

Beschlussvorlage Schulverband Schulverband Ratzeburg 2018 – 2023

Datum: 23.04.2020
SV/BeVoSv/068/2020

Gremium	Datum	Behandlung
Bauausschuss Schulverband	06.05.2020	Ö
Hauptausschuss Schulverband	06.05.2020	Ö
Schulverbandsversammlung	06.05.2020	Ö

Verfasser: Grimm, André

FB/Aktenzeichen: 4/40.2

Planung zukunftsorientierter Grundschulstandorte

Zielsetzung:

Erfüllung der verpflichtenden Aufgaben

Beschlussvorschlag:

Der Bauausschuss empfiehlt/ der Hauptausschuss empfiehlt/ die Schulverbandsversammlung beschließt, die erforderlichen Haushaltsmittel in Höhe von 15.000,--€ für die Grundplanung der Maßnahme im I. Nachtrags-Haushaltsplan 2020 bereitzustellen.

Auf Vorschlag aus den entsprechenden Gremien soll eine Arbeitsgruppe gebildet werden, um die perspektivischen Bedarfsansätze für die Grundschulstandorte zusammenzutragen.

Schulverbandsvorsteher

Verfasser

elektronisch unterschrieben und freigegeben durch:

Colell, Maren am 21.04.2020

Stricker, Julia, Bürgermeisterin am 23.04.2020

Sachverhalt:

Nach vorheriger Einladung haben am 28.01. und am 17.03.2020 bereits Besichtigungen der Grundschulstandorte durch einige Schulverbandsmitglieder stattgefunden. Begonnen wurde am Schulstandort Vorstand, wo es nach ersten Eindrücken bereits Zweifel gab, ob hier überhaupt eine zukunftsorientierte Erweiterung möglich sei, da der Standort zusammen mit der GLS seine Kapazitätsgrenzen erreicht hat.

Am Standort St. Georgsberg hingegen sah man durchaus Ausbaupotenzial durch etwaige Um-, Rück-, oder Neubaumaßnahmen. Es bestand am zweiten Besichtigungstag unter den Teilnehmern Einvernehmen, alle Ideen zusammenzutragen um hieraus ein tragfähiges

Konzept zu entwickeln, dass nachhaltig den schulischen Belangen genügt. Über einen Architekten soll dann anschließend die Vorplanung erfolgen.

Finanzielle Auswirkungen:

Durch die Ausführung des vorgeschlagenen Beschlusses entstehen folgende Auswirkungen auf den Haushalt:

Für den Haushaltsplan 2020 entstehen hieraus Kosten in Höhe von 15.000,--€.

Anlagenverzeichnis:

mitgezeichnet haben: