



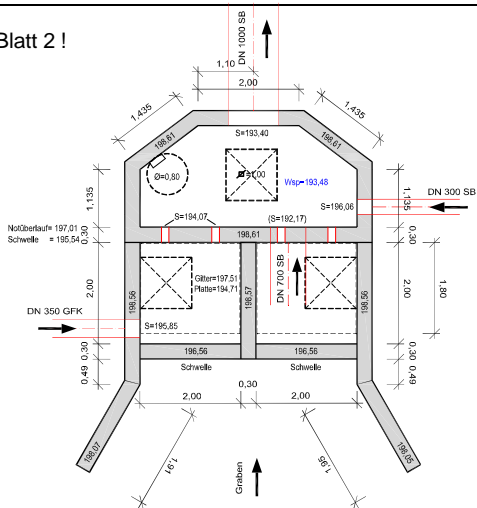
**Dipl.-Ing. M. Steuer**  
**Dipl.-Ing. Th. Rickmann**  
**Öffentl. best. Verm. Ing.**  
**Holzer Straße 10-12**  
**66265 Heusweiler**

Kanalnetz : ..... (1)

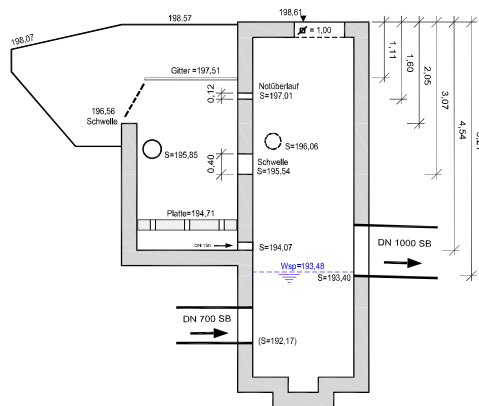
Straße : ..... Datum : 11.01.08

|             |           |    |                 |                  |
|-------------|-----------|----|-----------------|------------------|
| Koordinaten | m         | cm | Schacht Nr. :   | 206N / 106N      |
| rechts (y)  | 25 63 791 | 35 | Schachtdeckel : | 198,61 NN + m    |
| hoch (x)    | 54 56 595 | 21 | Schachtsohle :  | AL 193,40 NN + m |
|             |           |    | Schachttiefe :  | s. Skizze m      |
| Gemarkung : |           |    | Flur : 12       | Flurstücksnr. :  |

Skizze : Siehe Blatt 2 !



Schnitt:



Lage :  Bundesstraße  Landstraße  Sonst. Straße  Fahrweg  
 Fußweg  Wald  Garten  Park

Zufahrtsmöglichkeit :  Ja  Nein  
 jederzeit möglich  nur mit Erlaubnis

Eigentümer : .....

Schachtart :  Fertigteilschacht  Aufsatzschacht  örtl. hergest. Schacht  
 Sonderbauwerk  Absturzs. > 0,5 m ohne Vorlauf  mit Vorlauf  
 mit 1 zus. Zulauf  mit mehreren zus. Zuläufen

Schachtform :  rund  rechteckig  unregelmäßig  
 ohne Berme  Berme bis Kämpfer  Berme bis Scheitel

Schachtmaterial :  
 Unterteil :  Beton  Mauerwerk  AZ  Kunststoff  
 Fließsohle :  Beton  Klinker  AZ  Steinzeug  
 nicht vorh.  
 Oberteil :  Beton  Mauerwerk  AZ  Kunststoff  Schachtringe

Zwischendecke :  nicht vorh.  vorh.

Schachtabschluß :  Beton-Konus  Decke

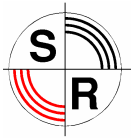
Deckelunterlage :  Mauerwerk  Ausgleichringe  
 nicht vorh.

Schachtdeckung :  Betondeckel  Gußdeckel  Riffelblech  
 mit Lüftungsöffnungen  tagwasserdicht  rückstausicher  
 verriegelt  verschraubt  sonstige : .....

Entwässerungsverf. :  Mischwasser  Schmutzwasser  Regenwasser

- |   |   |
|---|---|
| SAM <input type="checkbox"/> Schachtdeckung nicht fachgerecht aufgelegt     | SDM <input type="checkbox"/> Schachtdeckung defekt                          |
| SEK <input type="checkbox"/> Steigeisen korrodiert                          | SFM <input type="checkbox"/> Schmutzfänger defekt                           |
| SF <input type="checkbox"/> Schmutzfänger fehlt                             | SWM <input type="checkbox"/> Schachtwände defekt                            |
| SWK <input type="checkbox"/> Schachtwände korrodiert                        |   |
| SWI <input type="checkbox"/> Schachtwände inkrustiert                       |   |
| SU <input type="checkbox"/> Schacht undicht                                 |   |
| SSM <input type="checkbox"/> Schachtsohle defekt                            | SGM <input type="checkbox"/> Schachtgerinne defekt                          |
| EUA <input type="checkbox"/> Rohreinbindung undicht an Auslaufseite         | EUI <input type="checkbox"/> Rohreinbindung undicht an Einlaufseite         |
| AAM <input type="checkbox"/> Rohranschluß nicht fachgerecht an Auslaufseite | AIM <input type="checkbox"/> Rohranschluß nicht fachgerecht an Einlaufseite |
| SEM <input type="checkbox"/> Steigeisen falsch eingesetzt                   | SE <input type="checkbox"/> _____ Stück Steigeisen fehlen                   |
| SZR <input type="checkbox"/> Zulauf von rechts, _____ Stück                 | SZR <input type="checkbox"/> Zulauf von links, _____ Stück                  |
| M <input checked="" type="checkbox"/> mängelfrei                            |   |

Bemerkungen : .....



|                           |           |    |                 |                  |
|---------------------------|-----------|----|-----------------|------------------|
| Koordinaten               | m         | cm | Schacht Nr. :   | 206N / 106N      |
| rechts (y)                | 25 63 791 | 35 | Schachtdeckel : | 198,61 NN + m    |
| hoch (x)                  | 54 56 595 | 21 | Schachtsohle :  | AL 193,40 NN + m |
|                           |           |    | Schachtiefe :   | s. Skizze m      |
| Gemarkung : Fürstenhausen |           |    | Flur : 12       | Flurstücksnr. :  |

Skizze:

