

>>> "Reinhard Pech" <reinhard.pech.rp1702@t-online.de> 28.03.2018 20:44 >>>

Sehr geehrter Herr Scholz,

die ev. Kirchengemeinde Haan bedauert, keine Unterstützung bei der Realisierung einer „Notgruppe mit Betreuung durch städtisches Fachpersonal“ gemäß Ihrer Anfrage und Ratsbeschluss anbieten zu können.

Allerdings möchten wir Sie in Kenntnis setzen, dass wir aufgrund des im JHA eingebrachten Antrags der Stv. Klaus (der im JHA mehrheitlich abgelehnt worden ist) vorsorglich die Realisierbarkeit und Genehmigungsfähigkeit eines erweiterten Übergangsgebäudes geprüft haben.

Wir können mitteilen, dass ein entsprechend erweitertes Gebäude für dann drei („vollwertige“) Gruppen grundsätzlich technisch möglich und auch genehmigungsfähig ist. Die Anfrage nach der Genehmigungsfähigkeit beim LVR bezog sich dabei jedoch nur auf das Raumprogramm, weil der Wunsch nach Betreuung der zusätzlichen Gruppe durch städtisches Fachpersonal uns nach dem JHA noch nicht bekannt war.

Wir können leider zum jetzigen Zeitpunkt die für die „dritte Gruppe“ zusätzlich zu erwartenden Bau- und Mietkosten noch nicht verlässlich angeben, weil noch nicht alle Angaben dazu vorliegen.

Wg. der engen zeitlichen Randbedingungen für das Ersatzbauwerk muss und wird der Bauantrag nach jetziger Planung spätestens Ende Mai eingereicht. Der erforderliche Presbyteriumsbeschluss ist für Ende April geplant und soll im Mai durch unser Aufsichtsorgan genehmigt werden. Dadurch ist der zeitliche Rahmen für die vorlaufend zu treffenden Festlegungen und Vereinbarungen zu allen Aspekten des Betriebes definiert.

Deshalb bitten wir unsererseits um baldige Mitteilung, ob seitens der Stadt Haan Interesse daran besteht, diesen Weg weiter zu verfolgen.

Für ev. Rückfragen stehe ich ab den 4. April jederzeit gerne zur Verfügung.

mit freundlichen Grüßen

Reinhard Pech

Stv. Vors. des Presbyteriums der ev. Kirchengemeinde Haan

Bachstr. 67

42781 Haan

Tel.: [02129 957903](tel:02129957903)

Mobil: [0151 21 787 636](tel:015121787636)

e-Mail: reinhard.pech.rp1702@t-online.de