

Kommunale Wasserwerke Leipzig GmbH
Johannismgasse 7/9, 04103 Leipzig



Projekt : Gesamt-Entsorgungsgebiet KWL (Leipzig u. Umland)
Unt.-Ort : Leipzig
Straße : Kötzschaue Straße

Datum	: 21.07.2015	Material	: Steinzeug
Unt.-Firma	: ONYX	Prof.-Auskl.-Mat.	:
Videoband	: H61	Prof.-Auskleidung	:
Anfangsschacht	: 22860035	Profilart	: Kreisprofil normal
Endschacht	: 22860036	Durchmesser (B/H)	: 300 / 300
Haltungsnummer	: 22860035	Haltungslänge	: 31,00 m
Untersuchung	: in Fließrichtung	Entwässerung	: Mischwasser
Baujahr	: 1908	Zustandskl. DWA	: 3 SZ: 6554
		Zustandskl. Schutzz.:	ZK S: 4 / ZK B: 3 / ZK D: 4

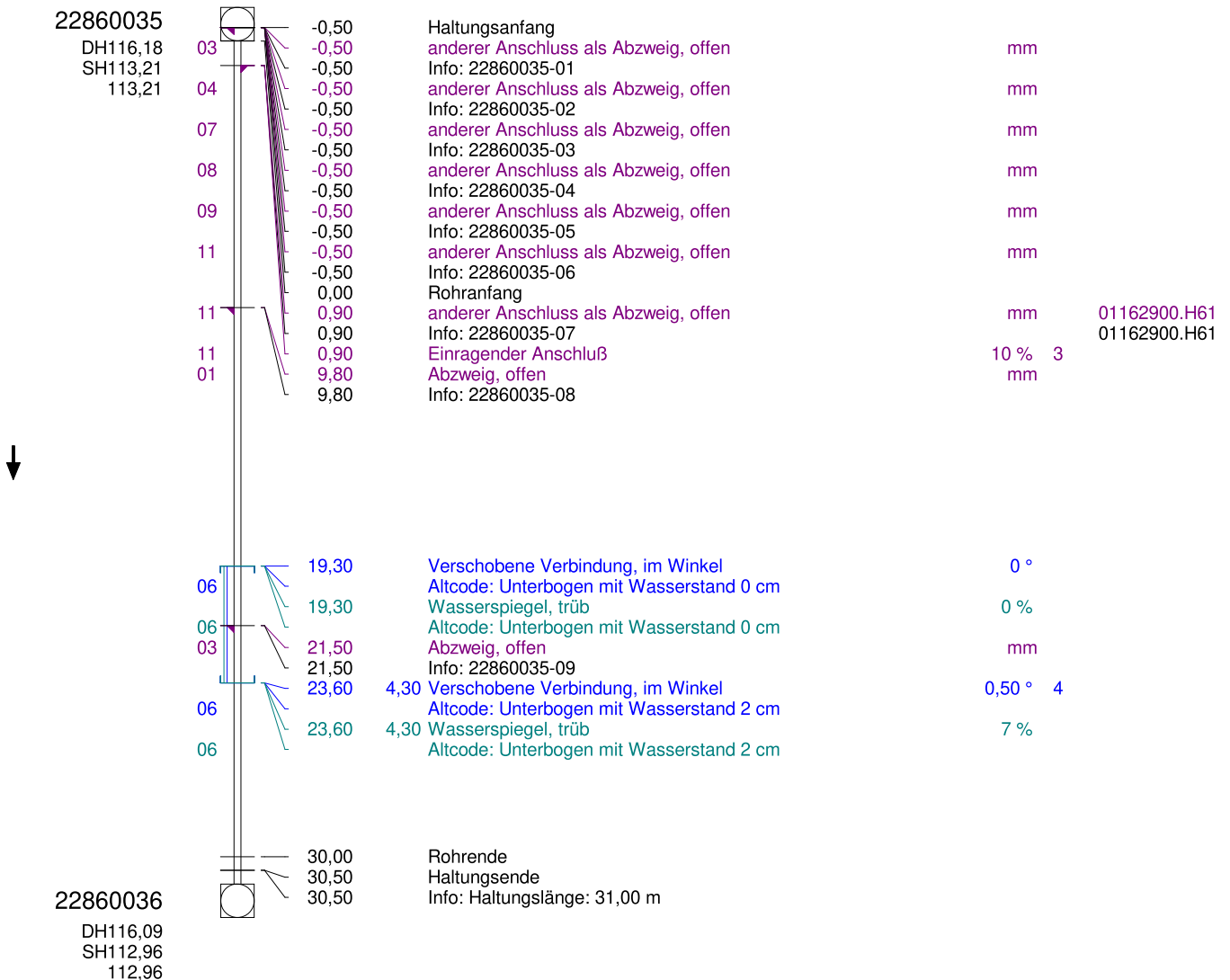
Darstellung : wie untersucht
Maßstab : 1 : 250

Blatt : 1 / 1

STAT.	STRECKE	BESCHREIBUNG
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10
11	11	11
12	12	12
13	13	13
14	14	14
15	15	15
16	16	16
17	17	17
18	18	18
19	19	19
20	20	20
21	21	21
22	22	22
23	23	23
24	24	24
25	25	25
26	26	26
27	27	27
28	28	28
29	29	29
30	30	30
31	31	31
32	32	32
33	33	33
34	34	34
35	35	35
36	36	36
37	37	37
38	38	38
39	39	39
40	40	40
41	41	41
42	42	42
43	43	43
44	44	44
45	45	45
46	46	46
47	47	47
48	48	48
49	49	49
50	50	50
51	51	51
52	52	52
53	53	53
54	54	54
55	55	55
56	56	56
57	57	57
58	58	58
59	59	59
60	60	60
61	61	61
62	62	62
63	63	63
64	64	64
65	65	65
66	66	66
67	67	67
68	68	68
69	69	69
70	70	70
71	71	71
72	72	72
73	73	73
74	74	74
75	75	75
76	76	76
77	77	77
78	78	78
79	79	79
80	80	80
81	81	81
82	82	82
83	83	83
84	84	84
85	85	85
86	86	86
87	87	87
88	88	88
89	89	89
90	90	90
91	91	91
92	92	92
93	93	93
94	94	94
95	95	95
96	96	96
97	97	97
98	98	98
99	99	99
100	100	100

NUMZUS SK

S&K-TIFFANY



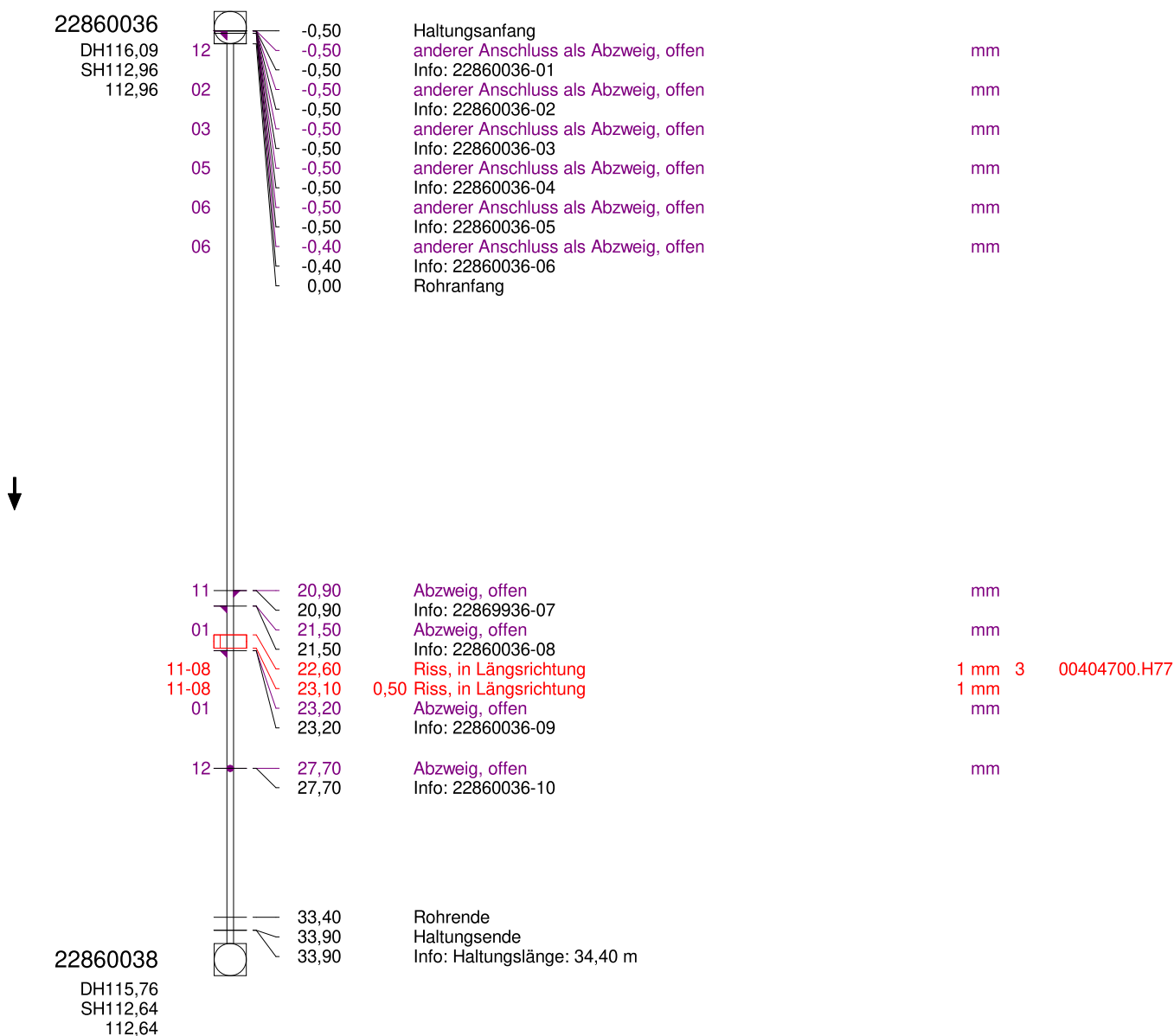
Kommunale Wasserwerke Leipzig GmbH
Johannissgasse 7/9, 04103 Leipzig

Darstellung	: wie untersucht
Maßstab	: 1 : 250

STAT.	STRECKE	BESCHREIBUNG
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10
11	11	11
12	12	12
13	13	13
14	14	14
15	15	15
16	16	16
17	17	17
18	18	18
19	19	19
20	20	20
21	21	21
22	22	22
23	23	23
24	24	24
25	25	25
26	26	26
27	27	27
28	28	28
29	29	29
30	30	30
31	31	31
32	32	32
33	33	33
34	34	34
35	35	35
36	36	36
37	37	37
38	38	38
39	39	39
40	40	40
41	41	41
42	42	42
43	43	43
44	44	44
45	45	45
46	46	46
47	47	47
48	48	48
49	49	49
50	50	50
51	51	51
52	52	52
53	53	53
54	54	54
55	55	55
56	56	56
57	57	57
58	58	58
59	59	59
60	60	60
61	61	61
62	62	62
63	63	63
64	64	64
65	65	65
66	66	66
67	67	67
68	68	68
69	69	69
70	70	70
71	71	71
72	72	72
73	73	73
74	74	74
75	75	75
76	76	76
77	77	77
78	78	78
79	79	79
80	80	80
81	81	81
82	82	82
83	83	83
84	84	84
85	85	85
86	86	86
87	87	87
88	88	88
89	89	89
90	90	90
91	91	91
92	92	92
93	93	93
94	94	94
95	95	95
96	96	96
97	97	97
98	98	98
99	99	99
100	100	100

NUMZUS SK

S&K-TIFFANY



Berichtsgrafik

Kommunale Wasserwerke Leipzig GmbH
Johannisgasse 7/9, 04103 Leipzig



Projekt : Gesamt-Entsorgungsgebiet KWL (Leipzig u. Umland)
Unt.-Ort : Leipzig
Straße : Dieskaustraße

Datum	: 05.08.2015	Material	: Steinzeug
Unt.-Firma	: ONYX	Prof.-Auskl.-Mat.	:
Videoband	: H77	Prof.-Auskleidung	:
Anfangsschacht	: 22860037	Profilart	: Kreisprofil normal
Endschacht	: 22860036	Durchmesser (B/H)	: 250 / 250
Haltungsnummer	: 22860037	Haltungslänge	: 34,50 m
Untersuchung	: in Fließrichtung	Entwässerung	: Mischwasser
Baujahr	: 1908	Zustandskl. DWA	: 5 SZ: 0
		Zustandskl. Schutzz.	: ZK S: 5 / ZK B: 5 / ZK D: 5

Darstellung : wie untersucht
Maßstab : 1 : 250

Blatt : 1 / 2

STAT. STRECKE BESCHREIBUNG

NUMZUS SK

S&K-TIFFANY

22860037

DH116,25

SH113,64

113,64



12

-0,50

-0,50

-0,50

04

-0,50

-0,50

06

-0,50

-0,50

10

-0,50

-0,50

0,00

Haltungsanfang

anderer Anschluss als Abzweig, offen

Info: 22860037-01

anderer Anschluss als Abzweig, offen

Info: 22860037-02

anderer Anschluss als Abzweig, offen

Info: 22860037-03

anderer Anschluss als Abzweig, offen

Info: 22860037-04

Rohranfang

mm

mm

mm

mm

11

12,90

12,90

Abzweig, offen

Info: 22860037-05

mm



11

31,40

31,40

01

32,00

32,00

11

32,60

32,60

06

33,20

33,20

33,20

Abzweig, offen

Info: 22860037-06

Abzweig, offen

Info: 22860037-07

Abzweig, offen

Info: 22860037-08

Abzweig, offen

Info: Absturz

Info: 22860036-05

mm

mm

mm

mm

Kommunale Wasserwerke Leipzig GmbH
Johannissgasse 7/9, 04103 Leipzig



Projekt : Gesamt-Entsorgungsgebiet KWL (Leipzig u. Umland)
Unt.-Ort : Leipzig
Straße : Dieskaustraße

Datum	: 05.08.2015	Material	: Steinzeug
Unt.-Firma	: ONYX	Prof.-Auskl.-Mat.	:
Videoband	: H77	Prof.-Auskleidung	:
Anfangsschacht	: 22860038	Profilart	: Kreisprofil normal
Endschacht	: 22860039	Durchmesser (B/H)	: 350 / 350
Haltungsnummer	: 22860038	Haltungslänge	: 34,00 m
Untersuchung	: in Fließrichtung	Entwässerung	: Mischwasser
Baujahr	: 1908	Zustandskl. DWA	: 2 SZ: 7654
		Zustandskl. Schutz	: ZK S: 3 / ZK B: 5 / ZK D: 2

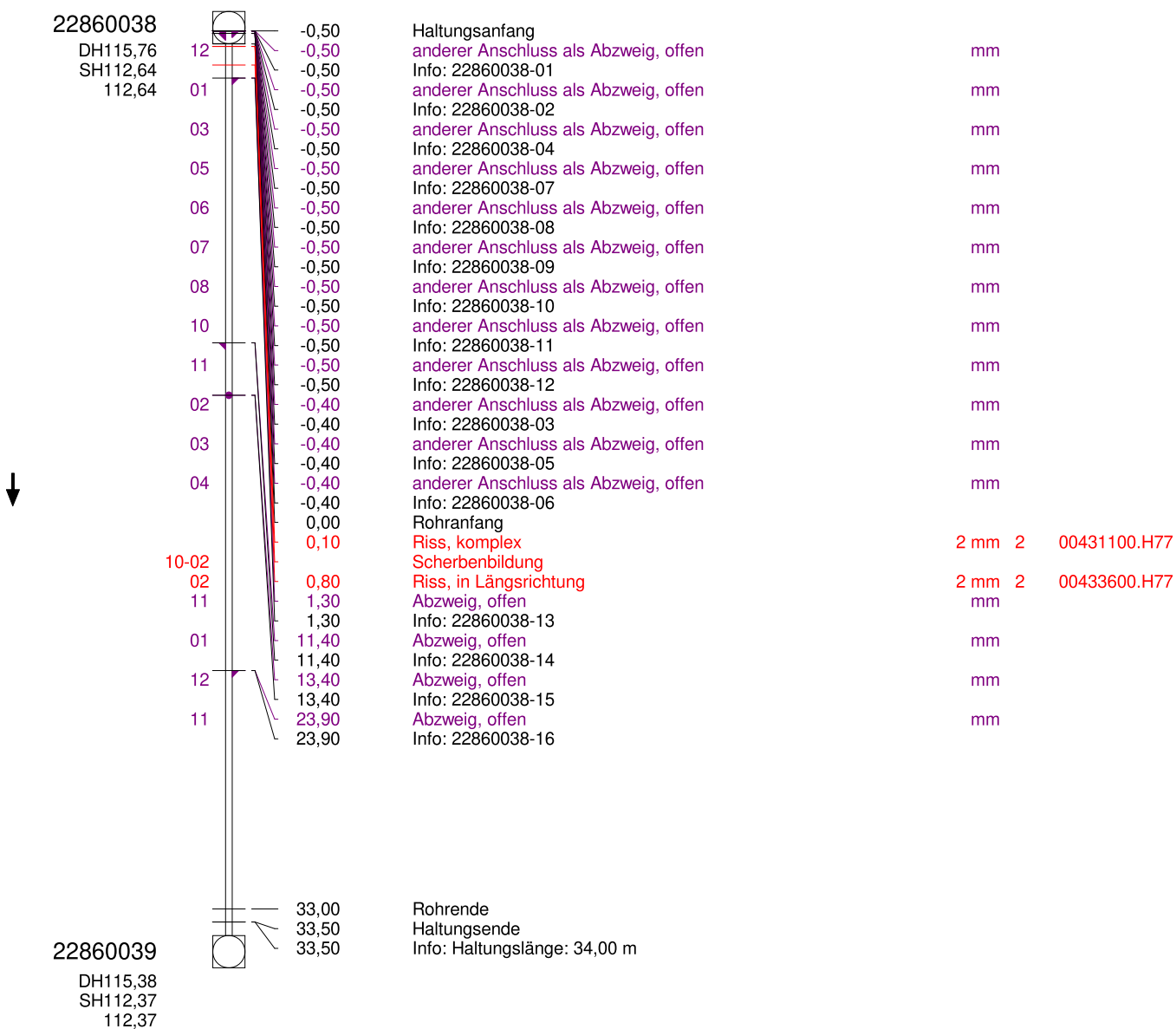
Darstellung : wie untersucht
Maßstab : 1 : 250

Blatt : 1 / 1

STAT.	STRECKE	BESCHREIBUNG
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10
11	11	11
12	12	12
13	13	13
14	14	14
15	15	15
16	16	16
17	17	17
18	18	18
19	19	19
20	20	20
21	21	21
22	22	22
23	23	23
24	24	24
25	25	25
26	26	26
27	27	27
28	28	28
29	29	29
30	30	30
31	31	31
32	32	32
33	33	33
34	34	34
35	35	35
36	36	36
37	37	37
38	38	38
39	39	39
40	40	40
41	41	41
42	42	42
43	43	43
44	44	44
45	45	45
46	46	46
47	47	47
48	48	48
49	49	49
50	50	50
51	51	51
52	52	52
53	53	53
54	54	54
55	55	55
56	56	56
57	57	57
58	58	58
59	59	59
60	60	60
61	61	61
62	62	62
63	63	63
64	64	64
65	65	65
66	66	66
67	67	67
68	68	68
69	69	69
70	70	70
71	71	71
72	72	72
73	73	73
74	74	74
75	75	75
76	76	76
77	77	77
78	78	78
79	79	79
80	80	80
81	81	81
82	82	82
83	83	83
84	84	84
85	85	85
86	86	86
87	87	87
88	88	88
89	89	89
90	90	90
91	91	91
92	92	92
93	93	93
94	94	94
95	95	95
96	96	96
97	97	97
98	98	98
99	99	99
100	100	100

NUMZUS SK

S&K-TIFFANY



Berichtsgrafik

Kommunale Wasserwerke Leipzig GmbH
Johannisgasse 7/9, 04103 Leipzig



Projekt : Gesamt-Entsorgungsgebiet KWL (Leipzig u. Umland)
Unt.-Ort : Leipzig
Straße : Dieskaustraße

Datum	: 05.08.2015	Material	: Steinzeug
Unt.-Firma	: ONYX	Prof.-Auskl.-Mat.	:
Videoband	: H77	Prof.-Auskleidung	:
Anfangsschacht	: 22860039	Profilart	: Kreisprofil normal
Endschacht	: 22860040	Durchmesser (B/H)	: 500 / 500
Haltungsnummer	: 22860039	Haltungslänge	: 40,30 m
Untersuchung	: in Fließrichtung	Entwässerung	: Mischwasser
Baujahr	: 1908	Zustandskl. DWA	: 3 SZ: 6654
		Zustandskl. Schutzz.	: ZK S: 3 / ZK B: 5 / ZK D: 3

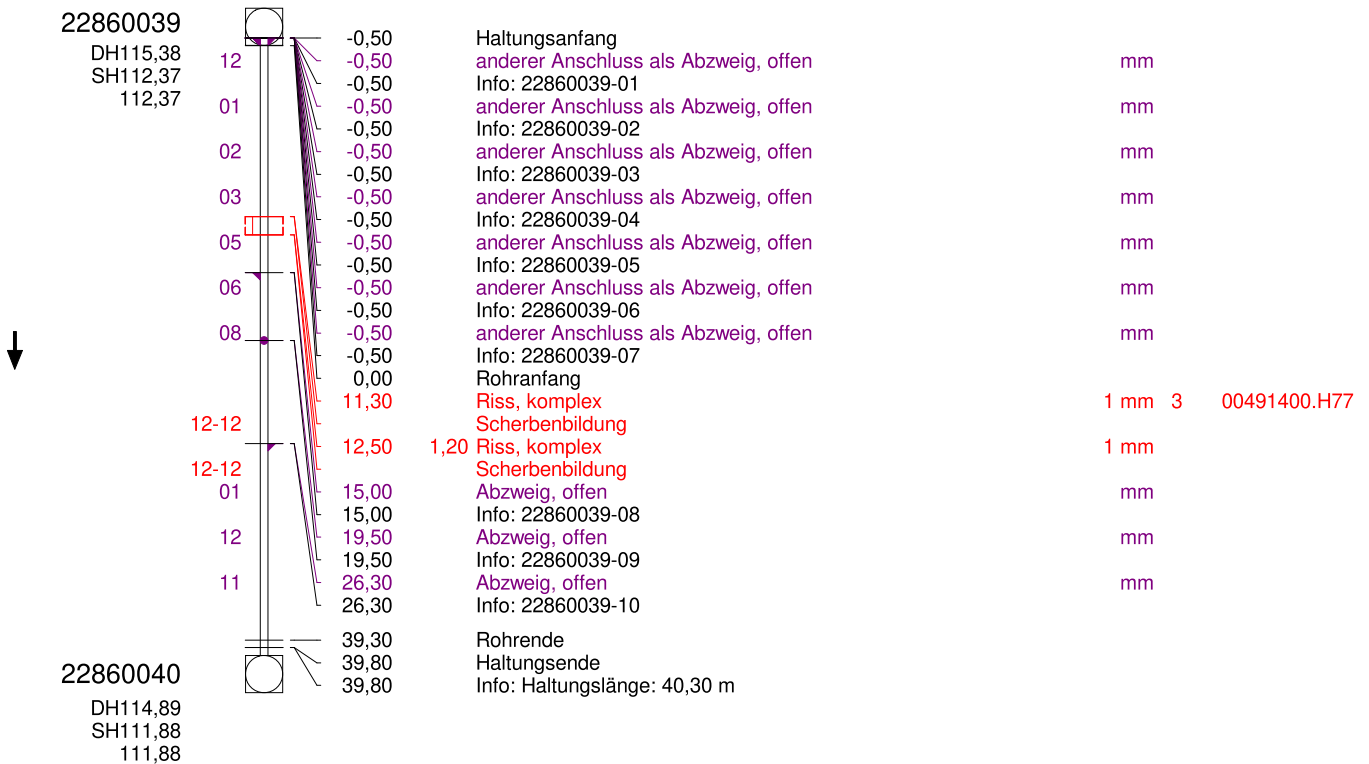
Darstellung : wie untersucht
Maßstab : 1 : 500

