

Haltungsgrafik

V 2.7.15, N:\Daten\Eigene Dateien\Büro\Projekte\IBE2\J2016_STASSFURT_DWA

Haltungsbezeichnung: M1499	Lage im Verkehr:
Schacht oben: M1499	Grundwasserstand:
Schacht unten: M1500	Überschwemmungsgeb.:
Endpunkt:	Status Daten:
Objekttyp Anschluss:	Einstauhäufigkeit:
Station Anschluss:	Bodengruppe:
Richtung Anschluss:	Lagerungsart:
Position Anschluss:	Auftraggeber:
Typ Endpunkt:	Projektnummer:
Leitungsbezeichnung:	Auftragskennung: 0
Kind von:	Inspektionsgrund:
Straße: Athenslebener Weg	Kodesystem:
Ortsteil: Staßfurt	Kamera: selbstfahrende Kamera
Kanalart: Freispiegel geschlossen, Mischwasser	Bearbeitungsstatus:
Kanalnutzung:	Insp.richtung: in Fließrichtung
Baujahr:	Inspektionsverfahren: TV-Untersuchung
Material: Beton	Inspektionsdatum: 28.06.2016
Profiltyp: Kreisprofil	Uhrzeit: 13:32
Höhe: 500 mm	Wetter: kein Niederschlag
Breite: 500 mm	Reinigung: Wurde vor der Inspektion gereinigt
Profilauskleid.:	Temperatur: 20 °
Mat .Profilauskl.:	Wasserhaltung: keine Maßnahme getroffen
Haltungslänge: 52,000 m	Firma:
Rohrleitungstyp: Haltung	Untersucher: Hr.Wolf
Rohrlänge: 1,100 m	digitales Video: M1499.IPF
Status Profilan.:	
Wasserschutzzone:	

Bemerkung: Tropfen auf hinterer Linse aus Verfallung im Schacht

	Pos	Timecode	Langtext	SKL(max)	V	L1	L2	StrSch.
	M1499	0,00	00064000					
		0,00	00065000	BCDXP, Anfangsknoten, Rohranfang				
		0,00	00065000	BDDDB, Wasserspiegel, B, 1,00 %, Beginn Streckenschaden				A
		0,00	00070000	BBCC, Ablagerungen, hartes oder verdichtetes Material, 2,00 %, von 4 Uhr bis 8 Uhr, Beginn Streckenschaden	4		04 08	A
		0,60	00071000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 5,00 °, 6 Uhr	1		06	
		0,60	00072000	BAIAB, Einragendes Dichtungsmaterial, Dichtring, einragend, aber nicht gebrochen - tiefster Punkt liegt oberhalb der horizontalen Mittellinie, von 11 Uhr bis 1 Uhr	2		11 01	
		1,80	00073000	BAFCE, Oberflächenschaden, Zuschlagstoffe sichtbar, Ursache nicht eindeutig feststellbar, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Beginn Streckenschaden	3		12 12	A
		1,80	00074000	BAJA, Verschobene Verbindung, in Längsrichtung, 30,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr	3		12 12	
		1,80	00075000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 2,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Beginn Streckenschaden	2		12 12	A
	6,30	00080000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 2,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Ende Streckenschaden			12 12	B	
	9,20	00081000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, 8 Uhr, Beginn Streckenschaden	2		08	A	

9,60 00082000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, 8 Uhr, Ende Streckenschaden		08	B
16,20 00083000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, 9 Uhr, Beginn Streckenschaden	2	09	A
17,20 00084000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, 9 Uhr, Ende Streckenschaden		09	B
21,40 00085000	BAJB, Verschobene Verbindung, radial, 20,00 mm, von 3 Uhr bis 9 Uhr	1	03 09	
27,30 00090000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, 3 Uhr, Beginn Streckenschaden	2	03	A
28,50 00091000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, 3 Uhr, Ende Streckenschaden		03	B
37,80 00092000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, 9 Uhr	3	09	
42,90 00093000	BAFBE, Oberflächenschaden, Abplatzung, Ursache nicht eindeutig feststellbar, 12 Uhr	3	12	
46,20 00094000	BCADA, Anschluss, einfacher Anschluss - gebohrt, Anschluss offen, 150,00 mm, 12 Uhr Bemerkung: PVC		12	
46,20 00095000	BAG, Einragender Anschluss, 5,00 %, 12 Uhr	4	12	
52,00 00100000	BAFCE, Oberflächenschaden, Zuschlagstoffe sichtbar, Ursache nicht eindeutig feststellbar, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Ende Streckenschaden		12 12	B
52,00 00101000	BBCC, Ablagerungen, hartes oder verdichtetes Material, 2,00 %, von 4 Uhr bis 8 Uhr, Ende Streckenschaden		04 08	B
52,00 00102000	BDDDB, Wasserspiegel, B, 10,00 %, Ende Streckenschaden			B
52,00 00103000	BCEXP, Endknoten, Rohrende			

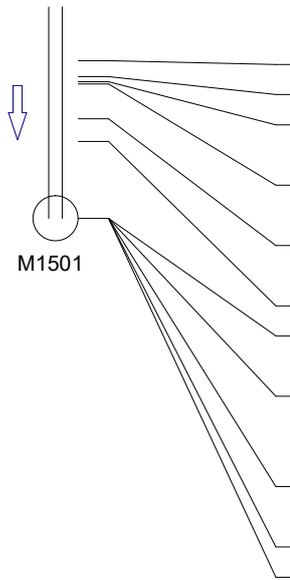
Haltungsgrafik

V 2.7.15, N:\Daten\Eigene Dateien\Büro\Projekte\IBE2\J2016_STASSFURT_DWA

Haltungsbezeichnung: M1500	Lage im Verkehr:
Schacht oben: M1500	Grundwasserstand:
Schacht unten: M1501	Überschwemmungsgeb.:
Endpunkt:	Status Daten:
Objekttyp Anschluss:	Einstauhäufigkeit:
Station Anschluss:	Bodengruppe:
Richtung Anschluss:	Lagerungsart:
Position Anschluss:	Auftraggeber:
Typ Endpunkt:	Projektnummer:
Leitungsbezeichnung:	Auftragskennung: 0
Kind von:	Inspektionsgrund:
Straße: Athenslebener Weg	Kodesystem:
Ortsteil: Staßfurt	Kamera: selbstfahrende Kamera
Kanalart: Freispiegel geschlossen, Mischwasser	Bearbeitungsstatus:
Kanalnutzung:	Insp.richtung: in Fließrichtung
Baujahr:	Inspektionsverfahren: TV-Untersuchung
Material: Beton	Inspektionsdatum: 28.06.2016
Profiltyp: Kreisprofil	Uhrzeit: 13:49
Höhe: 450 mm	Wetter: kein Niederschlag
Breite: 450 mm	Reinigung: Wurde vor der Inspektion gereinigt
Profilauskleid.:	Temperatur: 20 °
Mat .Profilauskl.:	Wasserhaltung: keine Maßnahme getroffen
Haltungslänge: 52,500 m	Firma:
Rohrleitungstyp: Haltung	Untersucher: Hr.Wolf
Rohrlänge: 1,100 m	digitales Video: M1500.IPF
Status Profilan.:	
Wasserschutzzone:	

Bemerkung:

	Pos	Timecode	Langtext	SKL(max)	V	L1	L2	StrSch.
	M1500	0,00	00104000	BCDXP, Anfangsknoten, Rohranfang				
		0,00	00105000	BDDDB, Wasserspiegel, B, 1,00 %, Beginn Streckenschaden				A
		0,00	00110000	BAFCE, Oberflächenschaden, Zuschlagstoffe sichtbar, Ursache nicht eindeutig feststellbar, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Beginn Streckenschaden	3		12 12	A
		0,00	00111000	BBCC, Ablagerungen, hartes oder verdichtetes Material, 2,00 %, von 4 Uhr bis 8 Uhr, Beginn Streckenschaden	4		04 08	A
		6,10	00112000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr	3		12 12	
		11,20	00113000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, 12 Uhr	3		12	
		13,30	00114000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, 8 Uhr, Beginn Streckenschaden	3		08	A
		14,30	00115000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, 9 Uhr, Ende Streckenschaden			09	B
		19,40	00120000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, 11 Uhr, Beginn Streckenschaden	3		11	A
	24,50	00121000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, 12 Uhr, Ende Streckenschaden			12	B	



31,60 00122000	BBAB, Wurzeln, einzelne feine Wurzeln, 1,00 %, 4 Uhr	2	04
33,70 00123000	BBAB, Wurzeln, einzelne feine Wurzeln, 1,00 %, 4 Uhr	2	04
34,40 00124000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, von 6 Uhr bis 9 Uhr	3	06 09
34,70 00125000	BAJA, Verschobene Verbindung, in Längsrichtung, 36,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr	3	12 12
39,30 00130000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, von 9 Uhr bis 3 Uhr, Beginn Streckenschaden	3	09 03 A
42,30 00131000	BBAB, Wurzeln, einzelne feine Wurzeln, 1,00 %, 4 Uhr	2	04
52,50 00132000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Ende Streckenschaden		12 12 B
52,50 00133000	BAFCE, Oberflächenschaden, Zuschlagstoffe sichtbar, Ursache nicht eindeutig feststellbar, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Ende Streckenschaden		12 12 B
52,50 00134000	BBCC, Ablagerungen, hartes oder verdichtetes Material, 2,00 %, von 4 Uhr bis 8 Uhr, Ende Streckenschaden		04 08 B
52,50 00135000	BDDB, Wasserspiegel, B, 5,00 %, Ende Streckenschaden		B
52,50 00140000	BCEXP, Endknoten, Rohrende		

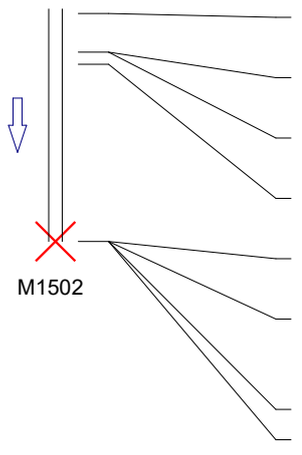
Haltungsgrafik

V 2.7.15, N:\Daten\Eigene Dateien\Büro\Projekte\IBE2\J2016_STASSFURT_DWA

Haltungsbezeichnung: M1501	Lage im Verkehr:
Schacht oben: M1501	Grundwasserstand:
Schacht unten: M1502	Überschwemmungsgeb.:
Endpunkt:	Status Daten:
Objekttyp Anschluss:	Einstauhäufigkeit:
Station Anschluss:	Bodengruppe:
Richtung Anschluss:	Lagerungsart:
Position Anschluss:	Auftraggeber:
Typ Endpunkt:	Projektnummer:
Leitungsbezeichnung:	Auftragskennung: 0
Kind von:	Inspektionsgrund:
Straße: Athenslebener Weg	Kodesystem:
Ortsteil: Staßfurt	Kamera: selbstfahrende Kamera
Kanalart: Freispiegel geschlossen, Mischwasser	Bearbeitungsstatus:
Kanalnutzung:	Insp.richtung: in Fließrichtung
Baujahr:	Inspektionsverfahren: TV-Untersuchung
Material: Beton	Inspektionsdatum: 28.06.2016
Profiltyp: Kreisprofil	Uhrzeit: 14:00
Höhe: 450 mm	Wetter: kein Niederschlag
Breite: 450 mm	Reinigung: Wurde vor der Inspektion gereinigt
Profilauskleid.:	Temperatur: 20 °
Mat .Profilauskl.:	Wasserhaltung: keine Maßnahme getroffen
Haltungslänge: 51,600 m	Firma:
Rohrleitungstyp: Haltung	Untersucher: Hr.Wolf
Rohrlänge: 1,000 m	digitales Video: M1501.IPF
Status Profilan.:	
Wasserschutzzone:	

Bemerkung:

	Pos	Timecode	Langtext	SKL(max)	V	L1	L2	StrSch.
	M1501	0,00	00141000	BCDXP, Anfangsknoten, Rohranfang				
		0,00	00142000	BBCC, Ablagerungen, hartes oder verdichtetes Material, 2,00 %, von 4 Uhr bis 8 Uhr, Beginn Streckenschaden	4		04 08	A
		0,00	00143000	BAFCE, Oberflächenschaden, Zuschlagstoffe sichtbar, Ursache nicht eindeutig feststellbar, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Beginn Streckenschaden	3		12 12	A
		0,00	00144000	BDDDB, Wasserspiegel, B, 1,00 %, Beginn Streckenschaden				A
		1,00	00145000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Beginn Streckenschaden	3		12 12	A
		3,20	00150000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, 3 Uhr, Ende Streckenschaden			03	B
		12,40	00151000	BAFBE, Oberflächenschaden, Abplatzung, Ursache nicht eindeutig feststellbar, von 4 Uhr bis 7 Uhr	3		04 07	
		18,40	00152000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, von 12 Uhr bis 6 Uhr, Beginn Streckenschaden	3		12 06	A
		19,80	00153000	BCACA, Anschluss, Sattelanschluss - gemeißelt, Anschluss offen, 200,00 mm, 2 Uhr Bemerkung: Steinzeug			02	



20,40 00154000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, von 12 Uhr bis 6 Uhr, Ende Streckenschaden		12 06 B
25,50 00155000	BAJA, Verschobene Verbindung, in Längsrichtung, 30,00 mm, von 5 Uhr bis 7 Uhr	2	05 07
25,50 00160000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 2,00 mm, von 12 Uhr bis 6 Uhr, Beginn Streckenschaden	2	12 06 A
27,10 00161000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 2,00 mm, von 12 Uhr bis 6 Uhr, Ende Streckenschaden		12 06 B
50,60 00162000	BBCC, Ablagerungen, hartes oder verdichtetes Material, 5,00 %, von 5 Uhr bis 7 Uhr, Ende Streckenschaden		05 07 B
50,60 00163000	BAFCE, Oberflächenschaden, Zuschlagstoffe sichtbar, Ursache nicht eindeutig feststellbar, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Ende Streckenschaden		12 12 B
50,60 00164000	BDDDB, Wasserspiegel, B, 5,00 %, Ende Streckenschaden		B
50,60 00165000	BDCY, Inspektion endet vor dem Endknoten, Abbruch der Inspektion Bemerkung: Kamera kommt nicht weiter		

Haltungsgrafik

V 2.7.15, N:\Daten\Eigene Dateien\Büro\Projekte\IBE2\J2016_STASSFURT_DWA

Haltungsbezeichnung: M1501	Lage im Verkehr:
Schacht oben: M1501	Grundwasserstand:
Schacht unten: M1502	Überschwemmungsgeb.:
Endpunkt:	Status Daten:
Objekttyp Anschluss:	Einstauhäufigkeit:
Station Anschluss:	Bodengruppe:
Richtung Anschluss:	Lagerungsart:
Position Anschluss:	Auftraggeber:
Typ Endpunkt:	Projektnummer:
Leitungsbezeichnung:	Auftragskennung: 0
Kind von:	Inspektionsgrund:
Straße: Athenslebener Weg	Kodesystem:
Ortsteil: Staßfurt	Kamera: selbstfahrende Kamera
Kanalart: Freispiegel geschlossen, Mischwasser	Bearbeitungsstatus:
Kanalnutzung:	Insp.richtung: gegen Fließrichtung
Baujahr:	Inspektionsverfahren: TV-Untersuchung
Material: Beton	Inspektionsdatum: 28.06.2016
Profiltyp: Kreisprofil	Uhrzeit: 14:49
Höhe: 450 mm	Wetter: kein Niederschlag
Breite: 450 mm	Reinigung: Wurde vor der Inspektion gereinigt
Profilauskleid.:	Temperatur: 20 °
Mat .Profilauskl.:	Wasserhaltung: keine Maßnahme getroffen
Haltungslänge: 51,600 m	Firma:
Rohrleitungstyp: Haltung	Untersucher: Hr.Wolf
Rohrlänge: 1,000 m	digitales Video: M1501~G.IPF
Status Profilan.:	
Wasserschutzzone:	

Bemerkung:

	Pos	Timecode	Langtext	SKL(max)	V	L1	L2	StrSch.	
	0,00	00170000	BCDXP, Anfangsknoten, Rohranfang						
	0,00	00171000	BBCC, Ablagerungen, hartes oder verdichtetes Material, 2,00 %, von 4 Uhr bis 8 Uhr, Beginn Streckenschaden	3		04	08	A	
	0,00	00172000	BDDB, Wasserspiegel, B, 5,00 %, Beginn Streckenschaden					A	
	0,10	00173000	BABBB, Rissbildung, Riss, am Rohrumfang, 1,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr Bemerkung: kein Versatz	3		12	12		
	0,30	00174000	AEDB, Werkstoff, Beton						
	0,30	00175000	BAFCE, Oberflächenschaden, Zuschlagstoffe sichtbar, Ursache nicht eindeutig feststellbar, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Beginn Streckenschaden	3		12	12	A	
	1,00	00180000	BDDB, Wasserspiegel, B, 10,00 %, Ende Streckenschaden					B	
	1,00	00181000	BBCC, Ablagerungen, hartes oder verdichtetes Material, 5,00 %, von 4 Uhr bis 8 Uhr, Ende Streckenschaden			04	08	B	
	1,00	00182000	BAFCE, Oberflächenschaden, Zuschlagstoffe sichtbar, Ursache nicht eindeutig feststellbar, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Ende Streckenschaden				12	12	B
	1,00	00183000	BDCZ, Inspektion endet vor dem Endknoten, Z						

Haltungsgrafik

V 2.7.15, N:\Daten\Eigene Dateien\Büro\Projekte\IBE2\J2016_STASSFURT_DWA

Haltungsbezeichnung: M1502	Lage im Verkehr:
Schacht oben: M1502	Grundwasserstand:
Schacht unten: M1504	Überschwemmungsgeb.:
Endpunkt:	Status Daten:
Objekttyp Anschluss:	Einstauhäufigkeit:
Station Anschluss:	Bodengruppe:
Richtung Anschluss:	Lagerungsart:
Position Anschluss:	Auftraggeber:
Typ Endpunkt:	Projektnummer:
Leitungsbezeichnung:	Auftragskennung: 0
Kind von:	Inspektionsgrund:
Straße: Athenslebener Weg	Kodesystem:
Ortsteil: Staßfurt	Kamera: selbstfahrende Kamera
Kanalart: Freispiegel geschlossen, Mischwasser	Bearbeitungsstatus:
Kanalnutzung:	Insp.richtung: gegen Fließrichtung
Baujahr:	Inspektionsverfahren: TV-Untersuchung
Material: Steinzeug	Inspektionsdatum: 28.06.2016
Profiltyp: Kreisprofil	Uhrzeit: 14:41
Höhe: 450 mm	Wetter: kein Niederschlag
Breite: 450 mm	Reinigung: Wurde vor der Inspektion gereinigt
Profilauskleid.:	Temperatur: 25 °
Mat .Profilauskl.:	Wasserhaltung: keine Maßnahme getroffen
Haltungslänge: 57,700 m	Firma:
Rohrleitungstyp: Haltung	Untersucher: Hr.Wolf
Rohrlänge: 1,000 m	digitales Video: M1502.IPF
Status Profilan.:	
Wasserschutzzone:	

Bemerkung:

