



(wird durch die Gemeinde ausgefüllt)

Standort des Objektes Parzelle:

Strasse: **Nr.:**

Abnahmedokumentation

Anschluss Schmutzwasser

- Ist die Linienführung der Anschlussleitung an die bestehende Leitung korrekt?
- Ist der Anschluss mittels einer Kernbohrung und eines Formstückes erfolgt?
- Ist die Kernbohrung richtig ausgeführt worden?
- Ist es das richtige Anschlussstück für das bestehende Rohr gewählt worden?
 - Typ Fabekun (Jansen) ab 30 mm Wandstärke des Hauptrohres (Beton)
 - Typ Connex (Jansen) bis 32 mm Wandstärke des Hauptrohres (PP / PE / PVC)
 - Denso Sattelstücke nur für Betonrohre
- Ist die Anschlussmuffe fest mit der bestehenden Leitung verbunden?
- Gibt es vorstehende Rohrteile oder Muffen in den bestehenden Kanal?
- Bemerkungen

Anschluss Schmutzwasser ist in Ordnung

Name	Vorname	Datum	Unterschrift
.....

Anschluss Regenabwasser

- Ist die Linienführung der Anschlussleitung an die bestehende Leitung korrekt?
- Ist der Anschluss mittels einer Kernbohrung und eines Formstückes erfolgt?
- Ist die Kernbohrung richtig ausgeführt worden?
- Ist es das richtige Anschlussstück für das bestehende Rohr gewählt worden?
 - Typ Fabekun (Jansen) ab 30 mm Wandstärke des Hauptrohres (Beton)
 - Typ Connex (Jansen) bis 32 mm Wandstärke des Hauptrohres (PP / PE / PVC)
 - Denso Sattelstücke nur für Betonrohre
- Ist die Anschlussmuffe fest mit der bestehenden Leitung verbunden?
- Gibt es vorstehende Rohrteile oder Muffen in den bestehenden Kanal?
- Bemerkungen

Anschluss Regenabwasser ist in Ordnung

Name	Vorname	Datum	Unterschrift
.....

Dichtigkeitsprüfungen für alle schmutzwasserführenden Leitungen

- Sind alle Rohrmuffen freigelegt?
- Hat der Einlauf einen entsprechenden Rohrbogen mit der entsprechenden Höhe?
- Hat der Auslauf einen entsprechenden Rohrbogen mit der entsprechenden Höhe damit die Luft entweichen kann?
- Sind Betonrohre mind. 24 h vorher mit Wasser gefüllt worden, damit sich der Beton sättigen konnte?
- Sind alle Muffen dicht?
- Bleibt das Niveau der Wasserspiegel gleich?
- Bemerkungen

- Dichtigkeitsprüfungen für alle schmutzwasserführenden Leitungen sind erfüllt**

Name

Vorname

Datum

Unterschrift

Kontrollschacht

- Führen alle schmutzwasserführenden schlussendlich zum Kontrollschacht?
- Hat der Kontrollschacht die ausreichende Grösse
 - Mind. 80 cm bis 1.5 m Tiefe und max. 2 Einläufen
 - Mind. 100 cm resp. 90/110 cm über 1.5 m Tiefe und 3 Einläufen
- Sind die Betonringe sauber verputzt?
- Ist die Sohle glatt (Zementglattstrich)?
- Ist die Sohle der Durchlaufrinne halbrund und ohne Verengung ausgebildet worden?
- Beträgt das Sohlgefälle im Schacht mindestens 5 %?
- Hat das Bankett mind. 10 % Gefälle?
- Ist die Durchlaufrinne bis Oberkante Rohr Einlauf erstellt worden?
- Ist das notwendige Schachtfutter beim Einlaufrohr aus Kunststoff verwendet worden?
- Ist das notwendige Schachtfutter beim Auslaufrohr aus Kunststoff verwendet worden?
- Gibt es vorstehende Rohrteile oder Muffen im Kontrollschacht?
- Ist eine Leiter eingebaut worden (ab 1.2 m Tiefe)?
- Bemerkungen

- Kontrollschacht ist in Ordnung**

Name

Vorname

Datum

Unterschrift

Schlammsammler

- Haben die Schlammsammler die minimale Grösse gemäss bewilligtem Plan?
- Sind die Roste sauber mit Mörtel verputzt?
- Ist der Rost entsprechend der Radlast und gemäss Plan ausgeführt worden?
- Sind die Rohranschlüsse an den Schlammsammler mit Schachtfutter versetzt worden?
- Gibt es vorstehende Rohrteile oder Muffen im Schlammsammler?
- Ist ein abnehmbarer Tauchbogen vorhanden, welcher mind. 10 cm Eintauchtiefe aufweist?
- Kommen Einläufe mindestens 5 cm über dem Niveau des Wasserspiegels resp. Kote Auslauf herein?
- Ist die Nutztiefe als Kotendifferenz zwischen Auslauf und Sohle gemäss bewilligtem Plan eingehalten?
- Bemerkungen
-

 Schlammsammler ist/sind in Ordnung

Name

Vorname

Datum

Unterschrift

.....

Schlussabnahme

- Ist das Entwässerungssystem gemäss den bewilligten Plänen erstellt worden?
- Sind die Leitungen durch das Büro Jermann Geometer eingemessen worden?
- Sind die alle Abwasserleitungen mit Hochdruck gereinigt worden?
- Sind alle Schlammsammler und Schächte geleert und gereinigt worden?
- Sind alle Schlammsammler und Schächte nochmals visuell kontrolliert worden?
- Bemerkungen
-

 Schlussabnahme ist in Ordnung

Name

Vorname

Datum

Unterschrift

.....

- Verteiler:**
- Bauherr/in / Gesuchsteller/in
 - Projektverfasser/in
 - Jermann Ingenieure + Geometer AG
 - Werkhof Duggingen
 - Bauverwaltung Vorderes Laufental
 - Gemeindeverwaltung Duggingen