



Anmerkung:
Lage der Versorgungsleitungen
nur nachrichtlich übernommen.
Genauere Lage vor Baubeginn
anzeigen lassen!

gepl. RUE R04
OK Schwelle 215,45
Qab = 45 l/s

entfällt
7080630M
D 217,26
S an 215,19
S ab 215,10

vorh. Schacht bei
Bedarf erneuern
7080605M
D 215,51
S 213,09

Zeichenerklärung

- KZM01

KZM02

D 323,89
S 321,32

D 323,89
S 321,23

Schachtnummer
Deckelhöhe
Sohlhöhe
- DN 300 Beton - 6,00 - 15,0%

gepl. Mischwasserkanal

Fließrichtung

gepl. Regenwasserkanal

vorh. Mischwasserkanal

vorh. Schmutzwasserkanal

vorh. Regenwasserkanal
- 24.6
13.5
g10.2

Achtung: Stationierung in und gegen Fließrichtung!

Stützen links
Stützen Scheitel
Stützen rechts
(Befahrung von Gegenseite)
- vorh. Fernmeldeleitung

vorh. Stromversorgungsleitung

vorh. Gasversorgungsleitung

vorh. Wasserleitung

vorh. Schieber, Hydrant, Schachtdeckel, Straßenablauf

neuer Schacht

vorh. Geländehöhe

vorh. Stromverteilerkasten
- ## Ausführungsplanung
- Stand: 15.06.2012
- | | | | |
|-----|--------------------|-------|---------|
| c | | | |
| b | | | |
| a | | | |
| Nr. | Art der Änderungen | Datum | Zeichen |
- INGENIEURBÜRO SCHNEIDER GmbH**
Abwasserbehandlung - Wasserversorgung - Straßenbau
Dipl.-Ing.(TH) Joachim Schneider - Am Lindenstock 16 - 35768 Siegbach - Tel. 02778/696930

Abwasserverband Mittlere Dill
Neubau Regenüberlauf RUE04 Heiligkreuzstraße in Herborn

Lageplan Kanal

- Heiligkreuzstraße -

Bearbeitet : Schneider	Objekt Nr.	Anlage Nr.	Maßstab
CAD : Thoma	09-169	2.1	1 : 250
Geprüft : Schneider			
Aufgest. im : Juni 2012			

Abwasserverband
Mittlere Dill
Im Breiten Boden 8
35745 Herborn
BAUHERR

Herborn,

gez. Dipl.-Ing. (TH) J. Schneider

Ingenieurbüro
Siegbach,
15.06.2012

[BENUTZER] A:\09-169\SUBT\W\PLANUNG.LEG