P25/2018

POSTULAT für einen zweiten Pflegeheim - Neubau auf dem Gebiet der Stadt Thun

SP Fraktion

Der Gemeinderat wird gebeten zu prüfen, gemeinsam mit dem Stiftungsrat WiA nach einer zeitnah realisierbaren Lösung für einen zweiten Pflegeheim - Neubau auf dem Gebiet der Stadt Thun zu suchen. Ein Baubeginn muss bis Ende 2020 möglich sein.

Begründung

- Für die Gesamtsanierung der WiA braucht es zwei neue Standorte, die Hoffmatte und einen zusätzlichen Standort, sonst kann die WiA ihren Versorgungsauftrag nicht mehr erfüllen.
- Den einen Neubau braucht die WiA zunächst als temporären Standort während der umfassenden Renovation des Martinzentrums und später als Ersatz für die auslaufenden Mietverträge der Pflegezimmer im Hohmadpark und im Lädelizentrum Heimberg. Der Mietvertrag Hohmadpark läuft 2021 aus.
- Einen zweiten Neubau braucht die WiA als Ersatz für die Sonnmatt. Die Sonnmatt erfüllt die räumlichen und technischen Anforderungen an ein Alters- und Pflegeheim nicht mehr. Zudem ist die Technik am Ende ihrer Lebensdauer. Ein gesetzeskonformer und sicherer Betrieb des Heimes ist in drei, vier Jahren nicht mehr möglich.
- Ein Abriss und Neubau der Sonnmatt übersteigt die finanziellen Möglichkeiten der WiA bei weitem. Zudem wäre ein Neubau in diesem Quartier heikel. Dies belegt ein umfassendes Gutachten, welches die WiA erstellen liess. Die Parzelle Sonnmatt würde dadurch frei, zum Beispiel für Wohnungsbau.
- Die ehemaligen "Altersheime der Stadt Thun" ist heute eine nicht gewinnorientierte Stiftung. WiA bietet Alters- und Pflegeheimplätze für alle an, auch für Menschen, welche von Ergänzungsleistungen und Sozialhilfe abhängig sind.
- In Gesprächen zwischen der Stadt Thun und der WiA war der Standort Weststrasse im Gespräch. Dort könnte gemäss Zonenplan sofort mit einem Bau begonnen werden. Eine Testplanung, welche von der WiA in Auftrag gegeben wurde zeigt, dass dort ein Pflegeheim plus ein Ausbau der Schulanlage Neufeld möglich ist.

Dringlichkeit: Wird verlangt.

Thun, 25. Oktober 2018

X.P.

1. sulsof