



## Sitzungsvorlage

Fachbereich Städtische  
Infrastruktur

---

**Beratungsfolge:**

Gemeinderat

16.09.2021

**(öffentlich)**

---

**Betreff:**

**Bahnhofstraße, Neue Querungshilfe Höhe Theodor-Kaiser-Straße  
Antrag eines Bürgers zum HH 2021 (PTU AK 5)**

**Anlagen:**

Anlage 1 Lageplan Querungshilfe (Einengung)

---

**Beschlussvorschlag:**

Der Ausführungsplanung des Fachbereichs Städtische Infrastruktur, Abteilung Straßen und Brücken vom 07.05.2021 zum Neubau der Querungshilfe in Form einer Einengung in der Bahnhofstraße Höhe Theodor-Kaiser-Straße wird zugestimmt.

Die Verwaltung wird beauftragt, auf der Grundlage der vorliegenden Ausführungsplanung mit Kosten in Höhe von ca. 11.000,- € die Planung umzusetzen.

**Begründung:****Sachlage**

Mit dem Haushaltsantrag PTU AK 5, der zum Haushalt 2021 gestellt wurde, hat der Fachbereich Städtische Infrastruktur geprüft, ob eine zusätzliche Querungsmöglichkeit auf der Bahnhofstraße, in Höhe der Theodor-Kaiser-Straße, geschaffen werden kann.

**Ergebnis**

Ein weiterer Zebrastreifen ist aufgrund des bereits vorhandenen Zebrastreifens auf Höhe der Oppenländerstraße und der signalisierten Querungsmöglichkeit an der Blumenstraße nicht möglich.

Die Querungsmöglichkeit mit Hilfe einer Mittelinsel wurde ebenfalls geprüft, aber wieder verworfen, da mit dieser Variante zu viel Stellplätze auf der Nordseite der Bahnhofstraße wegfallen würden.

Aus diesem Grund ist vorgesehen, in Verlängerung des Fußweges von der Fronackerstraße kommend, eine einseitige Gehwegnase, als Aufstellfläche für die Fußgänger herzustellen.

Die Ausführungsplanung wurde mit dem Ordnungsamt und dem Fachbereich Stadtplanung der Stadt Waiblingen sowie mit der Polizei abgestimmt.

Den Busunternehmen wurde die Planung zur Kenntnis gegeben.

### **Finanzierung**

Auf der Finanzposition 54100100-42120000 Gemeindestraßen stehen für die Gesamtmaßnahme 1.615.000 € zur Verfügung.

Hieraus sind für den Neubau der Fußgängerquerung 20.000 € bereitgestellt.

Es sind somit ausreichend Finanzmittel vorhanden.

