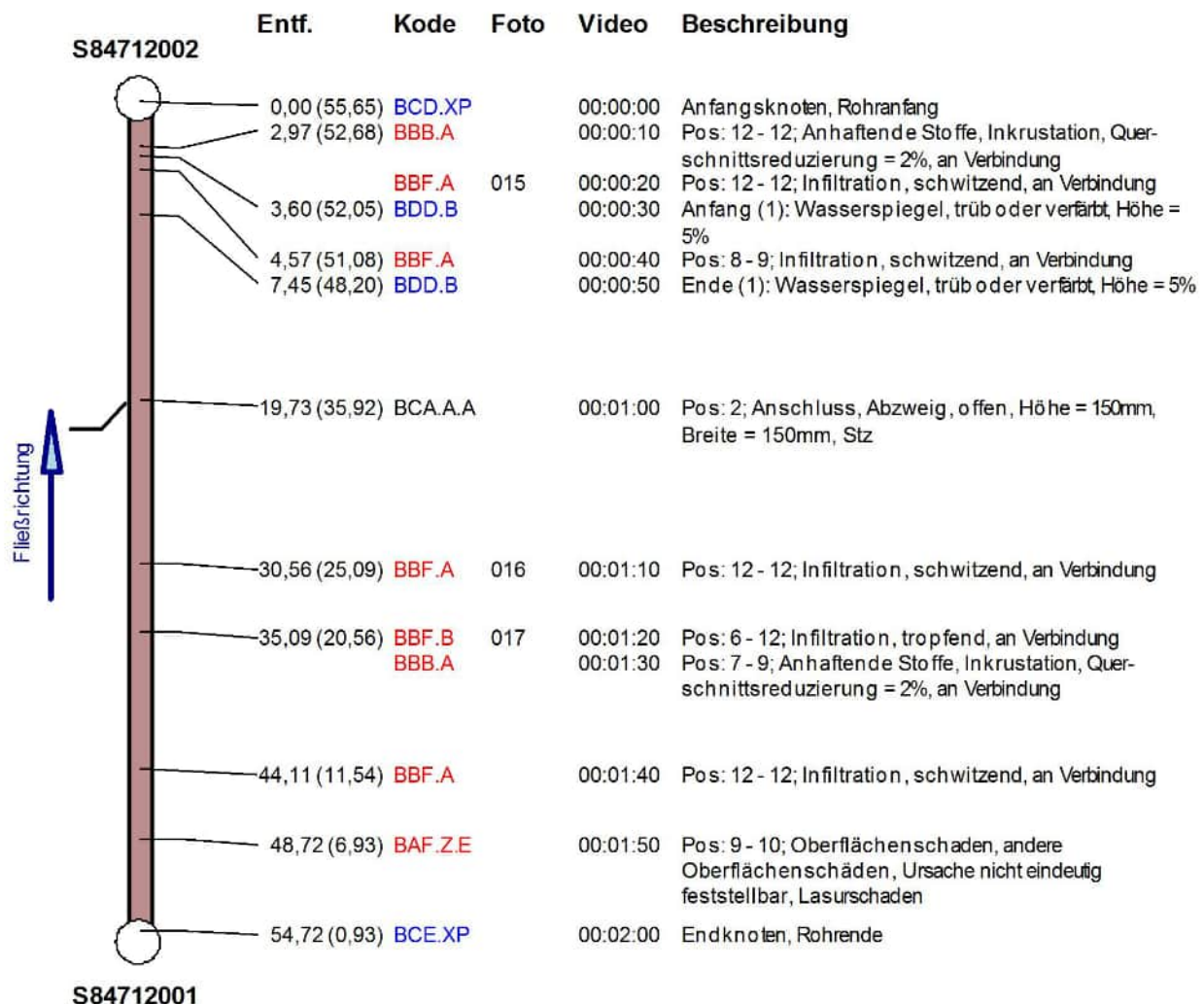


Haltungsgrafik

Haltung	S84712001	Insp.datum	05.11.2018
Oberer Schacht	S84712001	Kanalart	Schmutzwassersystem, Freispiegelabfluss im geschlossenen Profil
Unterer Schacht	S84712002		

