

Verfahren: VGF 183/25 - JLV Metallbau- und Schlosserarbeiten

### LISTE DER ÖFFENTLICHEN NACHRICHTEN

Nr	Frage	Antwort	Gesendet
1	<p>Sehr geehrte Damen und Herren,</p> <p>um Ihnen ein qualifiziertes Angebot erstellen zu können, hier noch die nachfolgenden Fragen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• LV 5.1.10 – 5.1.180: Für welche Türblätter sollen diese Stahlzargen geeignet sein (Funktionstüren Stahl (42, 62 oder 65mm), Holztüren (40, 42, 50, oder 70mm, Einfach- / Doppelfalz, mit oder ohne Falzdichtung), sonstige Türen? Hier benötigen wir bitte auch noch ihre Angaben, welche Fallenstanzung (Drückerhöhe) und Bandsitze wir Ihnen anbieten dürfen.</li> <li>• Weiterhin fehlen hier sämtliche Funktions- und Leistungseigenschaften der angefragten Elemente. Können Sie uns diese noch nachreichen, oder sollen wir Ihnen den absoluten Standard (ohne Modifikationen) anbieten?</li> <li>• LV 6.3.10 – 6.3.70: Das wäre dann die Variante Eck- und Ergänzungszarge, ist das so gewollt, oder sollen hier 2-schalige Umfassungszargen angeboten werden? Dann wäre allerdings der Preis für die Variante mit Eckzarge hinfällig, weil darauf leider kein Mehrpreis für eine Ergänzungszarge generiert werden kann.</li> </ul>	<p>1. Zu den Positionen LV 5.1.10 – 5.1.180 (Stahlzargen):</p> <p>Die ausgeschriebenen Stahlzargen (Umfassungs- und Eckzargen) sind grundsätzlich für gefälzte Türflügel vorgesehen und mit umlaufender Dichtungsschnur auszuführen. Sie sind für den Einsatz in unterirdischen Stationen der VGF konzipiert, insbesondere für Funktionstüren mit erhöhten Anforderungen an Robustheit und Wartungsfreundlichkeit.</p> <p>Türblattkompatibilität:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stahltüren: geeignet für Türblattstärken von 42mm, 62mm und 65mm</li> <li>- Holztüren: geeignet für Türblattstärken von 40mm, 42mm, 50mm und 70mm, sowohl einfach- als auch doppelfalzig, mit und ohne Falzdichtung</li> <li>- Sonstige Türen: auf Anfrage, sofern sie den Anforderungen an gefälzte Türflügel und die baulichen Gegebenheiten entsprechen</li> </ul> <p>Fallenstanzung und Bandsitze:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Drückerhöhe: Standardhöhe 1050mm ab OKFF</li> <li>- Bandsitze: 3-teilig, DIN links/rechts, gemäß DIN 18267, mit Verstärkung für schwere Türflügel</li> </ul> <p>---</p> <p>2. Zu den fehlenden Funktions- und Leistungseigenschaften:</p> <p>Die ausgeschriebenen Elemente sind für den Einsatz in hochfrequentierten, öffentlichen Bereichen mit erhöhten Anforderungen an Sicherheit und Dauerhaftigkeit vorgesehen. Die Mindestanforderungen sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Korrosionsschutz: verzinkt oder pulverbeschichtet, geeignet für feuchte Umgebung</li> <li>- Dichtung: umlaufende Dichtungsschnur, rauchdicht nach DIN 18095 bei entsprechender Zulage</li> <li>- Mechanik: für den Einsatz mit Türschließern und elektrischen Türöffnern geeignet</li> <li>- Montage: mit Vergussmörtel MG III, gemäß VOB/C DIN 18360</li> </ul> <p>Sofern keine weiteren Spezifikationen genannt sind,</p>	21.08.2025 09:44:51

bitten wir Sie, den marktüblichen Standard für öffentliche Verkehrsgebäude anzubieten. Modifikationen sind im Rahmen von Nachträgen möglich.

---

3. Zu den Positionen LV 6.3.10 – 6.3.70 (Zulagen für Umfassungszargen):

Es ist kein separates Angebot für zweischalige Umfassungszargen erforderlich, gewünscht sind die Eck- und Ergänzungszargen.

Sehr geehrte Damen und Herren,

aufgrund der fast beliebig vielen Ausstattungs- und Kombinationsmöglichkeiten (technische Ausstattung, fehlenden Angaben zu weiteren möglichen Leistungseigenschaften (z. B. Panikfunktionen, etc.), sowie fehlender Bezüge auf Vorpositionen im Leistungsverzeichnis) ist es uns leider nicht möglich Ihnen ein qualifiziertes Angebot zu erstellen.