Blatt : 1 / 1

STAT. STRECKE BESCHREIBUNG

NUMZUS SK

S&K-TIFFANY



Kommunale Wasserwerke Leipzig GmbH
Johannissgasse 7/9, 04103 Leipzig



Projekt : Gesamt-Entsorgungsgebiet KWL (Leipzig u. Umland)
Unt.-Ort : Leipzig
Straße : Dieskaustraße

Datum	: 05.08.2015	Material	: Steinzeug
Unt.-Firma	: ONYX	Prof.-Auskl.-Mat.	:
Videoband	: H77	Prof.-Auskleidung	:
Anfangsschacht	: 22860040	Profilart	: Kreisprofil normal
Endschacht	: 22860041	Durchmesser (B/H)	: 500 / 500
Haltungsnummer	: 22860040	Haltungslänge	: 39,00 m
Untersuchung	: in Fließrichtung	Entwässerung	: Mischwasser
Baujahr	: 1908	Zustandskl. DWA	: 5 SZ: 0
		Zustandskl. Schutz	: ZK S: 5 / ZK B: 5 / ZK D: 5

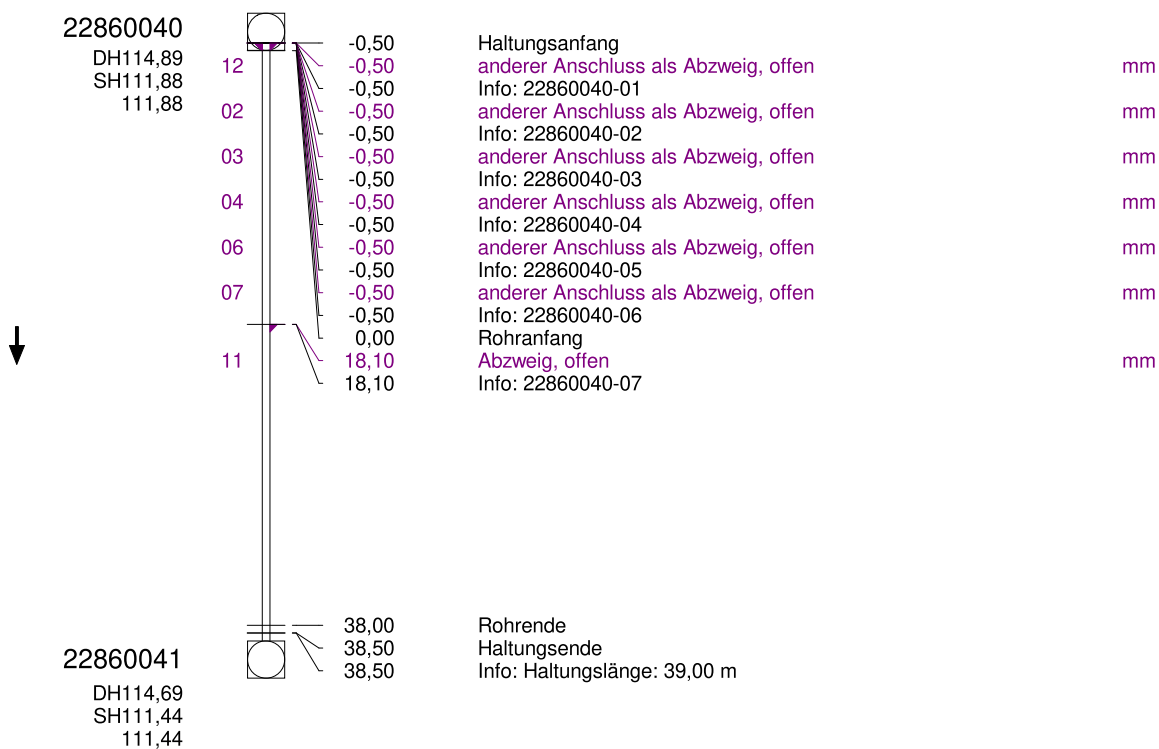
Darstellung	: wie untersucht
Maßstab	: 1 : 500

Blatt : 1 / 1

STAT.	STRECKE	BESCHREIBUNG
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10
11	11	11
12	12	12
13	13	13
14	14	14
15	15	15
16	16	16
17	17	17
18	18	18
19	19	19
20	20	20
21	21	21
22	22	22
23	23	23
24	24	24
25	25	25
26	26	26
27	27	27
28	28	28
29	29	29
30	30	30
31	31	31
32	32	32
33	33	33
34	34	34
35	35	35
36	36	36
37	37	37
38	38	38
39	39	39
40	40	40
41	41	41
42	42	42
43	43	43
44	44	44
45	45	45
46	46	46
47	47	47
48	48	48
49	49	49
50	50	50
51	51	51
52	52	52
53	53	53
54	54	54
55	55	55
56	56	56
57	57	57
58	58	58
59	59	59
60	60	60
61	61	61
62	62	62
63	63	63
64	64	64
65	65	65
66	66	66
67	67	67
68	68	68
69	69	69
70	70	70
71	71	71
72	72	72
73	73	73
74	74	74
75	75	75
76	76	76
77	77	77
78	78	78
79	79	79
80	80	80
81	81	81
82	82	82
83	83	83
84	84	84
85	85	85
86	86	86
87	87	87
88	88	88
89	89	89
90	90	90
91	91	91
92	92	92
93	93	93
94	94	94
95	95	95
96	96	96
97	97	97
98	98	98
99	99	99
100	100	100

NUMZUS SK

S&K-TIFFANY



Kommunale Wasserwerke Leipzig GmbH
Johannissgasse 7/9, 04103 Leipzig



Projekt : Gesamt-Entsorgungsgebiet KWL (Leipzig u. Umland)
Unt.-Ort : Leipzig
Straße : Dieskaustraße

Datum	: 18.07.2015	Material	: Steinzeug
Unt.-Firma	: ONYX	Prof.-Auskl.-Mat.	:
Videoband	: H61	Prof.-Auskleidung	:
Anfangsschacht	: 22860042	Profilart	: Kreisprofil normal
Endschacht	: 22860001	Durchmesser (B/H)	: 450 / 450
Haltungsnummer	: 22860042	Haltungslänge	: 5,00 m
Untersuchung	: in Fließrichtung	Entwässerung	: Mischwasser
Baujahr	: 1908	Zustandskl. DWA	: 5 SZ: 0
		Zustandskl. Schutz	: ZK S: 5 / ZK B: 5 / ZK D: 5

Darstellung	: wie untersucht
Maßstab	: 1 : 100

Blatt : 1 / 1

STAT.	STRECKE	BESCHREIBUNG
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10
11	11	11
12	12	12
13	13	13
14	14	14
15	15	15
16	16	16
17	17	17
18	18	18
19	19	19
20	20	20
21	21	21
22	22	22
23	23	23
24	24	24
25	25	25
26	26	26
27	27	27
28	28	28
29	29	29
30	30	30
31	31	31
32	32	32
33	33	33
34	34	34
35	35	35
36	36	36
37	37	37
38	38	38
39	39	39
40	40	40
41	41	41
42	42	42
43	43	43
44	44	44
45	45	45
46	46	46
47	47	47
48	48	48
49	49	49
50	50	50
51	51	51
52	52	52
53	53	53
54	54	54
55	55	55
56	56	56
57	57	57
58	58	58
59	59	59
60	60	60
61	61	61
62	62	62
63	63	63
64	64	64
65	65	65
66	66	66
67	67	67
68	68	68
69	69	69
70	70	70
71	71	71
72	72	72
73	73	73
74	74	74
75	75	75
76	76	76
77	77	77
78	78	78
79	79	79
80	80	80
81	81	81
82	82	82
83	83	83
84	84	84
85	85	85
86	86	86
87	87	87
88	88	88
89	89	89
90	90	90
91	91	91
92	92	92
93	93	93
94	94	94
95	95	95
96	96	96
97	97	97
98	98	98
99	99	99
100	100	100

NUMZUS SK

S&K-TIFFANY

22860042
DH114,79
SH111,58
111,58

07 

-0,50
-0,50
-0,50
0.00

Haltungsanfang
 anderer Anschluss als Abzweig, offen
 Info: 22860042-01
 Bohranfang

mm



22860001
DH114,63
SH111,35
111,35

4,00
4,50
4,50
4,50

Rohrende
Info: Fiktivschacht
Haltungsende
Info: Haltungslänge: 5,00 m

Haltungs-Stammdaten

Haltung **22860043**

Oberer Schacht 22860043

Unterer Schacht 22860042

Stammdaten allgemein

Altern. Haltnr.

Haltungslänge 27,90 m

Haltungsart Haltung

Kanalart

Kanalnutzung

Material Steinzeug

Baujahr

Funktionszustand

Status Daten

Bemerkung

Lage

Straße Dieskaustraße

Ortsteil Leipzig

Gemeinde

Lage im Verkehr

Gebiet

Einzugsgebiet

Kläranlage

Eigentum

Geometrie

Profilart Kreisprofil normal

Profilhöhe 450 mm

Profilbreite 450 mm

Status Profil

Rohrlänge 1,00 m

Haltungsgefälle

Mittlere Tiefe

Wanddicke

Umweltparameter

Wasserschutzzone

Überschw.gebiet

Grundwasser

Einstauhäufigkeit

Bodengruppe

Lagerungsart

Sohlhöhen

Oberer Schacht

Unterer Schacht

Auskleidung

Profilauskleidung

Material

Selbsttragend

Haltungsbericht

Haltung 22860043

Oberer Schacht 22860043

Unterer Schacht 22860042

Stammdaten allgemein

Altern. Haltnr.

Haltungslänge 27,90 m

Haltungsart Haltung

Kanalart

Kanalnutzung

Material Steinzeug

Baujahr

Funktionszustand

Status Daten

Bemerkung

Lage

Straße Dieskaustraße

Ortsteil Leipzig

Gemeinde

Lage im Verkehr

Gebiet

Einzugsgebiet

Kläranlage

Eigentum

Geometrie

Profilart Kreisprofil normal

Profilhöhe 450 mm

Profilbreite 450 mm

Status Profil

Rohrlänge 1,00 m

Wanddicke

Umweltparameter

Wasserschutzzone

Überschw.gebiet

Grundwasser

Einstauhäufigkeit

Bodengruppe

Lagerungsart

Sohlhöhen

Oberer Schacht

Unterer Schacht

Auskleidung

Profilauskleidung

Material

Selbsttragend

Inspektion 03.03.2023

Insp.-Richtung In Fließrichtung

Inspektionslänge 27,90 m

Bezugspunkt Start Rohranfang

Inspektionsart Kamera-Inspektion

Kamerasystem

Fahrzeug

Inspektionsgrund Vor Sanierung

Status Bearbeit.

Hinweis Bearbeit.

Bemerkung

Firma / Untersucher Kegel / Jäckel

Auftraggeber

Bauleitung

Projektnummer

Bildsp.-medium

Video-Datenträger X46

Wetter / Temperatur Trocken

Reinigung Wurde vor Inspektion gereinigt

Vorflutsicherung

Wasserspiegel

Foto	Video	Entf./m	Zustand	V	Beschreibung
	00:00:05	0,00	BCD.XP		Anfangsknoten
	00:00:46	0,00	BCA.D.A		Pos: 2; einfacher Anschluss, gebohrt, offen, Höhe = 0mm, Breite = 0mm, Steinzeug, 22860043-01
	00:01:19	0,00	BCA.D.A		Pos: 4; einfacher Anschluss, gebohrt, offen, Höhe = 0mm, Breite = 0mm, Steinzeug, 22860043-02
	00:01:33	0,00	BCA.D.A		Pos: 5; einfacher Anschluss, gebohrt, offen, Höhe = 0mm, Breite = 0mm, Steinzeug, 22860043-03
	00:02:01	0,00	BCA.D.A		Pos: 8; einfacher Anschluss, gebohrt, offen, Höhe = 0mm, Breite = 0mm, Steinzeug, 22860043-04
	00:02:13	0,00	BCA.D.A		Pos: 10; einfacher Anschluss, gebohrt, offen, Höhe = 0mm, Breite = 0mm, Steinzeug, 22860043-05
	00:02:53	1,70	BCA.D.A		Pos: 2; einfacher Anschluss, gebohrt, offen, Höhe = 150mm, Breite = 150mm, Steinzeug, 22860043-06,SE

Haltungsbericht

Haltung 22860043

Oberer Schacht 22860043

Unterer Schacht 22860042

Inspektion 03.03.2023

Insp.-Richtung In Fließrichtung

Inspektionslänge 27,90 m

Bezugspunkt Start Rohranfang

Inspektionsart Kamera-Inspektion

Kamerasystem

Fahrzeug

Inspektionsgrund Vor Sanierung

Status Bearbeit.

Hinweis Bearbeit.

Bemerkung

Firma / Untersucher Kegel / Jäckel

Auftraggeber

Bauleitung

Projektnummer

Bildsp.-medium

Video-Datenträger X46

Wetter / Temperatur Trocken

Reinigung Wurde vor Inspektion gereinigt

Vorflutsicherung

Wasserspiegel

Foto	Video	Entf./m	Zustand	V	Beschreibung
002	00:05:11	23,10	BAB.A.A		Pos: 9; Oberflächenriss (Haarriss), in Längsrichtung
	00:06:07	27,90	BCE.XP		Endknoten

Haltungsgrafik

Haltung **22860043**
Oberer Schacht 22860043
Unterer Schacht 22860042

Insp.datum 03.03.2023
Art / Nutzung

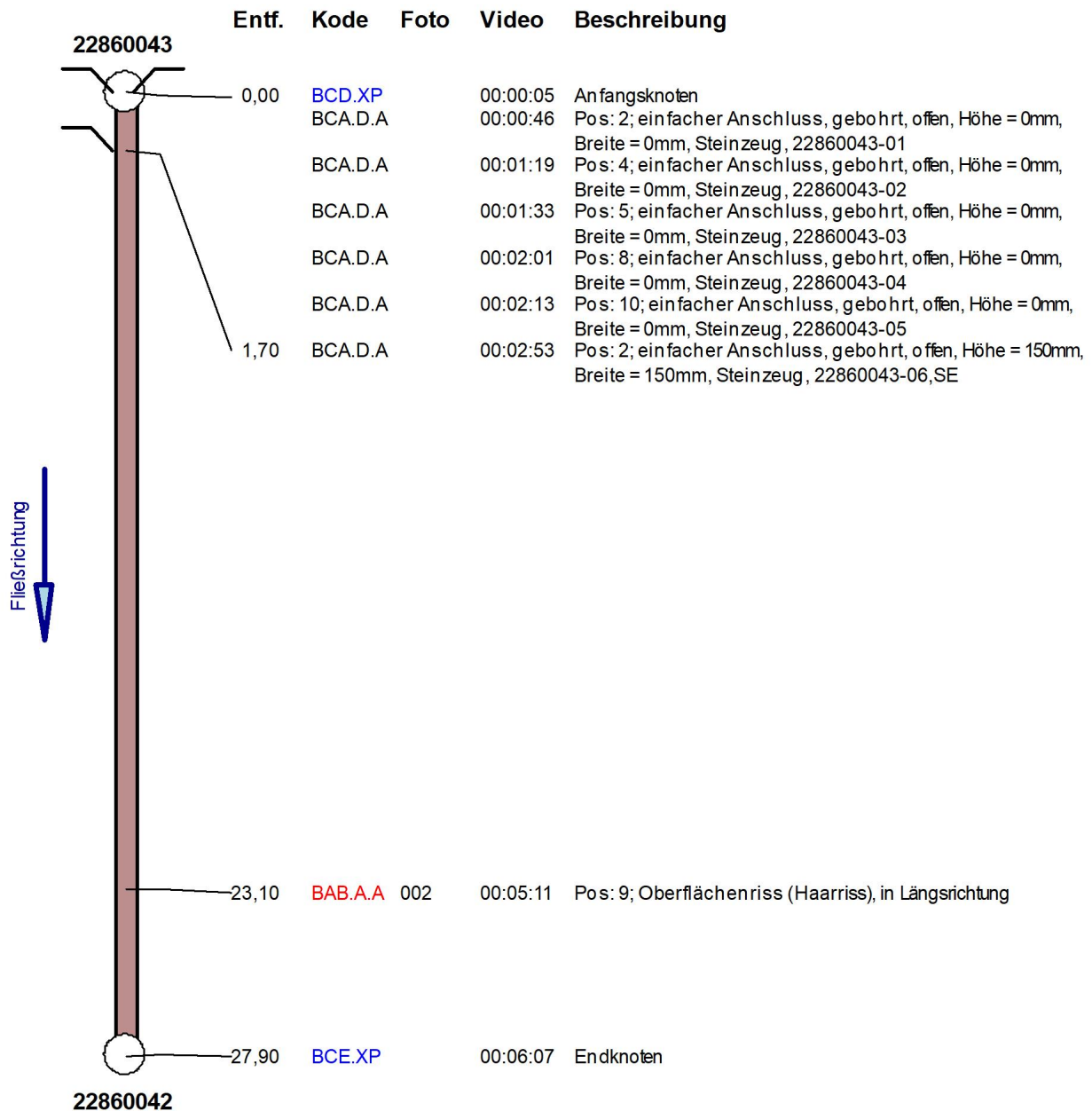
Stammdaten

Haltungslänge 27,90 m
Haltungsart Haltung
Straße Dieskaustraße
Ortsteil Leipzig
Material Steinzeug
Profilart Kreisprofil normal
Dimension [mm] 450 / 450

Inspektion

Insp.-Richtung In Fließrichtung
Inspektionslänge 27,90 m
Bezugspunkt Start Rohranfang
Firma / Untersucher Kegel / Jäckel
Datenträger X46
Wetter Trocken
Bemerkung

Darstellungsrichtung: In Untersuchungsrichtung



Haltungsbildbericht

Haltung **22860043**
Oberer Schacht 22860043
Unterer Schacht 22860042
Ortsteil / Straße Leipzig / Dieskaustraße

Insp.datum 03.03.2023
Dimension 450 / 450
Art / Nutzung

Pos: 9; Oberflächenriss (Haarriss), in
Längsrichtung

Foto 002

Video 00:05:11
Entf. in Fließr. 23,10 m
Zustand BAB.A.A
Position 9
Datenträger X46



Berichtsgrafik

Kommunale Wasserwerke Leipzig GmbH
Johannisgasse 7/9, 04103 Leipzig



Projekt : Gesamt-Entsorgungsgebiet KWL (Leipzig u. Umland)
Unt.-Ort : Leipzig
Straße : Pörstener Straße

Datum	: 08.07.2015	Material	: Steinzeug
Unt.-Firma	: ONYX	Prof.-Auskl.-Mat.	:
Videoband	: G99	Prof.-Auskleidung	:
Anfangsschacht	: 22860081	Profilart	: Kreisprofil normal
Endschacht	: 22860039	Durchmesser (B/H)	: 500 / 500
Haltungsnummer	: 22860081	Haltungslänge	: 23,20 m
Untersuchung	: in Fließrichtung	Entwässerung	: Mischwasser
Baujahr	: 1908	Zustandskl. DWA	: 4 SZ: 5555
		Zustandskl. Schutzz.	: ZK S: 4 / ZK B: 5 / ZK D: 4

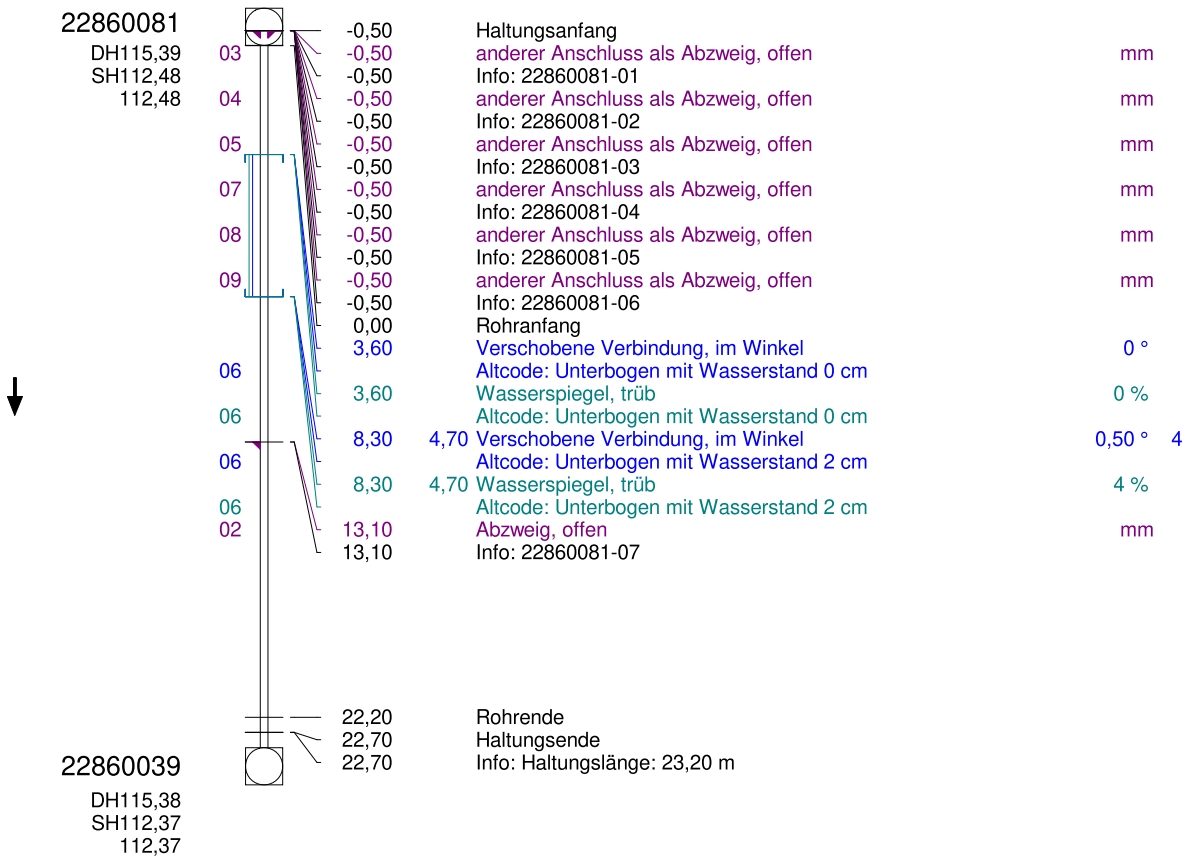
Darstellung : wie untersucht
Maßstab : 1 : 250

