

**Baumaßnahme: Neubau des Forschungsgebäudes Laborverbundneubau IFW | ct.qmat**  
**Leistung: Los 4610 - Aufzug**  
**Vergabenummer: Neubau/Los4610/2025**

Sehr geehrte Bieter,

folgende Information möchten wir allen Bietern zur Verfügung stellen.

Die Edelstahlportale sollen gegen RAL 7048 beschichtete Portale ersetzt werden.  
Wir haben deshalb in der Position 1.2 Mauerumfassungszargen mit der farblichen Beschichtung wie folgt ergänzt (siehe aktualisiertes beiliegendes LV):

### **RAL 7048 Perlmausgrau¶**

¶

#### **Farb-Beschichtung 2-lagig¶**

*Die 2-lagige Beschichtung erfolgt mit gütegesichertem Pulver auf Polyesterbasis in einer Schichtdicke in der Fläche, Gesamtstärke von mind. 100 µm, bei allen Flügелеlementen auf Flächen/ Kanten mind. 150 µm nach Vorgaben des Herstellers.¶*

*Die Produkte müssen auf die verwendeten Werkstoffe Aluminium bzw. verzinkter Stahl abgestimmt sein, bei Erfordernis einschl. aller Vorbehandlungen, wie Chromatierung.¶*

¶

*Vorbehandlung, Lackierung und Prüfung¶ nach den Richtlinien der Gütegemeinschaft Stückbeschichter Bauelemente e. V., Nürnberg bzw. Gütegemeinschaft für die Stückbeschichtung von Bauteilen, GSB, Düsseldorf bzw. Qualicoat International, Verband für die Oberflächenveredelung e. V., Nürnberg.¶*

¶

*Grundeigenschaften:¶*

*Witterungsstabilität als Qualitätssicherungsmerkmal: Hochwetterfest und UV-Stabil, bei Bewitterung >3-Jahre Restglanz UV-B >50%¶*

*Mechanische Stabilität: Gitterschnitt gem. DIN-EN-ISO 2409 - Gt 0¶*

*Chemische Stabilität: Kondenswasser/Salzsprühtest gem. DIN-EN-ISO 6270-2 und 9227: keine*

*Unterwanderung/keine Blasen¶*

*Qualicoat Klasse 2, GSB Klasse Master,¶*

*Oberfläche Feinstruktur¶*

*Glanzgrad nach ISO 2813/60 [°] Messwinkel:*

*Seidenmatt, 45-55-R¶*

¶