

Kanaluntersuchung Katharinenschule/ Teil 2 Stand 08/2025

Schacht 1 - Hauptkanal

1 : 1250	POSITION	CODE	BEOBACHTUNG	Vid...	FOTO
	0,00 m	BCDXP	Rohranfang	00:00:09	0000
	3,70 m	BDDDB	Wasserspiegel: Abwasser trüb oder verfärbt, 15 % der lichten Höhe, Start	00:00:57	
	15,00 m	BDDDB	Wasserspiegel: Abwasser trüb oder verfärbt, 75 % der lichten Höhe, Start	00:02:18	
	31,70 m	BDDDB	Wasserspiegel: Abwasser trüb oder verfärbt, 100 % der lichten Höhe, Start	00:03:11	
	48,40 m	BDCY	Inspektion abgebrochen, Störung zum HK ! (Reinigung erforderlich !)	00:04:04	0001

Revisionsschacht Rev. 01 – Schacht 1

1 : 150	POSITION	CODE	BEOBACHTUNG	Vid...	FOTO
	0,00 m	BCDXP	Rohranfang	00:00:08	0000
	2,00 m	BAJB	Versobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 5 Uhr	00:00:52	0001, 0002
	3,00 m	BAJB	Versobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 7 Uhr	00:01:21	0003, 0004
	4,00 m	BAJB	Versobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 7 Uhr	00:01:53	0005, 0006
	5,00 m	BAJB	Versobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 5 Uhr	00:02:22	0007, 0008
	6,00 m	BAJB	Versobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 6 Uhr	00:02:51	0009, 0010
	7,00 m	BAJB	Versobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 6 Uhr	00:03:22	0011, 0012
	9,00 m	BAJB	Versobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 6 Uhr	00:03:52	0013, 0014
	10,00 m	BAJB	Versobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 6 Uhr	00:04:25	0015, 0016
	11,00 m	BAJB	Versobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 7 Uhr	00:04:53	0017, 0018
	12,00 m	BAJB	Versobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 6 Uhr	00:05:17	0019, 0020
	13,00 m	BAJB	Versobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 5 Uhr	00:05:46	0021, 0022
	14,00 m	BBCC	Ablagerungen: hartes oder verdichtetes Material, 5 % der Höhe der Rohrleitung, bei 6 Uhr, an einer Rohrverbindung	00:06:35	0025
	14,00 m	BAJB	Versobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 6 Uhr	00:06:14	0023, 0024
	18,20 m	AEDAM	Werkstoffänderung: Gusseisen	00:07:11	
	18,40 m	BCEXP	Rohrende, Rev.01 (verdeckt)	00:07:25	0026

Kanaluntersuchung Katharinenschule/ Teil 2 Stand 08/2025

Revisionsschacht Rev. 02 - Schacht 1


1 : 100	POSITION	CODE	BEOBACHTUNG	Vid...	FOTO
	0,00 m	BCDXP	Rohranfang	00:00:08	0000
	1,00 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 7 Uhr	00:00:29	0001, 0002
	2,00 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 6 Uhr	00:00:57	0003, 0004
	4,00 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 6 Uhr	00:01:33	0005, 0006
	6,00 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 6 Uhr	00:02:10	0007, 0008
	7,00 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 20 mm, bei 7 Uhr	00:02:38	0009, 0010
	8,00 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 20 mm, bei 7 Uhr	00:03:05	0011, 0012
	9,00 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 6 Uhr	00:03:35	0013, 0014
	11,00 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 7 Uhr	00:04:09	0015, 0016
	12,00 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 7 Uhr	00:04:36	0017, 0018
	13,00 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 7 Uhr	00:05:06	0019, 0020
	14,00 m	BABBD	Rissbildung: gewunden, 1 mm breit, von 7 Uhr, bis 9 Uhr	00:06:11	0023
	14,00 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 7 Uhr	00:05:33	0021, 0022
	14,30 m	BCCAY	Krümmung der Leitung nach links, 45 ° Richtungsänderung	00:06:39	
	15,60 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 6 Uhr	00:07:19	0024
	16,60 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 5 Uhr	00:08:02	0025
	17,60 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 3 Uhr	00:08:28	0026
	18,60 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 6 Uhr	00:08:44	0027
	19,60 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 5 Uhr	00:09:01	0028
	20,60 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 5 Uhr	00:09:16	0029
	21,60 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 5 Uhr	00:09:27	0030
	22,10 m	BCAAA	Anschluss: Abzweig, offen, 150 mm hoch, 150 mm breit, bei 9 Uhr, AP03	00:09:45	
	22,90 m	BABBB	Rissbildung am Rohrumfang, 1 mm breit, von 12 Uhr, bis 12 Uhr	00:10:13	0031, 0032
	23,50 m	BCEXP	Rohrende, Rev.02	00:10:58	0033

Kanaluntersuchung Katharinenschule/ Teil 2 Stand 08/2025

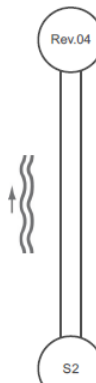
Schacht 2 – Schacht 1

1 : 250	POSITION	CODE	BEOBACHTUNG	Vid...	FOTO
					
	0,00 m	BCDXP	Rohranfang	00:00:09	0000
	1,00 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 5 Uhr	00:00:35	0001, 0002
	2,00 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 5 Uhr	00:01:03	0003, 0004
	4,00 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 6 Uhr	00:01:46	0005, 0006
	10,00 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 5 Uhr	00:02:55	0007, 0008
	12,00 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 20 mm, bei 6 Uhr	00:03:42	0009, 0010
	12,50 m	BCAAA	Anschluss: Abzweig, offen, 150 mm hoch, 150 mm breit, bei 2 Uhr, AP01	00:04:34	
	15,70 m	BCEXP	Rohrende, S2	00:05:31	0011

Rohrverschluss 03 – Schacht 2

1 : 25	POSITION	CODE	BEOBACHTUNG	Vid...	FOTO
					
	0,00 m	BCDXP	Rohranfang	00:00:08	0000
	0,50 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 25 mm, bei 5 Uhr	00:00:34	0001
	0,50 m	BAO	Boden durch Schadstelle der Rohrleitung sichtbar, bei 11 Uhr, an einer Rohrverbindung	00:00:42	0002
	1,50 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 20 mm, bei 12 Uhr	00:01:15	0003
	1,60 m	AEDAM	Werkstoffänderung: Gusseisen	00:01:36	
	1,70 m	BCEXP	Rohrende, Rohrverschluss 03 (alter BA, verschl.)	00:01:44	0004

Revisionsschacht Rev. 04 – Schacht 2

1 : 350	POSITION	CODE	BEOBACHTUNG	Vid...	FOTO
					
	0,00 m	BCDXP	Rohranfang	00:00:08	0000
	3,80 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 5 Uhr	00:00:54	0001, 0002
	8,70 m	BCAEA	Anschluss, einfach, gemeisselt, offen, 150 mm hoch, 150 mm breit, bei 12 Uhr, AP23	00:01:43	0003
	12,90 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 6 Uhr	00:02:38	0004, 0005
	14,10 m	AEDAM	Werkstoffänderung: Gusseisen	00:03:02	
	14,30 m	BCEXP	Rohrende, Rev.04	00:03:17	0006

