

# Daten zu den Informationsobjekten

Morgental / Kanton Thurgau

12.02.2005

<b>Info-Objekt Nr</b>	2.002	<b>Stammkarte Schacht</b>
<b>Beschreibung</b>	<i>Protokoll und Erfassungsdaten des Schachtes und seiner Zu- und Abflüsse</i>	

## Grundlagendaten:

<b>Objekt</b>	<b>Attribut</b>	<b>Datenherr</b>	<b>Status</b>	<b>Typ</b>
Abwasserbauwerk	Baujahr	Anlagebetreiber	Notwendig	
	BaulicherZustand	Anlagebetreiber	Notwendig	
	Baulos	Anlagebetreiber	Wünschenswert	
	Bemerkung	Anlagebetreiber	Wünschenswert	
	Bezeichnung	Anlagebetreiber	Notwendig	
	Eigentuemmer	Anlagebetreiber	Notwendig	forei
	Inspektionsintervall	Anlagebetreiber	Notwendig	
	Standortname	Anlagebetreiber	Wünschenswert	
	Status	Anlagebetreiber	Notwendig	
	Zugaenglichkeit	Anlagebetreiber	Notwendig	
Abwasserknoten	Lage	GEP Ingenieur	Notwendig	
	Rueckstaukote	GEP Ingenieur	Notwendig	
	Sohlenkote	GEP Ingenieur	Notwendig	
BauwerksTeil	Abwasserbauwerk	Anlagebetreiber	Notwendig	forei
	Bezeichnung	Anlagebetreiber	Wünschenswert	
	Instandstellung	Anlagebetreiber	Wünschenswert	
Deckel	Deckelform	Anlagebetreiber	Notwendig	
	Durchmesser	Anlagebetreiber	Notwendig	
	Entlueftung	Anlagebetreiber	Notwendig	
	Kote	Anlagebetreiber	Notwendig	
	Lage	Anlagebetreiber	Notwendig	
	Lagegenauigkeit	Anlagebetreiber	Wünschenswert	
	Schlammeimer	Anlagebetreiber	Notwendig	
	Verschluss	Anlagebetreiber	Notwendig	
Einstiegshilfe	Art	Anlagebetreiber	Wünschenswert	
Erhaltungsereignis	Abwasserbauwerk	Anlagebetreiber	Notwendig	forei
	Art	Anlagebetreiber	Notwendig	
	Ergebnis	Anlagebetreiber	Wünschenswert	
	Zeitpunkt	Anlagebetreiber	Notwendig	
Haltung	Lichte_Hoehe	Anlagebetreiber	Notwendig	
	Material	Anlagebetreiber	Notwendig	
	nachHaltungspunkt	GEP Ingenieur	Notwendig	forei
	Rohrprofil	GEP Ingenieur	Notwendig	forei

# Daten zu den Informationsobjekten

Morgental / Kanton Thurgau

12.02.2005

	vonHaltungspunkt	GEP Ingenieur	Notwendig	forei
Haltungspunkt	Kote	GEP Ingenieur	Notwendig	
Kanal	Nutzungsart	GEP Ingenieur	Notwendig	
Messstelle	Abwasserbauwerk	Anlagebetreiber	Notwendig	forei
Normschacht	Dimension1	Anlagebetreiber	Notwendig	
	Dimension2	Anlagebetreiber	Notwendig	
	Funktion	GEP Ingenieur	Notwendig	
	Oberflaechezulauf	Anlagebetreiber	Notwendig	

Bemerkungen: