



Baden-Württemberg

REGIERUNGSPRÄSIDIUM KARLSRUHE

PRESSESTELLE



Stadt  
Schwetzingen

 Heidelberg



STADT  
EPPELHEIM

  
PLANKSTADT

PRESSEMITTEILUNG

8. März 2023

 Radschnellweg Heidelberg – Schwetzingen

Verkehrserhebungen in Kalenderwoche 12 und 13 sollen Aufschluss über Nutzerpotenzial geben

Unter Federführung der Stadt Schwetzingen planen die Städte Heidelberg und Eppelheim sowie die Gemeinde Plankstadt gemeinsam mit dem Regierungspräsidium Karlsruhe den Radschnellweg (RS) von Heidelberg nach Schwetzingen. Startpunkt für den Radschnellweg ist die Heidelberger Bahnstadt. Der Endpunkt wird in Schwetzingen auf der Ostseite der Bahntrasse der Deutschen Bahn liegen.

Vom 20. bis 31. März 2023 führt die mit der Verkehrsanlagenplanung beauftragte BIT Ingenieure AG, Verkehrserhebungen im Raum Heidelberg/Schwetzingen durch. Erhoben werden der Kraftfahrzeugverkehr sowie der Rad- und Fußverkehr. Die Erhebungsergebnisse bilden eine wesentliche Grundlage für die Verkehrsuntersuchung und Straßenplanung des RS 16. Die Daten werden aufbereitet, ausgewertet und für die Verkehrsmodellierung sowie die Ermittlung des Nutzerpotenzials des Radschnellweges genutzt.

Um die aktuelle Verkehrsbelastung und -verteilung zu ermitteln, werden an mehreren Knotenpunkten und Querschnitten im Straßen- und Wegenetz Verkehrszählungen durchgeführt. Die Verkehrszählungen erfolgen an einem repräsentativen Wochentag über 24 Stunden, beziehungsweise zu den verkehrlichen Spitzenzeiten am Morgen und am Nachmittag. Dabei werden automatisierte Verkehrszählkameras

eingesetzt. Die Erfordernisse des Datenschutzes werden im Rahmen der Videoaufzeichnungen durch die geringe Auflösung und die Schwarz/Weiß-Darstellung der Kamerabilder (Kennzeichen und Gesichter sind nicht erkennbar) berücksichtigt.

Zur Ermittlung der Radverkehre zwischen Heidelberg und Schwetzingen (Quellen, beziehungsweise Ziele, Wegezwecke, Wegehäufigkeiten et cetera) wird zudem eine Radverkehrsbefragung an einem repräsentativen Stichtag durchgeführt.

#### Hintergrundinformationen zu Radschnellwegen

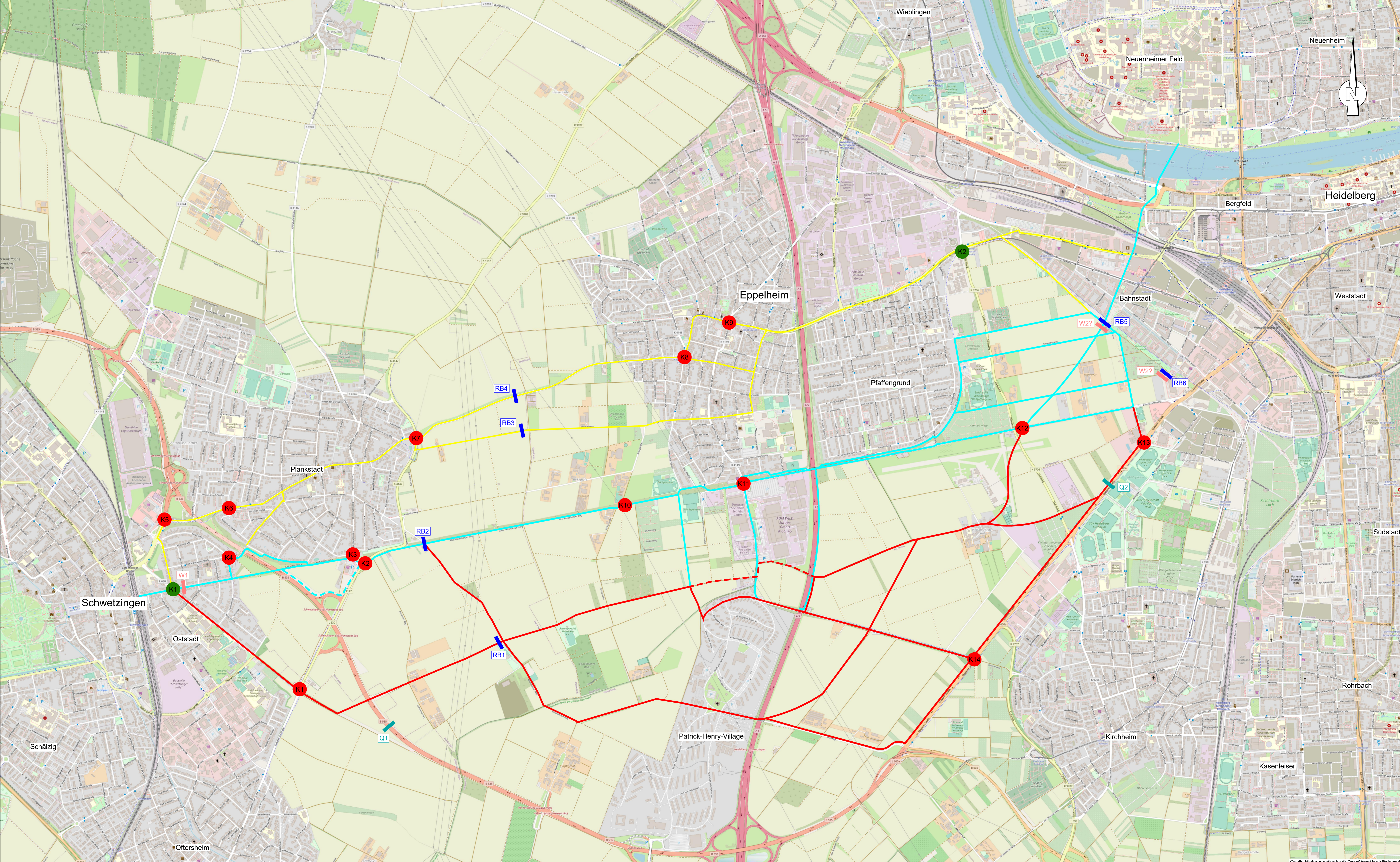
Radschnellwege sind aufgrund ihrer hohen Qualität Teil eines innovativen Verkehrskonzeptes in Baden-Württemberg. Sie sollen den Radverkehr auch über lange Distanzen attraktiv machen und so eine Alternative zum motorisierten Individualverkehr bieten. Ein Radschnellweg zeichnet sich vor allem durch eine großzügige Dimensionierung der Querschnitte, eine Minimierung der Zeitverluste durch Anhalten, eine direkte Linienführung sowie eine hohe Belagsqualität des Weges aus.