Stammdaten		Inspektion	
Haltungslänge	55,65 m	Insp.-Länge	54,72 m
Ortsteil		Insp.-Richtung	Gegen Fließrichtung
Straße	Am Elsbach	Firma / Operator	Fa. Ahlert / Willwerth
Material	Steinzeug	Datenträger	174
Profilart	Kreisprofil	Kommentar	
Dimension [mm]	250 / 250		

Darstellungsrichtung: In Untersuchungsrichtung

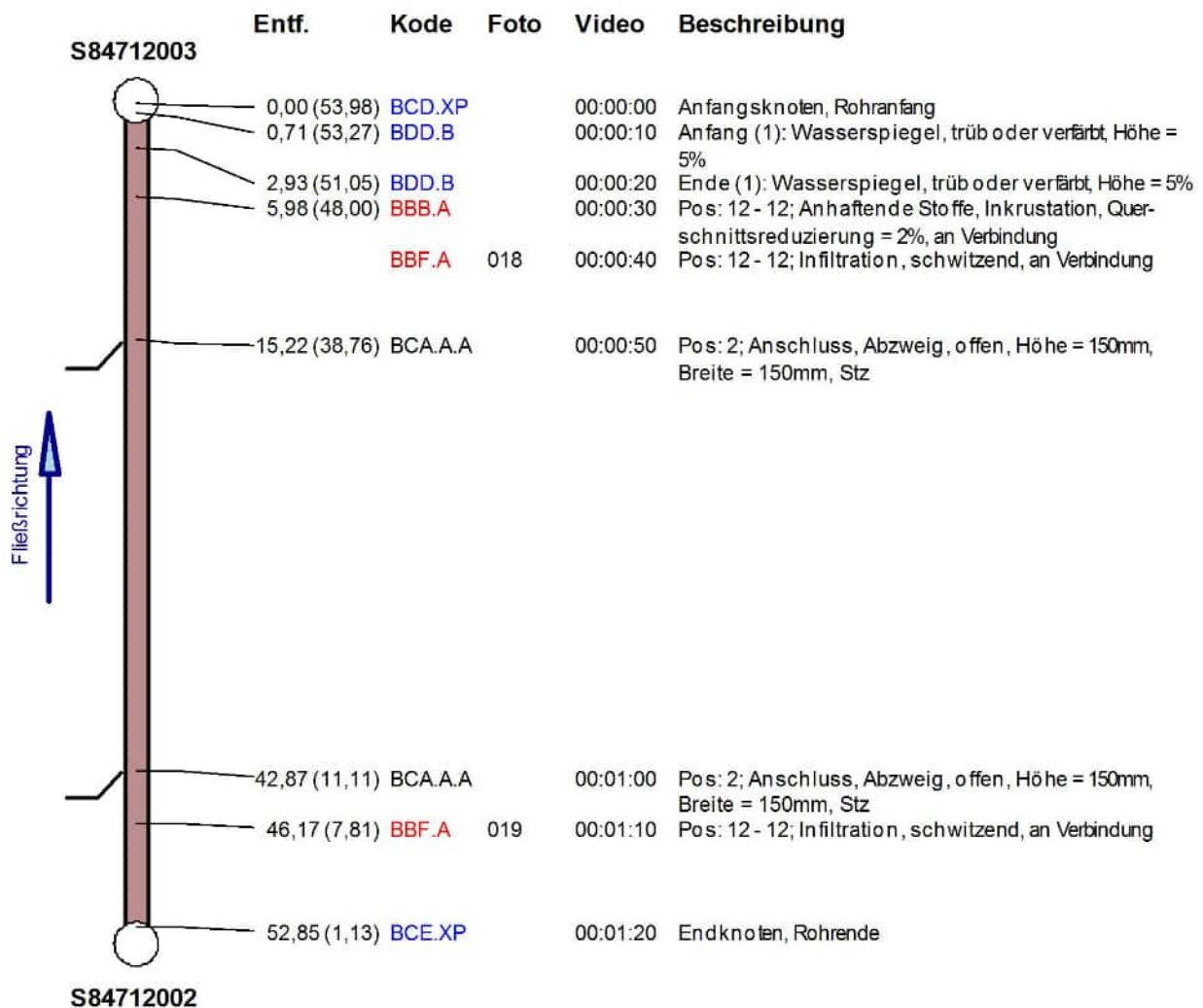


Haltungsgrafik

Haltung	S84712002	Insp.datum	05.11.2018
Oberer Schacht	S84712002	Kanalart	Schmutzwassersystem, Freispiegelabfluss im geschlossenen Profil
Unterer Schacht	S84712003		

Stammdaten		Inspektion	
Haltungslänge	53,98 m	Insp.-Länge	52,85 m
Ortsteil		Insp.-Richtung	Gegen Fließrichtung
Straße	Am Elsbach	Firma / Operator	Fa. Ahlert / Willwerth
Material	Steinzeug	Datenträger	175
Profilart	Kreisprofil	Kommentar	
Dimension [mm]	250 / 250		

Darstellungsrichtung: In Untersuchungsrichtung



Haltungsgrafik

Haltung S84712003
Oberer Schacht S84712003

Unterer Schacht S84712004

Insp.datum

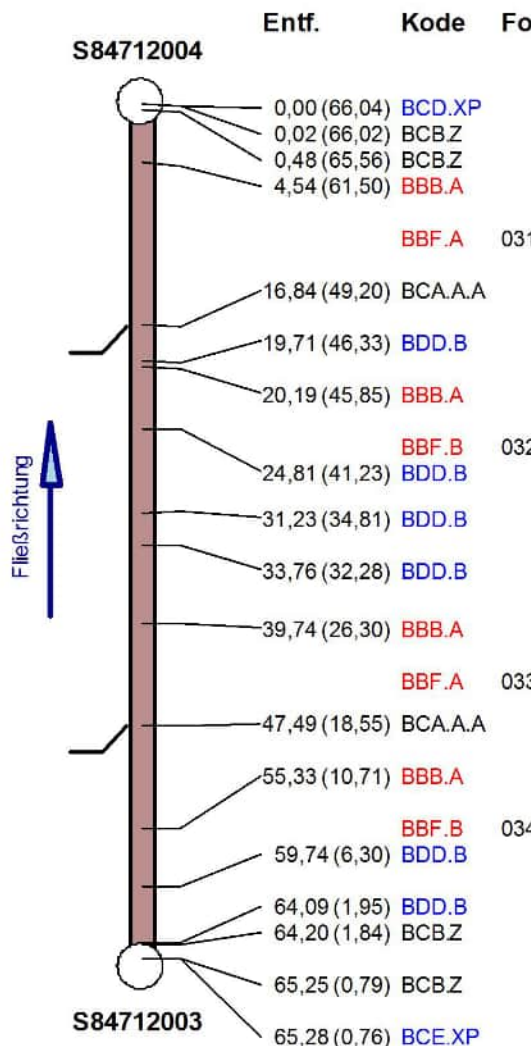
06.11.2018

Kanalart

Schmutzwassersystem,
Freispiegelabfluss im
geschlossenen Profil

Stammdaten
Haltungslänge 66,04 m
Ortsteil
Straße Am Elsbach
Material Steinzeug
Profilart Kreisprofil
Dimension [mm] 250 / 250

Inspektion
Insp.-Länge 65,28 m
Insp.-Richtung Gegen Fließrichtung
Firma / Operator Fa. Ahlert / Willwerth
Datenträger 175
Kommentar
Darstellungsrichtung: In Untersuchungsrichtung

	Entf.	Kode	Foto	Video	Beschreibung
					
	0,00 (66,04)	BCD.XP		00:00:00	Anfangsknoten, Rohranfang
	0,02 (66,02)	BCB.Z		00:00:10	Anfang (1): Pos: 12 - 12; Punktuelle Reparatur, Kurzliner
	0,48 (65,56)	BCB.Z		00:00:20	Ende (1): Pos: 12 - 12; Punktuelle Reparatur, Kurzliner
	4,54 (61,50)	BBB.A		00:00:30	Pos: 12 - 12; Anhaftende Stoffe, Inkrustation, Querschnittsreduzierung = 2%, an Verbindung
		BBF.A	031	00:00:40	Pos: 12 - 12; Infiltration, schwitzend, an Verbindung
	16,84 (49,20)	BCA.A.A		00:00:50	Pos: 2; Anschluss, Abzweig, offen, Höhe = 150mm, Breite = 150mm, Stz
	19,71 (46,33)	BDD.B		00:01:00	Anfang (2): Wasserspiegel, trüb oder verfärbt, Höhe = 5%
	20,19 (45,85)	BBB.A		00:01:10	Pos: 12 - 12; Anhaftende Stoffe, Inkrustation, Querschnittsreduzierung = 2%, an Verbindung
		BBF.B	032	00:01:20	Pos: 12 - 12; Infiltration, tropfend, an Verbindung
	24,81 (41,23)	BDD.B		00:01:30	Ende (2): Wasserspiegel, trüb oder verfärbt, Höhe = 5%
	31,23 (34,81)	BDD.B		00:01:40	Anfang (3): Wasserspiegel, trüb oder verfärbt, Höhe = 5%
	33,76 (32,28)	BDD.B		00:01:50	Ende (3): Wasserspiegel, trüb oder verfärbt, Höhe = 5%
	39,74 (26,30)	BBB.A		00:02:00	Pos: 12 - 12; Anhaftende Stoffe, Inkrustation, Querschnittsreduzierung = 2%, an Verbindung
		BBF.A	033	00:02:10	Pos: 12 - 12; Infiltration, schwitzend, an Verbindung
	47,49 (18,55)	BCA.A.A		00:02:20	Pos: 2; Anschluss, Abzweig, offen, Höhe = 150mm, Breite = 150mm, Pvc
	55,33 (10,71)	BBB.A		00:02:30	Pos: 12 - 12; Anhaftende Stoffe, Inkrustation, Querschnittsreduzierung = 2%, an Verbindung
		BBF.B	034	00:02:40	Pos: 12 - 12; Infiltration, tropfend, an Verbindung
	59,74 (6,30)	BDD.B		00:02:50	Anfang (4): Wasserspiegel, trüb oder verfärbt, Höhe = 5%
	64,09 (1,95)	BDD.B		00:03:00	Ende (4): Wasserspiegel, trüb oder verfärbt, Höhe = 5%
	64,20 (1,84)	BCB.Z		00:03:10	Anfang (5): Pos: 12 - 12; Punktuelle Reparatur, an Verbindung, Kurzliner
	65,25 (0,79)	BCB.Z		00:03:20	Ende (5): Pos: 12 - 12; Punktuelle Reparatur, an Verbindung, Kurzliner
	65,28 (0,76)	BCE.XP		00:03:30	Endknoten, Rohrende



Haltungsgrafik

Haltung **S84712004**
Oberer Schacht S84712004
Unterer Schacht S84712004A

Insp.datum 06.11.2018
Kanalart Schmutzwassersystem,
Freispiegelabfluss im
geschlossenen Profil

