

Leitungsbericht

Leitung **Wz154-1**
Oberer Punkt Wz154-HA
Unterer Punkt Wz15020AP01

Haltung Wz15020-1
Anschluß in Fließrichtung 2 Uhr 44,80 m bezogen auf die Schachtnitte (gegen Fließrichtung: 6,40 m)

Stammdaten allgemein

Altern. Leitnr.
Leitungslänge 11,60 m
Leitungsart Anschlussleitung
Kanalart Freigefälle
Kanalnutzung Mischwasser
Material Polypropylen
Baujahr
Funktionszustand in Betrieb
Status Daten Bestandsdokumentation
Bemerkung

Lage

Straße 95160 / August-Bebel-Str. (Gr.)
Ortsteil 950 / Gröna
Gemeinde Chemnitz
Lage im Verkehr Fahrbahn
Gebiet
Einzugsgebiet
Kläranlage
Eigentum Entsorgungsbetrieb der Stadt Che

Geometrie

Profilart Kreis
Profilhöhe 150 mm
Profilbreite 150 mm
Status Profil Bestandsdokumentation
Rohrlänge 6,73 m
Leitungsgefälle
Mittlere Tiefe
Wanddicke

Umweltparameter

Wasserschutzzone
Überschw.gebiet
Grundwasser
Einstauhäufigkeit
Bodengruppe
Lagerungsart

Sohlhöhen

Oberer Punkt 364,03 mNN
Unterer Punkt 362,35 mNN

Auskleidung

Profilauskleidung
Material
Selbsttragend

Inspektion 23.05.2023

Insp.-Richtung Gegen Fließrichtung
Inspektionslänge 11,60 m
Bezugspunkt Start Rohranfang
Inspektionsart TV Inspektion
Kamerasystem IBAK
Fahrzeug
Inspektionsgrund Ersterfassung
Status Bearbeit.
Hinweis Bearbeit.
Bemerkung

Firma / Untersucher Berndt RKS GmbH / Emmrich
Auftraggeber ESC
Bauleitung
Projektnummer 23-0375-02
Bildsp.-medium Digitales Bild
Video-Datenträger 23-0375-02_37502
Wetter / Temperatur Trocken, 10 °C
Reinigung ja
Vorflutsicherung keine Maßnahmen
Wasserspiegel

Foto	Video	Entf./m	Zustand	V	Beschreibung
	00:00:09	0,00	BCD.XP		Anfangsknoten
	00:00:46	0,10	BCC.B.Y		Pos: 3; Krümmung nach rechts, Winkel = 30°
	00:01:05	0,80	AED.STZ		Veränderte Grundlageninformation, Werkstoff, Steinzeug
	00:01:11	0,80	BAJ.B	A	Pos: 9 - 3; Verschobene Verbindung, radial, Distanz = 20mm, an Verbindung
	00:01:42	1,80	BAJ.B	A	Pos: 2 - 8; Verschobene Verbindung, radial, Distanz = 10mm, an Verbindung

Leitungsbericht

Leitung Wz154-1
Oberer Punkt Wz154-HA
Unterer Punkt Wz15020AP01

Inspektion 23.05.2023

Insp.-Richtung	Gegen Fließrichtung	Firma / Untersucher	Berndt RKS GmbH / Emmrich
Inspektionslänge	11,60 m	Auftraggeber	ESC
Bezugspunkt Start	Rohranfang	Bauleitung	
Inspektionsart	TV Inspektion	Projektnummer	23-0375-02
Kamerasystem	IBAK	Bildsp.-medium	Digitales Bild
Fahrzeug		Video-Datenträger	23-0375-02_37502
Inspektionsgrund	Ersterfassung	Wetter / Temperatur	Trocken, 10 °C
Status Bearbeit.		Reinigung	ja
Hinweis Bearbeit.		Vorflutsicherung	keine Maßnahmen
Bemerkung		Wasserspiegel	


Foto	Video	Entf./m	Zustand	V	Beschreibung
	00:01:57	2,80	BAJ.B	A	Pos: 7 - 1; Verschobene Verbindung, radial, Distanz = 10mm, an Verbindung
	00:02:10	3,80	BAJ.B	A	Pos: 11 - 5; Verschobene Verbindung, radial, Distanz = 10mm, an Verbindung
	00:02:19	4,80	BAJ.B	A	Pos: 4 - 10; Verschobene Verbindung, radial, Distanz = 20mm, an Verbindung
	00:02:29	5,80	BAJ.B	A	Pos: 6 - 12; Verschobene Verbindung, radial, Distanz = 10mm, an Verbindung
	00:02:38	6,80	BAJ.B	A	Pos: 3 - 9; Verschobene Verbindung, radial, Distanz = 10mm, an Verbindung
	00:02:46	6,80	BBA.B	A	Pos: 4 - 5; einzelne feine Wurzeln, Querschnittsreduzierung = 1%, an Verbindung
	00:02:53	6,80	BDB		Pos: 12 - 12; Allgemeine Anmerkung, ca. Grundstücksgrenze
	00:03:07	7,70	BBA.C	A	Pos: 12 - 12; komplexes Wurzelwerk, Querschnittsreduzierung = 2%, an Verbindung
	00:03:18	8,70	BBA.C	A	Pos: 5 - 7; komplexes Wurzelwerk, Querschnittsreduzierung = 3%, an Verbindung
	00:03:22	8,70	BAJ.B	A	Pos: 3 - 9; Verschobene Verbindung, radial, Distanz = 20mm, an Verbindung
	00:03:35	9,80	BBA.C	A	Pos: 5 - 7; komplexes Wurzelwerk, Querschnittsreduzierung = 2%, an Verbindung
	00:03:47	10,50	BBA.C		Anfang (1): Pos: 5 - 7; komplexes Wurzelwerk, Querschnittsreduzierung = 5%
	00:03:58	10,80	BBA.C	A	Ende(1): Pos: 5 - 7; komplexes Wurzelwerk, Querschnittsreduzierung = 5%, an Verbindung
	00:04:01	10,80	BAJ.B	A	Pos: 9 - 3; Verschobene Verbindung, radial, Distanz = 10mm, an Verbindung
	00:04:11	11,60	BCE.XP		Endknoten, RVS

