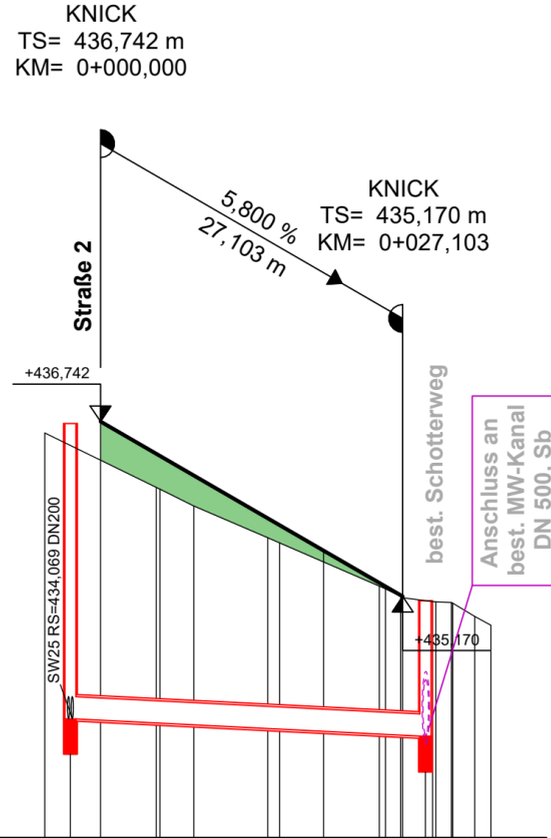


Höhenplan Geh- und Radweg 2 mit Kanallängsschnitt



M = 1:500/50
NHN 433,00

GRADIENTE	0,00	20,00	27,10
436,64	436,39	435,70	435,24
436,13	435,98	435,65	435,17
435,64	435,48	435,12	434,99
435,17	434,99	434,91	

Station 0+000

Schachtnummer	SW13	SW_Anschluss
OK Schacht [mNN]	436,724	435,131
Schachthöhe [m]	2,65	1,22
Rohrsohle [mNN]	434,069	433,910
Haltungsmedium		
Haltungslänge [m]		31,86
Gefälle [‰]		5,00
Material/Durchm. [mm]		PP/200

Zeichenerklärung

	Gradientenhochpunkt	H = 15000 m T = 362,155 m f = 4372 m km 0+601,335 hTS = 415,868 m	Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Tangentenlänge, Stichhöhe, Bau-km und Höhe Tangentenschnittpunkt
	Gradiententiefpunkt		
	Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne		
	Damm	Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt	
	Einschnitt		
	vorh. Rohrleitung Regenwasserkanal	vorh. Schacht Regenwasserkanal	
	vorh. Rohrleitung Schmutzwasserkanal	vorh. Schacht Schmutzwasserkanal	
	vorh. Rohrleitung Mischwasserkanal	vorh. Schacht Mischwasserkanal	
	gepl. Rohrleitung Regenwasserkanal	gepl. Schacht Regenwasserkanal	
	gepl. Rohrleitung Schmutzwasserkanal	gepl. Schacht Schmutzwasserkanal	
	gepl. Rohrleitung Mischwasserkanal	gepl. Schacht Mischwasserkanal	
	Wasserleitung		

Index	Art der Änderung	Datum	Bearbeiter	Prüfer
00	Planerstellung	16.05.2025	Sitnic	Heller
01				
02				
03				
04				
05				

verwendete Bezugssysteme: Hauptlagesystem: UTM (Zone 32) Haupthöhensystem: NHN (DHHN 2016)

Ingenieurbüro Heller GmbH Schemberg 30 91567 Herrieden Tel.: 09825/9296-0 Fax: -50 Internet: www.ib-heller.de E-Mail: info@ib-heller.de		Bauleitplanung Straßenbau Abwasserbeseitigung/ Wasserversorgung Vermessung/Geoinformation	
Vorhabensbezeichnung: <h3>Erschließung BG "Am Kreuthbach"</h3>		Anlage: 2.4 Plannummer: 2024331 / Höhenplan Geh- und Radweg2 mit Kanallängsschnitten.PLT Leistungsphase: <h3>Ausführungsplanung</h3>	
Planbezeichnung: <h3>Höhenplan Geh- und Radweg 2 mit Kanallängsschnitt</h3>		Maßstab: 1:500/50	Index / Datum: 00 / 16.05.2025
Vorhabensträger: Gemeinde Geslau		Entwurfsverfasser: Ingenieurbüro Heller GmbH	
(Datum)	(Unterschrift)	(Datum)	(Unterschrift)