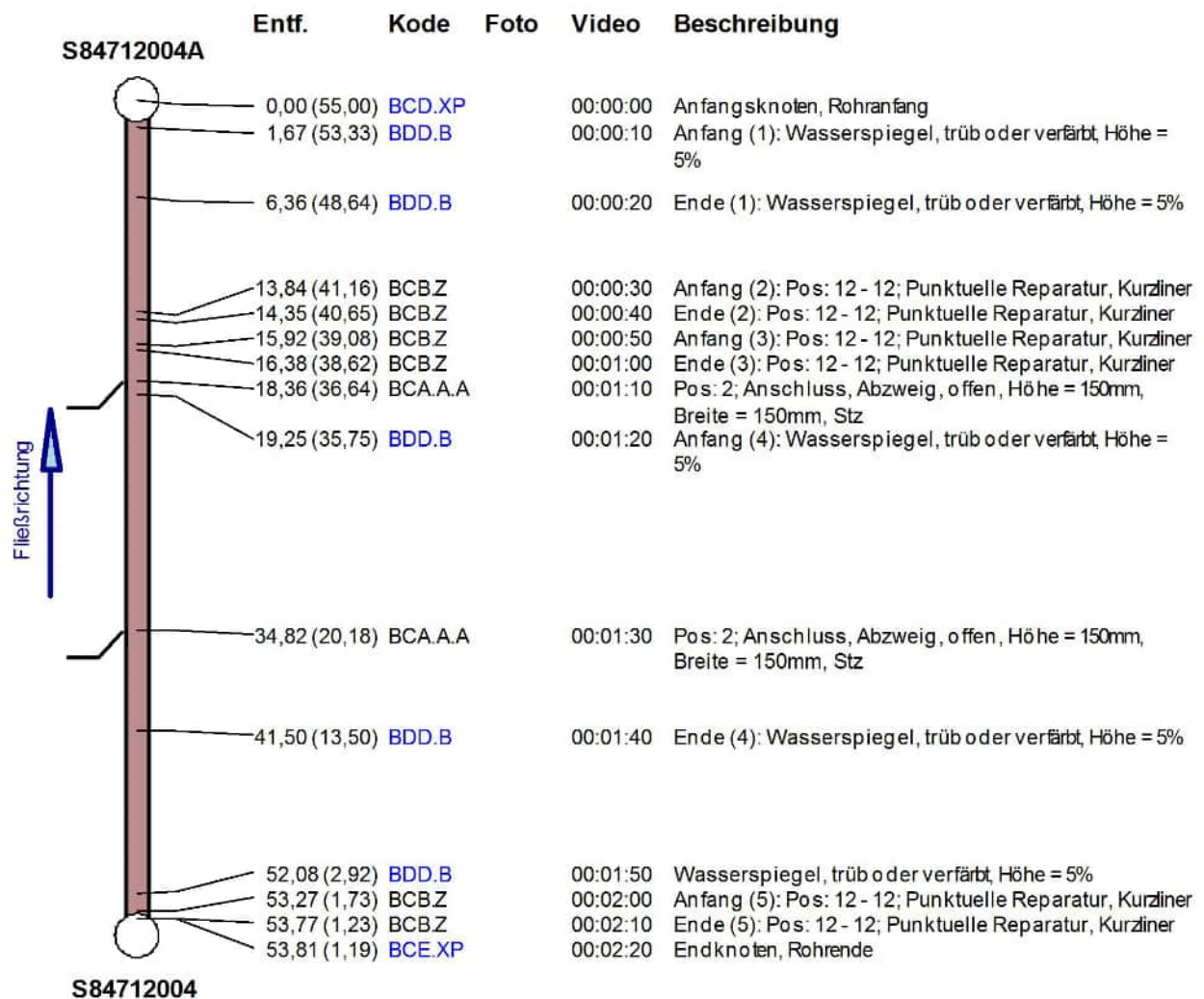
Stammdaten

Haltungslänge 55,00 m
Ortsteil
Straße Am Elsbach
Material Steinzeug
Profilart
Dimension [mm] 250 / 250

Inspektion

Insp.-Länge 53,81 m
Insp.-Richtung Gegen Fließrichtung
Firma / Operator Fa. Ahlert / Willwerth
Datenträger 175
Kommentar

