




Baden-Württemberg
REGIERUNGSPRÄSIDIUM FREIBURG
PRESSESTELLE

PRESSEMITTEILUNG

09.10.2019

 **Lückenschluss für Bodenseeradweg: Regierungspräsidium setzt Planfeststellungsverfahren für Umgestaltung am Bahnhof Reichenau fort**

Geänderte Planunterlagen werden öffentlich ausgelegt

Das Regierungspräsidium Freiburg plant, die Lücke des Bodenseeradwegs im Kreuzungsbereich von Gemeindeverbindungsstraße Waldsiedlung-Lindenbühl, Kindlebildstraße und Bahnlinie Basel-Konstanz beim Bahnhof Reichenau zu schließen. Gleichzeitig soll eine neue Bushaltestelle auf dem Bahnhofsvorplatz eingerichtet und der Bahnübergang nach neuestem Standard gesichert werden.

Wie das RP mitteilt, ist dieses Vorhaben ein Teil des Ausbaus der B 33 zwischen Allensbach und Konstanz. Die Maßnahmen seien bereits 2017 Gegenstand einer Auslegung der Planungsunterlagen gewesen. Aus der Anhörung habe sich damals die Notwendigkeit von Planänderungen ergeben: Die von den Verkehrsbetrieben vorgesehene erhöhte Busfrequenz erforderte eine andere Gestaltung der Bushaltestelle vor dem Bahnhof. Zudem ist jetzt geplant, den Radweg mit einem Schutzstreifen zu versehen, um die Verkehrssicherheit zu erhöhen.

Aufgrund dieser Planänderungen erfolgt vom 15. Oktober bis zum 14. November eine erneute Auslegung der Planunterlagen im Rathaus Reichenau. Die Auslegung soll allen Interessierten die Gelegenheit zur Einsichtnahme geben. Die Auslegung wird am 10. Oktober im Mitteilungsblatt der Gemeinde Reichenau öffentlich bekannt gemacht werden. Dabei wird auch über den Ort und die Möglichkeit zur Erhebung von Einwendungen informiert.

Der Bekanntmachungstext sowie sämtliche Unterlagen (Pläne, Berichte und Gutachten) zu dem geplanten Vorhaben können ab dem Beginn der Auslegung am 15. Oktober auch auf der Internetseite des Regierungspräsidiums unter „Aktuelles“ eingesehen und heruntergeladen werden.

Ansprechpartnerin für redaktionelle Rückfragen:

Heike Spannagel

Pressesprecherin

0761 208-1038

Heike.Spannagel@rpf.bwl.de

Anlage: Übersichtslageplan