

Niederlassung Kiel

Hegerade 13

24248 Mönkeberg

☎ 0431-57081065

☎ 0431-56038352

✉ Info@nrt-kiel.de

🌐 www.nrt-hh.de



Dokumentation

TV-Kanaluntersuchung

Auftraggeber	WEG Hof Pries
Auftragnehmer	Niederlassung Kiel
Auftragsdatum	24.11.2021
Auftragsnummer	314746
Projekt	24159 Kiel-Pries,Hof Pries
Norm	DWA-M 150 <i>erstellt mit can3D®</i>

Niederlassung Kiel

Hegerade 13

24248 Mönkeberg

☎ 0431-57081065

☎ 0431-56038352

✉ Info@nrt-kiel.de

🌐 www.nrt-hh.de

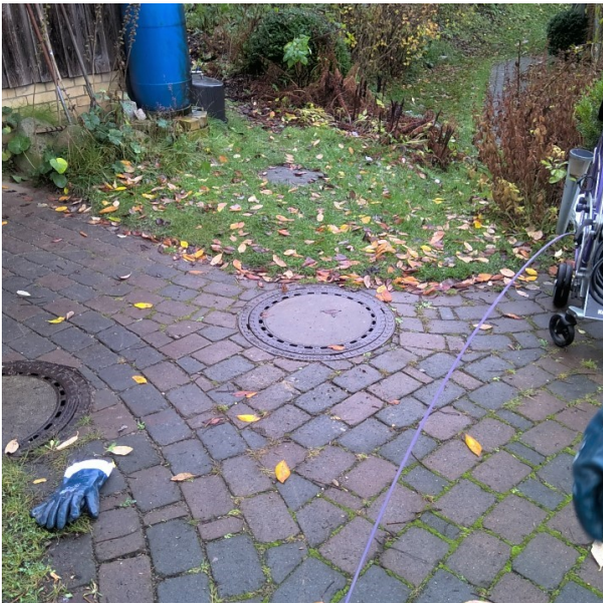


Projekt Fotos

Auftraggeber WEG Hof Pries
Auftragnehmer Niederlassung Kiel

Auftragsdatum 24.11.2021
Auftragsnummer 314746

Hof Pries, 24159 Kiel-Pries



S1



Aufmaßblatt

Auftraggeber WEG Hof Pries
Auftragnehmer Niederlassung Kiel

Auftragsdatum 24.11.2021
Auftragsnummer 314746

	Gesamt	Insp. m
Länge aller Haltungen	120,71	120,71
Länge aller Leitungen	93,18	40,77
Anzahl Schächte (Schachtinspektion)	8	15,37
Summe aller Fotos	91	

Nr.	Punkt Oben	Punkt Unten	Datum	Straße	Material/...	Wasserart	m	Insp....	
1	S1		24.11.2021	Hof Pries	BS /1,00	Schmutzwasser	2,10	2,10	8
3	S3		24.11.2021	Hof Pries	BS /1,00	Schmutzwasser	1,72	1,72	7
8	S10		24.11.2021	Hof Pries	BS /1,00	Schmutzwasser	2,24	2,24	6
9	S12		24.11.2021	Hof Pries	BS /1,00	Schmutzwasser	2,00	2,00	6
10	S16		24.11.2021	Hof Pries	BS /1,00	Schmutzwasser	1,70	1,70	7
14	S14		24.11.2021	Hof Pries	BS /1,00	Schmutzwasser	2,61	2,61	7
17	S4		24.11.2021	Hof Pries	BS /1,00	Schmutzwasser	1,50	1,50	6
19	S2		24.11.2021	Hof Pries	BS /1,00	Schmutzwasser	1,50	1,50	5
BS - 1,00/1,00							15,37	15,37	52

Nr.	Punkt Oben	Punkt Unten	Datum	Straße	Material/...	Wasserart	m	Insp....	
2	S1	S3	24.11.2021	Hof Pries	PVCM /100	Schmutzwasser	33,13	33,13	5
4	S3GA01	S3	24.11.2021	Hof Pries	PVCM /100	Schmutzwasser			4
5	S3	S12	24.11.2021	Hof Pries	PVCM /100	Schmutzwasser	29,01	29,01	2
6	S12	S10	24.11.2021	Hof Pries	PVCM /100	Schmutzwasser	10,28	10,28	2
11	S16GA01	S16	24.11.2021	Hof Pries	PVCM /100	Schmutzwasser		5,94	3
12	S16GA02	S16	24.11.2021	Hof Pries	PVCM /100	Schmutzwasser		4,70	3
13	S16	S14	24.11.2021	Hof Pries	PVCM /100	Schmutzwasser	22,19	22,19	6
15	S14NN01	S14	24.11.2021	Hof Pries	PVCM /100	Schmutzwasser	1,53	1,53	2
16	S14	S12	24.11.2021	Hof Pries	PVCM /100	Schmutzwasser	25,03	25,03	3
21	S8 (Hebeanl...	S4	24.11.2021	Hof Pries	PVCM /100	Schmutzwasser	70,35	7,30	2
PVCM - 100/100							191,53	139,12	32

Nr.	Punkt Oben	Punkt Unten	Datum	Straße	Material/...	Wasserart	m	Insp....	
7	S10	S8 (Hebeanl...	24.11.2021	Hof Pries	PVCM /150	Schmutzwasser	11,02	11,02	2
PVCM - 150/150							11,02	11,02	2

Niederlassung Kiel

Hegerade 13

24248 Mönkeberg

☎ 0431-57081065

☎ 0431-56038352

✉ Info@nrt-kiel.de

🌐 www.nrt-hh.de



Aufmaßblatt

Auftraggeber WEG Hof Pries
Auftragnehmer Niederlassung Kiel

Auftragsdatum 24.11.2021
Auftragsnummer 314746

Nr.	Punkt Oben	Punkt Unten	Datum	Straße	Material/...	Wasserart	m	Insp...	
18	S4	S2	24.11.2021	Hof Pries	STZ /150	Schmutzwasser	6,28	6,28	2
20	S2	10012	24.11.2021	Hof Pries	STZ /150	Schmutzwasser	5,06	5,06	3
STZ - 150/150							11,34	11,34	5