	Pos	Timecode	Langtext	SKL(max)	V	L1	L2	StrSch.
M1504								
	0,00	00000000	BCDXP, Anfangsknoten, Rohranfang					
	0,00	00001000	BBCC, Ablagerungen, hartes oder verdichtetes Material, 2,00 %, von 4 Uhr bis 8 Uhr, Beginn Streckenschaden	4		04	08	A
	0,00	00002000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Beginn Streckenschaden	3		12	12	A
	1,00	00003000	BAJC, Vershobene Verbindung, im Winkel, 4,00 °, 6 Uhr	1		06		
	1,00	00004000	BDDDB, Wasserspiegel, B, 10,00 %, Beginn Streckenschaden					A
	2,10	00005000	BAJC, Vershobene Verbindung, im Winkel, 4,00 °, 7 Uhr	1		07		
	6,30	00010000	BAJC, Vershobene Verbindung, im Winkel, 4,00 °, 6 Uhr	1		06		
	12,40	00011000	BAJC, Vershobene Verbindung, im Winkel, 2,00 °, 7 Uhr	3		07		
	14,40	00012000	BAJC, Vershobene Verbindung, im Winkel, 3,00 °, 6 Uhr	2		06		
	16,40	00013000	BAJC, Vershobene Verbindung, im Winkel, 2,00 °, 5 Uhr	3		05		
	17,40	00014000	BAJC, Vershobene Verbindung, im Winkel, 4,00 °, 6 Uhr	1		06		
	19,40	00015000	BAJC, Vershobene Verbindung, im Winkel, 2,00 °, 6 Uhr	3		06		
	19,40	00020000	BAFBE, Oberflächenschaden, Abplatzung, Ursache nicht eindeutig feststellbar, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Beginn Streckenschaden	0		12	12	A
	19,40	00021000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Ende Streckenschaden			12	12	B

33,50 00022000	BAFBE, Oberflächenschaden, Abplatzung, Ursache nicht eindeutig feststellbar, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Ende Streckenschaden			12 12 B
33,50 00023000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 4,00 °, 4 Uhr	0	04	
33,80 00024000	BCAAA, Anschluss, Abzweig, Anschluss offen, 200,00 mm, 1 Uhr Bemerkung: Steinzeug			01
34,10 00025000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 2,00 °, 6 Uhr	0	06	
34,10 00030000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Beginn Streckenschaden	0	12 12 A	
37,10 00031000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 3,00 °, 5 Uhr	0	05	
38,10 00032000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 2,00 °, 6 Uhr	0	06	
40,10 00033000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 3,00 °, 5 Uhr	0	05	
42,10 00034000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 3,00 °, 5 Uhr	0	05	
43,10 00035000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 3,00 °, 6 Uhr	0	06	
45,20 00040000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 5,00 °, 7 Uhr	0	07	
51,30 00041000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 3,00 °, 5 Uhr	0	05	
54,30 00042000	BACA, Rohrbruch/Einsturz, Bruch, 3,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Beginn Streckenschaden	0	12 12 A	
57,30 00043000	BACA, Rohrbruch/Einsturz, Bruch, 3,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Ende Streckenschaden			12 12 B
57,70 00044000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Ende Streckenschaden			12 12 B
57,70 00045000	BDDDB, Wasserspiegel, B, 1,00 %, Ende Streckenschaden			B
57,70 00050000	BBCC, Ablagerungen, hartes oder verdichtetes Material, 2,00 %, von 4 Uhr bis 8 Uhr, Ende Streckenschaden			04 08 B
57,70 00051000	BCEXP, Endknoten, Rohrende			

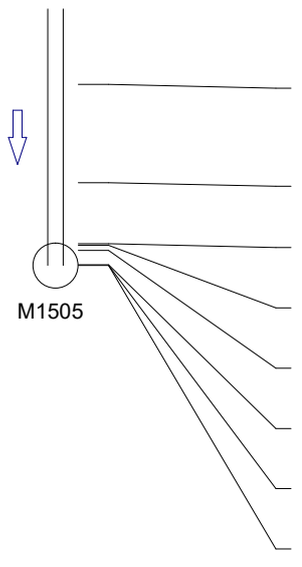
Haltungsgrafik

V 2.7.15, N:\Daten\Eigene Dateien\Büro\Projekte\IBE2\J2016_STASSFURT_DWA

Haltungsbezeichnung: M1504	Lage im Verkehr:
Schacht oben: M1504	Grundwasserstand:
Schacht unten: M1505	Überschwemmungsgeb.:
Endpunkt:	Status Daten:
Objekttyp Anschluss:	Einstauhäufigkeit:
Station Anschluss:	Bodengruppe:
Richtung Anschluss:	Lagerungsart:
Position Anschluss:	Auftraggeber:
Typ Endpunkt:	Projektnummer:
Leitungsbezeichnung:	Auftragskennung: 0
Kind von:	Inspektionsgrund:
Straße: Athenslebener Weg	Kodesystem:
Ortsteil: Staßfurt	Kamera: selbstfahrende Kamera
Kanalart: Freispiegel geschlossen, Mischwasser	Bearbeitungsstatus:
Kanalnutzung:	Insp.richtung: in Fließrichtung
Baujahr:	Inspektionsverfahren: TV-Untersuchung
Material: Steinzeug	Inspektionsdatum: 28.06.2016
Profiltyp: Kreisprofil	Uhrzeit: 15:01
Höhe: 500 mm	Wetter: kein Niederschlag
Breite: 500 mm	Reinigung: Wurde vor der Inspektion gereinigt
Profilauskleid.:	Temperatur: 25 °
Mat .Profilauskl.:	Wasserhaltung: keine Maßnahme getroffen
Haltungslänge: 59,700 m	Firma:
Rohrleitungstyp: Haltung	Untersucher: Hr.Wolf
Rohrlänge: 1,000 m	digitales Video: M1504.IPF
Status Profilan.:	
Wasserschutzzone:	

Bemerkung:

	Pos	Timecode	Langtext	SKL(max)	V	L1	L2	StrSch.
	M1504	0,00	00052000					
		0,00	00053000	BCDXP, Anfangsknoten, Rohranfang				
		0,00	00053000	BBCC, Ablagerungen, hartes oder verdichtetes Material, 2,00 %, von 4 Uhr bis 8 Uhr, Beginn Streckenschaden	4		04 08	A
		0,00	00054000	BABBB, Rissbildung, Riss, am Rohrumfang, 1,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr Bemerkung: kein Versatz	3		12 12	
		0,00	00055000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 2,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Beginn Streckenschaden	2		12 12	A
		4,30	00060000	BAJA, Verschobene Verbindung, in Längsrichtung, 26,00 mm, von 4 Uhr bis 9 Uhr	3		04 09	
		4,30	00061000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 2,00 mm, von 2 Uhr bis 12 Uhr, Ende Streckenschaden			02 12	B
		5,40	00062000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, von 3 Uhr bis 9 Uhr, Beginn Streckenschaden	2		03 09	A
	12,50	00063000	BACA, Rohrbruch/Einsturz, Bruch, 3,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Beginn Streckenschaden	0		12 12	A	
	24,70	00064000	BACA, Rohrbruch/Einsturz, Bruch, 3,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Ende Streckenschaden			12 12	B	



34,70 00065000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Ende Streckenschaden	12 12 B
47,70 00070000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 2,00 °, 12 Uhr	3 12
55,80 00071000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, 8 Uhr, Beginn Streckenschaden	2 08 A
56,00 00072000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, 8 Uhr, Ende Streckenschaden	08 B
56,70 00073000	BBHZA, Ungeziefer, andere, in der Rohrleitung, 1,00 Stk Bemerkung: Wurm	
58,60 00074000	BAFBE, Oberflächenschaden, Abplatzung, Ursache nicht eindeutig feststellbar, von 12 Uhr bis 1 Uhr	3 12 01
58,70 00075000	BBCC, Ablagerungen, hartes oder verdichtetes Material, 2,00 %, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Ende Streckenschaden	12 12 B
58,70 00080000	BCEXP, Endknoten, Rohrende	

Haltungsgrafik

V 2.7.15, N:\Daten\Eigene Dateien\Büro\Projekte\IBE2\J2016_STASSFURT_DWA

Haltungsbezeichnung: M1505	Lage im Verkehr:
Schacht oben: M1505	Grundwasserstand:
Schacht unten: M1507	Überschwemmungsgeb.:
Endpunkt:	Status Daten:
Objekttyp Anschluss:	Einstauhäufigkeit:
Station Anschluss:	Bodengruppe:
Richtung Anschluss:	Lagerungsart:
Position Anschluss:	Auftraggeber:
Typ Endpunkt:	Projektnummer:
Leitungsbezeichnung:	Auftragskennung: 0
Kind von:	Inspektionsgrund:
Straße: Athenslebener Weg	Kodesystem:
Ortsteil: Staßfurt	Kamera: selbstfahrende Kamera
Kanalart: Freispiegel geschlossen, Mischwasser	Bearbeitungsstatus:
Kanalnutzung:	Insp.richtung: in Fließrichtung
Baujahr:	Inspektionsverfahren: TV-Untersuchung
Material: Steinzeug	Inspektionsdatum: 29.06.2016
Profiltyp: Kreisprofil	Uhrzeit: 07:07
Höhe: 400 mm	Wetter: kein Niederschlag
Breite: 400 mm	Reinigung: Wurde vor der Inspektion gereinigt
Profilauskleid.:	Temperatur: 25 °
Mat .Profilauskl.:	Wasserhaltung: keine Maßnahme getroffen
Haltungslänge: 58,000 m	Firma:
Rohrleitungstyp: Haltung	Untersucher: Hr.Wolf
Rohrlänge: 1,000 m	digitales Video: M1505.IPF
Status Profilan.:	
Wasserschutzzone:	

Bemerkung:

	Pos	Timecode	Langtext	SKL(max)	V	L1	L2	StrSch.
	M1505	0,00	00094000	BCDXP, Anfangsknoten, Rohranfang				
		0,00	00095000	BACB, Rohrbruch/Einsturz, Fehlen von Teilen, 160,00 mm, von 12 Uhr bis 1 Uhr	1		12 01	
		0,00	00100000	BBCC, Ablagerungen, hartes oder verdichtetes Material, 2,00 %, von 5 Uhr bis 7 Uhr, Beginn Streckenschaden	4		05 07	A
		2,00	00101000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, 8 Uhr, Beginn Streckenschaden	3		08	A
		8,00	00102000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 2,00 °, 12 Uhr	3		12	
		13,00	00103000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 2,00 °, 12 Uhr	3		12	
		13,00	00104000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Ende Streckenschaden			12 12	B
		14,90	00105000	BAFBE, Oberflächenschaden, Abplatzung, Ursache nicht eindeutig feststellbar, 2 Uhr	1		02	
		16,00	00110000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, 3 Uhr, Beginn Streckenschaden	1		03	A
		16,50	00111000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, 3 Uhr, Ende Streckenschaden			03	B
	18,00	00112000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Beginn Streckenschaden	3		12 12	A	

25,90 00113000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 3,00 °, 1 Uhr	2	01
31,90 00114000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 3,00 °, 12 Uhr	2	12
37,00 00115000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 2,00 °, 12 Uhr	3	12
41,00 00120000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 3,00 °, 9 Uhr	2	09
42,00 00121000	BBAB, Wurzeln, einzelne feine Wurzeln, 1,00 %, 1 Uhr	2	01
42,00 00122000	BAIAB, Einragendes Dichtungsmaterial, Dichtring, einragend, aber nicht gebrochen - tiefster Punkt liegt oberhalb der horizontalen Mittellinie, 11 Uhr	2	11
46,00 00123000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 4,00 °, 9 Uhr	1	09
50,00 00124000	BBAA, Wurzeln, Pfahlwurzel, 2,00 %, von 10 Uhr bis 1 Uhr	2	10 01
51,80 00125000	BDDDB, Wasserspiegel, B, 1,00 %, Beginn Streckenschaden		A
53,00 00130000	BBCC, Ablagerungen, hartes oder verdichtetes Material, 2,00 %, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Ende Streckenschaden		12 12 B
54,00 00131000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 2,00 °, 12 Uhr	3	12
57,00 00132000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 2,00 °, 4 Uhr	3	04
57,80 00133000	BAFBE, Oberflächenschaden, Abplatzung, Ursache nicht eindeutig feststellbar, 12 Uhr	3	12
58,00 00134000	BDDDB, Wasserspiegel, B, 5,00 %, Ende Streckenschaden		B
58,00 00135000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, von 5 Uhr bis 7 Uhr, Ende Streckenschaden		05 07 B
58,00 00140000	BCEXP, Endknoten, Rohrende		

Haltungsgrafik

V 2.7.15, N:\Daten\Eigene Dateien\Büro\Projekte\IBE2\J2016_STASSFURT_DWA

Haltungsbezeichnung: M1507	Lage im Verkehr:
Schacht oben: M1507	Grundwasserstand:
Schacht unten: M1508	Überschwemmungsgeb.:
Endpunkt:	Status Daten:
Objekttyp Anschluss:	Einstauhäufigkeit:
Station Anschluss:	Bodengruppe:
Richtung Anschluss:	Lagerungsart:
Position Anschluss:	Auftraggeber:
Typ Endpunkt:	Projektnummer:
Leitungsbezeichnung:	Auftragskennung: 0
Kind von:	Inspektionsgrund:
Straße: Athenslebener Weg	Kodesystem:
Ortsteil: Staßfurt	Kamera: selbstfahrende Kamera
Kanalart: Freispiegel geschlossen, Mischwasser	Bearbeitungsstatus:
Kanalnutzung:	Insp.richtung: in Fließrichtung
Baujahr:	Inspektionsverfahren: TV-Untersuchung
Material: Steinzeug	Inspektionsdatum: 29.06.2016
Profiltyp: Kreisprofil	Uhrzeit: 09:55
Höhe: 400 mm	Wetter: Regen
Breite: 400 mm	Reinigung: Wurde vor der Inspektion gereinigt
Profilauskleid.:	Temperatur: 20 °
Mat .Profilauskl.:	Wasserhaltung: keine Maßnahme getroffen
Haltungslänge: 58,600 m	Firma:
Rohrleitungstyp: Haltung	Untersucher: Hr.Wolf
Rohrlänge: 1,000 m	digitales Video: M1507.IPF
Status Profilan.:	
Wasserschutzzone:	

Bemerkung:

	Pos	Timecode	Langtext	SKL(max)	V	L1	L2	StrSch.
	M1507	0,00	00012000	BCDXP, Anfangsknoten, Rohranfang				
		0,00	00013000	BBCC, Ablagerungen, hartes oder verdichtetes Material, 3,00 %, von 5 Uhr bis 7 Uhr, Beginn Streckenschaden	4		05 07	A
		4,10	00014000	BABAA, Rissbildung, Oberflächenriss (Haarriss), in Längsrichtung, 1,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Beginn Streckenschaden	4		12 12	A
		5,10	00015000	BABAA, Rissbildung, Oberflächenriss (Haarriss), in Längsrichtung, 1,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Ende Streckenschaden			12 12	B
		9,10	00020000	BAJA, Verschobene Verbindung, in Längsrichtung, 20,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr	3		12 12	
		9,10	00021000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Beginn Streckenschaden	3		12 12	A
		14,30	00022000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 2,00 °, 12 Uhr	3		12	
		15,40	00023000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Ende Streckenschaden			12 12	B
		16,40	00024000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 2,00 °, 11 Uhr	3		11	
		17,40	00025000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Beginn Streckenschaden	3		12 12	A

19,40 00030000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 2,00 °, 1 Uhr	3	01
25,40 00031000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 2,00 °, 12 Uhr	3	12
28,50 00032000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 2,00 °, 11 Uhr	3	11
30,50 00033000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 2,00 °, 1 Uhr	3	01
33,50 00034000	BAJA, Verschobene Verbindung, in Längsrichtung, 22,00 mm, von 4 Uhr bis 9 Uhr	3	04 09
34,50 00035000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 2,00 °, 5 Uhr	3	05
35,50 00040000	BAFBE, Oberflächenschaden, Abplatzung, Ursache nicht eindeutig feststellbar, 10 Uhr	3	10
39,50 00041000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 2,00 °, 11 Uhr	3	11
40,50 00042000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 2,00 °, 3 Uhr	3	03
40,70 00043000	BACA, Rohrbruch/Einsturz, Bruch, 30,00 mm, von 5 Uhr bis 6 Uhr	0	05 06
41,50 00044000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Ende Streckenschaden		12 12 B
41,50 00045000	BAFBE, Oberflächenschaden, Abplatzung, Ursache nicht eindeutig feststellbar, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Beginn Streckenschaden	3	12 12 A
58,60 00050000	BAFBE, Oberflächenschaden, Abplatzung, Ursache nicht eindeutig feststellbar, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Ende Streckenschaden		12 12 B
58,60 00051000	BBCC, Ablagerungen, hartes oder verdichtetes Material, 3,00 %, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Ende Streckenschaden		12 12 B
58,60 00052000	BCEXP, Endknoten, Rohrende		

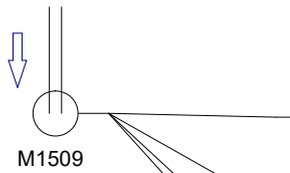
Haltungsgrafik

V 2.7.15, N:\Daten\Eigene Dateien\Büro\Projekte\IBE2\J2016_STASSFURT_DWA

Haltungsbezeichnung: M1508	Lage im Verkehr:
Schacht oben: M1508	Grundwasserstand:
Schacht unten: M1509	Überschwemmungsgeb.:
Endpunkt:	Status Daten:
Objekttyp Anschluss:	Einstauhäufigkeit:
Station Anschluss:	Bodengruppe:
Richtung Anschluss:	Lagerungsart:
Position Anschluss:	Auftraggeber:
Typ Endpunkt:	Projektnummer:
Leitungsbezeichnung:	Auftragskennung: 0
Kind von:	Inspektionsgrund:
Straße: Athenslebener Weg	Kodesystem:
Ortsteil: Staßfurt	Kamera: selbstfahrende Kamera
Kanalart: Freispiegel geschlossen, Mischwasser	Bearbeitungsstatus:
Kanalnutzung:	Insp.richtung: in Fließrichtung
Baujahr:	Inspektionsverfahren: TV-Untersuchung
Material: Steinzeug	Inspektionsdatum: 29.06.2016
Profiltyp: Kreisprofil	Uhrzeit: 10:00
Höhe: 400 mm	Wetter: Regen
Breite: 400 mm	Reinigung: Wurde vor der Inspektion gereinigt
Profilauskleid.:	Temperatur: 20 °
Mat .Profilauskl.:	Wasserhaltung: keine Maßnahme getroffen
Haltungslänge: 29,700 m	Firma:
Rohrleitungstyp: Haltung	Untersucher: Hr.Wolf
Rohrlänge: 1,000 m	digitales Video: M1508.IPF
Status Profilan.:	
Wasserschutzzone:	

Bemerkung:

	Pos	Timecode	Langtext	SKL(max)	V	L1	L2	StrSch.
	M1508	0,00	00053000	BCDXP, Anfangsknoten, Rohranfang				
		0,00	00054000	BDDDB, Wasserspiegel, B, 1,00 %, Beginn Streckenschaden				A
		0,00	00055000	BBCC, Ablagerungen, hartes oder verdichtetes Material, 2,00 %, von 5 Uhr bis 7 Uhr, Beginn Streckenschaden	4		05 07	A
		0,00	00060000	BACB, Rohrbruch/Einsturz, Fehlen von Teilen, 50,00 mm, 1 Uhr	0		01	
		0,00	00061000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Beginn Streckenschaden	0		12 12	A
		0,50	00062000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Ende Streckenschaden			12 12	B
		0,50	00063000	BAFBE, Oberflächenschaden, Abplatzung, Ursache nicht eindeutig feststellbar, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Beginn Streckenschaden	0		12 12	A
		8,60	00064000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 3,00 °, 6 Uhr	0		06	
		12,60	00065000	BAJA, Verschobene Verbindung, in Längsrichtung, 22,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr	0		12 12	
		13,60	00070000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 2,00 °, 11 Uhr	0		11	
	15,60	00071000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 2,00 °, 12 Uhr	0		12		



29,70 00072000	BAFBE, Oberflächenschaden, Abplatzung, Ursache nicht eindeutig feststellbar, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Ende Streckenschaden	12 12 B
29,70 00073000	BBCC, Ablagerungen, hartes oder verdichtetes Material, 2,00 %, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Ende Streckenschaden	12 12 B
29,70 00074000	BDDDB, Wasserspiegel, B, 10,00 %, Ende Streckenschaden	B
29,70 00075000	BCEXP, Endknoten, Rohrende	

