

# **Antwortenkatalog**

Vergabestelle: Staatliche Hochbau- und Liegenschaftsverwaltung Mecklenburg-Vorpommern  
Maßnahme: Neubau Raumschießanlage Polizeizentrum Waldeck  
Vergabe: RSA Waldeck, Stahlbauarbeiten  
Vergabe-Nr: 26E0032N

## Inhaltsverzeichnis

[ID: 100087] [Schwerlastanker](#)

[ID: 100086] [Fassadengestaltung](#)

[ID: 100044] [Fassade / Fassadengestaltung](#)

[ID: 99773] [Leistungteil 2.1 Tragkonstruktion Stahlrahmen](#)

[ID: 99772] [Vorbereitende Leistungen / Gerüste](#)

## Fragen und Antworten zum Vergabeverfahren

Ifd. Nummer A-5

Frage: *Betreff:* »[ID: 100087] Schwerlastanker«  
*Inhalt:* »Pos. 2.1.260 und 270  
Die Schwerlastanker sind zwingende mit handelsüblichen Bezeichnungen auszuschreiben, mindestens Größe und Art (Es kann nicht sein, dass ein Anker zum EK von über 100? zum gleichen Preis angeboten werden soll wie eine zu 2,5 ?)«

Antwort: *Betreff:* »AW: Schwerlastanker«  
*Inhalt:* »

Pos. 2.1.260 und 2.1.270

Es sind Bolzenanker der Größe M16 bis M20, mit Bohrlochtiefe bis zu 160 mm zu kalkulieren, jeweils in der Stahlsorte, wie ausgeschrieben. Die Positionstexte im LV entsprechen ebenfalls dem STL.B.

«

---

Ifd. Nummer A-4

Frage: *Betreff:* »[ID: 100086] Fassadengestaltung«  
*Inhalt:* »Punkt 1  
Pos. 2.2.20 Sandwich-MIWO Fassade + Gestaltungselemente- ob nun Carrier -Fassade oder eine normale Sandwichfassade ausgeführt wird, die Fassade verliert in jedem Fall die bauaufsichtlich Zulassung und somit ist keine Gewährleistung und Produkthaftung möglich- Bitten um Erklärung  
Punkt 2.  
Bei der Oberfläche wird eine glatte ebene Oberfläche gefordert. Diese wird durch keine Hersteller für eine Außenfassade gefertigt (weil ungeeignet). Es immer eine Profilierung (z.B. Mikroprofilert) erforderlich - Bitten um Änderung«

Antwort: *Betreff:* »AW: Fassadengestaltung«  
*Inhalt:* »

Pos. 2.2.20:

Bezüglich der Oberfläche ist ausgeschrieben: Außenschale eben, Dicke der Außenschale 0,6 mm, Innenschale eben. Das heißt die Oberfläche soll nicht gewellt sein. Die Position entspricht dem Standardleistungsbuch: STL B 10/2025 031, für Aussenwände aus Sandwich-Elementen.

Sofern notwendig kann die Oberfläche mikroprofilert sein.

Pos. 2.2.20 und Zierelemente:

Zur Ausführung kommt keine vollflächig an die Sandwich-Elemente vorgehängten Fassadenbekleidung bzw. deren vollflächige Unterkonstruktion. Bei der ausgeschriebenen Leistung handelt es sich um Design-Elemente die punktuell über die U-Profil- Stücken an den Sandwichelementen befestigt werden sollen. Die Verankerung erfolgt entweder an der Unterkonstruktion der Sandwichelemente aus C-Profilen oder direkt an die Sandwichelemente. Im letzteren Fall werden an der Innenseite der Sandwichelemente Ankerplatten vorgesehen, sh. dazu Positionen 2.1.210 und 2.1.220.

Die Darstellungen im Detailplan Plananlage A16 sind schematisch, es handelt sich um keine Werkplanung.