Niederlassung Kiel

Hegerade 13

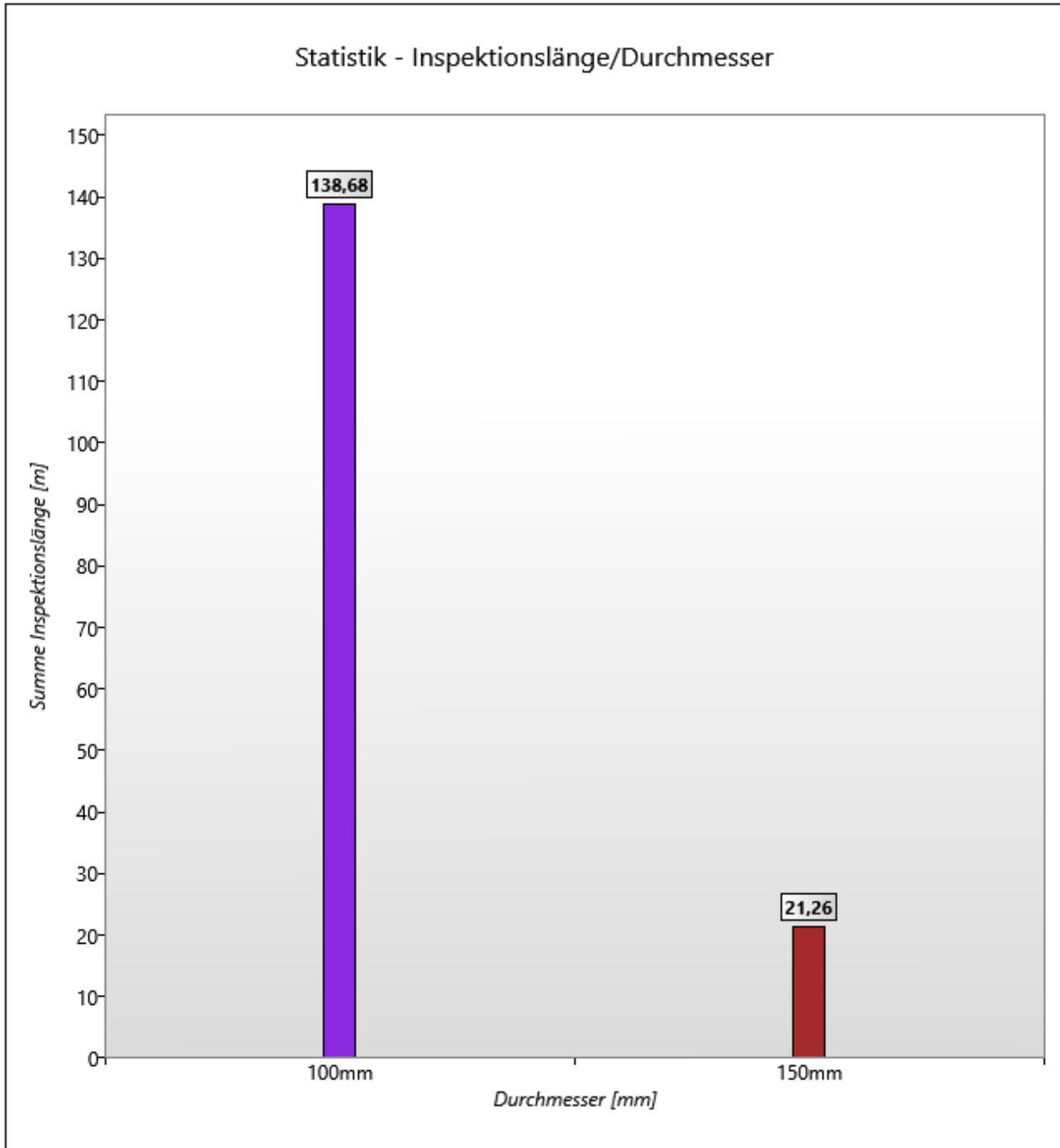
24248 Mönkeberg

0431-57081065

0431-56038352

Info@nrt-kiel.de

www.nrt-hh.de

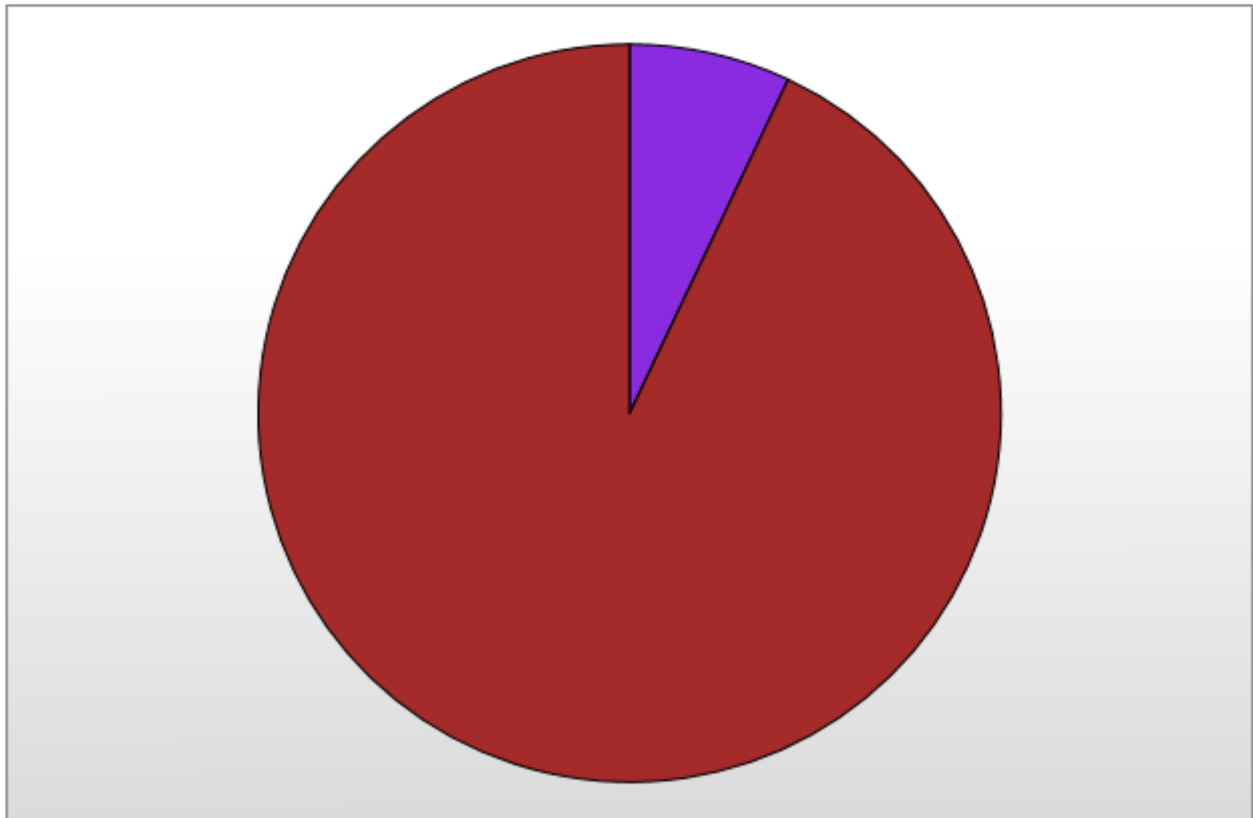


Bewertete Datensätze

Anzahl Haltungen/Leitungen	13
Inspektionslänge	159,94m

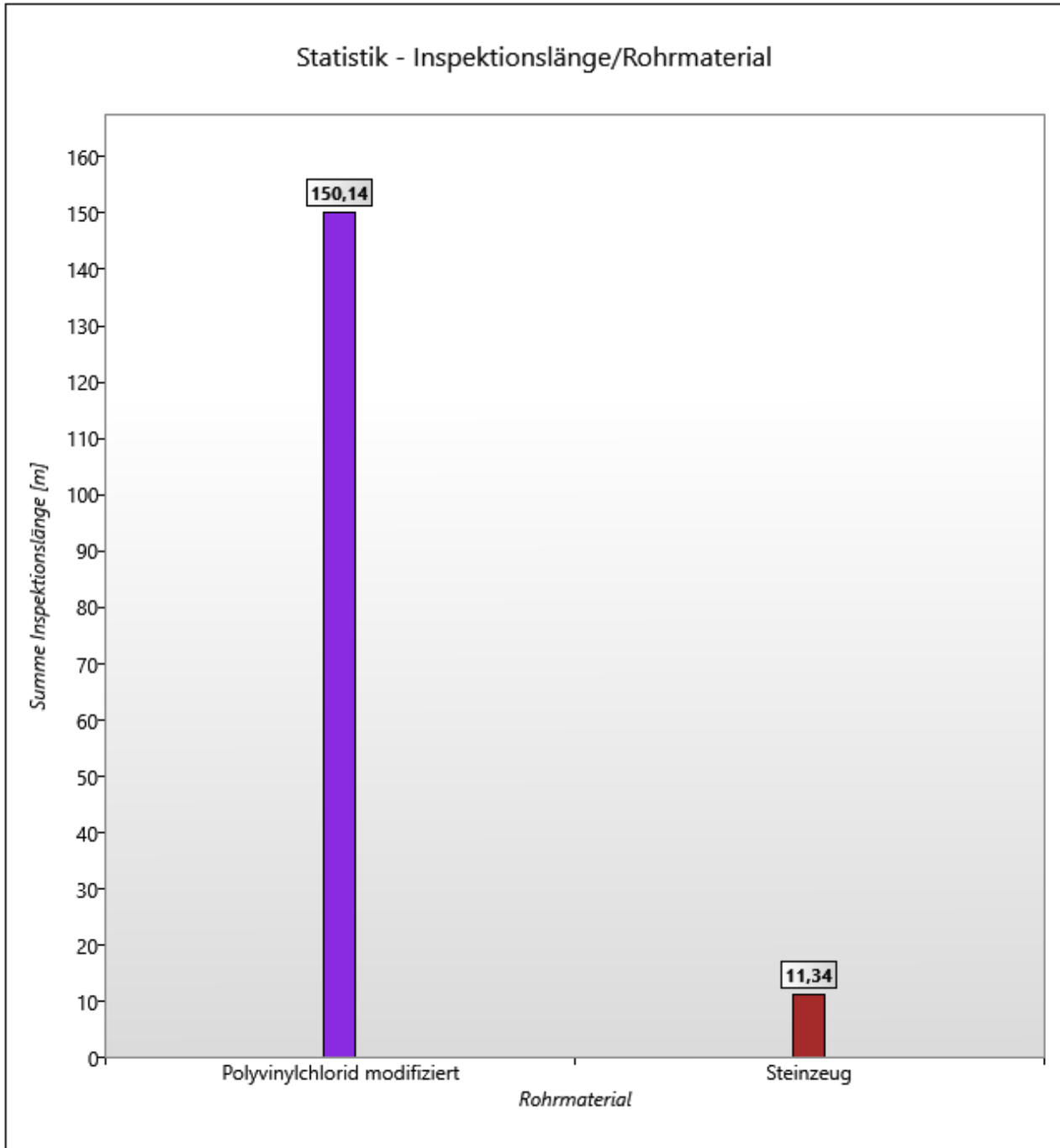


Statistik - Inspektionslänge/Rohrmaterial



	Rohrmaterial	Prozent	Insp.-Länge [m]
	Steinzeug	7,02 %	11,34 m
	Polyvinylchlorid modifiziert	92,98 %	150,14 m

Bewertete Datensätze	
Anz. Haltungen/Leitungen	13
Inspektionslänge	161,48m

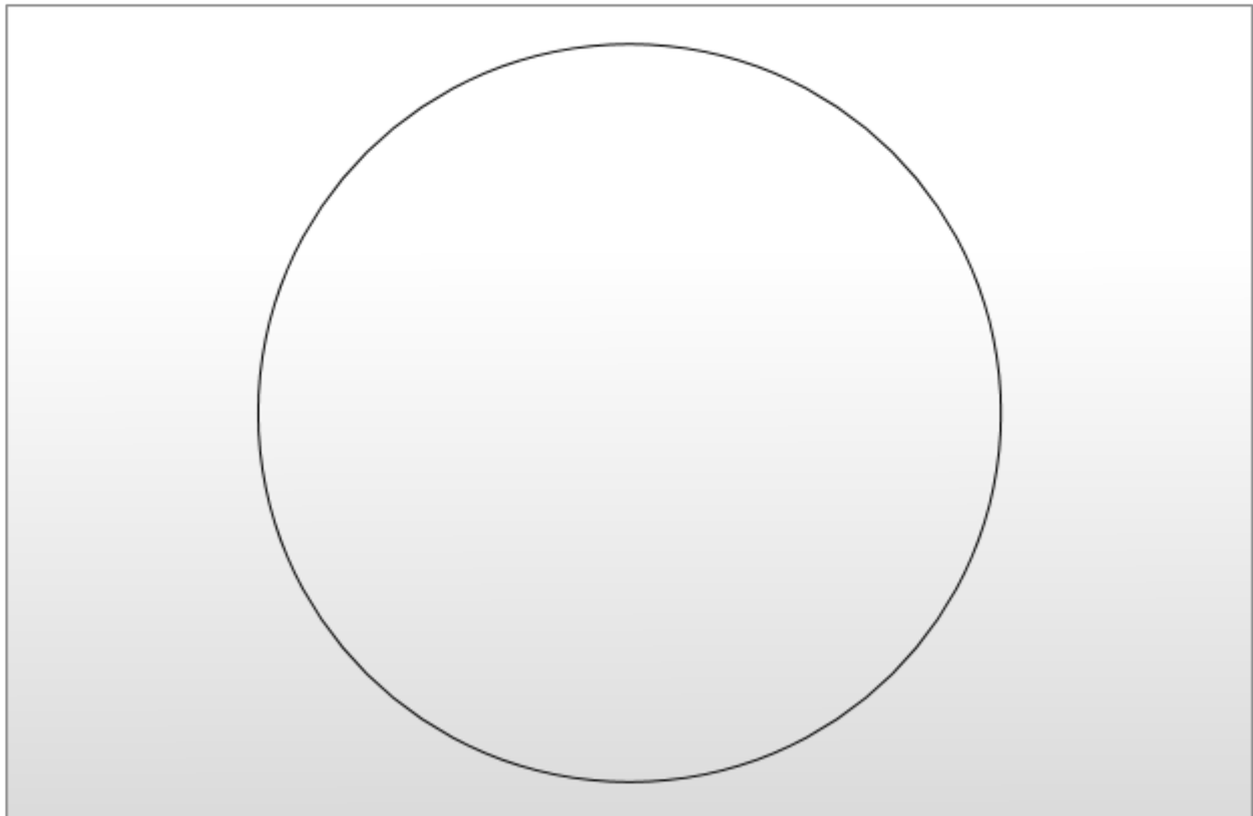


Bewertete Datensätze

Anzahl Haltungen/Leitungen	13
Inspektionslänge	161,48m



Statistik - Klassifizierung Kante



Schadensklassen

Prozent

Anzahl

<input type="checkbox"/> n/a - Nicht bewertet.	100,00%	13
<input checked="" type="checkbox"/> 4 - Geringfügiger Mangel.	0,00%	0
<input type="checkbox"/> 3 - Leichter Mangel.	0,00%	0
<input type="checkbox"/> 2 - Mittlerer Mangel.	0,00%	0
<input type="checkbox"/> 1 - Starker Mangel.	0,00%	0
<input type="checkbox"/> 0 - Sehr starker Mangel (Gefahr im Verzug).	0,00%	0

Niederlassung Kiel

Hegerade 13

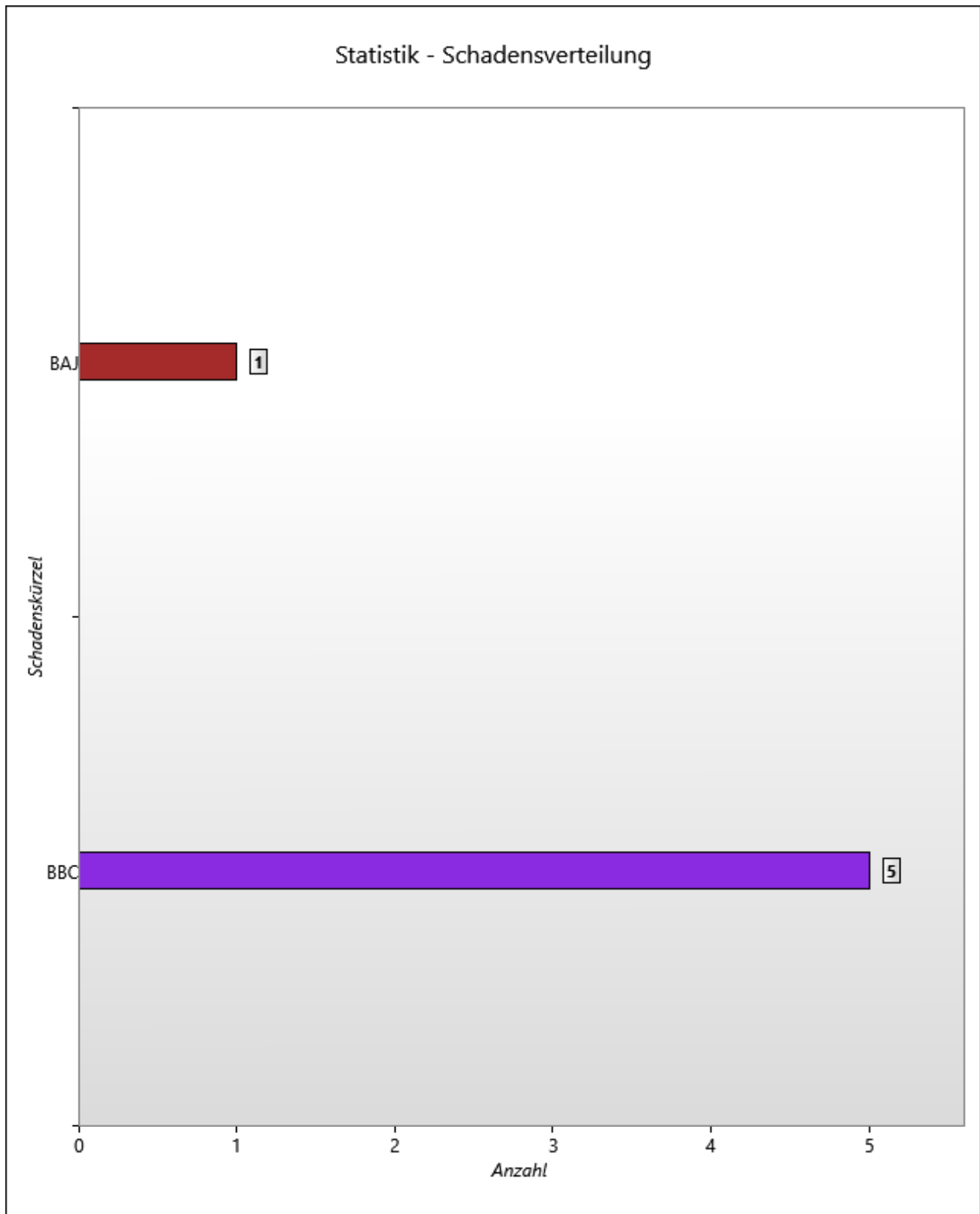
24248 Mönkeberg

☎ 0431-57081065

☎ 0431-56038352

✉ Info@nrt-kiel.de

🌐 www.nrt-hh.de



Schachtbericht - Feststellungen

Knotenbezeichnung

S1

alternative Knotenbezeichnung

Kanalnutzung

Schmutzwasser

Kanalart

Geschlossene Freispiegelleitung

Inspektionsnummer

1

Baujahr

Materialart

Betonsegmente

Bauwerksart

Verbindungsbauwerk

Knotenart

Schacht

Schachtform

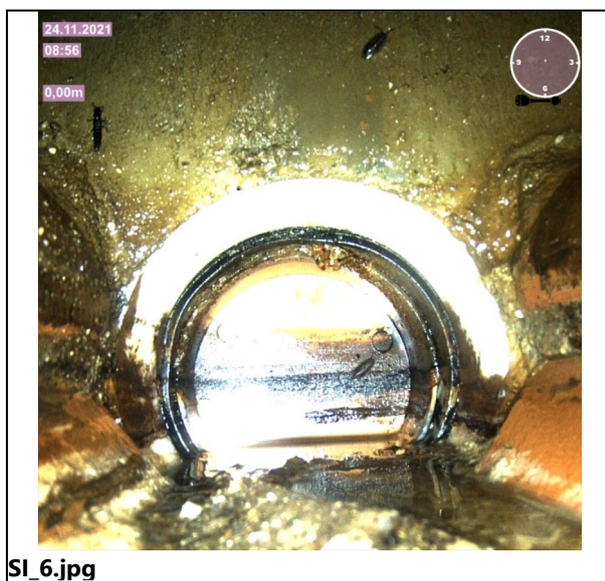
Rund

Schachtlänge (mm)