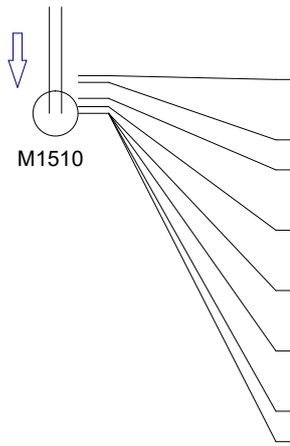
Haltungsgrafik

V 2.7.15, N:\Daten\Eigene Dateien\Büro\Projekte\IBE2\J2016_STASSFURT_DWA

Haltungsbezeichnung: M1509	Lage im Verkehr:
Schacht oben: M1509	Grundwasserstand:
Schacht unten: M1510	Überschwemmungsgeb.:
Endpunkt:	Status Daten:
Objektyp Anschluss:	Einstauhäufigkeit:
Station Anschluss:	Bodengruppe:
Richtung Anschluss:	Lagerungsart:
Position Anschluss:	Auftraggeber:
Typ Endpunkt:	Projektnummer:
Leitungsbezeichnung:	Auftragskennung: 0
Kind von:	Inspektionsgrund:
Straße: Athenslebener Weg	Kodesystem:
Ortsteil: Staßfurt	Kamera: selbstfahrende Kamera
Kanalart: Freispiegel geschlossen, Mischwasser	Bearbeitungsstatus:
Kanalnutzung:	Insp.richtung: in Fließrichtung
Baujahr:	Inspektionsverfahren: TV-Untersuchung
Material: Steinzeug	Inspektionsdatum: 29.06.2016
Profiltyp: Kreisprofil	Uhrzeit: 10:05
Höhe: 400 mm	Wetter: Regen
Breite: 400 mm	Reinigung: Wurde vor der Inspektion gereinigt
Profilauskleid.:	Temperatur: 20 °
Mat .Profilauskl.:	Wasserhaltung: keine Maßnahme getroffen
Haltungslänge: 26,800 m	Firma:
Rohrleitungstyp: Haltung	Untersucher: Hr.Wolf
Rohrlänge: 1,000 m	digitales Video: M1509.IPF
Status Profilan.:	
Wasserschutzzone:	

Bemerkung:

	Pos	Timecode	Langtext	SKL(max)	V	L1	L2	StrSch.
	M1509	0,00	00080000	BCDXP, Anfangsknoten, Rohranfang				
		0,00	00081000	BBCC, Ablagerungen, hartes oder verdichtetes Material, 2,00 %, von 4 Uhr bis 8 Uhr, Beginn Streckenschaden	4		04 08	A
		0,00	00082000	BDDDB, Wasserspiegel, B, 1,00 %, Beginn Streckenschaden				A
		0,70	00083000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Beginn Streckenschaden	0		12 12	A
		1,70	00084000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 2,00 °, 1 Uhr	3		01	
		2,70	00085000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 2,00 °, 1 Uhr	3		01	
		5,70	00090000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 2,00 °, 11 Uhr	3		11	
		8,10	00091000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Ende Streckenschaden			12 12	B
		8,30	00092000	BAFBE, Oberflächenschaden, Abplatzung, Ursache nicht eindeutig feststellbar, von 11 Uhr bis 1 Uhr	3		11 01	
		8,70	00093000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 3,00 °, 12 Uhr	2		12	
		10,80	00094000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Beginn Streckenschaden	3		12 12	A
		12,70	00095000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Ende Streckenschaden			12 12	B



21,80 00100000	BAJA, Verschobene Verbindung, in Längsrichtung, 33,00 mm, von 4 Uhr bis 8 Uhr	2	04 08
22,70 00101000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, 2 Uhr	3	02
24,80 00102000	BAJA, Verschobene Verbindung, in Längsrichtung, 43,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr	2	12 12
25,90 00103000	BAJA, Verschobene Verbindung, in Längsrichtung, 22,00 mm, von 8 Uhr bis 12 Uhr	3	08 12
26,80 00104000	BACB, Rohrbruch/Einsturz, Fehlen von Teilen, 50,00 mm, 12 Uhr	0	12
26,80 00105000	BBCC, Ablagerungen, hartes oder verdichtetes Material, 2,00 %, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Ende Streckenschaden		12 12 B
26,80 00110000	BDDDB, Wasserspiegel, B, 10,00 %, Ende Streckenschaden		B
26,80 00111000	BCEXP, Endknoten, Rohrende		

Haltungsgrafik

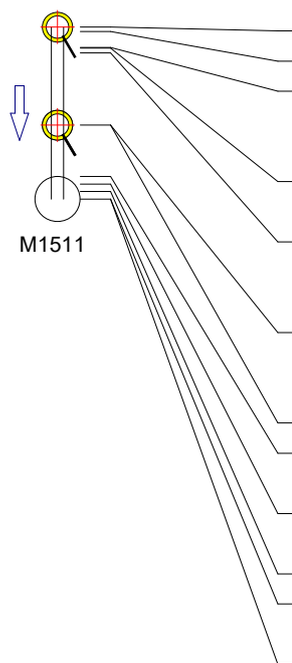
V 2.7.15, N:\Daten\Eigene Dateien\Büro\Projekte\IBE2\J2016_STASSFURT_DWA

Haltungsbezeichnung: M1510	Lage im Verkehr:
Schacht oben: M1510	Grundwasserstand:
Schacht unten: M1511	Überschwemmungsgeb.:
Endpunkt:	Status Daten:
Objekttyp Anschluss:	Einstauhäufigkeit:
Station Anschluss:	Bodengruppe:
Richtung Anschluss:	Lagerungsart:
Position Anschluss:	Auftraggeber:
Typ Endpunkt:	Projektnummer:
Leitungsbezeichnung:	Auftragskennung: 0
Kind von:	Inspektionsgrund:
Straße: Athenslebener Weg	Kodesystem:
Ortsteil: Staßfurt	Kamera: selbstfahrende Kamera
Kanalart: Freispiegel geschlossen, Mischwasser	Bearbeitungsstatus:
Kanalnutzung:	Insp.richtung: in Fließrichtung
Baujahr:	Inspektionsverfahren: TV-Untersuchung
Material: Steinzeug	Inspektionsdatum: 29.06.2016
Profiltyp: Kreisprofil	Uhrzeit: 10:40
Höhe: 400 mm	Wetter: Regen
Breite: 400 mm	Reinigung: Wurde vor der Inspektion gereinigt
Profilauskleid.:	Temperatur: 20 °
Mat .Profilauskl.:	Wasserhaltung: keine Maßnahme getroffen
Haltungslänge: 75,900 m	Firma:
Rohrleitungstyp: Haltung	Untersucher: Hr.Wolf
Rohrlänge: 1,000 m	digitales Video: M1510.IPF
Status Profilan.:	
Wasserschutzzone:	

Bemerkung:

	Pos	Timecode	Langtext	SKL(max)	V	L1	L2	StrSch.
	M1510	0,00	00112000	BCDXP, Anfangsknoten, Rohranfang				
		0,30	00113000	Bddb, Wasserspiegel, B, 1,00 %, Beginn Streckenschaden				A
		0,80	00114000	BBCC, Ablagerungen, hartes oder verdichtetes Material, 2,00 %, von 3 Uhr bis 9 Uhr, Beginn Streckenschaden	4		03 09	A
		2,10	00115000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 2,00 °, 11 Uhr	3		11	
		5,60	00120000	BCAEA, Anschluss, einfacher Anschluss - gemeißelt, Anschluss offen, 150,00 mm, 11 Uhr Bemerkung: Steinzeug			11	
		5,60	00121000	BAG, Einragender Anschluss, 5,00 %, 11 Uhr	4		11	
		6,30	00122000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, von 3 Uhr bis 9 Uhr	3		03 09	
		7,30	00123000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, von 3 Uhr bis 9 Uhr, Beginn Streckenschaden	3		03 09	A
		8,30	00124000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, von 3 Uhr bis 9 Uhr, Ende Streckenschaden			03 09	B
		20,40	00125000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 2,00 °, 11 Uhr	3		11	
		21,40	00130000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 12,00 °, 12 Uhr	0		12	
		22,40	00131000	BAJA, Verschobene Verbindung, in Längsrichtung, 22,00 mm, von 12 Uhr bis 6 Uhr	3		12 06	

25,50 00132000	BAJA, Verschobene Verbindung, in Längsrichtung, 22,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr	3	12 12
25,80 00133000	BCAEA, Anschluss, einfacher Anschluss - gemeißelt, Anschluss offen, 150,00 mm, 11 Uhr Bemerkung: Steinzeug		11
25,80 00134000	BAG, Einragender Anschluss, 3,00 %, 11 Uhr	4	11
30,50 00135000	BBBA, Anhaftende Stoffe, Inkrustation, 1,00 %, 3 Uhr	3	03
32,50 00140000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 4,00 °, 12 Uhr	1	12
35,50 00141000	BAJA, Verschobene Verbindung, in Längsrichtung, 20,00 mm, von 12 Uhr bis 6 Uhr	3	12 06
36,50 00142000	BAKZ, Feststellung der Innenauskleidung, anderer Auskleidungsschaden, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Beginn Streckenschaden	2	12 12 A
37,50 00143000	BBEZ, Andere Hindernisse, andere, 3,00 %, von 12 Uhr bis 6 Uhr Bemerkung: Unbekanntes Material	4	12 06
38,50 00144000	BAKZ, Feststellung der Innenauskleidung, anderer Auskleidungsschaden, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Ende Streckenschaden		12 12 B
38,90 00145000	BCADA, Anschluss, einfacher Anschluss - gebohrt, Anschluss offen, 150,00 mm, 11 Uhr Bemerkung: Steinzeug		11
38,90 00150000	BAG, Einragender Anschluss, 3,00 %, 11 Uhr	4	11
40,60 00151000	BAJA, Verschobene Verbindung, in Längsrichtung, 20,00 mm, von 2 Uhr bis 8 Uhr	3	02 08
45,70 00152000	BAJA, Verschobene Verbindung, in Längsrichtung, 25,00 mm, von 12 Uhr bis 6 Uhr	3	12 06
46,70 00153000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 3,00 °, 2 Uhr	2	02
47,20 00154000	BABAA, Rissbildung, Oberflächenriss (Haarriss), in Längsrichtung, 1,00 mm, 9 Uhr, Beginn Streckenschaden	4	09 A
47,70 00155000	BABAA, Rissbildung, Oberflächenriss (Haarriss), in Längsrichtung, 1,00 mm, 9 Uhr, Ende Streckenschaden		09 B
50,50 00160000	BCAEA, Anschluss, einfacher Anschluss - gemeißelt, Anschluss offen, 150,00 mm, 2 Uhr Bemerkung: PVC		02
50,50 00161000	BAG, Einragender Anschluss, 5,00 %, 2 Uhr	4	02
50,50 00162000	BAHC, Schadhafter Anschluss, Anschluss unvollständig eingebunden, 2 Uhr	2	02
50,60 00163000	BABAA, Rissbildung, Oberflächenriss (Haarriss), in Längsrichtung, 1,00 mm, von 11 Uhr bis 2 Uhr	4	11 02
50,70 00164000	BAJA, Verschobene Verbindung, in Längsrichtung, 30,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr	2	12 12
52,60 00165000	BABAA, Rissbildung, Oberflächenriss (Haarriss), in Längsrichtung, 1,00 mm, 1 Uhr	4	01
52,70 00170000	BABAA, Rissbildung, Oberflächenriss (Haarriss), in Längsrichtung, 1,00 mm, 11 Uhr, Beginn Streckenschaden	4	11 A
53,00 00171000	BABAA, Rissbildung, Oberflächenriss (Haarriss), in Längsrichtung, 1,00 mm, 11 Uhr, Ende Streckenschaden		11 B
53,10 00172000	BCAEA, Anschluss, einfacher Anschluss - gemeißelt, Anschluss offen, 150,00 mm, 11 Uhr Bemerkung: Steinzeug		11



53,10 00173000	BAG, Einragender Anschluss, 3,00 %, 11 Uhr	4	11
53,70 00174000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 5,00 °, 10 Uhr	1	10
55,80 00175000	BAKZ, Feststellung der Innenauskleidung, anderer Auskleidungsschaden, von 6 Uhr bis 12 Uhr, Beginn Streckenschaden	2	06 12 A
55,90 00180000	BABAA, Rissbildung, Oberflächenriss (Haarriss), in Längsrichtung, 1,00 mm, von 3 Uhr bis 6 Uhr	4	03 06
56,50 00181000	BAKZ, Feststellung der Innenauskleidung, anderer Auskleidungsschaden, von 6 Uhr bis 12 Uhr, Ende Streckenschaden		06 12 B
66,10 00182000	BCAEA, Anschluss, einfacher Anschluss - gemeißelt, Anschluss offen, 150,00 mm, 11 Uhr Bemerkung: Steinzeug		11
66,10 00183000	BAG, Einragender Anschluss, 3,00 %, 11 Uhr	4	11
72,90 00184000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Beginn Streckenschaden	3	12 12 A
73,90 00185000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, von 3 Uhr bis 9 Uhr, Ende Streckenschaden		03 09 B
74,90 00190000	BDDDB, Wasserspiegel, B, 5,00 %, Ende Streckenschaden		B
75,90 00191000	BBCC, Ablagerungen, hartes oder verdichtetes Material, 2,00 %, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Ende Streckenschaden		12 12 B
75,90 00192000	BCEXP, Endknoten, Rohrende		

Haltungsgrafik

V 2.7.15, N:\Daten\Eigene Dateien\Büro\Projekte\IBE2\J2016_STASSFURT_DWA

Haltungsbezeichnung: M1511	Lage im Verkehr:
Schacht oben: M1511	Grundwasserstand:
Schacht unten: M942	Überschwemmungsgeb.:
Endpunkt:	Status Daten:
Objekttyp Anschluss:	Einstauhäufigkeit:
Station Anschluss:	Bodengruppe:
Richtung Anschluss:	Lagerungsart:
Position Anschluss:	Auftraggeber:
Typ Endpunkt:	Projektnummer:
Leitungsbezeichnung:	Auftragskennung: 0
Kind von:	Inspektionsgrund:
Straße: Athenslebener Weg	Kodesystem:
Ortsteil: Staßfurt	Kamera: selbstfahrende Kamera
Kanalart: Freispiegel geschlossen, Mischwasser	Bearbeitungsstatus:
Kanalnutzung:	Insp.richtung: in Fließrichtung
Baujahr:	Inspektionsverfahren: TV-Untersuchung
Material: Steinzeug	Inspektionsdatum: 29.06.2016
Profiltyp: Kreisprofil	Uhrzeit: 11:18
Höhe: 400 mm	Wetter: Regen
Breite: 400 mm	Reinigung: Wurde vor der Inspektion gereinigt
Profilauskleid.:	Temperatur: 20 °
Mat .Profilauskl.:	Wasserhaltung: keine Maßnahme getroffen
Haltungslänge: 13,800 m	Firma:
Rohrleitungstyp: Haltung	Untersucher: Hr.Wolf
Rohrlänge: 1,000 m	digitales Video: M1511.IPF
Status Profilan.:	
Wasserschutzzone:	

Bemerkung:

	Pos	Timecode	Langtext	SKL(max)	V	L1	L2	StrSch.
	0,00	00193000	BCDXP, Anfangsknoten, Rohranfang					
	0,20	00194000	BABBB, Rissbildung, Riss, am Rohrumfang, 1,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr Bemerkung: kein Versatz	3		12	12	
	0,20	00195000	BBCC, Ablagerungen, hartes oder verdichtetes Material, 2,00 %, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Beginn Streckenschaden	4		12	12	A
	0,90	00200000	BDDDB, Wasserspiegel, B, 1,00 %, Beginn Streckenschaden					A
	2,10	00201000	BABAA, Rissbildung, Oberflächenriss (Haarriss), in Längsrichtung, 1,00 mm, 8 Uhr	4		08		
	3,00	00202000	BABAA, Rissbildung, Oberflächenriss (Haarriss), in Längsrichtung, 1,00 mm, 9 Uhr	4		09		
	5,10	00203000	BBBA, Anhaftende Stoffe, Inkrustation, 2,00 %, 4 Uhr	3		04		
	5,10	00204000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Beginn Streckenschaden	3		12	12	A
	6,20	00205000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Ende Streckenschaden			12	12	B
	12,20	00210000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, 2 Uhr, Beginn Streckenschaden	3		02		A



M942

12,50 00211000	BCAAA, Anschluss, Abzweig, Anschluss offen, 200,00 mm, 2 Uhr Bemerkung: Steinzeug			02
12,60 00212000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, 1 Uhr, Ende Streckenschaden			01 B
12,90 00213000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Beginn Streckenschaden	3		12 12 A
13,10 00214000	BCAEA, Anschluss, einfacher Anschluss - gemeißelt, Anschluss offen, 200,00 mm, 1 Uhr Bemerkung: PVC			01
13,10 00215000	BAG, Einragender Anschluss, 6,00 %, 1 Uhr	4		01
13,10 00220000	BAHC, Schadhafter Anschluss, Anschluss unvollständig eingebunden, 1 Uhr	2		01
13,60 00221000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Ende Streckenschaden			12 12 B
13,80 00222000	BDDDB, Wasserspiegel, B, 20,00 %, Ende Streckenschaden			B
13,80 00223000	BBCC, Ablagerungen, hartes oder verdichtetes Material, 2,00 %, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Ende Streckenschaden			12 12 B
13,80 00224000	BCEXP, Endknoten, Rohrende			

Haltungsgrafik

V 2.7.15, N:\Daten\Eigene Dateien\Büro\Projekte\IBE2\J2016_STASSFURT_DWA

Haltungsbezeichnung: M1512	Lage im Verkehr:
Schacht oben: M1512	Grundwasserstand:
Schacht unten: M942	Überschwemmungsgeb.:
Endpunkt:	Status Daten:
Objekttyp Anschluss:	Einstauhäufigkeit:
Station Anschluss:	Bodengruppe:
Richtung Anschluss:	Lagerungsart:
Position Anschluss:	Auftraggeber:
Typ Endpunkt:	Projektnummer:
Leitungsbezeichnung:	Auftragskennung: 0
Kind von:	Inspektionsgrund:
Straße: Athenslebener Weg	Kodesystem:
Ortsteil: Staßfurt	Kamera: selbstfahrende Kamera
Kanalart: Freispiegel geschlossen, Mischwasser	Bearbeitungsstatus:
Kanalnutzung:	Insp.richtung: in Fließrichtung
Baujahr:	Inspektionsverfahren: TV-Untersuchung
Material: Steinzeug	Inspektionsdatum: 29.06.2016
Profiltyp: Kreisprofil	Uhrzeit: 14:40
Höhe: 350 mm	Wetter: kein Niederschlag
Breite: 350 mm	Reinigung: Wurde vor der Inspektion gereinigt
Profilauskleid.:	Temperatur: 20 °
Mat .Profilauskl.:	Wasserhaltung: keine Maßnahme getroffen
Haltungslänge: 5,400 m	Firma:
Rohrleitungstyp: Haltung	Untersucher: Hr.Wolf
Rohrlänge: 1,000 m	digitales Video: M1512.IPF
Status Profilan.:	
Wasserschutzzone:	

Bemerkung:

	Pos	Timecode	Langtext	SKL(max)	V	L1	L2	StrSch.
	M1512	0,00	00483000					
		0,00	00484000	BCDXP, Anfangsknoten, Rohranfang				
		0,00	00485000	BABBC, Rissbildung, Riss, komplexe Rissbildung, 1,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Beginn Streckenschaden	1		12 12	A
		0,00	00490000	BDDDB, Wasserspiegel, B, 1,00 %, Beginn Streckenschaden				A
		0,00	00490000	BBCC, Ablagerungen, hartes oder verdichtetes Material, 1,00 %, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Beginn Streckenschaden	4		12 12	A
		1,10	00491000	BAJA, Verschobene Verbindung, in Längsrichtung, 32,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr	2		12 12	
		1,10	00492000	BAJA, Verschobene Verbindung, in Längsrichtung, 32,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr				
		1,10	00492000	BABBC, Rissbildung, Riss, komplexe Rissbildung, 1,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Ende Streckenschaden			12 12	B
		2,20	00493000	BAFBE, Oberflächenschaden, Abplatzung, Ursache nicht eindeutig feststellbar, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Beginn Streckenschaden	3		12 12	A
		3,30	00494000	BAJA, Verschobene Verbindung, in Längsrichtung, 36,00 mm, von 9 Uhr bis 3 Uhr	2		09 03	
	4,30	00495000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 15,00 °, 9 Uhr	0		09		
	5,40	00500000	BAFBE, Oberflächenschaden, Abplatzung, Ursache nicht eindeutig feststellbar, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Ende Streckenschaden			12 12	B	



