

## Angebotsaufforderung NK13

---

### Projekt-Daten:

Projektschlüssel: **DIVERS-22-006-NT34**  
Projekt-Bezeichnung: B-Streckensperrung 2023 / NT34 Elektr. Anlagen  
Projektart: Erneuerung  
Projektadresse: B-Strecke

### LV-Daten:

LV-Name: **4.1.ag**  
LV-Bezeichnung: Brandschottungen schließen

**Ort der Abgabe:** 60311 Frankfurt am Main  
Kurt-Schumacher-Straße 8  
Poststelle

Kaufmännischer  
Ansprechpartner: über die Bieterkommunikation der "Deutsche eVergabe"

**Submission:** siehe Begleitschreiben

### Auftraggeber-Daten

Auftraggeber: Stadtwerke Verkehrsgesellschaft  
Frankfurt am Main mbH

LV-Betrag: ..... EUR

**Angebotssumme:** ..... EUR

**Angebotsaufforderung NK13**  
**Inhaltsverzeichnis**

**Projekt:** DIVERS-22-006-..      **B-Streckensperrung 2023 / NT34 Elektr. Anlagen**  
**LV:** 4.1.ag                      **Brandschottungen schließen**

<b>Titel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Seite</b>
1.	Brandschottungen schließen.....	3
1.1.	Brandschotts neu.....	3
1.2.	Brandschotts reparieren.....	8
	Zusammenstellung.....	12

## Angebotsaufforderung NK13

Projekt: DIVERS-22-006-.. B-Streckensperrung 2023 / NT34 Elektr. Anlagen  
LV: 4.1.ag Brandschottungen schließen

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

\*\*\* Ausführungsbeschreibung 1

### Ausführung Brandschottungen schließen

#### Ausführung Brandschottungen schließen

Die Ausführung der einzelnen Brandschotts beinhaltet:

- Materialanlieferung über die nächstgelegene Stadtbahnstation inkl. Einbringung sämtlicher benötigter Materialien bis an die jeweiligen Einbauorte, auch wenn diese innerhalb der Station örtlich auseinanderliegen.
- sämtliche Anweisungen sowie örtliche Einweisungen durch den VGF Bauleiter sind unbedingt zu beachten.
- erschwerte Zugänglichkeiten für die Bautätigkeiten, z.B. für Arbeiten in Kabelkellern
- fachgerechtes vollständiges Verschließen der Brandschotts an Kabel- und Leitungsanlagen einschließlich Entsorgung von Bauabfällen. Die durch die Bautätigkeiten anfallenden Bauabfälle gehen in das Eigentum des AN über und sind durch diesen zu entsorgen.
- Anbringen der Brandschott Zertifikate an beiden Seiten des Brandschotts einschließlich Fotodokumentation nach Vorgabe der VGF Kabel- und Leitungsrichtlinie sowie Übermittlung der Dokumentation an den AG.

### 1. Brandschottungen schließen

#### 1.1. Brandschotts neu

##### 1.1.10. gemäß Ausführungsbeschreibung 1 **Brandschotts Leitungsanlagen Modulschott S90 bis Durchmesser 60mm**

Brandschutzabschottung an Kabel-/Leitungsanlagen als Modulschott liefern und fachgerecht installieren, mit allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis/allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, Feuerwiderstandsklasse S 90 DIN 4102-9, im Gebäude, Wandstärke bis 50 cm, Baustoffklasse DIN 4102-1 A (nicht brennbar), Schmelzpunkt größer gleich 1000 Grad C.

Einschließlich fachgerechter Entfernung und Entsorgung der bauseits vorhandenen alten Brandschottbauteile.

Einschließlich dauerhaftes Anbringen der Zertifikate vor Ort, Dokumentation mit Fotodokumentation von beiden Schottseiten.