1000

Schachtbreite (mm)

2,10m	(A)	DDB	Inspektionsende, SI_1.jpg
2,10m	(A)	DDA	Allgemeines Foto, 12-12 Uhr, Ansicht Schacht, SI_2.jpg
2,00m	(B)	DCMA	Schmutzfänger unter der Abdeckung, Schmutzfänger vorhanden ohne Schäden, SI_3.jpg
2,00m	(B)	DAE	Fehlender Mörtel, 5mm, 12-12 Uhr, SI_4.jpg
0,00m	(J)	DCGAB	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert aus dem Schacht oder der Inspektionsöffnung, 100mm, 12 Uhr
0,00m	(J)	DCGAC	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss verschlossen, 100mm, 9 Uhr, SI_5.jpg
0,00m	(J)	DCABA	Anschluss, freier Zulauf ins Gerinne, Gerinne im Auftritt, 9 Uhr, SI_6.jpg
0,00m	(J)	DCABA	Anschluss, freier Zulauf ins Gerinne, Gerinne im Auftritt, 12 Uhr, SI_7.jpg
0,00m	(J)	DDB	Inspektionsanfang, SI_8.jpg



SI_6.jpg



SI_5.jpg

Schachtbericht - Feststellungen

Knotenbezeichnung

S1

alternative Knotenbezeichnung

Kanalnutzung

Schmutzwasser

Kanalart

Geschlossene Freispiegelleitung

Inspektionsnummer

1

Baujahr

Materialart

Betonsegmente

Bauwerksart

Verbindungsbauwerk

Knotenart

Schacht

Schachtform

Rund

Schachtlänge (mm)

1000

Schachtbreite (mm)



Niederlassung Kiel

Hegerade 13

24248 Mönkeberg

☎ 0431-57081065

☎ 0431-56038352

✉ Info@nrt-kiel.de

🌐 www.nrt-hh.de



Schachtbericht - Feststellungen

Knotenbezeichnung

S1

alternative Knotenbezeichnung

Kanalnutzung

Schmutzwasser

Kanalart

Geschlossene Freispiegelleitung

Inspektionsnummer

1

Baujahr

Materialart

Betonsegmente

Bauwerksart

Verbindungsbauwerk

Knotenart

Schacht

Schachtform

Rund

Schachtlänge (mm)

1000

Schachtbreite (mm)



SI_4.jpg



SI_3.jpg



SI_1.jpg

Schachtbericht - Geometrie

Knotenbezeichnung

S1

alternative Knotenbezeichnung

Kanalnutzung

Schmutzwasser

Kanalart

Geschlossene Freispiegelleitung

Baujahr

Materialart

Betonsegmente

Bauwerksart

Verbindungsbauwerk

Knotenart

Schacht

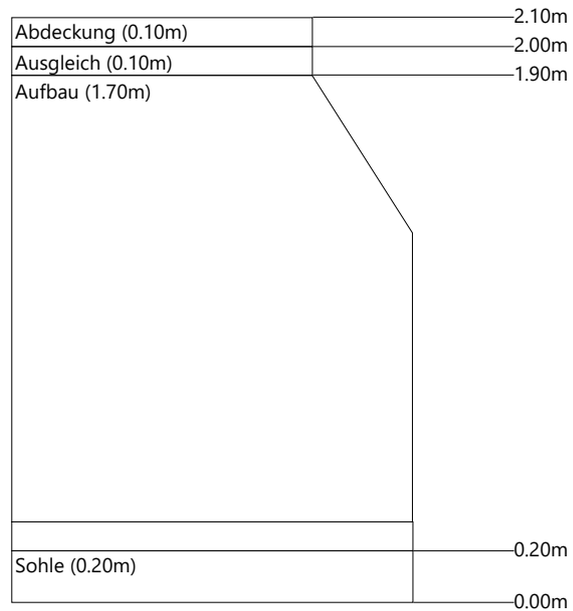
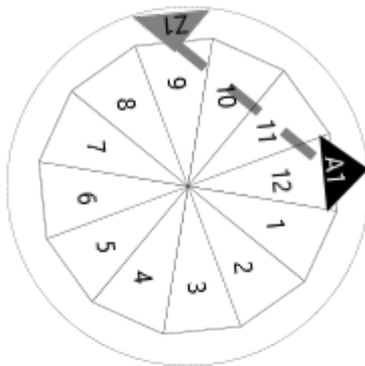
Schachtform

Rund

Schachtlänge (mm)

1000

Schachtbreite (mm)



Name	Name Leitung	Höhe (m)	Uhr	DN (mm)	Material
Ablauf A1	S1	0.00	12	100	Polyvinylchlorid modifiziert
Zulauf Z1	/	0.00	9	100	

Niederlassung Kiel

Hegerade 13

24248 Mönkeberg

☎ 0431-57081065

☎ 0431-56038352

✉ Info@nrt-kiel.de

🌐 www.nrt-hh.de



Schachtbericht - Feststellungen

Knotenbezeichnung

S3

alternative Knotenbezeichnung

Kanalnutzung

Schmutzwasser

Kanalart

Geschlossene Freispiegelleitung

Inspektionsnummer

3

Baujahr

Materialart

Betonsegmente

Bauwerksart

Verbindungsbauwerk

Knotenart

Schacht

Schachtform

Rund

Schachtlänge (mm)

1000

Schachtbreite (mm)

1,72m	(A)	DDB	Inspektionsende, SI_14.jpg
1,72m	(A)	DDA	Allgemeines Foto, 12-12 Uhr, Ansicht Schacht, SI_15.jpg
1,60m	(B)	DCMA	Schmutzfänger unter der Abdeckung, Schmutzfänger vorhanden ohne Schäden, SI_16.jpg
0,00m	(J)	DCGAB	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert aus dem Schacht oder der Inspektionsöffnung, 100mm, 12 Uhr
0,00m	(J)	DCGAA	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert in den Schacht oder in die Inspektionsöffnung, 100mm, 8 Uhr
0,00m	(J)	DCABA	Anschluss, freier Zulauf ins Gerinne, Gerinne im Auftritt, 8 Uhr, SI_17.jpg
0,00m	(J)	DCGAA	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert in den Schacht oder in die Inspektionsöffnung, 100mm, 3 Uhr, KG-Rohr
0,00m	(J)	DCABA	Anschluss, freier Zulauf ins Gerinne, Gerinne im Auftritt, 3 Uhr, SI_18.jpg
0,00m	(J)	DCABA	Anschluss, freier Zulauf ins Gerinne, Gerinne im Auftritt, 12 Uhr, SI_19.jpg
0,00m	(J)	DDB	Inspektionsanfang, SI_20.jpg

Niederlassung Kiel

Hegerade 13

24248 Mönkeberg

☎ 0431-57081065

☎ 0431-56038352

✉ Info@nrt-kiel.de

🌐 www.nrt-hh.de



Schachtbericht - Feststellungen

Knotenbezeichnung

S3

alternative Knotenbezeichnung

Kanalnutzung

Schmutzwasser

Kanalart

Geschlossene Freispiegelleitung

Inspektionsnummer

3

Baujahr

Materialart

Betonsegmente

Bauwerksart

Verbindungsbauwerk

Knotenart

Schacht

Schachtform

Rund

Schachtlänge (mm)

1000

Schachtbreite (mm)



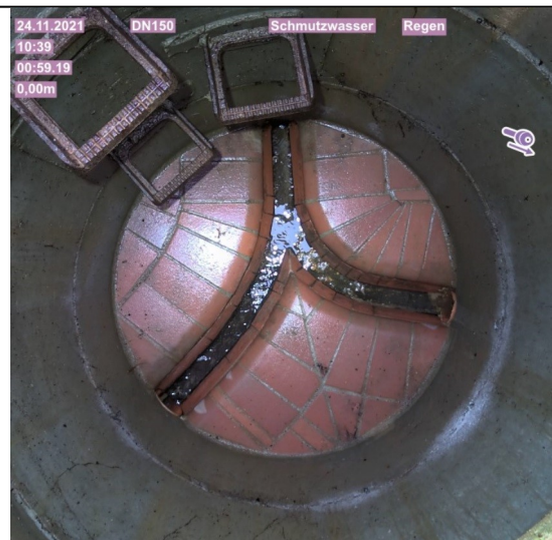
SI_18.jpg



SI_19.jpg



SI_17.jpg



SI_20.jpg

Niederlassung Kiel

Hegerade 13

24248 Mönkeberg

☎ 0431-57081065

☎ 0431-56038352

✉ Info@nrt-kiel.de

🌐 www.nrt-hh.de



Schachtbericht - Feststellungen

Knotenbezeichnung

S3

alternative Knotenbezeichnung

Kanalnutzung

Schmutzwasser

Kanalart

Geschlossene Freispigelleitung

Inspektionsnummer

3

Baujahr

Materialart

Betonsegmente

Bauwerksart

Verbindungsbauwerk

Knotenart

Schacht

Schachtform

Rund

Schachtlänge (mm)

1000

Schachtbreite (mm)



SI_15.jpg



SI_16.jpg



SI_14.jpg

Schachtbericht - Geometrie

Knotenbezeichnung

S3

alternative Knotenbezeichnung

Kanalnutzung

Schmutzwasser

Kanalart

Geschlossene Freispiegleitung

Baujahr

Materialart

Betonsegmente

Bauwerksart

Verbindungsbauwerk

Knotenart

Schacht

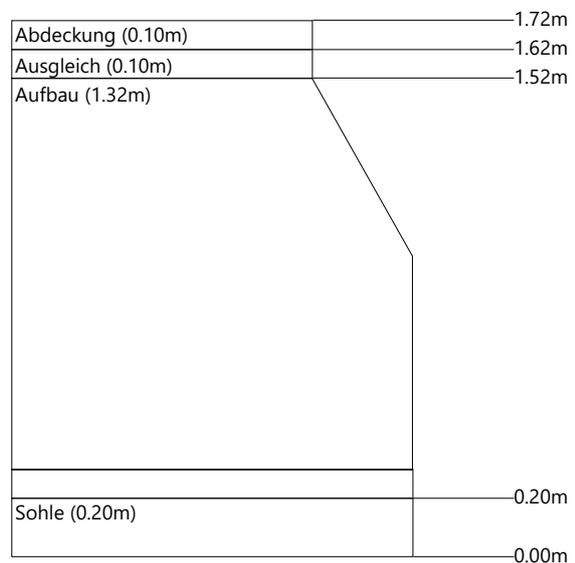
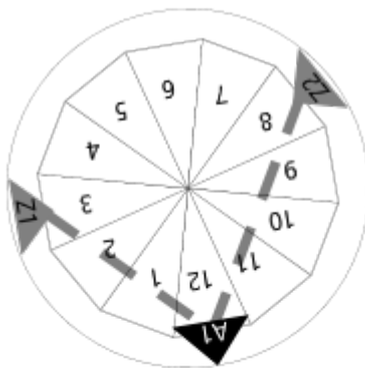
Schachtform

Rund

Schachtlänge (mm)

1000

Schachtbreite (mm)



Name	Name Leitung	Höhe (m)	Uhr	DN (mm)	Material
Ablauf A1	S3	0.00	12	100	Polyvinylchlorid modifiziert
Zulauf Z1	S1	0.00	3	100	Polyvinylchlorid modifiziert
Zulauf Z2	S3GA01	0.00	8	100	Polyvinylchlorid modifiziert

Schachtbericht - Feststellungen

Knotenbezeichnung

S10

alternative Knotenbezeichnung

Kanalnutzung

Schmutzwasser

Kanalart

Inspektionsnummer

8

Baujahr

Materialart

Betonsegmente

Bauwerksart

Verbindungsbauwerk

Knotenart

Schacht

Schachtform

Rund

Schachtlänge (mm)

1000

Schachtbreite (mm)

2,24m	(A)	DDB	Inspektionsende, SI_31.jpg
2,24m	(A)	DDA	Allgemeines Foto, 12-12 Uhr, Ansicht Schacht, SI_32.jpg
2,10m	(B)	DCMA	Schmutzfänger unter der Abdeckung, Schmutzfänger vorhanden ohne Schäden, SI_33.jpg
0,00m	(J)	DCGAA	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert in den Schacht oder in die Inspektionsöffnung, 100mm, 7 Uhr
0,00m	(J)	DCABA	Anschluss, freier Zulauf ins Gerinne, Gerinne im Auftritt, 7 Uhr, SI_34.jpg
0,00m	(J)	DCGAB	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert aus dem Schacht oder der Inspektionsöffnung, 150mm, 12 Uhr
0,00m	(J)	DCABA	Anschluss, freier Zulauf ins Gerinne, Gerinne im Auftritt, 12 Uhr, SI_35.jpg
0,00m	(J)	DDB	Inspektionsanfang, SI_36.jpg



