

# **Anhang 7: Daten zu den Teilprojekten**

---

## **Kanton Luzern GEP**

**Info-Objekt Nr**    **TP03**    **Datenbewirtschaftung**
**Beschreibung**
**Grundlagendaten:**

<b>Klasse</b>	<b>Attribut</b>	<b>für Darstellung</b>	<b>Typ</b>
Abwasserbauwerk	Betreiber	Notwendig	foreignkey
	Bezeichnung	Notwendig	
	Eigentümer	Notwendig	foreignkey
	Finanzierung	Notwendig	
	OID	Notwendig	
Abwasserknoten	Lage	Notwendig	
Abwassernetzelement	OID	Notwendig	
BauwerksTeil	OID	Notwendig	
Deckel	Lage	Notwendig	
Haltung	Rohrprofil	Notwendig	foreignkey
	Verlauf	Notwendig	
Kanal	FunktionHierarchisch	Notwendig	
Organisation	OID	Notwendig	
	Organisationstyp	Notwendig	
Rohrprofil	HoehenBreitenverhaeltnis	Notwendig	
	OID	Notwendig	
	Profiltyp	Notwendig	

**Bemerkungen:**

Organisation in der Gemeinde. Zusätzlich auch Abwassernetzelement (Haltung, Abwasserknoten) und Abwasserbauwerk Datenherr notwendig

<b>Info-Objekt Nr</b>	<b>TP04</b>	<b>Werkinformationen Abwasser 1:500</b>
<b>Beschreibung</b>	<i>Plan des Kanalsystems mit Angaben über die einzelnen Hausanschlüsse.          Definition gemäss SIA405 2015 (2005), Kapitel 3 25 Grafische Darstellung          Abwasser (Minimalanforderungen).</i>	

**Grundlagendaten:**

<b>Klasse</b>	<b>Attribut</b>	<b>für Darstellung</b>	<b>Typ</b>
Abwasserbauwerk	Baujahr	Notwendig	
	Betreiber	Notwendig	foreignkey
	Bezeichnung	Notwendig	
	Detailgeometrie	bei Spezialbauwerk zwingend	
	Eigentümer	Notwendig	foreignkey
	OID	Notwendig	
	Status	Notwendig	
Abwasserknoten	Lage	Notwendig	
Abwassernetzelement	Abwasserbauwerk	Zwingend ausser bei Gefällsbruch	foreignkey
	Bezeichnung	Notwendig	
BauwerksTeil	Abwasserbauwerk	Notwendig	foreignkey
	Bezeichnung	Notwendig	
Deckel	Kote	Notwendig	
	Lage	Notwendig	
	Lagegenauigkeit	Notwendig	
Einleitstelle	Relevanz	Notwendig	
Haltung	LaengeEffektiv	Notwendig	
	Lagebestimmung	Notwendig	
	Lichte_Hoehe	Notwendig	
	Material	Notwendig	
	nachHaltungspunkt	Notwendig	foreignkey
	Rohrprofil	Notwendig	foreignkey
	Verlauf	Notwendig	
	vonHaltungspunkt	Notwendig	foreignkey
Haltungspunkt	Abwassernetzelement	Notwendig	foreignkey
	Kote	Notwendig	
	Lage	Notwendig	
Kanal	FunktionHierarchisch	Notwendig	
	FunktionHydraulisch	Notwendig	
	Nutzungsart_Ist	Notwendig	
Normschacht	Funktion	Notwendig	
Organisation	OID		
	Organisationstyp	Wünschenswert	
Rohrprofil	Bezeichnung	Notwendig	
	HoehenBreitenverhaeltnis	Notwendig	

	Profiltyp	Notwendig
Spezialbauwerk	Funktion	Notwendig
Trockenwetterfallrohr	Durchmesser	Notwendig
Versickerungsanlage	Art	Notwendig

## Bemerkungen:

Gefälle aus Koten der Haltungspunkte berechnen