

ABTEILUNG 4

12.02.2020

STRASSENPLANUNG: B 33 - Ortsumfahrung Haslach



Was ist der aktuelle Planungsstand bei der Ortsumfahrung Haslach?

Das Regierungspräsidium Freiburg hat in den vergangenen Jahren wichtige Anliegen der Stadt Haslach und umfangreiche Hochwasserschutzmaßnahmen in die Planung der Ortsumfahrung (B 33) einbezogen. Mithilfe einer 3D-Visualisierung werden die baulichen Maßnahmen und deren Einbindung in die Landschaft möglichst realistisch dargestellt.

Sehen Sie sich hier die 3D-Visualisierung an und informieren Sie sich über die Straßenplanung: [► Informationen über den aktuellen Planungsstand der B 33 - Ortsumfahrung Haslach.](#)



- ▶ [Straßenplanung](#)
- ▶ [Weitere Infos](#)
- ▶ [B 33 OU Haslach](#)



B 33 - Ortsumfahrung Haslach

Durch die Stadt Haslach i. K. führt heute noch die letzte Ortsdurchfahrt im Zuge der B 33 zwischen der A 5 und Gutach bzw. Schramberg. Die Ortsumfahrung soll nun an die bereits ausgebaute Anschlussstelle Haslach-West angeschlossen und möglichst parallel zur Kinzig und Bahnlinie an der Stadt vorbeigeführt werden. Östlich der Stadt soll die neue Straße dann wieder an die bestehende B 33 angeschlossen werden.

Wichtige Anliegen der Stadt Haslach und umfangreiche Hochwasserschutzmaßnahmen wurden in die Planung der Ortsumfahrung (B 33) miteinbezogen.

Der aktuelle Planungsstand wurde in einer Visualisierung umgesetzt, die Sie hier auf der Seite betrachten können (Stand: 02/2020). In der 3D-Visualisierung werden die baulichen Maßnahmen und deren Einbindung in die Landschaft möglichst realistisch dargestellt. Damit besteht die Möglichkeit, Straße, Brücken und Hochwasserschutzmaßnahmen virtuell zu betrachten.

Visualisierung des aktuellen Planungsstandes



Kontakt

Fachinformation:
 Projektleiter
 Kai Steinborn
 ✉ kai.steinborn@rpf.bwl.de

Noch Fragen?

Pläne und Informationsmaterial

- [Übersichtskarte \(pdf, 160 KB\)](#)
- [Übersichtslageplan \(pdf, 2 MB\)](#)
- [Gesamtstrecke \(pdf, 12 MB\)](#)
- [Präsentation \(pdf, 16 MB\)](#)

▶ [B 33 Kinzigtal - Übersicht aller Abschnitte](#)