



Die Gradientenberechnung und die Darstellung der bestehenden Querneigung wurde aus den entsprechenden Rasterhöhenwerten des 'Digitalen Geländemodells (DGM)' vom Landesamt für Geoinformation und Landesentwicklung [1, 2] entnommen.

schwarz ingenieure STADTPLANUNG
 STRASSENPLANUNG
 SOZIALINGENIEURWESEN
 INGENIEURVERMESSUNG

Frankstr. 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-ingenieure.de
 SCHWARZWALD BAAR KREIS, Gemeinde KÖNIGSFELD IM SCHWARZWALD, Gemarkung BUCHENBERG

Leistungsphase nach HOAI: 2. Vorplanung 4. Genehmigungsplanung
 3. Entwurfsplanung 5. Ausführungsplanung
 Gefertigt: Vaihingen an der Enz, den 11.07.2022

Geändert: Datum / Bearbeiter
 1. Durchmesser Kreisverkehrplatz 35m 04.08.2022 / HI
 2. Linksabbiegespur 10.08.2023 / HI
 3. Aufweitung und Einmündung verschoben 29.09.2023 / HI
 4.
 5.

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

1m 0 10 20m M 1:250
 M 1:25
 0.5m

HENKEL ARCHITEKTUR

L177. von Königsfeld nach Hardt, von Netzknoten 7816.009 nach 7816.016, Neubau Einmündung für den Anschluss Baugebiet Königshöhe
 Anlagennummer: **5**
 Bearbeiter: HI
 Maßstab: **1:250 / 1:25**

Bearbeitungsvermerke:
 [Empty box for revision notes]