Leitungsgrafik

Leitung	Wz154-1	Insp.datum	23.05.2023
Oberer Punkt	Wz154-HA	Art / Nutzung	Freigefälle, Mischwasser
Unterer Punkt	Wz15020AP01		
Haltung	Wz15020-1		
Anschluß	in Fließrichtung 2 Uhr 44,80 m bezogen auf die Schachtnitte (gegen Fließrichtung: 6,40 m)		

Stammdaten		Inspektion	
Leitungslänge	11,60 m	Insp.-Richtung	Gegen Fließrichtung
Leitungsart	Anschlussleitung	Inspektionslänge	11,60 m
Straße	August-Bebel-Str. (Gr.)	Bezugspunkt Start	Rohranfang
Ortsteil	Grüna	Firma / Untersucher	Berndt RKS GmbH / Emmrich
Material	Polypropylen	Datenträger	23-0375-02_37502
Profilart	Kreis	Wetter	Trocken
Dimension [mm]	150 / 150	Bemerkung	

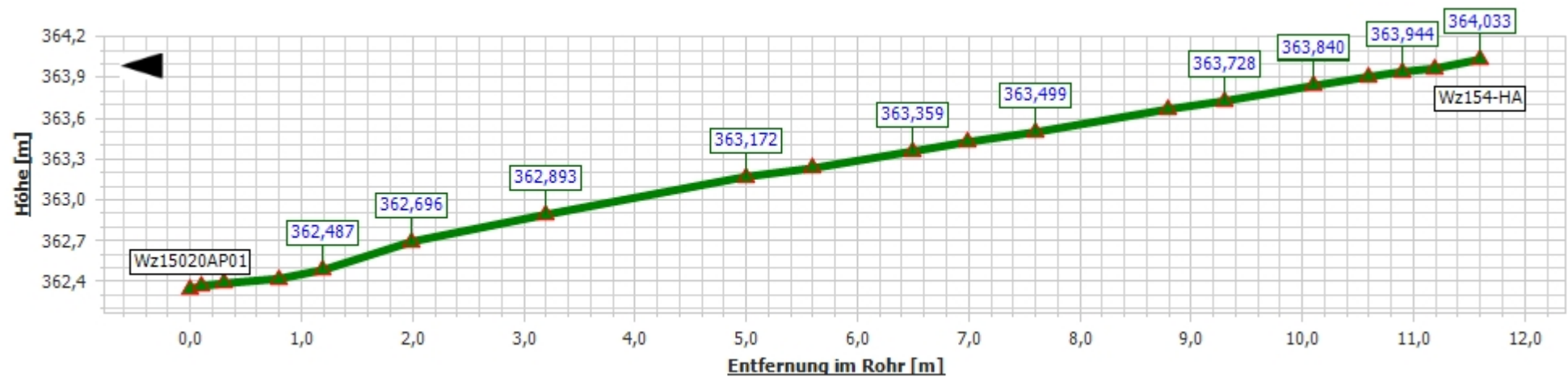
Darstellungsrichtung: In Untersuchungsrichtung

