



## Sitzung des Gemeinderates

am Montag, 12. Oktober 2020

### Beratungs- und Beschlussvorlage:

#### TOP: 8. - öffentlich

Drucksachen-Nr. GR-2020-ö-031

#### Bushaltestellen im Schulzentrum nach Neubau

#### - Beschluss zum weiteren Vorgehen

##### Beschlussvorschlag:

Der Gemeinderat beschließt die Fortführung der optimierten Interimslösung über die Neubauphase hinaus. Er beauftragt die Verwaltung mittelfristig eine Lösung zu entwickeln, bei der die Busse nicht mehr über das Schulgelände fahren.

##### Finanzierung:

Haushaltsplan, Seite:

- Produktgruppe:

- Bezeichnung:

- Planansatz:

Keine überplanmäßigen Mittel notwendig.

Überplanmäßige Mittel

in Höhe von € notwendig!

##### Sachverhalt:

In der Sitzung des Gemeinderates am Montag, 27. Juli wurde der TOP 11 „Bushaltestellen im Schulzentrum nach Neubau - Beschluss zum Standort“ auf Antrag von Stadträtin Miriam Mayer vertagt. Bei einem gemeinsamen Vor-Ort-Termin mit Vertretern des Gemeinderats, des Gymnasiums, des Elternbeirats und der Stadtverwaltung wurden am Mittwoch, 23. September Lösungsmöglichkeiten diskutiert.

Ergebnis dieses Gesprächs ist, dass es mittelfristig eine Lösung geben soll, bei der die Busse nicht mehr über das Schulgelände fahren. Die Verwaltung wird dafür einen Vorschlag erarbeiten und den Gemeinderat über die Planungsfortschritte auf dem Laufenden halten. Mit der Umsetzung ist jedoch frühestens in fünf Jahren zu rechnen.

Bis eine Gesamtlösung umgesetzt werden kann, wird die Interimslösung fortgeführt. Um für die Schüler eine größtmögliche Sicherheit zu gewährleisten, wird diese optimiert. Derzeit prüft die Verwaltung den Einbau von ein bis zwei Schwellen in der Rainstraße, die Ausweisung der Straße als verkehrsberuhigten Bereich sowie die Anbringung eines Radverkehrstasters am Knotenpunkt Rainstraße / CD-Spange. Die mobile Geschwindigkeitsmessanlage wird zeitweise aufgestellt und die Busfahrer werden über die Unternehmen verstärkt auf die zwingende Einhaltung der Geschwindigkeitsbegrenzung hingewiesen. Derzeit ist bereits ein Verkehrszählgerät im Einsatz, das die Anzahl und Art (Bus, Pkw) der Fahrzeuge und die gefahrenen Geschwindigkeiten auswertet. Auf Basis der Ergebnisse werden weitere Maßnahmen ergriffen.

Isny im Allgäu, 05.10.2020

Marion Kolb