

Kehrsatz: Tannacker / Zimmerwaldstrasse

Neubau Regenabwasserleitung

Laut den Ergebnissen der generellen Entwässerungsplanung GEP und die Abwassermengenmessungen hat die Gemeinde Kehrsatz einen hohen Anteil an Fremdwasser in ihrem Abwassersystem. Dies hat Auswirkungen auf die Gebührenrechnung der ARA Region Bern und ist nicht im Sinne des Gewässerschutzes.

Mit der Realisierung der 2. Etappe einer Regenabwasserleitung soll diesbezüglich eine Verbesserung erreicht werden. Nach einer Bedürfnisumfrage bei den Werken wurde entschieden, dass neben der Sanierung von bestehenden Strasseneinläufen (OIK) auch ein Ersatz von Wasserleitungen in der Tannackerstrasse (Gemeinde) und Hagwiesenstrasse (WVRB) vorgenommen wird. Zusätzlich hat die Energie Belp AG Interesse an einem neuen Kabeltrasse angemeldet.

**Ort**

Kehrsatz

Kunde

Einwohnergemeinde Kehrsatz, Gemeindeverwaltung

Zeitraum: 2019 - 2020**Ansprechpartner**

Manfred Gurtner, +41 58 451 63 56

Bausumme: 750 TCHF**Erbrachte Leistungen**

- Zustandserfassung und Auswertung der örtlichen Abwasseranlagen
- Bauprojekt und Kostenvoranschlag
- Submission
- Bauleitung und IBN

Charakteristische Angaben

- Regenabwasserleitung: 680 m
- Druckwasserleitung Gemeinde DN 125: 120 m
- Druckwasserleitung WBRV DN 200: 180 m
- Netzanschlüsse Wasser: 15 Stk.
- Öffentliche Beleuchtung: 110 m
- Kabelschutzrohre: 350 m