

| | | |
|--|-------------------|---|
| BESCHLUSSVORLAGE V0896/22 öffentlich | Referat | Referat VII |
| | Amt | Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation |
| | Kostenstelle (UA) | 6101 |
| | Amtsleiter/in | Schäpe, Ulrich |
| | Telefon | 3 05-23 20 |
| | Telefax | 3 05-23 30 |
| E-Mail | vmg@ingolstadt.de | |
| Datum | 28.10.2022 | |

| Gremium | Sitzung am | Beschlussqualität | Abstimmungs- ergebnis |
|--|------------|-------------------|--------------------------|
| Ausschuss für Stadtentwicklung, Bau, Umwelt und Nachhaltigkeit | 29.11.2022 | Kenntnisnahme | |

Beratungsgegenstand

Verkehrssituation am Schulzentrum Südwest entspannen
- Antrag der SPD-Stadtratsfraktion vom 25.05.2022 (V0445/22) -
Stellungnahme der Verwaltung

(Referentin: Frau Wittmann-Brand)

Antrag:

Der Sachstandsbericht der Verwaltung wird zur Kenntnis genommen.

gez.

Ulrike Wittmann-Brand
Stadtbaurätin

Finanzielle Auswirkungen:

Entstehen Kosten: ja nein

wenn ja,

| | | |
|---|--|-------|
| Einmalige Ausgaben | Mittelverfügbarkeit im laufenden Haushalt | |
| Jährliche Folgekosten | <input type="checkbox"/> im VWH bei HSt: <input type="checkbox"/> im VMH bei HSt: | Euro: |
| Objektbezogene Einnahmen (Art und Höhe) | <input type="checkbox"/> Deckungsvorschlag von HSt: von HSt: | Euro: |
| Zu erwartende Erträge (Art und Höhe) | von HSt: | |
| | <input type="checkbox"/> Anmeldung zum Haushalt 20 | Euro: |
| <input type="checkbox"/> Die Aufhebung der Haushaltssperre/n in Höhe von Euro für die Haushaltsstelle/n (mit Bezeichnung) ist erforderlich, da die Mittel ansonsten nicht ausreichen. | | |
| <input type="checkbox"/> Die zur Deckung herangezogenen Haushaltsmittel der Haushaltsstelle (mit Bezeichnung) in Höhe von Euro müssen zum Haushalt 20 wieder angemeldet werden. | | |
| <input type="checkbox"/> Die zur Deckung angegebenen Mittel werden für ihren Zweck nicht mehr benötigt. | | |

Bürgerbeteiligung:

Wird eine Bürgerbeteiligung durchgeführt: ja nein

Kurzvortrag:

I. Anlass

Zum Beginn des Schuljahres 2022/23 ist die Grundschule Haunwöhr aufgrund von Sanierungs-/Erweiterungsarbeiten temporär in den nördlichen Gebäudeteil des Schulzentrums Südwest verlagert worden. In diesem Zusammenhang mussten die Wege der Schulkinder neu organisiert werden. Der Antrag der SPD-Stadtratsfraktion beschäftigt sich mit dieser Situation und es werden Optimierungen beantragt. Zum einen soll ein Leitsystem für PKWs geprüft werden, um einen reibungslosen Rad- und Busverkehr zu ermöglichen. Zum anderen werden für die Dauer der Sanierung der Grundschulen Haunwöhr und Hundszell attraktive Beförderungsmöglichkeiten im ÖPNV für die Schülerinnen und Schüler gefordert.

II. Verkehrssituation im Umfeld des Schulzentrums Südwest zu Beginn des Schuljahres 2022/2023

Durch die temporäre Verlagerung der Grundschule Haunwöhr in das Schulzentrum Südwest haben sich die Schulwege der Schülerinnen und Schüler grundlegend geändert. Zu Beginn des Schuljahres wurden bereits Maßnahmen getroffen, die Schulwegsituation an die Bedürfnisse der Grundschüler anzupassen und zu optimieren. Der in Ingolstadt übliche Schulwegplan wurde auf die neue Lage der Schule angepasst. Die vorhandenen Querungsstellen, insbesondere die Lichtsignalanlage an der Maximilianstraße sowie der Fußgängerüberweg in der Spitalhofstraße wurden nochmals auf Verkehrssicherheit geprüft, wobei keine weiteren Anpassungen erforderlich waren.

In der Spitalhofstraße wurde ein Bring- und Holbereich für diejenigen eingerichtet, die mit dem PKW zur Schule gebracht werden. Dieser wurde so platziert, dass die Schulkinder die Fahrbahn nicht queren müssen und auf direktem Weg auf das Schulgelände kommen. Die vorhandenen Parkregelungen wurden entsprechend angepasst. Im Schulwegplan ist dieser Bring-Holbereich eingetragen. Um dennoch das Bringen und Holen mit dem PKW nicht zu stark zu forcieren, hat die Schulleitung in einem Elternbrief darum gebeten, den Schulweg zu Fuß, mit dem Roller bzw. Fahrrad oder mit dem Bus zurückzulegen. Insgesamt konnte so zur Entzerrung der Verkehrssituation im Umfeld des Schulzentrums Südwest beigetragen werden. Außerdem waren die Polizei und das Amt für Verkehrsmanagement und Geoinformation in den ersten Wochen des Schuljahres immer wieder vor Ort und haben die neue Situation rund um das Schulzentrum Südwest beobachtet, um ggf. zusätzliche Maßnahmen einleiten zu können.

Zahlreiche Grundschüler nutzen die speziell auf die Grundschule und deren Unterrichtszeiten angepassten Kurse der Buslinien 44 und 45 (vgl. hierzu V0579/22). Die Haltestelle für die Grundschule liegt in sehr kurzer Entfernung zum Schulgebäude in der Gustav-Adolf-Straße, eine Straßenquerung ist dabei nicht erforderlich. Für alle Grundschüler, die zu Fuß oder mit dem Fahrrad zur Schule kommen, muss die im Antrag benannte Gustav-Adolf-Straße nicht genutzt werden, da die Grundschule Haunwöhr nun temporär am östlichen Rand des Schulsprengels liegt. Für viele Schüler liegt das Schulgebäude in einer fußläufigen Entfernung.

Die Polizeiinspektion Ingolstadt hat im Bereich des Schulzentrums Südwest in den vergangenen 10 Jahren lediglich drei Schulwegunfälle registriert, es kann keine Unfallhäufung festgestellt werden. Trotz der zahlreichen Verkehrsbewegungen im Schulumfeld gehen in Bezug auf die Verkehrssituation nur sehr wenige Bürgeranfragen ein, welche zudem meistens keinen Handlungsbedarf auslösen.

III. Empfehlung

Grundsätzlich ist die Verwaltung bestrebt, im Bereich von Schulen den motorisierten Individualverkehr auf ein notwendiges Maß zu reduzieren und den Schulweg zu Fuß, mit dem Fahrrad oder den öffentlichen Verkehrsmitteln zu fördern. Mit einem Leitsystem für PKW, wie von der SPD beantragt, wäre zu befürchten, dass der motorisierte Individualverkehr damit einfachere Bedingungen vorfindet und viele Eltern bzw. Schülerinnen und Schüler das Bringen und Holen mit dem PKW bevorzugen würden. In der Folge wäre jedoch damit zu rechnen, dass sich dadurch zusätzliche Verkehrsbewegungen im unmittelbaren Schulumfeld ergeben könnten. Daher wird seitens der Verwaltung aus verkehrsfachlicher Sicht empfohlen, auf ein derartiges System zu verzichten.