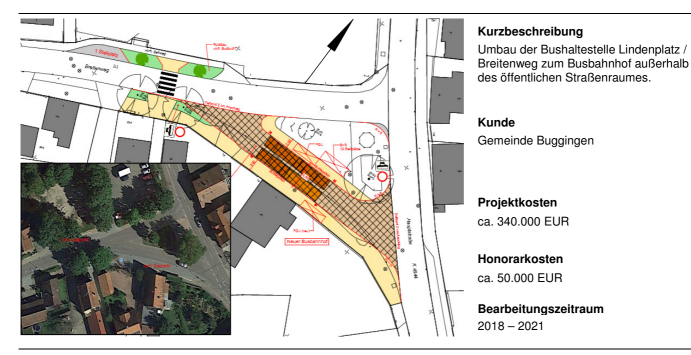
Zentrale Haltestelle Lindenplatz Buggingen

Beratender Ingenieur Ingenieurbüro für Verkehrsanlagen und Tiefbau





Projektbeschreibung

Die Haltestelle Lindenplatz ist Bestandteil des Regio-Verkehrsverbundes Freiburg GmbH (RVF). Die vorhandene Haltestelle Lindenplatz besteht aus zwei voneinander getrennten Busbuchten. Sie ist die zentrale Haltestelle im Kernort Buggingen. Die Haltestelle wird durch die Linie 261 und 7240.5 bedient. Abweichend davon fahren morgendliche Schulbusse. Es befindet sich keine verkehrssichere Querungsmöglichkeit für Fußgänger über den Breitenweg auf Höhe Fußweg zur Grundschule.

Es wurden mehrere Konzepte für eine Verbesserung der Verkehrssituation erarbeitet und die Variante des Ausbaus zu einem Busbahnhof wurde von der Gemeinde gebilligt sowie Anmeldung und Antrag zum Förderprogramm nach dem LGVFG gestellt.

Es ist vorgesehen die Busbucht für die Fahrtrichtung Süden zu verlegen und in einem entbehrlichen Straßenstück des Breitenweges, gegenüberliegend der Gegenfahrrichtung, zu kombinieren. Damit wird ein Teilstück des Breitenweges dem allgemeinen Verkehr entzogen. Die Haltestellen werden barrierefrei ausgebaut.

Die entstandene freie Fläche ist Voraussetzung für die Anlage einer barrierefreien Fußgängerquerungsstelle unmittelbar auf Höhe des Beginns des Busbahnhofs und gegenüber des Fußweges zur Grundschule.

Leistungen

- Verkehrszählung, Variantenuntersuchung
- Lph 1-8 HOAI einschl. örtlicher Bauüberwachung
- Erstellung der Anmeldeunterlagen und des Antrags zum Landesgemeindeverkehrsfinanzierungsgesetz (LGVFG)

Projektdaten

- Barrierefreier Haltestellenausbau (Haltestellenkategorie 3)
- Verbesserung der Anbindung Buggingen
- Barrierefreie Querungsmöglichkeit für Fußgänger
- Busbahnhof außerhalb des öffentlichen Straßenraums