	Entf.	Kode	Foto	Video	Beschreibung
Wz15020AP01					
	0,00 (11,60)	BCD.XP		00:00:09	Anfangsknoten
	0,10 (11,50)	BCC.B.Y		00:00:46	Pos: 3; Krümmung nach rechts, Winkel = 30°
	0,80 (10,80)	AED.STZ		00:01:05	Veränderte Grundlageninformation, Werkstoff, Steinzeug
		BAJ.B		00:01:11	Pos: 9 - 3; Verschobene Verbindung, radial, Distanz = 20mm, an Verbindung
	1,80 (9,80)	BAJ.B		00:01:42	Pos: 2 - 8; Verschobene Verbindung, radial, Distanz = 10mm, an Verbindung
	2,80 (8,80)	BAJ.B		00:01:57	Pos: 7 - 1; Verschobene Verbindung, radial, Distanz = 10mm, an Verbindung
	3,80 (7,80)	BAJ.B		00:02:10	Pos: 11 - 5; Verschobene Verbindung, radial, Distanz = 10mm, an Verbindung
	4,80 (6,80)	BAJ.B		00:02:19	Pos: 4 - 10; Verschobene Verbindung, radial, Distanz = 20mm, an Verbindung
	5,80 (5,80)	BAJ.B		00:02:29	Pos: 6 - 12; Verschobene Verbindung, radial, Distanz = 10mm, an Verbindung
	6,80 (4,80)	BAJ.B		00:02:38	Pos: 3 - 9; Verschobene Verbindung, radial, Distanz = 10mm, an Verbindung
		BBA.B		00:02:46	Pos: 4 - 5; einzelne feine Wurzeln, Querschnittsreduzierung = 1%, an Verbindung
		BDB		00:02:53	Pos: 12 - 12; Allgemeine Anmerkung, ca. Grundstücksgrenze
	7,70 (3,90)	BBA.C		00:03:07	Pos: 12 - 12; komplexes Wurzelwerk, Querschnittsreduzierung = 2%, an Verbindung
	8,70 (2,90)	BBA.C		00:03:18	Pos: 5 - 7; komplexes Wurzelwerk, Querschnittsreduzierung = 3%, an Verbindung
		BAJ.B		00:03:22	Pos: 3 - 9; Verschobene Verbindung, radial, Distanz = 20mm, an Verbindung
	9,80 (1,80)	BBA.C		00:03:35	Pos: 5 - 7; komplexes Wurzelwerk, Querschnittsreduzierung = 2%, an Verbindung
	10,50 (1,10)	BBA.C		00:03:47	Anfang (1): Pos: 5 - 7; komplexes Wurzelwerk, Querschnittsreduzierung = 5%
	10,80 (0,80)	BBA.C		00:03:58	Ende(1): Pos: 5 - 7; komplexes Wurzelwerk, Querschnittsreduzierung = 5%, an Verbindung
		BAJ.B		00:04:01	Pos: 9 - 3; Verschobene Verbindung, radial, Distanz = 10mm, an Verbindung
	11,60 (0,00)	BCE.XP		00:04:11	Endknoten, RVS
Wz154-HA					

Höhenprofil

Leitung Wz154-1
Oberer Punkt Wz154-HA
Unterer Punkt Wz15020AP01
Ortsteil/Straße Grüna / August-Bebel-Str. (Gr.)
Material Polypropylen
Kanalart- /nutzung Freigefälle

Insp.Datum 23.05.2023
Dimension [mm] 150 / 150
Leitungslänge 11,60 m
Insp.-Länge 11,60 m
Insp.-Richtung Gegen Fließrichtung



Koordinatenliste

Leitung	Wz154-1	Insp.Datum	23.05.2023
Oberer Punkt	Wz154-HA	Dimension [mm]	150 / 150
Unterer Punkt	Wz15020AP01	Leitungslänge	11,60 m
Ortsteil/Straße	Grüna / August-Bebel-Str. (Gr.)	Insp.-Länge	11,60 m
Material	Polypropylen	Insp.-Richtung	Gegen Fließrichtung
Kanalart- /nutzung	Freigefälle		

Koordinaten				Entfernungen in Inspektionsrichtung
Entfernung	Höhe	X-Koordinate	Y-Koordinate	
0,00 m	362,35 m	344062,564	5631586,005	
0,10 m	362,37 m	344062,469	5631585,990	
0,30 m	362,39 m	344062,289	5631585,907	
0,80 m	362,42 m	344061,823	5631585,730	
1,20 m	362,49 m	344061,443	5631585,624	
2,00 m	362,70 m	344060,684	5631585,485	
3,20 m	362,89 m	344059,518	5631585,285	
5,00 m	363,17 m	344057,777	5631584,923	
5,60 m	363,23 m	344057,194	5631584,793	
6,50 m	363,36 m	344056,320	5631584,620	
7,00 m	363,43 m	344055,832	5631584,539	
7,60 m	363,50 m	344055,239	5631584,478	
8,79 m	363,67 m	344054,061	5631584,330	
9,29 m	363,73 m	344053,572	5631584,247	
10,09 m	363,84 m	344052,797	5631584,080	
10,59 m	363,91 m	344052,309	5631583,998	
10,89 m	363,94 m	344052,015	5631583,952	
11,19 m	363,97 m	344051,717	5631583,922	
11,59 m	364,03 m	344051,324	5631583,888	

Leitungsbericht

Leitung Xz20S15-1
Oberer Punkt Xz20S15-HA
Unterer Punkt Wz15020AP03

Haltung Wz15020-1
Anschluß in Fließrichtung 9 Uhr BCA 29,40 m bezogen auf den Rohranfang (gegen Fließrichtung: 20,90 m)

Stammdaten allgemein

Altern. Leitnr.
Leitungslänge 10,10 m
Leitungsart Anschlussleitung
Kanalart Freigefälle
Kanalnutzung Mischwasser
Material Polypropylen
Baujahr
Funktionszustand in Betrieb
Status Daten Bestandsdokumentation
Bemerkung

Lage

Straße 95160 / August-Bebel-Str. (Gr.)
Ortsteil 950 / Gröna
Gemeinde Chemnitz
Lage im Verkehr Fahrbahn
Gebiet
Einzugsgebiet
Kläranlage
Eigentum Entsorgungsbetrieb der Stadt Che

