



BaSYS Planungslängsschnitt: Visualisieren und Editieren der Höhenabwicklung von Netzelementen.



Nutzen

Der Planungslängsschnitt ergänzt **BaSYS**-Plan um eine zusätzliche Ansicht des Abwassernetzes mit folgenden Planungsschwerpunkten:

- Hydraulik von Freispiegelkanälen
- Vertikale Bezüge von Kanälen im Trennsystem
- Lage kreuzender Leitungen (Anschlüsse und andere Medien)
- Verlauf von Gelände-, Wasserspiegel- und Drucklinien
- Einhaltung der Minimalüberdeckung

Änderungen im Planungslängsschnitt stehen der gesamten Kanalfachschaale interaktiv zur Verfügung.

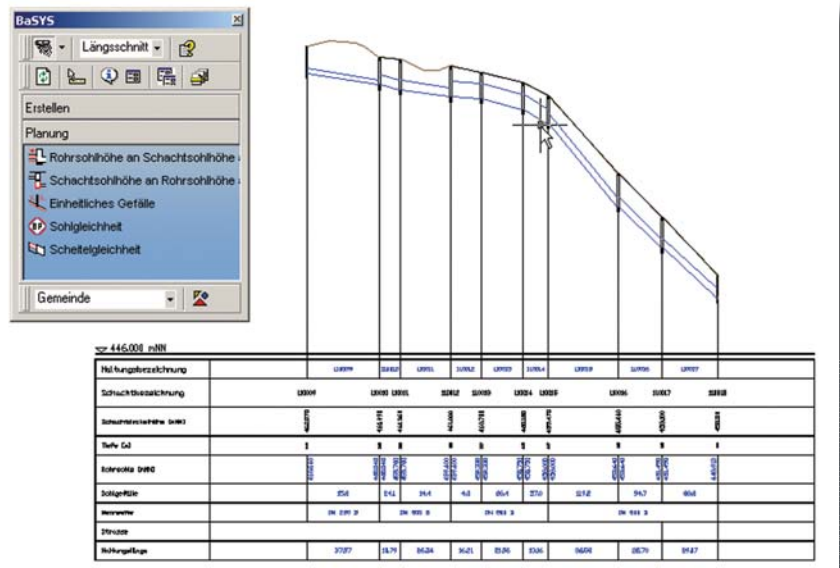
Layout-Funktionalität

- Gemeinsame Darstellung der Leitungen einer Trennkanalisation
- Beliebige Skalierung des horizontalen und vertikalen Maßstabs
- Einstellung des Druckformats

Planungs-Funktionalität

- Auswahl der Haltungen in **BaSYS**-Plan (auch Trennsystem)
- Automatische Kontrolle der Mindestüberdeckung
- Änderung der Rohr- und Schachtsohlhöhen
- Anpassung von Schachtsohl- an Rohrsohlhöhe und umgekehrt
- Automatische Generierung einheitlicher Sohlgefälle für gewählte Haltungsfolgen. Optionale gleichzeitige Anpassung der Schachtsohlhöhen.
- Planungsänderungen können vor einer Übernahme in die Datenbank verworfen werden.

Allgemein
 Fachbereich Abwasser
 Fachbereich Wasser
 Fachbereich Gas
 Fachbereich Kabel



Planen im Längsschnitt

Bei Fragen sprechen Sie uns gern an!

Barthauer Software GmbH

Pillaustraße 1a
 38126 Braunschweig

Telefon: + 49 (0)531 23533-0
 Telefax: + 49 (0) 531 23533-99

E-Mail: vertrieb@barthauer.de
 Web: www.barthauer.de