5,40 00501000	BDDB, Wasserspiegel, B, 10,00 %, Ende Streckenschaden
5,40 00502000	BBCC, Ablagerungen, hartes oder verdichtetes Material, 4,00 %, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Ende Streckenschaden
5,40 00503000	BCEXP, Endknoten, Rohrende

B
12 12 B

Haltungsgrafik

V 2.7.15, N:\Daten\Eigene Dateien\Büro\Projekte\IBE2\J2016_STASSFURT_DWA

Haltungsbezeichnung: M1513	Lage im Verkehr:
Schacht oben: M1513	Grundwasserstand:
Schacht unten: M1514	Überschwemmungsgeb.:
Endpunkt:	Status Daten:
Objekttyp Anschluss:	Einstauhäufigkeit:
Station Anschluss:	Bodengruppe:
Richtung Anschluss:	Lagerungsart:
Position Anschluss:	Auftraggeber:
Typ Endpunkt:	Projektnummer:
Leitungsbezeichnung:	Auftragskennung: 0
Kind von:	Inspektionsgrund:
Straße: Athenslebener Weg	Kodesystem:
Ortsteil: Staßfurt	Kamera: selbstfahrende Kamera
Kanalart: Freispiegel geschlossen, Mischwasser	Bearbeitungsstatus:
Kanalnutzung:	Insp.richtung: in Fließrichtung
Baujahr:	Inspektionsverfahren: TV-Untersuchung
Material: Polyvinylchlorid hart	Inspektionsdatum: 29.06.2016
Profiltyp: Kreisprofil	Uhrzeit: 14:03
Höhe: 250 mm	Wetter: kein Niederschlag
Breite: 250 mm	Reinigung: Wurde vor der Inspektion gereinigt
Profilauskleid.:	Temperatur: 20 °
Mat .Profilauskl.:	Wasserhaltung: keine Maßnahme getroffen
Haltungslänge: 6,100 m	Firma:
Rohrleitungstyp: Haltung	Untersucher: Hr.Wolf
Rohrlänge: 2,100 m	digitales Video: M1513.IPF
Status Profilan.:	
Wasserschutzzone:	

Bemerkung:

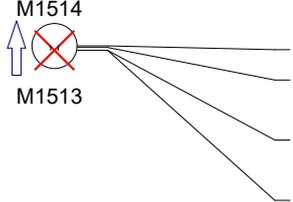
	Pos	Timecode	Langtext	SKL(max)	V	L1	L2	StrSch.	
	0,00	00274000	BCDXP, Anfangsknoten, Rohranfang						
	0,00	00275000	BBCC, Ablagerungen, hartes oder verdichtetes Material, 2,00 %, von 5 Uhr bis 7 Uhr, Beginn Streckenschaden	4		05	07	A	
	3,60	00280000	BDDB, Wasserspiegel, B, 1,00 %, Beginn Streckenschaden					A	
	4,20	00281000	BCCAB, Krümmung der Leitung, nach links, nach unten, 5,00						
	5,50	00282000	BCCAB, Krümmung der Leitung, nach links, nach unten, 2,00						
	5,50	00283000	BBCC, Ablagerungen, hartes oder verdichtetes Material, 2,00 %, von 5 Uhr bis 7 Uhr, Ende Streckenschaden			05	07	B	
	5,50	00284000	BDDB, Wasserspiegel, B, 5,00 %, Ende Streckenschaden					B	
	5,50	00285000	BDCY, Inspektion endet vor dem Endknoten, Abbruch der Inspektion						
				Bemerkung: Kamera kommt nicht um Bogen					

Haltungsgrafik

V 2.7.15, N:\Daten\Eigene Dateien\Büro\Projekte\IBE2\J2016_STASSFURT_DWA

Haltungsbezeichnung: M1513	Lage im Verkehr:
Schacht oben: M1513	Grundwasserstand:
Schacht unten: M1514	Überschwemmungsgeb.:
Endpunkt:	Status Daten:
Objekttyp Anschluss:	Einstauhäufigkeit:
Station Anschluss:	Bodengruppe:
Richtung Anschluss:	Lagerungsart:
Position Anschluss:	Auftraggeber:
Typ Endpunkt:	Projektnummer:
Leitungsbezeichnung:	Auftragskennung: 0
Kind von:	Inspektionsgrund:
Straße: Athenslebener Weg	Kodesystem:
Ortsteil: Staßfurt	Kamera: selbstfahrende Kamera
Kanalart: Freispiegel geschlossen, Mischwasser	Bearbeitungsstatus:
Kanalnutzung:	Insp.richtung: gegen Fließrichtung
Baujahr:	Inspektionsverfahren: TV-Untersuchung
Material: Polyvinylchlorid hart	Inspektionsdatum: 29.06.2016
Profiltyp: Kreisprofil	Uhrzeit: 14:13
Höhe: 250 mm	Wetter: kein Niederschlag
Breite: 250 mm	Reinigung: Wurde vor der Inspektion gereinigt
Profilauskleid.:	Temperatur: 20 °
Mat .Profilauskl.:	Wasserhaltung: keine Maßnahme getroffen
Haltungslänge: 6,100 m	Firma:
Rohrleitungstyp: Haltung	Untersucher: Hr.Wolf
Rohrlänge: 2,100 m	digitales Video: M1513-G.IPF
Status Profilan.:	
Wasserschutzzone:	

Bemerkung:

	Pos	Timecode	Langtext	SKL(max)	V	L1	L2	StrSch.
M1514		0,00	00290000					
		0,20	00291000		4	04	08	A
M1513		0,60	00292000					04 08 B
		0,60	00293000					

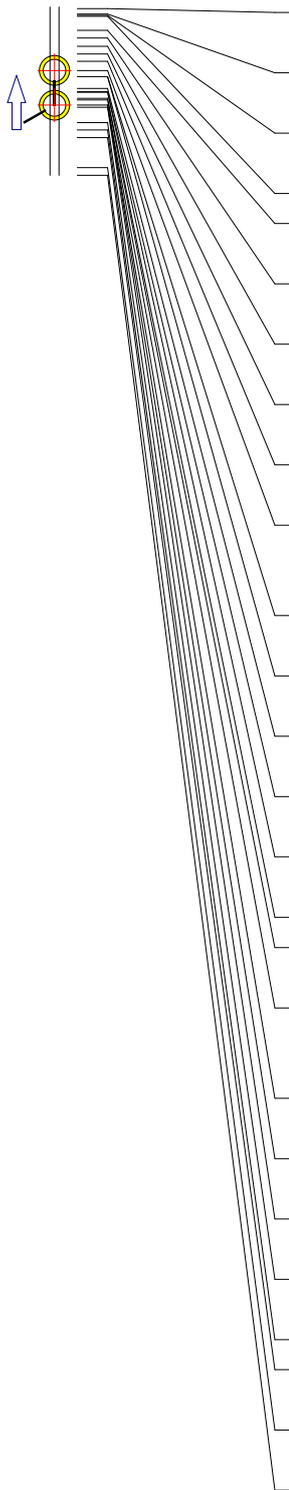
Haltungsgrafik

V 2.7.15, N:\Daten\Eigene Dateien\Büro\Projekte\IBE2\J2016_STASSFURT_DWA

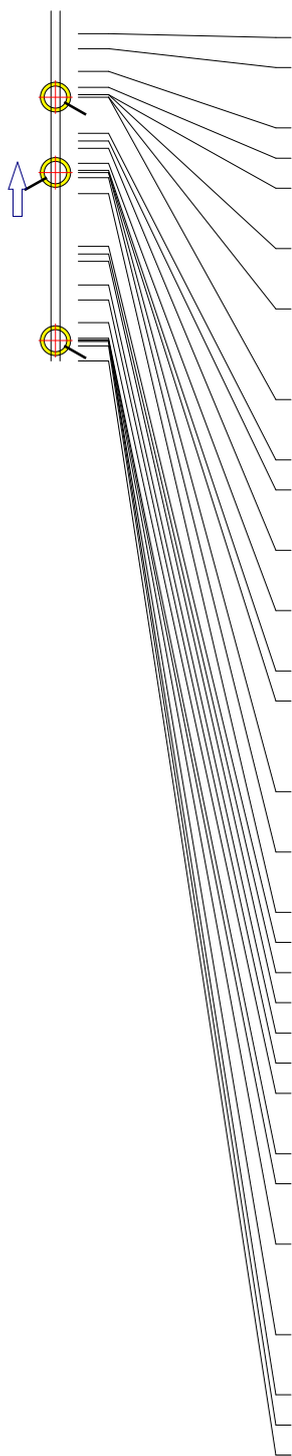
Haltungsbezeichnung: M1514	Lage im Verkehr:
Schacht oben: M1514	Grundwasserstand:
Schacht unten: M1512	Überschwemmungsgeb.:
Endpunkt:	Status Daten:
Objekttyp Anschluss:	Einstauhäufigkeit:
Station Anschluss:	Bodengruppe:
Richtung Anschluss:	Lagerungsart:
Position Anschluss:	Auftraggeber:
Typ Endpunkt:	Projektnummer:
Leitungsbezeichnung:	Auftragskennung: 0
Kind von:	Inspektionsgrund:
Straße: Athenslebener Weg	Kodesystem:
Ortsteil: Staßfurt	Kamera: selbstfahrende Kamera
Kanalart: Freispiegel geschlossen, Mischwasser	Bearbeitungsstatus:
Kanalnutzung:	Insp.richtung: gegen Fließrichtung
Baujahr:	Inspektionsverfahren: TV-Untersuchung
Material: Steinzeug	Inspektionsdatum: 29.06.2016
Profiltyp: Kreisprofil	Uhrzeit: 14:22
Höhe: 300 mm	Wetter: kein Niederschlag
Breite: 300 mm	Reinigung: Wurde vor der Inspektion gereinigt
Profilauskleid.:	Temperatur: 20 °
Mat .Profilauskl.:	Wasserhaltung: keine Maßnahme getroffen
Haltungslänge: 104,700 m	Firma:
Rohrleitungstyp: Haltung	Untersucher: Hr.Wolf
Rohrlänge: 1,000 m	digitales Video: M1514.IPF
Status Profilan.:	
Wasserschutzzone:	

Bemerkung:

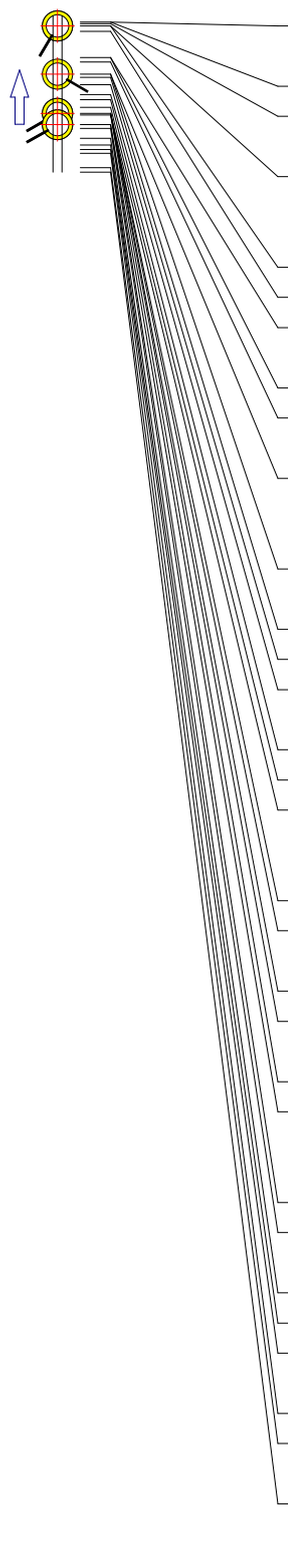
	Pos	Timecode	Langtext	SKL(max)	V	L1	L2	StrSch.
	M1512	0,00	00294000					
		0,00	00295000	BCDXP, Anfangsknoten, Rohranfang				
		0,00	00300000	BDDDB, Wasserspiegel, B, 1,00 %, Beginn Streckenschaden				A
		0,00	00300000	BBCC, Ablagerungen, hartes oder verdichtetes Material, 2,00 %, von 5 Uhr bis 7 Uhr, Beginn Streckenschaden	4		05 07	A
		0,80	00301000	BCADB, Anschluss, einfacher Anschluss - gebohrt, Anschluss geschlossen, 80,00 mm, 12 Uhr Bemerkung: Steinzeug				12
		1,10	00302000	BCADA, Anschluss, einfacher Anschluss - gebohrt, Anschluss offen, 150,00 mm, 12 Uhr Bemerkung: Steinzeug				12
		1,10	00303000	BAG, Einragender Anschluss, 5,00 %, 12 Uhr	4			12
		1,30	00304000	BAJA, Verschobene Verbindung, in Längsrichtung, 25,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr	3			12 12
		2,20	00305000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 3,00 °, 4 Uhr	2			04
		2,90	00310000	BAJA, Verschobene Verbindung, in Längsrichtung, 25,00 mm, von 5 Uhr bis 9 Uhr	3			05 09
	4,20	00311000	BAJA, Verschobene Verbindung, in Längsrichtung, 27,00 mm, von 3 Uhr bis 8 Uhr	3			03 08	



4,40 00312000	BAFBE, Oberflächenschaden, Abplatzung, Ursache nicht eindeutig feststellbar, 10 Uhr	3	10
5,10 00313000	BAFBE, Oberflächenschaden, Abplatzung, Ursache nicht eindeutig feststellbar, 10 Uhr	3	10
5,30 00314000	BAJA, Verschoebene Verbindung, in Längsrichtung, 20,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr	3	12 12
5,40 00315000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, 3 Uhr	3	03
7,30 00320000	BAJA, Verschoebene Verbindung, in Längsrichtung, 20,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr	3	12 12
8,30 00321000	BAJA, Verschoebene Verbindung, in Längsrichtung, 22,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr	3	12 12
9,40 00322000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, von 12 Uhr bis 3 Uhr	3	12 03
10,40 00323000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, 10 Uhr	3	10
11,40 00324000	BAJA, Verschoebene Verbindung, in Längsrichtung, 20,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr	3	12 12
12,60 00325000	BCAAA, Anschluss, Abzweig, Anschluss offen, 150,00 mm, 12 Uhr Bemerkung: Steinzeug		12
13,40 00330000	BAJA, Verschoebene Verbindung, in Längsrichtung, 24,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr	3	12 12
13,40 00331000	BAFBE, Oberflächenschaden, Abplatzung, Ursache nicht eindeutig feststellbar, 1 Uhr	3	01
15,00 00332000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, 11 Uhr, Beginn Streckenschaden	3	11 A
15,40 00333000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, 11 Uhr, Ende Streckenschaden		11 B
15,50 00334000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, von 5 Uhr bis 9 Uhr	3	05 09
16,30 00335000	BBBA, Anhaftende Stoffe, Inkrustation, 1,00 %, 11 Uhr	3	11
16,50 00340000	BAJA, Verschoebene Verbindung, in Längsrichtung, 32,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr	2	12 12
17,20 00341000	BCAAA, Anschluss, Abzweig, Anschluss offen, 150,00 mm, 2 Uhr Bemerkung: Steinzeug		02
17,20 00342000	BAHC, Schadhafter Anschluss, Anschluss unvollständig eingebunden, 2 Uhr	2	02
17,20 00343000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Beginn Streckenschaden	3	12 12 A
17,50 00344000	BAJA, Verschoebene Verbindung, in Längsrichtung, 20,00 mm, von 5 Uhr bis 10 Uhr	3	05 10
19,50 00345000	BAJA, Verschoebene Verbindung, in Längsrichtung, 35,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr	2	12 12
20,50 00350000	BAJC, Verschoebene Verbindung, im Winkel, 4,00 °, 6 Uhr	1	06
21,50 00351000	BAJA, Verschoebene Verbindung, in Längsrichtung, 24,00 mm, von 2 Uhr bis 9 Uhr	3	02 09
25,50 00352000	BAJA, Verschoebene Verbindung, in Längsrichtung, 27,00 mm, von 11 Uhr bis 6 Uhr	3	11 06
26,50 00353000	BAJC, Verschoebene Verbindung, im Winkel, 4,00 °, 5 Uhr	1	05



29,50 00354000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 4,00 °, 5 Uhr	1	05
31,50 00355000	BAFBE, Oberflächenschaden, Abplatzung, Ursache nicht eindeutig feststellbar, 9 Uhr	3	09
34,50 00360000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 4,00 °, 6 Uhr	1	06
36,60 00361000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 4,00 °, 6 Uhr	1	06
37,60 00362000	BAFBE, Oberflächenschaden, Abplatzung, Ursache nicht eindeutig feststellbar, 8 Uhr	3	08
37,60 00363000	BAJA, Verschobene Verbindung, in Längsrichtung, 24,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr	3	12 12
37,90 00364000	BCAAA, Anschluss, Abzweig, Anschluss offen, 150,00 mm, 10 Uhr Bemerkung: Steinzeug		10
37,90 00365000	BAHC, Schadhafter Anschluss, Anschluss unvollständig eingebunden, 10 Uhr	2	10
42,70 00370000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 4,00 °, 6 Uhr	1	06
43,70 00371000	BAJA, Verschobene Verbindung, in Längsrichtung, 22,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr	3	12 12
44,70 00372000	BAJA, Verschobene Verbindung, in Längsrichtung, 24,00 mm, von 12 Uhr bis 3 Uhr	3	12 03
46,70 00373000	BAJA, Verschobene Verbindung, in Längsrichtung, 30,00 mm, von 7 Uhr bis 10 Uhr	2	07 10
47,60 00374000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 3,00 °, 7 Uhr	2	07
47,90 00375000	BCAEA, Anschluss, einfacher Anschluss - gemeißelt, Anschluss offen, 150,00 mm, 2 Uhr Bemerkung: Steinzeug		02
47,90 00380000	BAHC, Schadhafter Anschluss, Anschluss unvollständig eingebunden, 2 Uhr	2	02
48,60 00381000	BAJA, Verschobene Verbindung, in Längsrichtung, 32,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr	2	12 12
50,70 00382000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 5,00 °, 7 Uhr	1	07
57,70 00383000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 3,00 °, 6 Uhr	2	06
58,70 00384000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 4,00 °, 7 Uhr	1	07
59,70 00385000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 3,00 °, 5 Uhr	2	05
62,80 00390000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 3,00 °, 7 Uhr	2	07
64,80 00391000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 3,00 °, 4 Uhr	2	04
67,80 00392000	BAJA, Verschobene Verbindung, in Längsrichtung, 25,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr	3	12 12
69,90 00393000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 4,00 °, 8 Uhr	1	08
70,10 00394000	BAFBE, Oberflächenschaden, Abplatzung, Ursache nicht eindeutig feststellbar, von 9 Uhr bis 11 Uhr	3	09 11
70,20 00395000	BCAAA, Anschluss, Abzweig, Anschluss offen, 150,00 mm, 10 Uhr Bemerkung: Steinzeug		10
70,30 00400000	BAFBE, Oberflächenschaden, Abplatzung, Ursache nicht eindeutig feststellbar, 12 Uhr	3	12
70,30 00401000	BAO, Boden sichtbar, 12 Uhr	1	12
70,90 00402000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 3,00 °, 7 Uhr	2	07
72,90 00403000	BAJA, Verschobene Verbindung, in Längsrichtung, 26,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr	3	12 12