Geometrie

Profilart Kreis
Profilhöhe 150 mm
Profilbreite 150 mm
Status Profil Bestandsdokumentation
Rohrlänge
Leitungsgefälle
Mittlere Tiefe
Wanddicke

Umweltparameter

Wasserschutzzone
Überschw.gebiet
Grundwasser
Einstauhäufigkeit
Bodengruppe
Lagerungsart

Sohlhöhen

Oberer Punkt 364,41 mNN
Unterer Punkt 363,42 mNN

Auskleidung

Profilauskleidung
Material
Selbsttragend

Inspektion 23.05.2023

Insp.-Richtung Gegen Fließrichtung
Inspektionslänge 10,10 m
Bezugspunkt Start Rohranfang
Inspektionsart TV Inspektion
Kamerasystem IBAK
Fahrzeug
Inspektionsgrund Ersterfassung
Status Bearbeit.
Hinweis Bearbeit.
Bemerkung

Firma / Untersucher Berndt RKS GmbH / Emmrich
Auftraggeber ESC
Bauleitung
Projektnummer 23-0375-02
Bildsp.-medium Digitales Bild
Video-Datenträger 23-0375-02_37502
Wetter / Temperatur Trocken, 10 °C
Reinigung ja
Vorflutsicherung keine Maßnahmen
Wasserspiegel

Foto	Video	Entf./m	Zustand	V	Beschreibung
	00:00:09	0,00	BCD.XP		Anfangsknoten
	00:01:50	0,20	BCC.A.Y		Pos: 9; Krümmung nach links, Winkel = 45°
	00:03:39	1,90	BCC.B.Y		Pos: 3; Krümmung nach rechts, Winkel = 45°
	00:04:06	2,70	AED.STZ		Veränderte Grundlageninformation, Werkstoff, Steinzeug
	00:04:10	2,70	BDB		Pos: 12 - 12; Allgemeine Anmerkung, ca. Grundstücksgrenze

Leistungsbericht

Leitung Xz20S15-1
Oberer Punkt Xz20S15-HA
Unterer Punkt Wz15020AP03

Inspektion 23.05.2023

Insp.-Richtung	Gegen Fließrichtung	Firma / Untersucher	Berndt RKS GmbH / Emmrich
Inspektionslänge	10,10 m	Auftraggeber	ESC
Bezugspunkt Start	Rohranfang	Bauleitung	
Inspektionsart	TV Inspektion	Projektnummer	23-0375-02
Kamerasystem	IBAK	Bildsp.-medium	Digitales Bild
Fahrzeug		Video-Datenträger	23-0375-02_37502
Inspektionsgrund	Ersterfassung	Wetter / Temperatur	Trocken, 10 °C
Status Bearbeit.		Reinigung	ja
Hinweis Bearbeit.		Vorflutsicherung	keine Maßnahmen
Bemerkung		Wasserspiegel	

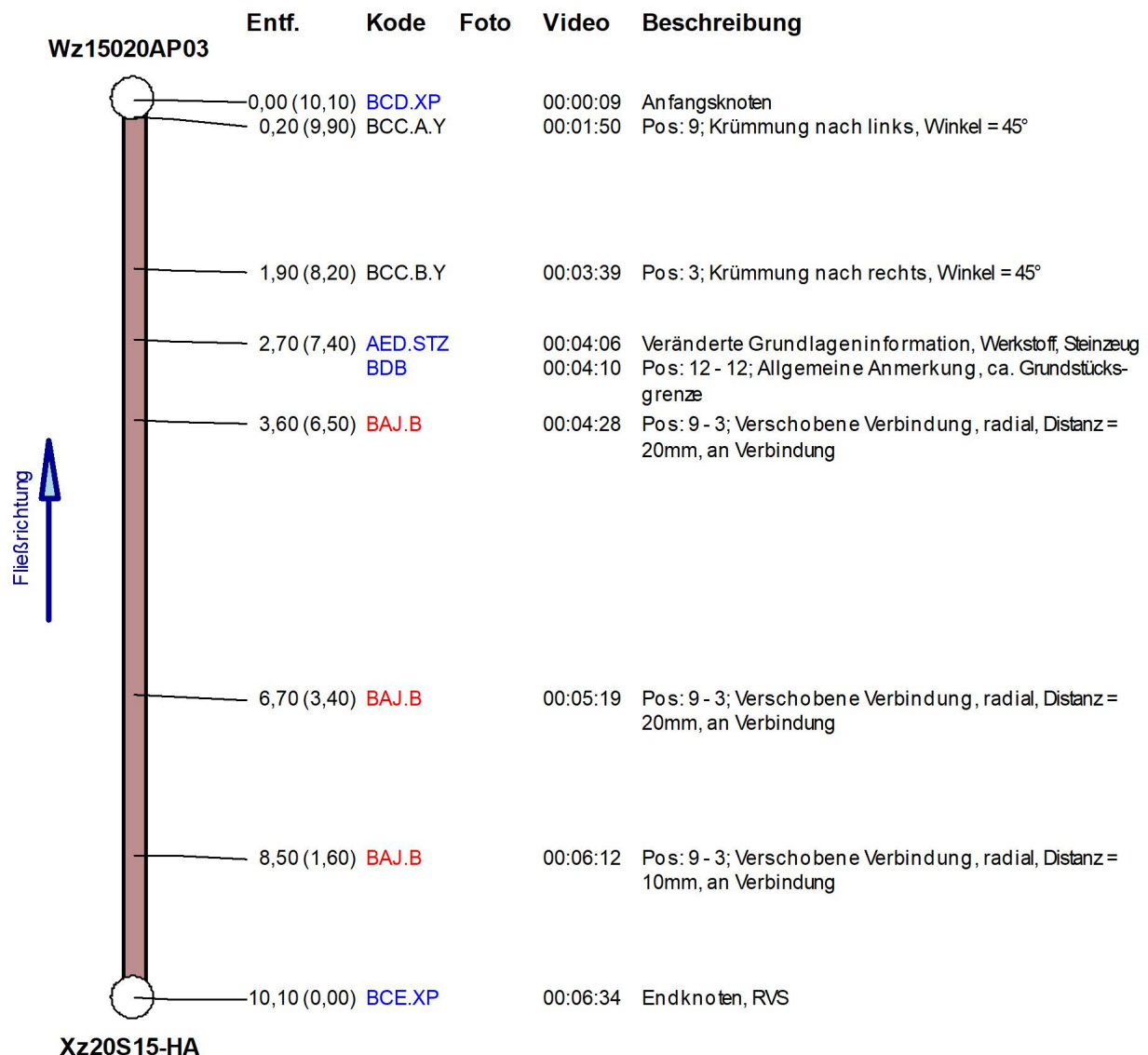
Foto	Video	Entf./m	Zustand	V	Beschreibung
	00:04:28	3,60	BAJ.B	A	Pos: 9 - 3; Verschobene Verbindung, radial, Distanz = 20mm, an Verbindung
	00:05:19	6,70	BAJ.B	A	Pos: 9 - 3; Verschobene Verbindung, radial, Distanz = 20mm, an Verbindung
	00:06:12	8,50	BAJ.B	A	Pos: 9 - 3; Verschobene Verbindung, radial, Distanz = 10mm, an Verbindung
	00:06:34	10,10	BCE.XP		Endknoten, RVS

