





## Haltungsbildbericht

**Haltung** M34-032  
**Oberer Schacht** M34-032  
**Unterer Schacht** M34-030  
**Kanalsystem** Mischwasser

**Insp.-Nr.** 1  
**Insp.-Datum** 26.11.2018  
**Insp.-Richtung** in Fließrichtung



Foto 000 Videoband: SB\_MP\_H01  
 Zustand BAF D E Anfang 0,00 m 12 - 12 Uhr  
 Oberflächenschaden, Zuschlagstoffe einragend, Ursache nicht eindeutig feststellbar



Foto 001 Videoband: SB\_MP\_H01  
 Zustand BAB B A 43,70 m 9 Uhr  
 Riss, in Längsrichtung, Breite = 2mm

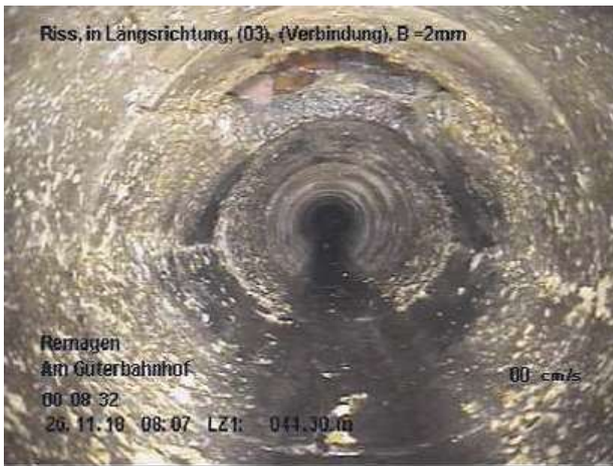


Foto 002 Videoband: SB\_MP\_H01  
 Zustand BAB B A 44,30 m 3 Uhr  
 Riss, in Längsrichtung, Breite = 2mm



## Haltungsbericht

**Haltung** M34-030  
**Oberer Schacht** M34-030  
**Unterer Schacht** M34-006

**Insp.-Nr.** 2  
**Insp.-Datum** 26.11.2018  
**Insp.-Richtung** in Fließrichtung

**Projektnummer**  
**Videoband** SB\_MP\_H01  
**Videoanfang** 00:00:08  
**Videoende** 00:05:40  
**Fotomedium** Sonstige  
**Videomedium** Sonstiges

**Altern. Haltnr.**  
**Haltungsart**  
**Gemeinde**  
**Einzugsgebiet**  
**Grundwasser**  
**Überschw.-gebiet**

**Zustand**  
**Baujahr**  
**Gebiet**  
**Kläranlage**  
**Wasserschutz**  
**Eigentum**

**Unters.-art** TV-Inspektion  
**Kamerasystem**  
**Wetter** Trockenwetter bewoelt  
**Reinigung** J  
**Vorflutsich.**  
**Wasserspiegel**  
**Temperatur**  
**Kanalsystem** Mischwasser  
**Kanalart** Freispiegelkanal

**Ortsteil** Remagen  
**Straße** Am Güterbahnhof  
**Lage i. Verkehr** generell = kein Eintrag  
**Auftraggeber** Stadtwerke Remagen  
**Bauleitung**  
**Insp.-Grund** Sonstige  
**Status Bearb.** Beauftragt  
**Status Daten** Bestandsdokumentation  
**Firma/ Operator** Schreiber Umweltschutz / D.Teichert

**Bezug Start** Rohranfang  
**Insp.-Länge** 17,40 m  
**Halt.-Länge** 18,40 m  
**Rohrlänge**  
**Breite** 500 mm  
**Profil-Höhe (DN)** 500 mm

**Material** Beton  
**Profil** 00 Kreisprofil DN  
**Status Profil** Bestandsdokumentation  
**Auskleidung**  
**Auskleidungsmat.**