## Angebotsaufforderung NK13

Projekt: DIVERS-22-006-.. B-Streckensperrung 2023 / NT34 Elektr. Anlagen  
 LV: 4.1.ag Brandschottungen schließen

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

	Angebotenes Fabrikat/Typ:.....'vom Bieter einzutragen	10,000 Stk	.....	.....
--	---	------------	-------	-------

**1.1.20.** gemäß Ausführungsbeschreibung 1  
**Brandschotts Leitungsanlagen Modulschott S90 bis Durchmesser 100mm**

Brandschutzabschottung an Kabel-/Leitungsanlagen als Modulschott liefern und fachgerecht installieren, mit allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis/allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, Feuerwiderstandsklasse S 90 DIN 4102-9, im Gebäude, Wandstärke bis 50 cm, Baustoffklasse DIN 4102-1 A (nicht brennbar), Schmelzpunkt größer gleich 1000 Grad C.

Einschließlich fachgerechter Entfernung und Entsorgung der bauseits vorhandenen alten Brandschottbauteile.

Einschließlich dauerhaftes Anbringen der Zertifikate vor Ort, Dokumentation mit Fotodokumentation von beiden Schottseiten.

	Angebotenes Fabrikat/Typ:.....'vom Bieter einzutragen	15,000 Stk	.....	.....
--	---	------------	-------	-------

**1.1.30.** gemäß Ausführungsbeschreibung 1  
**Brandschotts Leitungsanlagen Modulschott S90 bis Durchmesser 150mm**

Brandschutzabschottung an Kabel-/Leitungsanlagen als Modulschott liefern und fachgerecht installieren, mit allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis/allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, Feuerwiderstandsklasse S 90 DIN 4102-9, im Gebäude, Wandstärke bis 50 cm, Baustoffklasse DIN 4102-1 A (nicht brennbar), Schmelzpunkt größer gleich 1000 Grad C.

Einschließlich fachgerechter Entfernung und Entsorgung der bauseits vorhandenen alten Brandschottbauteile.

Einschließlich dauerhaftes Anbringen der Zertifikate vor Ort, Dokumentation mit Fotodokumentation von beiden Schottseiten.

## Angebotsaufforderung NK13

Projekt: DIVERS-22-006-.. B-Streckensperrung 2023 / NT34 Elektr. Anlagen  
LV: 4.1.ag Brandschottungen schließen

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

	Angebotenes Fabrikat/Typ:.....'vom Bieter einzutragen	15,000 Stk	.....	.....
--	---	------------	-------	-------

**1.1.40.** gemäß Ausführungsbeschreibung 1  
**Brandschotts Leitungsanlagen S90 bis Durchmesser 60mm**  
fachgerechte Herstellung von  
Brandschutzabschottung an Kabel-/Leitungsanlagen  
mittels Brandschottmasse, mit allgemeinem  
bauaufsichtlichen Prüfzeugnis/allgemeiner  
bauaufsichtlicher Zulassung, Feuerwiderstandsklasse  
S 90 DIN 4102-9, im Gebäude, Wandstärke bis 50  
cm, Baustoffklasse DIN 4102-1 A (nicht brennbar),  
Schmelzpunkt größer gleich 1000 Grad C.

Einschließlich fachgerechter Entfernung und  
Entsorgung der bauseits vorhandenen alten  
Brandschottbauteile.

Einschließlich dauerhaftes Anbringen der Zertifikate  
vor Ort, Dokumentation mit Fotodokumentation von  
beiden Schottseiten.

	Angebotenes Fabrikat/Typ:.....'vom Bieter einzutragen	20,000 Stk	.....	.....
--	---	------------	-------	-------

**1.1.50.** gemäß Ausführungsbeschreibung 1  
**Brandschotts Leitungsanlagen S90 bis Durchmesser 100mm**  
fachgerechte Herstellung von  
Brandschutzabschottung an Kabel-/Leitungsanlagen  
mittels Brandschottmasse, mit allgemeinem  
bauaufsichtlichen Prüfzeugnis/allgemeiner  
bauaufsichtlicher Zulassung, Feuerwiderstandsklasse  
S 90 DIN 4102-9, im Gebäude, Wandstärke bis 50  
cm, Baustoffklasse DIN 4102-1 A (nicht brennbar),  
Schmelzpunkt größer gleich 1000 Grad C.

Einschließlich fachgerechter Entfernung und  
Entsorgung der bauseits vorhandenen alten  
Brandschottbauteile.

Einschließlich dauerhaftes Anbringen der Zertifikate  
vor Ort, Dokumentation mit Fotodokumentation von  
beiden Schottseiten.