Kanaluntersuchung Katharinenschule/ Teil 2 Stand 08/2025

Schacht 3 – Schacht 4

1 : 150	POSITION	CODE	BEOBACHTUNG	Vid...	FOTO
	0,00 m	BCDXP	Rohranfang	00:00:09	0000
	0,10 m	BAJB	Versobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 12 Uhr	00:00:19	0001
	0,10 m	BABBD	Rissbildung: gewunden, 2 mm breit, von 11 Uhr, bis 1 Uhr	00:00:35	0002
	4,01 m	BDDDB	Wasserspiegel: Abwasser trüb oder verfärbt, 15 % der lichten Höhe, Start	00:01:14	
	6,60 m	BDDDB	Wasserspiegel: Abwasser trüb oder verfärbt, 15 % der lichten Höhe, Ende	00:01:46	
	7,00 m	BCEXP	Rohrende, S4	00:02:07	0003

Regenrohr 01 – Schacht 3

1 : 100	POSITION	CODE	BEOBACHTUNG	Vid...	FOTO
	0,00 m	BCDXP	Rohranfang	00:00:08	0000
	0,00 m	BDDDB	Wasserspiegel: Abwasser trüb oder verfärbt, 10 % der lichten Höhe, Start	00:00:16	
	0,60 m	BDDDB	Wasserspiegel: Abwasser trüb oder verfärbt, 10 % der lichten Höhe, Ende	00:00:41	
	1,00 m	BAJB	Versobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 7 Uhr	00:01:02	0001, 0002
	3,00 m	BAJB	Versobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 7 Uhr	00:01:57	0003, 0004
	4,00 m	BAJB	Versobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 7 Uhr	00:02:26	0005
	6,00 m	BAJB	Versobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 20 mm, bei 6 Uhr	00:02:54	0006, 0007
	7,00 m	BAJB	Versobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 20 mm, bei 6 Uhr	00:03:32	0008, 0009
	8,00 m	BAJB	Versobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 6 Uhr	00:03:57	0010, 0011
	9,00 m	BAJB	Versobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 6 Uhr	00:04:33	0012, 0013
	10,00 m	BAJB	Versobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 6 Uhr	00:05:09	0014
	11,00 m	BAJB	Versobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 6 Uhr	00:05:35	0015
	13,01 m	BAJB	Versobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 6 Uhr	00:06:12	0016
	14,00 m	BAJB	Versobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 6 Uhr	00:06:28	0017
	16,00 m	BAJB	Versobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 6 Uhr	00:06:59	0018, 0019
	17,00 m	BAJB	Versobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 7 Uhr	00:07:21	0020
	18,00 m	BAJB	Versobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 7 Uhr	00:07:35	0021
	19,00 m	BAJB	Versobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 7 Uhr	00:07:51	0022
	20,20 m	BCCYA	Krümmung der Leitung nach oben, 90 ° Richtungsänderung	00:08:17	
	20,30 m	BCEXP	Rohrende, RR01	00:08:41	0023

Kanaluntersuchung Katharinenschule/ Teil 2 Stand 08/2025

Rohrverschluss 01 – Schacht 3

1 : 100	POSITION	CODE	BEOBACHTUNG	Vid...	FOTO
	0,00 m	BCDXP	Rohranfang	00:00:08	0000
	1,50 m	BBCC	Ablagerungen: hartes oder verdichtetes Material, 10 % der Höhe der Rohrleitung, bei 6 Uhr	00:00:33	0001
	3,60 m	BBCC	Ablagerungen: hartes oder verdichtetes Material, 10 % der Höhe der Rohrleitung, bei 6 Uhr	00:01:05	0002
	4,60 m	BBCC	Ablagerungen: hartes oder verdichtetes Material, 10 % der Höhe der Rohrleitung, bei 6 Uhr	00:01:21	0003
	5,70 m	BBCC	Ablagerungen: hartes oder verdichtetes Material, 15 % der Höhe der Rohrleitung, bei 6 Uhr	00:01:34	0004
	6,70 m	BAJC	Verschobene Rohrverbindung: im Winkel, 15 °, bei 12 Uhr	00:01:56	0005
	6,70 m	BAO	Boden durch Schadstelle der Rohrleitung sichtbar, bei 12 Uhr, an einer Rohrverbindung	00:02:09	0006
	7,70 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 20 mm, bei 6 Uhr	00:02:42	0007, 0008
	8,10 m	BCEXP	Rohrende, Rohrverschluss 01	00:03:01	0009

Schacht 5- Hauptkanal

1 : 150	POSITION	CODE	BEOBACHTUNG	Vid...	FOTO
	0,00 m	BCDXP	Rohranfang	00:00:08	0000
	0,10 m	BABBD	Rissbildung: gewunden, 3 mm breit, von 7 Uhr, bis 11 Uhr	00:00:36	0002
	0,10 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 6 Uhr	00:00:23	0001
	2,10 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 20 mm, bei 6 Uhr	00:01:36	0003
	2,10 m	BACA	Rohrbruch ohne fehlende Teile, Länge: 65 mm, bei 12 Uhr, an einer Rohrverbindung	00:01:48	0004
	2,50 m	BDDA	Wasserspiegel: Abwasser ist klar (Sohle sichtbar), 5 % der lichten Höhe	00:02:10	
	7,80 m	AEDAX	Werkstoffänderung: PVC-U	00:03:26	0005
	9,60 m	BCBZ	Punktueller Reparatur, von 12 Uhr, bis 12 Uhr, Reparatur mit partieller Auskleidungs-/Manschettentechnik	00:04:12	0006
	10,10 m	AEDAW	Werkstoffänderung: Polypropylen	00:04:36	
	10,80 m	BCEXP	Rohrende, HK	00:05:06	0007

Straßenablauf SE 05- Schacht 5

1 : 150	POSITION	CODE	BEOBACHTUNG	Vid...	FOTO
	0,00 m	BCDXP	Rohranfang	00:00:08	0000
	1,20 m	BDDA	Wasserspiegel: Abwasser ist klar (Sohle sichtbar), 5 % der lichten Höhe, Start	00:00:23	
	3,30 m	BCCAY	Krümmung der Leitung nach links, 67 ° Richtungsänderung	00:00:47	
	3,50 m	AECA	Rohrprofilwechsel: kreisförmig, 150 mm Durchmesser	00:01:06	
	4,70 m	BCEXP	Rohrende, S5	00:02:02	0001