**Bemerkungen**  
**Stammdaten**  
**Untersuchung**

Foto	Video	Entf./m	G	Zustand	V	Beschreibung
	00:00:08	0,00		BCD XP		Anfangsknoten, Rohranfang
	00:00:47	0,00		BAF D E	A	(1)Anfang > Pos: 12- 12; Oberflächenschaden, Zuschlagstoffe einragend, Ursache nicht eindeutig feststellbar
003	00:01:35	1,20		BAB B A	A	(2)Anfang > Pos: 9- 12; Riss, in Längsrichtung, Breite = 1mm
	00:02:04	2,90		BAB B A		(2)Ende > Pos: 9- 12; Riss, in Längsrichtung, Breite = 1mm
004	00:02:15	2,90		BAB B A	A	(3)Anfang > Pos: 9- 3; Riss, in Längsrichtung, Breite = 1mm
	00:03:22	10,20		BAB B A	A	(3)Ende > Pos: 9- 3; Riss, in Längsrichtung, Breite = 1mm
	00:03:33	10,20		BAB B A	A	(4)Anfang > Pos: 12; Riss, in Längsrichtung, Breite = 1mm
	00:03:55	12,00		BAB B A	A	(4)Ende > Pos: 12; Riss, in Längsrichtung, Breite = 1mm
	00:04:14	12,00		BAB B A	A	(5)Anfang > Pos: 9- 3; Riss, in Längsrichtung, Breite = 1mm
	00:04:59	17,40		BAF D E	A	(1)Ende > Pos: 9- 3; Oberflächenschaden, Zuschlagstoffe einragend, Ursache nicht eindeutig feststellbar
	00:05:12	17,40		BAB B A	A	(5)Ende > Pos: 9- 3; Riss, in Längsrichtung, Breite = 1mm
	00:05:40	17,40		BCE XP		Endknoten, Rohrende



## Haltungsgrafik

Haltung	M34-030	Insp.-Nr.	2
Oberer Schacht	M34-030	Insp.-Datum	26.11.2018
Unterer Schacht	M34-006	Insp.-Richtung	in Fließrichtung

Videoband	SB_MP_H0	Ort	Remagen
Kanalsystem	Mischwasser	Straße	Am Güterbahnhof
Insp.-Länge	17,40 m	Firma/ Operator	Schreiber Umweltschutz / D.Teichert
Halt.-Länge	18,40 m	Profil	00 Kreisprofil DN
Rohrlänge		Material	Beton
Breite	500 mm	Bezugspkt. Start	Rohranfang
Profil-Höhe (DN)	500 mm	Bemerkung	

Maßstab 1/ 139 Darstellung in Untersuchungsrichtung Grafikseite 1

Foto	Video	Entf./m	Zustand	Beschreibung
		<b>M34-030</b>		
	00:00:08 00:00:47	0.00 ( 17.40)	BCDXP	Anfangsknoten, Rohranfang
			BAFDE (A) (1):	Pos: 12 - 12; <b>Oberflächenschaden</b> , Zuschlagstoffe einragend, Ursache nicht eindeutig feststellbar
003	00:01:35	1.20 ( 16.20)	BABBA (A) (2):	Pos: 9 - 12; <b>Riss</b> , in Längsrichtung, Breite = 1mm
	00:02:04	2.90 ( 14.50)	BABBA (B) (2):	Pos: 9 - 12; <b>Riss</b> , in Längsrichtung, Breite = 1mm
004	00:02:15		BABBA (A) (3):	Pos: 9 - 3; <b>Riss</b> , in Längsrichtung, Breite = 1mm
	00:03:22	10.20 ( 7.20)	BABBA (B) (3):	Pos: 9 - 3; <b>Riss</b> , in Längsrichtung, Breite = 1mm
	00:03:33		BABBA (A) (4):	Pos: 12; <b>Riss</b> , in Längsrichtung, Breite = 1mm
	00:03:55 00:04:14	12.00 ( 5.40)	BABBA (B) (4):	Pos: 12; <b>Riss</b> , in Längsrichtung, Breite = 1mm
			BABBA (A) (5):	Pos: 9 - 3; <b>Riss</b> , in Längsrichtung, Breite = 1mm
	00:04:59	17.40 ( 0.00)	BAFDE (B) (1):	Pos: 9 - 3; <b>Oberflächenschaden</b> , Zuschlagstoffe einragend, Ursache nicht eindeutig feststellbar
	00:05:12		BABBA (B) (5):	Pos: 9 - 3; <b>Riss</b> , in Längsrichtung, Breite = 1mm
		<b>M34-006</b>		
	00:05:40		BCEXP	Endknoten, Rohrende



## Haltungsbildbericht

Haltung M34-030  
Oberer Schacht M34-030  
Unterer Schacht M34-006  
Kanalsystem Mischwasser

Insp.-Nr. 2  
Insp.-Datum 26.11.2018  
Insp.-Richtung in Fließrichtung



Foto 003 Videoband: SB\_MP\_H01  
Zustand BAB B A Anfang 1,20 m 9 - 12 Uhr  
Riss, in Längsrichtung, Breite = 1mm



Foto 004 Videoband: SB\_MP\_H01  
Zustand BAB B A Anfang 2,90 m 9 - 3 Uhr  
Riss, in Längsrichtung, Breite = 1mm