



**10 Durchlass km 1.903**  
 Material: ZR  
 Durchmesser: 800 oder 1000  
 Gefälle: 7  
 TV-Bericht: keine Aufnahmen  
 Zustand: unbekannt  
 Bemerkung: keine Ableitung Strassenabwasser  
 Massnahmen: Aufnahme mit Kanal-TV  
 Verlauf erteilen  
 Einlaufbauwerk mit Einlaufschalen  
 Durchlass verengern

**9 km 1.832**  
 Material: Stenplatte  
 Querschnitt: 400 x 350  
 Gefälle: 7  
 TV-Bericht: Bericht A3 (Seite 18)  
 Zustand: nicht kontrollierbar  
 Bemerkung: Verlauf unbekannt  
 Massnahmen: Keine Ableitung Strassenabwasser  
 Ersatz Stenplattendurch durch SBR DN 600

**8 Durchlass km 1.525**  
 Material: Asphalt  
 Durchmesser: 600  
 Gefälle: ca. 35‰  
 TV-Bericht: Bericht A2.2 (Seite 5)  
 Zustand: zufriedenstellend  
 Bemerkung: 0.75 m Muffe ausserhalb  
 22.0 m Risse  
 39.0 m Risse und Wasserbau ca. 3 m  
 Massnahmen:  
 - keine Ableitung Strassenabwasser  
 - Sanierung offene Muffe manuell  
 - Rissanstrichung mit Bitulux  
 - Auslauf von Böschungskies betonen  
 - Schutzblech Auslauf einbauen  
 - Aktualisierung IV-Grundkarte  
 Auslauf von Kies betonen

Bau- und Umweltschutz  
 Landesbauamt  
 KANTON APPENZEL AUSSER RHODEN

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

Geh- und Radweg Haslenstrasse  
 Los A: Steig bis Zithus

Auflageprojekt  
 Entwässerung / Werkleitungskoordination 1:500  
 Abschnitt 3: Antonelis - Anker

Legende:

	Bestand	Projekt
Mischwasser / Schmutzwasser	≤ DN 250 > DN 250	≤ DN 250 > DN 250
Regenabwasser	≤ DN 250 > DN 250	≤ DN 250 > DN 250
Leitungen verfullen/abbrechen	—	—
Wasser	—	—
Gas	—	—
Elektrisch Hochspannung	—	—
Elektrisch Niederspannung / Kandelaber	—	—
Swisscom	—	—
Kabel-TV	—	—

Bellege Nr. **03.08-3**

Konto Nr. 5113.5010.02

Projekt Nr. 3109-0113  
 Plan Nr. 3109-0113-35-3  
 Format 60 x 168 cm

Freigelegte Bauherren:

Wälli AG Ingenieure  
 Saugraben 23, 8050 Appenzel  
 T 052 100 10 10  
 www.waelli.ch

Stand AV-Grundlage: 27.02.2023