Blatt : 1 / 1

STAT. STRECKE BESCHREIBUNG

NUMZUS SK

S&K-TIFFANY



Haltungsbericht

Haltung	22860095	Insp.-Nr.	11
Oberer Schacht	22860095	Insp.-Datum	14.07.2021
Unterer Schacht	22860096	Insp.-Richtung	gegen Fließrichtung

Projektnummer	Altern. Haltnr.	Zustand
Videoband X72	Haltungsart Haltung	Baujahr
Videoanfang 00:00:12	Gemeinde	Gebiet
Videoende 00:05:53	Einzugsgebiet	Kläranlage
Fotomedium	Grundwasser	Wasserschutz
Videomedium	Überschw.-gebiet	Eigentum

Unters.-art Kamera-Inspektion	Ortsteil Leipzig
Kamerasystem	Straße Campestraße
Wetter Trocken	Lage i. Verkehr
Reinigung J	Auftraggeber
Vorflutsich.	Bauleitung
Wasserspiegel	Insp.-Grund Vor Sanierung
Temperatur	Status Bearb.
Kanalsystem	Status Daten
Kanalart	Firma/ Operator Kegel / Jäckel

Bezug Start Rohranfang	Material Steinzeug
Insp.-Länge 20,90 m	Profil Kreisprofil normal
Halt.-Länge 20,90 m	Status Profil
Rohrlänge 2,50 m	Auskleidung
Breite 400 mm	Auskleidungsmat.
Profil-Höhe (DN) 400 mm	

Bemerkungen
 Stammdaten
 Untersuchung

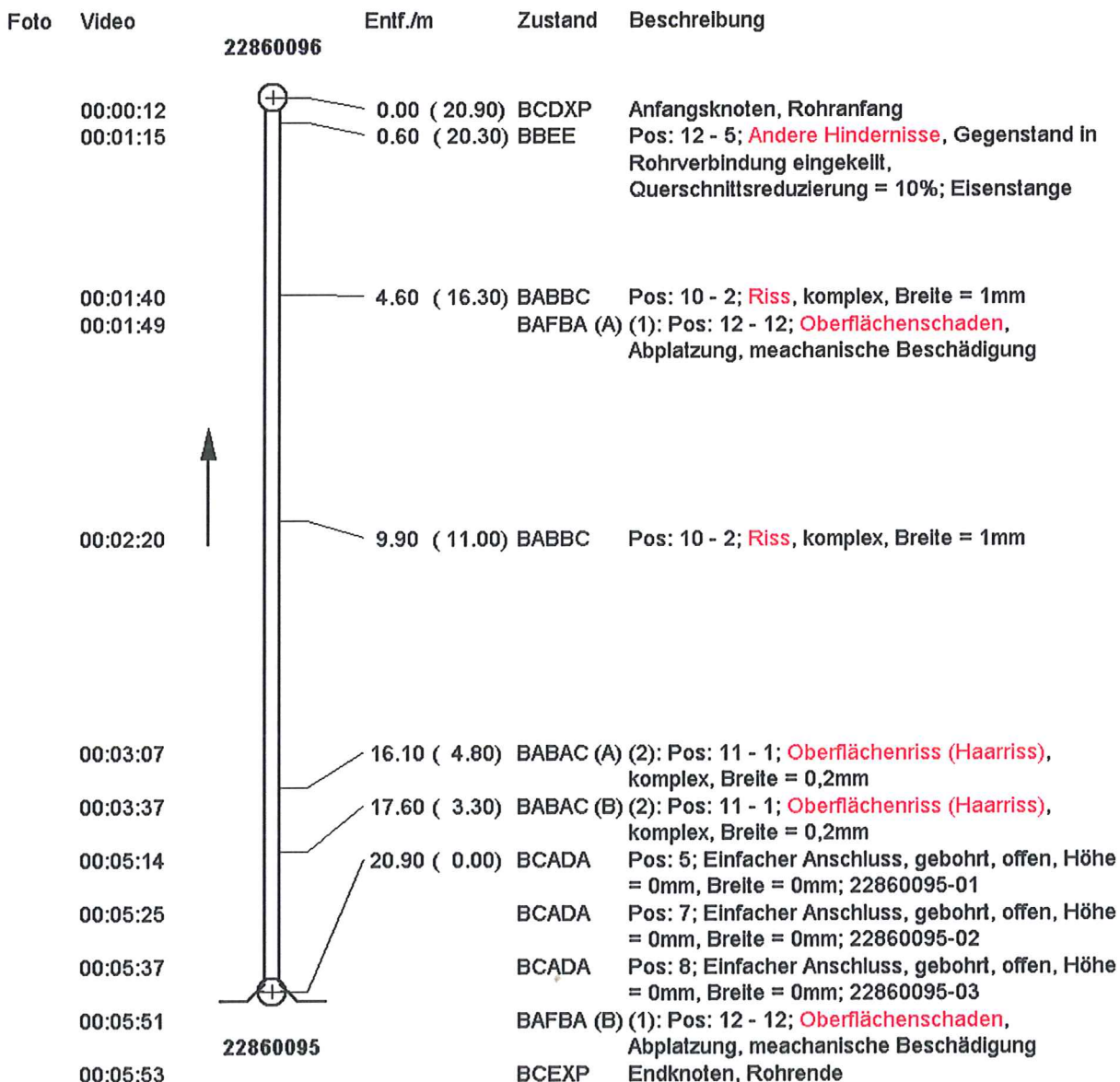
Foto	Video	Entf./m	G	Zustand	V	Beschreibung
	00:00:12	0,00		BCD XP		Anfangsknoten, Rohranfang
	00:01:15	0,60		BBE E	A	Pos: 12- 5; Andere Hindernisse, Gegenstand in Rohrverbindung eingekleimt, Querschnittsreduzierung = 10%; Eisenstange
	00:01:40	4,60		BAB B C		Pos: 10- 2; Riss, komplex, Breite = 1mm
	00:01:49	4,60		BAF B A		(1)Anfang > Pos: 12- 12; Oberflächenschaden, Abplatzung, mechanische Beschädigung
	00:02:20	9,90		BAB B C	A	Pos: 10- 2; Riss, komplex, Breite = 1mm
	00:03:07	16,10		BAB A C		(2)Anfang > Pos: 11- 1; Oberflächenriss (Haarriss), komplex, Breite = 0,20mm
	00:03:37	17,60		BAB A C		(2)Ende > Pos: 11- 1; Oberflächenriss (Haarriss), komplex, Breite = 0,20mm
	00:05:14	20,90		BCA D A		Pos: 5; Einfacher Anschluss, gebohrt, offen, Höhe = 0mm, Breite = 0mm; 22860095-01
	00:05:25	20,90		BCA D A		Pos: 7; Einfacher Anschluss, gebohrt, offen, Höhe = 0mm, Breite = 0mm; 22860095-02
	00:05:37	20,90		BCA D A		Pos: 8; Einfacher Anschluss, gebohrt, offen, Höhe = 0mm, Breite = 0mm; 22860095-03
	00:05:51	20,90		BAF B A		(1)Ende > Pos: 12- 12; Oberflächenschaden, Abplatzung, mechanische Beschädigung
	00:05:53	20,90		BCE XP		Endknoten, Rohrende

Haltungsgrafik

Haltung	22860095	Insp.-Nr.	11
Oberer Schacht	22860095	Insp.-Datum	14.07.2021
Unterer Schacht	22860096	Insp.-Richtung	gegen Fließrichtung

Videoband	X72	Ort	Leipzig
Kanalsystem		Straße	Campestraße
Insp.-Länge	20,90 m	Firma/ Operator	Kegel / Jäckel
Halt.-Länge	20,90 m	Profil	Kreisprofil normal
Rohrlänge	2,50 m	Material	Steinzeug
Breite	400 mm	Bezugspkt. Start	Rohranfang
Profil-Höhe (DN)	400 mm	Bemerkung	

Maßstab 1/	158	Darstellung in Untersuchungsrichtung	Grafikseite	1
------------	-----	--------------------------------------	-------------	---



Fa.Kegel
Städte u. Kanalreinigung
Mühlweg 44
04319 Leipzig
Tel.: 0341/65868290

Haltungsbericht

Haltung 22860096
 Oberer Schacht 22860096
 Unterer Schacht 22860097

Insp.-Nr. 10
 Insp.-Datum 14.07.2021
 Insp.-Richtung gegen Fließrichtung

Projektnummer	Altern. Haltnr.	Zustand
Videoband X72	Haltungsart Haltung	Baujahr
Videoanfang 00:00:09	Gemeinde	Gebiet
Videoende 00:05:51	Einzugsgebiet	Kläranlage
Fotomedium	Grundwasser	Wasserschutz
Videomedium	Überschw.-gebiet	Eigentum

Unters.-art Kamera-Inspektion	Ortsteil Leipzig
Kamerasystem	Straße Campestraße
Wetter Trocken	Lage i. Verkehr
Reinigung J	Auftraggeber
Vorflutsich.	Bauleitung
Wasserspiegel	Insp.-Grund Vor Sanierung
Temperatur	Status Bearb.
Kanalsystem	Status Daten
Kanalart	Firma/ Operator Kegel / Jäckel

Bezug Start Rohranfang	Material Steinzeug
Insp.-Länge 20,70 m	Profil Kreisprofil normal
Halt.-Länge 20,70 m	Status Profil
Rohrlänge 2,50 m	Auskleidung
Breite 400 mm	Auskleidungsmat.
Profil-Höhe (DN) 400 mm	

Bemerkungen
 Stammdaten
 Untersuchung

Foto	Video	Entf./m	G	Zustand	V	Beschreibung
	00:00:09	0,00		BCD XP		Anfangsknoten, Rohranfang
	00:00:35	1,00		BAF B A		(1)Anfang > Pos: 12- 12; Oberflächenschaden, Abplatzung, mechanische Beschädigung
	00:01:01	2,60		BCA E A		Pos: 9; Einfacher Anschluss, gemeißelt, offen, Höhe = 100mm, Breite = 100mm; 22860096-03
009	00:01:08	2,60		BAH C		Pos: 9; Schadhafter Anschluss, Spalt am Anschlussumfang
010	00:02:46	14,00		BAC B		(2)Anfang > Pos: 10- 2; Rohrbruch/Einsturz, fehlende Teile, Länge = 250mm
	00:03:10	14,00		BAO		(3)Anfang > Pos: 10- 2; Boden sichtbar
	00:04:03	15,30		BAC B		(2)Ende > Pos: 10- 2; Rohrbruch/Einsturz, fehlende Teile, Länge = 250mm
	00:04:08	15,30		BAO		(3)Ende > Pos: 10- 2; Boden sichtbar
	00:04:52	20,40		BAB B C		Pos: 12- 12; Riss, komplex, Breite = 2mm
	00:05:29	20,70		BAF B A		(1)Ende > Pos: 12- 12; Oberflächenschaden, Abplatzung, meachanische Beschädigung
	00:05:33	20,70		BCA D A		Pos: 3; Einfacher Anschluss, gebohrt, offen, Höhe = 0mm, Breite = 0mm; 22860096-01
	00:05:42	20,70		BCA D A		Pos: 9; Einfacher Anschluss, gebohrt, offen, Höhe = 0mm, Breite = 0mm; 22860096-02
	00:05:51	20,70		BCE XP		Endknoten, Rohrende

Haltungsgrafik

Haltung	22860096	Insp.-Nr.	10
Oberer Schacht	22860096	Insp.-Datum	14.07.2021
Unterer Schacht	22860097	Insp.-Richtung	gegen Fließrichtung

Videoband	X72	Ort	Leipzig
Kanalsystem		Straße	Campestraße
Insp.-Länge	20,70 m	Firma/ Operator	Kegel / Jäckel
Halt.-Länge	20,70 m	Profil	Kreisprofil normal
Rohrlänge	2,50 m	Material	Steinzeug
Breite	400 mm	Bezugspkt. Start	Rohranfang
Profil-Höhe (DN)	400 mm	Bemerkung	

Maßstab 1/ 156 Darstellung in Untersuchungsrichtung Grafikseite 1

Foto	Video	Entf./m	Zustand	Beschreibung
		22860097		
	00:00:09	0.00 (20.70)	BCDXP	Anfangsknoten, Rohranfang
	00:00:35	1.00 (19.70)	BAFBA (A)	(1): Pos: 12 - 12; Oberflächenschaden , Abplatzung, meachanische Beschädigung
	00:01:01	2.60 (18.10)	BCAEA	Pos: 9; Einfacher Anschluss, gemeißelt, offen, Höhe = 100mm, Breite = 100mm; 22860096-03
009	00:01:08		BAHC	Pos: 9; Schadhafter Anschluss , Spalt am Anschlussumfang
010	00:02:46	14.00 (6.70)	BACB (A)	(2): Pos: 10 - 2; Rohrbruch/Einsturz , fehlende Teile, Länge = 250mm
	00:03:10		BAO (A)	(3): Pos: 10 - 2; Boden sichtbar
	00:04:03	15.30 (5.40)	BACB (B)	(2): Pos: 10 - 2; Rohrbruch/Einsturz , fehlende Teile, Länge = 250mm
	00:04:08		BAO (B)	(3): Pos: 10 - 2; Boden sichtbar
	00:04:52	20.40 (0.30)	BABBC	Pos: 12 - 12; Riss , komplex, Breite = 2mm
	00:05:29	20.70 (0.00)	BAFBA (B)	(1): Pos: 12 - 12; Oberflächenschaden , Abplatzung, meachanische Beschädigung
	00:05:33		BCADA	Pos: 3; Einfacher Anschluss, gebohrt, offen, Höhe = 0mm, Breite = 0mm; 22860096-01
	00:05:42		BCADA	Pos: 9; Einfacher Anschluss, gebohrt, offen, Höhe = 0mm, Breite = 0mm; 22860096-02
	00:05:51		BCEXP	Endknoten, Rohrende
		22860096		

Fa.Kegel
Städte u. Kanalreinigung
Mühlweg 44
04319 Leipzig
Tel.: 0341/65868290

Haltungsbildbericht

Haltung 22860096
Oberer Schacht 22860096
Unterer Schacht 22860097
Kanalsystem

Insp.-Nr. 10
Insp.-Datum 14.07.2021
Insp.-Richtung gegen Fließrichtung



Foto 009 Videoband: X72
Zustand BAH C 2,60 m 9 Uhr
Schadhafter Anschluss, Spalt am Anschlussumfang



Foto 010 Videoband: X72
Zustand BAC B Anfang 14,00 m 10 - 2 Uhr
Rohrbruch/Einsturz, fehlende Teile, Länge = 250mm

Fa.Kegel
Städte u. Kanalreinigung
Mühlweg 44
04319 Leipzig
Tel.: 0341/65868290

Haltungsbericht

Haltung 22860097
Oberer Schacht 22860097
Unterer Schacht 22860041

Insp.-Nr. 12
Insp.-Datum 14.07.2021
Insp.-Richtung in Fließrichtung

Projektnummer
Videoband X72
Videoanfang 00:00:10
Videoende 00:02:19
Fotomedium
Videomedium

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

Zustand
Baujahr
Gebiet
Kläranlage
Wasserschutz
Eigentum

Unters.-art Kamera-Inspektion
Kamerasystem
Wetter Trocken
Reinigung J
Vorflutsich.
Wasserspiegel
Temperatur
Kanalsystem
Kanalart

Ortsteil Leipzig
Straße Campestraße
Lage i. Verkehr
Auftraggeber
Bauleitung
Insp.-Grund Vor Sanierung
Status Bearb.
Status Daten
Firma/ Operator Kegel / Jäckel

Bezug Start Rohranfang
Insp.-Länge 12,90 m
Halt.-Länge 12,90 m
Rohrlänge 2,50 m
Breite 400 mm
Profil-Höhe (DN) 400 mm

Material Steinzeug
Profil Kreisprofil normal
Status Profil
Auskleidung
Auskleidungsmat.

Bemerkungen
Stammdaten
Untersuchung

Foto	Video	Entf./m	G	Zustand	V	Beschreibung
	00:00:10	0,00		BCD XP		Anfangsknoten, Rohranfang
	00:00:32	0,00		BCA D A		Pos: 3; Einfacher Anschluss, gebohrt, offen, Höhe = 0mm, Breite = 0mm; 22860097-01
	00:00:42	0,00		BCA D A		Pos: 9; Einfacher Anschluss, gebohrt, offen, Höhe = 0mm, Breite = 0mm; 22860097-02
	00:01:31	3,10		BAF B A	A	Pos: 3; Oberflächenschaden, Abplatzung, mechanische Beschädigung
	00:02:19	12,90		BCE XP		Endknoten, Rohrende

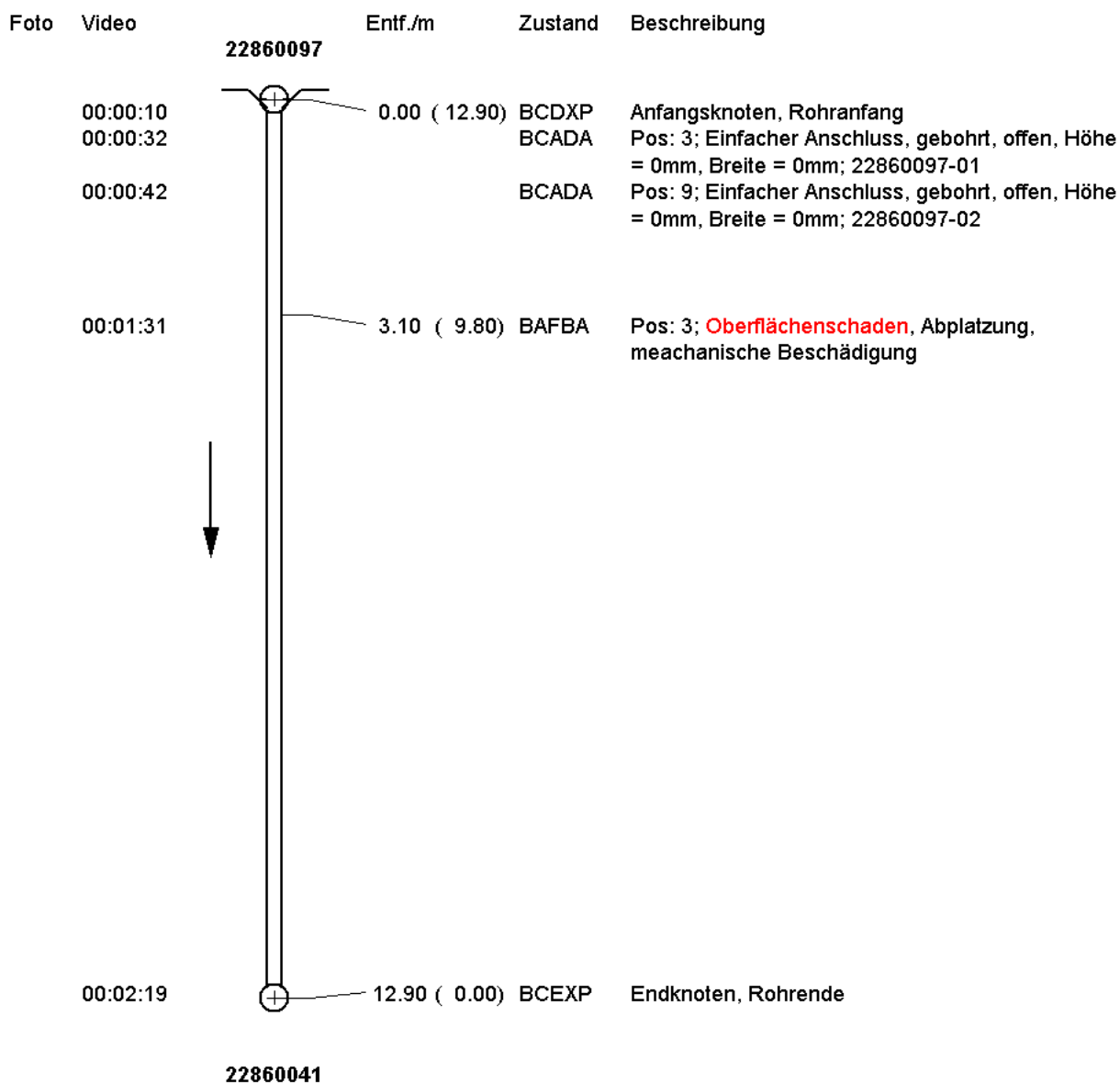
Fa.Kegel
Städte u. Kanalreinigung
Mühlweg 44
04319 Leipzig
Tel.: 0341/65868290

Haltungsgrafik

Haltung	22860097	Insp.-Nr.	12
Oberer Schacht	22860097	Insp.-Datum	14.07.2021
Unterer Schacht	22860041	Insp.-Richtung	in Fließrichtung

Videoband	X72	Ort	Leipzig
Kanalsystem		Straße	Campestraße
Insp.-Länge	12,90 m	Firma/ Operator	Kegel / Jäckel
Halt.-Länge	12,90 m	Profil	Kreisprofil normal
Rohrlänge	2,50 m	Material	Steinzeug
Breite	400 mm	Bezugspkt. Start	Rohranfang
Profil-Höhe (DN)	400 mm	Bemerkung	

Maßstab 1/ 97	Darstellung in Untersuchungsrichtung	Grafikseite	1
---------------	--------------------------------------	-------------	---



Leitungs-Stammdaten

Leitung **22860036-01**

Oberer Punkt 22860036H01

Unterer Punkt 22860036

Stammdaten allgemein

Altern. Leitnr.
Leitungslänge 11,30 m
Leistungsart Hausanschlussleitung
Kanalart
Kanalnutzung
Material Steinzeug
Baujahr
Funktionszustand
Status Daten
Bemerkung

Lage

Straße Dieskaustraße
Ortsteil Leipzig
Gemeinde
Lage im Verkehr
Gebiet
Einzugsgebiet
Kläranlage
Eigentum

Geometrie

Profilart Kreisprofil normal
Profilhöhe 150 mm
Profilbreite 150 mm
Status Profil
Rohrlänge 1,50 m
Leistungsgefälle
Mittlere Tiefe
Wanddicke

Umweltparameter

Wasserschutzzone
Überschw.ggebiet
Grundwasser
Einstauhäufigkeit
Bodengruppe
Lagerungsart

Sohlhöhen

Oberer Punkt
Unterer Punkt

Auskleidung

Profilauskleidung
Material
Selbsttragend

Leitungsbericht

Leitung 22860036-01

Oberer Punkt 22860036H01

Unterer Punkt 22860036

Stammdaten allgemein

Altern. Leitnr.
Leitungslänge 11,30 m
Leistungsart Hausanschlussleitung
Kanalart
Kanalnutzung
Material Steinzeug
Baujahr
Funktionszustand
Status Daten
Bemerkung