Leitungsgrafik

Leitung	Xz20S15-1	Insp.datum	23.05.2023
Oberer Punkt	Xz20S15-HA	Art / Nutzung	Freigefälle, Mischwasser
Unterer Punkt	Wz15020AP03		
Haltung	Wz15020-1		
Anschluß	in Fließrichtung 9 Uhr BCA 29,40 m bezogen auf den Rohranfang (gegen Fließrichtung: 20,90 m)		

Stammdaten		Inspektion	
Leitungslänge	10,10 m	Insp.-Richtung	Gegen Fließrichtung
Leitungsart	Anschlussleitung	Inspektionslänge	10,10 m
Straße	August-Bebel-Str. (Gr.)	Bezugspunkt Start	Rohranfang
Ortsteil	Grüna	Firma / Untersucher	Berndt RKS GmbH / Emmrich
Material	Polypropylen	Datenträger	23-0375-02_37502
Profilart	Kreis	Wetter	Trocken
Dimension [mm]	150 / 150	Bemerkung	

Darstellungsrichtung: In Untersuchungsrichtung



Höhenprofil

Leitung Xz20S15-1

Oberer Punkt Xz20S15-HA

Unterer Punkt Wz15020AP03

Ortsteil/Straße Grüna / August-Bebel-Str. (Gr.)