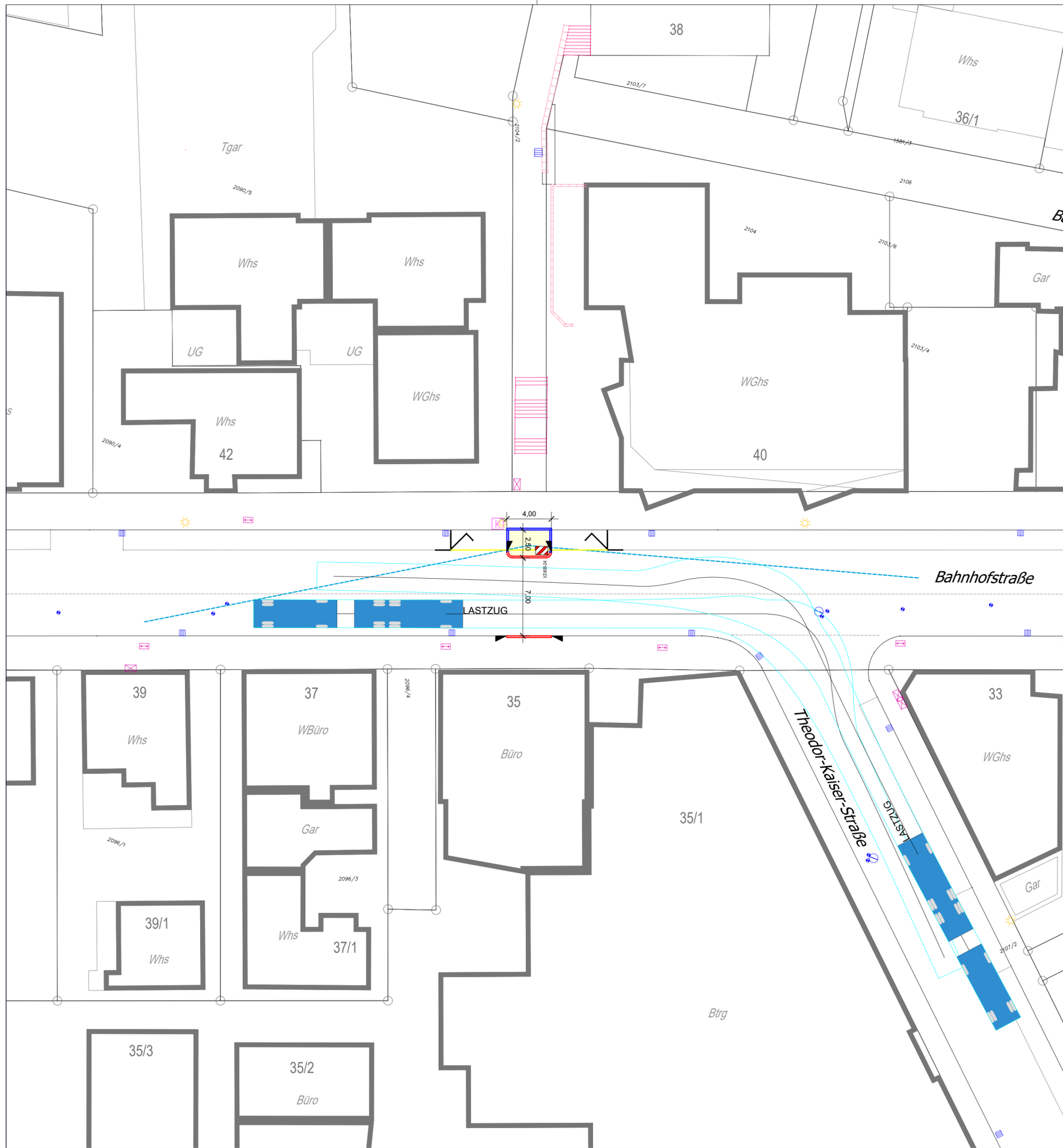
**Ansprechpartner:** Oliver Strauß

### **Weitere beteiligte Fachbereiche:**

Fachbereich Bürgerdienste

### **Für die Vorlage:**

Dezernent:	Dieter Schienmann
Fachbereichsleiter:	Michael Seeger
Ersteller:	Oliver Strauß



**Erklärung:**

- Hochbordstein
- Rundbordstein
- Absenkestein
- vorhandene Straßenbeleuchtung
- 3 Parkplätze in der Bahnhofstraße entfallen!

ERGÄNZUNGEN	DATUM	NR.

**Fachbereich Städtische Infrastruktur**  
 Abteilung 66-7: Straßen und Brücken  
 71332 WAIBLINGEN - KURZE STRASSE 24  
 TEL.: 07151/5001-3520- FAX: 07151/5001-3549

PROJEKT: **Aufstellfläche zur Querung  
Bahnhofstr. / Theodor-Kaiser-Str.**

PLANUNGSSTAND: **Ausführungs- und Verkehrszeichenplan**

PLANBEZEICHNUNG: **Lageplan**

MASSSTAB: <b>1:250</b>	GEZEICHNET: <b>Russo</b>
PROGRAMM: <b>BricsCAD Pro</b>	BEARBEITET: <b>Strauß</b>

PLOTFAKTOR: <b>1:1</b>	FORMAT: <b>DIN A2</b>	AUFGESTELLT:
DATUM: <b>07.05.2021</b>	PROJEKTNUMMER:	

ANERKANNT:	PLAN-NR. :
------------	------------

PFAD / DATEI: L:\CAD\Straße\2021\KE\Bahnhofstraße QH\667\_LP\_mit Einengung.dwg