

# **Antwortenkatalog**

Vergabestelle:Betrieb für Bau und Liegenschaften Mecklenburg-Vorpommern  
Maßnahme:Haus 4, Anpassung RLT-Anlage Polizeizentrum Waldeck  
Vergabe:Optimierung Lüftungs- und Klimakonzept  
Vergabe-Nr:18A0354S

## Inhaltsverzeichnis

[ID: 20306] [18A0354S](#)

[ID: 20305] [18A0354S](#)

[ID: 20226] [18A0354S](#)

## Fragen und Antworten zum Vergabeverfahren

lfd.  
Nummer A-3

Frage: *Betreff:* »[ID: 20306] 18A0354S«

*Inhalt:* »Pos.40.0058/0059 Brandschutzklappen, .... mit Schutzgitter, die in den Produktbeschreibungen der BSK beschriebenen Gitter sind Abschlußgitter. D.h. es kann kein Kanal angeschlossen. Wird nur einseitig eine Luftleitung angeschlossen, muss die andere Seite mit einem Abschlussgitter versehen werden. –Konstruktionsbedingt sind bei bestimmten Höhen Verlängerungsstutzen notwendig. Beidseitige Abschlussgitter sind in Deutschland nur in Verbindung mit der Serie FK als Überströmklappe entsprechend allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Z-6.50-2031 erhältlich. Was soll hier angeboten werden???»

Antwort: *Betreff:* »AW: 18A0354S«

*Inhalt:* »

**Antwort:**

BSK für **Kanaleinbau anbieten- ohne das beschriebene Abschlussgitter**. Es ist beidseitiger Kanalanschluss vorgesehen, die Klappen sollen auf der vorhandenen Decke stehend angeordnet werden.

«

---

lfd.  
Nummer A-2

Frage: *Betreff:* »[ID: 20305] 18A0354S«

*Inhalt:* »Pos. 40.0053-0057, Kulissenschalldämpfer (KSD), es fehlen Daten wie Luftmengen, Dämpfungen, Spaltbreiten, Kulissenanzahl. Die 30 Pa. Druckdifferenz sind nicht real. Ich bitte um Ergänzung der Daten. Ohne diese kann keine sinnvolle Auslegung der KSD erfolgen!!«

Antwort: *Betreff:* »AW: 18A0354S«

*Inhalt:* »

**Antwort:**

LV-Pos.	Art	L/B/H	Vol.-Strom	Kulissenanzahl	Spaltbreiten	Druckverlust	Einf.-Dämpf.
---------	-----	-------	------------	----------------	--------------	--------------	--------------

							bei 250 Hz
40.53	Schalld.	1000/400/200	1000 m³/h	2 St.	90 mm	32 Pa	10 dB(A)
40.54	Schalld.	1000/500/300	1200 m³/h	2 St.	90 mm	34 Pa	19 dB(A)
40.55	Schalld.	1000/700/300	2325 m³/h	2 St.	120 mm	17 Pa	11 dB(A)
40.56	Schalld.	1000/400/100	1000 m³/h	2 St.	90 mm	32 Pa	10 dB(A)
40.57	Schalld.	1000/400/300	1200 m³/h	2 St.	90 mm	5 Pa	10 dB(A)

«

lfd.  
Nummer A-1

Frage: *Betreff:* »[ID: 20226] 18A0354S«

*Inhalt:* »Pos. 70.0003 Umhausung aus Stahl verzinkt ....., wie und wo soll diese Umhausung befestigt werden. Dazu gibt es in den Pos. keine Aussagen? Pos. 70.0001, Profilstahlkonstruktion für Gerätegrundrahmen. In der Position 40.0001 ist bereits ein Gerätegrundrahmen beschrieben. Ich bitte um Präzisierung!  
Pos. 70.0004, Dachkonstruktion. Soll diese Dachkonstruktion Wasser abhalten, oder offen sein (mit Gitter).  
Für diese Konstruktionen der Pos. 70.0003/0004 bitte ich um Zeichnungen. Nach Rücksprache bei Metallbaufirmen sind die Texte unzureichend.«

Antwort: *Betreff:* »AW: 18A0354S«

*Inhalt:* »

1)

Antwort zu Pos. 70. 3:

Das Gestell soll auf dem Dach des Gebäudes aufgestellt werden, Fußplatten dafür sind in der Position enthalten. Zwischen Fußplatten und Dachhaut sind (von unten nach oben) eine Bautenschutzmatte (Dicke mind. 15mm) und eine Betonplatte der Größe von mind. B/L/H= 300/300/50mm vorzusehen. Fußplatten sind mit Betonplatten zu verschrauben.

2)

Antwort zu Pos. 70. 1:

Diese Position bitte als "allgemeinen Profilstahlkonstruktionen" für Aufhänge- und Stützkonstruktionen anbieten, die ergänzend enthaltene Beschreibung "für Gerätegrundrahmen" ist zu vernachlässigen. Die

Position ist für allgemein erforderliche Aufhänge- und Stützkonstruktionen und ggf. erforderliche Aussteifungen der umhausig aus den Positionen 70.3 und 70.4 vorgesehen.

3)

Antwort zu Zeichnungsanforderung:

Zeichnungen zur Stahlkonstruktion können nicht zur Verfügung gestellt werden, da diese Konstruktion in Ihrer Kubatur an die angebotene Technik anzupassen ist. Die Art der Aufteilung der Konstruktion (z.B. Einzelfeldgröße L/H= 2,0 /2,50m) kann vom Bieter frei gewählt werden. Der Montagebereich auf dem Dach über dem EG ist von außen frei zugänglich - es kann daher eine Konstruktion gewählt werden, die auf im Außenbereich vormontiert und dann mit einem Kran z.B. als Gesamt-Umhausung auf das Dach gehoben wird.

«