

## **Ergebnis-Protokoll der Bau – AG des Schulverbands Trittau am 26.2.2013**

17.30 bis 18,30 Uhr im gr. Sitzungssaal der Gemeindeverwaltung Trittau

Anwesende: Bernd Marzi  
BM Behnke  
BM Conrad  
BM Peters  
BM Stenzler  
BM Nussel  
Lothar Burkschat  
Ulrike Lorenzen  
Susanne Dietrich

Entschuldigt:

BM Breisacher  
BM Salomon  
Ute Welter – Agatz

Der Ausschuss setzt sich zum Ziel bei notwendigen Bau – und Sanierungsmaßnahmen Synergieeffekte, Dringlichkeiten und Notwendigkeiten zu überprüfen.

Hierfür wird es erforderlich sein, die zu erwartenden Schülerzahlen zu eruieren, alle Baumaßnahmen - von dringend bis „nice-to-have“ - aufzulisten und ggf. gutachterlich überprüfen zu lassen, wie welche Maßnahmen sinnvoll umzusetzen sind.

Eine mittelfristige Schulbauplanung wird angestrebt.

Folgende Maßnahmen wurden spontan in diese nicht abschließende Liste aufgenommen:

### **Mühlau-Schule**

- Realistische Darstellung der Bausubstanz
- Sanierung / Neubau / Teilneubau ,ggf. mit Integration des Blauen Hauses

## **Blaues Haus**

- Raumnot

## **Hahnheide-Schule**

- Statik Gymnastikhalle
- Notwendigkeit von Klassenanbau in welchem Umfang
- Ggf. Räume für die Oberstufe

## **OGTS**

- Eigene Räume für die Kurse

## **Gymnasium**

- Sanierungsbedarfe an Fenstern ,Schulhöfen

Hallenbedarfe unter der Priorität der schulischen Versorgung bzw. der OGTS

Die Verwaltung wird gebeten zu eruieren, ob es Sachverständige gibt, die die erforderliche Effizienzberechnung vornehmen können. Frau Dietrich wird Herrn Prof. Iwan fragen, ob dieser hier behilflich sein kann.

Es soll ein aktueller Stand der Schulentwicklung für die kommenden Jahre an den Trittauer Schulen beim Kreis Stormarn erbeten werden.

Ausgewiesene Neubaugebiete sollen in die Berechnungen mit eingepflegt werden. Hierfür wird es erforderlich sein, auch in den Ämtern Sandesneben-Nusse, Siek und Schwarzenbek nachzufragen.

Termin für die nächste Sitzung der Bau-AG: **04.04.2013 um 17,30** im Verwaltungsgebäude des Amtes Tritttau

Für das Protokoll:

Susanne Dietrich