Niederlassung Kiel

Hegerade 13

24248 Mönkeberg

☎ 0431-57081065

☎ 0431-56038352

✉ Info@nrt-kiel.de

🌐 www.nrt-hh.de



Schachtbericht - Feststellungen

Knotenbezeichnung

S10

alternative Knotenbezeichnung

Kanalnutzung

Schmutzwasser

Kanalart

Inspektionsnummer

8

Baujahr

Materialart

Betonsegmente

Bauwerksart

Verbindungsbauwerk

Knotenart

Schacht

Schachtform

Rund

Schachtlänge (mm)

1000

Schachtbreite (mm)



SI_36.jpg



SI_32.jpg



SI_33.jpg



SI_31.jpg

Schachtbericht - Geometrie

Knotenbezeichnung

S10

alternative Knotenbezeichnung

Kanalnutzung

Schmutzwasser

Kanalart

Baujahr

Materialart

Betonsegmente

Bauwerksart

Verbindungsbauwerk

Knotenart

Schacht

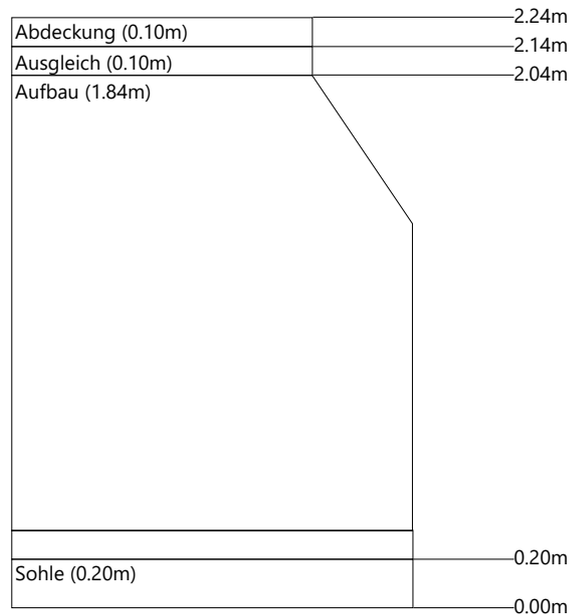
Schachtform

Rund

Schachtlänge (mm)

1000

Schachtbreite (mm)



Name	Name Leitung	Höhe (m)	Uhr	DN (mm)	Material
Ablauf A1	S10	0.00	12	150	Polyvinylchlorid modifiziert
Zulauf Z1	S12	0.00	7	100	Polyvinylchlorid modifiziert

Niederlassung Kiel

Hegerade 13

24248 Mönkeberg

☎ 0431-57081065

☎ 0431-56038352

✉ Info@nrt-kiel.de

🌐 www.nrt-hh.de



Schachtbericht - Feststellungen

Knotenbezeichnung

S12

alternative Knotenbezeichnung

Kanalnutzung

Schmutzwasser

Kanalart

Inspektionsnummer

9

Baujahr

Materialart

Betonsegmente

Bauwerksart

Verbindungsbauwerk

Knotenart

Schacht

Schachtform

Rund

Schachtlänge (mm)

1000

Schachtbreite (mm)

2,00m	(A)	DDB	Inspektionsende
2,00m	(A)	DDA	Allgemeines Foto, 12-12 Uhr, Ansicht Schacht, SI_37.jpg
1,90m	(B)	DCMA	Schmutzfänger unter der Abdeckung, Schmutzfänger vorhanden ohne Schäden, SI_38.jpg
0,00m	(J)	DCGAA	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert in den Schacht oder in die Inspektionsöffnung, 100mm, 3 Uhr
0,00m	(J)	DCABA	Anschluss, freier Zulauf ins Gerinne, Gerinne im Auftritt, 3 Uhr, SI_39.jpg
0,00m	(J)	DCGAA	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert in den Schacht oder in die Inspektionsöffnung, 100mm, 6 Uhr
0,00m	(J)	DCABA	Anschluss, freier Zulauf ins Gerinne, Gerinne im Auftritt, 6 Uhr, SI_40.jpg
0,00m	(J)	DCGAB	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert aus dem Schacht oder der Inspektionsöffnung, 100mm, 12 Uhr
0,00m	(J)	DCABA	Anschluss, freier Zulauf ins Gerinne, Gerinne im Auftritt, 12 Uhr, SI_41.jpg
0,00m	(J)	DDB	Inspektionsanfang, SI_42.jpg

Schachtbericht - Feststellungen

Knotenbezeichnung

S12

alternative Knotenbezeichnung

Kanalnutzung

Schmutzwasser

Kanalart

Inspektionsnummer

9

Baujahr

Materialart

Betonsegmente

Bauwerksart

Verbindungsbauwerk

Knotenart

Schacht

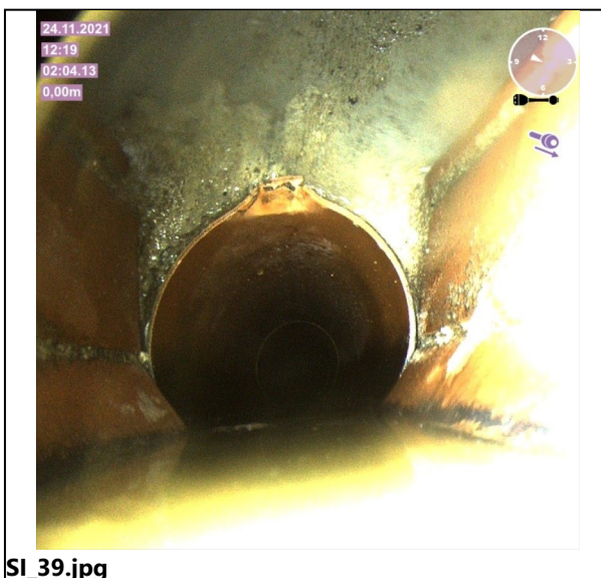
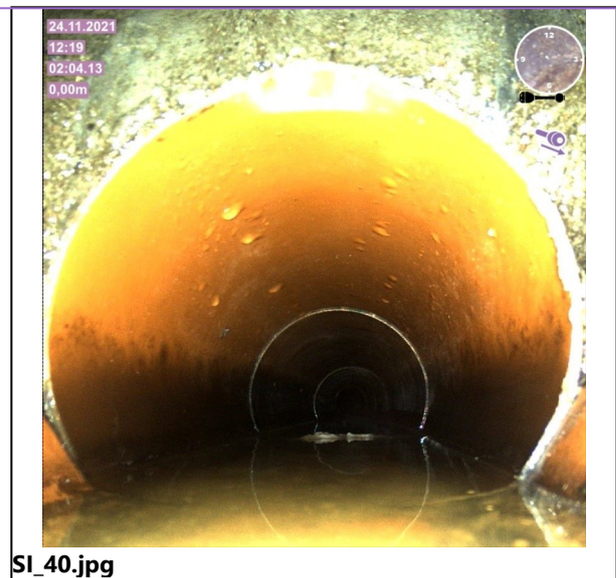
Schachtform

Rund

Schachtlänge (mm)

1000

Schachtbreite (mm)



Schachtbericht - Feststellungen

Knotenbezeichnung

S12

alternative Knotenbezeichnung

Kanalnutzung

Schmutzwasser

Kanalart

Inspektionsnummer

9

Baujahr

Materialart

Betonsegmente

Bauwerksart

Verbindungsbauwerk

Knotenart

Schacht

Schachtform

Rund

Schachtlänge (mm)

1000

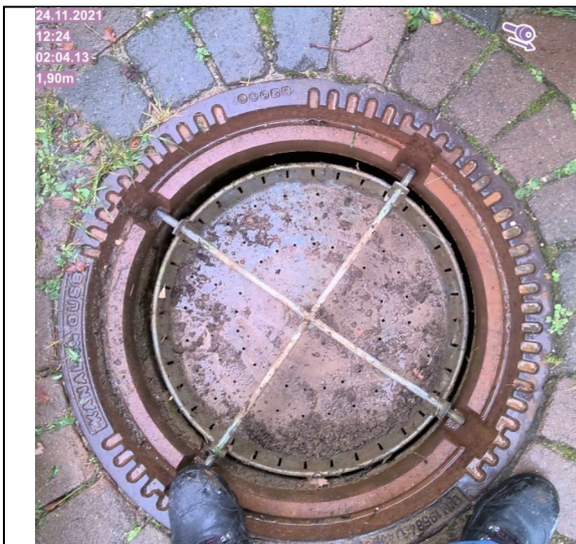
Schachtbreite (mm)



SI_37.jpg



P_b6b5eeb3-c892-4ea2-b84d-8c123f986fd7.jpg



SI_38.jpg

Schachtbericht - Geometrie

Knotenbezeichnung

S12

alternative Knotenbezeichnung

Kanalnutzung

Schmutzwasser

Kanalart

Baujahr

Materialart

Betonsegmente

Bauwerksart

Verbindungsbauwerk

Knotenart

Schacht

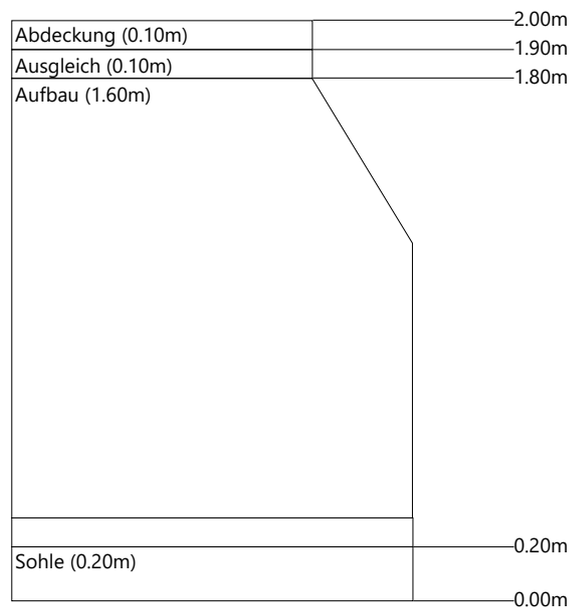
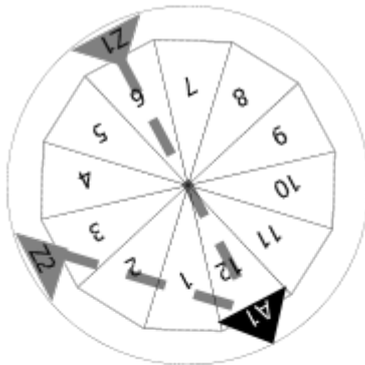
Schachtform

Rund

Schachtlänge (mm)

1000

Schachtbreite (mm)



Name	Name Leitung	Höhe (m)	Uhr	DN (mm)	Material
Ablauf A1	S12	0.00	12	100	Polyvinylchlorid modifiziert
Zulauf Z1	S3	0.00	6	100	Polyvinylchlorid modifiziert
Zulauf Z2	S14	0.00	3	100	Polyvinylchlorid modifiziert

Niederlassung Kiel

Hegerade 13

24248 Mönkeberg

☎ 0431-57081065

☎ 0431-56038352

✉ Info@nrt-kiel.de

🌐 www.nrt-hh.de



Schachtbericht - Feststellungen

Knotenbezeichnung

S16

alternative Knotenbezeichnung

Kanalnutzung

Schmutzwasser

Kanalart

Geschlossene Freispiegelleitung

Inspektionsnummer

10

Baujahr

Materialart

Betonsegmente

Bauwerksart

Verbindungsbauwerk

Knotenart

Schacht

Schachtform

Rund

Schachtlänge (mm)

1000

Schachtbreite (mm)

1,70m	(A)	DDB	Inspektionsende, SI_43.jpg
1,70m	(A)	DDA	Allgemeines Foto, 12-12 Uhr, Ansicht Schacht, SI_44.jpg
1,60m	(B)	DCMA	Schmutzfänger unter der Abdeckung, Schmutzfänger vorhanden ohne Schäden, SI_45.jpg
0,00m	(J)	DCGAB	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert aus dem Schacht oder der Inspektionsöffnung, 100mm, 12 Uhr
0,00m	(J)	DCGAA	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert in den Schacht oder in die Inspektionsöffnung, 100mm, 4 Uhr
0,00m	(J)	DCGAA	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert in den Schacht oder in die Inspektionsöffnung, 100mm, 7 Uhr
0,00m	(J)	DCABA	Anschluss, freier Zulauf ins Gerinne, Gerinne im Auftritt, 7 Uhr, SI_46.jpg
0,00m	(J)	DCABA	Anschluss, freier Zulauf ins Gerinne, Gerinne im Auftritt, 4 Uhr, SI_47.jpg
0,00m	(J)	DCABA	Anschluss, freier Zulauf ins Gerinne, Gerinne im Auftritt, 12 Uhr, SI_48.jpg
0,00m	(J)	DDB	Inspektionsanfang, SI_49.jpg

