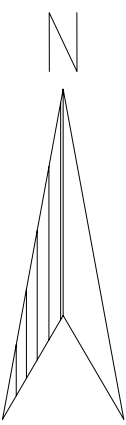




Legende



- Mischwasser

Schmutzwasser

Regenwasser

Druckleitung
- Schacht

Strassenablauf

Schachtbauwerk

Sanierung Hauptkanäle

- 1a

Fräsen
- 1b

Stutzensanierung - Verpressung
- 1c

Stutzensanierung - Hutprofil
- 1d

Risse / Löcher / Muffen verspachteln
- 1e

Kurzliner
- 1f

Edelstahlmanschette
- 1g

T-Stück (Kurzliner + Hutprofil)
- 1h

Abdichtung Infiltration
- 1i

Anschlussleitung verschließen mittels Verpressung
- 1j

Schlauchliner

Sanierung Schächte

- 2a

Erneuerung: Gerinne als Steinzeug-Halbschale, Bermen aus Mörtel
- 2b

Erneuerung: Gerinne und Bermen aus Kanalklinker
- 2c

Erneuerung: Gerinne und Bermen aus Mörtel
- 2d

Vorhandenes Gerinne und Bermen mit Mörtel beschichten - komplett
- 2e

Vorhandenes Gerinne und Bermen mit Mörtel beschichten - teilweise
- 2f

Vorhandene Schachtwand mit Mörtel beschichten - teilweise
- 2g

Vorhandene Schachtabdeckplatte mit Mörtel beschichten
- 2h

Vorhandene Schachttrennwand mit Kanalklinker erhöhen

Sanierung Straßenabläufe

- 4a

Aufsatz mit Mörtel unterstopfen
- 4b

Schaft und Aufsatz vermörteln

Sanierung Anschlussleitungen

- Mischwasser

Schmutzwasser

Regenwasser

Druckleitung
- 3a

Teilerneuerung

3b

Teilerneuerung mit Einbindung

3c

Fehlanschluss umklemmen

3d

Erneuerung in offener Bauweise

3e

Schachterneuerung

B

Beratungsgespräch erforderlich

V

Versickerungsanlage vorhanden

RW

Regenwasseranschluss plausibel

SW

Schmutzwasseranschluss plausibel

RW

Regenwasseranschluss unklar

SW

Schmutzwasseranschluss unklar
- Hinweis:** Stationierungen beziehen sich auf die Schachtmitte des unterhalb liegenden Schachtes. Die Lage der Anschlussleitungen wurden im Rahmen der Kanaluntersuchung in der Regel mittels Metallbolzen an der Grundstücksgrenze markiert.
- Bauherr:**
Gemeinde Selfkant
Am Rathaus 13
52538 Selfkant
Telefon: 02456 / 499-0
Email: info@selfkant.de
Web: www.selfkant.de
-
- Projekt:** Sanierung von öffentlichen Abwasserkanälen der Nebenstraßen in Selfkant - Wehr
- ## Zeichnung: Übersichtsplan
- | Index | Art der Änderung | Datum | gezeichnet |
|-------|------------------|-------|------------|
| a | | | |
| b | | | |
| c | | | |

Plan-Nr.	T2026-001	Bearbeitet	G. Moll
Maßstab	1 : 2000	Gezeichnet	G. Moll
Blattgröße	DIN A0	Datum	10.06.2026
- Der Bauherr

Der Planverfasser
- HfB = 841 / 1189 (1.00m²)

Allplan 2023