

# Daten zu den Informationsobjekten

Morgental / Kanton Thurgau

12.02.2005

<b>Info-Objekt Nr</b>	3.006	<b>Bauwerke mit hydraulischen Einbauten</b>
<b>Beschreibung</b>	<i>Übersichtsplan mit Darstellung der hydraulisch relevanten Einbauten in Spezialbauwerken (z.B. Pumpe, Trennbauwerk, Drossel, etc.)</i>	

## Grundlagendaten:

<b>Objekt</b>	<b>Attribut</b>	<b>Datenherr</b>	<b>Status</b>	<b>Typ</b>
Absperr_Drosselorgan	Abwasserknoten	GEP Ingenieur	Notwendig	forei
	Art	Anlagebetreiber	Notwendig	
	Bezeichnung	GEP Ingenieur	Notwendig	
	Fabrikat	Anlagebetreiber	Notwendig	
Abwasserbauwerk	Bezeichnung	Anlagebetreiber	Notwendig	
	Standortname	Anlagebetreiber	Notwendig	
Abwasserknoten	Lage	GEP Ingenieur	Notwendig	
Abwassernetzelement	Abwasserbauwerk	GEP Ingenieur	Notwendig	forei
Haltung	nachHaltungspunkt	GEP Ingenieur	Notwendig	forei
	vonHaltungspunkt	GEP Ingenieur	Notwendig	forei
Haltungspunkt	Abwassernetzelement	GEP Ingenieur	Notwendig	forei
Spezialbauwerk	Funktion	GEP Ingenieur	Notwendig	
Ueberlauf	Abwasserknoten	GEP Ingenieur	Notwendig	forei
	Bezeichnung	GEP Ingenieur	Notwendig	

## Bemerkungen:

Übersicht über die Bauwerke mit hydraulische Einbauten. Bei den Ueberläufen muss unterschieden werden ob es sich um Foerderaggregate / Leaping- oder Streichwehr handelt. Ebenso bei den Abwasserknoten, ob es sich um Ueberläufe oder Absperrdrosselorgane handelt. Die Attribute des Hydraulischen Einbauten sind in der Klasse "Absperrorgane" eingegliedert.