



**Legende**

**Planung**  
 Knotenpunkt planfrei  
 Tunnel

**Straßennetz**  
 Bundesstraße  
 Kreisstraße

**Verwaltung**  
 Gemeindegrenze

**Gebiete und Flächen**  
 reines und allgemeines Wohngebiet, Kleinsiedlungsgebiet  
 Kerngebiet, Dorfgebiet, Mischgebiet  
 Gewerbegebiet  
 Sondergebiet  
 Grünflächen  
 Gemeinbedarf  
 Bahnanlage  
 sonstige Fläche  
 Fläche für Ver- und Entsorgung

**Bestand**    **Planung**

**Schutzgebiete (Natur, Landschaft, Wasser)**  
 europäische Vogelschutzgebiet  
 FFH-Gebiet  
 Natupark/Nationalpark im gesamten Planungsraum  
 Landschaftsschutzgebiet  
 geschütztes Biotop  
 Feuchtlebensräume Funktionsräume bis 100 m  
 Feuchtlebensräume Funktionsräume bis 500 m  
 Wald bewohnende größere Säugetiere (national) Funktionsräume ab 50 qkm  
 Waldlebensräume Funktionsräume bis 100 m  
 Waldlebensräume Funktionsräume bis 500 m

H= 4944 m  
 T= 12,360 m  
 f= 0,015 m

0,100 %  
 12,360 m

0,600 %  
 27,640 m

AA - Ausrundungsanfang  
 AE - Ausrundungsende  
 Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle und Steigung in Prozent, Länge der Gefälle-(Steigungs-) Strecke, Halbmesser, Tangentiallänge und Bogenstich

	<b>Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg</b> Regierungspräsidium Freiburg	Datum	Name
		bearbeitet	Juli 2013

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

## BVWP - ANMELDUNG

Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg Straße: B 31	Unterlage: 5 Blatt-Nr.: 1
Projektnummer: A860/B31-G20-BW-T5-BW	Lageplan Maßstab: 1:10.000

**B 31 Ortsumfahrung Hinterzarten**

von Bau-km 0+040,000 bis Bau-km 3+800,000

Aufgestellt: Regierungspräsidium Freiburg Abt. 4 Straßenwesen und Verkehr Ref. 44 Straßenplanung BD Kaiser Freiburg, den 30.10.2013 <small>Blattschnitt: M10000 Datum:15.04.14</small>	Freigegeben: Ministerium für Verkehr und Infrastruktur Abt. 2 Straßenverkehr Ref. 21 Grundsatzfragen des nachhaltigen Straßenbaus OBR'in Zweschper Stuttgart, den 08.11.2013 <small>Projekt: B0031_Hinterzarten_Neubau_OU_BVWP Datei: 009-U05_P01-Lageplan_Achse 60.PLT</small>
--	---

Winkel: 100,000 Grad  
 Blatt: 76,5 cm, Höhe: 29,7 cm