

DIETMAR SCHOPF Kanal-TV

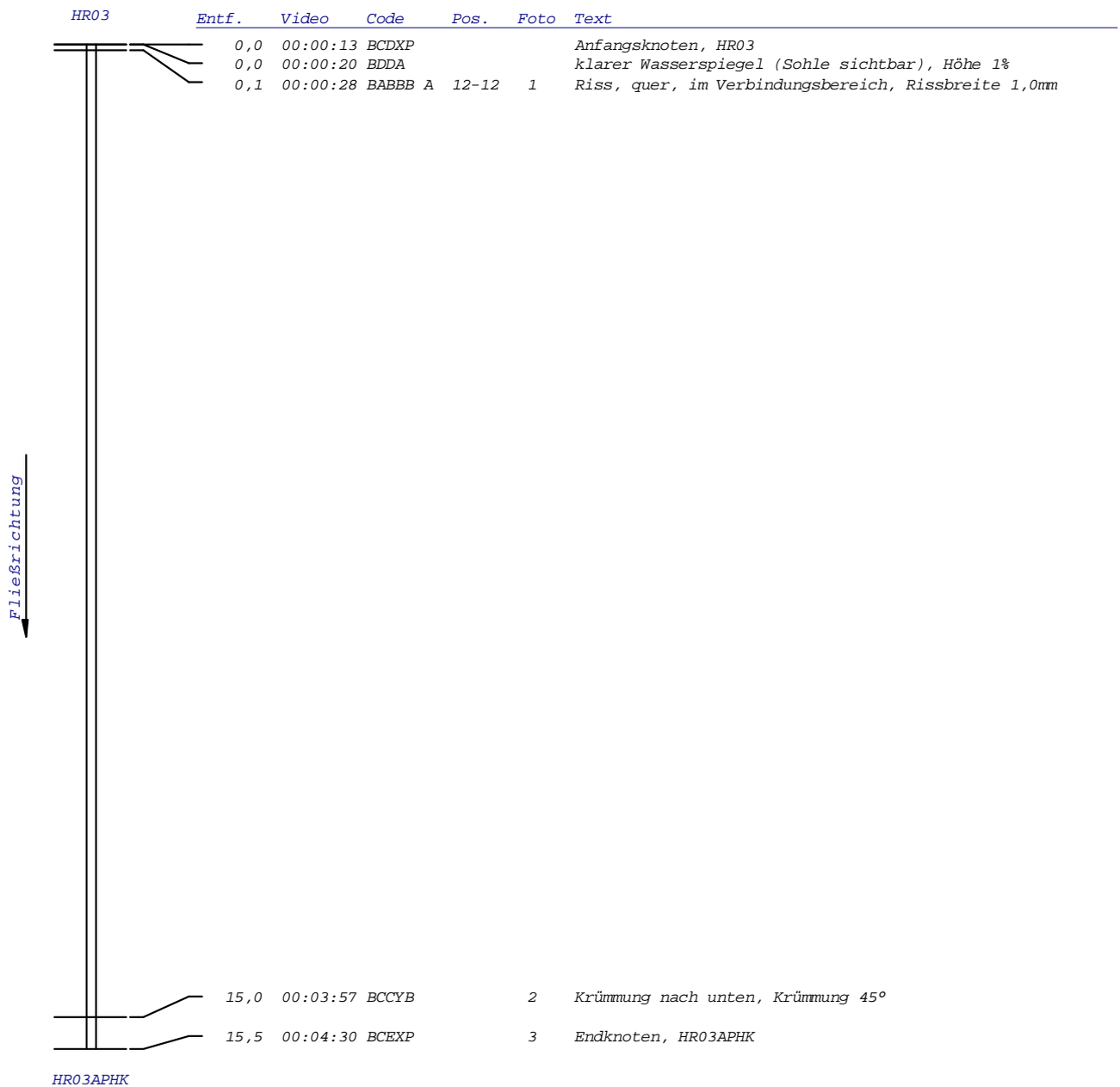
Bahnhofstraße 14 96247 Michelau
Tel.: 09571 83034 Fax: 09571 873088

Projektbeschr. Hauptstraße 3 Gemeinde Hausen - Kanalinspektion -

Bearbeiter Hofmann Thomas
Inspektionsart TV-Kamera
Kanalart Freispiegelleitung
Rohrdimension DN150
Rohrmaterial Steinzeug
insp./ges. Länge 15,5/ 15,5
Kartennummer -
Maßstab 1 : 100

Haltungsnummer HR03
Startpunkt/Startschacht HR03
Endpunkt/Endschacht HR03APHK
Stadt/Gemeinde Hausen
Stadtteil/Straße Hauptstraße / Bauhof - Gast
Unters.-Datum 18.10.2011
Untersuchungsrichtung in Fließrichtung
Videobandnr. 11K18

Kommentar Wir bitten zu beachten, dass alle numerischen Zusätze auf Schätzungen beruhen!



