



Zeichenerklärung

- | | | | |
|--|--|----|-----------------------|
| | Fahrbahn/Straße neu | | Gehweg neu |
| | vorh. Mischwasserkanal alt | D | Deckelhöhe |
| | Regenwasserkanal Sb FBS | S | Sohlhöhe |
| | Schmutzwasserkanal GGG | HK | Hauskontrollschacht |
| | Mischwasserkanal | ○ | Kanalschacht |
| | Fremdwasserkanal | ⊙ | Hydrantenschacht (Hy) |
| | Einlauf- bzw. Auslaufhöhe wenn abweichend von Sohlhöhe | ■ | Einlaufschacht (EL) |
| | Hausanschluß an Kanal | * | Lichtmast (LM) |
| | Wasserleitung (WL) GGG | 15 | Schachtnummer |
| | Wasserleitung (WL) Hausanschluss grafisch | | |
| | Wasserleitung (WL) alt | | |

Eintrag Wasserleitung aus Aufmaß Fa. Schmid

Kanalängen: Haltungsänge Schachtdeckel (mitte)-Schachtdeckel (mitte) 2D(horizontal)
 Kanalgefälle: Rohrgefälle mit der Länge Schachtdeckel (mitte)-Schachtdeckel (mitte)

Höhen im alten System	alte badische und württembergische Höhen	eingeführt 1885
X 'Höhen im neuen System'	DHHN12	eingeführt 1979
'Normalhöhensystem' [NHN]	DHHN92	eingeführt 2008

Bgrund Stand 11/2008 Bestand

FUNK
INGENIEURBÜRO

Ingenieur- und Straßenbau
 Vermessungstechnik
 Bauleitplanung
 Landschaftsgestaltung

Gemeinde Ullingen Anlage Nr.

Gemeinde: Ullingen Gemarkung: Göffingen Kreis: Biberach

Obere Halde, Erschließung in Göffingen

Plan: Bestandslageplan Stand: Kanal/Wasser 2004	Maßstab: 1:500	Projekt Nr.: 29.61 Gez.: DS. Datum: 07.10.2010 Bearb.: Oc./Tr.
--	--------------------------	---

Ingenieurbüro Funk GmbH, Konrad-Manop-Str.25, 88499 Riedlingen, Tel.: 0 73 71/18 00-0 Fax 18 00-10