Kanaluntersuchung Katharinenschule/ Teil 2 Stand 08/2025

Schacht 6 – Schacht 7

1 : 50	POSITION	CODE	BEOBACHTUNG	Vid...	FOTO
	0,00 m	BCDXP	Rohranfang	00:00:10	0000
	0,30 m	BABBD	Rissbildung: gewunden, 3 mm breit, von 10 Uhr, bis 2 Uhr	00:00:42	0001
	0,50 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 4 Uhr	00:00:59	0002
	1,00 m	BCAAA	Anschluss: Abzweig, offen, 100 mm hoch, 100 mm breit, bei 9 Uhr, AP21	00:01:24	
	1,40 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 12 Uhr	00:01:48	0003
	3,40 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 2 Uhr	00:02:22	0004, 0005
	4,40 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 12 Uhr	00:02:53	0006
	5,40 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 12 Uhr	00:03:14	0007
	6,40 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 12 Uhr	00:03:30	0008
	7,50 m	BABBA	Rissbildung in Längsrichtung, 3 mm breit, bei 1 Uhr	00:04:11	0011
	7,50 m	BABBA	Rissbildung in Längsrichtung, 3 mm breit, bei 11 Uhr	00:04:03	0010
	7,50 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 12 Uhr	00:03:49	0009
	8,51 m	BAJA	Verschobene Rohrverbindung: in Längsrichtung, Abstand: 10 mm	00:04:45	0012
	9,60 m	BAJA	Verschobene Rohrverbindung: in Längsrichtung, Abstand: 20 mm	00:05:20	0013
	10,10 m	BCAAA	Anschluss: Abzweig, offen, 100 mm hoch, 100 mm breit, bei 3 Uhr, AP22	00:05:46	
	10,40 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 4 Uhr	00:06:09	0014
	11,10 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 12 Uhr	00:06:27	0015
	11,15 m	BABBA	Rissbildung in Längsrichtung, 3 mm breit, bei 6 Uhr	00:06:44	0016
	11,20 m	BABBB	Rissbildung am Rohrfumfang, 3 mm breit, von 6 Uhr, bis 12 Uhr	00:07:04	0017
	11,80 m	BBEE	Hindernis: Gegenstand in Rohrverbindung eingekleimt, 50 % Querschnittsverminderung, bei 6 Uhr, an einer Rohrverbindung	00:07:31	0018
	11,80 m	BDCY	Inspektion abgebrochen, Kamera kann nicht weiter	00:07:39	0019

Straßenablauf SE 04- Schacht 6

1 : 250	POSITION	CODE	BEOBACHTUNG	Vid...	FOTO
	0,00 m	BCDXP	Rohranfang	00:00:08	0000
	2,50 m	BCEXP	Rohrende, SE04	00:00:50	0001

Kanaluntersuchung Katharinenschule/ Teil 2 Stand 08/2025

Regenrohr 04 - Schacht 6

1 : 150	POSITION	CODE	BEOBACHTUNG	Vid...	FOTO
	0,00 m	BCDXP	Rohranfang	00:00:09	0000
	0,70 m	BAJB	Versobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 20 mm, bei 12 Uhr	00:00:29	0001, 0002
	1,20 m	BABBB	Rissbildung am Rohrfumfang, 3 mm breit, von 12 Uhr, bis 12 Uhr	00:01:09	0003, 0004
	1,70 m	BAJB	Versobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 10 mm, bei 7 Uhr	00:01:40	0005, 0006
	3,80 m	BAJB	Versobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 7 Uhr	00:02:14	0007, 0008
	8,90 m	BAJB	Versobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 7 Uhr	00:03:12	0009, 0010
	10,10 m	BAJB	Versobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 6 Uhr	00:03:39	0011, 0012
	11,10 m	BAJB	Versobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 6 Uhr	00:04:10	0013
	12,20 m	BCAAA	Anschluss: Abzweig, offen, 100 mm hoch, 100 mm breit, bei 3 Uhr, AP24	00:04:29	
	12,60 m	BCCYA	Krümmung der Leitung nach oben, 90 ° Richtungsänderung	00:04:48	
	12,70 m	BCEXP	Rohrende, RR04	00:05:05	0014

Rohrverlauf 02 - Schacht 6

1 : 100	POSITION	CODE	BEOBACHTUNG	Vid...	FOTO
	0,00 m	BCDXP	Rohranfang	00:00:11	0000
	0,50 m	AEDAE	Werkstoffänderung: Steinzeug	00:00:39	
	0,80 m	BABBC	Rissbildung: komplex, 5 mm breit, von 8 Uhr, bis 2 Uhr	00:01:25	0001
	1,00 m	BAJB	Versobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 7 Uhr	00:01:38	0002, 0003
	1,70 m	BABBB	Rissbildung am Rohrfumfang, 3 mm breit, von 12 Uhr, bis 12 Uhr	00:02:07	0004
	2,50 m	BAJB	Versobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 6 Uhr	00:02:21	0005
	3,50 m	BAJB	Versobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 7 Uhr	00:02:44	0006
	4,40 m	BABBA	Rissbildung in Längsrichtung, 3 mm breit, bei 11 Uhr	00:03:08	0007
	4,60 m	BABBD	Rissbildung: gewunden, 3 mm breit, bei 7 Uhr	00:03:33	0008
	5,50 m	BAJB	Versobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 20 mm, bei 6 Uhr	00:03:52	0009
	6,50 m	BAJB	Versobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 6 Uhr	00:04:12	0010, 0011
	6,60 m	BCCYA	Krümmung der Leitung nach oben, 45 ° Richtungsänderung	00:04:28	
	11,00 m	BAJB	Versobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 12 Uhr	00:05:05	0012, 0013
	12,00 m	BAJB	Versobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 6 Uhr	00:05:47	0014
	12,50 m	BCAAA	Anschluss: Abzweig, offen, 100 mm hoch, 100 mm breit, bei 9 Uhr, AP25	00:06:06	
	13,50 m	BAJB	Versobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 20 mm, bei 7 Uhr	00:06:31	0015
	14,50 m	BAJB	Versobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 1 Uhr	00:06:54	0016
	19,00 m	BBED	Hindernis: Gegenstand ragt durch Wand ein, 50 % Querschnittsverminderung, von 12 Uhr, bis 6 Uhr	00:07:51	0017
	19,00 m	BDCY	Inspektion abgebrochen, Kamera kann nicht weiter	00:07:59	0018, 0019

Kanaluntersuchung Katharinenschule/ Teil 2 Stand 08/2025

Schacht 6 – Schacht 7

1 : 50	POSITION	CODE	BEOBACHTUNG	Vid...	FOTO
	10,10 m	BCDXP	Rohranfang, AP22	00:00:09	0000
	10,50 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 3 Uhr	00:00:21	0001
	11,01 m	BABBB	Rissbildung am Rohrumfang, 3 mm breit, von 6 Uhr, bis 12 Uhr	00:01:15	0004
	11,01 m	BABCC	Rissbildung: komplexe, klaffende Risse, 45 mm breit, bei 12 Uhr	00:00:58	0003
	11,01 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 12 Uhr	00:00:39	0002
	12,00 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 12 Uhr	00:01:36	0005, 0006
	13,00 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 12 Uhr	00:02:10	0007
	14,00 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 12 Uhr	00:02:28	0008
	14,05 m	BABBD	Rissbildung: gewunden, 3 mm breit, von 6 Uhr, bis 11 Uhr	00:02:42	0009
	16,00 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 12 Uhr	00:03:08	0010
	17,00 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 12 Uhr	00:03:25	0011
	18,00 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 11 Uhr	00:03:42	0012
	19,20 m	BCEXP	Rohrende, S7	00:04:02	0013
	19,20 m	BDB	Allgemeine Anmerkung, Schacht voller Steine !	00:04:31	0014

