



Zeichenerklärung

Planung

- Fahrbahn (Asphalt)
- Straßenebenfläche
- Pflaster Gehweg
- Pflaster Fahrbahn (Ellenbogen-Verband)
- Pflaster Parkplätze

Entwässerung

vorhanden geplant

- SE 30/50 Straßeneinlauf
- DN 250/47 m/s 6,1% MW-Kanal

Vermessung

- PP Messpunkt
- + gemessener Punkt
- Höhenbolzen
- ▣ Straßenablauf 50/50
- ▣ Straßenablauf 30/50
- ⊙ Muldeneinlauf
- ⊙ Schachdeckel
- ⊙ Durchlass
- ⊙ Wasserschieber
- ⊙ Unterflurhydrant
- ⊙ Oberflurhydrant
- ⊙ Entlüfter
- ⊙ Gasschieber
- ⊙ Schild
- ⊙ Spiegel
- ⊙ OD-Stein
- ⊙ Laterne

Verwaltung

- Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt
- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Querneigung
- Flurstücksgrenze
- 264 Flurstücksnummer

Versorgungseinrichtungen

- Telekomleitung
- ⊕ Strommast
- ⊕ Verteilerkasten
- Fallrohr
- Entwässerungsrinne
- Durchlass
- Zaun
- Hecke
- ⊕ Laubbaum / Nadelbaum
- ⊕ Grünfläche
- Geländer
- Böschung
- Mauer
- OK Mauer
- LS Lichtschacht
- KF Kellerfenster
- HB Hochbord
- TB Tiefbord

Index	Art der Änderung	Datum	Bearbeiter	Prüfer
00	Planerstellung	06.05.2026	Reiff/Kovalevych	Heller
01				
02				
03				
04				
05				

verwendete Bezugssysteme: Hauptlagesystem: UTM32 Haupthöhensystem: NHN (DHHN 2016)

Ingenieurbüro Heller GmbH Bauteilplanung
 Straßenbau
 Abwasserbeseitigung/
 Wasserversorgung
 Vermessung/Geoinformation

Scheming 30 91567 Herrieden Tel.: 09825/9296-0 Fax: -50
 Internet: www.ib-heller.de E-Mail: info@ib-heller.de

Vorhabensbezeichnung: Anlage: -

Sanierung Schützenstraße Dinkelsbühl Plannummer: 2026011 / Lageplan_Variante_Dinkelsbühl.PLT

Leistungsphase: **Vorentwurf**

Planbezeichnung: Lageplan Variante 2 Maßstab: 1 : 200 Index / Datum: 00 / 06.05.2026

Vorhabenträger: Entwurfsverfasser:

Stadt Dinkelsbühl Ingenieurbüro Heller GmbH

(Datum) (Unterschrift) (Datum) (Unterschrift)