## Angebotsaufforderung NK13

Projekt: DIVERS-22-006-.. B-Streckensperrung 2023 / NT34 Elektr. Anlagen  
LV: 4.1.ag Brandschottungen schließen

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Angebotenes Fabrikat/Typ:.....'vom Bieter einzutragen	20,000 Stk	.....	.....
1.1.60.	<p>gemäß Ausführungsbeschreibung 1</p> <p><b>Brandschotts Leitungsanlagen S90 bis Durchmesser 150mm</b></p> <p>fachgerechte Herstellung von Brandschutzabschottung an Kabel-/Leitungsanlagen mittels Brandschottmasse, mit allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis/allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, Feuerwiderstandsklasse S 90 DIN 4102-9, im Gebäude, Wandstärke bis 50 cm, Baustoffklasse DIN 4102-1 A (nicht brennbar), Schmelzpunkt größer gleich 1000 Grad C.</p> <p>Einschließlich fachgerechter Entfernung und Entsorgung der bauseits vorhandenen alten Brandschottbauteile.</p> <p>Einschließlich dauerhaftes Anbringen der Zertifikate vor Ort, Dokumentation mit Fotodokumentation von beiden Schottseiten.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Typ:.....'vom Bieter einzutragen</p> <p>20,000 Stk</p>	20,000 Stk	.....	.....
1.1.70.	<p><b>Brandschotts Leitungsanlagen Modulschott S90 bis 0,1m²</b></p> <p>eckige Brandschutzabschottung an Kabel-/Leitungsanlagen als Modulschott liefern und fachgerecht installieren, mit allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis/allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, Feuerwiderstandsklasse S 90 DIN 4102-9, im Gebäude, Wandstärke bis 50 cm, Baustoffklasse DIN 4102-1 A (nicht brennbar), Schmelzpunkt größer gleich 1000 Grad C.</p> <p>Einschließlich fachgerechter Entfernung und Entsorgung der bauseits vorhandenen alten Brandschottbauteile.</p> <p>Einschließlich dauerhaftes Anbringen der Zertifikate vor Ort, Dokumentation mit Fotodokumentation von beiden Schottseiten.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Typ:.....'vom Bieter einzutragen</p> <p>5,000 Stk</p>	5,000 Stk	.....	.....

## Angebotsaufforderung NK13

Projekt: DIVERS-22-006-.. B-Streckensperrung 2023 / NT34 Elektr. Anlagen  
 LV: 4.1.ag Brandschottungen schließen

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.1.80.	<p><b>Brandschotts Leitungsanlagen S90 bis 0,1m²</b></p> <p>fachgerechte Herstellung von eckigen Brandschutzabschottung an Kabel-/Leitungsanlagen mittels Brandschottmasse, mit allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis/allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, Feuerwiderstandsklasse S 90 DIN 4102-9, im Gebäude, Wandstärke bis 50 cm, Baustoffklasse DIN 4102-1 A (nicht brennbar), Schmelzpunkt größer gleich 1000 Grad C.</p> <p>Einschließlich fachgerechter Entfernung und Entsorgung der bauseits vorhandenen alten Brandschottbauteile.</p> <p>Einschließlich dauerhaftes Anbringen der Zertifikate vor Ort, Dokumentation mit Fotodokumentation von beiden Schottseiten.</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Typ:.....'vom Bieter einzutragen</p>	2,000 Stk	.....	.....
<b>Summe 1.1.</b>	<b>Brandschotts neu</b>			.....

## Angebotsaufforderung NK13

Projekt: DIVERS-22-006-... B-Streckensperrung 2023 / NT34 Elektr. Anlagen  
 LV: 4.1.ag Brandschottungen schließen

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

### 1.2. Brandschotts reparieren

#### 1.2.10. gemäß Ausführungsbeschreibung 1 Brandschotts Leitungsanlagen Modulschott S90 bis Durchmesser 60mm reparieren

fachgerechte Wiederherstellung (Reparatur) von bereits vorhandenen Brandschutzabschottung (Weichschott) an Kabel-/Leitungsanlagen mittels derselben Materialkomponenten die bereits eingebaut sind, mit allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis/allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, Feuerwiderstandsklasse S 90 DIN 4102-9, im Gebäude, Wandstärke bis 50 cm, Baustoffklasse DIN 4102-1 A (nicht brennbar), Schmelzpunkt größer gleich 1000 Grad C.