Straßenablauf SE 01- RW Hauptkanal






1 : 50	POSITION	CODE	BEOBACHTUNG	Vid...	FOTO
	0,00 m	BCDXP	Rohranfang	00:00:09	0000
	0,30 m	BABBD	Rissbildung: gewunden, 5 mm breit, von 9 Uhr, bis 11 Uhr	00:00:43	0002, 0003
	0,30 m	BABBD	Rissbildung: gewunden, 5 mm breit, von 2 Uhr, bis 5 Uhr	00:00:33	0001
	0,90 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 7 Uhr	00:01:17	0004, 0005
	2,00 m	BCCBB	Krümmung der Leitung nach rechts unten, 45 ° Richtungsänderung	00:01:51	
	2,10 m	AEDAW	Werkstoffänderung: Polypropylen	00:02:07	
	2,10 m	BCCBB	Krümmung der Leitung nach rechts unten, 45 ° Richtungsänderung	00:02:18	
	3,40 m	BCCAY	Krümmung der Leitung nach links, 45 ° Richtungsänderung	00:02:39	
	4,00 m	BCEXP	Rohrende, Neuer RW HK	00:03:15	0006

Kanaluntersuchung Katharinenschule/ Teil 2 Stand 08/2025











Straßenablauf SE 02- RW Hauptkanal

1 : 50	POSITION	CODE	BEOBACHTUNG	Vid...	FOTO
	0,00 m	BCDXP	Rohranfang	00:00:08	0000
	0,20 m	BAJB	Versobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 35 mm, bei 9 Uhr	00:00:28	0001, 0002
	0,50 m	BCCYB	Krümmung der Leitung nach unten, 45 ° Richtungsänderung	00:01:08	
	1,00 m	BAJB	Versobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 20 mm, bei 6 Uhr	00:01:32	0003
	2,00 m	BCCBB	Krümmung der Leitung nach rechts unten, 45 ° Richtungsänderung	00:02:01	
	2,10 m	AEDAW	Werkstoffänderung: Polypropylen	00:02:11	
	3,50 m	BCCAB	Krümmung der Leitung nach links unten, 45 ° Richtungsänderung	00:02:35	
	4,00 m	BCEXP	Rohrende, Neuer RW HK	00:02:55	0004
					

Straßenablauf SE 03- Anschlusspunkt AP 04

1 : 150	POSITION	CODE	BEOBACHTUNG	Vid...	FOTO
	0,00 m	BCDXP	Rohranfang	00:00:08	0000
	1,40 m	BCCYB	Krümmung der Leitung nach unten, 45 ° Richtungsänderung	00:00:35	
	2,50 m	BCCYB	Krümmung der Leitung nach unten, 45 ° Richtungsänderung	00:01:05	
	3,00 m	BCEXP	Rohrende, AP04	00:01:30	0001
					

Revisionsschacht Rev. 03 – Rev. 02

1 : 200	POSITION	CODE	BEOBACHTUNG	Vid...	FOTO
	0,00 m	BCDXP	Rohranfang	00:00:09	0000
	1,00 m	BCAAB	Anschluss: Abzweig, verschlossen, 100 mm hoch, 100 mm breit, bei 12 Uhr, AP05	00:00:38	0001
	1,10 m	BAJB	Versobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 7 Uhr	00:00:50	0002, 0003
	4,30 m	BAJB	Versobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 5 Uhr	00:01:55	0004, 0005
	5,30 m	BAJB	Versobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 9 Uhr	00:02:21	0006
	14,01 m	BCAAA	Anschluss: Abzweig, offen, 150 mm hoch, 150 mm breit, bei 9 Uhr, AP06	00:03:34	
	14,70 m	BCAAA	Anschluss: Abzweig, offen, 150 mm hoch, 150 mm breit, bei 3 Uhr, AP07	00:04:01	
	15,00 m	AEDAM	Werkstoffänderung: Gusseisen	00:04:18	
	15,30 m	BCEXP	Rohrende, Rev.03	00:04:37	0007
					

Kanaluntersuchung Katharinenschule/ Teil 2 Stand 08/2025

Rohrverschluss 02 - Revisionsschacht Rev. 02

1 : 50	POSITION	CODE	BEOBACHTUNG	Vid...	FOTO
	0,00 m	BCDXP	Rohranfang	00:00:09	0000
	0,80 m	BCAAA	Anschluss: Abzweig, offen, 100 mm hoch, 100 mm breit, bei 12 Uhr, AP20 (BA01)	00:00:45	
	1,60 m	BCCBY	Krümmung der Leitung nach rechts, 45 ° Richtungsänderung	00:01:12	
	1,70 m	BCEXP	Rohrende, Rohrverschluss 02	00:01:30	0001

Revisionsschacht Rev. 05 – Anschlusspunkt AP 23

1 : 150	POSITION	CODE	BEOBACHTUNG	Vid...	FOTO
	0,00 m	BCDXP	Rohranfang	00:00:09	0000
	1,00 m	BCCBY	Krümmung der Leitung nach rechts, 45 ° Richtungsänderung	00:00:31	
	1,50 m	BCAAA	Anschluss: Abzweig, offen, 150 mm hoch, 150 mm breit, bei 12 Uhr, AP26	00:01:36	
	1,70 m	BCCAY	Krümmung der Leitung nach links, 45 ° Richtungsänderung	00:01:48	
	5,00 m	BCCAY	Krümmung der Leitung nach links, 45 ° Richtungsänderung	00:02:30	
	6,80 m	BCCBY	Krümmung der Leitung nach rechts, 45 ° Richtungsänderung	00:02:58	
	8,50 m	BCAAA	Anschluss: Abzweig, offen, 100 mm hoch, 100 mm breit, bei 12 Uhr, AP27	00:04:02	
	10,50 m	BCCBB	Krümmung der Leitung nach rechts unten, 30 ° Richtungsänderung	00:04:30	
	12,00 m	BCAAA	Anschluss: Abzweig, offen, 100 mm hoch, 100 mm breit, bei 12 Uhr, AP28	00:05:15	
	12,60 m	BCCBB	Krümmung der Leitung nach rechts unten, 67 ° Richtungsänderung	00:05:39	
	12,67 m	BCEXP	Rohrende, AP23	00:06:30	0001

Gebäudeanschluss GA 01 (AP 02) – Revisionsschacht Rev. 03

1 : 50	POSITION	CODE	BEOBACHTUNG	Vid...	FOTO
	0,00 m	BCDXP	Rohranfang	00:00:09	0000
	1,00 m	BAJB	Versobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 6 Uhr	00:00:29	0001
	1,00 m	BACB	Rohrbruch mit fehlenden Teilen, Länge: 55 mm, bei 12 Uhr, an einer Rohrverbindung	00:00:41	0002
	1,30 m	BCCBY	Krümmung der Leitung nach rechts, 45 ° Richtungsänderung	00:00:56	
	2,60 m	BCAAA	Anschluss: Abzweig, offen, 150 mm hoch, 150 mm breit, bei 12 Uhr, AP02	00:01:25	
	2,60 m	BCEXP	Rohrende, GA01 (AP02)	00:01:36	0003

