

Daten zu den Informationsobjekten

Morgental / Kanton Thurgau

12.02.2005

Info-Objekt Nr	3.007	Stammkarte Regenbecken/Speicheranlagen
Beschreibung	<i>Protokoll und Erfassungsdaten Speicheranlage</i>	

Grundlagendaten:

Objekt	Attribut	Datenherr	Status	Typ
Absperr_Drosselorgan	Abwasserknoten	GEP Ingenieur	Notwendig	forei
	Art	Anlagebetreiber	Notwendig	
	Steuerung	Anlagebetreiber	Notwendig	
Abwasserbauwerk	Baujahr	Anlagebetreiber	Notwendig	
	Betreiber	Anlagebetreiber	Notwendig	forei
	Bezeichnung	Anlagebetreiber	Notwendig	
	Eigentuemmer	Anlagebetreiber	Notwendig	forei
	Status	Anlagebetreiber	Notwendig	
Abwasserknoten	Hydr_Geometrie	GEP Ingenieur	Notwendig	forei
	Lage	GEP Ingenieur	Notwendig	
BauwerksTeil	Abwasserbauwerk	Anlagebetreiber	Notwendig	forei
Deckel	Kote	Anlagebetreiber	Notwendig	
ElektromechanischeAusrue	Art	Anlagebetreiber	Notwendig	
Erhaltungsereignis	Abwasserbauwerk	Anlagebetreiber	Notwendig	forei
	Art	Anlagebetreiber	Notwendig	
	Zeitpunkt	Anlagebetreiber	Notwendig	
FoerderAggregat	Aggregatezahl	Anlagebetreiber	Notwendig	
	Arbeitspunkt	Anlagebetreiber	Wünschenswert	
	Bauart	Anlagebetreiber	Notwendig	
Kanal	FunktionHydraulisch	GEP Ingenieur	Notwendig	
Messstelle	Abwasserbauwerk	Anlagebetreiber	Notwendig	forei
Organisation	Bezeichnung	Organisation	Notwendig	
Spezialbauwerk	Funktion	GEP Ingenieur	Notwendig	
Ueberlauf	Bemerkung	GEP Ingenieur	Wünschenswert	
	Funktion	GEP Ingenieur	Notwendig	
	Qan_dim	GEP Ingenieur	Wünschenswert	
	Qan_ist	GEP Ingenieur	Wünschenswert	
	Signaluebermittlung	Anlagebetreiber	Wünschenswert	
	Steuerung	Anlagebetreiber	Notwendig	
	Ueberlaufcharakteristik	GEP Ingenieur	Wünschenswert	forei
	Ueberlaufdauer	GEP Ingenieur	Wünschenswert	
	Ueberlaufhaeufigkeit	GEP Ingenieur	Notwendig	
	Ueberlaufmenge	GEP Ingenieur	Notwendig	

Daten zu den Informationsobjekten

Morgental / Kanton Thurgau

12.02.2005

Vorflutereinlauf	UeberlaufNach	GEP Ingenieur	Notwendig	forei
	Verstellbarkeit	Anlagebetreiber	Notwendig	
	Gewaessersektor	GEP Ingenieur	Notwendig	forei
	Hochwasserkote	Kantonales Tiefba	Notwendig	

Bemerkungen:

Hauptschluss und Nebenschluss kann in der VSA-DSS nur aus der Topologie charakterisiert werden.