Einschließlich dauerhaftes Anbringen der Zertifikate vor Ort, Dokumentation mit Fotodokumentation von beiden Schottseiten.

Angebotenes

Fabrikat/Typ:.....'vom Bieter  
 einzutragen

5,000 Stk .....

#### 1.2.20. gemäß Ausführungsbeschreibung 1 Brandschotts Leitungsanlagen Modulschott S90 bis Durchmesser 100mm reparieren

fachgerechte Wiederherstellung (Reparatur) von bereits vorhandenen Brandschutzabschottung (Weichschott) an Kabel-/Leitungsanlagen mittels derselben Materialkomponenten die bereits eingebaut sind, mit allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis/allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, Feuerwiderstandsklasse S 90 DIN 4102-9, im Gebäude, Wandstärke bis 50 cm, Baustoffklasse DIN 4102-1 A (nicht brennbar), Schmelzpunkt größer gleich 1000 Grad C.

Einschließlich dauerhaftes Anbringen der Zertifikate vor Ort, Dokumentation mit Fotodokumentation von beiden Schottseiten.

Angebotenes

Fabrikat/Typ:.....'vom Bieter  
 einzutragen

10,000 Stk .....

#### 1.2.30. gemäß Ausführungsbeschreibung 1 Brandschotts Leitungsanlagen Modulschott S90 bis Durchmesser 150mm reparieren

fachgerechte Wiederherstellung (Reparatur) von bereits vorhandenen Brandschutzabschottung



## Angebotsaufforderung NK13

Projekt: DIVERS-22-006-.. B-Streckensperrung 2023 / NT34 Elektr. Anlagen  
LV: 4.1.ag Brandschottungen schließen

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

(Weichschott) an Kabel-/Leitungsanlagen mittels derselben Materialkomponenten die bereits eingebaut sind, mit allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis/allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, Feuerwiderstandsklasse S 90 DIN 4102-9, im Gebäude, Wandstärke bis 50 cm, Baustoffklasse DIN 4102-1 A (nicht brennbar), Schmelzpunkt größer gleich 1000 Grad C.

Einschließlich dauerhaftes Anbringen der Zertifikate vor Ort, Dokumentation mit Fotodokumentation von beiden Schottseiten.

Angebotenes

Fabrikat/Typ:.....vom Bieter  
einzutragen

10,000 Stk .....

1.2.40.

gemäß Ausführungsbeschreibung 1

### **Brandschotts Leitungsanlagen S90 bis Durchmesser 60mm reparieren**

fachgerechte Wiederherstellung (Reparatur) von bereits vorhandenen Brandschutzabschottung (Weichschott) an Kabel-/Leitungsanlagen mittels derselben Brandschutzmasse die bereits verwendet wurde, mit allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis/allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, Feuerwiderstandsklasse S 90 DIN 4102-9, im Gebäude, Wandstärke bis 50 cm, Baustoffklasse DIN 4102-1 A (nicht brennbar), Schmelzpunkt größer gleich 1000 Grad C.

Einschließlich dauerhaftes Anbringen der Zertifikate vor Ort, Dokumentation mit Fotodokumentation von beiden Schottseiten.

Angebotenes

Fabrikat/Typ:.....vom Bieter  
einzutragen

20,000 Stk .....

1.2.50.

gemäß Ausführungsbeschreibung 1

### **Brandschotts Leitungsanlagen S90 bis Durchmesser 100mm reparieren**

fachgerechte Wiederherstellung (Reparatur) von bereits vorhandenen Brandschutzabschottung (Weichschott) an Kabel-/Leitungsanlagen mittels derselben Brandschutzmasse die bereits verwendet wurde, mit allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis/allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, Feuerwiderstandsklasse S 90 DIN 4102-9, im Gebäude, Wandstärke bis 50 cm, Baustoffklasse DIN 4102-1 A (nicht brennbar), Schmelzpunkt größer

## Angebotsaufforderung NK13

Projekt: DIVERS-22-006-... B-Streckensperrung 2023 / NT34 Elektr. Anlagen  
LV: 4.1.ag Brandschottungen schließen