Kanaluntersuchung Katharinenschule/ Teil 2 Stand 08/2025

Gebäudeanschluss GA 02 – Revisionsschacht Rev. 03

1 : 150	POSITION	CODE	BEOBACHTUNG	Vid...	FOTO
	0,00 m	BCDXP	Rohranfang	00:00:09	0000
	0,80 m	BABBB	Rissbildung am Rohrfumfang, 1 mm breit, von 12 Uhr, bis 12 Uhr	00:01:01	0001
	1,30 m	BAJB	Versobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 5 Uhr	00:01:40	0002
	1,70 m	BCAAA	Anschluss: Abzweig, offen, 100 mm hoch, 100 mm breit, bei 11 Uhr, AP08	00:01:56	
	2,30 m	BCAAA	Anschluss: Abzweig, offen, 100 mm hoch, 100 mm breit, bei 1 Uhr, AP09	00:02:15	
	4,80 m	BCAAA	Anschluss: Abzweig, offen, 100 mm hoch, 100 mm breit, bei 11 Uhr, AP10	00:02:40	
	5,40 m	BCAAA	Anschluss: Abzweig, offen, 150 mm hoch, 150 mm breit, bei 9 Uhr, AP11	00:02:59	
	6,50 m	AEDAX	Werkstoffänderung: PVC-U	00:03:18	
	6,70 m	BCAAA	Anschluss: Abzweig, offen, 150 mm hoch, 150 mm breit, bei 10 Uhr, AP12	00:03:41	
	9,30 m	BCAAA	Anschluss: Abzweig, offen, 150 mm hoch, 150 mm breit, bei 3 Uhr, AP13	00:04:09	
	9,40 m	BCCBY	Krümmung der Leitung nach rechts, 45 ° Richtungsänderung	00:04:22	
	13,20 m	BCAAA	Anschluss: Abzweig, offen, 100 mm hoch, 100 mm breit, bei 11 Uhr, AP14	00:05:01	
	19,00 m	BCAAA	Anschluss: Abzweig, offen, 100 mm hoch, 100 mm breit, bei 3 Uhr, AP15	00:05:56	
	19,10 m	AECA	Rohrprofilwechsel: kreisförmig, 100 mm Durchmesser	00:06:07	
	19,60 m	BCAAA	Anschluss: Abzweig, offen, 100 mm hoch, 100 mm breit, bei 10 Uhr, AP16	00:06:38	
	22,50 m	BCAAA	Anschluss: Abzweig, offen, 100 mm hoch, 100 mm breit, bei 10 Uhr, AP17	00:07:17	
	22,70 m	BCAAA	Anschluss: Abzweig, offen, 100 mm hoch, 100 mm breit, bei 12 Uhr, AP18	00:07:48	
	22,80 m	BCCBY	Krümmung der Leitung nach rechts, 90 ° Richtungsänderung	00:08:14	
	23,00 m	BCAAA	Anschluss: Abzweig, offen, 100 mm hoch, 100 mm breit, bei 9 Uhr, AP19	00:08:28	
	23,10 m	BCEXP	Rohrende, GA02	00:09:07	0003

Gebäudeanschluss GA 03 – Revisionsschacht Rev. 05

1 : 300	POSITION	CODE	BEOBACHTUNG	Vid...	FOTO
	0,00 m	BCDXP	Rohranfang	00:00:09	0000
	7,00 m	BCAAA	Anschluss: Abzweig, offen, 150 mm hoch, 150 mm breit, bei 10 Uhr, AP29	00:01:12	
	11,50 m	BCAAA	Anschluss: Abzweig, offen, 150 mm hoch, 150 mm breit, bei 3 Uhr, AP30	00:02:02	
	11,60 m	AECA	Rohrprofilwechsel: kreisförmig, 125 mm Durchmesser	00:02:17	
	11,70 m	AEDAE	Werkstoffänderung: Steinzeug	00:02:41	
	16,50 m	BDDA	Wasserspiegel: Abwasser ist klar (Sohle sichtbar), 5 % der lichten Höhe, Start	00:03:23	
	18,20 m	BCAAA	Anschluss: Abzweig, offen, 125 mm hoch, 125 mm breit, bei 3 Uhr, AP31	00:03:54	
	21,50 m	BBEE	Hindernis: Gegenstand in Rohrverbindung eingekellt, 5 % Querschnittsverminderung, bei 6 Uhr, an einer Rohrverbindung	00:04:38	0001
	23,30 m	BCAAA	Anschluss: Abzweig, offen, 125 mm hoch, 125 mm breit, bei 9 Uhr, AP32	00:05:21	
	24,30 m	BAJB	Versobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 5 Uhr	00:05:46	0002, 0003
	25,40 m	BCCAA	Krümmung der Leitung nach links oben, 90 ° Richtungsänderung	00:06:13	
	25,50 m	BCEXP	Rohrende, GA03	00:06:44	0004

Kanaluntersuchung Katharinenschule/ Teil 2 Stand 08/2025

Gebäudeanschluss GA 04 – Anschlusspunkt AP 31

1 : 25	POSITION	CODE	BEOBACHTUNG	Vid...	FOTO
	0,00 m	BCDXP	Rohranfang	00:00:08	0000
	0,10 m	BABBB	Rissbildung am Rohrumfang, 3 mm breit, von 12 Uhr, bis 12 Uhr	00:00:38	0001
	0,20 m	BAJA	Verschobene Rohrverbindung: in Längsrichtung, Abstand: 10 mm	00:00:57	0002
	0,60 m	BDDA	Wasserspiegel: Abwasser ist klar (Sohle sichtbar), 5 % der lichten Höhe, Start	00:01:29	
	1,30 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 6 Uhr	00:01:46	0003
	1,80 m	BDDA	Wasserspiegel: Abwasser ist klar (Sohle sichtbar), 5 % der lichten Höhe, Ende	00:02:01	
	1,90 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 20 mm, bei 7 Uhr	00:02:24	0004
	2,00 m	BCCBA	Krümmung der Leitung nach rechts oben, 45 ° Richtungsänderung	00:02:40	
	2,10 m	BCEXP	Rohrende, GA04	00:03:02	0005

Gebäudeanschluss GA 04 – Anschlusspunkt AP 30

1 : 100	POSITION	CODE	BEOBACHTUNG	Vid...	FOTO
	0,00 m	BCDXP	Rohranfang	00:00:09	0000
	2,20 m	BCCBA	Krümmung der Leitung nach rechts oben, 30 ° Richtungsänderung	00:00:52	
	2,80 m	BCCBY	Krümmung der Leitung nach rechts, 30 ° Richtungsänderung	00:01:16	
	3,00 m	BCAAA	Anschluss: Abzweig, offen, 100 mm hoch, 100 mm breit, bei 12 Uhr, AP32	00:01:40	
	4,70 m	BCCAY	Krümmung der Leitung nach links, 67 ° Richtungsänderung	00:02:13	
	5,00 m	BCCBA	Krümmung der Leitung nach rechts oben, 67 ° Richtungsänderung	00:02:32	
	6,00 m	BCAAA	Anschluss: Abzweig, offen, 100 mm hoch, 100 mm breit, bei 9 Uhr, AP33	00:03:26	
	7,80 m	BCAAA	Anschluss: Abzweig, offen, 50 mm hoch, 50 mm breit, bei 3 Uhr, AP34	00:04:02	
	9,60 m	BCCAY	Krümmung der Leitung nach links, 45 ° Richtungsänderung	00:04:41	
	9,80 m	BCAAA	Anschluss: Abzweig, offen, 100 mm hoch, 100 mm breit, bei 2 Uhr, AP35	00:05:20	
	9,90 m	BCCAA	Krümmung der Leitung nach links oben, 45 ° Richtungsänderung	00:05:31	
	10,00 m	BCEXP	Rohrende, GA04	00:05:41	0001

