

Normalien

4 Abwasseranlagen

4.1 Allgemeines

4.1.6 Weisungen TAB: Werkdaten Abwasser

Weisungen Tiefbauamt

Werkdaten Abwasser (Datenbank)

Die öffentlichen Abwasseranlagen werden auch in einer Datenbank verwaltet, welche als Grundlage für den Leitungskataster dient. Der Projektleiter Tiefbauamt ist für die Datenerhebung zuständig. Er definiert vor Projektbeginn, wer die Datenerhebung durchführt.

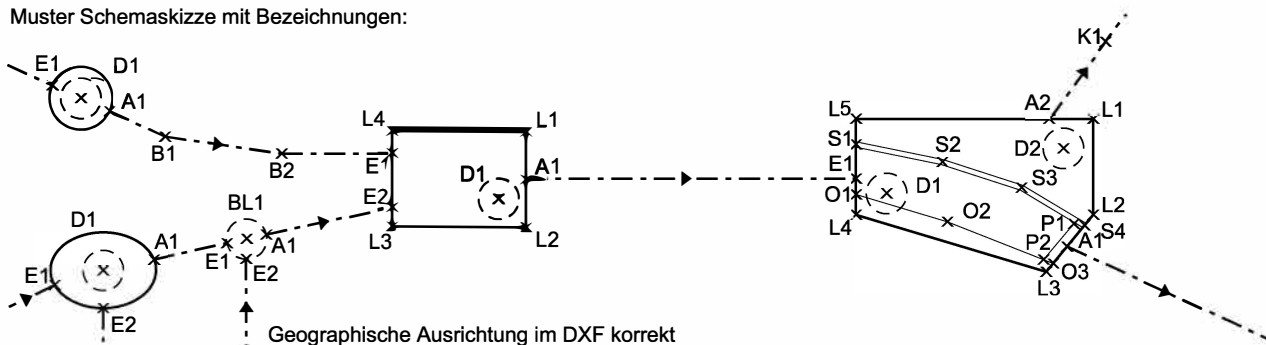
Nach Projektabschluss müssen zusammen mit den Plänen des ausgeführten Bauwerks folgende Daten abgeliefert werden:

Alle Schächte, Blindschächte, Kaliberwechsel, Gefällswechsel erhalten eine siebenstellige Nummer, welche beim Tiefbauamt (nach der Erstellung und vor der Abnahme mit Kanalfernsehen) abgefragt werden muss (inkl. Zustellung von prov. Situationsplänen).

Schacht

Punkt	Definition Punkt	verlangte Daten
D1	Alle Schacht-Deckel (Pickelloch):	Landeskoordinaten und Meereshöhe
E1, A1	Alle Einläufe, Ausläufe in KS:	Landeskoordinaten und Meereshöhe
L1	Alle Schachtgeometriepunkte, exkl. Normschächte:	Landeskoordinaten
S1	Alle Schwellenpunkte, Überfallkanten:	Landeskoordinaten und Meereshöhe
R1	Alle Schieberpunkte, Dammbalken:	Landeskoordinaten und Meereshöhe
O1	Übrige Punkte wie Bankette etc. (komplexe Anlagen):	Landeskoordinaten
BL1	Alle Blindschächte, Leitungspunkte ohne Schacht:	Landeskoordinaten und Meereshöhe
K1	Alle Kaliberwechsel, Gefällswechsel ohne Schacht:	Landeskoordinaten und Meereshöhe
B1	Alle Leitungspunkte (Richtungswechsel Leitung):	Landeskoordinaten und Meereshöhe

Muster Schemaskizze mit Bezeichnungen:



Bei Unklarheiten über die zu erhebenden Punkte muss mit dem Tiefbauamt Rücksprache genommen werden.

Zusätzlich wird der Schachtzustand mit einem Protokoll (Vorlage beim Tiefbauamt erhältlich) erfasst.