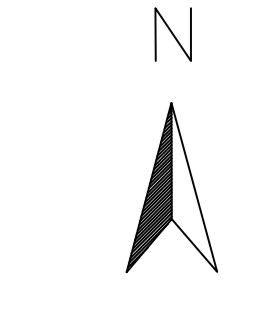


- Legende**
- Mischwasser
  - Schmutzwasser
  - Regenwasser
  - Anschlussleitung im Bestand verschlossen
- Sanierung Hauptkanäle**
- ⑬ Fräsen
  - ⑭ Stützensanierung – Verpressung
  - ⑮ Stützensanierung – Hutprofil
  - ⑯ Risse / Löcher / Muffen verspachteln
  - ⑰ Kurzliner
  - ⑱ Edelstahlmanschette
  - ⑲ T-Stück (Kurzliner + Hutprofil)
  - ⓪ Abdichtung Infiltration
  - Ⓛ Anschlussleitung verschließen mittels Verpressung
  - Ⓜ Anschlussleitung verschließen mittels häндischer Arbeit (in begehbaren Kanälen ab DN 800)
  - Ⓨ Schlauchliner
- Sanierung Schächte**
- Ⓜ Erneuerung: Gerinne als Steinzeug-Halbschale, Bermen aus Mörtel
  - Ⓠ Erneuerung: Gerinne und Bermen aus Kanalklinker
  - Ⓡ Erneuerung: Gerinne und Bermen aus Mörtel
  - Ⓢ Vorhandenes Gerinne und Bermen mit Mörtel beschichten – komplett
  - Ⓣ Vorhandenes Gerinne und Bermen mit Mörtel beschichten – teilweise
  - Ⓤ Schachtwand mit Mörtel beschichten – teilweise
  - Ⓥ Seitenanschluss verschließen
- Sanierung Straßenabläufe**
- Ⓦ Aufsatz mit Mörtel unterstopfen
  - Ⓧ Schaft oder Auslauf neu vermörteln
- Sanierung Anschlussleitungen**
- Erneuerung (Baufirma)
  - Neubau (Baufirma)
  - Stilllegung / Verdämmung (Sanierungsfirma)
  - Schlauchliner (Sanierungsfirma)



**Hinweis:**  
Die in der Zeichnung angegebenen Stationierungen beziehen sich auf die Schachtmitte des unterhalb liegenden Schachtes. Die Lage der Anschlussleitungen wurde im Rahmen der Kanaluntersuchung in der Regel mittels Metallboizen an der Grundstücksgrenze markiert.

**Bauherr:** Gemeinde Seifkamt  
Am Rathaus 13, 52538 Seifkamt  
Telefon: 02456/499-0  
Telefax: 02456/3828  
Email: info@seifkamt.de  
Web: www.seifkamt.de



**Projekt:** Bauliche Kanalsanierung  
Ortslagen Saefellen und Heilder

**Zeichnung:** Lageplan 3

Index	Art der Änderung	Datum	Gezeichnet
a			
b			
c			
d			
e			

Plan-Nr.	T-053_AF_LP_01	Bearbeitet	S. Wolters	Anlage	1
Maßstab	1:500	Gezeichnet	S. Wolters	Blatt	3
Blattgröße	594x1189	Datum	25.10.2021	Stand	25.10.2021

Der Bauherr: \_\_\_\_\_ Der Planverfasser: \_\_\_\_\_