Kanaluntersuchung Katharinenschule/ Teil 2 Stand 08/2025

Gebäudeanschluss GA 05 – Revisionsschacht Rev. 04

1 : 50	POSITION	CODE	BEOBACHTUNG	Wz.	FOTO
	0.00 m	BCDXP	Rohranfang	00:00:08	0000
	0.50 m	BAJB	Versobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 10 mm, bei 6 Uhr	00:00:36	0001, 0002
	1.50 m	AECA	Rohrprofilwechsel: kreisförmig, 150 mm Durchmesser	00:01:10	0003
	2.10 m	BCAAA	Anschluss: Abzweig, offen, 150 mm hoch, 150 mm breit, bei 9 Uhr, AP36	00:01:38	
	2.20 m	BAJB	Versobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 7 Uhr	00:01:52	0004, 0005
	2.40 m	BCAAA	Anschluss: Abzweig, offen, 150 mm hoch, 150 mm breit, bei 3 Uhr, AP37	00:02:31	
	2.50 m	BAJB	Versobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 9 Uhr	00:02:52	0006, 0007
	3.20 m	BAJB	Versobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 10 mm, bei 3 Uhr	00:03:20	0008
	5.20 m	BAJB	Versobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 7 Uhr	00:03:48	0009, 0010
	6.20 m	BAJB	Versobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 10 mm, bei 7 Uhr	00:04:16	0011, 0012
	6.70 m	BCAAA	Anschluss: Abzweig, offen, 150 mm hoch, 150 mm breit, bei 9 Uhr, AP38	00:04:39	
	6.80 m	BAJB	Versobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 6 Uhr	00:04:50	0013, 0014
	7.80 m	BAJB	Versobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 6 Uhr	00:05:37	0015, 0016
	8.81 m	BAJB	Versobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 10 mm, bei 5 Uhr	00:06:08	0017, 0018
	10.80 m	BAJB	Versobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 7 Uhr	00:06:50	0019, 0020
	12.50 m	BCAEA	Anschluss, einfach, gemeiselt, offen, 100 mm hoch, 100 mm breit, bei 11 Uhr, AP39	00:07:48	0021, 0022
	12.50 m	BAG	Anschluss einragend, 5 %, bei 11 Uhr	00:08:03	0023
	12.80 m	BAJB	Versobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 6 Uhr	00:08:22	0024, 0025
	13.40 m	BCAAA	Anschluss: Abzweig, offen, 150 mm hoch, 150 mm breit, bei 3 Uhr, AP40	00:08:52	
	13.50 m	BAJB	Versobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 7 Uhr	00:09:05	0026, 0027
	14.90 m	BCAAA	Anschluss: Abzweig, offen, 150 mm hoch, 150 mm breit, bei 10 Uhr, AP41	00:09:50	
	15.00 m	BAJB	Versobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 6 Uhr	00:10:08	0028, 0029
	17.00 m	BAJB	Versobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 10 mm, bei 7 Uhr	00:10:51	0030, 0031
	19.00 m	BAJB	Versobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 4 Uhr	00:11:33	0032, 0033
	20.00 m	BAJB	Versobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 5 Uhr	00:12:03	0034, 0035
	21.00 m	BAJB	Versobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 10 mm, bei 6 Uhr	00:12:39	0036, 0037
	23.00 m	BAJB	Versobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 6 Uhr	00:13:21	0038, 0039
	24.00 m	BAJB	Versobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 5 Uhr	00:14:00	0040, 0041
	24.70 m	BCAAA	Anschluss: Abzweig, offen, 150 mm hoch, 150 mm breit, bei 11 Uhr, AP42	00:14:38	
	24.80 m	BAJB	Versobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 20 mm, bei 7 Uhr	00:14:51	0042, 0043
	25.70 m	AECA	Rohrprofilwechsel: kreisförmig, 100 mm Durchmesser	00:15:23	0044
	25.80 m	BCCYA	Krümmung der Leitung nach oben, 45 ° Richtungsänderung	00:15:36	
	26.00 m	AEDAM	Werkstoffänderung: Gusseisen	00:15:58	
	26.20 m	BDB	Allgemeine Anmerkung, Rev.06 (verdeckt)	00:16:15	0045
	26.40 m	AEDAX	Werkstoffänderung: PVC-U	00:16:25	
	26.60 m	BCAAA	Anschluss: Abzweig, offen, 70 mm hoch, 70 mm breit, bei 11 Uhr, AP43	00:16:47	
	26.70 m	BCCBA	Krümmung der Leitung nach rechts oben, 45 ° Richtungsänderung	00:17:07	
	26.80 m	BCEXP	Rohrende, GA05	00:17:15	0046

Kanaluntersuchung Katharinenschule/ Teil 2 Stand 08/2025

Gebäudeanschluss GA 08 – Anschlusspunkt AP 41

1 : 25	POSITION	CODE	BEOBACHTUNG	Vid...	FOTO
	0,00 m	BCDXP	Rohranfang	00:00:09	0000
	0,30 m	BCCBA	Krümmung der Leitung nach rechts oben, 45 ° Richtungsänderung	00:00:23	
	0,40 m	AECA	Rohrprofilwechsel: kreisförmig, 100 mm Durchmesser	00:00:49	
	1,00 m	BCCYA	Krümmung der Leitung nach oben, 90 ° Richtungsänderung, Bogen gebrochen !	00:01:35	0001, 0002
	1,10 m	BCEXP	Rohrende, GA08	00:01:54	0003

Gebäudeanschluss GA 09 – Anschlusspunkt AP 40

1 : 10	POSITION	CODE	BEOBACHTUNG	Vid...	FOTO
	0,00 m	BCDXP	Rohranfang	00:00:08	0000
	0,10 m	BDCY	Inspektion abgebrochen, Kamera kann nicht weiter	00:01:07	
	0,10 m	BDB	Allgemeine Anmerkung, Anschluss aufgrund der Reduzierung nicht befahrbar !	00:00:59	0001
	0,10 m	AECA	Rohrprofilwechsel: kreisförmig, 100 mm Durchmesser	00:00:22	

Gebäudeanschluss GA 10 – Anschlusspunkt AP 38

1 : 10	POSITION	CODE	BEOBACHTUNG	Vid...	FOTO
	0,00 m	BCDXP	Rohranfang	00:00:08	0000
	0,10 m	BAJB	Versobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 9 Uhr	00:00:22	0001
	0,40 m	AECA	Rohrprofilwechsel: kreisförmig, 70 mm Durchmesser	00:01:03	
	0,40 m	AEDAM	Werkstoffänderung: Gusseisen	00:00:55	0002
	0,50 m	BCCYA	Krümmung der Leitung nach oben, 90 ° Richtungsänderung	00:01:19	
	0,60 m	BCEXP	Rohrende, GA10	00:01:27	0003