Schachtbericht - Feststellungen

Knotenbezeichnung

S16

alternative Knotenbezeichnung

Kanalnutzung

Schmutzwasser

Kanalart

Geschlossene Freispiegelleitung

Inspektionsnummer

10

Baujahr

Materialart

Betonsegmente

Bauwerksart

Verbindungsbauwerk

Knotenart

Schacht

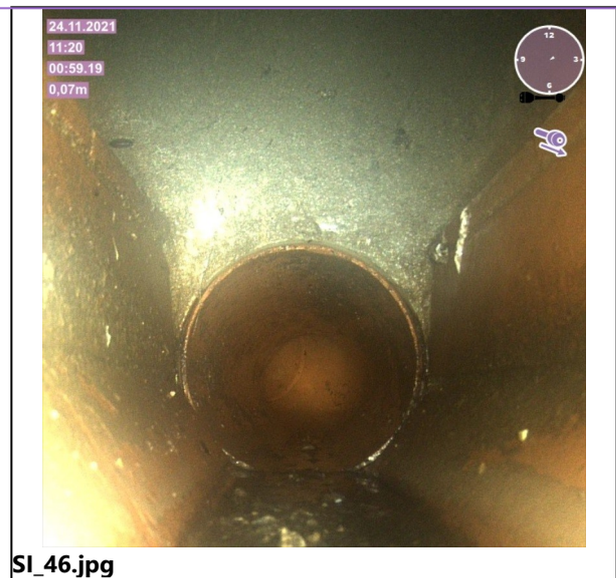
Schachtform

Rund

Schachtlänge (mm)

1000

Schachtbreite (mm)



Niederlassung Kiel

Hegerade 13

24248 Mönkeberg

☎ 0431-57081065

☎ 0431-56038352

✉ Info@nrt-kiel.de

🌐 www.nrt-hh.de



Schachtbericht - Feststellungen

Knotenbezeichnung

S16

alternative Knotenbezeichnung

Kanalnutzung

Schmutzwasser

Kanalart

Geschlossene Freispiegelleitung

Inspektionsnummer

10

Baujahr

Materialart

Betonsegmente

Bauwerksart

Verbindungsbauwerk

Knotenart

Schacht

Schachtform

Rund

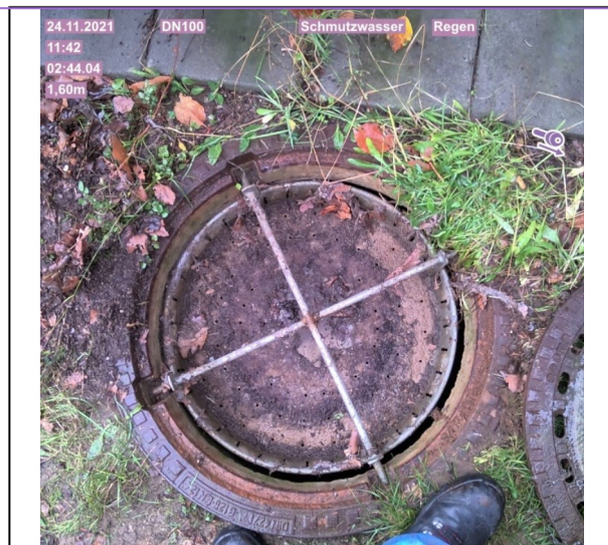
Schachtlänge (mm)

1000

Schachtbreite (mm)



SI_44.jpg



SI_45.jpg



SI_43.jpg

Schachtbericht - Geometrie

Knotenbezeichnung

S16

alternative Knotenbezeichnung

Kanalnutzung

Schmutzwasser

Kanalart

Geschlossene Freispiegleitung

Baujahr

Materialart

Betonsegmente

Bauwerksart

Verbindungsbauwerk

Knotenart

Schacht

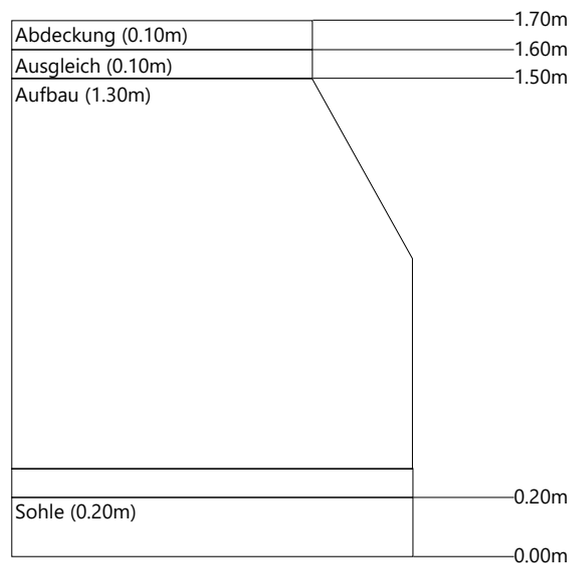
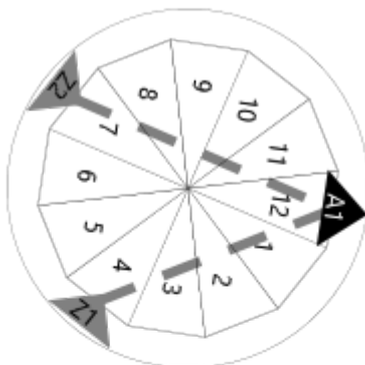
Schachtform

Rund

Schachtlänge (mm)

1000

Schachtbreite (mm)



Name	Name Leitung	Höhe (m)	Uhr	DN (mm)	Material
Ablauf A1	S16	0.00	12	100	Polyvinylchlorid modifiziert
Zulauf Z1	S16GA02	0.00	4	100	Polyvinylchlorid modifiziert
Zulauf Z2	S16GA01	0.00	7	100	Polyvinylchlorid modifiziert

Niederlassung Kiel

Hegerade 13

24248 Mönkeberg

☎ 0431-57081065

☎ 0431-56038352

✉ Info@nrt-kiel.de

🌐 www.nrt-hh.de



Schachtbericht - Feststellungen

Knotenbezeichnung

S14

alternative Knotenbezeichnung

Kanalnutzung

Schmutzwasser

Kanalart

Geschlossene Freispiegelleitung

Inspektionsnummer

14

Baujahr

Materialart

Betonsegmente

Bauwerksart

Verbindungsbauwerk

Knotenart

Schacht

Schachtform

Rund

Schachtlänge (mm)

1000

Schachtbreite (mm)

2,61m	(A)	DDB	Inspektionsende, SI_62.jpg
2,60m	(A)	DDA	Allgemeines Foto, 12-12 Uhr, SI_63.jpg
2,50m	(B)	DCMA	Schmutzfänger unter der Abdeckung, Schmutzfänger vorhanden ohne Schäden, SI_64.jpg
0,80m	(D)	DCGAA	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert in den Schacht oder in die Inspektionsöffnung, 100mm, 6 Uhr
0,80m	(D)	DCACA	Anschluss, außenliegender Untersturz, Gerinne im Auftritt, 6 Uhr, SI_65.jpg
0,00m	(J)	DCGAB	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert aus dem Schacht oder der Inspektionsöffnung, 100mm, 12 Uhr
0,00m	(J)	DCGAA	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert in den Schacht oder in die Inspektionsöffnung, 100mm, 6 Uhr
0,00m	(J)	DCABA	Anschluss, freier Zulauf ins Gerinne, Gerinne im Auftritt, 6 Uhr, SI_66.jpg
0,00m	(J)	DCABA	Anschluss, freier Zulauf ins Gerinne, Gerinne im Auftritt, 12 Uhr, SI_67.jpg
0,00m	(J)	DDB	Inspektionsanfang, SI_68.jpg

Schachtbericht - Feststellungen

Knotenbezeichnung

S14

alternative Knotenbezeichnung

Kanalnutzung

Schmutzwasser

Kanalart

Geschlossene Freispiegelleitung

Inspektionsnummer

14

Baujahr

Materialart

Betonsegmente

Bauwerksart

Verbindungsbauwerk

Knotenart

Schacht

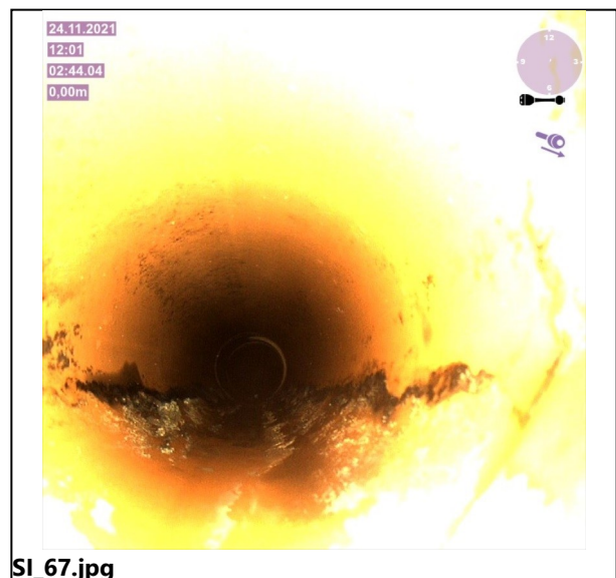
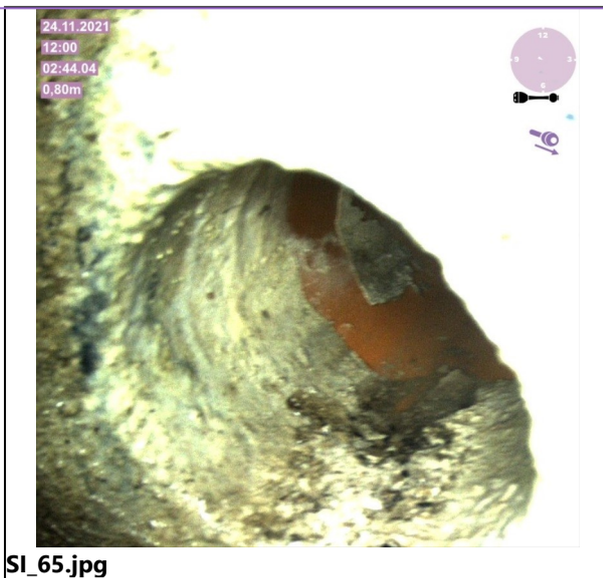
Schachtform

Rund

Schachtlänge (mm)

1000

Schachtbreite (mm)



Niederlassung Kiel

Hegerade 13

24248 Mönkeberg

☎ 0431-57081065

☎ 0431-56038352

✉ Info@nrt-kiel.de

🌐 www.nrt-hh.de



Schachtbericht - Feststellungen

Knotenbezeichnung

S14

alternative Knotenbezeichnung

Kanalnutzung

Schmutzwasser

Kanalart

Geschlossene Freispiegelleitung

Inspektionsnummer

14

Baujahr

Materialart

Betonsegmente

Bauwerksart

Verbindungsbauwerk

Knotenart

Schacht

Schachtform

Rund

Schachtlänge (mm)

1000

Schachtbreite (mm)



Schachtbericht - Geometrie

Knotenbezeichnung

S14

alternative Knotenbezeichnung

Kanalnutzung

Schmutzwasser

Kanalart

Geschlossene Freispiegelleitung

Baujahr

Materialart

Betonsegmente

Bauwerksart

Verbindungsbauwerk

Knotenart

Schacht

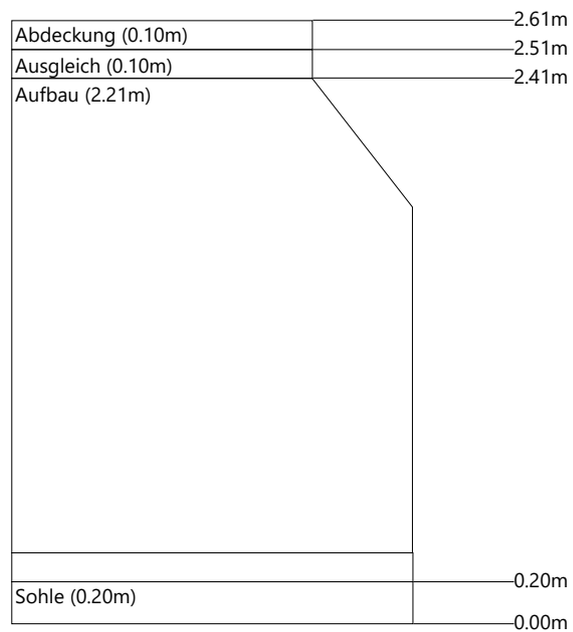
Schachtform

Rund

Schachtlänge (mm)

1000

Schachtbreite (mm)



Name	Name Leitung	Höhe (m)	Uhr	DN (mm)	Material
Zulauf Z2	S16	0.80	6	100	Polyvinylchlorid modifiziert
Ablauf A1	S14	0.00	12	100	Polyvinylchlorid modifiziert
Zulauf Z1	S14NN01	0.00	6	100	Polyvinylchlorid modifiziert

Niederlassung Kiel

Hegerade 13

24248 Mönkeberg

☎ 0431-57081065

☎ 0431-56038352

✉ Info@nrt-kiel.de

🌐 www.nrt-hh.de



Schachtbericht - Feststellungen

Knotenbezeichnung

S4

alternative Knotenbezeichnung

Druckleitung von S8 bindet an S4 an.