Lage

Straße Dieskaustraße
Ortsteil Leipzig
Gemeinde
Lage im Verkehr
Gebiet
Einzugsgebiet
Kläranlage
Eigentum

Geometrie

Profilart Kreisprofil normal
Profilhöhe 150 mm
Profilbreite 150 mm
Status Profil
Rohrlänge 1,50 m
Leistungsgefälle
Mittlere Tiefe
Wanddicke

Umweltparameter

Wasserschutzzone
Überschw.gebiet
Grundwasser
Einstauhäufigkeit
Bodengruppe
Lagerungsart

Sohlhöhen

Oberer Punkt
Unterer Punkt

Auskleidung

Profilauskleidung
Material
Selbsttragend

Inspektion 26.04.2023

Insp.-Richtung Gegen Fließrichtung
Inspektionslänge 11,30 m
Bezugspunkt Start Rohranfang
Inspektionsart Kamera-Inspektion
Kamerasystem
Fahrzeug
Inspektionsgrund Vor Sanierung
Status Bearbeit.
Hinweis Bearbeit.
Bemerkung

Firma / Untersucher Kegel / Jäckel
Auftraggeber
Bauleitung
Projektnummer
Bildsp.-medium
Video-Datenträger W02
Wetter / Temperatur Trocken
Reinigung Wurde vor Inspektion gereinigt
Vorflutsicherung
Wasserspiegel

Foto	Video	Entf./m	Zustand	V	Beschreibung
	00:00:04	0,00	BCD.XP		Anfangsknoten
	00:00:20	0,00	BCA.A.A		Pos: 6; Abzweig, offen, Höhe = 150mm, Breite = 150mm, Steinzeug, Absturz
	00:01:18	5,00	BDD.C		Anfang (1): Pos: 6; Wasserspiegel, trüb, Höhe = 25%
	00:02:19	11,30	BDD.C		Ende(1): Pos: 6; Wasserspiegel, trüb, Höhe = 25%
	00:02:24	11,30	BDC.Y.B		Auftraggeber verzichtet auf weitere Inspektion, Grenze

Leitungsgrafik

Leitung 22860036-01
Oberer Punkt 22860036H01
Unterer Punkt 22860036

Insp.datum 26.04.2023
Art / Nutzung

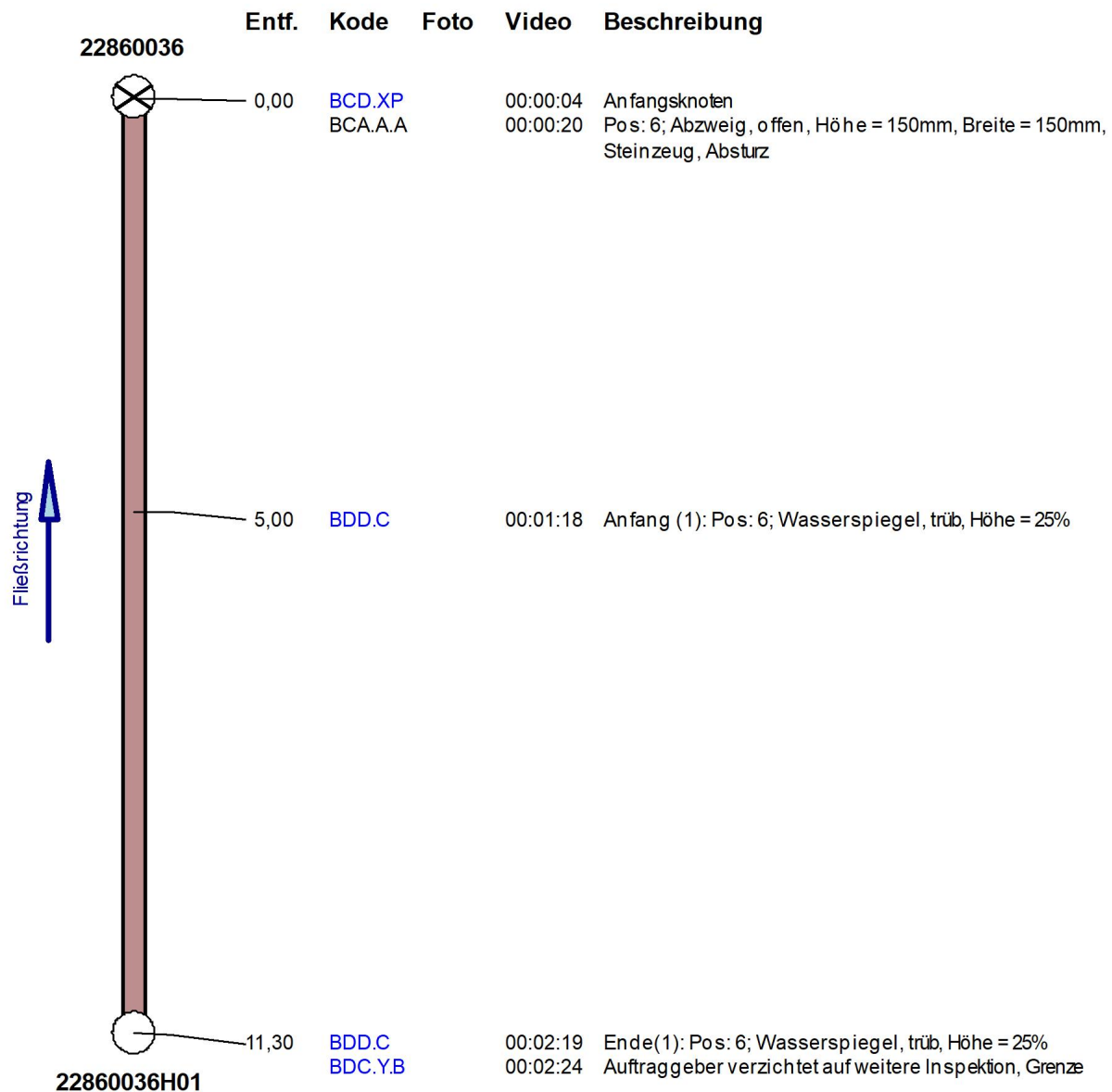
Stammdaten

Leitungslänge 11,30 m
Leitungsart Hausanschlussleitung
Straße Dieskaustraße
Ortsteil Leipzig
Material Steinzeug
Profilart Kreisprofil normal
Dimension [mm] 150 / 150

Inspektion

Insp.-Richtung Gegen Fließrichtung
Inspektionslänge 11,30 m
Bezugspunkt Start Rohranfang
Firma / Untersucher Kegel / Jäckel
Datenträger W02
Wetter Trocken
Bemerkung

Darstellungsrichtung: In Untersuchungsrichtung



Leitungs-Stammdaten

Leitung **22860038-02**

Oberer Punkt 22860038H02

Unterer Punkt 22860038

Stammdaten allgemein

Altern. Leitnr.
Leitungslänge 11,30 m
Leistungsart Hausanschlussleitung
Kanalart
Kanalnutzung
Material Steinzeug
Baujahr
Funktionszustand
Status Daten
Bemerkung

Lage

Straße Dieskaustraße
Ortsteil Leipzig
Gemeinde
Lage im Verkehr
Gebiet
Einzugsgebiet
Kläranlage
Eigentum

Geometrie

Profilart Kreisprofil normal
Profilhöhe 200 mm
Profilbreite 200 mm
Status Profil
Rohrlänge 1,50 m
Leistungsgefälle
Mittlere Tiefe
Wanddicke

Umweltparameter

Wasserschutzzone
Überschw.gebiet
Grundwasser
Einstauhäufigkeit
Bodengruppe
Lagerungsart

Sohlhöhen

Oberer Punkt
Unterer Punkt

Auskleidung

Profilauskleidung
Material
Selbsttragend

Leitungsbericht

Leitung 22860038-02
Oberer Punkt 22860038H02
Unterer Punkt 22860038

Stammdaten allgemein

Altern. Leitnr.
Leitungslänge 11,30 m
Leistungsart Hausanschlussleitung
Kanalart
Kanalnutzung
Material Steinzeug
Baujahr
Funktionszustand
Status Daten
Bemerkung

Lage

Straße Dieskaustraße
Ortsteil Leipzig
Gemeinde
Lage im Verkehr
Gebiet
Einzugsgebiet
Kläranlage
Eigentum

Geometrie

Profilart Kreisprofil normal
Profilhöhe 200 mm
Profilbreite 200 mm
Status Profil
Rohrlänge 1,50 m
Leistungsgefälle
Mittlere Tiefe
Wanddicke

Umweltparameter

Wasserschutzzone
Überschw.gebiet
Grundwasser
Einstauhäufigkeit
Bodengruppe
Lagerungsart

Sohlhöhen

Oberer Punkt
Unterer Punkt

Auskleidung

Profilauskleidung
Material
Selbsttragend

Inspektion 26.04.2023

Insp.-Richtung Gegen Fließrichtung
Inspektionslänge 11,30 m
Bezugspunkt Start Rohranfang
Inspektionsart Kamera-Inspektion
Kamerasystem
Fahrzeug
Inspektionsgrund Vor Sanierung
Status Bearbeit.
Hinweis Bearbeit.
Bemerkung

Firma / Untersucher Kegel / Jäckel
Auftraggeber
Bauleitung
Projektnummer
Bildsp.-medium
Video-Datenträger W02
Wetter / Temperatur Trocken
Reinigung Wurde vor Inspektion gereinigt
Vorflutsicherung
Wasserspiegel

Foto	Video	Entf./m	Zustand	V	Beschreibung
	00:00:05	0,00	BCD.XP		Anfangsknoten
	00:00:42	1,00	BAJ.B	A	Pos: 6; Verschobene Verbindung, radial, Distanz = 20mm, an Verbindung
	00:01:33	5,80	BCA.A.B		Pos: 9; Abzweig, geschlossen, Höhe = 150mm, Breite = 150mm, Steinzeug
	00:02:11	11,30	AED.PVC		Veränderte Grundlageninformation, Werkstoff, PVC
	00:02:16	11,30	BDC.Y.B		Auftraggeber verzichtet auf weitere Inspektion, Grenze

Leitungsgrafik

Leitung 22860038-02
Oberer Punkt 22860038H02
Unterer Punkt 22860038

Insp.datum 26.04.2023
Art / Nutzung

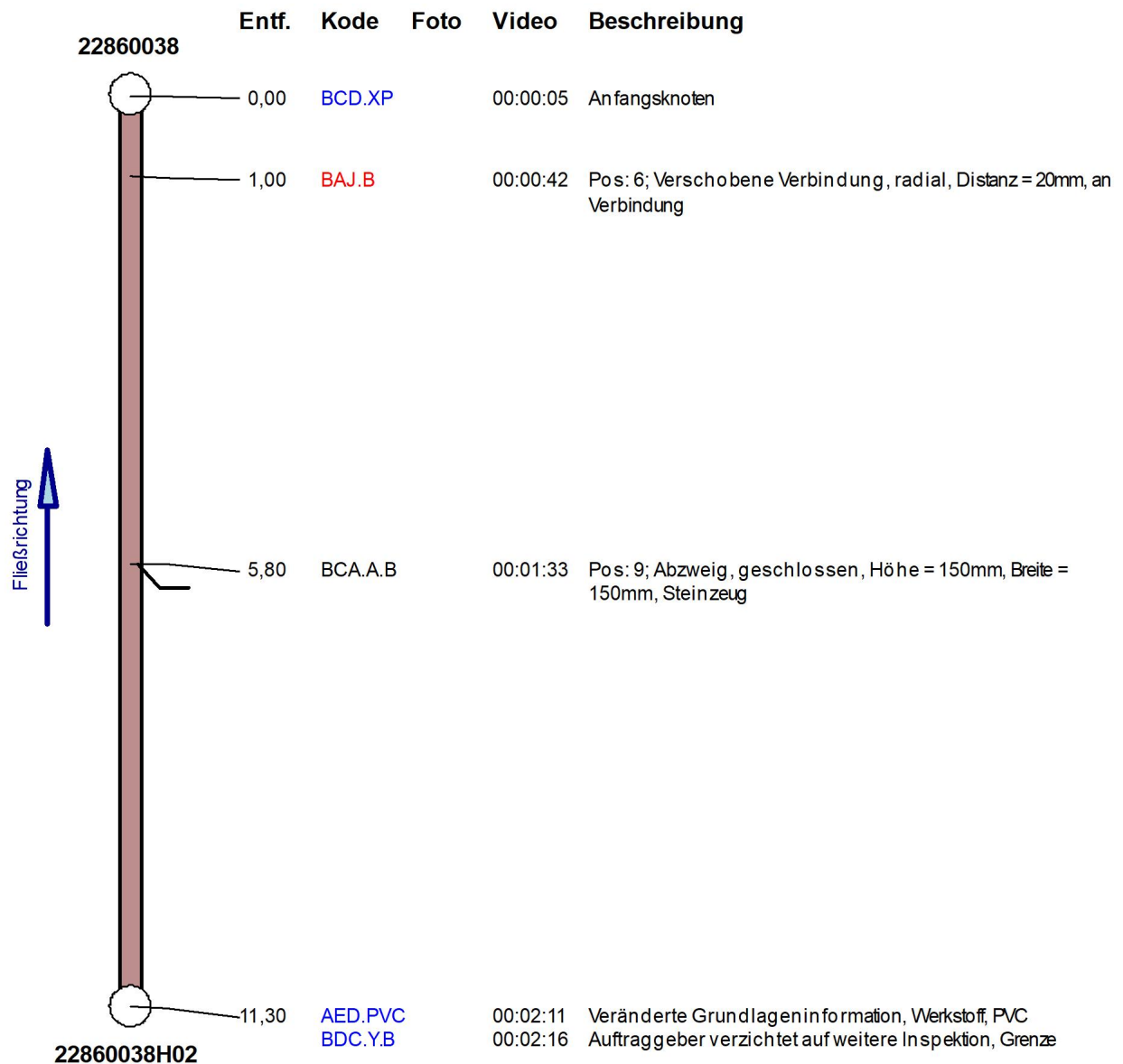
Stammdaten

Leitungslänge 11,30 m
Leitungsart Hausanschlussleitung
Straße Dieskaustraße
Ortsteil Leipzig
Material Steinzeug
Profilart Kreisprofil normal
Dimension [mm] 200 / 200

Inspektion

Insp.-Richtung Gegen Fließrichtung
Inspektionslänge 11,30 m
Bezugspunkt Start Rohranfang
Firma / Untersucher Kegel / Jäckel
Datenträger W02
Wetter Trocken
Bemerkung

Darstellungsrichtung: In Untersuchungsrichtung



Leitungs-Stammdaten

Leitung **22860038-05**

Oberer Punkt 22860038-05

Unterer Punkt 22860038

Stammdaten allgemein

Altern. Leitnr.
Leitungslänge 7,80 m
Leistungsart Hausanschlussleitung
Kanalart
Kanalnutzung
Material Steinzeug
Baujahr
Funktionszustand
Status Daten
Bemerkung

Lage

Straße Dieskaustraße
Ortsteil Leipzig
Gemeinde
Lage im Verkehr
Gebiet
Einzugsgebiet
Kläranlage
Eigentum

Geometrie

Profilart Kreisprofil normal
Profilhöhe 200 mm
Profilbreite 200 mm
Status Profil
Rohrlänge 1,50 m
Leistungsgefälle
Mittlere Tiefe
Wanddicke

Umweltparameter

Wasserschutzzone
Überschw.ggebiet
Grundwasser
Einstauhäufigkeit
Bodengruppe
Lagerungsart

Sohlhöhen

Oberer Punkt
Unterer Punkt

Auskleidung

Profilauskleidung
Material
Selbsttragend

Leitungsbericht

Leitung 22860038-05

Oberer Punkt 22860038-05

Unterer Punkt 22860038

Stammdaten allgemein

Altern. Leitnr.
Leitungslänge 7,80 m
Leistungsart Hausanschlussleitung
Kanalart
Kanalnutzung
Material Steinzeug
Baujahr
Funktionszustand
Status Daten
Bemerkung

Lage

Straße Dieskaustraße
Ortsteil Leipzig
Gemeinde
Lage im Verkehr
Gebiet
Einzugsgebiet
Kläranlage
Eigentum

Geometrie

Profilart Kreisprofil normal
Profilhöhe 200 mm
Profilbreite 200 mm
Status Profil
Rohrlänge 1,50 m
Leistungsgefälle
Mittlere Tiefe
Wanddicke

Umweltparameter

Wasserschutzzone
Überschw.gebiet
Grundwasser
Einstauhäufigkeit
Bodengruppe
Lagerungsart

Sohlhöhen

Oberer Punkt
Unterer Punkt

Auskleidung

Profilauskleidung
Material
Selbsttragend

Inspektion 26.04.2023

Insp.-Richtung Gegen Fließrichtung
Inspektionslänge 7,80 m
Bezugspunkt Start Rohranfang
Inspektionsart Kamera-Inspektion
Kamerasystem
Fahrzeug
Inspektionsgrund Vor Sanierung
Status Bearbeit.
Hinweis Bearbeit.
Bemerkung

Firma / Untersucher Kegel / Jäckel
Auftraggeber
Bauleitung
Projektnummer
Bildsp.-medium
Video-Datenträger W02
Wetter / Temperatur Trocken
Reinigung Wurde vor Inspektion gereinigt
Vorflutsicherung
Wasserspiegel

Foto	Video	Entf./m	Zustand	V	Beschreibung
	00:00:06	0,00	BCD.XP		Anfangsknoten
	00:00:26	0,00	BCA.A.A		Pos: 6; Abzweig, offen, Höhe = 150mm, Breite = 150mm, Steinzeug
	00:01:50	0,80	AED.PVC		Veränderte Grundlageninformation, Werkstoff, PVC
	00:02:10	2,70	AED.STZ		Veränderte Grundlageninformation, Werkstoff, Steinzeug
	00:02:47	7,80	BDC.Y.B		Auftraggeber verzichtet auf weitere Inspektion, Grenze

Leitungsgrafik

Leitung 22860038-05
Oberer Punkt 22860038-05
Unterer Punkt 22860038

Insp.datum 26.04.2023
Art / Nutzung

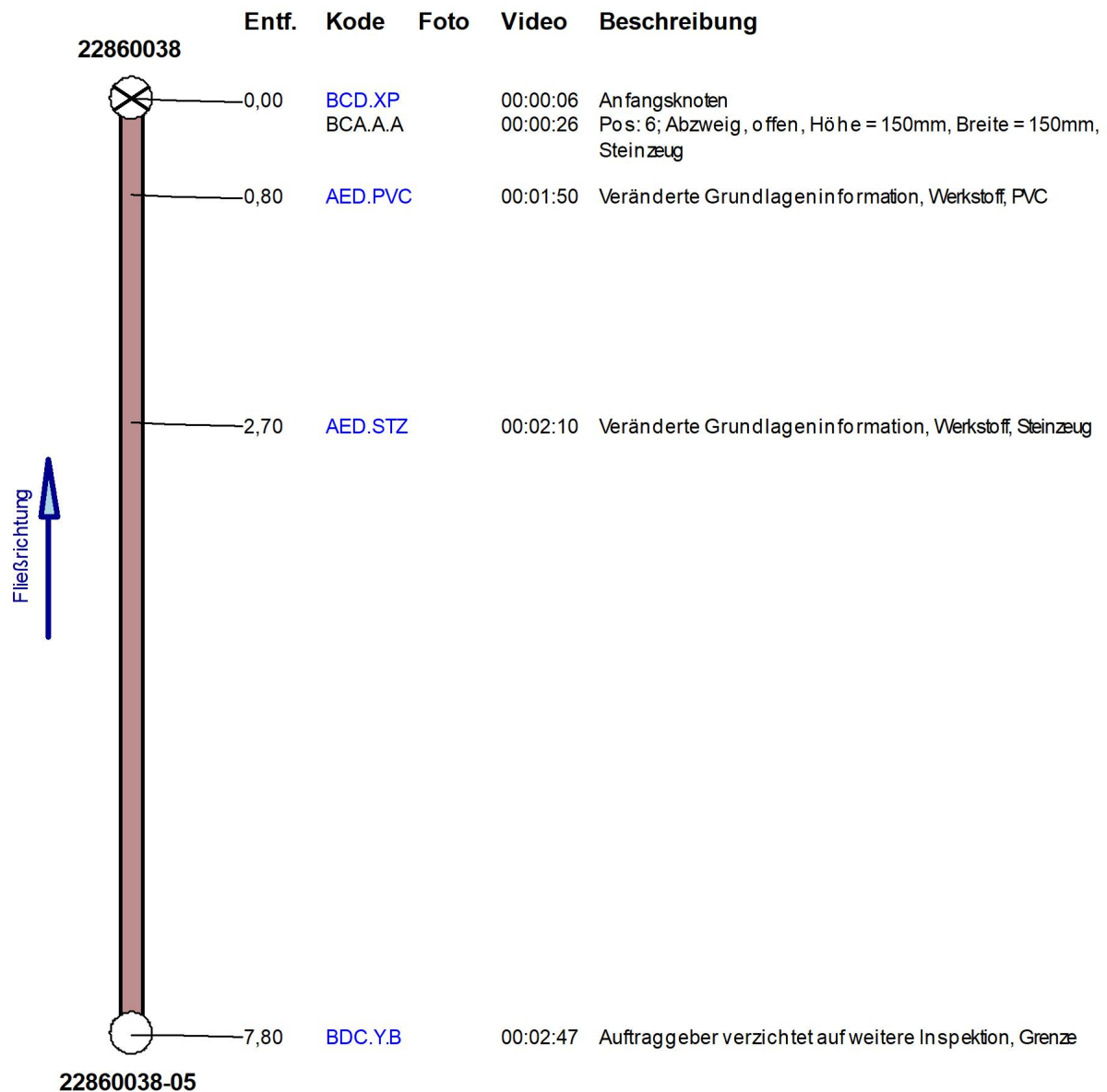
Stammdaten

Leitungslänge 7,80 m
Leistungsart Hausanschlussleitung
Straße Dieskaustraße
Ortsteil Leipzig
Material Steinzeug
Profilart Kreisprofil normal
Dimension [mm] 200 / 200

Inspektion

Insp.-Richtung Gegen Fließrichtung
Inspektionslänge 7,80 m
Bezugspunkt Start Rohranfang
Firma / Untersucher Kegel / Jäckel
Datenträger W02
Wetter Trocken
Bemerkung

Darstellungsrichtung: In Untersuchungsrichtung



Leitungs-Stammdaten

Leitung **22860039-02**

Oberer Punkt 22860039H02

Unterer Punkt 22860039

Stammdaten allgemein

Altern. Leitnr.
Leitungslänge 10,30 m
Leistungsart Hausanschlussleitung
Kanalart
Kanalnutzung
Material Steinzeug
Baujahr
Funktionszustand
Status Daten
Bemerkung

