

Von: Rechtsanwalt Pie

Gesendet: Donnerstag, 20. Januar 2022 09:34

An: 'Peter Soliman Nonnenwerth'

Betreff: Offener Brief von Christoph Pie an Peter Soliman

Sehr geehrter Herr Soliman,

in Ihrem Schreiben an die Familien des Franziskus Gymnasiums Nonnenwerth vom 06.01.2022 teilten Sie mit, dass Sie dem Gymnasium Nonnenwerth hohe finanzielle Eigenmittel zur Verfügung stellen wollen, um die Schule nicht in die Insolvenz führen zu müssen.

Bei Ihrer Aufzählung ließen Sie sodann z. B. folgende Positionen unerwähnt:

- Abfindungen für die Angestellten mit KAVO-Arbeitsverträgen gemäß § 7 Anlage 10 KAVO in Höhe von geschätzt ca. 3 Millionen €
- Forderung des Landes Rheinland Pfalz in Höhe von ca. 2,5 Millionen € bei Schließung der Schule zum 31.07.2022
- Forderung des Schulwerks in Höhe von 1,3 Millionen €

Zusammen mit den von Ihnen selbst zitierten weiteren Positionen aus Ihrem o. g. Schreiben in Höhe von insgesamt 2,325 Millionen € ergeben sich insgesamt von Ihnen privat zu tragende Kosten in Höhe von 9,125 Millionen €. Die Kosten für die zahlreichen Gerichtsverfahren und Ihre zur Zeit 3 Anwaltskanzleien, die verschiedenen Architekten, Gutachter usw. sind dabei noch nicht berücksichtigt.

Bitte seien Sie so nett und werfen einen Blick in die von Ihnen vorgelegte Kostenschätzung für die Brandschutzmaßnahmen Corall vom 18.08.2021. Dort listet Herr Corall folgende Kosten auf:

- Sprinkleranlage: 1.655.000,00 €
- Brandmeldeanlage: 260.000,00 €
- Ertüchtigung der Flucht- und Rettungswege / Treppenräume: 282.000,00 €

Herr Corall listet also in Ihrem Auftrag Gesamtkosten inklusive der Sprinkleranlage in Höhe von 2.197.000,00 € auf.

Diese Kosten sind deutlich niedriger, als die unvollständig aufgelisteten Kosten der Schulschließung. Die Kosten der Schulschließung übersteigen die Kosten der Brandschutzmaßnahme inklusive Sprinkleranlage aus der Kostenschätzung Ihres Gutachters um mehr als 7 Millionen Euro.

Warum also schließen Sie die Schule?

Mit freundlichen Grüßen
Rechtsanwälte Pie & Partner
durch

Rechtsanwalt Christoph Pie