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	gleich 1000 Grad C.  Einschließlich dauerhaftes Anbringen der Zertifikate vor Ort, Dokumentation mit Fotodokumentation von beiden Schottseiten.  Angebotenes Fabrikat/Typ:'.....'vom Bieter einzutragen  20,000 Stk .....			
1.2.60.	gemäß Ausführungsbeschreibung 1 <b>Brandschotts Leitungsanlagen S90 bis Durchmesser 150mm reparieren</b> fachgerechte Wiederherstellung (Reparatur) von bereits vorhandenen Brandschutzabschottung (Weichschott) an Kabel-/Leitungsanlagen mittels derselben Brandschutzmasse die bereits verwendet wurde, mit allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis/allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, Feuerwiderstandsklasse S 90 DIN 4102-9, im Gebäude, Wandstärke bis 50 cm, Baustoffklasse DIN 4102-1 A (nicht brennbar), Schmelzpunkt größer gleich 1000 Grad C.  Einschließlich dauerhaftes Anbringen der Zertifikate vor Ort, Dokumentation mit Fotodokumentation von beiden Schottseiten.  Angebotenes Fabrikat/Typ:'.....'vom Bieter einzutragen  20,000 Stk .....			
1.2.70.	<b>Brandschotts Leitungsanlagen Modulschott S90 bis 0,1m² reparieren</b> fachgerechte Wiederherstellung (Reparatur) von bereits vorhandenen eckigen Brandschutzabschottung (Weichschott) an Kabel-/Leitungsanlagen mittels derselben Materialkomponenten die bereits eingebaut sind, mit allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis/allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, Feuerwiderstandsklasse S 90 DIN 4102-9, im Gebäude, Wandstärke bis 50 cm, Baustoffklasse DIN 4102-1 A (nicht brennbar), Schmelzpunkt größer gleich 1000 Grad C.  Einschließlich dauerhaftes Anbringen der Zertifikate vor Ort, Dokumentation mit Fotodokumentation von beiden Schottseiten.			

## Angebotsaufforderung NK13

Projekt: DIVERS-22-006-.. B-Streckensperrung 2023 / NT34 Elektr. Anlagen  
 LV: 4.1.ag Brandschottungen schließen

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Angebotenes Fabrikat/Typ:.....'vom Bieter einzutragen	5,000 Stk	.....	.....
<b>1.2.80.</b>	<b>Brandschotts Leitungsanlagen S90 bis 0,1m² reparieren</b> fachgerechte Wiederherstellung (Reparatur) von bereits vorhandenen eckigen Brandschutzabschottungen (Weichschott) an Kabel-/Leitungsanlagen mittels derselben Brandschutzmasse die bereits verwendet wurde, mit allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis/allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, Feuerwiderstandsklasse S 90 DIN 4102-9, im Gebäude, Wandstärke bis 50 cm, Baustoffklasse DIN 4102-1 A (nicht brennbar), Schmelzpunkt größer gleich 1000 Grad C.  Einschließlich dauerhaftes Anbringen der Zertifikate vor Ort, Dokumentation mit Fotodokumentation von beiden Schottseiten.  Angebotenes Fabrikat/Typ:.....'vom Bieter einzutragen	2,000 Stk	.....	.....
<b>Summe 1.2.</b>	<b>Brandschotts reparieren</b>			.....
<b>Summe 1.</b>	<b>Brandschottungen schließen</b>			.....

**Angebotsaufforderung NK13**  
 Zusammenstellung

Projekt: DIVERS-22-006-... B-Streckensperrung 2023 / NT34 Elektr. Anlagen  
 LV: 4.1.ag Brandschottungen schließen

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
LV 1.	4.1.ag Brandschottungen schließen	.....
	<b>Summe LV</b> <b>4.1.ag Brandschottungen schließ..</b>	.....