Lage

Straße Dieskaustraße
Ortsteil Leipzig
Gemeinde
Lage im Verkehr
Gebiet
Einzugsgebiet
Kläranlage
Eigentum

Geometrie

Profilart Kreisprofil normal
Profilhöhe 200 mm
Profilbreite 200 mm
Status Profil
Rohrlänge 1,50 m
Leistungsgefälle
Mittlere Tiefe
Wanddicke

Umweltparameter

Wasserschutzzone
Überschw.gebiet
Grundwasser
Einstauhäufigkeit
Bodengruppe
Lagerungsart

Sohlhöhen

Oberer Punkt
Unterer Punkt

Auskleidung

Profilauskleidung
Material
Selbsttragend

Leitungsbericht

Leitung 22860039-02
Oberer Punkt 22860039H02
Unterer Punkt 22860039

Stammdaten allgemein

Altern. Leitnr.
Leitungslänge 10,30 m
Leitungsart Hausanschlussleitung
Kanalart
Kanalnutzung
Material Steinzeug
Baujahr
Funktionszustand
Status Daten
Bemerkung

Lage

Straße Dieskaustraße
Ortsteil Leipzig
Gemeinde
Lage im Verkehr
Gebiet
Einzugsgebiet
Kläranlage
Eigentum

Geometrie

Profilart Kreisprofil normal
Profilhöhe 200 mm
Profilbreite 200 mm
Status Profil
Rohrlänge 1,50 m
Leistungsgefälle
Mittlere Tiefe
Wanddicke

Umweltparameter

Wasserschutzzone
Überschw.gebiet
Grundwasser
Einstauhäufigkeit
Bodengruppe
Lagerungsart

Sohlhöhen

Oberer Punkt
Unterer Punkt

Auskleidung

Profilauskleidung
Material
Selbsttragend

Inspektion 26.04.2023

Insp.-Richtung Gegen Fließrichtung
Inspektionslänge 10,30 m
Bezugspunkt Start Rohranfang
Inspektionsart Kamera-Inspektion
Kamerasystem
Fahrzeug
Inspektionsgrund Vor Sanierung
Status Bearbeit.
Hinweis Bearbeit.
Bemerkung

Firma / Untersucher Kegel / Jäckel
Auftraggeber
Bauleitung
Projektnummer
Bildsp.-medium
Video-Datenträger W02
Wetter / Temperatur Trocken
Reinigung Wurde vor Inspektion gereinigt
Vorflutsicherung
Wasserspiegel

Foto	Video	Entf./m	Zustand	V	Beschreibung
	00:00:05	0,00	BCD.XP		Anfangsknoten
	00:01:51	8,40	BCA.D.A		Pos: 10; einfacher Anschluss, gebohrt, offen, Höhe = 150mm, Breite = 150mm, Steinzeug
	00:02:08	10,30	BDC.Y.B		Auftraggeber verzichtet auf weitere Inspektion, Grenze

Leitungsgrafik

Leitung **22860039-02**
Oberer Punkt 22860039H02
Unterer Punkt 22860039

Insp.datum 26.04.2023
Art / Nutzung

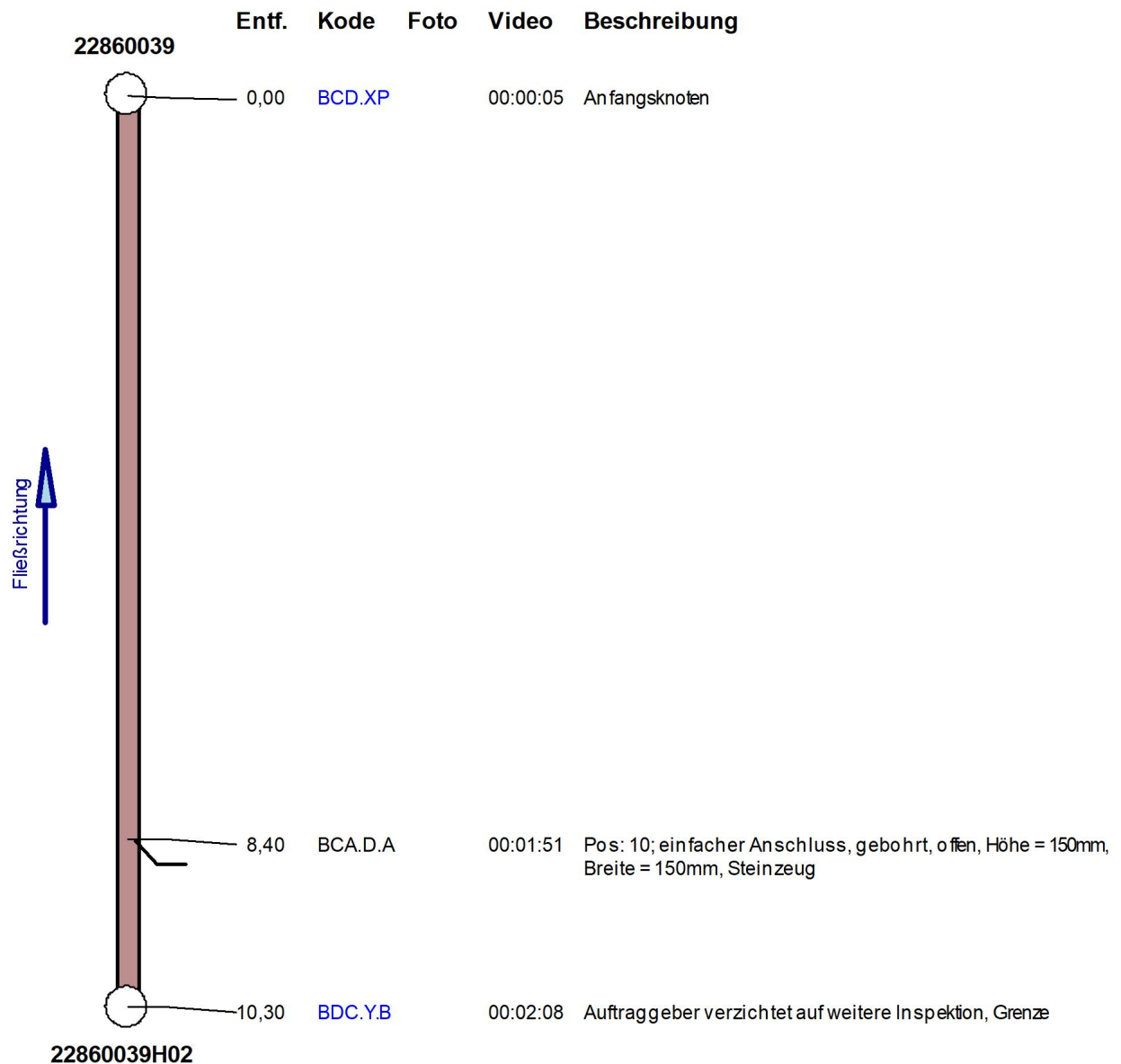
Stammdaten

Leitungslänge 10,30 m
Leistungsart Hausanschlussleitung
Straße Dieskaustraße
Ortsteil Leipzig
Material Steinzeug
Profilart Kreisprofil normal
Dimension [mm] 200 / 200

Inspektion

Insp.-Richtung Gegen Fließrichtung
Inspektionslänge 10,30 m
Bezugspunkt Start Rohranfang
Firma / Untersucher Kegel / Jäckel
Datenträger W02
Wetter Trocken
Bemerkung

Darstellungsrichtung: In Untersuchungsrichtung



Leitungs-Stammdaten

Leitung **22860040-01**

Oberer Punkt 22860040X01

Unterer Punkt 22860040

Stammdaten allgemein

Altern. Leitnr.
Leitungslänge 11,60 m
Leistungsart Hausanschlussleitung
Kanalart
Kanalnutzung
Material Steinzeug
Baujahr
Funktionszustand
Status Daten
Bemerkung

Lage

Straße Dieskaustraße
Ortsteil Leipzig
Gemeinde
Lage im Verkehr
Gebiet
Einzugsgebiet
Kläranlage
Eigentum

Geometrie

Profilart Kreisprofil normal
Profilhöhe 150 mm
Profilbreite 150 mm
Status Profil
Rohrlänge 1,50 m
Leistungsgefälle
Mittlere Tiefe
Wanddicke

Umweltparameter

Wasserschutzzone
Überschw.ggebiet
Grundwasser
Einstauhäufigkeit
Bodengruppe
Lagerungsart

Sohlhöhen

Oberer Punkt
Unterer Punkt

Auskleidung

Profilauskleidung
Material
Selbsttragend

Leitungsbericht

Leitung 22860040-01

Oberer Punkt 22860040X01

Unterer Punkt 22860040

Stammdaten allgemein

Altern. Leitnr.
Leitungslänge 11,60 m
Leistungsart Hausanschlussleitung
Kanalart
Kanalnutzung
Material Steinzeug
Baujahr
Funktionszustand
Status Daten
Bemerkung

Lage

Straße Dieskaustraße
Ortsteil Leipzig
Gemeinde
Lage im Verkehr
Gebiet
Einzugsgebiet
Kläranlage
Eigentum

Geometrie

Profilart Kreisprofil normal
Profilhöhe 150 mm
Profilbreite 150 mm
Status Profil
Rohrlänge 1,50 m
Leistungsgefälle
Mittlere Tiefe
Wanddicke

Umweltparameter

Wasserschutzzone
Überschw.gebiet
Grundwasser
Einstauhäufigkeit
Bodengruppe
Lagerungsart

Sohlhöhen

Oberer Punkt
Unterer Punkt

Auskleidung

Profilauskleidung
Material
Selbsttragend

Inspektion 26.04.2023

Insp.-Richtung Gegen Fließrichtung
Inspektionslänge 11,60 m
Bezugspunkt Start Rohranfang
Inspektionsart Kamera-Inspektion
Kamerasystem
Fahrzeug
Inspektionsgrund Vor Sanierung
Status Bearbeit.
Hinweis Bearbeit.
Bemerkung

Firma / Untersucher Kegel / Jäckel
Auftraggeber
Bauleitung
Projektnummer
Bildsp.-medium
Video-Datenträger W02
Wetter / Temperatur Trocken
Reinigung Wurde vor Inspektion gereinigt
Vorflutsicherung
Wasserspiegel

Foto	Video	Entf./m	Zustand	V	Beschreibung
	00:00:06	0,00	BCD.XP		Anfangsknoten
	00:00:44	2,60	BAB.B.C		Anfang (1): Pos: 12 - 12; Riss, komplex, Breite = 2mm
	00:00:55	2,60	BAC.B		Pos: 12; Fehlen von Teilen, Länge = 25mm
	00:01:35	6,40	BAC.B		Pos: 8 - 10; Fehlen von Teilen, Länge = 50mm, 3
	00:02:32	11,50	BAB.B.C		Ende(1): Pos: 12 - 12; Riss, komplex, Breite = 2mm
	00:02:22	11,60	BDC.Y.B		Auftraggeber verzichtet auf weitere Inspektion, Grenze

Leitungsgrafik

Leitung 22860040-01
Oberer Punkt 22860040X01
Unterer Punkt 22860040

Insp.datum 26.04.2023
Art / Nutzung

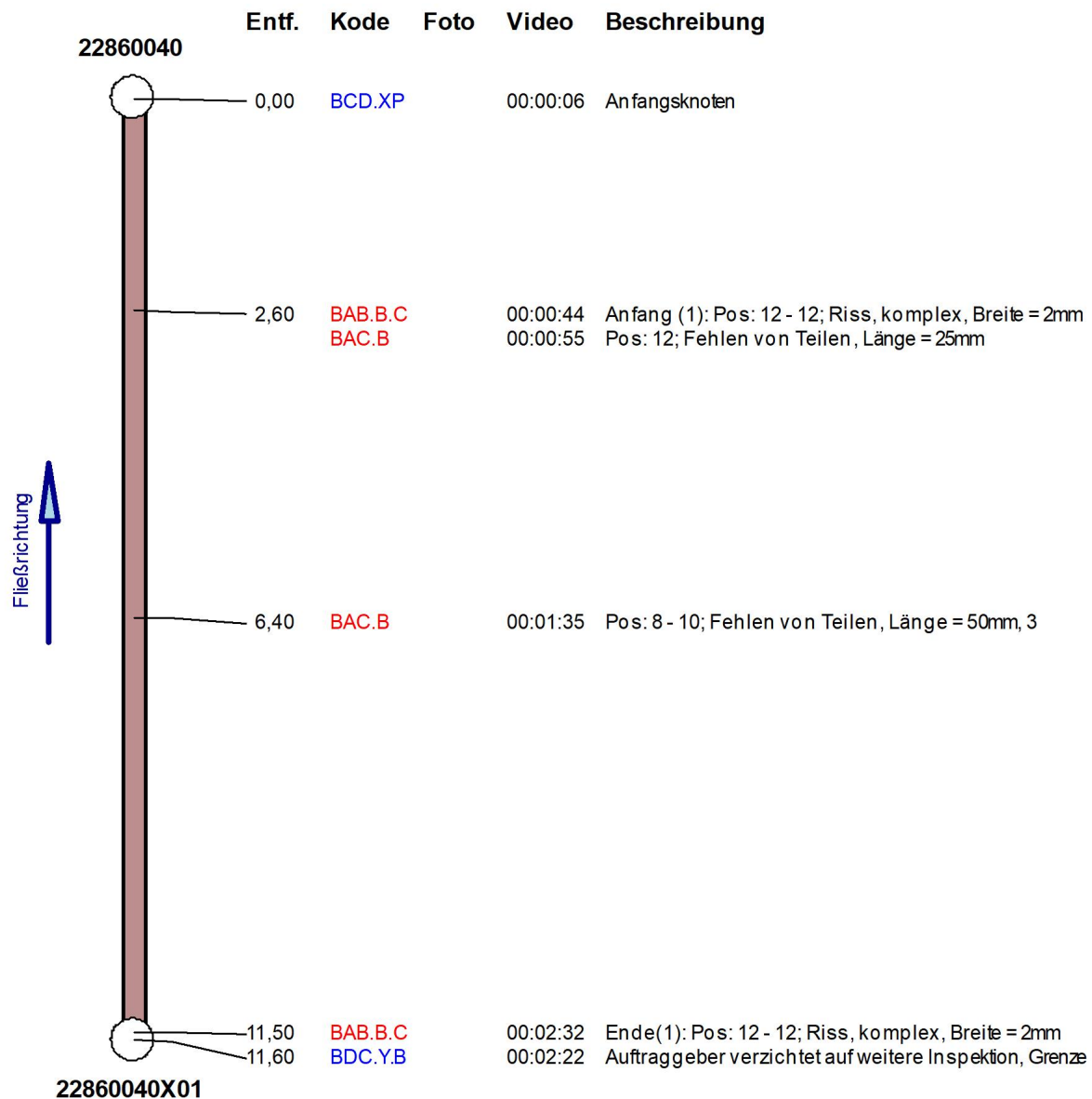
Stammdaten

Leitungslänge 11,60 m
Leistungsart Hausanschlussleitung
Straße Dieskaustraße
Ortsteil Leipzig
Material Steinzeug
Profilart Kreisprofil normal
Dimension [mm] 150 / 150

Inspektion

Insp.-Richtung Gegen Fließrichtung
Inspektionslänge 11,60 m
Bezugspunkt Start Rohranfang
Firma / Untersucher Kegel / Jäckel
Datenträger W02
Wetter Trocken
Bemerkung

Darstellungsrichtung: In Untersuchungsrichtung



Leitungs-Stammdaten

Leitung **22860195-01**

Oberer Punkt 22860195X01

Unterer Punkt 22860195

Stammdaten allgemein

Altern. Leitnr.
Leitungslänge 6,20 m
Leistungsart Hausanschlussleitung
Kanalart
Kanalnutzung
Material Steinzeug
Baujahr
Funktionszustand
Status Daten
Bemerkung

Lage

Straße Windorfer Straße
Ortsteil Leipzig
Gemeinde
Lage im Verkehr
Gebiet
Einzugsgebiet
Kläranlage
Eigentum

Geometrie

Profilart Kreisprofil normal
Profilhöhe 150 mm
Profilbreite 150 mm
Status Profil
Rohrlänge 1,50 m
Leistungsgefälle
Mittlere Tiefe
Wanddicke

Umweltparameter

Wasserschutzzone
Überschw.ggebiet
Grundwasser
Einstauhäufigkeit
Bodengruppe
Lagerungsart

Sohlhöhen

Oberer Punkt
Unterer Punkt

Auskleidung

Profilauskleidung
Material
Selbsttragend

Leitungsbericht

Leitung 22860195-01
Oberer Punkt 22860195X01
Unterer Punkt 22860195

Stammdaten allgemein

Altern. Leitnr.
Leitungslänge 6,20 m
Leitungsart Hausanschlussleitung
Kanalart
Kanalnutzung
Material Steinzeug
Baujahr
Funktionszustand
Status Daten
Bemerkung

Lage

Straße Windorfer Straße
Ortsteil Leipzig
Gemeinde
Lage im Verkehr
Gebiet
Einzugsgebiet
Kläranlage
Eigentum

Geometrie

Profilart Kreisprofil normal
Profilhöhe 150 mm
Profilbreite 150 mm
Status Profil
Rohrlänge 1,50 m
Leitungsgefälle
Mittlere Tiefe
Wanddicke

Umweltparameter

Wasserschutzzone
Überschw.gebiet
Grundwasser
Einstauhäufigkeit
Bodengruppe
Lagerungsart

Sohlhöhen

Oberer Punkt
Unterer Punkt

Auskleidung

Profilauskleidung
Material
Selbsttragend

Inspektion 25.04.2023

Insp.-Richtung Gegen Fließrichtung	Firma / Untersucher Kegel / Jäckel
Inspektionslänge 6,20 m	Auftraggeber
Bezugspunkt Start Rohranfang	Bauleitung
Inspektionsart Kamera-Inspektion	Projektnummer
Kamerasystem	Bildsp.-medium
Fahrzeug	Video-Datenträger X91
Inspektionsgrund Vor Sanierung	Wetter / Temperatur Trocken
Status Bearbeit.	Reinigung Wurde vor Inspektion gereinigt
Hinweis Bearbeit.	Vorflutsicherung
Bemerkung	Wasserspiegel

Foto	Video	Entf./m	Zustand	V	Beschreibung
	00:00:10	0,00	BCD.XP		Anfangsknoten
095	00:01:00	1,40	BAB.B.C		Pos: 12 - 12; Riss, komplex, Breite = 1mm
	00:01:56	3,00	BBA.A		Anfang (1): Pos: 3; Pfahlwurzeln, Querschnittsreduzierung = 20%
	00:03:15	6,20	BBA.A		Ende(1): Pos: 3; Pfahlwurzeln, Querschnittsreduzierung = 20%
	00:03:26	6,20	BBC.B		Pos: 2 - 10; Ablagerungen, grobes Material, Nennweitenreduzierung = 80%
	00:03:30	6,20	BDC.Y.B		Auftraggeber verzichtet auf weitere Inspektion

Leitungsgrafik

Leitung 22860195-01
Oberer Punkt 22860195X01
Unterer Punkt 22860195

Insp.datum 25.04.2023
Art / Nutzung

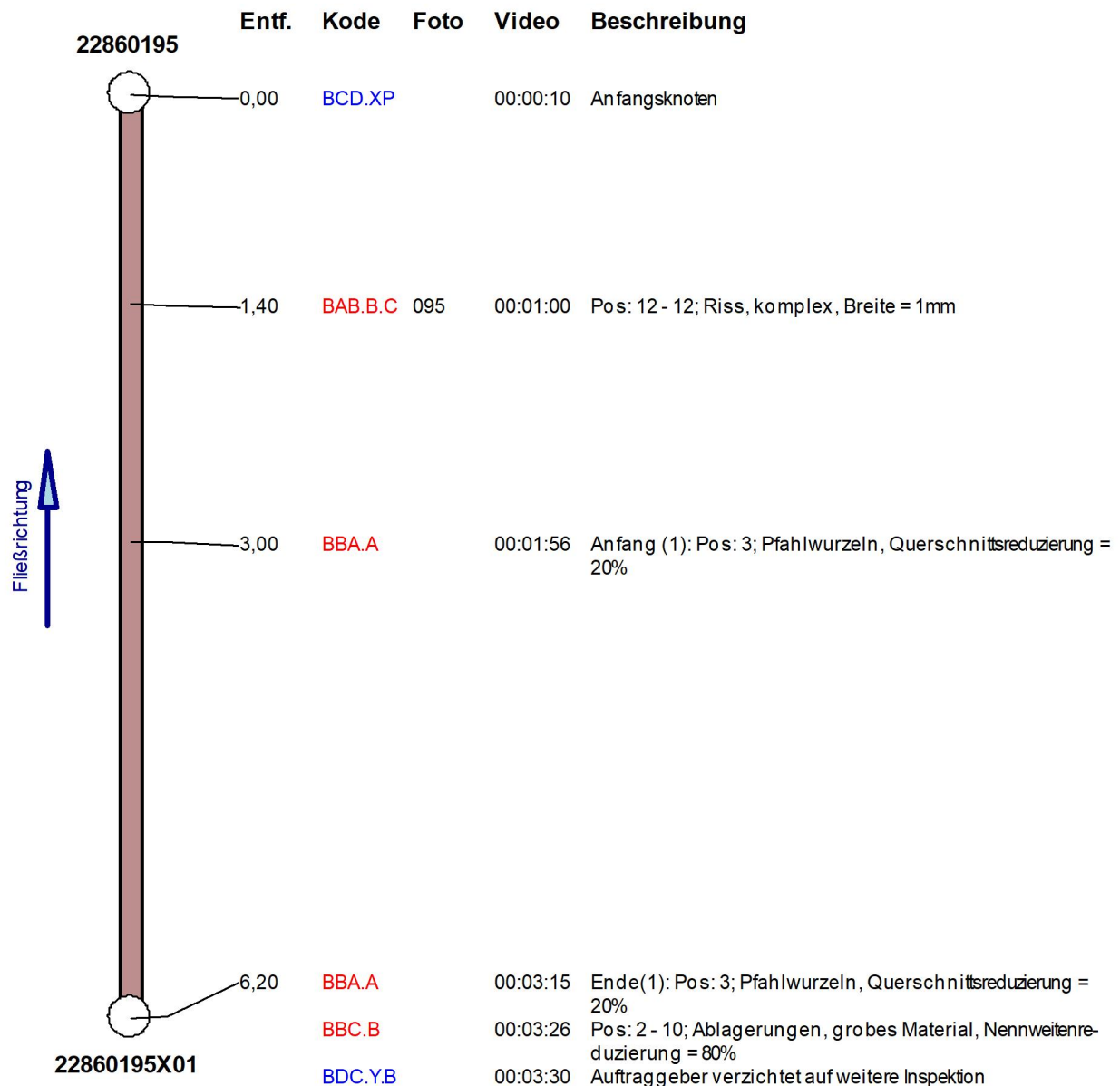
Stammdaten

Leitungslänge 6,20 m
Leitungsart Hausanschlussleitung
Straße Windorfer Straße
Ortsteil Leipzig
Material Steinzeug
Profilart Kreisprofil normal
Dimension [mm] 150 / 150