DIETMAR SCHOPF Kanal-TV

Bahnhofstraße 14
Tel.: 09571 83034

96247 Michelau
Fax: 09571 873088

Projektbeschr. Hauptstraße 3 Gemeinde Hausen - Kanalinspektion -

Bearbeiter Hofmann Thomas
Inspektionsart TV-Kamera
Kanalart Freispiegelleitung
Rohrdimension DN150
Rohrmaterial Steinzeug
insp./ges. Länge 15,5/ 15,5
Kartennummer -

Haltungsnummer HR03
Startpunkt/Startschacht HR03
Endpunkt/Endschacht HR03APHK
Stadt/Gemeinde Hausen
Stadtteil/Straße Hauptstraße / Bauhof - Gast
Unters.-Datum 18.10.2011
Untersuchungsrichtung in Fließrichtung
Videobandnr. 11K18



Foto-Nr. 1 0,1m 00:00:28 Riss, quer, im Verbindungsbereich, Rissbreite 1,0mm, Pos. 12-12



Foto-Nr. 2 15,0m 00:03:57 Krümmung nach unten, Krümmung 45°



Foto-Nr. 3 15,5m 00:04:30 Endknoten, HR03APHK

DIETMAR SCHOPF Kanal-TV

Bahnhofstraße 14 96247 Michelau
Tel.: 09571 83034 Fax: 09571 873088

Projektbeschr. Hauptstraße 3 Gemeinde Hausen - Kanalinspektion -

Bearbeiter Hofmann Thomas
Inspektionsart TV-Kamera
Kanalart Freispiegelleitung
Rohrdimension DN150
Rohrmaterial PVC-U
insp./ges. Länge 31,5/ 31,5
Kartenummer -
Maßstab 1 : 250

Haltungsnummer HR03NN51
Startpunkt/Startschacht HR03
Endpunkt/Endschacht HR03NN51
Stadt/Gemeinde Hausen
Stadtteil/Straße Hauptstraße / Bauhof - Gast
Unters.-Datum 18.10.2011
Untersuchungsrichtung gegen Fließrichtung
Videobandnr. 11K18

Kommentar Wir bitten zu beachten, dass alle numerischen Zusätze auf Schätzungen beruhen!

HR03	Entf.	Video	Code	Pos.	Foto	Text
	0,0	00:00:13	BCDXP			Anfangsknoten, HR03
	0,0	00:00:20	BDDA			klarer Wasserspiegel (Sohle sichtbar), Höhe 1%
	6,4	00:01:21	BCAAA	12	8	Abzweig, offen, Höhe 100mm
	12,0	00:02:36	BCAAA	12	9	Abzweig, offen, Höhe 100mm
	19,1	00:04:24	BCCAY		10	Krümmung nach links, Krümmung 15°
	19,1	00:04:33	AEC	12-12	11	Nennweitenänderung, Höhe 100mm
	20,5	00:05:11	BCAAA	01	12	Abzweig, offen, Höhe 100mm
	22,1	00:05:47	BCAAA	12	13	Abzweig, offen, Höhe 100mm
	27,3	00:07:18	BCAAA	01	14	Abzweig, offen, Höhe 100mm
	30,3	00:08:13	BCAAA	02	15	Abzweig, offen, Höhe 100mm
	30,5	00:08:37	AEC	12-12	16	Nennweitenänderung, Höhe 50mm
	30,6	00:08:46	BCCYA			Krümmung nach oben, Krümmung 45°
	31,5	00:09:40	BCCYB		17	Krümmung nach unten, Krümmung 45°, in die Waagerechte
	31,5	00:09:53	BDB			Anmerkung, Info: S-TV bereits im Gebäude
	31,5	00:10:00	BDCZ	AV		Auftraggeber verzichtet auf weitere Untersuchung
	31,5	00:10:08	BDCY			Abbruch der Inspektion

HR03NN51

DIETMAR SCHOPF Kanal-TV

Bahnhofstraße 14
Tel.: 09571 83034

96247 Michelau
Fax: 09571 873088

Projektbeschr. Hauptstraße 3 Gemeinde Hausen - Kanalinspektion -

Bearbeiter Hofmann Thomas
Inspektionsart TV-Kamera
Kanalart Freispiegelleitung
Rohrdimension DN150
Rohrmaterial PVC-U
insp./ges. Länge 31,5/ 31,5
Kartenummer -

Haltungsnummer HR03NN51
Startpunkt/Startschacht HR03
Endpunkt/Endschacht HR03NN51
Stadt/Gemeinde Hausen
Stadtteil/Straße Hauptstraße / Bauhof - Gast
Unters.-Datum 18.10.2011
Untersuchungsrichtung gegen Fließrichtung
Videobandnr. 11K18



