

Aufmaßprotokoll

07

AMB «07»

Ortslage : **Gifhorn**
 Straße **Wilhelmstraße** Nr. : **12**
 Eigentümer :

Haltungs - Nr. : **11**

SW Hausanschluß

Schacht 1 **8 IB 106**
 OKS = **52,20**
 RS = **51,08**
 Tiefe = **1,12**

Schacht 2 **8 IB 107**
 OKS = **52,27**
 RS = **51,19**
 Tiefe = **1,08**

neuer
 Hausanschlußschacht **B 125**
 OKS = **52,32**
 RS = **51,17**
 Tiefe = **1,15**

Haltungslänge = **41,56**
 Abstand L_K = **5,10**

OKG (Abzweig) = **52,21**
 RS (Abzweig) = **51,09**
 Tiefe (Abzweig) = **1,12**
 Tiefe (Anschluß) = **1,12**

Abstand L_H = **3,42**

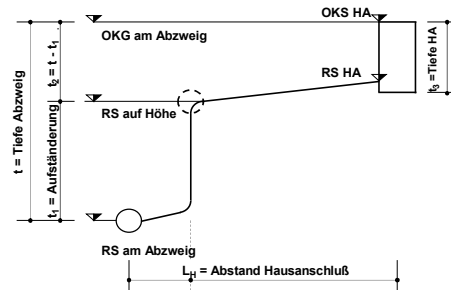
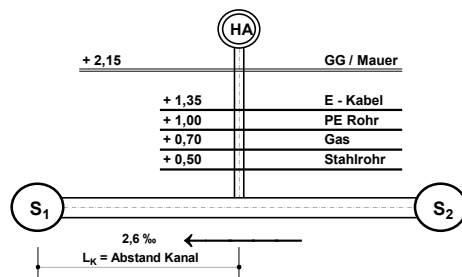
RS auf Höhe = **0,00**

RL (m)	Bögen(Stck)	Manschette
2,80	1,00	1,00

Material - Kennung : **Stz-150**

Material = **Steinzeug** DN = **150** OD = **0,19** Bettung = **0,10** RLZ = **0,59**

mittl. Grabentiefe = $(1,12 + 1,15) / 2 + 0,10 = 1,24$ **1,04** (nach Aufbruch)
 mittl. Grabenbreite ohne Verbau = **0,80** Verbau = **0,15** DIN 1610



Zulage Handschachtung im Bereich Bestandsleitungen

- 1 * Sicherung Bestand Hauptkanal Stzg DN 250 beim Anschluß 0,75 m * Breite * Tiefe
- 1 * Sicherung Bestand Hausanschlußleitungen / -schacht 0,75 m * Breite * Tiefe

Deckenaufbruch und -wiederherstellung außerhalb des grundhaften Straßenneubaus / Abbruch und Ausbaurbeiten

Abbruch alter Bestandsschacht
 Ausbau von 2,80 m Stzg DN 150

Umschluß nach dem Schacht

- 2,50 m KG Leitung DN 150 ausgebaut
- 2,50 m KG Leitung DN 150 neu verlegt
- 2,00 Stck Überschiebmuffe / 3,00 Stck Bögen / 1,00 Stck Abzweig 150/150 / 1,00 Stck KGUSM