Inspektion

Insp.-Richtung Gegen Fließrichtung
Inspektionslänge 6,20 m
Bezugspunkt Start Rohranfang
Firma / Untersucher Kegel / Jäckel
Datenträger X91
Wetter Trocken
Bemerkung

Darstellungsrichtung: In Untersuchungsrichtung



Leitungs-Stammdaten

Leitung **22860195-03**

Oberer Punkt 22860195X03

Unterer Punkt 22860195

Stammdaten allgemein

Altern. Leitnr.
Leitungslänge 9,90 m
Leistungsart Hausanschlussleitung
Kanalart
Kanalnutzung
Material Steinzeug
Baujahr
Funktionszustand
Status Daten
Bemerkung

Lage

Straße Windorfer Straße
Ortsteil Leipzig
Gemeinde
Lage im Verkehr
Gebiet
Einzugsgebiet
Kläranlage
Eigentum

Geometrie

Profilart Kreisprofil normal
Profilhöhe 200 mm
Profilbreite 200 mm
Status Profil
Rohrlänge 1,50 m
Leistungsgefälle
Mittlere Tiefe
Wanddicke

Umweltparameter

Wasserschutzzone
Überschw.ggebiet
Grundwasser
Einstauhäufigkeit
Bodengruppe
Lagerungsart

Sohlhöhen

Oberer Punkt
Unterer Punkt

Auskleidung

Profilauskleidung
Material
Selbsttragend

Leitungsbericht

Leitung 22860195-03

Oberer Punkt 22860195X03

Unterer Punkt 22860195

Stammdaten allgemein

Altern. Leitnr.
Leitungslänge 9,90 m
Leistungsart Hausanschlussleitung
Kanalart
Kanalnutzung
Material Steinzeug
Baujahr
Funktionszustand
Status Daten
Bemerkung

Lage

Straße Windorfer Straße
Ortsteil Leipzig
Gemeinde
Lage im Verkehr
Gebiet
Einzugsgebiet
Kläranlage
Eigentum

Geometrie

Profilart Kreisprofil normal
Profilhöhe 200 mm
Profilbreite 200 mm
Status Profil
Rohrlänge 1,50 m
Leistungsgefälle
Mittlere Tiefe
Wanddicke

Umweltparameter

Wasserschutzzone
Überschw.gebiet
Grundwasser
Einstauhäufigkeit
Bodengruppe
Lagerungsart

Sohlhöhen

Oberer Punkt
Unterer Punkt

Auskleidung

Profilauskleidung
Material
Selbsttragend

Inspektion 25.04.2023

Insp.-Richtung Gegen Fließrichtung
Inspektionslänge 9,90 m
Bezugspunkt Start Rohranfang
Inspektionsart Kamera-Inspektion
Kamerasystem
Fahrzeug
Inspektionsgrund Vor Sanierung
Status Bearbeit.
Hinweis Bearbeit.
Bemerkung

Firma / Untersucher Kegel / Jäckel
Auftraggeber
Bauleitung
Projektnummer
Bildsp.-medium
Video-Datenträger X91
Wetter / Temperatur Trocken
Reinigung Wurde vor Inspektion gereinigt
Vorflutsicherung
Wasserspiegel

Foto	Video	Entf./m	Zustand	V	Beschreibung
	00:00:07	0,00	BCD.XP		Anfangsknoten
	00:02:21	9,90	BDC.Y.B		Auftraggeber verzichtet auf weitere Inspektion, Grenze HA außer >Betrieb

Leitungsgrafik

Leitung 22860195-03
Oberer Punkt 22860195X03
Unterer Punkt 22860195

Insp.datum 25.04.2023
Art / Nutzung

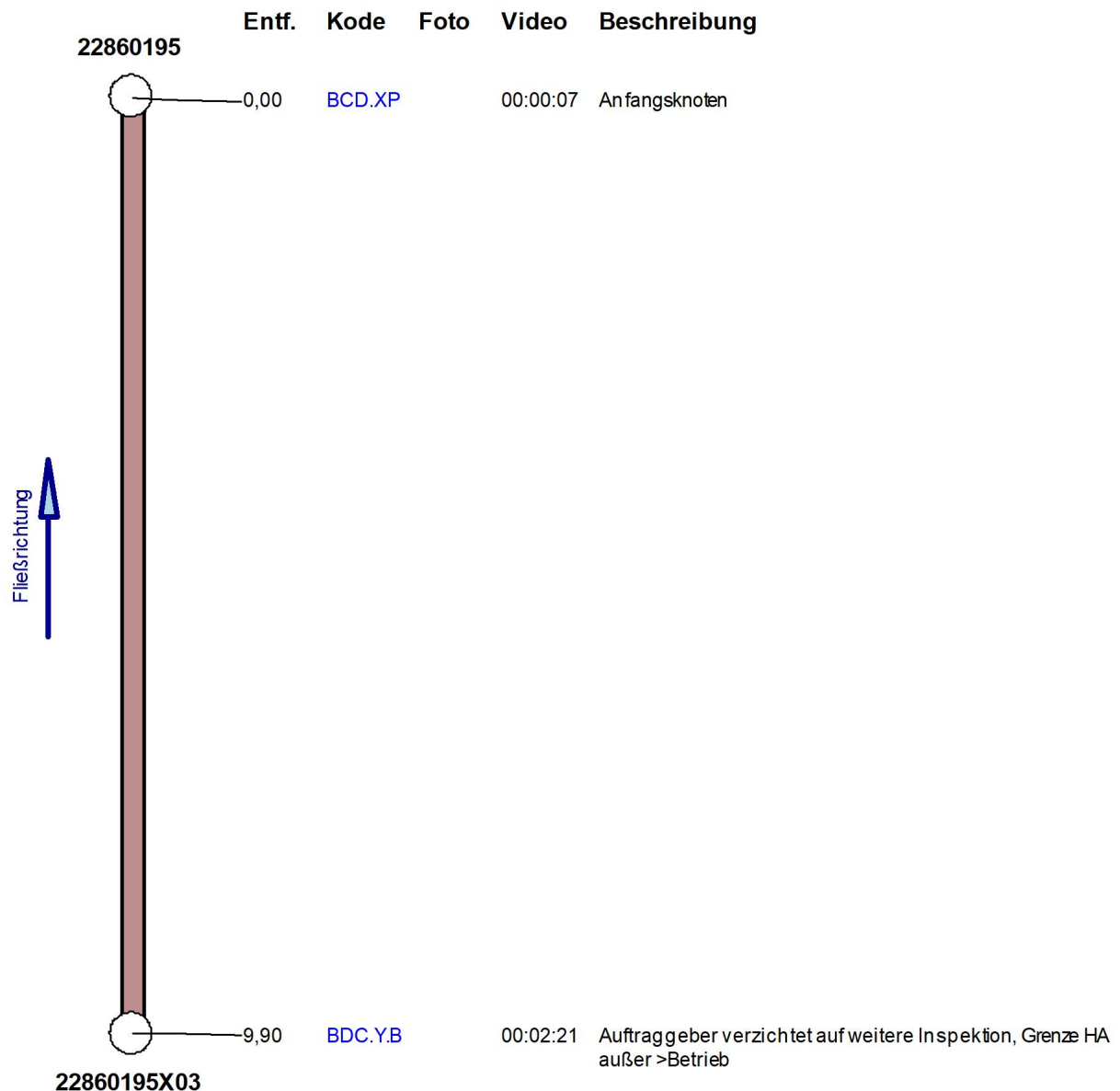
Stammdaten

Leitungslänge 9,90 m
Leistungsart Hausanschlussleitung
Straße Windorfer Straße
Ortsteil Leipzig
Material Steinzeug
Profilart Kreisprofil normal
Dimension [mm] 200 / 200

Inspektion

Insp.-Richtung Gegen Fließrichtung
Inspektionslänge 9,90 m
Bezugspunkt Start Rohranfang
Firma / Untersucher Kegel / Jäckel
Datenträger X91
Wetter Trocken
Bemerkung

Darstellungsrichtung: In Untersuchungsrichtung



Leitungsbildbericht

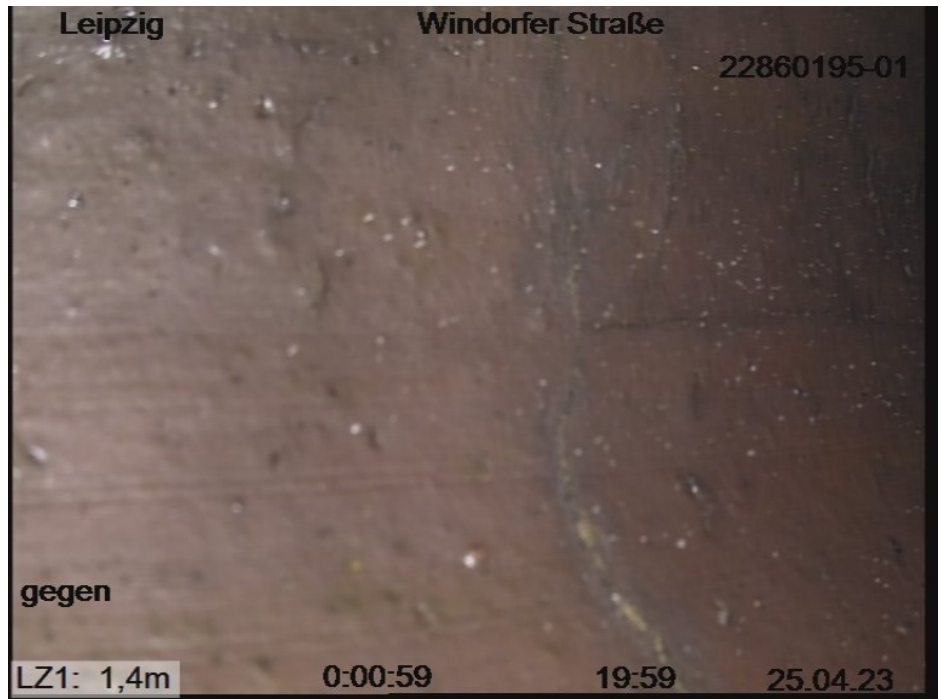
Leitung 22860195-01
Oberer Punkt 22860195X01
Unterer Punkt 22860195
Ort/Straße Leipzig / Windorfer Straße

Insp.-Datum 25.04.2023
Dimension 150 / 150
Art / Nutzung

Pos: 12 - 12; Riss, komplex, Breite = 1mm

Foto 095

Video 00:01:00
Entf. gegen Fließr. 1,40 m
Zustand BAB.B.C
Position 12 - 12
Datenträger X91



Haltungs-Stammdaten

Haltung **22860168**

Oberer Schacht 22860168

Unterer Schacht 22860169

Stammdaten allgemein

Altern. Haltnr.

Haltungslänge 40,60 m

Haltungsart Haltung

Kanalart

Kanalnutzung

Material Steinzeug

Baujahr

Funktionszustand

Status Daten

Bemerkung

Lage

Straße Dieskaustraße

Ortsteil Leipzig

Gemeinde

Lage im Verkehr

Gebiet

Einzugsgebiet

Kläranlage

Eigentum

Geometrie

Profilart Kreisprofil normal

Profilhöhe 250 mm

Profilbreite 250 mm

Status Profil

Rohrlänge 1,00 m

Haltungsgefälle

Mittlere Tiefe

Wanddicke

Umweltparameter

Wasserschutzzone

Überschw.gebiet

Grundwasser

Einstauhäufigkeit

Bodengruppe

Lagerungsart

Sohlhöhen

Oberer Schacht

Unterer Schacht

Auskleidung

Profilauskleidung

Material

Selbsttragend

Haltungsbericht

Haltung 22860168

Oberer Schacht 22860168

Unterer Schacht 22860169

Stammdaten allgemein

Altern. Haltnr.
Haltungslänge 40,60 m
Haltungsart Haltung
Kanalart
Kanalnutzung
Material Steinzeug
Baujahr
Funktionszustand
Status Daten
Bemerkung

Lage

Straße Dieskaustraße
Ortsteil Leipzig
Gemeinde
Lage im Verkehr
Gebiet
Einzugsgebiet
Kläranlage
Eigentum

Geometrie

Profilart Kreisprofil normal
Profilhöhe 250 mm
Profilbreite 250 mm
Status Profil
Rohrlänge 1,00 m
Wanddicke

Umweltparameter

Wasserschutzzone
Überschw.gebiet
Grundwasser
Einstauhäufigkeit
Bodengruppe
Lagerungsart

Sohlhöhen

Oberer Schacht
Unterer Schacht

Auskleidung

Profilauskleidung
Material
Selbsttragend

Inspektion 22.04.2024

Insp.-Richtung Gegen Fließrichtung
Inspektionslänge 40,60 m
Bezugspunkt Start Rohranfang
Inspektionsart Kamera-Inspektion
Kamerasystem
Fahrzeug
Inspektionsgrund Vor Sanierung
Status Bearbeit.
Hinweis Bearbeit.
Bemerkung

Firma / Untersucher Kegel / Jäckel
Auftraggeber
Bauleitung
Projektnummer
Bildsp.-medium
Video-Datenträger X39
Wetter / Temperatur Trocken
Reinigung Wurde vor Inspektion gereinigt
Vorflutsicherung
Wasserspiegel

Foto	Video	Entf./m	Zustand	V	Beschreibung
	00:00:09	0,00	BCD.XP		Anfangsknoten
	00:00:53	3,00	BAF.K.E		Anfang (1): Pos: 12 - 12; Oberflächenschaden, Blasen (Beulen), Ursache nicht eindeutig feststellbar
	00:03:18	18,50	BCA.A.A		Pos: 10; Abzweig, offen, Höhe = 150mm, Breite = 150mm, Steinzeug, 22860168-01,S
	00:04:06	23,10	BCA.A.B		Pos: 2; Abzweig, geschlossen, Höhe = 150mm, Breite = 150mm, Asbestzement
	00:04:23	23,80	BCA.A.B		Pos: 10; Abzweig, geschlossen, Höhe = 150mm, Breite = 150mm, Steinzeug
	00:05:04	25,30	BCA.E.A		Pos: 2; einfacher Anschluss, gemeißelt, offen, Höhe = 150mm, Breite = 150mm, Steinzeug, 22860168-02,S
	00:05:08	25,30	BAH.C		Pos: 2; Schadhafter Anschluss, teilweise ein Spalt am Anschlussumfang
	00:06:25	37,60	BCA.E.B		Pos: 11; einfacher Anschluss, gemeißelt, geschlossen, Höhe = 150mm, Breite = 150mm, Steinzeug

Haltungsbericht

Haltung 22860168

Oberer Schacht 22860168

Unterer Schacht 22860169

Inspektion 22.04.2024

Insp.-Richtung Gegen Fließrichtung

Inspektionslänge 40,60 m

Bezugspunkt Start Rohranfang

Inspektionsart Kamera-Inspektion

Kamerasystem

Fahrzeug

Inspektionsgrund Vor Sanierung

Status Bearbeit.

Hinweis Bearbeit.

Bemerkung

Firma / Untersucher Kegel / Jäckel

Auftraggeber

Bauleitung

Projektnummer

Bildsp.-medium

Video-Datenträger X39

Wetter / Temperatur Trocken

Reinigung Wurde vor Inspektion gereinigt

Vorflutsicherung

Wasserspiegel

Foto	Video	Entf./m	Zustand	V	Beschreibung
	00:06:32	37,60	BAH.C		Pos: 11; Schadhafter Anschluss, teilweise ein Spalt am Anschlussumfang
	00:07:04	38,00	BCA.E.A		Pos: 10; einfacher Anschluss, gemeißelt, offen, Höhe = 150mm, Breite = 150mm, Steinzeug, 22860168-03,X
	00:07:14	38,00	BAH.E		Pos: 10; Schadhafter Anschluss, verstopft
027	00:07:24	38,00	BAB.B.C		Anfang (2): Pos: 12 - 12; Riss, komplex, Breite = 1mm
	00:08:00	40,60	BAB.B.C		Ende(2): Pos: 12 - 12; Riss, komplex, Breite = 1mm
	00:08:03	40,60	BAF.K.E		Ende(1): Pos: 12 - 12; Oberflächenschaden, Blasen (Beulen), Ursache nicht eindeutig feststellbar
	00:08:29	40,60	BCA.D.A		Pos: 3; einfacher Anschluss, gebohrt, offen, Höhe = 0mm, Breite = 0mm, Steinzeug, 22860168-04,GE
	00:08:32	40,60	BCE.XP		Endknoten

Haltungsgrafik

Haltung **22860168**
Oberer Schacht 22860168
Unterer Schacht 22860169

Insp.datum 22.04.2024
Art / Nutzung

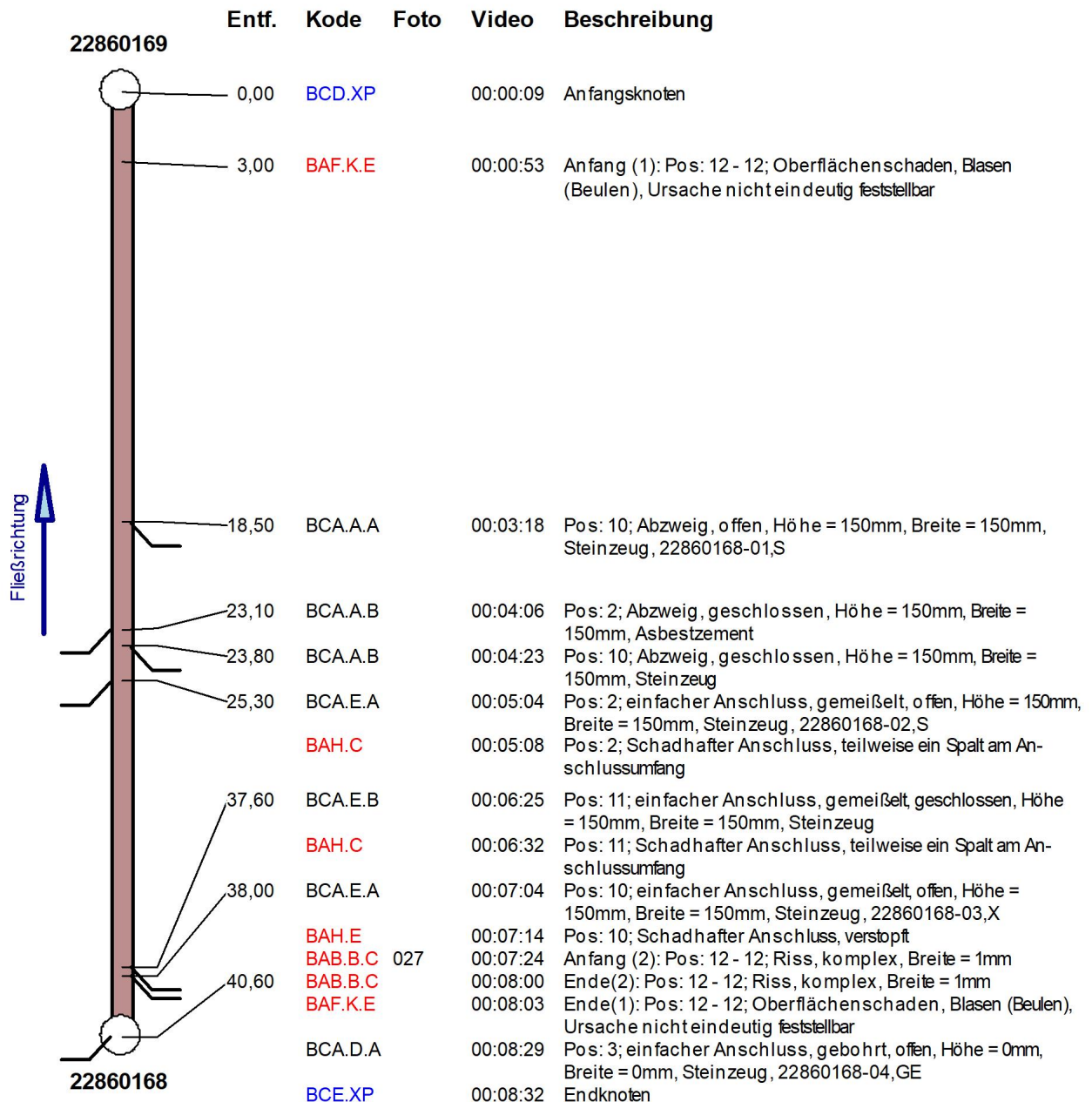
Stammdaten

Haltungslänge 40,60 m
Haltungsart Haltung
Straße Dieskaustraße
Ortsteil Leipzig
Material Steinzeug
Profilart Kreisprofil normal
Dimension [mm] 250 / 250

Inspektion

Insp.-Richtung Gegen Fließrichtung
Inspektionslänge 40,60 m
Bezugspunkt Start Rohranfang
Firma / Untersucher Kegel / Jäckel
Datenträger X39
Wetter Trocken
Bemerkung

Darstellungsrichtung: In Untersuchungsrichtung



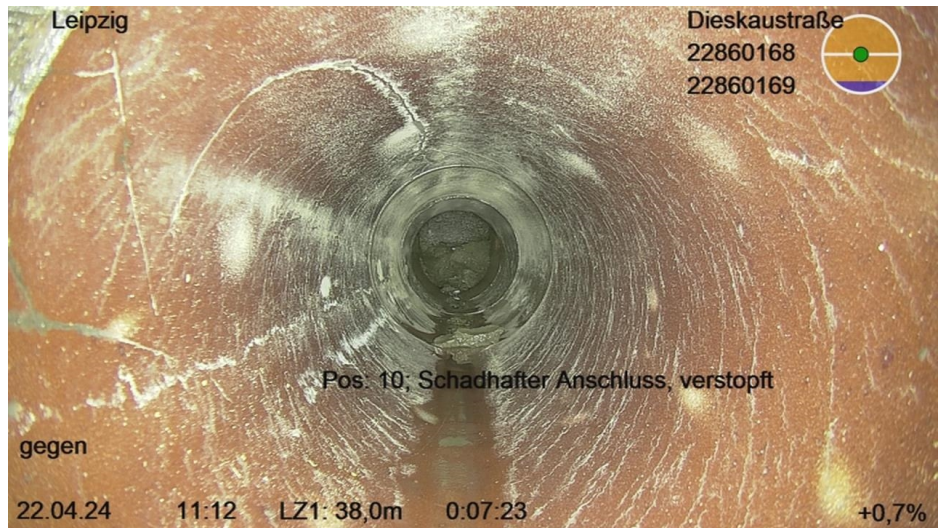
Haltungsbildbericht

Haltung **22860168**
Oberer Schacht 22860168
Unterer Schacht 22860169
Ortsteil / Straße Leipzig / Dieskaustraße

Insp.datum 22.04.2024
Dimension 250 / 250
Art / Nutzung

Anfang (2): Pos: 12 - 12; Riss,
komplex, Breite = 1mm

Foto **027**
Video 00:07:24
Entf. gegen Fließr. 38,00 m
Zustand **BAB.B.C**
Position 12 - 12
Datenträger X39



Haltungs-Stammdaten

Haltung **22860169**

Oberer Schacht 22860169

Unterer Schacht 22860170

Stammdaten allgemein

Altern. Haltnr.

