasium Torgau, Schlossstr		
3.3.	Objekt BerufsschulzentrumTorgau, Repitzer Weg 10		
3.4.	Objekt G-Schule,Burgstr. 3, Oschatz - Anlage 1.2		
	Summe 3. Wartung Löschanlagen nass und		

Druckdatum: 24.07.2025 Seite: 56 von 58



# Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext Zusammenstellung

Projekt: TGM03 Wartung/Instandsetzung LV: 01 Feuerlöscher und Löschleitungen

Ordnung	Betrag in €	
4.	Instandhaltungspositionen (Bedarfspositionen)	
4.1.	Bedarfspositionen für Instandsetzung und Ersatzteile	
4.2.	Bedarfsposiotionen Füllungen	
4.3.	Bedarfspositionen Entsorgung	
4.4.	Bedarfspositionen Zubehör, Arbeitszeit, Anfahrt	
	Summe 4. Instandhaltungspositionen (Beda	

Druckdatum: 24.07.2025 Seite: 57 von 58

(Ort)



(rechtsgültige Unterschrift)

# Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext Zusammenstellung

Projekt: **TGM03** Wartung/Instandsetzung LV: Feuerlöscher und Löschleitungen 01 Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Betrag in € LV 01 Wartung Feuerlöscher 2. 3. Wartung Löschanlagen nass und trocken ..... 4. Instandhaltungspositionen (Bedarfspositionen) **Summe LV** 01 Feuerlöscher und Löschleitun.. ..... Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus .....€ in Höhe von 19,00 % ..... € ..... € Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 58

(Datum)

Druckdatum: 24.07.2025 Seite: 58 von 58