Kanalnutzung

Schmutzwasser

Kanalart

Geschlossene Freispiegelleitung

Inspektionsnummer

17

Baujahr

Materialart

Betonsegmente

Bauwerksart

Verbindungsbauwerk

Knotenart

Schacht

Schachtform

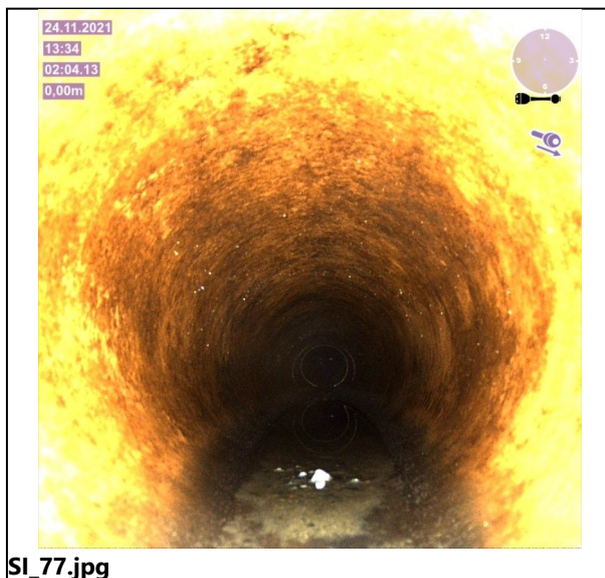
Rund

Schachtlänge (mm)

1000

Schachtbreite (mm)

1,50m	(A)	DDB	Inspektionsende, SI_74.jpg
1,50m	(A)	DDA	Allgemeines Foto, 12-12 Uhr, Ansicht Schacht, SI_75.jpg
1,40m	(B)	DCMA	Schmutzfänger unter der Abdeckung, Schmutzfänger vorhanden ohne Schäden, SI_76.jpg
0,00m	(J)	DCGAA	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert in den Schacht oder in die Inspektionsöffnung, 100mm, 6 Uhr
0,00m	(J)	DCGAB	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert aus dem Schacht oder der Inspektionsöffnung, 150mm, 12 Uhr
0,00m	(J)	DCABA	Anschluss, freier Zulauf ins Gerinne, Gerinne im Auftritt, 6 Uhr, Zulauf Druckleitung, SI_77.jpg
0,00m	(J)	DCABA	Anschluss, freier Zulauf ins Gerinne, Gerinne im Auftritt, 12 Uhr, SI_78.jpg
0,00m	(J)	DDB	Inspektionsanfang, SI_79.jpg



SI_77.jpg



SI_78.jpg

Niederlassung Kiel

Hegerade 13

24248 Mönkeberg

☎ 0431-57081065

☎ 0431-56038352

✉ Info@nrt-kiel.de

🌐 www.nrt-hh.de



Schachtbericht - Feststellungen

Knotenbezeichnung

S4

alternative Knotenbezeichnung

Druckleitung von S8 bindet an S4 an.

Kanalnutzung

Schmutzwasser

Kanalart

Geschlossene Freispiegelleitung

Inspektionsnummer

17

Baujahr

Materialart

Betonsegmente

Bauwerksart

Verbindungsbauwerk

Knotenart

Schacht

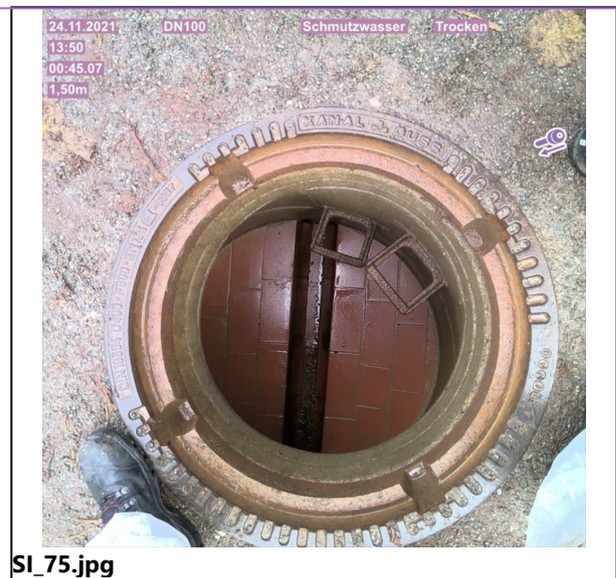
Schachtform

Rund

Schachtlänge (mm)

1000

Schachtbreite (mm)



Niederlassung Kiel

Hegerade 13

24248 Mönkeberg

☎ 0431-57081065

☎ 0431-56038352

✉ Info@nrt-kiel.de

🌐 www.nrt-hh.de



Schachtbericht - Feststellungen

Knotenbezeichnung

S2

alternative Knotenbezeichnung

Hausrevisionsöffnung/Übergabeschacht

Kanalnutzung

Schmutzwasser

Kanalart

Geschlossene Freispiegelleitung

Inspektionsnummer

19

Baujahr

Materialart

Betonsegmente

Bauwerksart

Verbindungsbauwerk

Knotenart

Schacht

Schachtform

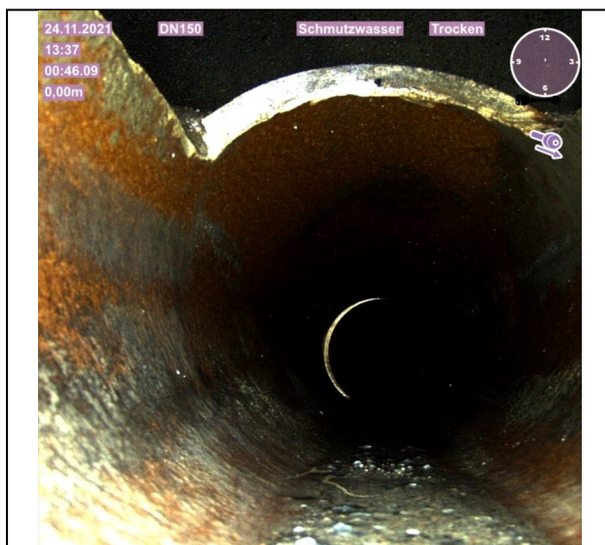
Rund

Schachtlänge (mm)

1000

Schachtbreite (mm)

1,50m	(A)	DDB	Inspektionsende, SI_82.jpg
1,50m	(A)	DDA	Allgemeines Foto, 12-12 Uhr, Ansicht Schacht, SI_83.jpg
0,00m	(J)	DCGAB	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert aus dem Schacht oder der Inspektionsöffnung, 150mm, 12 Uhr
0,00m	(J)	DCGAA	Anschlussleitung, kreisförmig, Anschluss entwässert in den Schacht oder in die Inspektionsöffnung, 150mm, 6 Uhr
0,00m	(J)	DCABA	Anschluss, freier Zulauf ins Gerinne, Gerinne im Auftritt, 6 Uhr, SI_84.jpg
0,00m	(J)	DCABA	Anschluss, freier Zulauf ins Gerinne, Gerinne im Auftritt, 12 Uhr, SI_85.jpg
0,00m	(J)	DDB	Inspektionsanfang, SI_86.jpg



SI_85.jpg



SI_84.jpg

Niederlassung Kiel

Hegerade 13

24248 Mönkeberg

☎ 0431-57081065

☎ 0431-56038352

✉ Info@nrt-kiel.de

🌐 www.nrt-hh.de



Schachtbericht - Feststellungen

Knotenbezeichnung

S2

alternative Knotenbezeichnung

Hausrevisionsöffnung/Übergabeschacht

Kanalnutzung

Schmutzwasser

Kanalart

Geschlossene Freispiegelleitung

Inspektionsnummer

19

Baujahr

Materialart

Betonsegmente

Bauwerksart

Verbindungsbauwerk

Knotenart

Schacht

Schachtform

Rund

Schachtlänge (mm)

1000

Schachtbreite (mm)



Niederlassung Kiel

Hegerade 13
 24248 Mönkeberg
 ☎ 0431-57081065
 ☎ 0431-56038352
 ✉ Info@nrt-kiel.de
 🌐 www.nrt-hh.de



Schachtbericht - Geometrie

Knotenbezeichnung

S2

alternative Knotenbezeichnung

Hausrevisionsöffnung/Übergabeschacht

Kanalnutzung

Schmutzwasser

Kanalart

Geschlossene Freispiegleitung

Baujahr

Materialart

Betonsegmente

Bauwerksart

Verbindungsbauwerk

Knotenart

Schacht

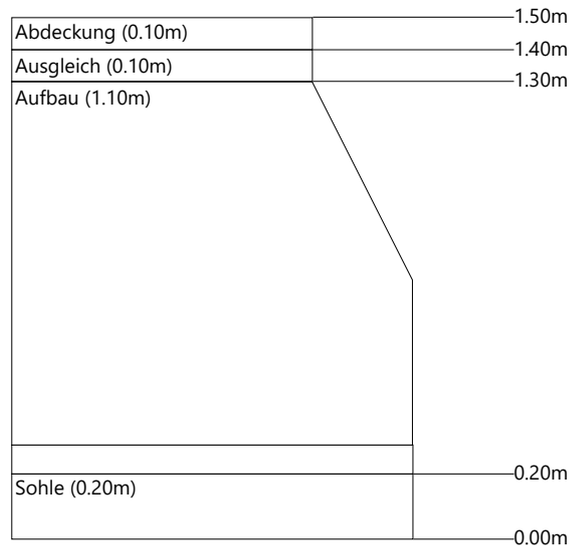
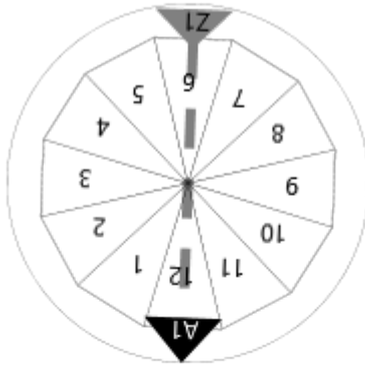
Schachtform

Rund

Schachtlänge (mm)

1000

Schachtbreite (mm)



Name	Name Leitung	Höhe (m)	Uhr	DN (mm)	Material
Ablauf A1	S2	0.00	12	150	Steinzeug
Zulauf Z1	S4	0.00	6	150	Steinzeug

Niederlassung Kiel

Hegerade 13
24248 Mönkeberg
☎ 0431-57081065
☎ 0431-56038352
✉ Info@nrt-kiel.de
🌐 www.nrt-hh.de



Haltungsbericht

24159 Kiel-Pries,Hof Pries

DWA-M 149-2

Ortsteilname

24159 Kiel-Pries

Straßenname

Hof Pries

Haltungsbezeichnung

S1

Knotenbezeichnung oben

S1

Knotenbezeichnung unten

S3

Inspektionsdatum

24.11.2021

Inspektionsnummer

2

Inspektionsrichtung

in Fließrichtung

Lage im Verkehrsraum Bebautes Grundstück
Überschwemmungsgebiet Nicht im Überschwemmungsgebiet
Wasserschutzzone Keine Wasserschutzzone
Grundwasserstand Außerhalb des Grundwassers

Profilart Kreisförmig, Kreisquerschnitt
Profilhöhe (mm) 100
Profilbreite (mm)

Eigentum Privat
Baujahr
Funktionszustand In Betrieb
Rohrlänge 5,0
Haltungslänge (m) 33,1
Kanalnutzung Schmutzwasser
Status Daten Vermessung vor Ort

Kanalart Geschlossene Freispiegelleitung
Haltungsart Anschlussleitung
Materialart Polyvinylchlorid modifiziert
Profilauskleidung Beschichtung werkseitig
Profilauskleidungsmaterial
alternative Haltungsbezeichnung
Dokument

Wetter Trocken
Temperatur (°C) 10
Reinigung Ja
Wasserspiegel
Vorbewertung
Datum der Vorbewertung
Vorbewerter

Inspektionsgrund Ersterfassung
Inspektionsart Kamera-Inspektion
Inspekteur D.Friedrich
Bezugspunkt Start Rohranfang
Vorflutsicherung Untersuchung ohne Vorflutsicherung
Bauleitung
Dokument

Verlaufmessung mittels Can3d,k50HD mit Rohrführung ohne Gewähr.