Material Polypropylen

Kanalart- /nutzung Freigefälle

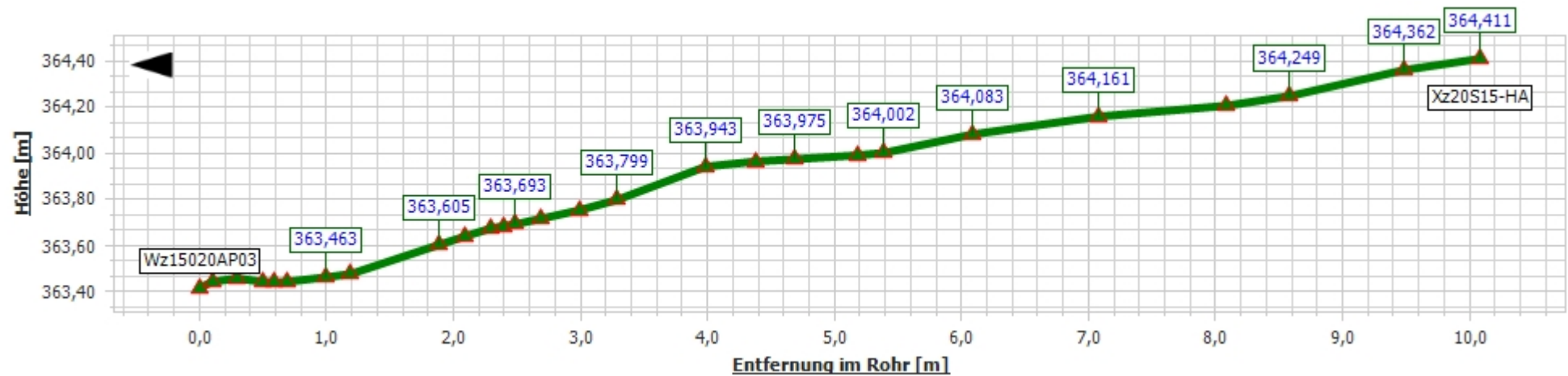
Insp.Datum 23.05.2023

Dimension [mm] 150 / 150

Leitungslänge 10,10 m

Insp.-Länge 10,10 m

Insp.-Richtung Gegen Fließrichtung



Koordinatenliste

Leitung	Xz20S15-1	Insp.Datum	23.05.2023
Oberer Punkt	Xz20S15-HA	Dimension [mm]	150 / 150
Unterer Punkt	Wz15020AP03	Leitungslänge	10,10 m
Ortsteil/Straße	Grüna / August-Bebel-Str. (Gr.)	Insp.-Länge	10,10 m
Material	Polypropylen	Insp.-Richtung	Gegen Fließrichtung
Kanalart- /nutzung	Freigefälle		

Koordinaten				Entfernungen in Inspektionsrichtung
Entfernung	Höhe	X-Koordinate	Y-Koordinate	
0,00 m	363,42 m	344054,422	5631599,039	
0,10 m	363,44 m	344054,498	5631599,095	
0,30 m	363,46 m	344054,682	5631599,167	
0,49 m	363,44 m	344054,868	5631599,234	
0,59 m	363,44 m	344054,942	5631599,299	
0,69 m	363,44 m	344054,992	5631599,384	
0,99 m	363,46 m	344055,057	5631599,675	
1,19 m	363,48 m	344055,070	5631599,874	
1,89 m	363,60 m	344055,029	5631600,560	
2,09 m	363,64 m	344055,039	5631600,756	
2,29 m	363,67 m	344055,078	5631600,949	
2,39 m	363,68 m	344055,115	5631601,040	
2,49 m	363,69 m	344055,168	5631601,124	
2,69 m	363,72 m	344055,300	5631601,272	
2,99 m	363,75 m	344055,542	5631601,445	
3,29 m	363,80 m	344055,801	5631601,587	
3,99 m	363,94 m	344056,453	5631601,796	
4,39 m	363,97 m	344056,828	5631601,930	
4,69 m	363,98 m	344057,104	5631602,047	
5,19 m	363,99 m	344057,553	5631602,268	
5,39 m	364,00 m	344057,724	5631602,370	
6,08 m	364,08 m	344058,277	5631602,791	
7,08 m	364,16 m	344059,053	5631603,416	
8,08 m	364,21 m	344059,821	5631604,055	
8,58 m	364,25 m	344060,202	5631604,377	
9,48 m	364,36 m	344060,892	5631604,942	
10,08 m	364,41 m	344061,343	5631605,335	

Leitungsbericht

Leitung Xz21S17-1
Oberer Punkt Xz21S17-HA
Unterer Punkt Xz29030AP03

Haltung Xz29030-2
Anschluß gegen Fließrichtung 9 Uhr BCA 14,30 m bezogen auf den Rohranfang (in Fließrichtung: 32,60 m)

Stammdaten allgemein

Altern. Leitnr.
Leitungslänge 9,60 m
Leitungsart Anschlussleitung
Kanalart Freigefälle
Kanalnutzung Mischwasser
Material Steinzeug
Baujahr
Funktionszustand in Betrieb
Status Daten Bestandsdokumentation
Bemerkung

Lage

Straße August-Bebel-Straße (Gr.)
Ortsteil 950 / Grüna
Gemeinde Chemnitz
Lage im Verkehr Fahrbahn
Gebiet
Einzugsgebiet
Kläranlage
Eigentum Entsorgungsbetrieb der Stadt Che

Geometrie

Profilart Kreis
Profilhöhe 150 mm
Profilbreite 150 mm
Status Profil Bestandsdokumentation
Rohrlänge
Leitungsgefälle
Mittlere Tiefe
Wanddicke

Umweltparameter

Wasserschutzzone
Überschw.gebiet
Grundwasser
Einstauhäufigkeit
Bodengruppe
Lagerungsart

Sohlhöhen

Oberer Punkt 352,85 mNN
Unterer Punkt 351,30 mNN

Auskleidung

Profilauskleidung
Material
Selbsttragend

Inspektion 10.05.2023

Insp.-Richtung Gegen Fließrichtung
Inspektionslänge 9,60 m
Bezugspunkt Start Rohranfang
Inspektionsart TV Inspektion
Kamerasystem IBAK
Fahrzeug
Inspektionsgrund Ersterfassung
Status Bearbeit.
Hinweis Bearbeit.
Bemerkung

Firma / Untersucher Berndt RKS GmbH / Emmrich
Auftraggeber ESC
Bauleitung
Projektnummer 23-0375-02
Bildsp.-medium Digitales Bild
Video-Datenträger 23-0375-02_37502
Wetter / Temperatur Trocken, 17 °C
Reinigung ja
Vorflutsicherung keine Maßnahmen
Wasserspiegel