73,70 00404000	BAFBE, Oberflächenschaden, Abplatzung, Ursache nicht eindeutig feststellbar, 12 Uhr	3	12
73,70 00405000	BAO, Boden sichtbar, 12 Uhr	1	12
73,90 00410000	BAJA, Verschobene Verbindung, in Längsrichtung, 37,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr	2	12 12
74,20 00411000	BCADA, Anschluss, einfacher Anschluss - gebohrt, Anschluss offen, 150,00 mm, 1 Uhr Bemerkung: Steinzeug		01
74,20 00412000	BAG, Einragender Anschluss, 3,00 %, 1 Uhr	4	01
74,90 00413000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 4,00 °, 8 Uhr	1	08
78,40 00414000	BAFBE, Oberflächenschaden, Abplatzung, Ursache nicht eindeutig feststellbar, 12 Uhr	3	12
78,40 00415000	BAO, Boden sichtbar, 12 Uhr	1	12
79,00 00420000	BAJA, Verschobene Verbindung, in Längsrichtung, 27,00 mm, von 3 Uhr bis 9 Uhr	3	03 09
80,60 00421000	BCADA, Anschluss, einfacher Anschluss - gebohrt, Anschluss offen, 150,00 mm, 10 Uhr Bemerkung: Steinzeug		10
80,60 00422000	BAHC, Schadhafter Anschluss, Anschluss unvollständig eingebunden, 10 Uhr	2	10
81,00 00423000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 5,00 °, 11 Uhr	1	11
82,00 00424000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 3,00 °, 8 Uhr	2	08
83,30 00425000	BAFBE, Oberflächenschaden, Abplatzung, Ursache nicht eindeutig feststellbar, 12 Uhr	3	12
84,00 00430000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 3,00 °, 7 Uhr	2	07
85,00 00431000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 5,00 °, 6 Uhr	1	06
85,80 00432000	BCAEA, Anschluss, einfacher Anschluss - gemeißelt, Anschluss offen, 150,00 mm, 2 Uhr Bemerkung: Steinzeug		02
85,80 00433000	BAG, Einragender Anschluss, 3,00 %, 2 Uhr	4	02
85,80 00434000	BAHC, Schadhafter Anschluss, Anschluss unvollständig eingebunden, 2 Uhr	2	02
85,80 00435000	BAHD, Schadhafter Anschluss, Anschluss beschädigt, 2 Uhr	2	02
85,80 00440000	BBCC, Ablagerungen, hartes oder verdichtetes Material, 2,00 %, von 3 Uhr bis 5 Uhr	4	03 05
86,00 00441000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 3,00 °, 4 Uhr	2	04
87,30 00442000	BCADA, Anschluss, einfacher Anschluss - gebohrt, Anschluss offen, 120,00 mm, 2 Uhr Bemerkung: Steinzeug		02
87,30 00443000	BAG, Einragender Anschluss, 3,00 %, 2 Uhr	4	02
87,80 00444000	BAFBE, Oberflächenschaden, Abplatzung, Ursache nicht eindeutig feststellbar, 12 Uhr	3	12
89,10 00445000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 5,00 °, 7 Uhr	1	07
90,00 00450000	BBAB, Wurzeln, einzelne feine Wurzeln, 2,00 %, 11 Uhr	2	11
90,60 00451000	BAFBE, Oberflächenschaden, Abplatzung, Ursache nicht eindeutig feststellbar, 12 Uhr	3	12
91,10 00452000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 3,00 °, 5 Uhr	2	05
93,00 00453000	BAFBE, Oberflächenschaden, Abplatzung, Ursache nicht eindeutig feststellbar, 12 Uhr	3	12
93,60 00454000	BAFBE, Oberflächenschaden, Abplatzung, Ursache nicht eindeutig feststellbar, 12 Uhr	3	12

94,40 00455000	BAFBE, Oberflächenschaden, Abplatzung, Ursache nicht eindeutig feststellbar, 12 Uhr	3	12
95,00 00460000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 3,00 °, 8 Uhr	2	08
95,80 00461000	BAFBE, Oberflächenschaden, Abplatzung, Ursache nicht eindeutig feststellbar, 12 Uhr	3	12
96,00 00462000	BAFBE, Oberflächenschaden, Abplatzung, Ursache nicht eindeutig feststellbar, von 11 Uhr bis 1 Uhr	3	11 01
98,00 00463000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 5,00 °, 8 Uhr	1	08
98,80 00464000	BCAAA, Anschluss, Abzweig, Anschluss offen, 150,00 mm, 9 Uhr Bemerkung: Steinzeug		09
98,80 00465000	BAHC, Schadhafter Anschluss, Anschluss unvollständig eingebunden, 9 Uhr	2	09
99,50 00470000	BAFBE, Oberflächenschaden, Abplatzung, Ursache nicht eindeutig feststellbar, 12 Uhr	3	12
102,10 00471000	BAJA, Verschobene Verbindung, in Längsrichtung, 50,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr	1	12 12
102,10 00472000	BACB, Rohrbruch/Einsturz, Fehlen von Teilen, 100,00 mm, von 11 Uhr bis 2 Uhr	0	11 02
103,10 00473000	BAJA, Verschobene Verbindung, in Längsrichtung, 50,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr	1	12 12
103,10 00474000	BAFBE, Oberflächenschaden, Abplatzung, Ursache nicht eindeutig feststellbar, von 12 Uhr bis 12 Uhr	3	12 12
104,70 00475000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Ende Streckenschaden		12 12 B
104,70 00480000	BBCC, Ablagerungen, hartes oder verdichtetes Material, 2,00 %, von 5 Uhr bis 7 Uhr, Ende Streckenschaden		05 07 B
104,70 00481000	BDDDB, Wasserspiegel, B, 15,00 %, Ende Streckenschaden		B
104,70 00482000	BCEXP, Endknoten, Rohrende		

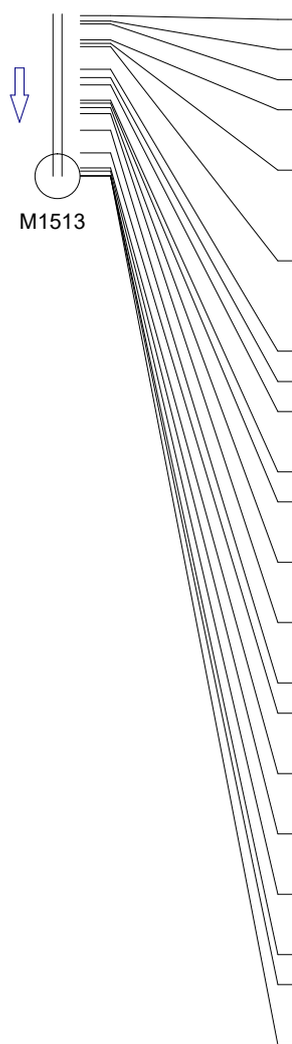
Haltungsgrafik

V 2.7.15, N:\Daten\Eigene Dateien\Büro\Projekte\IBE2\J2016_STASSFURT_DWA

Haltungsbezeichnung: M1515	Lage im Verkehr:
Schacht oben: M1515	Grundwasserstand:
Schacht unten: M1513	Überschwemmungsgeb.:
Endpunkt:	Status Daten:
Objekttyp Anschluss:	Einstauhäufigkeit:
Station Anschluss:	Bodengruppe:
Richtung Anschluss:	Lagerungsart:
Position Anschluss:	Auftraggeber:
Typ Endpunkt:	Projektnummer:
Leitungsbezeichnung:	Auftragskennung: 0
Kind von:	Inspektionsgrund:
Straße: Athenslebener Weg	Kodesystem:
Ortsteil: Staßfurt	Kamera: selbstfahrende Kamera
Kanalart: Freispiegel geschlossen, Mischwasser	Bearbeitungsstatus:
Kanalnutzung:	Insp.richtung: in Fließrichtung
Baujahr:	Inspektionsverfahren: TV-Untersuchung
Material: Steinzeug	Inspektionsdatum: 29.06.2016
Profiltyp: Kreisprofil	Uhrzeit: 13:57
Höhe: 300 mm	Wetter: kein Niederschlag
Breite: 300 mm	Reinigung: Wurde vor der Inspektion gereinigt
Profilauskleid.:	Temperatur: 20 °
Mat .Profilauskl.:	Wasserhaltung: keine Maßnahme getroffen
Haltungslänge: 31,200 m	Firma:
Rohrleitungstyp: Haltung	Untersucher: Hr.Wolf
Rohrlänge: 1,000 m	digitales Video: M1515.IPF
Status Profilan.:	
Wasserschutzzone:	

Bemerkung:

	Pos	Timecode	Langtext	SKL(max)	V	L1	L2	StrSch.
	0,00	00223000	BCDXP, Anfangsknoten, Rohranfang					
	0,00	00224000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 2,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Beginn Streckenschaden	2		12	12	A
	0,00	00225000	BBCC, Ablagerungen, hartes oder verdichtetes Material, 2,00 %, von 5 Uhr bis 7 Uhr, Beginn Streckenschaden	4		05	07	A
	0,80	00230000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 2,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Ende Streckenschaden			12	12	B
	0,80	00231000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 2,00 °, 11 Uhr	3		11		
	8,50	00232000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Beginn Streckenschaden	2		12	12	A
	8,90	00233000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Ende Streckenschaden			12	12	B
	9,70	00234000	BCAEA, Anschluss, einfacher Anschluss - gemeißelt, Anschluss offen, 200,00 mm, 3 Uhr Bemerkung: Steinzeug					03
	9,70	00235000	BAHB, Schadhafter Anschluss, zurückliegender Anschluss, 3 Uhr	2				03
	9,70	00240000	BAO, Boden sichtbar, 3 Uhr	1				03



9,90 00241000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, 4 Uhr	3	04	
10,60 00242000	BDDDB, Wasserspiegel, B, 1,00 %, Beginn Streckenschaden			A
11,00 00243000	BBAB, Wurzeln, einzelne feine Wurzeln, 1,00 %, 4 Uhr	2	04	
13,10 00244000	BABAA, Rissbildung, Oberflächenriss (Haarriss), in Längsrichtung, 1,00 mm, 2 Uhr	4	02	
13,60 00245000	BABAA, Rissbildung, Oberflächenriss (Haarriss), in Längsrichtung, 1,00 mm, von 6 Uhr bis 12 Uhr, Beginn Streckenschaden	4	06 12	A
14,00 00250000	BABAA, Rissbildung, Oberflächenriss (Haarriss), in Längsrichtung, 1,00 mm, von 9 Uhr bis 12 Uhr, Ende Streckenschaden			09 12 B
17,00 00251000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 2,00 °, 2 Uhr	3	02	
18,10 00252000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 4,00 °, 2 Uhr	1	02	
19,10 00253000	BAJA, Verschobene Verbindung, in Längsrichtung, 20,00 mm, von 4 Uhr bis 9 Uhr	3	04 09	
21,10 00254000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 3,00 °, 9 Uhr	2	09	
21,50 00255000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, 2 Uhr, Beginn Streckenschaden	2	02	A
22,10 00260000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, 3 Uhr, Ende Streckenschaden			03 B
22,90 00261000	BABBC, Rissbildung, Riss, komplexe Rissbildung, 1,00 mm, 9 Uhr	1	09	
25,10 00262000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 4,00 °, 2 Uhr	1	02	
28,10 00263000	BABAA, Rissbildung, Oberflächenriss (Haarriss), in Längsrichtung, 1,00 mm, 1 Uhr	4	01	
30,10 00264000	BABAA, Rissbildung, Oberflächenriss (Haarriss), in Längsrichtung, 1,00 mm, 1 Uhr	4	01	
30,50 00265000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 2,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Beginn Streckenschaden	2	12 12	A
31,10 00270000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 2,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Ende Streckenschaden			12 12 B
31,20 00271000	BDDDB, Wasserspiegel, B, 5,00 %, Ende Streckenschaden			B
31,20 00272000	BBCC, Ablagerungen, hartes oder verdichtetes Material, 2,00 %, von 4 Uhr bis 8 Uhr, Ende Streckenschaden			04 08 B
31,20 00273000	BCEXP, Endknoten, Rohrende			

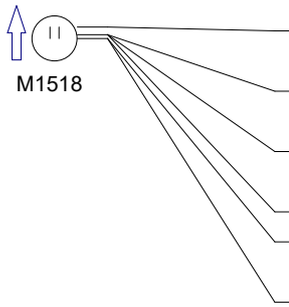
Haltungsgrafik

V 2.7.15, N:\Daten\Eigene Dateien\Büro\Projekte\IBE2\J2016_STASSFURT_DWA

Haltungsbezeichnung: M1518	Lage im Verkehr:
Schacht oben: M1518	Grundwasserstand:
Schacht unten: M1515	Überschwemmungsgeb.:
Endpunkt:	Status Daten:
Objekttyp Anschluss:	Einstauhäufigkeit:
Station Anschluss:	Bodengruppe:
Richtung Anschluss:	Lagerungsart:
Position Anschluss:	Auftraggeber:
Typ Endpunkt:	Projektnummer:
Leitungsbezeichnung:	Auftragskennung: 0
Kind von:	Inspektionsgrund:
Straße: Athenslebener Weg	Kodesystem:
Ortsteil: Staßfurt	Kamera: selbstfahrende Kamera
Kanalart: Freispiegel geschlossen, Mischwasser	Bearbeitungsstatus:
Kanalnutzung:	Insp.richtung: gegen Fließrichtung
Baujahr:	Inspektionsverfahren: TV-Untersuchung
Material: Steinzeug	Inspektionsdatum: 29.06.2016
Profiltyp: Kreisprofil	Uhrzeit: 12:21
Höhe: 300 mm	Wetter: kein Niederschlag
Breite: 300 mm	Reinigung: Wurde vor der Inspektion gereinigt
Profilauskleid.:	Temperatur: 20 °
Mat .Profilauskl.:	Wasserhaltung: keine Maßnahme getroffen
Haltungslänge: 9,900 m	Firma:
Rohrleitungstyp: Haltung	Untersucher: Hr.Wolf
Rohrlänge: 1,000 m	digitales Video: M1518.IPF
Status Profilan.:	
Wasserschutzzone:	

Bemerkung:

	Pos	Timecode	Langtext	SKL(max)	V	L1	L2	StrSch.
	0,00	00285000	BCDXP, Anfangsknoten, Rohranfang					
	1,00	00290000	BDDB, Wasserspiegel, B, 1,00 %, Beginn Streckenschaden					A
	1,10	00291000	BBCC, Ablagerungen, hartes oder verdichtetes Material, 2,00 %, von 5 Uhr bis 7 Uhr, Beginn Streckenschaden	4		05	07	A
	1,10	00292000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, 12 Uhr	3		12		
	2,10	00293000	BABAA, Rissbildung, Oberflächenriss (Haarriss), in Längsrichtung, 1,00 mm, 11 Uhr, Beginn Streckenschaden	4		11		A
	2,30	00294000	BABAA, Rissbildung, Oberflächenriss (Haarriss), in Längsrichtung, 1,00 mm, 11 Uhr, Ende Streckenschaden			11		B
	5,40	00295000	BAFBE, Oberflächenschaden, Abplatzung, Ursache nicht eindeutig feststellbar, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Beginn Streckenschaden	3		12	12	A
	6,10	00300000	BAFBE, Oberflächenschaden, Abplatzung, Ursache nicht eindeutig feststellbar, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Ende Streckenschaden			12	12	B
8,40	00301000	BAFBE, Oberflächenschaden, Abplatzung, Ursache nicht eindeutig feststellbar, 3 Uhr	3		03			



8,40 00302000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Beginn Streckenschaden	3	12 12 A
9,40 00303000	BAFBE, Oberflächenschaden, Abplatzung, Ursache nicht eindeutig feststellbar, von 12 Uhr bis 12 Uhr	3	12 12
9,40 00304000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Ende Streckenschaden		12 12 B
9,40 00305000	BDDDB, Wasserspiegel, B, 5,00 %, Ende Streckenschaden		B
9,90 00310000	BBCC, Ablagerungen, hartes oder verdichtetes Material, 2,00 %, von 4 Uhr bis 8 Uhr, Ende Streckenschaden		04 08 B
9,90 00311000	BCEXP, Endknoten, Rohrende		

Haltungsgrafik

V 2.7.15, N:\Daten\Eigene Dateien\Büro\Projekte\IBE2\J2016_STASSFURT_DWA

Haltungsbezeichnung: M1519	Lage im Verkehr:
Schacht oben: M1519	Grundwasserstand:
Schacht unten: M1518	Überschwemmungsgeb.:
Endpunkt:	Status Daten:
Objekttyp Anschluss:	Einstauhäufigkeit:
Station Anschluss:	Bodengruppe:
Richtung Anschluss:	Lagerungsart:
Position Anschluss:	Auftraggeber:
Typ Endpunkt:	Projektnummer:
Leitungsbezeichnung:	Auftragskennung: 0
Kind von:	Inspektionsgrund:
Straße: Athenslebener Weg	Kodesystem:
Ortsteil: Staßfurt	Kamera: selbstfahrende Kamera
Kanalart: Freispiegel geschlossen, Mischwasser	Bearbeitungsstatus:
Kanalnutzung:	Insp.richtung: in Fließrichtung
Baujahr:	Inspektionsverfahren: TV-Untersuchung
Material: Steinzeug	Inspektionsdatum: 29.06.2016
Profiltyp: Kreisprofil	Uhrzeit: 12:13
Höhe: 300 mm	Wetter: kein Niederschlag
Breite: 300 mm	Reinigung: Wurde vor der Inspektion gereinigt
Profilauskleid.:	Temperatur: 20 °
Mat .Profilauskl.:	Wasserhaltung: keine Maßnahme getroffen
Haltungslänge: 31,600 m	Firma:
Rohrleitungstyp: Haltung	Untersucher: Hr.Wolf
Rohrlänge: 1,000 m	digitales Video: M1519.IPF
Status Profilan.:	
Wasserschutzzone:	

Bemerkung:

	Pos	Timecode	Langtext	SKL(max)	V	L1	L2	StrSch.
	0,00	00225000	BCDXP, Anfangsknoten, Rohranfang					
	0,00	00230000	BDDB, Wasserspiegel, B, 1,00 %, Beginn Streckenschaden					A
	0,00	00231000	BBCC, Ablagerungen, hartes oder verdichtetes Material, 2,00 %, von 5 Uhr bis 7 Uhr, Beginn Streckenschaden	4		05	07	A
	0,00	00232000	BABBB, Rissbildung, Riss, am Rohrumfang, 1,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Beginn Streckenschaden Bemerkung: kein Versatz	3		12	12	A
	0,30	00233000	BABBB, Rissbildung, Riss, am Rohrumfang, 1,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Ende Streckenschaden Bemerkung: kein Versatz			12	12	B
	0,30	00234000	BAFBE, Oberflächenschaden, Abplatzung, Ursache nicht eindeutig feststellbar, von 12 Uhr bis 12 Uhr	3		12	12	
	0,30	00235000	BAJA, Verschobene Verbindung, in Längsrichtung, 35,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr	2		12	12	
	0,30	00240000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 2,00 mm, von 4 Uhr bis 8 Uhr, Beginn Streckenschaden	2		04	08	A
	0,70	00241000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 2,00 mm, von 5 Uhr bis 8 Uhr, Ende Streckenschaden			05	08	B