Foto-Nr. 8 6,4m 00:01:21 Abzweig, offen, Höhe 100mm, Pos. 12



Foto-Nr. 9 12,0m 00:02:36 Abzweig, offen, Höhe 100mm, Pos. 12



Foto-Nr. 10 19,1m 00:04:24 Krümmung nach links, Krümmung 15°

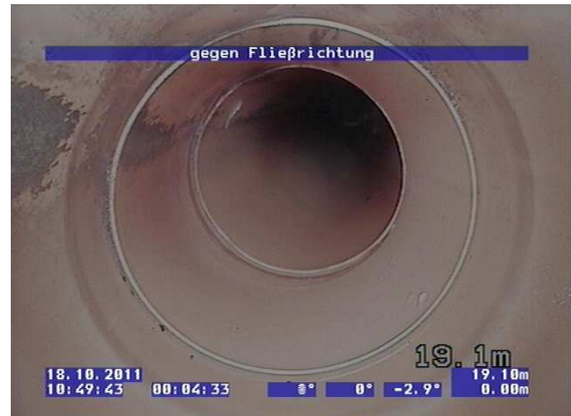


Foto-Nr. 11 19,1m 00:04:33 Nennweitenänderung, Höhe 100mm, Pos. 12-12



Foto-Nr. 12 20,5m 00:05:11 Abzweig, offen, Höhe 100mm, Pos. 01



Foto-Nr. 13 22,1m 00:05:47 Abzweig, offen, Höhe 100mm, Pos. 12



Foto-Nr. 14 27,3m 00:07:18 Abzweig, offen, Höhe 100mm, Pos. 01



Foto-Nr. 15 30,3m 00:08:13 Abzweig, offen, Höhe 100mm, Pos. 02



Foto-Nr. 16 30,5m 00:08:37 Nennweitenänderung,
Höhe 50mm, Pos. 12-12



Foto-Nr. 17 31,5m 00:09:40 Krümmung nach unten,
Krümmung 45°, in die Waagerechte

DIETMAR SCHOPF Kanal-TV

Bahnhofstraße 14 96247 Michelau
Tel.: 09571 83034 Fax: 09571 873088

Projektbeschr. Hauptstraße 3 Gemeinde Hausen - Kanalinspektion -

Bearbeiter Hofmann Thomas
Inspektionsart TV-Kamera
Kanalart Freispiegelleitung
Rohrdimension DN150
Rohrmaterial Steinzeug
insp./ges. Länge 3,3/ 3,3
Kartennummer -
Maßstab 1 : 40

Haltungsnummer HR03RR50
Startpunkt/Startschacht HR03
Endpunkt/Endschacht HR03RR50
Stadt/Gemeinde Hausen
Stadtteil/Straße Hauptstraße / Bauhof - Gast
Unters.-Datum 18.10.2011
Untersuchungsrichtung gegen Fließrichtung
Videobandnr. 11K18

Kommentar Wir bitten zu beachten, dass alle numerischen Zusätze auf Schätzungen beruhen!
Untersuchungsrichtung "in Fließrichtung", Haltungsnummer und Endpunkt auf Video

HR03	Entf.	Video	Code	Pos.	Foto	Text
	0,0	00:00:13	BCDXP			Anfangsknoten, HR03
	0,0	00:00:20	BDDA			klarer Wasserspiegel (Sohle sichtbar), Höhe 1%
	2,3	00:01:13	BCAAA	03	4	Abzweig, offen, Höhe 100mm
	2,6	00:01:45	BCAAA	03	5	Abzweig, offen, Höhe 100mm
	2,8	00:02:03	BCCYA		6	Krümmung nach oben, Krümmung 90°
	3,3	00:02:35	AEC	12-12	7	Nennweitenänderung, Höhe 70mm
	3,3	00:02:43	BDB			Anmerkung, Info: Fallltg. RR (Gastwirtschaft "Krone")
	3,3	00:02:55	BDCZ AV			Auftraggeber verzichtet auf weitere Untersuchung
	3,3	00:03:03	BDCY			Abbruch der Inspektion

HR03RR50

DIETMAR SCHOPF Kanal-TV

Bahnhofstraße 14
Tel.: 09571 83034

96247 Michelau
Fax: 09571 873088

Projektbeschr. Hauptstraße 3 Gemeinde Hausen - Kanalinspektion -

Bearbeiter Hofmann Thomas
Inspektionsart TV-Kamera
Kanalart Freispiegelleitung
Rohrdimension DN150
Rohrmaterial Steinzeug
insp./ges. Länge 3,3/ 3,3
Kartennummer -

Haltungsnummer HR03RR50
Startpunkt/Startschacht HR03
Endpunkt/Endschacht HR03RR50
Stadt/Gemeinde Hausen
Stadtteil/Straße Hauptstraße / Bauhof - Gast
Unters.-Datum 18.10.2011
Untersuchungsrichtung gegen Fließrichtung
Videobandnr. 11K18



Foto-Nr. 4 2,3m 00:01:13 Abzweig, offen, Höhe 100mm, Pos. 03



Foto-Nr. 5 2,6m 00:01:45 Abzweig, offen, Höhe 100mm, Pos. 03



Foto-Nr. 6 2,8m 00:02:03 Krümmung nach oben, Krümmung 90°



Foto-Nr. 7 3,3m 00:02:35 Nennweitenänderung, Höhe 70mm, Pos. 12-12