Foto	Video	Entf./m	Zustand	V	Beschreibung
	00:00:09	0,00	BCD.XP		Anfangsknoten
	00:00:49	2,00	BAJ.B	A	Pos: 3 - 9; Verschobene Verbindung, radial, Distanz = 10mm, an Verbindung
	00:01:28	5,10	BDB		Pos: 12 - 12; Allgemeine Anmerkung, ca. Grundstücksgrenze
	00:01:38	5,50	BCA.D.A		Pos: 9; einfacher Anschluss, gebohrt, offen, Höhe = 100mm, Breite = 100mm, Polyethylen, Drainage teilweise zugesetzt
	00:02:06	7,00	BAJ.B	A	Pos: 3 - 9; Verschobene Verbindung, radial, Distanz = 10mm, an Verbindung

Leistungsbericht

Leitung Xz21S17-1
Oberer Punkt Xz21S17-HA
Unterer Punkt Xz29030AP03

Inspektion 10.05.2023

Insp.-Richtung	Gegen Fließrichtung	Firma / Untersucher	Berndt RKS GmbH / Emmrich
Inspektionslänge	9,60 m	Auftraggeber	ESC
Bezugspunkt Start	Rohranfang	Bauleitung	
Inspektionsart	TV Inspektion	Projektnummer	23-0375-02
Kamerasystem	IBAK	Bildsp.-medium	Digitales Bild
Fahrzeug		Video-Datenträger	23-0375-02_37502
Inspektionsgrund	Ersterfassung	Wetter / Temperatur	Trocken, 17 °C
Status Bearbeit.		Reinigung	ja
Hinweis Bearbeit.		Vorflutsicherung	keine Maßnahmen
Bemerkung		Wasserspiegel	

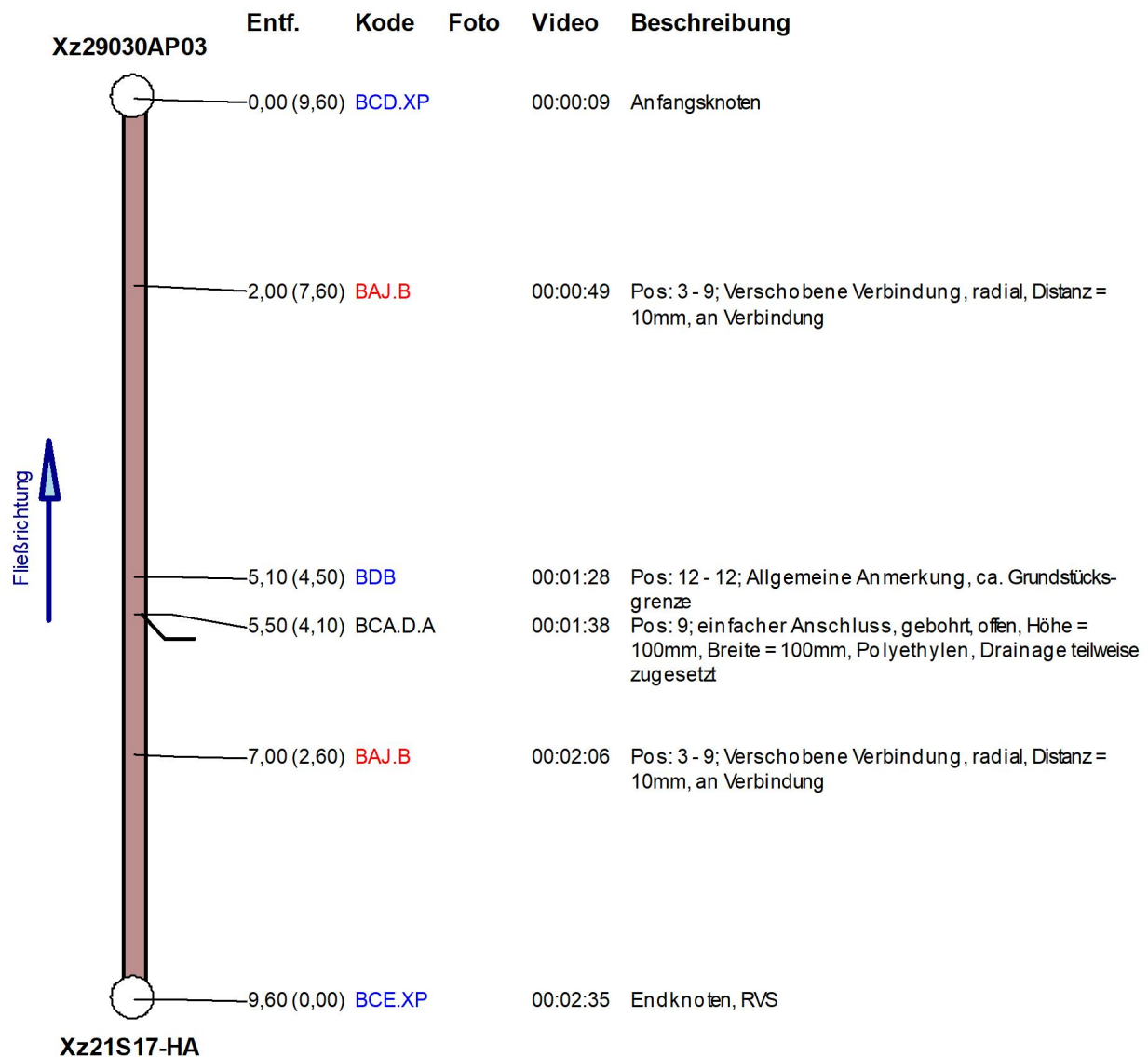
Foto	Video	Entf./m	Zustand	V	Beschreibung
	00:02:35	9,60	BCE.XP		Endknoten, RVS