1,40	00242000	BAJC, Vershobene Verbindung, im Winkel, 5,00 °, 4 Uhr	1	04
2,40	00243000	BAFBE, Oberflächenschaden, Abplatzung, Ursache nicht eindeutig feststellbar, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Beginn Streckenschaden	3	12 12 A
3,40	00244000	BAFBE, Oberflächenschaden, Abplatzung, Ursache nicht eindeutig feststellbar, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Ende Streckenschaden		12 12 B
3,50	00245000	BAJC, Vershobene Verbindung, im Winkel, 2,00 °, 1 Uhr	3	01
9,60	00250000	BAJA, Vershobene Verbindung, in Längsrichtung, 20,00 mm, von 6 Uhr bis 12 Uhr	3	06 12
12,50	00251000	BABAA, Rissbildung, Oberflächenriss (Haarriss), in Längsrichtung, 1,00 mm, 10 Uhr	4	10
14,60	00252000	BAJC, Vershobene Verbindung, im Winkel, 2,00 °, 1 Uhr	3	01
15,20	00253000	BABAA, Rissbildung, Oberflächenriss (Haarriss), in Längsrichtung, 1,00 mm, 9 Uhr, Beginn Streckenschaden	4	09 A
15,60	00254000	BABAA, Rissbildung, Oberflächenriss (Haarriss), in Längsrichtung, 1,00 mm, 9 Uhr, Ende Streckenschaden		09 B
15,60	00255000	BACB, Rohrbruch/Einsturz, Fehlen von Teilen, 30,00 mm, 10 Uhr	1	10
16,60	00260000	BAJC, Vershobene Verbindung, im Winkel, 5,00 °, 12 Uhr	1	12
17,60	00261000	BAAB, Verformung, horizontal, 5,00 %, 12 Uhr	1	12
20,10	00262000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Beginn Streckenschaden	3	12 12 A
20,60	00263000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Ende Streckenschaden		12 12 B
21,60	00264000	BAJC, Vershobene Verbindung, im Winkel, 2,00 °, 1 Uhr	3	01
24,30	00265000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Beginn Streckenschaden	3	12 12 A
24,60	00270000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Ende Streckenschaden		12 12 B
25,60	00271000	BAJC, Vershobene Verbindung, im Winkel, 3,00 °, 1 Uhr	2	01
26,60	00272000	BAJC, Vershobene Verbindung, im Winkel, 3,00 °, 11 Uhr	2	11
27,60	00273000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Beginn Streckenschaden	3	12 12 A
27,60	00274000	BAJC, Vershobene Verbindung, im Winkel, 3,00 °, 12 Uhr	2	12
29,60	00275000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Ende Streckenschaden		12 12 B
29,60	00280000	BAFBE, Oberflächenschaden, Abplatzung, Ursache nicht eindeutig feststellbar, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Beginn Streckenschaden	3	12 12 A
31,60	00281000	BAFBE, Oberflächenschaden, Abplatzung, Ursache nicht eindeutig feststellbar, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Ende Streckenschaden		12 12 B
31,60	00282000	BBCC, Ablagerungen, hartes oder verdichtetes Material, 2,00 %, von 4 Uhr bis 8 Uhr, Ende Streckenschaden		04 08 B
31,60	00283000	BDDDB, Wasserspiegel, B, 35,00 %, Ende Streckenschaden		B
31,60	00284000	BCEXP, Endknoten, Rohrende		

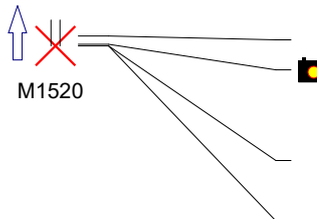
Haltungsgrafik

V 2.7.15, N:\Daten\Eigene Dateien\Büro\Projekte\IBE2\J2016_STASSFURT_DWA

Haltungsbezeichnung: M1520	Lage im Verkehr:
Schacht oben: M1520	Grundwasserstand:
Schacht unten: M1519	Überschwemmungsgeb.:
Endpunkt:	Status Daten:
Objekttyp Anschluss:	Einstauhäufigkeit:
Station Anschluss:	Bodengruppe:
Richtung Anschluss:	Lagerungsart:
Position Anschluss:	Auftraggeber:
Typ Endpunkt:	Projektnummer:
Leitungsbezeichnung:	Auftragskennung: 0
Kind von:	Inspektionsgrund:
Straße: Athenslebener Weg	Kodesystem:
Ortsteil: Staßfurt	Kamera: selbstfahrende Kamera
Kanalart: Freispiegel geschlossen, Mischwasser	Bearbeitungsstatus:
Kanalnutzung:	Insp.richtung: gegen Fließrichtung
Baujahr:	Inspektionsverfahren: TV-Untersuchung
Material: Steinzeug	Inspektionsdatum: 29.06.2016
Profiltyp: Kreisprofil	Uhrzeit: 12:27
Höhe: 300 mm	Wetter: kein Niederschlag
Breite: 300 mm	Reinigung: Wurde vor der Inspektion gereinigt
Profilauskleid.:	Temperatur: 20 °
Mat .Profilauskl.:	Wasserhaltung: keine Maßnahme getroffen
Haltungslänge: 37,900 m	Firma:
Rohrleitungstyp: Haltung	Untersucher: Hr.Wolf
Rohrlänge: 1,000 m	digitales Video: M1520.IPF
Status Profilan.:	
Wasserschutzzone:	

Bemerkung:

	Pos	Timecode	Langtext	SKL(max)	V	L1	L2	StrSch.
M1519								
	0,00	00312000	BCDXP, Anfangsknoten, Rohranfang					
	0,00	00313000	BBCC, Ablagerungen, hartes oder verdichtetes Material, 2,00 %, von 5 Uhr bis 7 Uhr, Beginn Streckenschaden	4		05	07	A
	0,10	00314000	BAKZ, Feststellung der Innenauskleidung, anderer Auskleidungsschaden, von 12 Uhr bis 12 Uhr	3		12	12	
	1,20	00315000	BDDB, Wasserspiegel, B, 1,00 %, Beginn Streckenschaden					A
	1,30	00320000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 3,00 °, 6 Uhr	2		06		
	2,30	00321000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 5,00 °, 6 Uhr	1		06		
	3,70	00322000	BCAEA, Anschluss, einfacher Anschluss - gemeißelt, Anschluss offen, 150,00 mm, 9 Uhr Bemerkung: Steinzeug	1		09		
	3,70	00323000	BAG, Einragender Anschluss, 5,00 %, 9 Uhr	4		09		
	3,70	00324000	BBCC, Ablagerungen, hartes oder verdichtetes Material, 2,00 %, von 7 Uhr bis 8 Uhr	4		07	08	
	3,70	00325000	BDDB, Wasserspiegel, B, 5,00 %, Ende Streckenschaden					B
	3,90	00330000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, 6 Uhr, Beginn Streckenschaden	1		06		A
	4,40	00331000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, 6 Uhr, Ende Streckenschaden			06		B

 <p>M1520</p>	6,50 00332000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 3,00 °, 6 Uhr	2	06
	7,60 00333000	BBEB, Andere Hindernisse, Bruchstücke einer Abwasserleitung oder eines Abwasserkanals liegen in der Rohrsohle, 20,00 %, von 5 Uhr bis 7 Uhr	2	05 07
	7,80 00334000	BBCC, Ablagerungen, hartes oder verdichtetes Material, 2,00 %, von 5 Uhr bis 7 Uhr, Ende Streckenschaden		05 07 B
	7,80 00335000	BDCY, Inspektion endet vor dem Endknoten, Abbruch der Inspektion Bemerkung: Pano hängt fest, Kamera kann nicht weiter gehen		

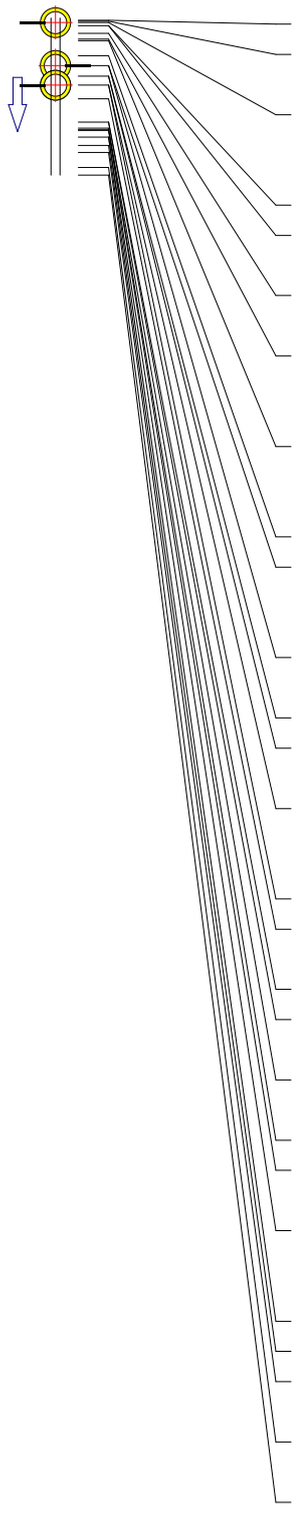
Haltungsgrafik

V 2.7.15, N:\Daten\Eigene Dateien\Büro\Projekte\IBE2\J2016_STASSFURT_DWA

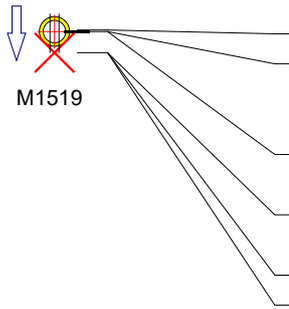
Haltungsbezeichnung: M1520	Lage im Verkehr:
Schacht oben: M1520	Grundwasserstand:
Schacht unten: M1519	Überschwemmungsgeb.:
Endpunkt:	Status Daten:
Objekttyp Anschluss:	Einstauhäufigkeit:
Station Anschluss:	Bodengruppe:
Richtung Anschluss:	Lagerungsart:
Position Anschluss:	Auftraggeber:
Typ Endpunkt:	Projektnummer:
Leitungsbezeichnung:	Auftragskennung: 0
Kind von:	Inspektionsgrund:
Straße: Athenslebener Weg	Kodesystem:
Ortsteil: Staßfurt	Kamera: selbstfahrende Kamera
Kanalart: Freispiegel geschlossen, Mischwasser	Bearbeitungsstatus:
Kanalnutzung:	Insp.richtung: in Fließrichtung
Baujahr:	Inspektionsverfahren: TV-Untersuchung
Material: Steinzeug	Inspektionsdatum: 29.06.2016
Profiltyp: Kreisprofil	Uhrzeit: 13:17
Höhe: 300 mm	Wetter: kein Niederschlag
Breite: 300 mm	Reinigung: Wurde vor der Inspektion gereinigt
Profilauskleid.:	Temperatur: 20 °
Mat .Profilauskl.:	Wasserhaltung: keine Maßnahme getroffen
Haltungslänge: 37,900 m	Firma:
Rohrleitungstyp: Haltung	Untersucher: Hr.Wolf
Rohrlänge: 1,000 m	digitales Video: M1520.IPF
Status Profilan.:	
Wasserschutzzone:	

Bemerkung:

	Pos	Timecode	Langtext	SKL(max)	V	L1	L2	StrSch.
	M1520	0,00	00340000					
		0,00	00341000	BCDXP, Anfangsknoten, Rohranfang				A
		0,00	00342000	BDDB, Wasserspiegel, B, 1,00 %, Beginn Streckenschaden	4		05 07	A
		0,30	00343000	BBCC, Ablagerungen, hartes oder verdichtetes Material, 2,00 %, von 5 Uhr bis 7 Uhr, Beginn Streckenschaden	2		12 12	A
		0,40	00344000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 2,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Beginn Streckenschaden	3		12 06	
		0,60	00345000	BAFBE, Oberflächenschaden, Abplatzung, Ursache nicht eindeutig feststellbar, von 12 Uhr bis 6 Uhr			12 12	B
		1,40	00350000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, von 10 Uhr bis 3 Uhr	3		10 03	
		3,20	00351000	BAIAA, Einragendes Dichtungsmaterial, Dichtring, sichtbar verschoben, nicht einragend, 6 Uhr, Beginn Streckenschaden	2		06	A
		3,50	00352000	BAIAA, Einragendes Dichtungsmaterial, Dichtring, sichtbar verschoben, nicht einragend, 6 Uhr, Ende Streckenschaden			06	B
		4,20	00353000	BAIAA, Einragendes Dichtungsmaterial, Dichtring, sichtbar verschoben, nicht einragend, 6 Uhr, Beginn Streckenschaden	2		06	A



4,50 00354000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 4,00 °, 10 Uhr	1	10	
4,60 00355000	BAIAA, Einragendes Dichtungsmaterial, Dichtring, sichtbar verschoben, nicht einragend, 6 Uhr, Ende Streckenschaden		06	B
4,80 00360000	BCAAA, Anschluss, Abzweig, Anschluss offen, 150,00 mm, 3 Uhr Bemerkung: Steinzeug		03	
5,20 00361000	BACA, Rohrbruch/Einsturz, Bruch, 20,00 mm, 12 Uhr	1	12	
5,20 00362000	BABAA, Rissbildung, Oberflächenriss (Haarriss), in Längsrichtung, 1,00 mm, 9 Uhr	4	09	
6,20 00363000	BAJA, Verschobene Verbindung, in Längsrichtung, 33,00 mm, von 3 Uhr bis 9 Uhr	2	03 09	
7,00 00364000	BABAA, Rissbildung, Oberflächenriss (Haarriss), in Längsrichtung, 1,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Beginn Streckenschaden	4	12 12	A
7,20 00365000	BABAA, Rissbildung, Oberflächenriss (Haarriss), in Längsrichtung, 1,00 mm, von 12 Uhr bis 2 Uhr, Ende Streckenschaden		12 02	B
9,20 00370000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 5,00 °, 12 Uhr	1	12	
10,50 00371000	BCAAB, Anschluss, Abzweig, Anschluss geschlossen, 150,00 mm, 9 Uhr Bemerkung: Steinzeug		09	
10,50 00372000	BBCC, Ablagerungen, hartes oder verdichtetes Material, 3,00 %, 9 Uhr	4	09	
11,90 00373000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 2,00 °, 11 Uhr	3	11	
11,90 00374000	BAIAA, Einragendes Dichtungsmaterial, Dichtring, sichtbar verschoben, nicht einragend, 6 Uhr	2	06	
13,10 00375000	BCAEA, Anschluss, einfacher Anschluss - gemeißelt, Anschluss offen, 150,00 mm, 3 Uhr Bemerkung: Steinzeug		03	
13,10 00380000	BAG, Einragender Anschluss, 4,00 %, 3 Uhr	4	03	
14,90 00381000	BAJA, Verschobene Verbindung, in Längsrichtung, 25,00 mm, von 10 Uhr bis 3 Uhr	3	10 03	
18,00 00382000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 3,00 °, 12 Uhr	2	12	
18,00 00383000	BAIAA, Einragendes Dichtungsmaterial, Dichtring, sichtbar verschoben, nicht einragend, 5 Uhr	2	05	
18,80 00384000	BAIAA, Einragendes Dichtungsmaterial, Dichtring, sichtbar verschoben, nicht einragend, 6 Uhr, Beginn Streckenschaden	2	06	A
19,00 00385000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 2,00 °, 11 Uhr	3	11	
19,10 00390000	BAIAA, Einragendes Dichtungsmaterial, Dichtring, sichtbar verschoben, nicht einragend, 6 Uhr, Ende Streckenschaden		06	B
20,00 00391000	BBEB, Andere Hindernisse, Bruchstücke einer Abwasserleitung oder eines Abwasserkanals liegen in der Rohrsohle, 5,00 %, 6 Uhr	3	06	
20,00 00392000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 2,00 °, 12 Uhr	3	12	
21,10 00393000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, 8 Uhr	3	08	
22,00 00394000	BAJA, Verschobene Verbindung, in Längsrichtung, 22,00 mm, von 3 Uhr bis 9 Uhr	3	03 09	
24,00 00395000	BAIAA, Einragendes Dichtungsmaterial, Dichtring, sichtbar verschoben, nicht einragend, 6 Uhr	2	06	
25,00 00400000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 2,00 °, 11 Uhr	3	11	



27,10 00401000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 3,00 °, 1 Uhr	2	01
27,30 00402000	BCAAB, Anschluss, Abzweig, Anschluss geschlossen, 150,00 mm, 9 Uhr Bemerkung: Steinzeug		09
27,30 00403000	BBCC, Ablagerungen, hartes oder verdichtetes Material, 2,00 %, 9 Uhr	4	09
30,10 00404000	BBCC, Ablagerungen, hartes oder verdichtetes Material, 10,00 %, von 4 Uhr bis 8 Uhr, Ende Streckenschaden		04 08 B
30,10 00405000	BDDDB, Wasserspiegel, B, 5,00 %, Ende Streckenschaden		B
30,10 00410000	BDCZ, Inspektion endet vor dem Endknoten, Z		

Haltungsgrafik

V 2.7.15, N:\Daten\Eigene Dateien\Büro\Projekte\IBE2\J2016_STASSFURT_DWA

Haltungsbezeichnung: M1521	Lage im Verkehr:
Schacht oben: M1521	Grundwasserstand:
Schacht unten: M1520	Überschwemmungsgeb.:
Endpunkt:	Status Daten:
Objekttyp Anschluss:	Einstauhäufigkeit:
Station Anschluss:	Bodengruppe:
Richtung Anschluss:	Lagerungsart:
Position Anschluss:	Auftraggeber:
Typ Endpunkt:	Projektnummer:
Leitungsbezeichnung:	Auftragskennung: 0
Kind von:	Inspektionsgrund:
Straße: Athenslebener Weg	Kodesystem:
Ortsteil: Staßfurt	Kamera: selbstfahrende Kamera
Kanalart: Freispiegel geschlossen, Mischwasser	Bearbeitungsstatus:
Kanalnutzung:	Insp.richtung: gegen Fließrichtung
Baujahr:	Inspektionsverfahren: TV-Untersuchung
Material: Steinzeug	Inspektionsdatum: 29.06.2016
Profiltyp: Kreisprofil	Uhrzeit: 13:21
Höhe: 300 mm	Wetter: kein Niederschlag
Breite: 300 mm	Reinigung: Wurde vor der Inspektion gereinigt
Profilauskleid.:	Temperatur: 20 °
Mat .Profilauskl.:	Wasserhaltung: keine Maßnahme getroffen
Haltungslänge: 37,100 m	Firma:
Rohrleitungstyp: Haltung	Untersucher: Hr.Wolf
Rohrlänge: 1,200 m	digitales Video: M1521.IPF
Status Profilan.:	
Wasserschutzzone:	

Bemerkung:

	Pos	Timecode	Langtext	SKL(max)	V	L1	L2	StrSch.
	M1520	0,00	00112000	BCDXP, Anfangsknoten, Rohranfang				
		0,00	00113000	BABAB, Rissbildung, Oberflächenriss (Haarriss), am Rohrumfang, 1,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Beginn Streckenschaden Bemerkung: kein Versatz	4		12 12	A
		0,00	00114000	BBCC, Ablagerungen, hartes oder verdichtetes Material, 2,00 %, von 5 Uhr bis 7 Uhr, Beginn Streckenschaden	4		05 07	A
		0,40	00115000	BABAB, Rissbildung, Oberflächenriss (Haarriss), am Rohrumfang, 1,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Ende Streckenschaden Bemerkung: kein Versatz			12 12	B
		2,50	00120000	BABAA, Rissbildung, Oberflächenriss (Haarriss), in Längsrichtung, 1,00 mm, von 10 Uhr bis 2 Uhr	4		10 02	
		3,10	00121000	BDDDB, Wasserspiegel, B, 1,00 %, Beginn Streckenschaden				A
		4,10	00122000	BBEB, Andere Hindernisse, Bruchstücke einer Abwasserleitung oder eines Abwasserkanals liegen in der Rohrsohle, 10,00 %, von 5 Uhr bis 7 Uhr	3		05 07	
	7,20	00123000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 3,00 °, 7 Uhr	2		07		

