

PLUS

Produkte
der BSB-Gruppe

Fremdwassermengen einfach und kostengünstig ermitteln

Wir können unseren Kunden den modernsten Gerätepark für Fremd- und Abwassermessungen im Kanalnetz zur Verfügung stellen. Die Messgeräte können stromunabhängig über mehrere Wochen sämtliche hydraulische Daten im Kanalnetz speichern.

Dank der kontinuierlichen und automatisierten Datenaufzeichnung und unserem grossen Analyse-Know-how, können wir sehr detaillierte Aussagen zum Fremdwasseranfall und weiteren hydraulischen Parametern in Ihrem Kanalnetz machen.

**Standort Bern**

BSB + Partner, Ingenieure und Planer
Tel. 031 978 00 78
bern@bsb-partner.ch

Standort Biberist

BSB + Partner, Ingenieure und Planer
Tel. 032 671 22 22
biberist@bsb-partner.ch

Standort Grenchen

BSB + Partner, Ingenieure und Planer
Tel. 032 654 59 30
grenchen@bsb-partner.ch

Standort Oensingen

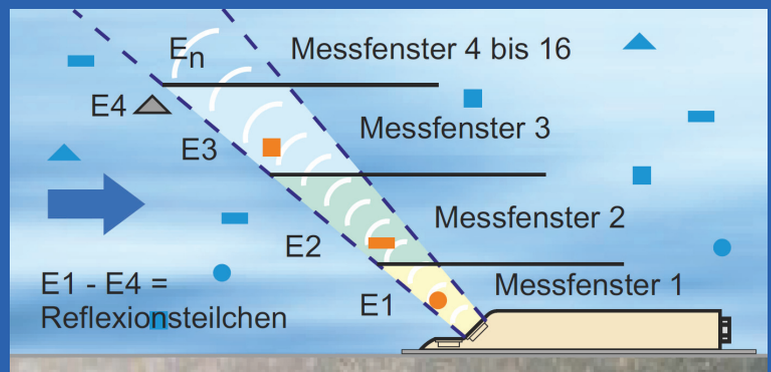
BSB + Partner, Ingenieure und Planer
Tel. 062 388 38 38
oensingen@bsb-partner.ch

Portable Durchflussmessung

Das Fremdwasser in unseren Abwasserkanalnetzen hat an Bedeutung zugenommen, da es grosse und unnötige Kosten bei der Abwasserreinigung verursacht. Vielfach sind die Eingrenzung sowie der Nachweis der Fremdwassermengen im Kanalnetz nur sehr ungenau ermittelbar.

BSB + Partner kann portable, netzunabhängige und explosionsgeschützte Durchflussmessgeräte zur Fremdwasserermittlung, Kanalauslastung, Entwässerungsplanung oder für Einleitkontrollen anbieten.

Das Messverfahren der Fliessgeschwindigkeitsermittlung basiert auf dem Ultraschallreflexionsprinzip, eines der modernsten, genauesten und effizientesten Verfahren.



Anhand der Messkampagne und der Ergebnisse der Messungen werden aussagekräftige und zuverlässige Daten gewonnen, welche aufzeigen, wo, wann und wieviel Fremdwasser anfällt. Dies wiederum ermöglicht dem Ingenieur ein optimales Sanierungskonzept auszuarbeiten und das Fremdwasser aus dem Abwassernetz zu entfernen. Die Kosten der Messkampagne und der Sanierungsmaßnahmen können mit den Einsparungen beim ARA-Aufwand rasch amortisiert werden.

Kontakt

Wir unterbreiten Ihnen gerne eine detaillierte Offerte für unsere Dienstleistungen. Bitte kontaktieren Sie uns!