Haltungslänge 2,60 m

Haltungsart Haltung

Kanalart

Kanalnutzung

Material Steinzeug

Baujahr

Funktionszustand

Status Daten

Bemerkung

Lage

Straße Dieskaustraße

Ortsteil Leipzig

Gemeinde

Lage im Verkehr

Gebiet

Einzugsgebiet

Kläranlage

Eigentum

Geometrie

Profilart Kreisprofil normal

Profilhöhe 250 mm

Profilbreite 250 mm

Status Profil

Rohrlänge 1,00 m

Haltungsgefälle

Mittlere Tiefe

Wanddicke

Umweltparameter

Wasserschutzzone

Überschw.gebiet

Grundwasser

Einstauhäufigkeit

Bodengruppe

Lagerungsart

Sohlhöhen

Oberer Schacht

Unterer Schacht

Auskleidung

Profilauskleidung

Material

Selbsttragend

Haltungsbericht

Haltung 22860169

Oberer Schacht 22860169

Unterer Schacht 22860170

Stammdaten allgemein

Altern. Haltnr.
Haltungslänge 2,60 m
Haltungsart Haltung
Kanalart
Kanalnutzung
Material Steinzeug
Baujahr
Funktionszustand
Status Daten
Bemerkung

Lage

Straße Dieskaustraße
Ortsteil Leipzig
Gemeinde
Lage im Verkehr
Gebiet
Einzugsgebiet
Kläranlage
Eigentum

Geometrie

Profilart Kreisprofil normal
Profilhöhe 250 mm
Profilbreite 250 mm
Status Profil
Rohrlänge 1,00 m
Wanddicke

Umweltparameter

Wasserschutzzone
Überschw.gebiet
Grundwasser
Einstauhäufigkeit
Bodengruppe
Lagerungsart

Sohlhöhen

Oberer Schacht
Unterer Schacht

Auskleidung

Profilauskleidung
Material
Selbsttragend

Inspektion 22.04.2024

Insp.-Richtung In Fließrichtung
Inspektionslänge 2,60 m
Bezugspunkt Start Rohranfang
Inspektionsart Kamera-Inspektion
Kamerasystem
Fahrzeug
Inspektionsgrund Vor Sanierung
Status Bearbeit.
Hinweis Bearbeit.
Bemerkung

Firma / Untersucher Kegel / Jäckel
Auftraggeber
Bauleitung
Projektnummer
Bildsp.-medium
Video-Datenträger X39
Wetter / Temperatur Trocken
Reinigung Wurde vor Inspektion gereinigt
Vorflutsicherung
Wasserspiegel

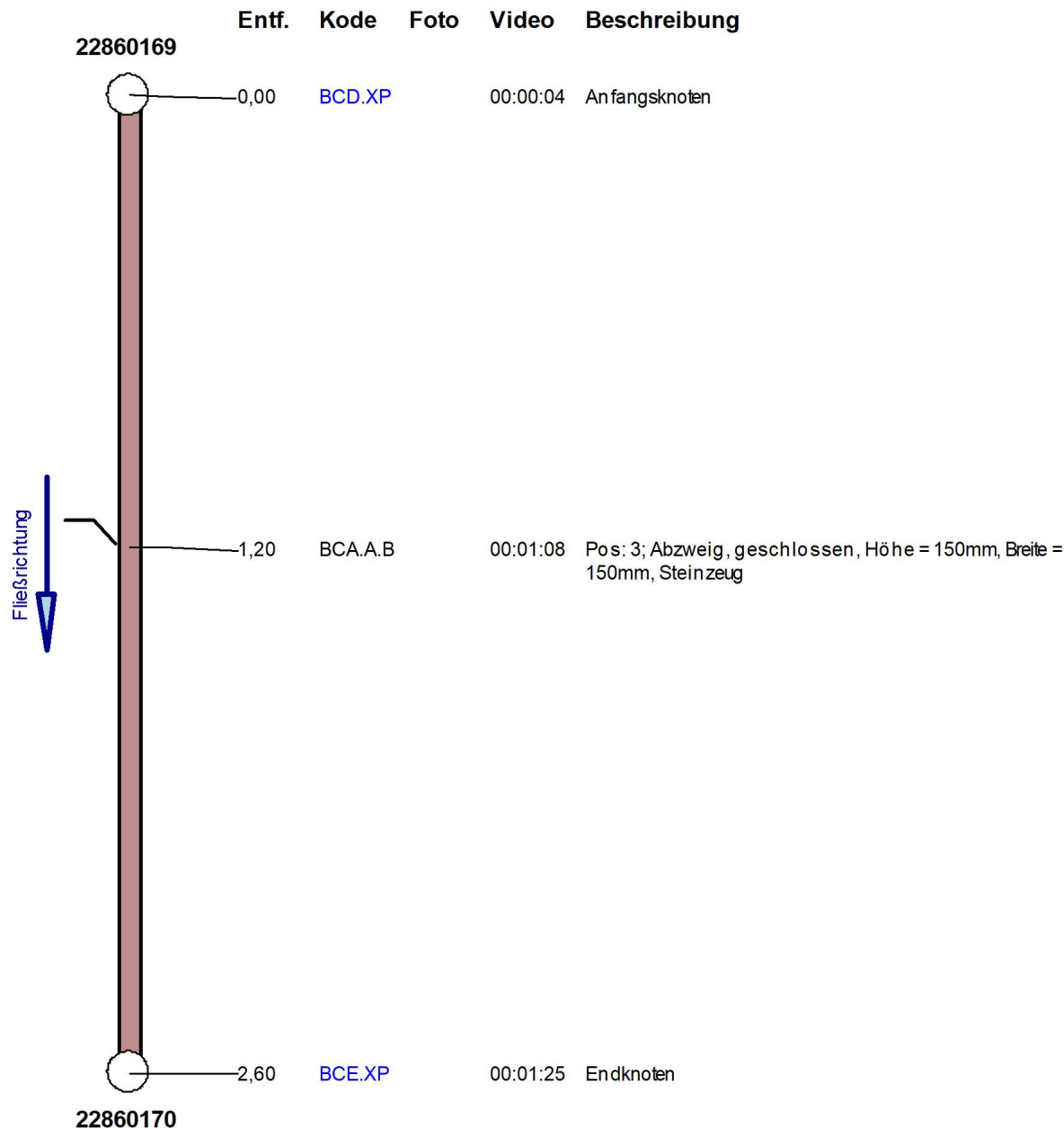
Foto	Video	Entf./m	Zustand	V	Beschreibung
	00:00:04	0,00	BCD.XP		Anfangsknoten
	00:01:08	1,20	BCA.A.B		Pos: 3; Abzweig, geschlossen, Höhe = 150mm, Breite = 150mm, Steinzeug
	00:01:25	2,60	BCE.XP		Endknoten

Haltungsgrafik

Haltung	22860169	Insp.datum	22.04.2024
Oberer Schacht	22860169	Art / Nutzung	
Unterer Schacht	22860170		

Stammdaten		Inspektion	
Haltungslänge	2,60 m	Insp.-Richtung	In Fließrichtung
Haltungsart	Haltung	Inspektionslänge	2,60 m
Straße	Dieskaustraße	Bezugspunkt Start	Rohranfang
Ortsteil	Leipzig	Firma / Untersucher	Kegel / Jäckel
Material	Steinzeug	Datenträger	X39
Profilart	Kreisprofil normal	Wetter	Trocken
Dimension [mm]	250 / 250	Bemerkung	

Darstellungsrichtung: In Untersuchungsrichtung



Haltungs-Stammdaten

Haltung **22860170**

Oberer Schacht 22860170

Unterer Schacht 22860171

Stammdaten allgemein

Altern. Haltnr.

Haltungslänge 43,30 m

Haltungsart Haltung

Kanalart

Kanalnutzung

Material Steinzeug

Baujahr

Funktionszustand

Status Daten

Bemerkung

Lage

Straße Dieskaustraße

Ortsteil Leipzig

Gemeinde

Lage im Verkehr

Gebiet

Einzugsgebiet

Kläranlage

Eigentum

Geometrie

Profilart Kreisprofil normal

Profilhöhe 250 mm

Profilbreite 250 mm

Status Profil

Rohrlänge 1,00 m

Haltungsgefälle

Mittlere Tiefe

Wanddicke

Umweltparameter

Wasserschutzzone

Überschw.gebiet

Grundwasser

Einstauhäufigkeit

Bodengruppe

Lagerungsart

Sohlhöhen

Oberer Schacht

Unterer Schacht

Auskleidung

Profilauskleidung

Material

Selbsttragend

Haltungsbericht

Haltung 22860170
Oberer Schacht 22860170
Unterer Schacht 22860171

Stammdaten allgemein

Altern. Haltnr.
Haltungslänge 43,30 m
Haltungsart Haltung
Kanalart
Kanalnutzung
Material Steinzeug
Baujahr
Funktionszustand
Status Daten
Bemerkung

Lage

Straße Dieskaustraße
Ortsteil Leipzig
Gemeinde
Lage im Verkehr
Gebiet
Einzugsgebiet
Kläranlage
Eigentum

Geometrie

Profilart Kreisprofil normal
Profilhöhe 250 mm
Profilbreite 250 mm
Status Profil
Rohrlänge 1,00 m
Wanddicke

Umweltparameter

Wasserschutzzone
Überschw.gebiet
Grundwasser
Einstauhäufigkeit
Bodengruppe
Lagerungsart

Sohlhöhen

Oberer Schacht
Unterer Schacht

Auskleidung

Profilauskleidung
Material
Selbsttragend

Inspektion 22.04.2024

Insp.-Richtung In Fließrichtung
Inspektionslänge 43,30 m
Bezugspunkt Start Rohranfang
Inspektionsart Kamera-Inspektion
Kamerasystem
Fahrzeug
Inspektionsgrund Vor Sanierung
Status Bearbeit.
Hinweis Bearbeit.
Bemerkung

Firma / Untersucher Kegel / Jäckel
Auftraggeber
Bauleitung
Projektnummer
Bildsp.-medium
Video-Datenträger X39
Wetter / Temperatur Trocken
Reinigung Wurde vor Inspektion gereinigt
Vorflutsicherung
Wasserspiegel

Foto	Video	Entf./m	Zustand	V	Beschreibung
	00:00:04	0,00	BCD.XP		Anfangsknoten
	00:02:06	12,60	BCA.D.A		Pos: 3; einfacher Anschluss, gebohrt, offen, Höhe = 150mm, Breite = 150mm, Steinzeug, 22860170-01,S
	00:02:37	13,30	BCA.A.A		Pos: 10; Abzweig, offen, Höhe = 150mm, Breite = 150mm, Steinzeug, 22860170-02,S
	00:04:15	23,90	BCA.E.A		Pos: 1; einfacher Anschluss, gemeißelt, offen, Höhe = 150mm, Breite = 150mm, Steinzeug, 22860170-03,GE
	00:04:20	23,90	BAH.C		Pos: 1; Schadhafter Anschluss, teilweise ein Spalt am Anschlussumfang
	00:06:07	41,60	BCA.E.A		Pos: 11; einfacher Anschluss, gemeißelt, offen, Höhe = 150mm, Breite = 150mm, Steinzeug, 22860170-04,S
028	00:07:39	42,20	BAB.B.A	A	Pos: 7; Riss, in Längsrichtung, Breite = 1mm, an Verbindung
	00:07:53	43,30	BCE.XP		Endknoten

Haltungsgrafik

Haltung 22860170
Oberer Schacht 22860170
Unterer Schacht 22860171

Insp.datum 22.04.2024
Art / Nutzung

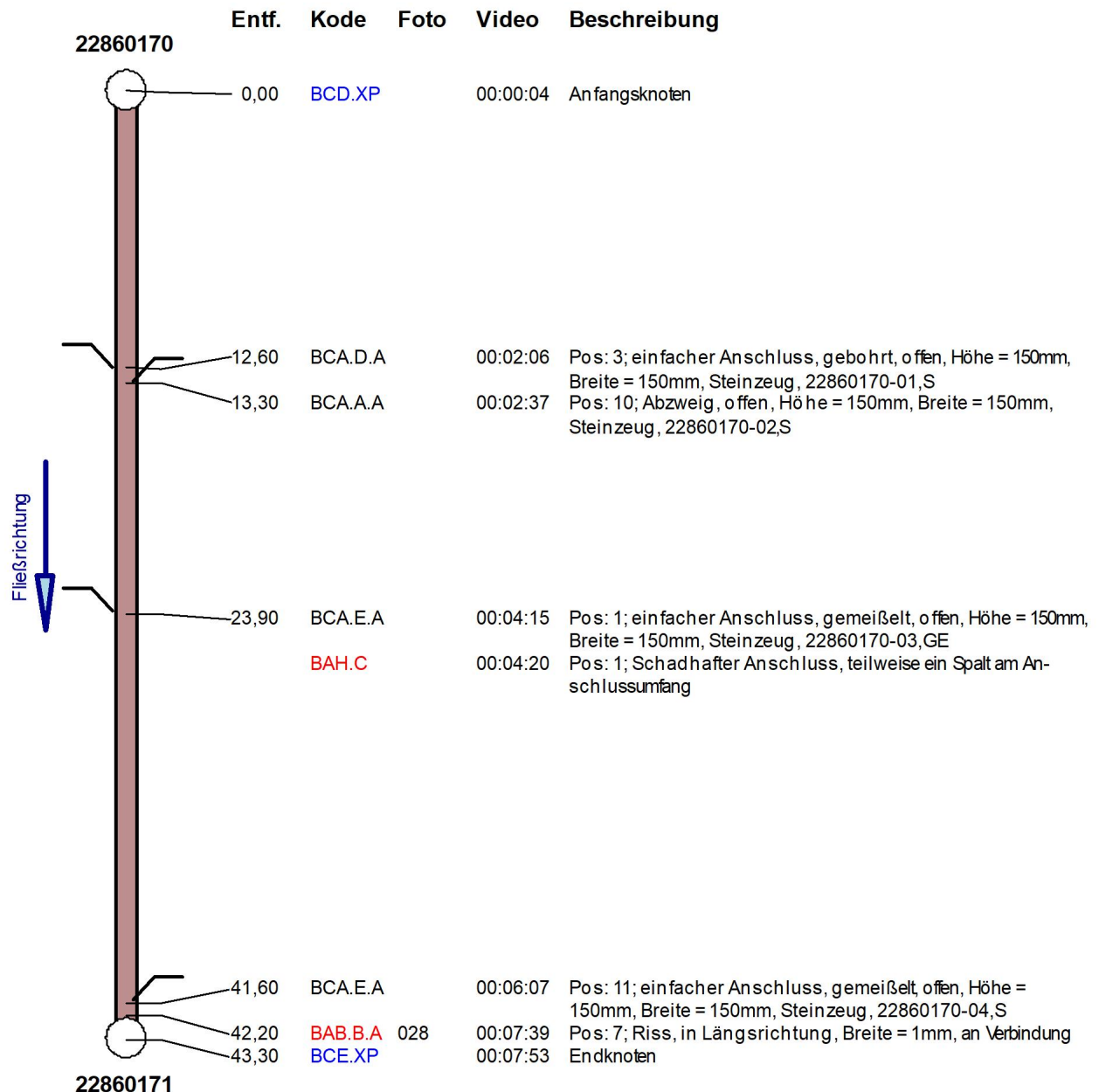
Stammdaten

Haltungslänge 43,30 m
Haltungsart Haltung
Straße Dieskaustraße
Ortsteil Leipzig
Material Steinzeug
Profilart Kreisprofil normal
Dimension [mm] 250 / 250

Inspektion

Insp.-Richtung In Fließrichtung
Inspektionslänge 43,30 m
Bezugspunkt Start Rohranfang
Firma / Untersucher Kegel / Jäckel
Datenträger X39
Wetter Trocken
Bemerkung

Darstellungsrichtung: In Untersuchungsrichtung



Haltungsbildbericht

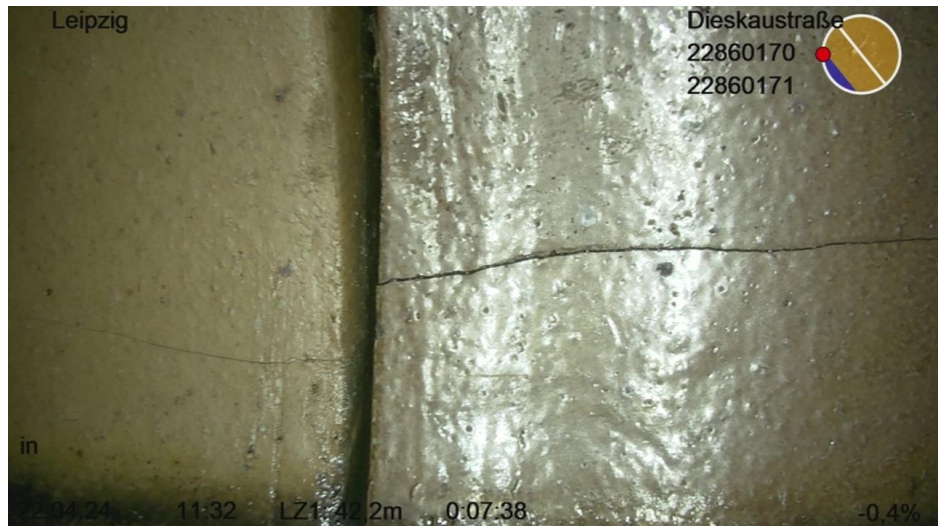
Haltung **22860170**
Oberer Schacht 22860170
Unterer Schacht 22860171
Ortsteil / Straße Leipzig / Dieskaustraße

Insp.datum 22.04.2024
Dimension 250 / 250
Art / Nutzung

Pos: 7; Riss, in Längsrichtung, Breite
= 1mm, an Verbindung

Foto	028
Video	00:07:39
Entf. in Fließr.	42,20 m
Zustand	BAB.B.A
Position	7
Datenträger	X39

Verbindung



Haltungs-Stammdaten

Haltung **22860171**

Oberer Schacht 22860171

Unterer Schacht 22860172

Stammdaten allgemein

Altern. Haltnr.

Haltungslänge 43,40 m

Haltungsart Haltung

Kanalart

Kanalnutzung

Material Steinzeug

Baujahr

Funktionszustand

Status Daten

Bemerkung

Lage

Straße Dieskaustraße

Ortsteil Leipzig

Gemeinde

Lage im Verkehr

Gebiet

Einzugsgebiet

Kläranlage

Eigentum

Geometrie

Profilart Kreisprofil normal

Profilhöhe 250 mm

Profilbreite 250 mm

Status Profil

Rohrlänge 1,00 m

Haltungsgefälle

Mittlere Tiefe

Wanddicke

Umweltparameter

Wasserschutzzone

Überschw.gebiet

Grundwasser

Einstauhäufigkeit

Bodengruppe

Lagerungsart

Sohlhöhen

Oberer Schacht

Unterer Schacht

Auskleidung

Profilauskleidung

Material

Selbsttragend

Haltungsbericht

Haltung 22860171
Oberer Schacht 22860171
Unterer Schacht 22860172

Stammdaten allgemein

Altern. Haltnr.
Haltungslänge 43,40 m
Haltungsart Haltung
Kanalart
Kanalnutzung
Material Steinzeug
Baujahr
Funktionszustand
Status Daten
Bemerkung

Lage

Straße Dieskaustraße
Ortsteil Leipzig
Gemeinde
Lage im Verkehr
Gebiet
Einzugsgebiet
Kläranlage
Eigentum

Geometrie

Profilart Kreisprofil normal
Profilhöhe 250 mm
Profilbreite 250 mm
Status Profil
Rohrlänge 1,00 m
Wanddicke

Umweltparameter

Wasserschutzzone
Überschw.gebiet
Grundwasser
Einstauhäufigkeit
Bodengruppe
Lagerungsart

Sohlhöhen

Oberer Schacht
Unterer Schacht

Auskleidung

Profilauskleidung
Material
Selbsttragend

Inspektion 22.04.2024

Insp.-Richtung In Fließrichtung
Inspektionslänge 43,40 m
Bezugspunkt Start Rohranfang
Inspektionsart Kamera-Inspektion
Kamerasystem
Fahrzeug
Inspektionsgrund Vor Sanierung
Status Bearbeit.
Hinweis Bearbeit.
Bemerkung

Firma / Untersucher Kegel / Jäckel
Auftraggeber
Bauleitung
Projektnummer
Bildsp.-medium
Video-Datenträger X39
Wetter / Temperatur Trocken
Reinigung Wurde vor Inspektion gereinigt
Vorflutsicherung
Wasserspiegel

