

# **Antwortenkatalog**

Vergabestelle: Staatliche Hochbau- und Liegenschaftsverwaltung Mecklenburg-Vorpommern  
Maßnahme: Geb. 18, Inst. Ern. Bodenbeschichtung Ernst-Moritz-Arndt-Kaserne  
Vergabe: Bodenbeschichtungsarbeiten  
Vergabe-Nr: 25A0102S

## Inhaltsverzeichnis

[ID: 90458] [Bieterfrage](#)

[ID: 90437] [Untergrundvorbereitungsmaßnahmen](#)

## Fragen und Antworten zum Vergabeverfahren

Ifd. Nummer A-2

Frage: *Betreff:* »[ID: 90458] Bieterfrage«

*Inhalt:* »Sehr geehrte Damen und Herren,

in Ihrer Ausschreibung sind nur Produkte (Materialien) eines bestimmten Anbieters angegeben, das widerspricht den Ausschreibungsrichtlinien. (Gleichwertigkeit)  
Wir bitten um Klärung.«

Antwort: *Betreff:* »AW: Bieterfrage«

*Inhalt:* »

Grundlage der Leistungsbeschreibung sind Produkte der StoCretec GmbH lediglich als Leitfabrikat !  
Fabrikate anderer Hersteller können selbstverständlich verwendet werden.  
Deren Gleichwertigkeit zu dem ausgeschriebenen Leitfabrikat ist in geeigneter Weise nachzuweisen.  
In jedem Fall ist im System eines Herstellers zu bleiben; d.h. bei allen Arbeitsgängen der Beschichtung ( Grundierung, Zwischenbeschichtung, Deckbeschichtung, Versiegelung...).

Im Vortext zu dem LV ist dies bereits explizit dargelegt.

«

---

Ifd. Nummer A-1

Frage: *Betreff:* »[ID: 90437] Untergrundvorbereitungsmaßnahmen«

*Inhalt:* »Sehr geehrte Damen und Herren:

zu Pos. 20.10 Altbeschichtung entfernen:  
Wie viele mm Altbeschichtung müssen entfernt werden bzw. wie dick ist die Altbeschichtung?

zu Pos. 20.90 Untergrundvorbereitung Fräsen:  
Wie tief soll gefräst werden, gibt es dazu Angaben?«

Antwort: *Betreff:* »AW: Untergrundvorbereitungsmaßnahmen«

*Inhalt:* »

Zu Pos. 20.10:

Beschichtung aus Kunststoff: 0,5mm – 1,0mm  
Ausgleichsmasse ( Feinbeton ): 3,0mm

Zu Pos. 20.90:

Die Frästiefe für eine Epoxidharzbeschichtung auf Betonböden ist nicht standardisiert, sondern richtet sich nach dem Zustand des Untergrunds. Ziel ist es, eine gut vorbereitete, ebene und leicht raue Oberfläche zu schaffen die eine gute Haftung der Beschichtung ermöglicht.  
Die Frästiefe beträgt hier 2-3mm.

«