



Die Gradientenberechnung und die Darstellung der bestehenden Querneigung wurde aus den ausgeglichenen Rasterhöhenwerten des "Digitalen Geländemodells [DGM]" vom Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung [LGL] entwickelt.

schwarz ingenieure STADTPLANUNG
VERKEHRSPLANUNG
SIEDLUNGSWASSERBAU
INGENIEURVERMESSUNG

Franckstr. 38, 71665 Vaihingen a.d.Enz, Postfach 1350, 71656 Vaihingen a.d.Enz
Tel.: (07042)289416-0, Fax: (07042)289416-23, E-Mail: info@schwarzingenieure.de

SCHWARZWALD BAAR KREIS, Gemeinde KÖNIGSFELD IM SCHWARZWALD, Gemarkung BUCHENBERG

Leistungsphase nach HOAI		Projektnummer:
<input checked="" type="checkbox"/> 2. Vorplanung	<input type="checkbox"/> 4. Genehmigungsplanung	P22011
<input type="checkbox"/> 3. Entwurfsplanung	<input type="checkbox"/> 5. Ausführungsplanung	
Gefertigt: Vaihingen an der Enz, den 11.07.2022		
Geändert		Datum / Bearbeiter
1 Durchmesser Kreisverkehrsplatz 35m		04.08.2022 / Hi
2 Linksabbiegespur		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.:
 Lagesystem: GK UTM Stand Kataster: MM/JJJJ
 Höhensystem: NN NHN Bestandsvermessung: MM/JJJJ

5m 0 5 10 15 20m M 1:250

HENKEL ARCHITEKTUR

L177, von Königsfeld nach Hardt, von Netzknoten 7816.009 nach 7816.016, Neubau Einmündung für den Anschluss Baugebiet Königshöhe

Querprofile

Anlagennummer	6
Bearbeiter Hi	
Maßstab	1:250

Bearbeitungsvermerke:	