Darstellungsrichtung: In Untersuchungsrichtung





Haltungsgrafik

Haltung S84712004A
Oberer Schacht S84712004A

Unterer Schacht S84712005

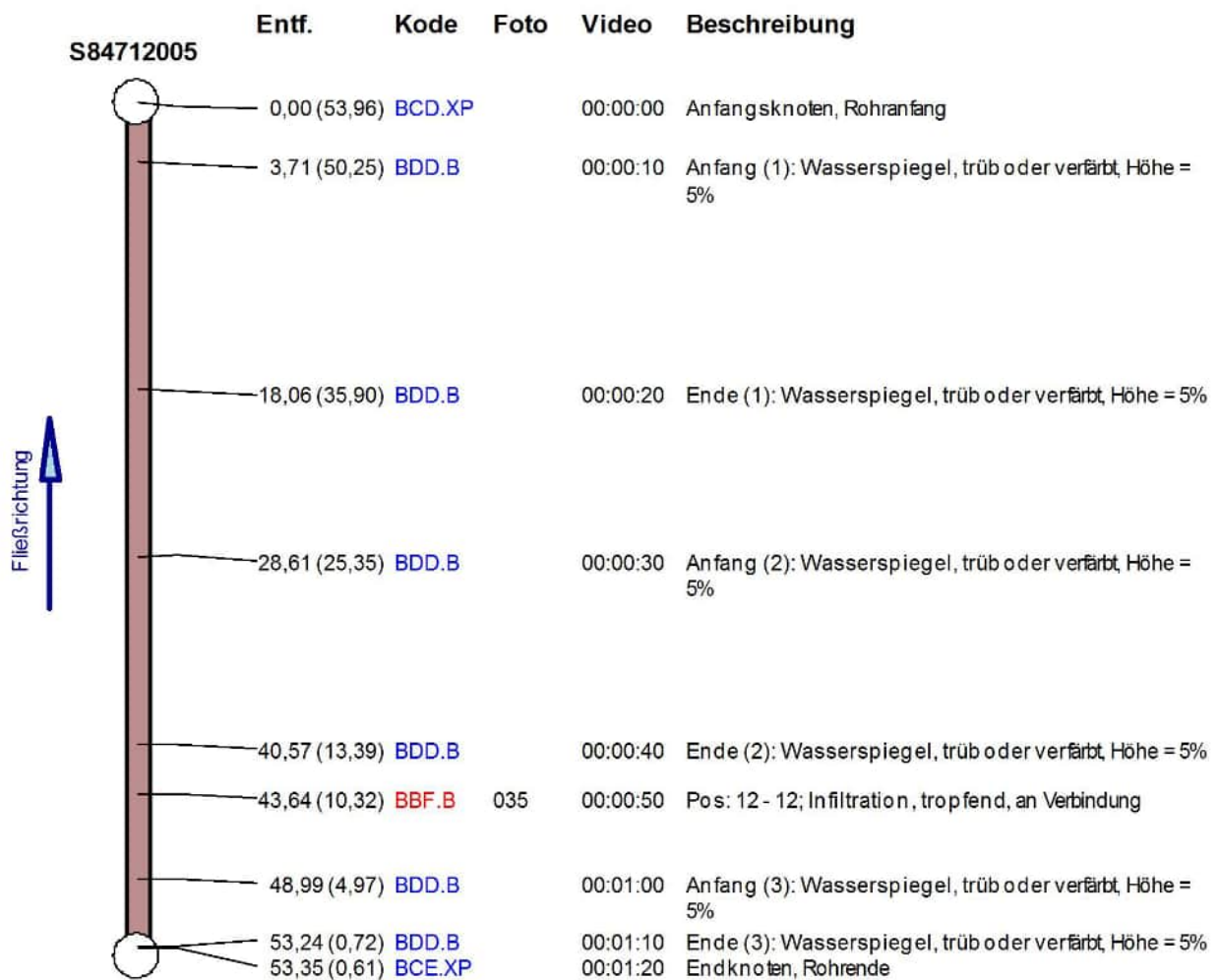
Insp.datum

06.11.2018

Kanalart

Schmutzwassersystem,
Freispiegelabfluss im
geschlossenen Profil

Stammdaten
Haltungslänge 53,96 m
Ortsteil
Straße Am Elsbach
Material Steinzeug
Profilart Kreisprofil
Dimension [mm] 250 / 250

Inspektion
Insp.-Länge 53,35 m
Insp.-Richtung Gegen Fließrichtung
Firma / Operator Fa. Ahlert / Willwerth
Datenträger 176
Kommentar
Darstellungsrichtung: In Untersuchungsrichtung

S84712004A



Haltungsgrafik

Haltung	S84712005	Insp.datum	06.11.2018
Oberer Schacht	S84712005	Kanalart	Schmutzwassersystem, Freispiegelabfluss im geschlossenen Profil
Unterer Schacht	S84712006		