Niederlassung Kiel

Hegerade 13
24248 Mönkeberg
☎ 0431-57081065
☎ 0431-56038352
✉ Info@nrt-kiel.de
🌐 www.nrt-hh.de

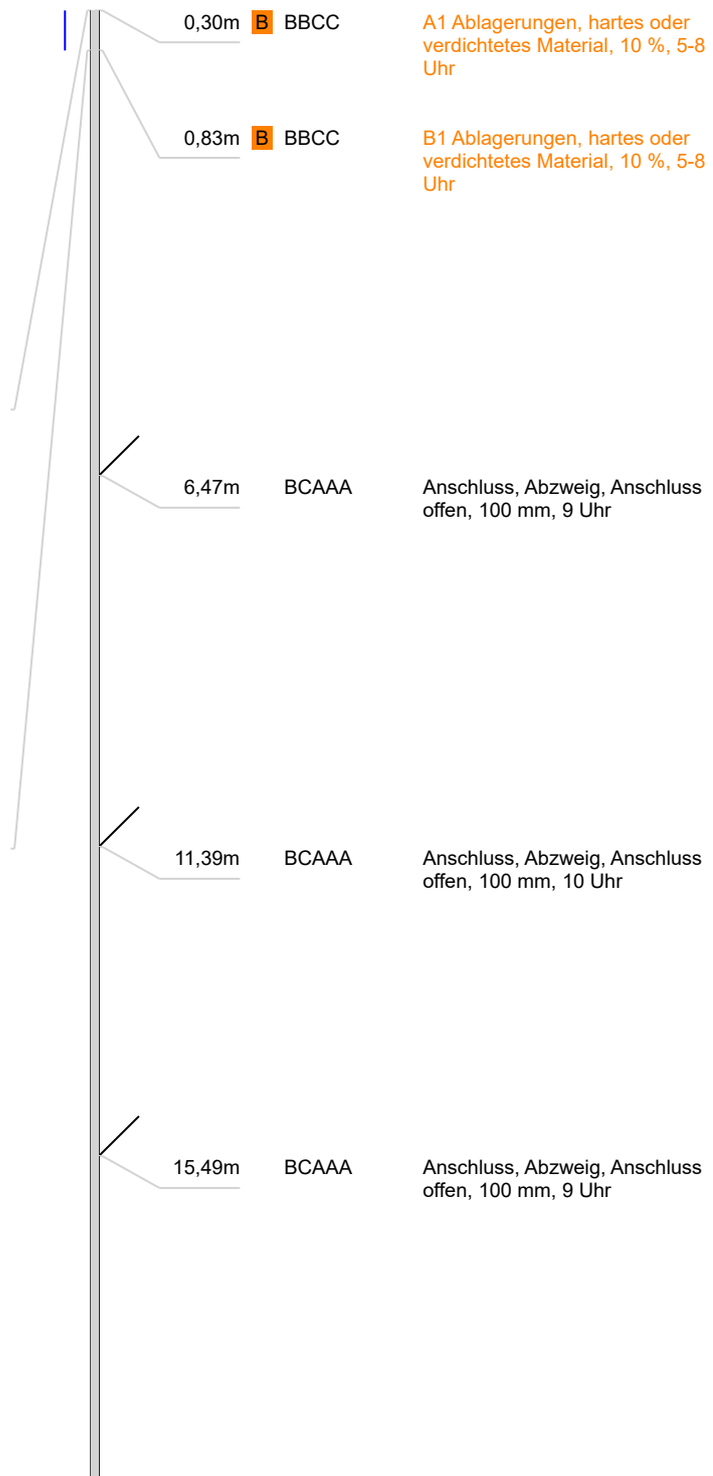


Haltungsbericht

24159 Kiel-Pries, Hof Pries
DWA-M 149-2
Ortsteilname
24159 Kiel-Pries
Straßenname
Hof Pries

Haltungsbezeichnung
S1
Knotenbezeichnung oben
S1
Knotenbezeichnung unten
S3

Inspektionsdatum
24.11.2021
Inspektionsnummer
2
Inspektionsrichtung
in Fließrichtung



Niederlassung Kiel

Hegerade 13

24248 Mönkeberg

☎ 0431-57081065

☎ 0431-56038352

✉ Info@nrt-kiel.de

🌐 www.nrt-hh.de



Haltungsbericht

24159 Kiel-Pries,Hof Pries

DWA-M 149-2

Ortsteilname

24159 Kiel-Pries

Straßenname

Hof Pries

Haltungsbezeichnung

S1

Knotenbezeichnung oben

S1

Knotenbezeichnung unten

S3

Inspektionsdatum

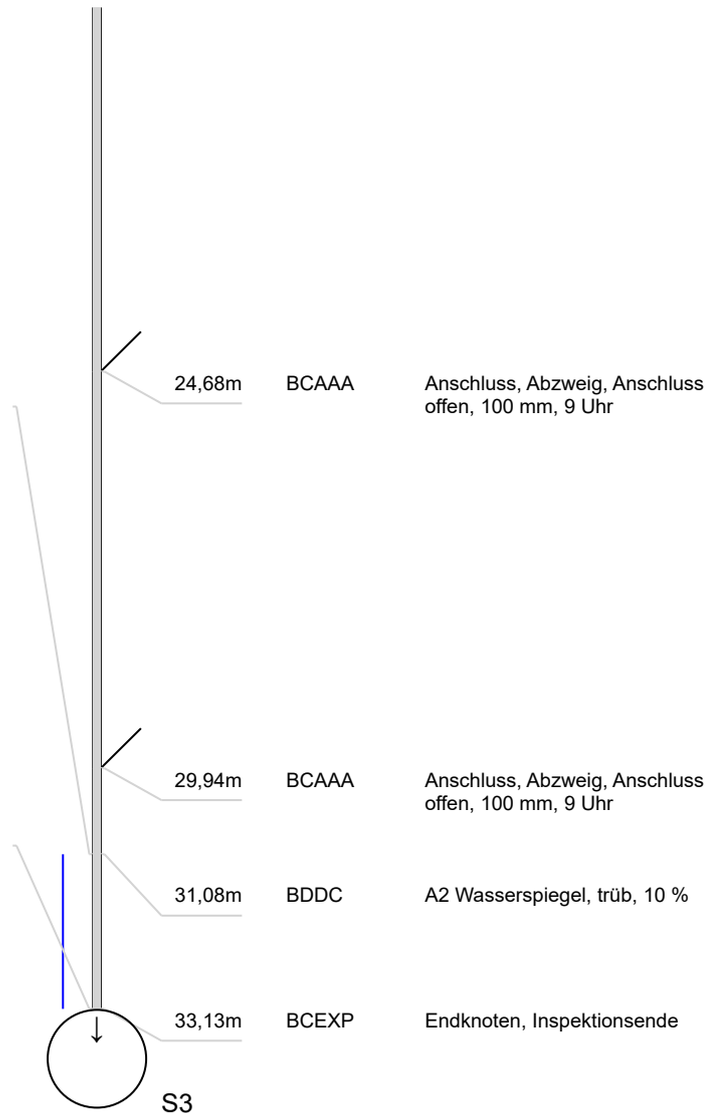
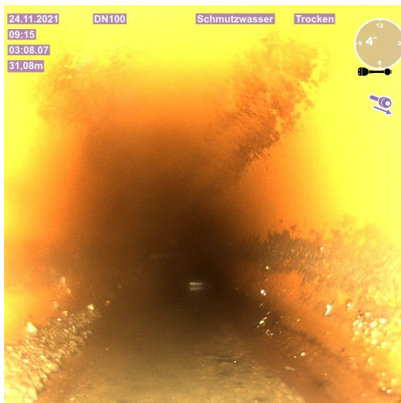
24.11.2021

Inspektionsnummer

2

Inspektionsrichtung

in Fließrichtung



Niederlassung Kiel

Hegerade 13

24248 Mönkeberg

☎ 0431-57081065

☎ 0431-56038352

✉ Info@nrt-kiel.de

🌐 www.nrt-hh.de



Bildbericht

24159 Kiel-Pries, Hof Pries

DWA-M 149-2

Ortsteilname

24159 Kiel-Pries

Straßenname

Hof Pries

Kanalart

Geschlossene Freispiegelleitung

Haltungsbezeichnung

S1

Knotenbezeichnung oben

S1

Knotenbezeichnung unten

S3

Inspektionsdatum

24.11.2021

Inspektionsnummer

2

Inspektionsrichtung

in Fließrichtung

Profilhöhe (mm)

100

Profilbreite (mm)

Anfangsknoten, Inspektionsanfang

Stationierung 0,00m

Kode/Kürzel BCDXP



A1 Ablagerungen, hartes oder verdichtetes Material, 10 %, 5-8 Uhr

Stationierung 0,30m

Kode/Kürzel BBCC

Schadensklasse **B**



Niederlassung Kiel

Hegerade 13
24248 Mönkeberg
☎ 0431-57081065
☎ 0431-56038352
✉ Info@nrt-kiel.de
🌐 www.nrt-hh.de



Bildbericht

24159 Kiel-Pries, Hof Pries

DWA-M 149-2

Ortsteilname

24159 Kiel-Pries

Straßenname

Hof Pries

Kanalart

Geschlossene Freispiegelleitung

Haltungsbezeichnung

S1

Knotenbezeichnung oben

S1

Knotenbezeichnung unten

S3

Inspektionsdatum

24.11.2021

Inspektionsnummer

2

Inspektionsrichtung

in Fließrichtung

Profilhöhe (mm)

100

Profilbreite (mm)

B1 Ablagerungen, hartes oder verdichtetes Material, 10 %, 5-8 Uhr

Stationierung 0,83m

Kode/Kürzel BBCC

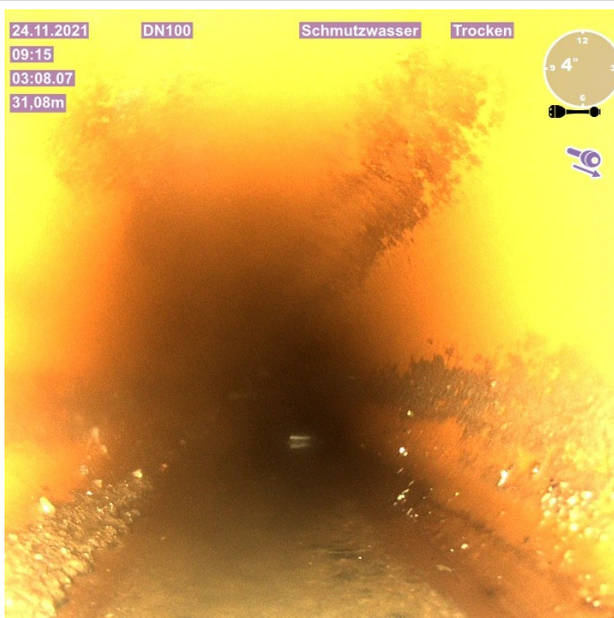
Schadensklasse **B**



A2 Wasserspiegel, trüb, 10 %

Stationierung 31,08m

Kode/Kürzel BDDC



Niederlassung Kiel

Hegerade 13

24248 Mönkeberg

☎ 0431-57081065

☎ 0431-56038352

✉ Info@nrt-kiel.de

🌐 www.nrt-hh.de



Bildbericht

24159 Kiel-Pries,Hof Pries

DWA-M 149-2

Ortsteilname

24159 Kiel-Pries

Straßenname

Hof Pries

Kanalart

Geschlossene Freispiegelleitung

Haltungsbezeichnung

S1

Knotenbezeichnung oben

S1

Knotenbezeichnung unten

S3

Inspektionsdatum

24.11.2021

Inspektionsnummer

2

Inspektionsrichtung

in Fließrichtung

Profilhöhe (mm)

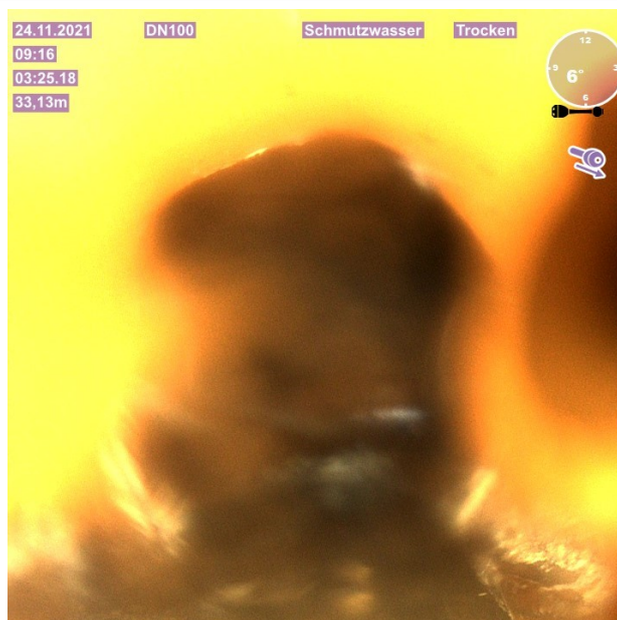
100

Profilbreite (mm)

Endknoten, Inspektionsende

Stationierung 33,13m

Kode/Kürzel BCEXP



Niederlassung Kiel

Hegerade 13
 24248 Mönkeberg
 ☎ 0431-57081065
 ☎ 0431-56038352
 ✉ Info@nrt-kiel.de
 🌐 www.nrt-hh.de



Haltungsbericht

24159 Kiel-Pries,Hof Pries

DWA-M 149-2

Ortsteilname

24159 Kiel-Pries

Straßenname

Hof Pries

Haltungsbezeichnung

S3

Knotenbezeichnung oben

S3

Knotenbezeichnung unten

S12

Inspektionsdatum

24.11.2021

Inspektionsnummer

5

Inspektionsrichtung

in Fließrichtung

Lage im Verkehrsraum	Bebautes Grundstück
Überschwemmungsgebiet	Nicht im Überschwemmungsgebiet
Wasserschutzzone	Keine Wasserschutzzone
Grundwasserstand	Außerhalb des Grundwassers

Profilart	Kreisförmig, Kreisquerschnitt
Profilhöhe (mm)	100
Profilbreite (mm)	