_____ (Ort)	_____ (Datum)	_____ (rechtsgültige Unterschrift)
----------------	------------------	---------------------------------------

**Angebotsaufforderung NK13**  
**Bieterangabenverzeichnis**

**Projekt:** DIVERS-22-006-.. **B-Streckensperrung 2023 / NT34 Elektr. Anlagen**  
**LV:** 4.1.ag **Brandschottungen schließen**

---

- 1.1.10. **Brandschotts Leitungsanlagen Modulschott S90 bis Durchmesser 60mm**  
(TB62)  
Angebotenes Fabrikat/Typ:.....'vom Bieter  
einzutragen
- 1.1.20. **Brandschotts Leitungsanlagen Modulschott S90 bis Durchmesser 100mm**  
(TB62)  
Angebotenes Fabrikat/Typ:.....'vom Bieter  
einzutragen
- 1.1.30. **Brandschotts Leitungsanlagen Modulschott S90 bis Durchmesser 150mm**  
(TB62)  
Angebotenes Fabrikat/Typ:.....'vom Bieter  
einzutragen
- 1.1.40. **Brandschotts Leitungsanlagen S90 bis Durchmesser 60mm**  
(TB62)  
Angebotenes Fabrikat/Typ:.....'vom Bieter  
einzutragen
- 1.1.50. **Brandschotts Leitungsanlagen S90 bis Durchmesser 100mm**  
(TB62)  
Angebotenes Fabrikat/Typ:.....'vom Bieter  
einzutragen
- 1.1.60. **Brandschotts Leitungsanlagen S90 bis Durchmesser 150mm**  
(TB62)  
Angebotenes Fabrikat/Typ:.....'vom Bieter  
einzutragen
- 1.1.70. **Brandschotts Leitungsanlagen Modulschott S90 bis 0,1m<sup>2</sup>**  
(TB62)  
Angebotenes Fabrikat/Typ:.....'vom Bieter  
einzutragen
- 1.1.80. **Brandschotts Leitungsanlagen S90 bis 0,1m<sup>2</sup>**  
(TB62)

**Angebotsaufforderung NK13**  
**Bieterangabenverzeichnis**

**Projekt:** DIVERS-22-006-.. **B-Streckensperrung 2023 / NT34 Elektr. Anlagen**  
**LV:** 4.1.ag **Brandschottungen schließen**

---

Angebotenes  
Fabrikat/Typ:'.....'vom Bieter  
einzutragen

1.2.10. **Brandschotts Leitungsanlagen Modulschott S90 bis Durchmesser 60mm reparieren (TB62)**

Angebotenes Fabrikat/Typ:'.....'vom Bieter  
einzutragen

1.2.20. **Brandschotts Leitungsanlagen Modulschott S90 bis Durchmesser 100mm reparieren (TB62)**

Angebotenes Fabrikat/Typ:'.....'vom Bieter  
einzutragen

1.2.30. **Brandschotts Leitungsanlagen Modulschott S90 bis Durchmesser 150mm reparieren (TB62)**

Angebotenes Fabrikat/Typ:'.....'vom Bieter  
einzutragen

1.2.40. **Brandschotts Leitungsanlagen S90 bis Durchmesser 60mm reparieren (TB62)**

Angebotenes Fabrikat/Typ:'.....'vom Bieter  
einzutragen

1.2.50. **Brandschotts Leitungsanlagen S90 bis Durchmesser 100mm reparieren (TB62)**

Angebotenes Fabrikat/Typ:'.....'vom Bieter  
einzutragen

1.2.60. **Brandschotts Leitungsanlagen S90 bis Durchmesser 150mm reparieren (TB62)**

Angebotenes Fabrikat/Typ:'.....'vom Bieter  
einzutragen

**Angebotsaufforderung NK13**  
**Bieterangabenverzeichnis**

**Projekt:** DIVERS-22-006-..    **B-Streckensperrung 2023 / NT34 Elektr. Anlagen**  
**LV:** 4.1.ag    **Brandschottungen schließen**

---

1.2.70.    **Brandschotts Leitungsanlagen Modulschott S90 bis 0,1m<sup>2</sup> reparieren**  
              (TB62)  
              Angebotenes    Fabrikat/Typ:'.....'vom    Bieter  
              einzutragen

1.2.80.    **Brandschotts Leitungsanlagen S90 bis 0,1m<sup>2</sup> reparieren**  
              (TB62)  
              Angebotenes    Fabrikat/Typ:'.....'vom    Bieter  
              einzutragen