Gebäudeanschluss GA 11 – Anschlusspunkt AP 37

1 : 50	POSITION	CODE	BEOBACHTUNG	Vid...	FOTO
	0,00 m	BCDXP	Rohranfang	00:00:08	0000
	0,10 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 6 Uhr	00:00:22	0001
	0,60 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 12 Uhr	00:01:08	0002
	1,50 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 7 Uhr	00:01:37	0003
	3,50 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 5 Uhr	00:02:07	0004
	4,50 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 5 Uhr	00:02:32	0005
	5,50 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 7 Uhr	00:02:52	0006
	6,10 m	BCAAA	Anschluss: Abzweig, offen, 150 mm hoch, 150 mm breit, bei 9 Uhr, AP44	00:03:12	
	6,20 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 9 Uhr	00:03:23	0007
	7,20 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 5 Uhr	00:03:45	0008
	8,20 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 10 mm, bei 6 Uhr	00:04:03	0009
	9,50 m	AEDAX	Werkstoffänderung: PVC-U	00:04:20	
	9,70 m	BDB	Allgemeine Anmerkung, Rev.07	00:04:31	0010
	10,90 m	BCAAA	Anschluss: Abzweig, offen, 100 mm hoch, 100 mm breit, bei 9 Uhr, AP45	00:04:54	
	11,30 m	BCAAA	Anschluss: Abzweig, offen, 150 mm hoch, 150 mm breit, bei 3 Uhr, AP46	00:05:17	
	11,90 m	BCAAA	Anschluss: Abzweig, offen, 100 mm hoch, 100 mm breit, bei 10 Uhr, AP47	00:05:39	
	12,00 m	AEDAM	Werkstoffänderung: Gusseisen	00:05:53	
	12,20 m	BDB	Allgemeine Anmerkung, Rev.08 (verdeckt)	00:06:08	
	12,50 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 6 Uhr	00:06:49	0011
	12,50 m	AEDAE	Werkstoffänderung: Steinzeug	00:06:40	
	13,50 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 10 mm, bei 6 Uhr	00:07:13	0012
	14,10 m	BCAEA	Anschluss, einfach, gemaiselt, offen, 150 mm hoch, 150 mm breit, bei 12 Uhr, AP48	00:07:44	0014
	14,10 m	BBCC	Ablagerungen: hartes oder verdichtetes Material, 10 % der Höhe der Rohrführung, bei 6 Uhr	00:07:31	0013
	14,50 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 6 Uhr	00:08:02	0015
	15,50 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 7 Uhr	00:08:22	0016
	16,20 m	BDDA	Wasserspiegel: Abwasser ist klar (Sohle sichtbar), 5 % der lichten Höhe	00:08:44	
	16,20 m	BCAAA	Anschluss: Abzweig, offen, 150 mm hoch, 150 mm breit, bei 9 Uhr, AP49	00:08:53	
	17,10 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 6 Uhr	00:09:19	0017
	17,30 m	BCAAA	Anschluss: Abzweig, offen, 150 mm hoch, 150 mm breit, bei 3 Uhr, AP50	00:09:44	
	17,30 m	BDDA	Wasserspiegel: Abwasser ist klar (Sohle sichtbar), 5 % der lichten Höhe	00:09:33	
	17,50 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 6 Uhr	00:09:56	0018
	17,90 m	BCAAA	Anschluss: Abzweig, offen, 150 mm hoch, 150 mm breit, bei 9 Uhr, AP51	00:10:18	
	18,10 m	BCCBA	Krümmung der Leitung nach rechts oben, 45 ° Richtungsänderung	00:10:35	
	18,20 m	BCCAA	Krümmung der Leitung nach links oben, 90 ° Richtungsänderung	00:11:01	
	18,20 m	AEDAM	Werkstoffänderung: Gusseisen	00:10:53	
	18,30 m	BCEXP	Rohrende, GA11	00:11:10	0019

Kanaluntersuchung Katharinenschule/ Teil 2 Stand 08/2025

Gebäudeanschluss GA 12 – Anschlusspunkt AP 51

1 : 25	POSITION	CODE	BEOBACHTUNG	Vid...	FOTO
	0,00 m	BCDXP	Rohranfang	00:00:11	0000
	0,10 m	AEDAM	Werkstoffänderung: Gusseisen	00:00:27	
	0,50 m	BCEXP	Rohrende, GA12 (in ca. 0,50m sichtbar)	00:01:08	0001

Gebäudeanschluss GA 13 – Anschlusspunkt AP 50

1 : 10	POSITION	CODE	BEOBACHTUNG	Vid...	FOTO
	0,00 m	BCDXP	Rohranfang	00:00:09	0000
	0,40 m	BBCC	Ablagerungen: hartes oder verdichtetes Material, 50 % der Höhe der Rohrleitung, von 3 Uhr, bis 9 Uhr	00:00:45	0001
	0,40 m	BDCY	Inspektion abgebrochen, Kamera kann nicht weiter	00:00:53	0002

Gebäudeanschluss GA 14 – Anschlusspunkt AP 49

1 : 25	POSITION	CODE	BEOBACHTUNG	Vid...	FOTO
	0,00 m	BCDXP	Rohranfang	00:00:08	0000
	0,10 m	AECA	Rohrprofilwechsel: kreisförmig, 100 mm Durchmesser	00:00:19	
	0,80 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 6 Uhr	00:00:53	0001
	0,90 m	BCCYA	Krümmung der Leitung nach oben, 90 ° Richtungsänderung	00:01:24	
	1,00 m	BCEXP	Rohrende, GA14	00:01:32	

Gebäudeanschluss GA 15 – Anschlusspunkt AP 47

1 : 10	POSITION	CODE	BEOBACHTUNG	Vid...	FOTO
	0,00 m	BCDXP	Rohranfang	00:00:09	0000
	0,10 m	BCAAA	Anschluss: Abzweig, offen, 100 mm hoch, 100 mm breit, bei 1 Uhr, AP51 (GA16)	00:00:27	
	0,30 m	AECA	Rohrprofilwechsel: kreisförmig, 70 mm Durchmesser	00:01:30	
	0,40 m	BCEXP	Rohrende, GA15	00:01:45	0001

Kanaluntersuchung Katharinenschule/ Teil 2 Stand 08/2025

Gebäudeanschluss GA 17 – Anschlusspunkt AP 46

1 : 25	POSITION	CODE	BEOBACHTUNG	Vid...	FOTO
	0,00 m	BCDXP	Rohranfang	00:00:08	0000
	0,10 m	AEDAE	Werkstoffänderung: Steinzeug	00:00:22	
	0,30 m	BCAAA	Anschluss: Abzweig, offen, 100 mm hoch, 100 mm breit, bei 2 Uhr, AP53	00:00:49	
	0,40 m	BAJB	Versobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 10 mm, bei 6 Uhr	00:01:10	0001
	1,30 m	BAJB	Versobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 10 mm, bei 6 Uhr	00:01:31	0002
	1,40 m	BCCYA	Krümmung der Leitung nach oben, 90 ° Richtungsänderung	00:01:38	
	1,50 m	BCEXP	Rohrende, GA17	00:01:52	0003

Gebäudeanschluss GA 18 – Anschlusspunkt AP 53

1 : 25	POSITION	CODE	BEOBACHTUNG	Vid...	FOTO
	0,00 m	BCDXP	Rohranfang	00:00:08	0000
	0,10 m	BAJB	Versobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 6 Uhr	00:00:22	0001
	0,20 m	BCCBY	Krümmung der Leitung nach rechts, 45 ° Richtungsänderung	00:00:29	
	0,90 m	BCEXP	Rohrende, GA18	00:01:17	0002

Gebäudeanschluss GA 19 – Anschlusspunkt AP 45

1 : 10	POSITION	CODE	BEOBACHTUNG	Vid...	FOTO
	0,00 m	BCDXP	Rohranfang	00:00:08	0000
	0,10 m	AECA	Rohrprofilwechsel: kreisförmig, 70 mm Durchmesser	00:00:42	
	0,10 m	AEDAE	Werkstoffänderung: Steinzeug	00:00:22	
	0,20 m	BCEXP	Rohrende, GA19	00:00:50	0001