«

---

Ifd. Nummer A-3

Frage: **Betreff:** »[ID: 100044] Fassade / Fassadengestaltung«

**Inhalt:** »In Pos. 2.2.20 wird ein Fassadensystem Kingspan PM Roc (Carrier-System ) gefordert. Dieses System beinhaltet immer senkrecht zur Verlegerichtung verlaufenden Systemschienen. Das Aufbringen schräge Schienen wie in LV-Pos. 180 bis 200 gefordert weicht von der Systemzulassung ab und darf so nicht ausgeführt werden. Bitte die Zustimmung im Einzelfall für diese Ausführung als Anlage zur Ausschreibung beifügen oder die Ausschreibung und Planung (DT206) systemkonform erstellen.  
in Anlage die Zulassung sowie die dazugehörige Systemschiene«

Antwort: **Betreff:** »AW: Fassade / Fassadengestaltung«

**Inhalt:** »

Die beigefügte Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-10.4-772 bezieht sich auf die Montage einer vollflächig an die Sandwich-Elemente vorgehängten Fassadenbekleidung bzw. deren vollflächige Unterkonstruktion. Bei der ausgeschriebenen Leistung handelt es sich um Design-Elemente die punktuell über die U-Profil- Stücken an den Sandwichelementen befestigt werden sollen. Die Verankerung erfolgt entweder an der Unterkonstruktion der Sandwichelemente aus C-Profilen oder direkt an die Sandwichelemente. Im letzteren Fall werden an der Innenseite der Sandwichelemente Ankerplatten vorgesehen, sh. dazu Positionen 2.1.210 und 2.1.220. Die Darstellungen im Detailplan Plananlage A16 sind schematisch, es handelt sich um keine Werkplanung.

«

---

Ifd. Nummer A-2

Frage: **Betreff:** »[ID: 99773] Leistungsteil 2.1 Tragkonstruktion Stahlrahmen«

**Inhalt:** »Im Leistungsteil 2.1 Tragkonstruktion Stahlrahmen sind in einzelne LV-Position Verankerungsmittel/ Dübel erwähnt, die aber nicht richtig ausgeschrieben sind. Wenn diese Inhalt der Leistung sein sollen, müssen diese fachlich richtig ausgeschrieben werden

(Dübelbezeichnung incl. Fabrikat/Hersteller sowie Werkstoff)  
Diese Angaben bitte umgehend nachreichen!«

Antwort: **Betreff:** »AW: Leistungsteil 2.1 Tragkonstruktion Stahlrahmen«  
**Inhalt:** »

Anzahl/ Dimensionen und Materialien von Verbindungsmittel/ Befestigungsmittel/ Dübel werden im Rahmen der Montage-/ Werkstattplanung und statischen Berechnung die der AN zu erbringen hat, festgelegt. Siehe Positionsbeschreibung: **Pos. einschl. Verbindungsmittel und Bohrungen, Dimensionierung gem. Werkplanung AN** Dübel, Injektionsanker, die in den Positionen konkreter beschrieben sind, richten sich nach der Bemessung in den Statischen Berechnungen, Büro GSE , von der Gablentz-Straße 19, 13403 Berlin, vom 13.12.2024.

Die Statischen Berechnungen werden nach Auftragserteilung an den AN übergeben, sh. Vortext Punkt 0.3. Ausschreibungen für öffentliche Bauherren erfolgen grundsätzlich produktneutral, Fabrikate / Hersteller werden nicht benannt.

«

---

lfd. Nummer A-1

Frage: **Betreff:** »[ID: 99772] Vorbereitende Leistungen / Gerüste«  
**Inhalt:** »Aufbauen fahrbare Arbeitsbühne - Wer stellt diesen Bühnen breit, was für Bühnen sind das? Anzubieten ist laut LV nur der Aufbau, nicht die Miete und Vorhaltung.«

Antwort: **Betreff:** »AW: Vorbereitende Leistungen / Gerüste«  
**Inhalt:** »

Es ist anzubieten, die Arbeitsbühnen aufzustellen, abzubauen und im Arbeitsbereich Technikzentrale umzusetzen. Die Arbeitsbühnen dienen nur zur Erbringung der eigenen Leistungen, daher muss keine Vorhaltung kalkuliert werden. Es handelt sich um Arbeitsbühnen nach DIN EN 1004-1, Lastklasse 3, Länge, Breite , Höhe siehe Positionsbeschreibung.

«