

# **Antwortenkatalog**

Vergabestelle: Staatliche Hochbau- und Liegenschaftsverwaltung Mecklenburg-Vorpommern  
Maßnahme: Ersatzneubau für Polizeidienststellen in Stralsund  
Vergabe: FM-u.Sicherheitstechnik Ersatzneubau PHR  
Vergabe-Nr: 20E0194G

## Inhaltsverzeichnis

[ID: 43854] [Maßeinheit](#)

[ID: 43876] [Bieterfragen](#)

## Fragen und Antworten zum Vergabeverfahren

Ifd. Nummer A-2

Frage: *Betreff:* »[ID: 43854] Maßeinheit«  
*Inhalt:* »Um weiche Maßeinheit handelt es sich bei den Positionen 06.02.030 bis 06.02.080?«

Antwort: *Betreff:* »AW: Maßeinheit«  
*Inhalt:* » Die Maßeinheit ist auf Stück / St anzusetzen.«

---

Ifd. Nummer A-1

Frage: *Betreff:* »[ID: 43876] Bieterfragen«  
*Inhalt:* »1. Im Titel 04.04. Durchsageanlage ist kein Verstärker beschrieben. Bitte um Rückmeldung inwieweit dieser zu kalkulieren ist.  
2. Im Titel 04.03. Videoüberwachung sind Anschlusskästen mit Medienconvertern beschrieben. In welcher Position sind die gebäudeseitigen / serverseitigen Umsetzer zu berücksichtigen?  
3. Im Titel 04.03. Videoüberwachung sind Umsetzer von 2-Daht auf LWL beschrieben - ist die Annahme korrekt, dass bei Einsatz von IP-Kameras Umsetzer von CAT auf LWL zu nutzen / zu kalkulieren sind?  
4. Im Titel 04.03. Videoüberwachung sind USV für die Bedientclients beschrieben. Die Überbrückungszeit beträgt 15 min und es sind 3KV als Parameter genannt. 3KV ist deutlich über dem erforderlichen Bedarf der Anschlusselemente. Welche Parameter sind als Maßgabe / Wertungskriterium zu betrachten?  
5. Im Titel 04.03. Videoüberwachung ist Multimode ausgeschrieben, wohingegen bei den Mastanschlusskästen auf LWL-Einmodenfaser verwiesen wird. Bitte um Erläuterung.«

Antwort: *Betreff:* »AW: Bieterfragen«  
*Inhalt:* »  
1.) Ja, ein Verstärker bzw. Netzteil einplanen und kalkulieren.  
  
2.) Die entsprechenden Gegenstellen sind mit in der Pos. der Anschlusskästen einzukalkulieren.  
  
3.) Ja  
  
4.) Als Maßgabe sind 3 kVA  
  
5.) In den Mastanschlusskästen ist ebenfalls Multimode zu berücksichtigen.  
«