8,30 00124000	BABAA, Rissbildung, Oberflächenriss (Haarriss), in Längsrichtung, 1,00 mm, 12 Uhr	4	12
8,50 00125000	BCAAA, Anschluss, Abzweig, Anschluss offen, 150,00 mm, 9 Uhr Bemerkung: Steinzeug		09
8,80 00130000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 4,00 °, 6 Uhr	1	06
9,80 00131000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 4,00 °, 5 Uhr	1	05
10,80 00132000	BABAA, Rissbildung, Oberflächenriss (Haarriss), in Längsrichtung, 1,00 mm, 3 Uhr	4	03
11,80 00133000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 3,00 °, 6 Uhr	2	06
15,10 00134000	BCAAA, Anschluss, Abzweig, Anschluss offen, 150,00 mm, 3 Uhr Bemerkung: Steinzeug		03
15,10 00135000	BBCC, Ablagerungen, hartes oder verdichtetes Material, 2,00 %, 3 Uhr	4	03
19,40 00140000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 3,00 °, 6 Uhr	2	06
20,50 00141000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 3,00 °, 5 Uhr	2	05
24,60 00142000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 5,00 °, 7 Uhr	1	07
24,60 00143000	BBEB, Andere Hindernisse, Bruchstücke einer Abwasserleitung oder eines Abwasserkanals liegen in der Rohrsohle, 20,00 %, von 5 Uhr bis 7 Uhr	2	05 07
24,80 00144000	BDDDB, Wasserspiegel, B, 5,00 %, Ende Streckenschaden		B
24,80 00145000	BBCC, Ablagerungen, hartes oder verdichtetes Material, 5,00 %, von 5 Uhr bis 7 Uhr, Ende Streckenschaden		05 07 B
24,80 00150000	BDCY, Inspektion endet vor dem Endknoten, Abbruch der Inspektion Bemerkung: Kamera hängt fest, kann nicht weiter gehen		

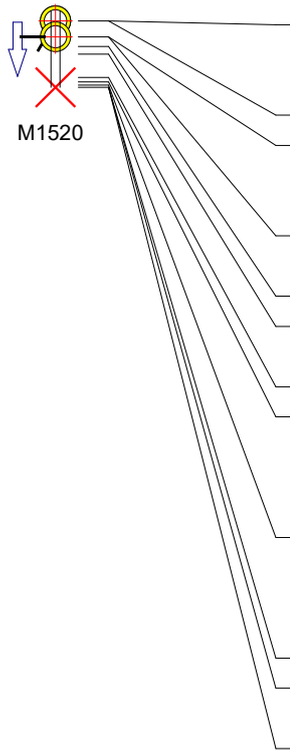
Haltungsgrafik

V 2.7.15, N:\Daten\Eigene Dateien\Büro\Projekte\IBE2\J2016_STASSFURT_DWA

Haltungsbezeichnung: M1521	Lage im Verkehr:
Schacht oben: M1521	Grundwasserstand:
Schacht unten: M1520	Überschwemmungsgeb.:
Endpunkt:	Status Daten:
Objekttyp Anschluss:	Einstauhäufigkeit:
Station Anschluss:	Bodengruppe:
Richtung Anschluss:	Lagerungsart:
Position Anschluss:	Auftraggeber:
Typ Endpunkt:	Projektnummer:
Leitungsbezeichnung:	Auftragskennung: 0
Kind von:	Inspektionsgrund:
Straße: Athenslebener Weg	Kodesystem:
Ortsteil: Staßfurt	Kamera: selbstfahrende Kamera
Kanalart: Freispiegel geschlossen, Mischwasser	Bearbeitungsstatus:
Kanalnutzung:	Insp.richtung: in Fließrichtung
Baujahr:	Inspektionsverfahren: TV-Untersuchung
Material: Steinzeug	Inspektionsdatum: 29.06.2016
Profiltyp: Kreisprofil	Uhrzeit: 13:41
Höhe: 300 mm	Wetter: kein Niederschlag
Breite: 300 mm	Reinigung: Wurde vor der Inspektion gereinigt
Profilauskleid.:	Temperatur: 20 °
Mat .Profilauskl.:	Wasserhaltung: keine Maßnahme getroffen
Haltungslänge: 37,100 m	Firma:
Rohrleitungstyp: Haltung	Untersucher: Hr.Wolf
Rohrlänge: 1,200 m	digitales Video: M1521~G.IPF
Status Profilan.:	
Wasserschutzzone:	

Bemerkung:

	Pos	Timecode	Langtext	SKL(max)	V	L1	L2	StrSch.
M1521								
	0,00	00151000	BCDXP, Anfangsknoten, Rohranfang					
	0,00	00152000	BBCC, Ablagerungen, hartes oder verdichtetes Material, 2,00 %, 6 Uhr, Beginn Streckenschaden	4		06		A
	0,60	00153000	BDDDB, Wasserspiegel, B, 1,00 %, Beginn Streckenschaden					A
	0,70	00154000	BABAA, Rissbildung, Oberflächenriss (Haarriss), in Längsrichtung, 1,00 mm, 4 Uhr, Beginn Streckenschaden	4		04		A
	1,30	00155000	BABAA, Rissbildung, Oberflächenriss (Haarriss), in Längsrichtung, 1,00 mm, von 2 Uhr bis 4 Uhr, Ende Streckenschaden			02	04	B
	1,70	00160000	BBEB, Andere Hindernisse, Bruchstücke einer Abwasserleitung oder eines Abwasserkanals liegen in der Rohrsohle, 10,00 %, von 4 Uhr bis 6 Uhr, Beginn Streckenschaden	3		04	06	A
	2,00	00161000	BBEB, Andere Hindernisse, Bruchstücke einer Abwasserleitung oder eines Abwasserkanals liegen in der Rohrsohle, 10,00 %, von 4 Uhr bis 6 Uhr, Ende Streckenschaden			04	06	B
	2,20	00162000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 2,00 °, 2 Uhr	3		02		



3,50 00163000	BCAEA, Anschluss, einfacher Anschluss - gemeißelt, Anschluss offen, 150,00 mm, 1 Uhr Bemerkung: Steinzeug		01
3,50 00164000	BAG, Einragender Anschluss, 2,00 %, 1 Uhr	4	01
5,60 00165000	BCAAA, Anschluss, Abzweig, Anschluss offen, 150,00 mm, 3 Uhr Bemerkung: Steinzeug		03
5,60 00170000	BBCC, Ablagerungen, hartes oder verdichtetes Material, 3,00 %, 3 Uhr	4	03
6,90 00171000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 3,00 °, 6 Uhr	2	06
7,90 00172000	BAJA, Verschobene Verbindung, in Längsrichtung, 25,00 mm, von 3 Uhr bis 7 Uhr	3	03 07
11,00 00173000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 3,00 °, 11 Uhr	2	11
11,60 00174000	BBEB, Andere Hindernisse, Bruchstücke einer Abwasserleitung oder eines Abwasserkanals liegen in der Rohrsohle, 20,00 %, von 5 Uhr bis 7 Uhr, Beginn Streckenschaden	2	05 07 A
12,00 00175000	BBEB, Andere Hindernisse, Bruchstücke einer Abwasserleitung oder eines Abwasserkanals liegen in der Rohrsohle, 20,00 %, von 5 Uhr bis 7 Uhr, Ende Streckenschaden		05 07 B
12,30 00180000	BDDDB, Wasserspiegel, B, 15,00 %, Ende Streckenschaden		B
12,30 00181000	BBCC, Ablagerungen, hartes oder verdichtetes Material, 2,00 %, 6 Uhr, Ende Streckenschaden		06 B
12,30 00182000	BDCZ, Inspektion endet vor dem Endknoten, Z		

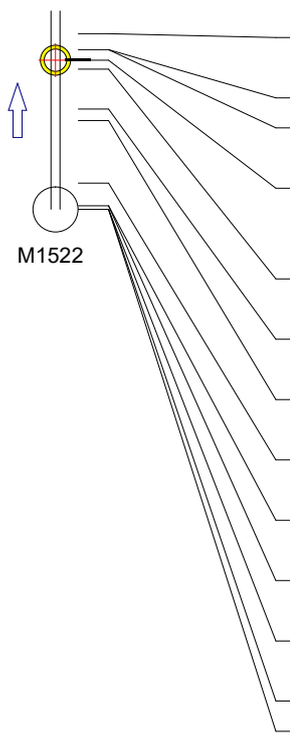
Haltungsgrafik

V 2.7.15, N:\Daten\Eigene Dateien\Büro\Projekte\IBE2\J2016_STASSFURT_DWA

Haltungsbezeichnung: M1522	Lage im Verkehr:
Schacht oben: M1522	Grundwasserstand:
Schacht unten: M1521	Überschwemmungsgeb.:
Endpunkt:	Status Daten:
Objekttyp Anschluss:	Einstauhäufigkeit:
Station Anschluss:	Bodengruppe:
Richtung Anschluss:	Lagerungsart:
Position Anschluss:	Auftraggeber:
Typ Endpunkt:	Projektnummer:
Leitungsbezeichnung:	Auftragskennung: 0
Kind von:	Inspektionsgrund:
Straße: Athenslebener Weg	Kodesystem:
Ortsteil: Staßfurt	Kamera: selbstfahrende Kamera
Kanalart: Freispiegel geschlossen, Mischwasser	Bearbeitungsstatus:
Kanalnutzung:	Insp.richtung: gegen Fließrichtung
Baujahr:	Inspektionsverfahren: TV-Untersuchung
Material: Steinzeug	Inspektionsdatum: 29.06.2016
Profiltyp: Kreisprofil	Uhrzeit: 13:43
Höhe: 300 mm	Wetter: kein Niederschlag
Breite: 300 mm	Reinigung: Wurde vor der Inspektion gereinigt
Profilauskleid.:	Temperatur: 20 °
Mat .Profilauskl.:	Wasserhaltung: keine Maßnahme getroffen
Haltungslänge: 41,200 m	Firma:
Rohrleitungstyp: Haltung	Untersucher: Hr.Wolf
Rohrlänge: 1,000 m	digitales Video: M1522.IPF
Status Profilan.:	
Wasserschutzzone:	

Bemerkung:

	Pos	Timecode	Langtext	SKL(max)	V	L1	L2	StrSch.
	M1521	0,00	00183000					
		0,00	00184000	BCDXP, Anfangsknoten, Rohranfang				
		0,00	00185000	BBCC, Ablagerungen, hartes oder verdichtetes Material, 2,00 %, von 5 Uhr bis 7 Uhr, Beginn Streckenschaden	4		05 07	A
		0,40	00190000	BDDDB, Wasserspiegel, B, 1,00 %, Beginn Streckenschaden				A
		0,40	00190000	BBEB, Andere Hindernisse, Bruchstücke einer Abwasserleitung oder eines Abwasserkanals liegen in der Rohrsohle, 5,00 %, 6 Uhr	3		06	
		0,60	00191000	BAFBE, Oberflächenschaden, Abplatzung, Ursache nicht eindeutig feststellbar, von 10 Uhr bis 3 Uhr	3		10 03	
		3,70	00192000	BABAA, Rissbildung, Oberflächenriss (Haarriss), in Längsrichtung, 1,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr	4		12 12	
		4,80	00193000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 3,00 °, 6 Uhr	2		06	
		6,90	00194000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 5,00 °, 6 Uhr	1		06	
		7,90	00195000	BBAB, Wurzeln, einzelne feine Wurzeln, 1,00 %, 1 Uhr	2		01	
	8,80	00200000	BAIAA, Einragendes Dichtungsmaterial, Dichtring, sichtbar verschoben, nicht einragend, von 5 Uhr bis 7 Uhr	2		05 07		
	14,90	00201000	BABAA, Rissbildung, Oberflächenriss (Haarriss), in Längsrichtung, 1,00 mm, von 2 Uhr bis 4 Uhr	4		02 04		



17,90 00202000	BAJA, Verschobene Verbindung, in Längsrichtung, 22,00 mm, von 2 Uhr bis 7 Uhr	3	02 07
20,00 00203000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 3,00 °, 6 Uhr	2	06
20,00 00204000	BAIAA, Einragendes Dichtungsmaterial, Dichtring, sichtbar verschoben, nicht einragend, von 5 Uhr bis 6 Uhr	2	05 06
21,40 00205000	BCAAA, Anschluss, Abzweig, Anschluss offen, 150,00 mm, 9 Uhr Bemerkung: Steinzeug		09
22,60 00210000	BAJA, Verschobene Verbindung, in Längsrichtung, 22,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr	3	12 12
27,90 00211000	BAIAA, Einragendes Dichtungsmaterial, Dichtring, sichtbar verschoben, nicht einragend, 6 Uhr, Beginn Streckenschaden	2	06 A
29,40 00212000	BAIAA, Einragendes Dichtungsmaterial, Dichtring, sichtbar verschoben, nicht einragend, 6 Uhr, Ende Streckenschaden		06 B
37,70 00213000	BABAA, Rissbildung, Oberflächenriss (Haarriss), in Längsrichtung, 1,00 mm, 4 Uhr	4	04
40,70 00214000	BAFBE, Oberflächenschaden, Abplatzung, Ursache nicht eindeutig feststellbar, von 12 Uhr bis 12 Uhr	3	12 12
40,70 00215000	BAIAA, Einragendes Dichtungsmaterial, Dichtring, sichtbar verschoben, nicht einragend, von 5 Uhr bis 7 Uhr	2	05 07
41,20 00220000	BBCC, Ablagerungen, hartes oder verdichtetes Material, 2,00 %, von 5 Uhr bis 7 Uhr, Ende Streckenschaden		05 07 B
41,20 00221000	BDDDB, Wasserspiegel, B, 5,00 %, Ende Streckenschaden		B
41,20 00222000	BCEXP, Endknoten, Rohrende		

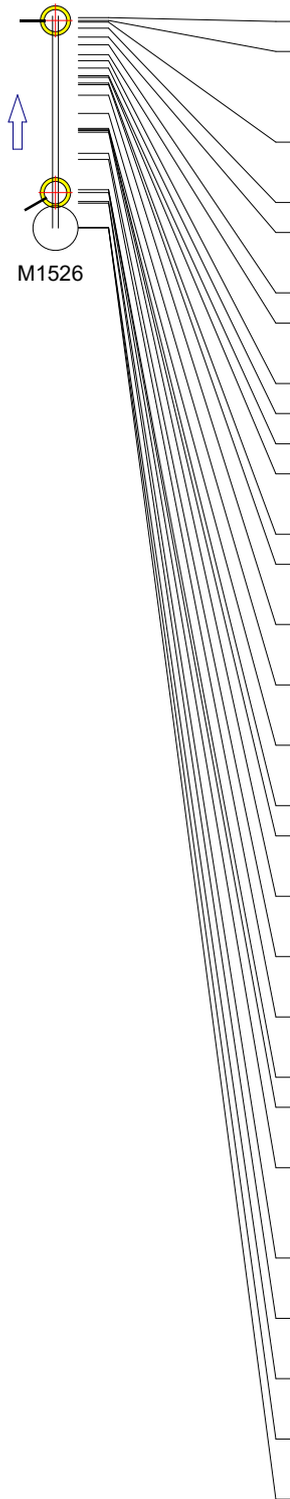
Haltungsgrafik

V 2.7.15, N:\Daten\Eigene Dateien\Büro\Projekte\IBE2\J2016_STASSFURT_DWA

Haltungsbezeichnung: M1526	Lage im Verkehr:
Schacht oben: M1526	Grundwasserstand:
Schacht unten: M1522	Überschwemmungsgeb.:
Endpunkt:	Status Daten:
Objekttyp Anschluss:	Einstauhäufigkeit:
Station Anschluss:	Bodengruppe:
Richtung Anschluss:	Lagerungsart:
Position Anschluss:	Auftraggeber:
Typ Endpunkt:	Projektnummer:
Leitungsbezeichnung:	Auftragskennung: 0
Kind von:	Inspektionsgrund:
Straße: Athenslebener Weg	Kodesystem:
Ortsteil: Staßfurt	Kamera: selbstfahrende Kamera
Kanalart: Freispiegel geschlossen, Mischwasser	Bearbeitungsstatus:
Kanalnutzung:	Insp.richtung: gegen Fließrichtung
Baujahr:	Inspektionsverfahren: TV-Untersuchung
Material: Steinzeug	Inspektionsdatum: 30.06.2016
Profiltyp: Kreisprofil	Uhrzeit: 07:34
Höhe: 200 mm	Wetter: kein Niederschlag
Breite: 200 mm	Reinigung: Wurde vor der Inspektion gereinigt
Profilauskleid.:	Temperatur: 20 °
Mat .Profilauskl.:	Wasserhaltung: keine Maßnahme getroffen
Haltungslänge: 37,200 m	Firma:
Rohrleitungstyp: Haltung	Untersucher: Hr.Wolf
Rohrlänge: 2,100 m	digitales Video: M1526.IPF
Status Profilan.:	
Wasserschutzzone:	

Bemerkung:

	Pos	Timecode	Langtext	SKL(max)	V	L1	L2	StrSch.
	0,00	00563000	BCDXP, Anfangsknoten, Rohranfang					
	0,00	00564000	BBCC, Ablagerungen, hartes oder verdichtetes Material, 3,00 %, von 4 Uhr bis 8 Uhr, Beginn Streckenschaden	4		04	08	A
	0,20	00565000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Beginn Streckenschaden	3		12	12	A
	0,60	00570000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, von 3 Uhr bis 12 Uhr, Ende Streckenschaden			03	12	B
	1,30	00571000	BDDDB, Wasserspiegel, B, 1,00 %, Beginn Streckenschaden					A
	2,40	00572000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 3,00 °, 6 Uhr	4		06		
	5,70	00573000	BAIAA, Einragendes Dichtungsmaterial, Dichtring, sichtbar verschoben, nicht einragend, 6 Uhr	2		06		
	7,70	00574000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 2,00 °, 5 Uhr	4		05		
	8,70	00575000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 4,00 °, 5 Uhr	4		05		
	8,70	00580000	BAFBE, Oberflächenschaden, Abplatzung, Ursache nicht eindeutig feststellbar, 8 Uhr	3		08		
	8,70	00581000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, von 12 Uhr bis 3 Uhr, Beginn Streckenschaden	3		12	03	A
	9,10	00582000	BCAAA, Anschluss, Abzweig, Anschluss offen, 150,00 mm, 9 Uhr Bemerkung: Steinzeug			09		



9,30 00583000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 3,00 °, 5 Uhr	4	05
9,70 00584000	BCAAA, Anschluss, Abzweig, Anschluss offen, 150,00 mm, 3 Uhr Bemerkung: Steinzeug		03
9,90 00585000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Ende Streckenschaden		12 12 B
10,70 00590000	BDDDB, Wasserspiegel, B, 5,00 %, Ende Streckenschaden		B
11,90 00591000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Beginn Streckenschaden	3	12 12 A
12,90 00592000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 5,00 °, 6 Uhr	3	06
14,20 00593000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Ende Streckenschaden		12 12 B
15,00 00594000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 2,00 °, 7 Uhr	4	07
16,00 00595000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 4,00 °, 6 Uhr	4	06
17,00 01000000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 4,00 °, 6 Uhr	4	06
17,20 01001000	BBDD, Eindringen von Bodenmaterial, Grobmaterial, 2,00 %, 6 Uhr, Beginn Streckenschaden	0	06 A
18,00 01002000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 3,00 °, 5 Uhr	4	05
18,20 01003000	BBDD, Eindringen von Bodenmaterial, Grobmaterial, 2,00 %, 6 Uhr, Ende Streckenschaden		06 B
19,60 01004000	BBDD, Eindringen von Bodenmaterial, Grobmaterial, 2,00 %, 6 Uhr, Beginn Streckenschaden	0	06 A
22,00 01005000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Beginn Streckenschaden	3	12 12 A
24,00 01010000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, von 10 Uhr bis 12 Uhr, Ende Streckenschaden		10 12 B
24,10 01011000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 5,00 °, 5 Uhr	3	05
24,30 01012000	BBDD, Eindringen von Bodenmaterial, Grobmaterial, 2,00 %, 6 Uhr, Ende Streckenschaden		06 B
24,50 01013000	BABAA, Rissbildung, Oberflächenriss (Haarriss), in Längsrichtung, 1,00 mm, von 12 Uhr bis 6 Uhr	4	12 06
27,30 01014000	BBDD, Eindringen von Bodenmaterial, Grobmaterial, 2,00 %, 6 Uhr, Beginn Streckenschaden	0	06 A
28,10 01015000	BBDD, Eindringen von Bodenmaterial, Grobmaterial, 2,00 %, 6 Uhr, Ende Streckenschaden		06 B
32,10 01020000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 3,00 °, 4 Uhr	4	04
32,10 01021000	BBDD, Eindringen von Bodenmaterial, Grobmaterial, 2,00 %, 6 Uhr, Beginn Streckenschaden	0	06 A
32,50 01022000	BCAAA, Anschluss, Abzweig, Anschluss offen, 150,00 mm, 2 Uhr Bemerkung: Steinzeug		02
33,70 01023000	BACB, Rohrbruch/Einsturz, Fehlen von Teilen, 30,00 mm, 9 Uhr	1	09
33,90 01024000	BBDD, Eindringen von Bodenmaterial, Grobmaterial, 2,00 %, 6 Uhr, Ende Streckenschaden		06 B
37,10 01025000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr	3	12 12
37,20 01030000	BBCC, Ablagerungen, hartes oder verdichtetes Material, 3,00 %, von 4 Uhr bis 8 Uhr, Ende Streckenschaden		04 08 B
37,20 01031000	BCEXP, Endknoten, Rohrende		