Leitungsgrafik

Leitung	Xz21S17-1	Insp.datum	10.05.2023
Oberer Punkt	Xz21S17-HA	Art / Nutzung	Freigefälle, Mischwasser
Unterer Punkt	Xz29030AP03		
Haltung	Xz29030-2		
Anschluß	gegen Fließrichtung 9 Uhr BCA 14,30 m bezogen auf den Rohranfang (in Fließrichtung: 32,60 m)		

Stammdaten		Inspektion	
Leitungslänge	9,60 m	Insp.-Richtung	Gegen Fließrichtung
Leitungsart	Anschlussleitung	Inspektionslänge	9,60 m
Straße	August-Bebel-Straße (Gr.)	Bezugspunkt Start	Rohranfang
Ortsteil	Grüna	Firma / Untersucher	Berndt RKS GmbH / Emmrich
Material	Steinzeug	Datenträger	23-0375-02_37502
Profilart	Kreis	Wetter	Trocken
Dimension [mm]	150 / 150	Bemerkung	

Darstellungsrichtung: In Untersuchungsrichtung



Höhenprofil

Leitung Xz21S17-1

Oberer Punkt Xz21S17-HA

Unterer Punkt Xz29030AP03

Ortsteil/Straße Grüna / August-Bebel-Straße (Gr.)

Material Steinzeug

Kanalart- /nutzung Freigefälle

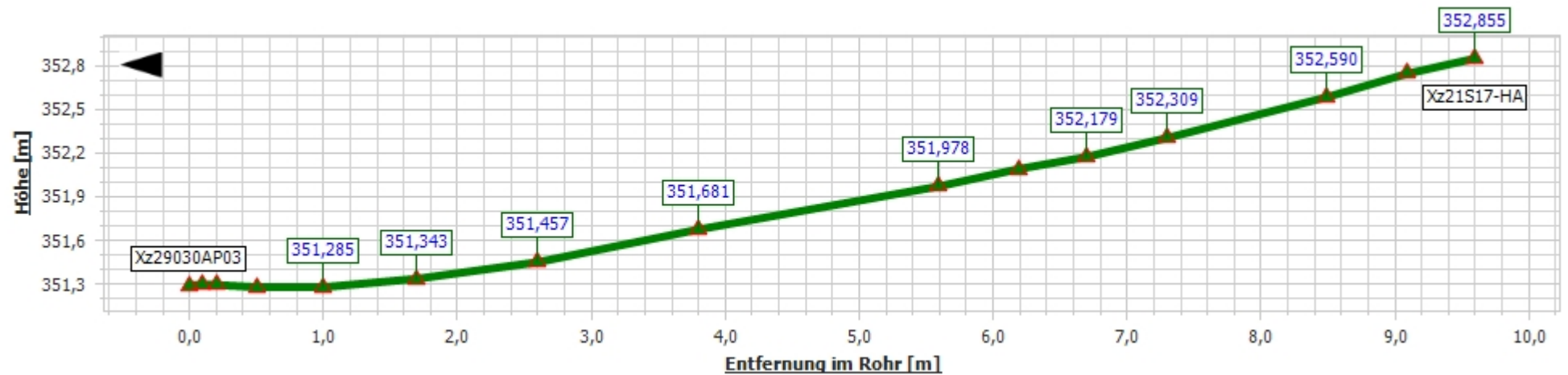
Insp.Datum 10.05.2023

Dimension [mm] 150 / 150

Leitungslänge 9,60 m

Insp.-Länge 9,60 m

Insp.-Richtung Gegen Fließrichtung



Koordinatenliste

Leitung	Xz21S17-1	Insp.Datum	10.05.2023
Oberer Punkt	Xz21S17-HA	Dimension [mm]	150 / 150
Unterer Punkt	Xz29030AP03	Leitungslänge	9,60 m
Ortsteil/Straße	Grüna / August-Bebel-Straße (Gr.)	Insp.-Länge	9,60 m
Material	Steinzeug	Insp.-Richtung	Gegen Fließrichtung
Kanalart- /nutzung	Freigefälle		

Koordinaten				Entfernungen in Inspektionsrichtung
Entfernung	Höhe	X-Koordinate	Y-Koordinate	
0,00 m	351,30 m	344237,200	5631205,245	
0,10 m	351,30 m	344237,298	5631205,233	
0,20 m	351,30 m	344237,397	5631205,241	
0,50 m	351,29 m	344237,677	5631205,343	
1,00 m	351,28 m	344238,094	5631205,618	
1,70 m	351,34 m	344238,656	5631206,031	
2,60 m	351,46 m	344239,399	5631206,526	
3,80 m	351,68 m	344240,417	5631207,119	
5,59 m	351,98 m	344241,948	5631208,016	
6,19 m	352,10 m	344242,475	5631208,277	
6,69 m	352,18 m	344242,936	5631208,450	
7,29 m	352,31 m	344243,481	5631208,665	
8,49 m	352,59 m	344244,578	5631209,058	
9,09 m	352,75 m	344245,121	5631209,256	
9,59 m	352,85 m	344245,576	5631209,436	