



5 Durchlass km 0.740
 Material: Natursteinmauerwerk / Beton
 Querschnitt: Torbogen 1.75m x 1.80m, Rechteck 1.80m x 1.80m
 Gefälle: ca. 10%
 Zustand: zufradenstehend
 Bemerkung: - Ausführung Beton - Rechteck 1977
 Massnahmen: - Abklärung Strassenabwasser
 - Flügel- und Brüstungsmauer im Einlaufbereich abbrechen und neu betonieren
 - örtliche Instandsetzung der Torbogenkonstruktion aus Naturstein,
 mit örtlicher Flächung der Sohle
 - Rosten oberhalb der Torbogenkonstruktion (Wurzelwirkung)

4.2 Durchlass km 0.610
 Material: SBR
 Durchmesser: 500
 Gefälle: -
 TV-Bericht: Bericht A1 (Seite 30)
 Zustand: zufradenstehend
 Massnahme: - Einlauftrichter erneuern
 - Aufnahme als Gewässer ins GN10

4.1 Durchlass km 0.610
 Material: SBR
 Durchmesser: 500
 Gefälle: -
 TV-Bericht: Bericht A1 (Seite 29)
 Zustand: zufradenstehend
 Massnahmen: - Einlauftrichter erneuern
 - Aufnahme als Gewässer ins GN10

3 km 0.560
 Material: PVC
 Durchmesser: 300
 Gefälle: -
 TV-Bericht: Bericht A1 (Seite 22/23)
 Zustand: -
 Massnahmen: - Ableitung via PP 300
 - Einlauftrichter erneuern

2 km 0.530
 Material: HDPE
 Durchmesser: 300
 Gefälle: -
 TV-Bericht: Bericht A1 (Seite 21/22)
 Zustand: -
 Massnahmen: - kein Gewässer, aus AV Grundlage
 und GN10 entfernen
 - Ableitung via PP 300

Bau- und Umweltschutz
 Landesbauamt
 KANTON APPENZEL INNERRHODEN

Staatsstrasse Nr. 1032, Haslenstrasse
 Bezirke Appenzell und Schlatt - Haslen

Geh- und Radweg Haslenstrasse
 Los A: Steig bis Zithus

Auflageprojekt
 Entwässerung / Werkleitungskoordination 1:500
 Abschnitt 1: Steig - Untere Rütli

Entwurf	Gezeichnet	Geprüft	Datum	Beilage Nr. 03.08-1
dca	dsc	dca	22.04.2024	
Änderungen				Konto Nr. 5113.5010.02
a		Geprüft	Datum	
b				
c				
d				Projekt Nr. 3109-0113
				Plan Nr. 3109-0113-35-1
				Format 60 x 147 cm

Freigabe Bauherr:
 Wälli AG Ingenieure
 Sandgrube 29, 9050 Appenzell
 T. 068 100 90 10, www.waelli.ch, appenzell@waelli.ch

Legende:

	Bestand	Projekt
Mischwasser / Schmutzwasser	— DN 250 — DN 250	— DN 250 — DN 250
Regenabwasser	— DN 250 — DN 250	— DN 250 — DN 250
Leitungen verfüllen/abbrechen	— DN 250 — DN 250	— DN 250 — DN 250
Wasser	— — — —	— — — —
Gas	— — — —	— — — —
Elektrisch Hochspannung	— — — —	— — — —
Elektrisch Niederspannung / Kabelabläufer	— — — —	— — — —
Swisscom	— — — —	— — — —
Kabel-TV	— — — —	— — — —

Stand AV-Grundlage: 27.02.2023