Haltungsgrafik

V 2.7.15, N:\Daten\Eigene Dateien\Büro\Projekte\IBE2\J2016_STASSFURT_DWA

Haltungsbezeichnung: M1537	Lage im Verkehr:
Schacht oben: M1537	Grundwasserstand:
Schacht unten: M3580	Überschwemmungsgeb.:
Endpunkt:	Status Daten:
Objekttyp Anschluss:	Einstauhäufigkeit:
Station Anschluss:	Bodengruppe:
Richtung Anschluss:	Lagerungsart:
Position Anschluss:	Auftraggeber:
Typ Endpunkt:	Projektnummer:
Leitungsbezeichnung:	Auftragskennung: 0
Kind von:	Inspektionsgrund:
Straße: Athenslebener Weg	Kodesystem:
Ortsteil: Staßfurt	Kamera: selbstfahrende Kamera
Kanalart: Freispiegel geschlossen, Mischwasser	Bearbeitungsstatus:
Kanalnutzung:	Insp.richtung: in Fließrichtung
Baujahr:	Inspektionsverfahren: TV-Untersuchung
Material: Beton	Inspektionsdatum: 01.07.2016
Profiltyp: Kreisprofil	Uhrzeit: 10:31
Höhe: 400 mm	Wetter: kein Niederschlag
Breite: 400 mm	Reinigung: Wurde vor der Inspektion gereinigt
Profilauskleid.:	Temperatur: 20 °
Mat .Profilauskl.:	Wasserhaltung: keine Maßnahme getroffen
Haltungslänge: 7,900 m	Firma:
Rohrleitungstyp: Haltung	Untersucher: Hr.Wolf
Rohrlänge: 1,000 m	digitales Video: M1537.IPF
Status Profilan.:	
Wasserschutzzone:	

Bemerkung:

	Pos	Timecode	Langtext	SKL(max)	V	L1	L2	StrSch.
	M1537	0,00	00000000					
		0,00	00001000	BCDXP, Anfangsknoten, Rohranfang				
		0,00	00001000	BDDB, Wasserspiegel, B, 1,00 %, Beginn Streckenschaden				A
		0,00	00002000	BBCC, Ablagerungen, hartes oder verdichtetes Material, 2,00 %, von 5 Uhr bis 7 Uhr, Beginn Streckenschaden	4		05 07	A
		1,80	00003000	AEDB, Werkstoff, Beton				
		1,80	00004000	BAFCE, Oberflächenschaden, Zuschlagstoffe sichtbar, Ursache nicht eindeutig feststellbar, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Beginn Streckenschaden	3		12 12	A
		1,80	00005000	BDDB, Wasserspiegel, B, 5,00 %, Ende Streckenschaden				B
		5,90	00010000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Beginn Streckenschaden	1		12 12	A
		7,00	00011000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Ende Streckenschaden			12 12	B
		7,10	00012000	BCADA, Anschluss, einfacher Anschluss - gebohrt, Anschluss offen, 150,00 mm, 12 Uhr Bemerkung: Beton				12
	7,90	00013000	BAFCE, Oberflächenschaden, Zuschlagstoffe sichtbar, Ursache nicht eindeutig feststellbar, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Ende Streckenschaden			12 12	B	



7,90 00014000	BBCC, Ablagerungen, hartes oder verdichtetes Material, 2,00 %, von 5 Uhr bis 7 Uhr, Ende Streckenschaden
7,90 00015000	BCEXP, Endknoten, Rohrende

05 07 B

Haltungsgrafik

V 2.7.15, N:\Daten\Eigene Dateien\Büro\Projekte\IBE2\J2016_STASSFURT_DWA

Haltungsbezeichnung: M3140	Lage im Verkehr:
Schacht oben: M3140	Grundwasserstand:
Schacht unten: M3138	Überschwemmungsgeb.:
Endpunkt:	Status Daten:
Objekttyp Anschluss:	Einstauhäufigkeit:
Station Anschluss:	Bodengruppe:
Richtung Anschluss:	Lagerungsart:
Position Anschluss:	Auftraggeber:
Typ Endpunkt:	Projektnummer:
Leitungsbezeichnung:	Auftragskennung: 0
Kind von:	Inspektionsgrund:
Straße: Athenslebener Weg	Kodesystem:
Ortsteil: Staßfurt	Kamera: selbstfahrende Kamera
Kanalart: Freispiegel geschlossen, Mischwasser	Bearbeitungsstatus:
Kanalnutzung:	Insp.richtung: in Fließrichtung
Baujahr:	Inspektionsverfahren: TV-Untersuchung
Material: Steinzeug	Inspektionsdatum: 30.06.2016
Profiltyp: Kreisprofil	Uhrzeit: 08:26
Höhe: 350 mm	Wetter: kein Niederschlag
Breite: 350 mm	Reinigung: Wurde vor der Inspektion gereinigt
Profilauskleid.:	Temperatur: 20 °
Mat .Profilauskl.:	Wasserhaltung: keine Maßnahme getroffen
Haltungslänge: 9,100 m	Firma:
Rohrleitungstyp: Haltung	Untersucher: Hr.Wolf
Rohrlänge: 2,000 m	digitales Video: M3140.IPF
Status Profilan.:	
Wasserschutzzone:	

Bemerkung:

	Pos	Timecode	Langtext	SKL(max)	V	L1	L2	StrSch.
		0,00	00063000					
		0,00	00064000	BDDB, Wasserspiegel, B, 1,00 %, Beginn Streckenschaden				A
		0,00	00065000	BBCC, Ablagerungen, hartes oder verdichtetes Material, 2,00 %, von 5 Uhr bis 7 Uhr, Beginn Streckenschaden	4		05 07	A
		5,60	00070000	BCADA, Anschluss, einfacher Anschluss - gebohrt, Anschluss offen, 150,00 mm, 1 Uhr Bemerkung: Steinzeug				01
		5,60	00071000	BAG, Einragender Anschluss, 5,00 %, 1 Uhr	4			01
		8,80	00072000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, 10 Uhr	3			10
		9,10	00073000	BBCC, Ablagerungen, hartes oder verdichtetes Material, 2,00 %, von 4 Uhr bis 8 Uhr, Ende Streckenschaden				04 08 B
		9,10	00074000	BDDB, Wasserspiegel, B, 10,00 %, Ende Streckenschaden				B
		9,10	00075000	BCEXP, Endknoten, Rohrende				

Haltungsgrafik

V 2.7.15, N:\Daten\Eigene Dateien\Büro\Projekte\IBE2\J2016_STASSFURT_DWA

Haltungsbezeichnung: M3141	Lage im Verkehr:
Schacht oben: M3141	Grundwasserstand:
Schacht unten: M3140	Überschwemmungsgeb.:
Endpunkt:	Status Daten:
Objekttyp Anschluss:	Einstauhäufigkeit:
Station Anschluss:	Bodengruppe:
Richtung Anschluss:	Lagerungsart:
Position Anschluss:	Auftraggeber:
Typ Endpunkt:	Projektnummer:
Leitungsbezeichnung:	Auftragskennung: 0
Kind von:	Inspektionsgrund:
Straße: Athenslebener Weg	Kodesystem:
Ortsteil: Staßfurt	Kamera: selbstfahrende Kamera
Kanalart: Freispiegel geschlossen, Mischwasser	Bearbeitungsstatus:
Kanalnutzung:	Insp.richtung: in Fließrichtung
Baujahr:	Inspektionsverfahren: TV-Untersuchung
Material: Steinzeug	Inspektionsdatum: 30.06.2016
Profiltyp: Kreisprofil	Uhrzeit: 08:10
Höhe: 250 mm	Wetter: kein Niederschlag
Breite: 250 mm	Reinigung: Wurde vor der Inspektion gereinigt
Profilauskleid.:	Temperatur: 20 °
Mat .Profilauskl.:	Wasserhaltung: keine Maßnahme getroffen
Haltungslänge: 38,400 m	Firma:
Rohrleitungstyp: Haltung	Untersucher: Hr.Wolf
Rohrlänge: 2,000 m	digitales Video: M3141.IPF
Status Profilan.:	
Wasserschutzzone:	

Bemerkung:

	Pos	Timecode	Langtext	SKL(max)	V	L1	L2	StrSch.	
	M3141	0,00	00050000	BCDXP, Anfangsknoten, Rohranfang					
	0,00	00051000	BDDDB, Wasserspiegel, B, 1,00 %, Beginn Streckenschaden					A	
	1,00	00052000	BCADA, Anschluss, einfacher Anschluss - gebohrt, Anschluss offen, 150,00 mm, 12 Uhr Bemerkung: Steinzeug				12		
	15,40	00053000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 2,00 °, 5 Uhr	3			05		
	21,60	00054000	BCAAA, Anschluss, Abzweig, Anschluss offen, 150,00 mm, 12 Uhr Bemerkung: Steinzeug				12		
	24,00	00055000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 3,00 °, 11 Uhr	2			11		
	38,00	00060000	BAJA, Verschobene Verbindung, in Längsrichtung, 20,00 mm, von 6 Uhr bis 12 Uhr	3			06 12		
	M3140	38,40	00061000	BDDDB, Wasserspiegel, B, 5,00 %, Ende Streckenschaden					B
		38,40	00062000	BCEXP, Endknoten, Rohrende					

Haltungsgrafik

V 2.7.15, N:\Daten\Eigene Dateien\Büro\Projekte\IBE2\J2016_STASSFURT_DWA

Haltungsbezeichnung: M3142	Lage im Verkehr:
Schacht oben: M3142	Grundwasserstand:
Schacht unten: F2104	Überschwemmungsgeb.:
Endpunkt:	Status Daten:
Objekttyp Anschluss:	Einstauhäufigkeit:
Station Anschluss:	Bodengruppe:
Richtung Anschluss:	Lagerungsart:
Position Anschluss:	Auftraggeber:
Typ Endpunkt:	Projektnummer:
Leitungsbezeichnung:	Auftragskennung: 0
Kind von:	Inspektionsgrund:
Straße: Athenslebener Weg	Kodesystem:
Ortsteil: Staßfurt	Kamera: selbstfahrende Kamera
Kanalart: Freispiegel geschlossen, Mischwasser	Bearbeitungsstatus:
Kanalnutzung:	Insp.richtung: in Fließrichtung
Baujahr:	Inspektionsverfahren: TV-Untersuchung
Material: Steinzeug	Inspektionsdatum: 30.06.2016
Profiltyp: Kreisprofil	Uhrzeit: 08:04
Höhe: 250 mm	Wetter: kein Niederschlag
Breite: 250 mm	Reinigung: Wurde vor der Inspektion gereinigt
Profilauskleid.:	Temperatur: 20 °
Mat .Profilauskl.:	Wasserhaltung: keine Maßnahme getroffen
Haltungslänge: 39,200 m	Firma:
Rohrleitungstyp: Haltung	Untersucher: Hr.Wolf
Rohrlänge: 2,100 m	digitales Video: M3142.IPF
Status Profilan.:	
Wasserschutzzone:	

Bemerkung:

	Pos	Timecode	Langtext	SKL(max)	V	L1	L2	StrSch.
	0,00	00022000	BCDXP, Anfangsknoten, Rohranfang					
	0,00	00023000	BBCC, Ablagerungen, hartes oder verdichtetes Material, 1,00 %, von 5 Uhr bis 7 Uhr, Beginn Streckenschaden	4		05	07	A
	0,80	00024000	BDDDB, Wasserspiegel, B, 1,00 %, Beginn Streckenschaden					A
	33,40	00025000	BCAAA, Anschluss, Abzweig, Anschluss offen, 150,00 mm, 12 Uhr Bemerkung: Steinzeug					12
	33,70	00030000	BABBA, Rissbildung, Riss, in Längsrichtung, 1,00 mm, 10 Uhr	3		10		
	36,00	00031000	BCAAA, Anschluss, Abzweig, Anschluss offen, 150,00 mm, 9 Uhr Bemerkung: Steinzeug					09
	38,60	00032000	BCAAA, Anschluss, Abzweig, Anschluss offen, 150,00 mm, 9 Uhr Bemerkung: Steinzeug					09



39,00 00033000	BAJA, Verschobene Verbindung, in Längsrichtung, 23,00 mm, von 12 Uhr bis 6 Uhr	3	12 06
39,20 00034000	BBCC, Ablagerungen, hartes oder verdichtetes Material, 1,00 %, von 4 Uhr bis 8 Uhr, Ende Streckenschaden		04 08 B
39,20 00035000	BDDB, Wasserspiegel, B, 5,00 %, Ende Streckenschaden		B
39,20 00040000	BCEXP, Endknoten, Rohrende Bemerkung: fixtiver Schacht		

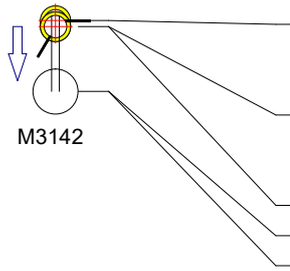
Haltungsgrafik

V 2.7.15, N:\Daten\Eigene Dateien\Büro\Projekte\IBE2\J2016_STASSFURT_DWA

Haltungsbezeichnung: M3143	Lage im Verkehr:
Schacht oben: M3143	Grundwasserstand:
Schacht unten: M3142	Überschwemmungsgeb.:
Endpunkt:	Status Daten:
Objekttyp Anschluss:	Einstauhäufigkeit:
Station Anschluss:	Bodengruppe:
Richtung Anschluss:	Lagerungsart:
Position Anschluss:	Auftraggeber:
Typ Endpunkt:	Projektnummer:
Leitungsbezeichnung:	Auftragskennung: 0
Kind von:	Inspektionsgrund:
Straße: Athenslebener Weg	Kodesystem:
Ortsteil: Staßfurt	Kamera: selbstfahrende Kamera
Kanalart: Freispiegel geschlossen, Mischwasser	Bearbeitungsstatus:
Kanalnutzung:	Insp.richtung: in Fließrichtung
Baujahr:	Inspektionsverfahren: TV-Untersuchung
Material: Steinzeug	Inspektionsdatum: 30.06.2016
Profiltyp: Kreisprofil	Uhrzeit: 08:00
Höhe: 250 mm	Wetter: kein Niederschlag
Breite: 250 mm	Reinigung: Wurde vor der Inspektion gereinigt
Profilauskleid.:	Temperatur: 20 °
Mat .Profilauskl.:	Wasserhaltung: keine Maßnahme getroffen
Haltungslänge: 37,900 m	Firma:
Rohrleitungstyp: Haltung	Untersucher: Hr.Wolf
Rohrlänge: 2,000 m	digitales Video: M3143.IPF
Status Profilan.:	
Wasserschutzzone:	

Bemerkung:

	Pos	Timecode	Langtext	SKL(max)	V	L1	L2	StrSch.
	0,00	00000000	BCDXP, Anfangsknoten, Rohranfang					
	0,00	00001000	BDDDB, Wasserspiegel, B, 1,00 %, Beginn Streckenschaden					A
	0,80	00002000	BAJC, Verschobene Verbindung, im Winkel, 5,00 °, 9 Uhr	1		09		
	2,90	00003000	BAJA, Verschobene Verbindung, in Längsrichtung, 20,00 mm, von 12 Uhr bis 12 Uhr	3		12	12	
	3,20	00004000	BCAAA, Anschluss, Abzweig, Anschluss offen, 150,00 mm, 9 Uhr Bemerkung: Steinzeug					09
	3,20	00005000	BBCC, Ablagerungen, hartes oder verdichtetes Material, 3,00 %, 9 Uhr	4		09		
	3,60	00010000	BCAAA, Anschluss, Abzweig, Anschluss offen, 150,00 mm, 3 Uhr Bemerkung: Steinzeug					03
	4,20	00011000	BCAAA, Anschluss, Abzweig, Anschluss offen, 150,00 mm, 2 Uhr Bemerkung: Steinzeug					02
27,90	00012000	BCAAB, Anschluss, Abzweig, Anschluss geschlossen, 150,00 mm, 2 Uhr Bemerkung: Steinzeug					02	



28,50 00013000	BCAAA, Anschluss, Abzweig, Anschluss offen, 150,00 mm, 9 Uhr Bemerkung: Steinzeug		09
29,30 00014000	BCADA, Anschluss, einfacher Anschluss - gebohrt, Anschluss offen, 150,00 mm, 1 Uhr Bemerkung: Steinzeug		01
29,30 00015000	BAG, Einragender Anschluss, 3,00 %, 1 Uhr	4	01
37,90 00020000	BDDDB, Wasserspiegel, B, 5,00 %, Ende Streckenschaden		
37,90 00021000	BCEXP, Endknoten, Rohrende		B

Haltungsgrafik

V 2.7.15, N:\Daten\Eigene Dateien\Büro\Projekte\IBE2\J2016_STASSFURT_DWA

Haltungsbezeichnung: M3580	Lage im Verkehr:
Schacht oben: M3580	Grundwasserstand:
Schacht unten: M942	Überschwemmungsgeb.:
Endpunkt:	Status Daten:
Objekttyp Anschluss:	Einstauhäufigkeit:
Station Anschluss:	Bodengruppe:
Richtung Anschluss:	Lagerungsart:
Position Anschluss:	Auftraggeber:
Typ Endpunkt:	Projektnummer:
Leitungsbezeichnung:	Auftragskennung: 0
Kind von:	Inspektionsgrund:
Straße: Athenslebener Weg	Kodesystem:
Ortsteil: Staßfurt	Kamera: selbstfahrende Kamera
Kanalart: Freispiegel geschlossen, Mischwasser	Bearbeitungsstatus:
Kanalnutzung:	Insp.richtung: in Fließrichtung
Baujahr:	Inspektionsverfahren: TV-Untersuchung
Material: Polyvinylchlorid hart	Inspektionsdatum: 01.07.2016
Profiltyp: Kreisprofil	Uhrzeit: 10:38
Höhe: 450 mm	Wetter: kein Niederschlag
Breite: 450 mm	Reinigung: Wurde vor der Inspektion gereinigt
Profilauskleid.:	Temperatur: 20 °
Mat .Profilauskl.:	Wasserhaltung: keine Maßnahme getroffen
Haltungslänge: 6,800 m	Firma:
Rohrleitungstyp: Haltung	Untersucher: Hr.Wolf
Rohrlänge: 3,300 m	digitales Video: M3580.IPF
Status Profilan.:	
Wasserschutzzone:	

Bemerkung:

	Pos	Timecode	Langtext	SKL(max)	V	L1	L2	StrSch.
M3580								
	0,00	00020000	BCDXP, Anfangsknoten, Rohranfang					
	0,00	00021000	BDDDB, Wasserspiegel, B, 10,00 %, Beginn Streckenschaden					A
	0,00	00022000	BBCC, Ablagerungen, hartes oder verdichtetes Material, 3,00 %, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Beginn Streckenschaden	4		12	12	A
	6,80	00023000	BBCC, Ablagerungen, hartes oder verdichtetes Material, 3,00 %, von 12 Uhr bis 12 Uhr, Ende Streckenschaden			12	12	B
	6,80	00024000	BDDDB, Wasserspiegel, B, 5,00 %, Ende Streckenschaden					B
	6,80	00025000	BCEXP, Endknoten, Rohrende					