Im Folgenden listen wir die wichtigsten Angaben auf, welche wir für eine Angebotsabgabe benötigen:

- Maße (H x B x Wandstärke) in RBM- oder BRM-Angaben
- Angaben zum Wandaufbau (z. B. Beton, Mauerwerk, verputzt oder unverputzt, etc.), sowie die Angabe, ob es sich um Innen- oder Außen-Elemente handelt.
- Technische Ausstattung (z. B. E-Öffner, Magnetkontakt, Riegelkontakt, Fluchttüröffner, Obentürschließer, etc.)
- Leistungseigenschaften (z. B. RC2 oder RC3, Panikfunktionen (nach DIN EN179 oder 1125, Voll- oder Teilpanik bei 2-flg.-Elementen), Rauchschutz, etc.)
- Oberfläche (grundiert (bauseitige Endbeschichtung) oder Werksbeschichtung. Hinweis: Bei einer Beschichtung ab Werk können die Eck-Zargen bereits mit einer entsprechenden zulassungsgerechten Hinterfüllung bestellt werden, so dass das Risiko der Beschädigung der Oberfläche bei Montage reduziert wird.
- Hinweis bei Zargen ohne Türblatt: Hier benötigen wir zwingend die Angabe, ob es sich bei den Türblättern um Holz-, Stahlblech- oder andere Türen handelt. Wir benötigen die Angaben zur Falzgeometrie, den Falz-Maßen, dem Schloss-, sowie dem Band-Sitz.

Sehr geehrte Damen und Herren,

22.08.2025 11:50:42

vielen Dank für Ihre Rückmeldung und die präzise Auflistung der benötigten Informationen. Wir verstehen Ihre Herausforderung bei der Angebotsabgabe angesichts der Vielzahl möglicher Ausstattungsvarianten. Ziel des Jahresleistungsverzeichnisses ist es, eine flexible Grundlage für kleinere Instandhaltungs- und Ausbesserungsmaßnahmen zu schaffen – sowohl in unterirdischen als auch oberirdischen Stationen sowie Betriebsgebäuden der VGF. Der Leistungsbereich umfasst somit Innen- und Außenbereiche.

Nachfolgend erhalten Sie unsere ergänzenden Angaben zur besseren Orientierung:

---

1. Maße (H x B x Wandstärke) in RBM-/BRM-Angaben):

Die Maße sind in den jeweiligen Positionen des Leistungsverzeichnisses bereits als RBM-Angaben enthalten. Beispielhaft:

- LV 5.1.10: Umfassungszarge RBM 0,625 x 2,01 m

- LV 6.1.10: Stahltür mit Eckzarge RBM 0,635 x 2,01 m

Die Wandstärken sind bei den Zargenpositionen mit 24 cm oder 30 cm angegeben. Abweichungen sind möglich, aber diese sind die bei weitem häufigsten.

--- 2. Wandaufbau / Innen- oder Außenbereich:

- Wandaufbau: überwiegend Mauerwerk oder Beton, meist verputzt

- Einsatzbereich: Innen- und Außenbereich, schwerpunktmäßig U-Bahnstationen und Betriebsgebäude

---

3. Technische Ausstattung:

Wir würden uns freuen, wenn Sie diese Angaben nachreichen und den Abgabetermin verlängern würden und wir Ihnen somit ein entsprechendes Angebot erstellen können.

Die technische Ausstattung ist abhängig vom jeweiligen Einzelauftrag. Im Rahmen des JLV sind folgende Komponenten vorgesehen bzw. als Zulagen ausgeschrieben:

- Elektrische Türöffner (z.B. FF 17, FF 19, FF 117, etc.)
- Türschließer (GEZE TS2000-TS5000)
- Feststeller, Fangvorrichtungen, Türstopper
- Profilzylinder, Panikschlösser, Beschläge
- Weitere Komponenten wie Magnet- oder Riegelkontakte können bei Bedarf berücksichtigt werden.

---

#### 4. Leistungseigenschaften:

Die Türen und Zargen sind für den Einsatz in öffentlichen Bereichen mit erhöhten Anforderungen konzipiert.

- Rauchschutz nach DIN 18095 ist als Zulage (LV 6.3.80) vorgesehen
- Panikfunktionen (DIN EN 179 / 1125) sind bei FH-Türen mit Funktion E/B berücksichtigt (LV 3.1.70 / 3.1.71)
- RC-Klassifizierungen sind nicht explizit ausgeschrieben, können aber bei Bedarf spezifiziert und eingereicht werden

---

#### 5. Oberfläche:

Die Zargen und Türen sind grundiert, eine Werksbeschichtung kann auf Anfrage angeboten werden.

Eine zulassungsgerechte Hinterfüllung bei werkseitiger Beschichtung ist möglich und wird empfohlen zur Vermeidung von Montagebeschädigungen.

---

#### 6. Zargen ohne Türblatt:

Die Zargen sind für gefälzte Türflügel vorgesehen.

- Türblattmaterial: Stahlblech oder Holz, je nach Einsatzbereich
- Falzgeometrie: Einfach- oder Doppelfalz
- Schloss- und Bandsitz: Standard gemäß DIN 18267, Drückerhöhe 1050 mm ab OKFF

---

Hinweis zur Angebotsfrist:

Eine Verlängerung der Angebotsfrist ist derzeit nicht vorgesehen. Wir empfehlen, ein Angebot auf Basis der Standardausführung abzugeben. Ergänzende technische Details können im Rahmen der Einzelaufträge spezifiziert werden.