Gebäudeanschluss GA 20 – Anschlusspunkt AP 44

1 : 50	POSITION	CODE	BEOBACHTUNG	Vid...	FOTO
	0,00 m	BCDXP	Rohranfang	00:00:09	0000
	0,10 m	AECA	Rohrprofilwechsel: kreisförmig, 100 mm Durchmesser	00:00:22	0001
	0,90 m	BAJB	Versobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 5 Uhr	00:01:26	0002
	1,40 m	AEDAM	Werkstoffänderung: Gusseisen	00:02:03	
	1,50 m	BCEXP	Rohrende, GA20	00:02:11	0003

Kanaluntersuchung Katharinenschule/ Teil 2 Stand 08/2025

Gebäudeanschluss GA 21 – Anschlusspunkt AP 54

1 : 100	POSITION	CODE	BEOBACHTUNG	Vid...	FOTO
	0,00 m	BCDXP	Rohranfang	00:00:11	0000
	0,11 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 10 mm, bei 6 Uhr	00:00:31	0001
	1,90 m	BCAAA	Anschluss: Abzweig, offen, 150 mm hoch, 150 mm breit, bei 10 Uhr, AP60 (GA27 DN 100 sichtbar)	00:01:19	0002
	2,00 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 7 Uhr	00:01:32	0003, 0004
	4,00 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 7 Uhr	00:02:10	0005
	4,80 m	BCAEA	Anschluss, einfach, gemeisselt, offen, 100 mm hoch, 100 mm breit, bei 10 Uhr, AP61	00:02:41	0006
	5,00 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 7 Uhr	00:02:55	0007
	5,20 m	BABCD	Rissbildung: gewundener und klaffender Riss, 10 mm breit, bei 11 Uhr	00:03:32	0009
	5,20 m	BCAEA	Anschluss, einfach, gemeisselt, offen, 100 mm hoch, 100 mm breit, bei 11 Uhr, AP62	00:03:17	0008
	6,00 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 10 mm, bei 6 Uhr	00:03:55	0010
	7,00 m	BAO	Boden durch Schadstelle der Rohrleitung sichtbar, von 8 Uhr, bis 5 Uhr, an einer Rohrverbindung	00:04:46	0012
	7,00 m	BACB	Rohrbruch mit fehlenden Teilen, Länge: 100 mm, von 12 Uhr, bis 12 Uhr, an einer Rohrverbindung	00:04:31	0011
	7,30 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 20 mm, bei 9 Uhr	00:05:00	0013
	8,00 m	BCAAA	Anschluss: Abzweig, offen, 150 mm hoch, 150 mm breit, bei 10 Uhr, AP63 (GA30 DN 70 Guss sichtbar)	00:05:30	0014
	8,10 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 3 Uhr	00:05:58	0015, 0016
	8,20 m	AECA	Rohrprofilwechsel: kreisförmig, 100 mm Durchmesser	00:06:29	0017
	8,90 m	BABBD	Rissbildung: gewunden, 3 mm breit, von 12 Uhr, bis 12 Uhr	00:07:11	0018, 0019
	14,70 m	BCAAA	Anschluss: Abzweig, offen, 100 mm hoch, 100 mm breit, bei 9 Uhr, AP64 (GA31 DN 70 Guss sichtbar)	00:08:28	0020
	15,30 m	BCAAA	Anschluss: Abzweig, offen, 100 mm hoch, 100 mm breit, bei 12 Uhr, AP65 (GA32 DN 70 Guss sichtbar)	00:08:57	0021
	15,40 m	BCEXP	Rohrende, GA21 (Guss DN 50)	00:09:19	0022

Rohrverlauf 01 – Anschlusspunkt AP 01

1 : 10	POSITION	CODE	BEOBACHTUNG	Vid...	FOTO
	0,00 m	BCDXP	Rohranfang	00:00:08	0000
	0,20 m	BCCBA	Krümmung der Leitung nach rechts oben, 90 ° Richtungsänderung	00:00:16	
	0,30 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 25 mm, bei 2 Uhr	00:00:57	0001
	0,30 m	BDCY	Inspektion abgebrochen, Kamera kann nicht weiter	00:01:08	

Kanaluntersuchung Katharinenschule/ Teil 2 Stand 08/2025

Rohrverlauf 03 – Anschlusspunkt AP 36

1 : 50	POSITION	CODE	BEOBACHTUNG	Vid...	FOTO
	0,00 m	BCDXP	Rohranfang	00:00:09	
	0,10 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 6 Uhr	00:00:34	0000, 0001
	1,10 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 10 mm, bei 3 Uhr	00:01:42	0002
	1,80 m	BCAAA	Anschluss: Abzweig, offen, 150 mm hoch, 150 mm breit, bei 9 Uhr, AP54	00:02:01	
	3,00 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 6 Uhr	00:02:28	0003, 0004
	3,40 m	BCAAA	Anschluss: Abzweig, offen, 150 mm hoch, 150 mm breit, bei 2 Uhr, AP55 (GA22 DN 100 sichtbar)	00:02:57	0005
	4,00 m	BCAAA	Anschluss: Abzweig, offen, 150 mm hoch, 150 mm breit, bei 10 Uhr, AP56 (GA23 DN 100 sichtbar)	00:03:22	0006
	4,10 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 10 mm, bei 7 Uhr	00:03:36	0007
	5,10 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 6 Uhr	00:04:00	0008
	6,10 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 5 Uhr	00:04:21	0009
	6,50 m	BCAAA	Anschluss: Abzweig, offen, 150 mm hoch, 150 mm breit, bei 2 Uhr, AP57 (GA24 DN100 sichtbar)	00:04:46	0010
	6,60 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 5 Uhr	00:05:05	0011
	11,60 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 6 Uhr	00:05:57	0012
	12,60 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 6 Uhr	00:06:15	0013
	13,30 m	BCAAA	Anschluss: Abzweig, offen, 150 mm hoch, 150 mm breit, bei 2 Uhr, AP58 (GA25 DN 100 sichtbar)	00:06:36	0014
	13,40 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 6 Uhr	00:06:50	0015
	14,40 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 15 mm, bei 8 Uhr	00:07:14	0016
	15,00 m	BCAAA	Anschluss: Abzweig, offen, 150 mm hoch, 150 mm breit, bei 1 Uhr, AP59 (GA26 DN 100 sichtbar)	00:07:36	0017
	15,20 m	BCCAY	Krümmung der Leitung nach links, 45 ° Richtungsänderung	00:07:47	
	15,30 m	BAO	Boden durch Schadstelle der Rohrleitung sichtbar, bei 11 Uhr, an einer Rohrverbindung	00:08:36	0019
	15,30 m	BAJB	Verschobene Rohrverbindung: rechtwinklig zur Rohrachse, Versatz: 30 mm, bei 5 Uhr	00:08:20	0018
	15,40 m	BBEZ	Hindernis, 45 % Querschnittsverminderung, von 3 Uhr, bis 9 Uhr, Geröll	00:08:57	0020
	15,40 m	BDCY	Inspektion abgebrochen, Kamera kann nicht weiter	00:09:11	0021

Kanaluntersuchung Katharinenschule/ Teil 2 Stand 08/2025

Rohrverschluss 04 – Anschlusspunkt AP 24

