

Daten zu den Informationsobjekten

Morgental / Kanton Thurgau

12.02.2005

| | | |
|-----------------------|--|---------------------|
| Info-Objekt Nr | 2.004t | Gefällsverhältnisse |
| Beschreibung | <i>Übersichtsplan mit Darstellung der Gliederung der Kanäle nach Gefällsstufen</i> | |

Grundlegendaten:

| Objekt | Attribut | Datenherr | Status | Typ |
|---------------------|-------------------|------------------|---------------|------------|
| Abwasserbauwerk | Bezeichnung | Anlagebetreiber | Notwendig | |
| Abwasserknoten | Lage | GEP Ingenieur | Notwendig | |
| | Sohlenkote | GEP Ingenieur | Notwendig | |
| Abwassernetzelement | Abwasserbauwerk | GEP Ingenieur | Notwendig | forei |
| Haltung | nachHaltungspunkt | GEP Ingenieur | Notwendig | forei |
| | vonHaltungspunkt | GEP Ingenieur | Notwendig | forei |
| Haltungspunkt | Kote | GEP Ingenieur | Notwendig | |
| | Lage | GEP Ingenieur | Notwendig | |

Bemerkungen:

Grundlage zur Beurteilung der Fliessgeschwindigkeit im Kanal und der damit verbundenen hydraulischen und betrieblichen Folgen (Ablagerungen bei ungenügender Fliessgeschwindigkeit). Das Kanalgefälle wird gerechnet aus den Koordinaten und den Koten der Haltungspunkte. Das Haltungsgefälle wird berechnet aus den Sohlenkoten der Abwasserknoten oben und unten und der Haltungslänge (Differenz der Koordinaten der beiden Abwasserknoten).