

Von: Meike Lukat <meike.lukat@live.de>
Datum: 25. Oktober 2021 um 06:09:51 MESZ

Betreff: HFA 26.10.2021 - Anfrage Preisdifferenz Musterbank zu vorhandener Bank - Artikel heute in der RP "Steuerzahlerbund warnt vor Geldverschwendung"

Sehr geehrte Frau Dr. Warnecke,

nachdem zu befürchten ist, dass die Stadt Haan es ohne Zutun der Politik im "Haaner-Salzlager-Projekt" bereits ins "schwarze Buch des Steuerzahlerbunds" schaffen wird, möchten wir dies ungern i.S. Stadtbank mit politischer Verantwortung schaffen.

Hier beziehe ich mich auf den heutigen Artikel in der RP "Stadtbank - Steuerzahlerbund warnt vor Geldverschwendung" und bitte daher um Beantwortung nachfolgender Fragen in der Sitzung des HFA am 26.10.2021.

1. Welche Mehrkosten würde das Bankmodell von "Kraftraum" im Vergleich zum vorhandenen Bankmodell am unteren Neuen Markt (siehe Bild) bei Anschaffung hervorrufen?
2. Kann die Musterbank neben dem Vergleichsmodell am unteren Neuen Markt aufgestellt werden mit dem Hinweis auf die Kostendifferenz?
3. Muss die Stadt Haan eine von Kraftraum individuell gestaltete Bank kaufen? Wäre es fördermittelschädlich, wenn ein anderes Modell gekauft würde?

Mit freundlichen Grüßen

Meike Lukat
- Fraktionsvorsitzende WLH-

Fraktion Wählergemeinschaft Lebenswertes Haan
Geschäftsstelle: Berliner Str. 6, 42781 Haan
Tel.: 02129/ 57 82 9 82 (AB)

Vorsitzende Meike Lukat, Am Kauerbusch 12, 42781 Haan Tel: 02129/6649
stellv. Vorsitzende Annegret Wahlers, Königstr.16, 42781 Haan, Tel: 02129/59464
Geschäftsführerin WLH-Fraktion: Barbara Kamm, Am Kauerbusch 10, Tel.:
02129/7794

Email: Ratsfraktion@wlh-haan.de<Ratsfraktion@wlh-haan.de>



Bankvarianten - Innenstadt Haan

C Bank mit Rückenlehne * seniorenfreundlich



Bank mit Rückenlehne *seniorenfreundlich

Baustoffe:
 Sitzauflage: Kebony (Alternative: Accoya)
 Unterkonstruktion und Fuß:
 pulverbeschichtetes Edelstahl, WSt. 1.4031
 Farbbeschichtung: DB703

Maße:
 L = ca. 200 cm, B = ca. 48 cm (Aufsitzfläche), H = ca. 47 cm
 Leisten (Holz):
 L = ca. 200 cm, B = ca. 12cm, ca. 10 cm (vorderer Randbereich) H = ca. 4.2 cm
 Fugenbreite: ca. 1,7 cm