Stammdaten		Inspektion	
Haltungslänge	62,46 m	Insp.-Länge	61,97 m
Ortsteil		Insp.-Richtung	In Fließrichtung
Straße	Am Elsbach	Firma / Operator	Fa. Ahlert / Willwerth
Material	Steinzeug	Datenträger	176
Profilart	Kreisprofil	Kommentar	
Dimension [mm]	250 / 250		

Darstellungsrichtung: In Untersuchungsrichtung

	Entf.	Kode	Foto	Video	Beschreibung
S84712005					
	0,00 (62,46)	BCD.XP		00:00:00	Anfangsknoten, Rohranfang
	0,25 (62,21)	BBB.A	041	00:00:10	Pos: 12 - 12; Anhaftende Stoffe, Inkrustation, Querschnittsreduzierung = 2%, an Verbindung
		BBF.A		00:00:20	Pos: 12 - 12; Infiltration, schwitzend, an Verbindung
	0,73 (61,73)	BDD.B		00:00:30	Anfang (1): Wasserspiegel, trüb oder verfärbt, Höhe = 5%
	2,41 (60,05)	BBF.A	042	00:00:40	Pos: 12 - 12; Infiltration, schwitzend, an Verbindung
	8,36 (54,10)	BDD.B		00:00:50	Ende (1): Wasserspiegel, trüb oder verfärbt, Höhe = 5%
	11,30 (51,16)	BBF.A		00:01:00	Pos: 12 - 12; Infiltration, schwitzend, an Verbindung
	17,70 (44,76)	BCA.A.A		00:01:10	Pos: 11; Anschluss, Abzweig, offen, Höhe = 150mm, Breite = 150mm, Stz
	19,70 (42,76)	BDD.B		00:01:20	Anfang (2): Wasserspiegel, trüb oder verfärbt, Höhe = 5%
	23,84 (38,62)	BDD.B		00:01:30	Ende (2): Wasserspiegel, trüb oder verfärbt, Höhe = 5%
	43,41 (19,05)	BBF.B	043	00:01:40	Pos: 12 - 12; Infiltration, tropfend, an Verbindung
	44,61 (17,85)	BDD.B		00:01:50	Anfang (3): Wasserspiegel, trüb oder verfärbt, Höhe = 5%
	48,08 (14,38)	BDD.B		00:02:00	Ende (3): Wasserspiegel, trüb oder verfärbt, Höhe = 5%
	51,31 (11,15)	BCA.A.A		00:02:10	Pos: 10; Anschluss, Abzweig, offen, Höhe = 150mm, Breite = 150mm, Stz
	52,80 (9,66)	BDD.B		00:02:20	Anfang (4): Wasserspiegel, trüb oder verfärbt, Höhe = 5%
	57,63 (4,83)	BDD.B		00:02:30	Ende (4): Wasserspiegel, trüb oder verfärbt, Höhe = 5%
	61,97 (0,49)	BCE.XP		00:02:40	Endknoten, Rohrende
S84712006					