Weitere Informationen zu den Radschnellwegen im Regierungsbezirk Karlsruhe und dem Radschnellweg Heidelberg – Schwetzingen sind unter <https://rp.baden-wuerttemberg.de/rpk/abt4/ref44/radschnellwege/> und [RS16, Radschnellweg Heidelberg - Schwetzingen - Regierungspräsidium Karlsruhe \(baden-wuerttemberg.de\)](#) zu finden.

#### Anhang:

PDF: Übersichtskarte zu den Verkehrserhebungen

© OpenStreetMap (Hintergrundkarte), Bearbeitung durch BIT Ingenieure AG



**Zeichenerklärung**

**Planung**

- Radschnellweg Variante 1
- Radschnellweg Variante 2
- Radschnellweg Variante 3

Quelle: Planungsgemeinschaft Verkehr PGV-Anutz GbR; Stadt Heidelberg; Mehrbeständige Radschnellverbindung „Patrick-Henry-Village (PHV)“; Hannover 2018

- Knotenpunktzählung über 8 Stunden
- Knotenpunktzählung über 24 Stunden
- Wochenendzählung Fuß-/Radverkehr (Samstag u. Sonntag jeweils über 10 Stunden)
- Querschnittszählung über 24 Stunden
- Befragung des Radverkehrs über 8 Stunden

Hinweis: Die Parkraumerhebung erfolgt im weiteren Planungsverlauf.

Kartengrundlage: OpenStreetmap, <https://www.openstreetmap.org/copyright>, Stand: 25.01.2023

Stadt Schwetzingen

Radschnellverbindung Schwetzingen - Heidelberg

<b>Studie</b>	<b>Projekt 03ZSO22062</b>			
<b>Straßenbau</b>	bearbeitet	28.02.2023	msl	Anlage <b>1</b>
	gezeichnet	28.02.2023	sgg	Blatt <b>1</b>
	geprüft			
<b>Verkehrsuntersuchung Erhebungskonzept</b>	Maßstab	1: 8.000	Plan-Nr.	00ST00S001001
	Plangröße			

Auftraggeber / Antragssteller: Stadt Schwetzingen, Amt für Stadtentwicklung, Hebelstraße 1, 68723 Schwetzingen, Telefon: +49 (0) 62 02 8 70

Planer/Verfasser: BIT INGENIEURE, BIT Ingenieure AG, Am Störnicher 18, 76330 Karlsruhe, Telefon: +49 (0) 721 96332-0, Telefax: +49 (0) 721 96332-35, karlsruhe@bit-ingenieur.de, www.bit-ingenieur.de

Stadt Schwetzingen, Karlsruhe,

BIT INGENIEURE AG  
 Standort: Schwetzingen  
 28.02.2023