



Zeichenerklärung

Fahrbahn
 Geh- und Radweg
 Fahrbahnleiler
 Vorhofelfläche Baustraße
 Grünfläche
 Einschnitt
 Auffüllung
 Umfang zum Anbau der Linksbahneigespur auf die L177

Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Neigung in Prozent, über der Gelände- und Straßenoberfläche. Mit der Angabe: 10% (Neigung der Baustelleneinrichtung) oder 15% (Neigung der Baustelleneinrichtung) (1% Fließbreite (F) und der Seitenstreifen (S))

(V) Kreisstrahl - Anfang und Ende der Straßenverengung
 HZKpunkt
 FZKpunkt
 2,5% Fahrbahnverengung

Die Gradientenberechnung und die Darstellung der bestehenden Querschnitte wurde aus den entsprechenden Bestandsunterlagen des Straßenbauamtes (Bestandsunterlagen) entnommen.

Besetzt	Fahrbahnbegrenzung ohne Resteinlassung	Fahrbahnbegrenzung
Gelbes	Fahrbahnbegrenzung	Fahrbahnbegrenzung
Gelbes	Fahrbahnbegrenzung	Fahrbahnbegrenzung
Besetzt	Fahrbahnbegrenzung	Fahrbahnbegrenzung
Bräunliches	Fahrbahnbegrenzung	Fahrbahnbegrenzung

schwarz ingenieure STADT- UND LÄNDEPLANUNG
 STÄDTLICHE ENTWURFS- UND VERMESSUNGSINGENIEURVEREINIGUNG
 Franzstr. 38, 71665 Vaihingen a.d. Enz, Postfach 1350, 71656 Vaihingen a.d. Enz
 Tel.: (07142) 28949-0, Fax: (07142) 28949-23, E-Mail: info@schwarz-engineure.de

SCHWARZWALD BAAR KREIS, Gemeinde KÖNIGSFELD IM SCHWARZWALD, Gemarkung BUCHENBERG

Leistungsphase nach HOAI: 2. Vorplanung 4. Genehmigungsplanung 5. Ausführungsplanung
 3. Entwurfsplanung 5. Ausführungsplanung

Gefertigt: Vaihingen an der Enz, den 11.07.2022

Geändert	Datum / Bearbeiter
1 Durchmesser Kreisverkehrsplatz 35m	04.08.2022 / HI
2 Linksbahneigespur	10.08.2023 / HI
3 Aufweitung und Einmündung verschoben	29.09.2023 / HI
4 Geh- und Radweg verbreitert und abgerückt	05.10.2023 / HI
5	

Geobasisdaten@Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung
 Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de Az.:
 Logosystem: GK UTM Stand Kolaster: MW/JJJJ
 Höhensystem: NN NHW Bestandsvermessung: MW/JJJJ

HENKEL ARCHITEKTUR

L177, von Königfeld nach Hardt, von Netzknoten 7816.009 nach 7816.016, Neubaueinmündung für den Anschluss Baugebiet Königshöhe

Anlagennummer: **2**

Bearbeiter: HI

Lageplan

Maßstab: 1:250

Bearbeitungsvermerk:

Blattgröße: A0 = 118,8cm x 84,0cm = 100dm² Dateiname: VZ\VP22011.PIC