Haltungsgrafik

Haltung S84712006
Oberer Schacht S84712006

Unterer Schacht S84712007

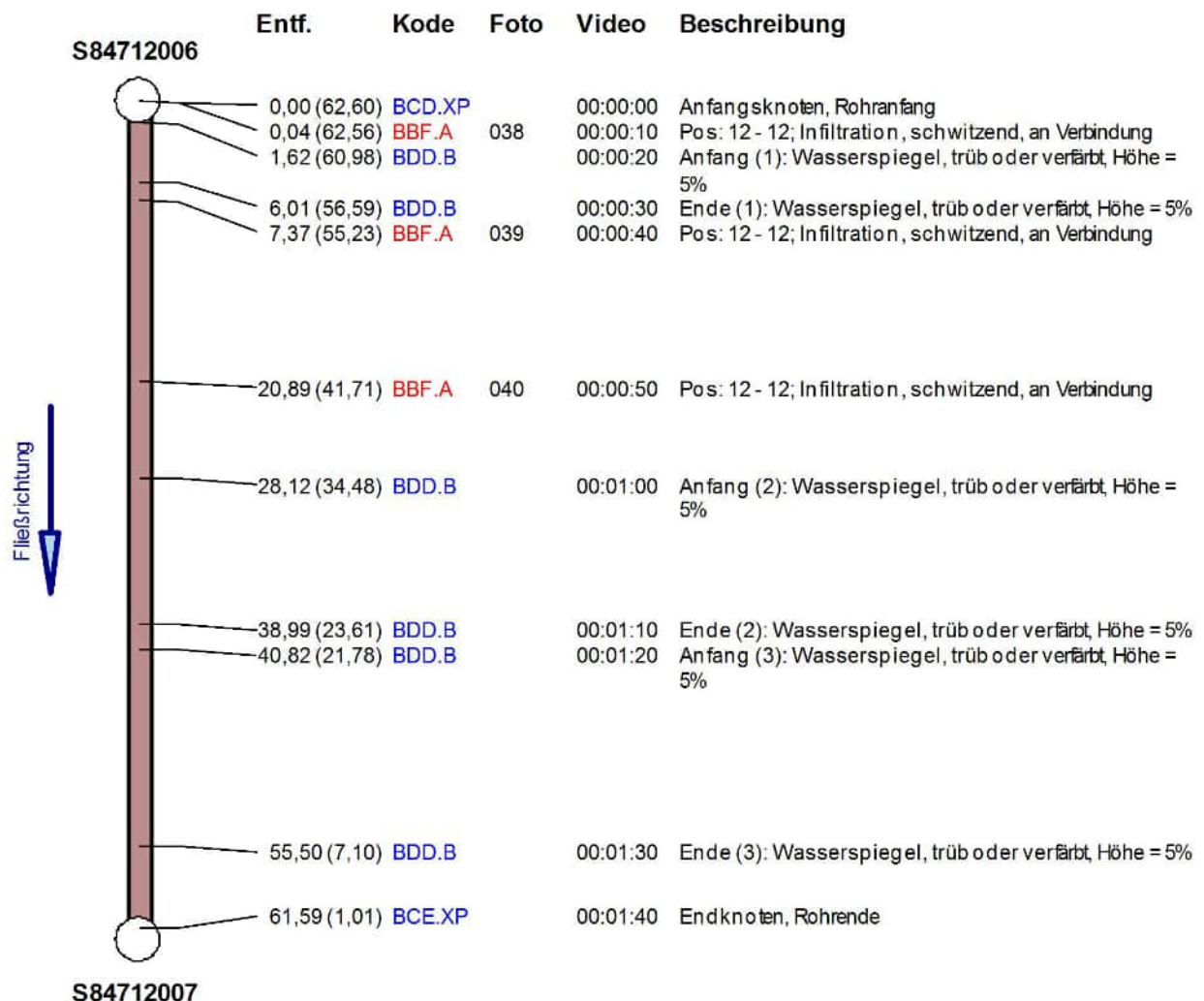
Insp.datum

06.11.2018

Kanalart

Schmutzwassersystem,
Freispiegelabfluss im
geschlossenen Profil

Stammdaten
Haltungslänge 62,60 m
Ortsteil
Straße Am Elsbach
Material Steinzeug
Profilart Kreisprofil
Dimension [mm] 250 / 250

Inspektion
Insp.-Länge 61,59 m
Insp.-Richtung In Fließrichtung
Firma / Operator Fa. Ahlert / Willwerth
Datenträger 176
Kommentar
Darstellungsrichtung: In Untersuchungsrichtung




Haltungsgrafik

Haltung	S84712007	Insp.datum	06.11.2018
Oberer Schacht	S84712007	Kanalart	Schmutzwassersystem,
Unterer Schacht	S84712008		Freispiegelabfluss im geschlossenen Profil

Stammdaten		Inspektion	
Haltungslänge	61,46 m	Insp.-Länge	60,60 m
Ortsteil		Insp.-Richtung	In Fließrichtung
Straße	Am Elsbach	Firma / Operator	Fa. Ahlert / Willwerth
Material	Steinzeug	Datenträger	176
Profilart	Kreisprofil	Kommentar	
Dimension [mm]	250 / 250		

Darstellungsrichtung: In Untersuchungsrichtung