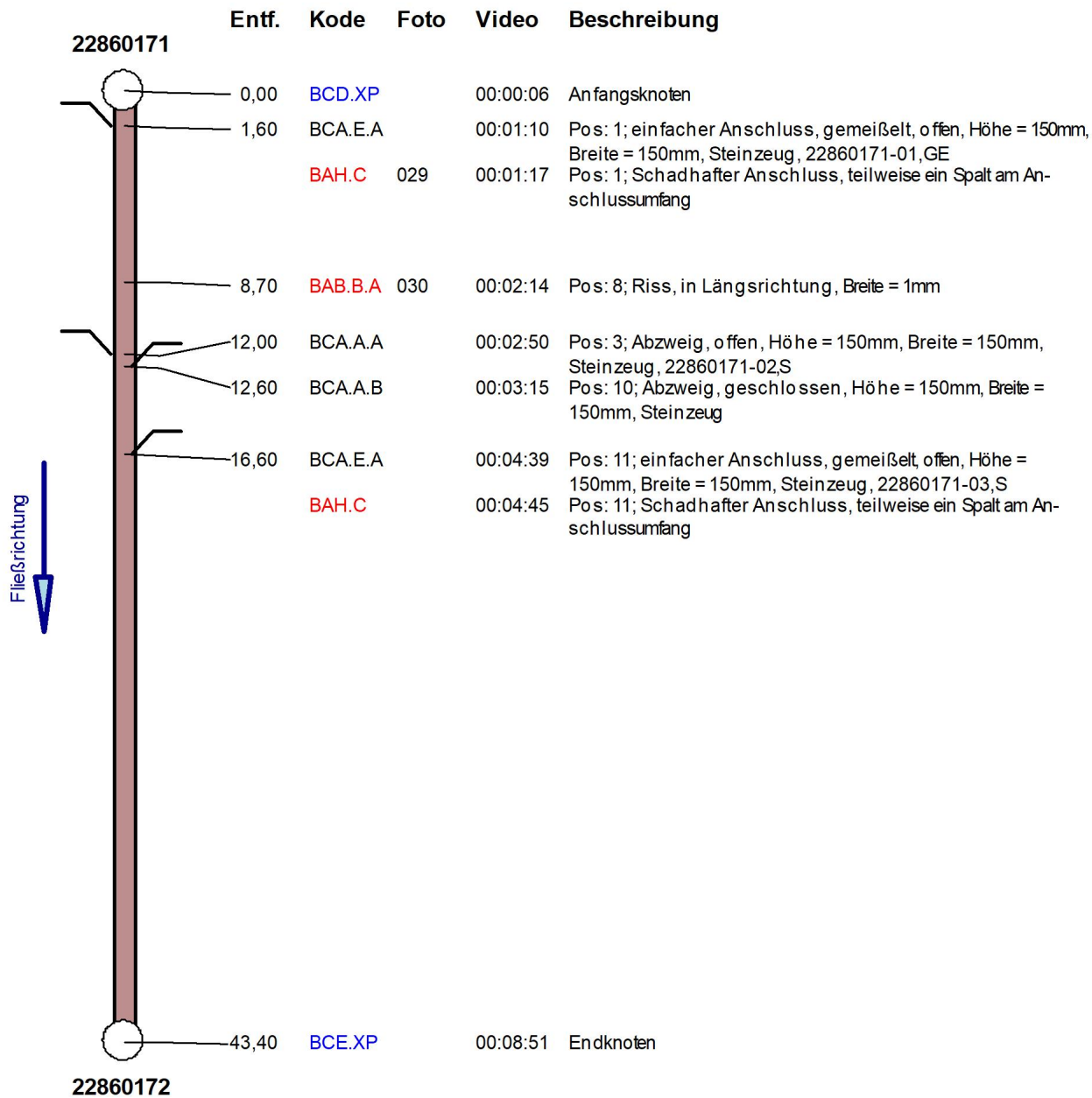
Foto	Video	Entf./m	Zustand	V	Beschreibung
	00:00:06	0,00	BCD.XP		Anfangsknoten
	00:01:10	1,60	BCA.E.A		Pos: 1; einfacher Anschluss, gemeißelt, offen, Höhe = 150mm, Breite = 150mm, Steinzeug, 22860171-01,GE
029	00:01:17	1,60	BAH.C		Pos: 1; Schadhafter Anschluss, teilweise ein Spalt am Anschlussumfang
030	00:02:14	8,70	BAB.B.A		Pos: 8; Riss, in Längsrichtung, Breite = 1mm
	00:02:50	12,00	BCA.A.A		Pos: 3; Abzweig, offen, Höhe = 150mm, Breite = 150mm, Steinzeug, 22860171-02,S
	00:03:15	12,60	BCA.A.B		Pos: 10; Abzweig, geschlossen, Höhe = 150mm, Breite = 150mm, Steinzeug
	00:04:39	16,60	BCA.E.A		Pos: 11; einfacher Anschluss, gemeißelt, offen, Höhe = 150mm, Breite = 150mm, Steinzeug, 22860171-03,S
	00:04:45	16,60	BAH.C		Pos: 11; Schadhafter Anschluss, teilweise ein Spalt am Anschlussumfang
	00:08:51	43,40	BCE.XP		Endknoten

Haltungsgrafik

Haltung	22860171	Insp.datum	22.04.2024
Oberer Schacht	22860171	Art / Nutzung	
Unterer Schacht	22860172		

Stammdaten		Inspektion	
Haltungslänge	43,40 m	Insp.-Richtung	In Fließrichtung
Haltungsart	Haltung	Inspektionslänge	43,40 m
Straße	Dieskaustraße	Bezugspunkt Start	Rohranfang
Ortsteil	Leipzig	Firma / Untersucher	Kegel / Jäckel
Material	Steinzeug	Datenträger	X39
Profilart	Kreisprofil normal	Wetter	Trocken
Dimension [mm]	250 / 250	Bemerkung	

Darstellungsrichtung: In Untersuchungsrichtung



Haltungsbildbericht

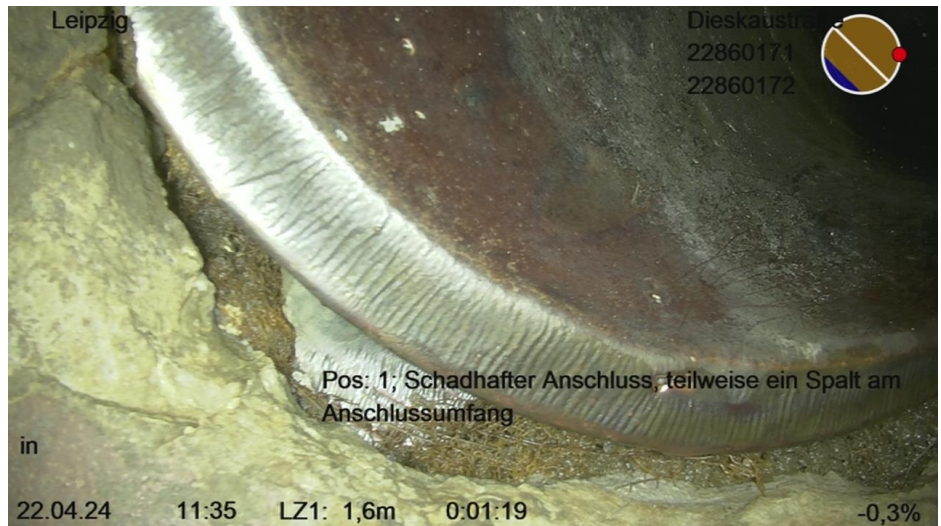
Haltung 22860171
Oberer Schacht 22860171
Unterer Schacht 22860172
Ortsteil / Straße Leipzig / Dieskaustraße

Insp.datum 22.04.2024
Dimension 250 / 250
Art / Nutzung

Pos: 1; Schadhafter Anschluss,
teilweise ein Spalt am
Anschlussumfang

Foto 029

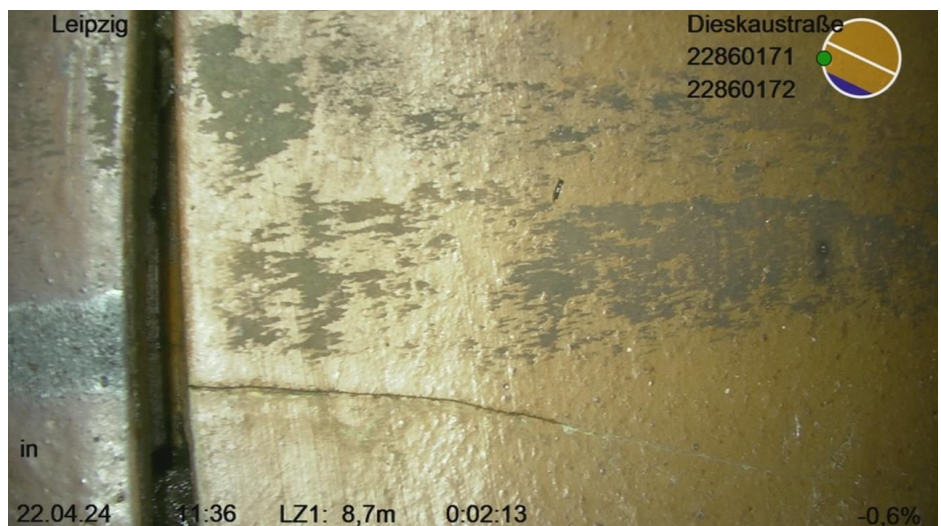
Video 00:01:17
Entf. in Fließr. 1,60 m
Zustand BAH.C
Position 1
Datenträger X39



Pos: 8; Riss, in Längsrichtung, Breite
= 1mm

Foto 030

Video 00:02:14
Entf. in Fließr. 8,70 m
Zustand BAB.B.A
Position 8
Datenträger X39



Haltungs-Stammdaten

Haltung **22860181**

Oberer Schacht 22860181

Unterer Schacht 22860169

Stammdaten allgemein

Altern. Haltnr.

Haltungslänge 43,60 m

Haltungsart Haltung

Kanalart

Kanalnutzung

Material Steinzeug

Baujahr

Funktionszustand

Status Daten

Bemerkung

Lage

Straße Kurt-Kresse-Straße

Ortsteil Leipzig

Gemeinde

Lage im Verkehr

Gebiet

Einzugsgebiet

Kläranlage

Eigentum

Geometrie

Profilart Kreisprofil normal

Profilhöhe 350 mm

Profilbreite 350 mm

Status Profil

Rohrlänge 1,00 m

Haltungsgefälle

Mittlere Tiefe

Wanddicke

Umweltparameter

Wasserschutzzone

Überschw.gebiet

Grundwasser

Einstauhäufigkeit

Bodengruppe

Lagerungsart

Sohlhöhen

Oberer Schacht

Unterer Schacht

Auskleidung

Profilauskleidung

Material

Selbsttragend

Haltungsbericht

Haltung 22860181
Oberer Schacht 22860181
Unterer Schacht 22860169

Stammdaten allgemein

Altern. Haltnr.
Haltungslänge 43,60 m
Haltungsart Haltung
Kanalart
Kanalnutzung
Material Steinzeug
Baujahr
Funktionszustand
Status Daten
Bemerkung

Lage

Straße Kurt-Kresse-Straße
Ortsteil Leipzig
Gemeinde
Lage im Verkehr
Gebiet
Einzugsgebiet
Kläranlage
Eigentum

Geometrie

Profilart Kreisprofil normal
Profilhöhe 350 mm
Profilbreite 350 mm
Status Profil
Rohrlänge 1,00 m
Wanddicke

Umweltparameter

Wasserschutzzone
Überschw.gebiet
Grundwasser
Einstauhäufigkeit
Bodengruppe
Lagerungsart

Sohlhöhen

Oberer Schacht
Unterer Schacht

Auskleidung

Profilauskleidung
Material
Selbsttragend

Inspektion 22.04.2024

Insp.-Richtung Gegen Fließrichtung
Inspektionslänge 43,60 m
Bezugspunkt Start Rohranfang
Inspektionsart Kamera-Inspektion
Kamerasystem
Fahrzeug
Inspektionsgrund Vor Sanierung
Status Bearbeit.
Hinweis Bearbeit.
Bemerkung

Firma / Untersucher Kegel / Jäckel
Auftraggeber
Bauleitung
Projektnummer
Bildsp.-medium
Video-Datenträger X39
Wetter / Temperatur Trocken
Reinigung Wurde vor Inspektion gereinigt
Vorflutsicherung
Wasserspiegel

Foto	Video	Entf./m	Zustand	V	Beschreibung
	00:00:09	0,00	BCD.XP		Anfangsknoten
	00:01:54	15,10	BCA.A.A		Pos: 10; Abzweig, offen, Höhe = 150mm, Breite = 150mm, Steinzeug, 22860181-01,S
	00:02:53	18,00	BCB.Z		Anfang (1): Pos: 12 - 12; Punktuelle Reparatur, Reparatur mit part. Auskleidungs-/Mansch.technik, Kurzliner aus Laminat
	00:03:18	18,20	BCA.D.A		Pos: 9; einfacher Anschluss, gebohrt, offen, Höhe = 150mm, Breite = 150mm, Steinzeug, 22860181-02,S
	00:03:43	18,20	BCA.D.A		Pos: 3; einfacher Anschluss, gebohrt, offen, Höhe = 150mm, Breite = 150mm, Steinzeug, 22860181-03,X
	00:04:01	18,80	BCA.D.B		Pos: 2; einfacher Anschluss, gebohrt, geschlossen, Höhe = 150mm, Breite = 150mm, Steinzeug
	00:04:35	19,50	BCA.D.A		Pos: 2; einfacher Anschluss, gebohrt, offen, Höhe = 150mm, Breite = 150mm, Steinzeug, 22860181-04,S

Haltungsbericht

Haltung 22860181
Oberer Schacht 22860181
Unterer Schacht 22860169

Inspektion 22.04.2024

Insp.-Richtung	Gegen Fließrichtung	Firma / Untersucher	Kegel / Jäckel
Inspektionslänge	43,60 m	Auftraggeber	
Bezugspunkt Start	Rohranfang	Bauleitung	
Inspektionsart	Kamera-Inspektion	Projektnummer	
Kamerasystem		Bildsp.-medium	
Fahrzeug		Video-Datenträger	X39
Inspektionsgrund	Vor Sanierung	Wetter / Temperatur	Trocken
Status Bearbeit.		Reinigung	Wurde vor Inspektion gereinigt
Hinweis Bearbeit.		Vorflutsicherung	
Bemerkung		Wasserspiegel	

Foto	Video	Entf./m	Zustand	V	Beschreibung
	00:05:13	20,00	BCB.Z		Ende(1): Pos: 12 - 12; Punktuelle Reparatur, Reparatur mit part. Auskleidungs-/Mansch.technik, Kurzliner aus Laminat
	00:07:06	22,80	BCB.Z		Anfang (2): Pos: 12 - 12; Punktuelle Reparatur, Reparatur mit part. Auskleidungs-/Mansch.technik, Kurzliner aus Laminat
	00:07:35	23,50	BCA.D.A		Pos: 10; einfacher Anschluss, gebohrt, offen, Höhe = 150mm, Breite = 150mm, Steinzeug, 22860181-05,H
	00:07:46	24,40	BCB.Z		Ende(2): Pos: 12 - 12; Punktuelle Reparatur, Reparatur mit part. Auskleidungs-/Mansch.technik, Kurzliner aus Laminat
	00:14:28	43,60	BCE.XP		Endknoten

Haltungsgrafik

Haltung 22860181
Oberer Schacht 22860181
Unterer Schacht 22860169

Insp.datum 22.04.2024
Art / Nutzung

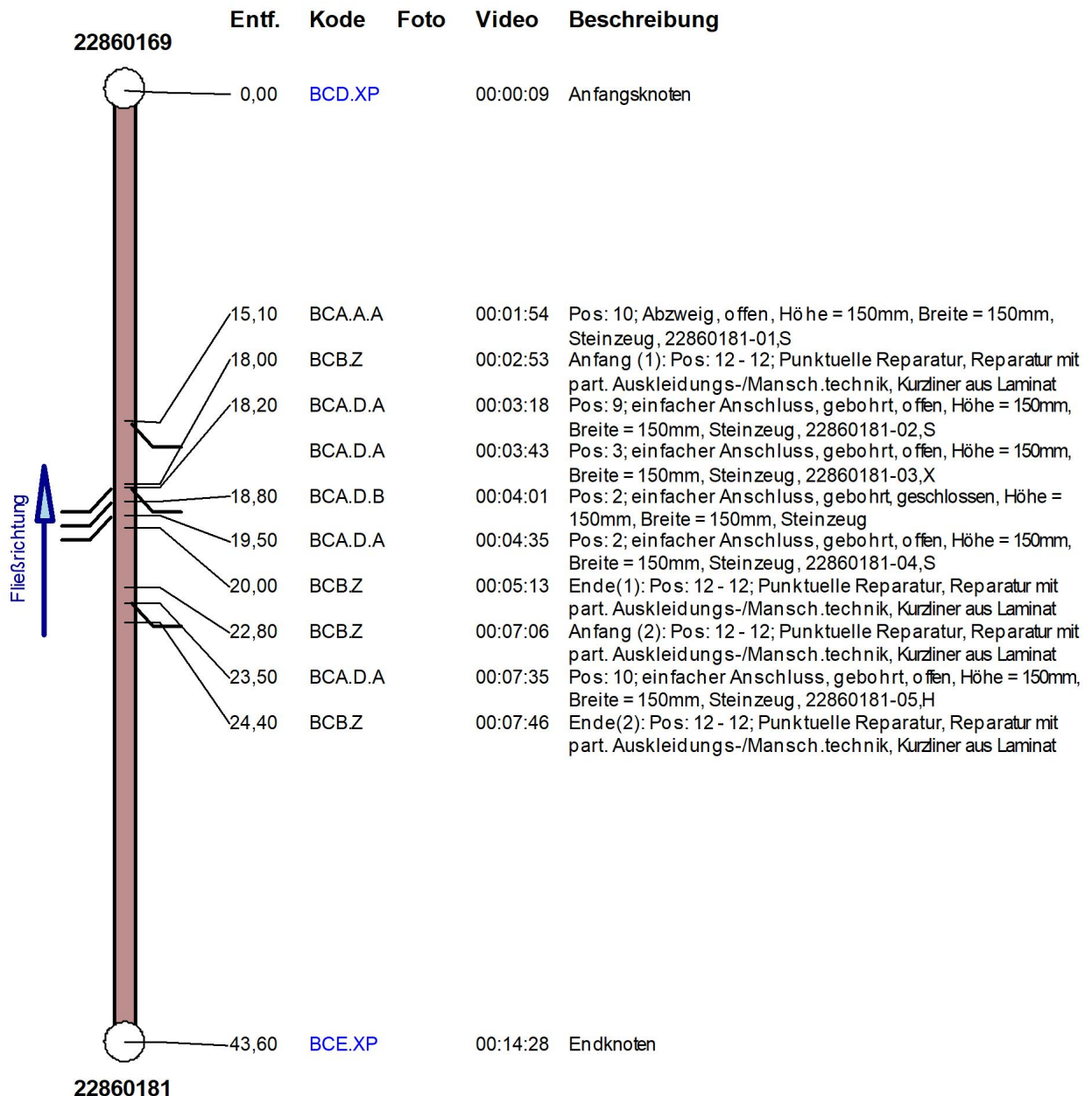
Stammdaten

Haltungslänge 43,60 m
Haltungsart Haltung
Straße Kurt-Kresse-Straße
Ortsteil Leipzig
Material Steinzeug
Profilart Kreisprofil normal
Dimension [mm] 350 / 350

Inspektion

Insp.-Richtung Gegen Fließrichtung
Inspektionslänge 43,60 m
Bezugspunkt Start Rohranfang
Firma / Untersucher Kegel / Jäckel
Datenträger X39
Wetter Trocken
Bemerkung

Darstellungsrichtung: In Untersuchungsrichtung



Leitungs-Stammdaten

Leitung **22860181-05**

Oberer Punkt 20170840

Unterer Punkt 22860181-05

Stammdaten allgemein

Altern. Leitnr.
Leitungslänge 10,30 m
Leitungsart
Kanalart
Kanalnutzung
Material Steinzeug
Baujahr
Funktionszustand
Status Daten
Bemerkung

Lage

Straße Kurt-Kresse-Straße
Ortsteil Leipzig
Gemeinde
Lage im Verkehr
Gebiet
Einzugsgebiet
Kläranlage
Eigentum

Geometrie

Profilart Kreisprofil normal
Profilhöhe 150 mm
Profilbreite 150 mm
Status Profil
Rohrlänge
Leitungsgefälle
Mittlere Tiefe
Wanddicke

Umweltparameter

Wasserschutzzone
Überschw.gebiet
Grundwasser
Einstauhäufigkeit
Bodengruppe
Lagerungsart

Sohlhöhen

Oberer Punkt
Unterer Punkt

Auskleidung

Profilauskleidung
Material
Selbsttragend

Leistungsbericht

Leitung 22860181-05

Oberer Punkt 20170840

Unterer Punkt 22860181-05

Haltung 22860181

Anschluß gegen Fließrichtung 10 Uhr BCA 23,50 m bezogen auf den Rohranfang (in Fließrichtung: 20,10 m)

Stammdaten allgemein

Altern. Leitnr.

Leitungslänge 10,30 m

Leitungsart

Kanalart

Kanalnutzung

Material Steinzeug

Baujahr

Funktionszustand

Status Daten

Bemerkung

Lage

Straße Kurt-Kresse-Straße

Ortsteil Leipzig

Gemeinde

Lage im Verkehr

Gebiet

Einzugsgebiet

Kläranlage

Eigentum

Geometrie

Profilart Kreisprofil normal

Profilhöhe 150 mm

Profilbreite 150 mm

Status Profil

Rohrlänge

Leistungsgefälle

Mittlere Tiefe

Wanddicke

Umweltparameter

Wasserschutzzone

Überschw.gebiet

Grundwasser

Einstauhäufigkeit

Bodengruppe

Lagerungsart

Sohlhöhen

Oberer Punkt

Unterer Punkt

Auskleidung

Profilauskleidung

Material

Selbsttragend

Inspektion 23.04.2024

Insp.-Richtung In Fließrichtung

Inspektionslänge 10,30 m

Bezugspunkt Start Rohranfang

Inspektionsart Kamera-Inspektion

Kamerasystem

Fahrzeug

Inspektionsgrund Vor Sanierung

Status Bearbeit.

Hinweis Bearbeit.

Bemerkung

Firma / Untersucher Kegel / Jäckel

Auftraggeber

Bauleitung

Projektnummer

Bildsp.-medium

Video-Datenträger X39

Wetter / Temperatur Trocken

Reinigung Wurde vor Inspektion gereinigt

Vorflutsicherung

Wasserspiegel

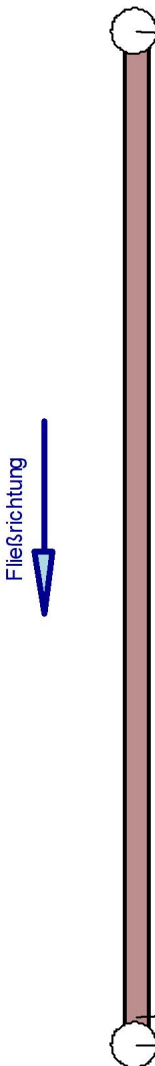
Foto	Video	Entf./m	Zustand	V	Beschreibung
	00:00:10	0,00	BCD.XP		Anfangsknoten
	00:00:21	0,00	BBC.C		Anfang (1): Pos: 6; Ablagerungen, hartes oder verdichtetes Material, Nennweitenreduzierung = 3%
	00:01:30	10,00	BCC.B.B		Pos: 4; Krümmung nach rechts unten, Winkel = 30°
	00:01:42	10,30	BBC.C		Ende(1): Pos: 6; Ablagerungen, hartes oder verdichtetes Material, Nennweitenreduzierung = 3%
	00:01:47	10,30	BCE.XP		Endknoten

Leitungsgrafik

Leitung	22860181-05	Insp.datum	23.04.2024
Oberer Punkt	20170840	Art / Nutzung	
Unterer Punkt	22860181-05		
Haltung	22860181		
Anschluß	gegen Fließrichtung 10 Uhr BCA 23,50 m bezogen auf den Rohranfang (in Fließrichtung: 20,10 m)		

Stammdaten		Inspektion	
Leitungslänge	10,30 m	Insp.-Richtung	In Fließrichtung
Leitungsart		Inspektionslänge	10,30 m
Straße	Kurt-Kresse-Straße	Bezugspunkt Start	Rohranfang
Ortsteil	Leipzig	Firma / Untersucher	Kegel / Jäckel
Material	Steinzeug	Datenträger	X39
Profilart	Kreisprofil normal	Wetter	Trocken
Dimension [mm]	150 / 150	Bemerkung	

Darstellungsrichtung: In Untersuchungsrichtung

	Entf.	Kode	Foto	Video	Beschreibung
	20170840				
	0,00	BCD.XP BBC.C		00:00:10 00:00:21	Anfangsknoten Anfang (1): Pos: 6; Ablagerungen, hartes oder verdichtetes Material, Nennweitenreduzierung = 3%
	10,00	BCC.B.B		00:01:30	Pos: 4; Krümmung nach rechts unten, Winkel = 30°
	10,30	BBC.C		00:01:42	Ende(1): Pos: 6; Ablagerungen, hartes oder verdichtetes Material, Nennweitenreduzierung = 3%
	22860181-05	BCE.XP		00:01:47	Endknoten