



Schachtinspektionsbericht: Schacht2011_04_11

Grundlageninformationen:

Auftragsdaten:

Name des Auftraggebers:	Messen Nord	Knotenbezeichnung:	23457618
Gemeinde:	Musterhausen	Knotenkoordinate:	
Bezirk:	Musterbezirk	Art des Knotens:	A - Schacht
örtliche Lage (z.B. Strasse):	Musterstrasse	Angaben zur örtlichen Lage:	C - im Straßenrandbereich

Inspektionsdaten:

Name des Untersuchenden:	Max Mustermann	Datum der Inspektion:	2011-04-11
Inspektionskennung:	Test Inspektion	Uhrzeit der Inspektion:	14:28
Vertikaler Bezugspunkt:	A - Sohle der tiefsten	Norm:	DIN EN 13508-2:2001
Bezugspunkt am Umfang:	A - tiefste abgehende Rohrleitung liegt bei 12 Uhr		
Inspektionsverfahren:	B - Inspektion durch ferngesteuerte TV-Kameras		

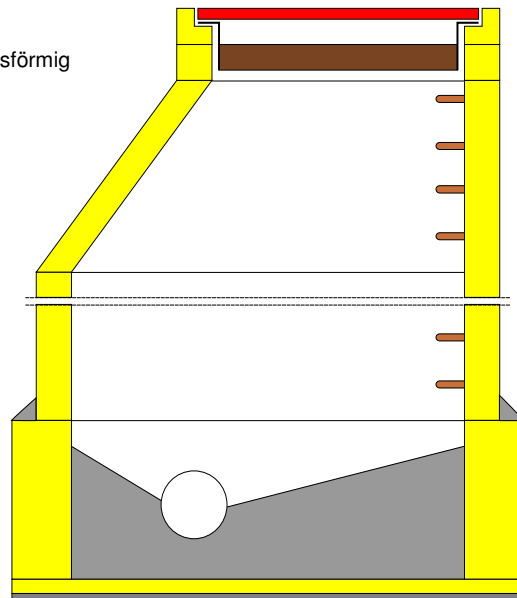
Schachtübersicht:

Höhe eines Schachtelements:**Werkstoff:**

AR - Mauerwerk (im Verband)

Querschnitt:

A - kreisförmig 1500 mm

Angaben zum Zugang: B - kreisförmig**Länge des Zugangs:** 1200**Breite des Zugangs:**

Form der Abdeckung: B - kreisförmig
Länge der Abdeckung: 1100
Breite der Abdeckung:
Werkstoff der Abdeckung: AM - Gusseisen

Schmutzfänger unter der Abdeckung:
 A - Schmutzfänger vorhanden ohne Schäden

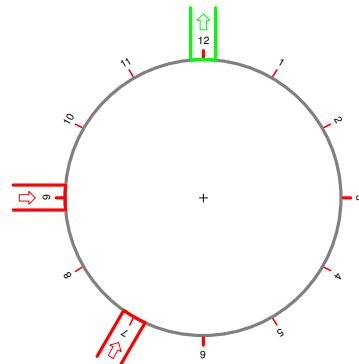
Art der Steighilfen:
 A - zweiläufiger Steigeisengang - Tritte für Fuß

Werkstoff der Steighilfen:
 A - Eisen

Gerinne B - Gerinne nicht schadhaft
Breite 150 mm
Höhe 0 mm

Zuflüsse:

Keine Haltungsverzeichnung angegeben
 7 Uhr in 0.1 m. A - kreisförmig: 150 mm
 Keine Haltungsverzeichnung angegeben
 09 Uhr in m. A - kreisförmig: 100 mm

**Abflüsse:**

Haltung: X23435 nach X23436
 12 Uhr in 0.0 m. A - kreisförmig: 100 mm

Zustandsinformationen:

Feststellungsübersicht:

Lage	Code	Char.		Quant.		Lage		Verb.	Schachtb.	Foto	Video	Anmerkungen
		1	2	1	2	1	2					
	DDA					00				Ja	Nein	Schachtgerinne
	DDA					00				Ja	Nein	Schachtdeckel
1.2	CEH	A	A						F	Ja	Nein	
0.0	DCG	A	B	100	0	12			I	Ja	Nein	Abfluss
0.1	DCG	A	A	150	0	7			I	Ja	Nein	Zufluss
	DCO	A		150	0				C	Ja	Nein	
0.1	DDE	A	k	10		6			J	Ja	Nein	
3	DCI	B		150	0				I	Ja	Nein	
	DCM	A							A	Ja	Nein	
0.0	DCA	B		X2	X2	12			I	Nein	Nein	
	DCG	A	A	100	0	09			F	Nein	Nein	

Feststellungsdetails:

Bezugspunkt:Sohle

Lage vertikal:

Schachtbereich:

-

Foto: T20110411131256.BMP



Code:

DDA - Allgemeines Foto

Charakterisierung 1:

Lage am Umfang:

00

Quantisierung:

Charakterisierung 2:

Lage am Umfang:

Quantisierung:

Anmerkungen:

Schachtgerinne

Feststellungsdetails:

Bezugspunkt:Sohle

Lage vertikal:**Schachtbereich:** -**Foto:** T20110411131518.BMP**Code:**

DDA - Allgemeines Foto

Charakterisierung 1:**Lage am Umfang:** 00**Quantisierung:****Charakterisierung 2:****Lage am Umfang:****Quantisierung:****Anmerkungen:**

Schachtdeckel

**Lage vertikal:** 1.2**Schachtbereich:**

F - untere Schachtzone

Foto: T20110411135743.BMP**Code:**

CEH - Steighilfen

Charakterisierung 1:

Art der Steighilfen:

A - zweiläufiger Steigeisengang - Tritte für einen Fuß

Lage am Umfang:**Quantisierung:****Charakterisierung 2:**

Werkstoff der Steighilfen:

A - Eisen

Lage am Umfang:**Quantisierung:****Anmerkungen:****Lage vertikal:** 0.0**Schachtbereich:**

I - Gerinne

Foto: T20110411134714.BMP**Code:**

DCG - Anschlussleitung

Charakterisierung 1:

Art des Querschnitts:

A - kreisförmig

Lage am Umfang: 12**Quantisierung:**

100

Charakterisierung 2:

Angabe über ankommende,

B - Anschluss entwässert aus dem Schacht oder der

Lage am Umfang:**Quantisierung:**

0

Anmerkungen:

Abfluss



Feststellungsdetails:

Bezugspunkt:Sohle

Lage vertikal: 0.1**Schachtbereich:** I - Gerinne**Foto:** T20110411134735.BMP**Code:** DCG - Anschlussleitung**Charakterisierung 1:** Art des Querschnitts:

A - kreisförmig

Lage am Umfang: 7 **Quantisierung:** 150**Charakterisierung 2:** Angabe über ankommende,

A - Anschluss entwässert in den Schacht oder der

Lage am Umfang: **Quantisierung:** 0**Anmerkungen:**

Zufluss

**Lage vertikal:****Schachtbereich:** C - Schachtaufbau**Foto:** T20110411131256.BMP**Code:** DCO - Querschnitt**Charakterisierung 1:** Form des Querschnitts des

A - kreisförmig

Lage am Umfang: **Quantisierung:** 1500**Charakterisierung 2:****Lage am Umfang:** **Quantisierung:** 0**Anmerkungen:****Lage vertikal:** 0.1**Schachtbereich:** J - Sohle**Foto:** T20110411142607.BMP**Code:** DDE - Zufluss aus einem**Charakterisierung 1:** Zufluss aus dem Anschluss ist:

A - klar

Lage am Umfang: 6 **Quantisierung:** 10**Charakterisierung 2:** Anschluss ist:

kein Fehlanschluss erkennbar

Lage am Umfang: **Quantisierung:****Anmerkungen:**

Feststellungsdetails:

Bezugspunkt:Sohle

Lage vertikal: 3
Schachtbereich: I - Gerinne

Code: DCI - Gerinne

Charakterisierung 1: Folgende Angaben sind
B - Gerinne nicht schadhaft

Lage am Umfang: **Quantisierung:** 150

Charakterisierung 2:

Lage am Umfang: **Quantisierung:** 0

Anmerkungen:

Foto: T20110411131256.BMP



Lage vertikal:
Schachtbereich: A - Abdeckung

Code: DCM - Schmutzfänger unter der

Charakterisierung 1: Folgende Angaben sind
A - Schmutzfänger vorhanden ohne Schäden

Lage am Umfang: **Quantisierung:**

Charakterisierung 2:

Lage am Umfang: **Quantisierung:**

Anmerkungen:

Foto: T20110411131518.BMP



Lage vertikal: 0.0
Schachtbereich: I - Gerinne

Code: DCA - Anschluss

Charakterisierung 1: Art des Anschlusses:
B - freier Zulauf ins Gerinne

Lage am Umfang: 12 **Quantisierung:** X23435

Charakterisierung 2:

Lage am Umfang: **Quantisierung:** X23436

Anmerkungen:

Foto: Für diese Feststellung ist kein Foto hinterlegt

Lage vertikal:

Foto: Für diese Feststellung ist kein Foto hinterlegt

Schachtbereich:

F - untere Schachtzone

Code:

DCG - Anschlussleitung

Charakterisierung 1:

Art des Querschnitts:

A - kreisförmig

Lage am Umfang: 09

Quantisierung:

100

Charakterisierung 2:

Angabe über ankommende,

A - Anschluss entwässert in den Schacht oder der

Lage am Umfang:

Quantisierung:

0

Anmerkungen:

Datum:..... **Techniker:**..... **Auftraggeber:**.....