

# G.Kehne GmbH

Bauunternehmen

Heidenoldendorfer Str. 104

32758 Detmold

Telefon (05231) 68824, Fax 65888

## Haltungsbericht

Haltung 1 oberer Schacht 1 Insp.-Nr. 1  
Insp.-Richtung gegen Fließrichtung unterer Schacht 2 Insp.-Datum 11.05.2004

Videoband 001 Ort Detmold  
Videoanfang 00:00:00 Straße An Der Becke 5  
Videoeende 00:14:48 Firma/Operator Kehne  
Unters.-art TV Untersuchung Entw.-System Schmutzwasserkanal  
Bildsp.-medium CD ROM  
Profilform Kreisprofil Material Polyvinylchlorid  
Höhe (DN) 150 mm Innenschutz  
Breite Bemerkung

Rohrlänge  
Halt.-Länge  
Insp.-Länge 8,80 m

Foto	Video	Entf./m	G	Zustand	Beschreibung
	00:00:00	-0,30		HA	Haltungsanfang
	00:00:00	0,10		PA	Rohranfang
	00:00:58	0,70		A--R	Pos: 5- 1; Abzweig, rechter Kämpfer
	00:01:22	1,00		K	Krümmen, Bogen = 67°; links
	00:02:14	1,40		WV	Werkstoffveränderung; PVC/Stz
113	00:03:31	1,40		RL--	Längsriß, Rißbreite = 5mm
114	00:05:30	2,30		UC-L	Pos: 7- 11; Undichtigkeit, Rohrverbindung, linker Kämpfer
115	00:06:33	2,80		AN-R	Pos: 5- 1; Abzweig nicht fachgerecht eingebaut, rechter Kämpfer
	00:07:29	3,50		K	Krümmen, Bogen = 30°
116	00:09:07	5,00		SE-L	Pos: 9- 12; Einragender Stutzen, linker Kämpfer, einragende Länge= 3cm
117	00:10:24	6,60		SN-R	Pos: 4- 1; Stutzen nicht fachgerecht eingebaut, rechter Kämpfer; x
	00:11:42	6,60		SN-R	Pos: 4- 1; Stutzen nicht fachgerecht eingebaut, rechter Kämpfer; Drainage ?
118	00:12:31	6,60		RQ-R	Pos: 6- 2; Querriß, rechter Kämpfer, Rißbreite = 3mm
119	00:14:11	8,50		QVN	Nennweitenveränderung = 100mm
	00:14:48	8,50		TVS	Kamera kann nicht weiter (Stop)

# G.Kehne GmbH

Bauunternehmen

Heidenoldendorfer Str. 104

32758 Detmold

Telefon (05231) 68824, Fax 65888

## Haltungsgrafik

Haltung	1	oberer Schacht	1	Insp.-Nr.	1
Insp.-Richtung	gegen Fließrichtung	unterer Schacht	2	Insp.-Datum	11.05.2004

Videoband	001	Ort	Detmold
Profilform	Kreisprofil	Straße	An Der Becke 5
Höhe (DN)	150 mm	Firma/ Operator	Kehne
Breite		Entw.-System	Schmutzwasserkanal
Rohrlänge		Material	Polyvinylchlorid
Halt.-Länge		Innenschutz	
Insp.-Länge	8,80 m	Bemerkung	

Maßstab 1/ 66	Darstellung in Untersuchungsrichtung	Grafikseite	1
---------------	--------------------------------------	-------------	---

Foto	Video	Entf./m	Zustand	Beschreibung
		2		
	00:00:00	-0.30	HA	Haltungsanfang
		0.10	PA	Rohranfang
	00:00:58	0.70	A--R	Pos: 5 - 1; Abzweig, rechter Kämpfer
	00:01:22	1.00	K	Krümmen, Bogen = 67°; links
	00:02:14	1.40	WW	Werkstoffveränderung; PVC/Stz
113	00:03:31		RL--	Längsriß, Rißbreite = 5mm
114	00:05:30	2.30	UC-L	Pos: 7 - 11; Undichtigkeit, Rohrverbindung, linker Kämpfer
115	00:06:33	2.80	AN-R	Pos: 5 - 1; Abzweig nicht fachgerecht eingebaut, rechter Kämpfer
	00:07:29	3.50	K	Krümmen, Bogen = 30°
116	00:09:07	5.00	SE-L	Pos: 9 - 12; Einragender Stutzen, linker Kämpfer, einragende Länge= 3cm
117	00:10:24	6.60	SN-R	Pos: 4 - 1; Stutzen nicht fachgerecht eingebaut, rechter Kämpfer; x
	00:11:42		SN-R	Pos: 4 - 1; Stutzen nicht fachgerecht eingebaut, rechter Kämpfer; Drainage ?
118	00:12:31		RQ-R	Pos: 6 - 2; Querriß, rechter Kämpfer, Rißbreite = 3mm
119	00:14:11	8.50	QVN	Nennweitenveränderung = 100mm
	00:14:48		TVS	Kamera kann nicht weiter (Stop)
		1		

# G.Kehne GmbH

Bauunternehmen

Heidenoldendorfer Str. 104

32758 Detmold

Telefon (05231) 68824, Fax 65888

## Haltungsbildbericht

Haltung	1	oberer Schacht	1	Insp.-Nr.	1
Insp.-Richtung	gegen Fließrichtung	unterer Schacht	2	Insp.-Datum	11.05.2004
		Entw.-System	Schmutzwasserkanal		



Foto 113 Videoband: 001  
Zustand **RL-** 1,40 m

Rißbreite = 5 mm



Foto 114 Videoband: 001  
Zustand **UC-L** 2,30 m 7 - 11 Uhr



Foto 115 Videoband: 001  
Zustand **AN-R** 2,80 m 5 - 1 Uhr



Foto 116 Videoband: 001  
Zustand **SE-L** 5,00 m 9 - 12 Uhr

einragende Länge= 3 cm

# G.Kehne GmbH

Bauunternehmen

Heidenoldendorfer Str. 104

32758 Detmold

Telefon (05231) 68824, Fax 65888

## Haltungsbildbericht

Haltung	1	oberer Schacht	1	Insp.-Nr.	1
Insp.-Richtung	gegen Fließrichtung	unterer Schacht	2	Insp.-Datum	11.05.2004
		Entw.-System	Schmutzwasserkanal		



Foto 117 Videoband: 001  
Zustand **SN-R** 6,60 m 4 - 1 Uhr



Foto 118 Videoband: 001  
Zustand **RQ-R** 6,60 m 6 - 2 Uhr  
Rißbreite = 3 mm



Foto 119 Videoband: 001  
Zustand **QVN** 8,50 m  
100 mm