

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

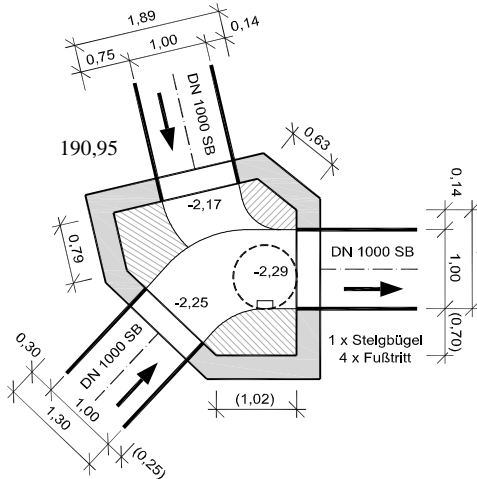
Kanalnetz :

Straße : Holzplatz

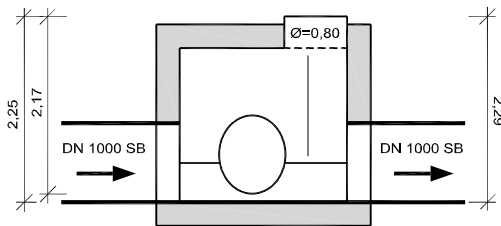
Datum : 11.01.08

Koordinaten	m	cm	Schacht Nr. :	470N
rechts (y)	25 63 639	22	Schachtdeckel :	193,12 NN + m
hoch (x)	54 56 782	10	Schachtsohle :	190,87 190,83 NN + m
			Schachttiefe :	ZL 2,25 AL 2,29 m
Gemarkung :			Flur : 12	Flurstücksnr. :

Skizze :



Schnitt:



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

Zufahrtsmöglichkeit : Ja Nein
 jederzeit möglich nur mit Erlaubnis

Eigentümer :

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

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

Schachmaterial :
 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.

Schachtabdeckung : Betondeckel Gußdeckel Riffelblech
 mit Lüftungsöffnungen tagwasserdicht rückstausicher
 verriegelt verschraubt sonstige :

Entwässerungsverf. : Mischwasser Schmutzwasser Regenwasser

- | | |
|---|---|
| SAM <input type="checkbox"/> Schachtabdeckung nicht fachgerecht aufgelegt | SDM <input type="checkbox"/> Schachtabdeckung 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 :