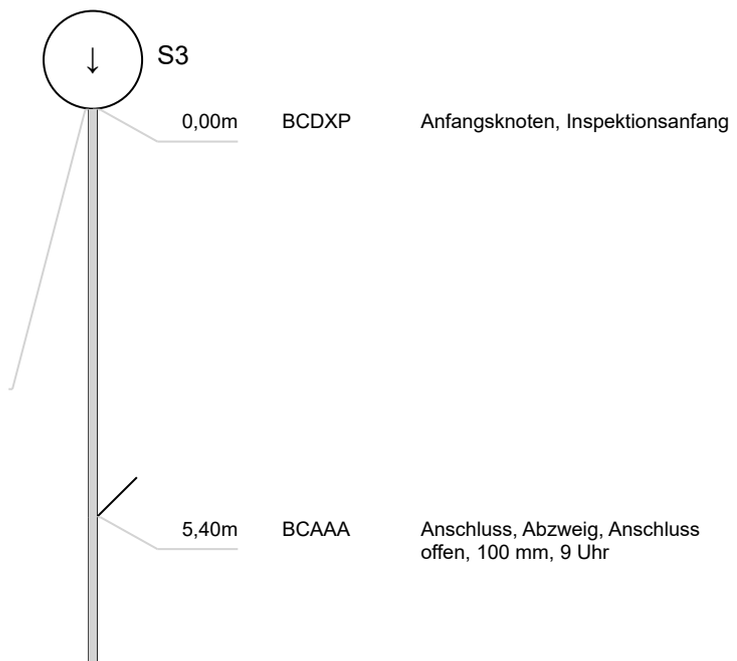
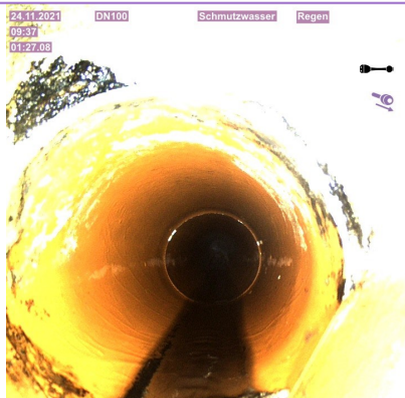
Eigentum	Privat
Baujahr	
Funktionszustand	In Betrieb
Rohrlänge	5,0
Haltungslänge (m)	29,0
Kanalnutzung	Schmutzwasser
Status Daten	Vermessung vor Ort

Kanalart	Geschlossene Freispiegelleitung
Haltungsart	Anschlussleitung
Materialart	Polyvinylchlorid modifiziert
Profilauskleidung	Beschichtung werkseitig
Profilauskleidungsmaterial	
alternative Haltungsbezeichnung	
Dokument	

Wetter	Regen
Temperatur (°C)	10
Reinigung	Ja
Wasserspiegel	
Vorbewertung	
Datum der Vorbewertung	
Vorbewerter	

Inspektionsgrund	Ersterfassung
Inspektionsart	Kamera-Inspektion
Inspekteur	D.Friedrich
Bezugspunkt Start	Rohranfang
Vorflutsicherung	Untersuchung ohne Vorflutsicherung
Bauleitung	
Dokument	

Verlaufmessung mittels Can3d,k50HD mit Rohrführung ohne Gewähr.



Niederlassung Kiel

Hegerade 13

24248 Mönkeberg

☎ 0431-57081065

☎ 0431-56038352

✉ Info@nrt-kiel.de

🌐 www.nrt-hh.de



Haltungsbericht

24159 Kiel-Pries,Hof Pries

DWA-M 149-2

Ortsteilname

24159 Kiel-Pries

Straßenname

Hof Pries

Haltungsbezeichnung

S3

Knotenbezeichnung oben

S3

Knotenbezeichnung unten

S12

Inspektionsdatum

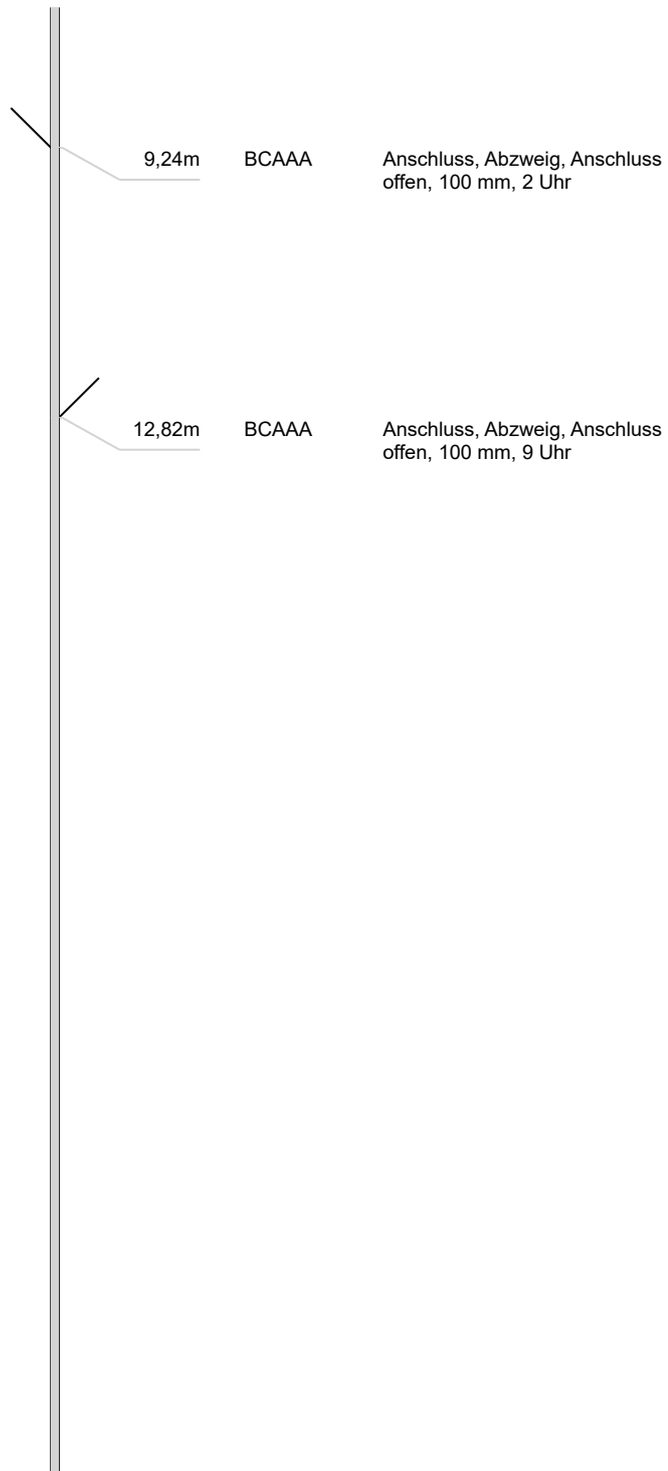
24.11.2021

Inspektionsnummer

5

Inspektionsrichtung

in Fließrichtung



Niederlassung Kiel

Hegerade 13

24248 Mönkeberg

☎ 0431-57081065

☎ 0431-56038352

✉ Info@nrt-kiel.de

🌐 www.nrt-hh.de



Haltungsbericht

24159 Kiel-Pries,Hof Pries

DWA-M 149-2

Ortsteilname

24159 Kiel-Pries

Straßenname

Hof Pries

Haltungsbezeichnung

S3

Knotenbezeichnung oben

S3

Knotenbezeichnung unten

S12

Inspektionsdatum

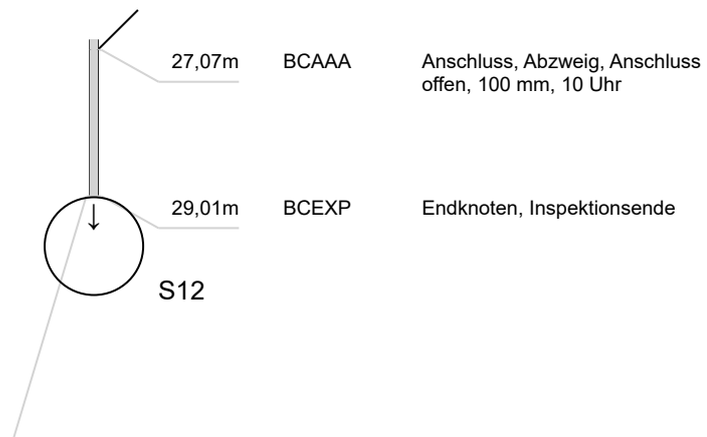
24.11.2021

Inspektionsnummer

5

Inspektionsrichtung

in Fließrichtung



Niederlassung Kiel

Hegerade 13
24248 Mönkeberg
☎ 0431-57081065
☎ 0431-56038352
✉ Info@nrt-kiel.de
🌐 www.nrt-hh.de



Bildbericht

24159 Kiel-Pries, Hof Pries

DWA-M 149-2

Ortsteilname

24159 Kiel-Pries

Straßenname

Hof Pries

Kanalart

Geschlossene Freispiegelleitung

Haltungsbezeichnung

S3

Knotenbezeichnung oben

S3

Knotenbezeichnung unten

S12

Inspektionsdatum

24.11.2021

Inspektionsnummer

5

Inspektionsrichtung

in Fließrichtung

Profilhöhe (mm)

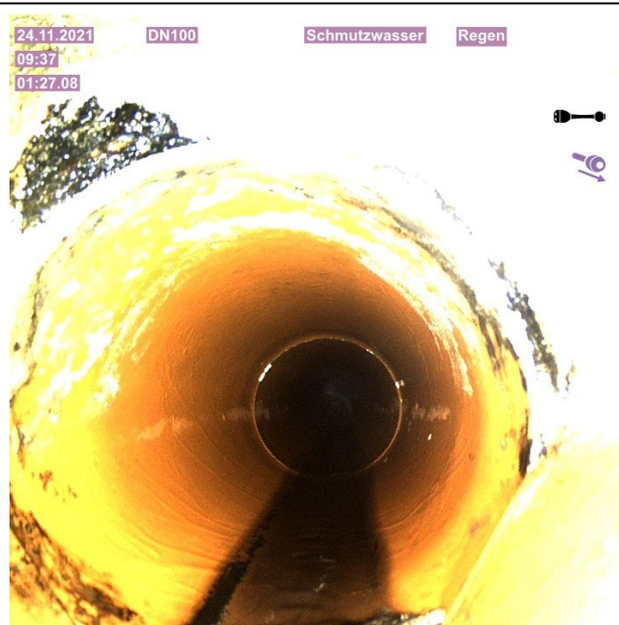
100

Profilbreite (mm)

Anfangsknoten, Inspektionsanfang

Stationierung 0,00m

Kode/Kürzel BCDXP



Endknoten, Inspektionsende

Stationierung 29,01m

Kode/Kürzel BCEXP



Niederlassung Kiel

Hegerade 13
 24248 Mönkeberg
 ☎ 0431-57081065
 ☎ 0431-56038352
 ✉ Info@nrt-kiel.de
 🌐 www.nrt-hh.de



Haltungsbericht

24159 Kiel-Pries,Hof Pries

DWA-M 149-2

Ortsteilname

24159 Kiel-Pries

Straßenname

Hof Pries

Haltungsbezeichnung

S16

Knotenbezeichnung oben

S16

Knotenbezeichnung unten

S14

Inspektionsdatum

24.11.2021

Inspektionsnummer

13

Inspektionsrichtung

in Fließrichtung

Lage im Verkehrsraum Bebautes Grundstück
Überschwemmungsgebiet Nicht im Überschwemmungsgebiet
Wasserschutzzone Keine Wasserschutzzone
Grundwasserstand Außerhalb des Grundwassers

Profilart Kreisförmig, Kreisquerschnitt
Profilhöhe (mm) 100
Profilbreite (mm)

Eigentum Privat
Baujahr
Funktionszustand In Betrieb
Rohrlänge 5,0
Haltungslänge (m) 22,2
Kanalnutzung Schmutzwasser
Status Daten Vermessung vor Ort

Kanalart Geschlossene Freispiegelleitung
Haltungsart Anschlussleitung
Materialart Polyvinylchlorid modifiziert
Profilauskleidung Beschichtung werkseitig
Profilauskleidungsmaterial
alternative Haltungsbezeichnung
Dokument

Wetter Regen
Temperatur (°C) 10
Reinigung Ja
Wasserspiegel
Vorbewertung
Datum der Vorbewertung
Vorbewerter

Inspektionsgrund Ersterfassung
Inspektionsart Kamera-Inspektion
Inspekteur D.Friedrich
Bezugspunkt Start Rohranfang
Vorflutsicherung Untersuchung ohne Vorflutsicherung
Bauleitung
Dokument

Verlaufmessung mittels Can3d,k50HD mit Rohrführung ohne Gewähr.



Niederlassung Kiel

Hegerade 13
24248 Mönkeberg
☎ 0431-57081065
☎ 0431-56038352
✉ Info@nrt-kiel.de
🌐 www.nrt-hh.de

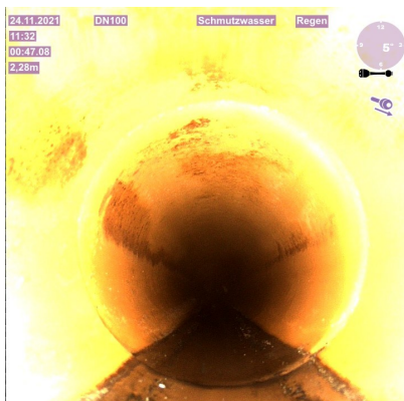


Haltungsbericht

24159 Kiel-Pries, Hof Pries
DWA-M 149-2
Ortsteilname
24159 Kiel-Pries
Straßenname
Hof Pries

Haltungsbezeichnung
S16
Knotenbezeichnung oben
S16
Knotenbezeichnung unten
S14

Inspektionsdatum
24.11.2021
Inspektionsnummer
13
Inspektionsrichtung
in Fließrichtung



Niederlassung Kiel

Hegerade 13

24248 Mönkeberg

☎ 0431-57081065

☎ 0431-56038352

✉ Info@nrt-kiel.de

🌐 www.nrt-hh.de



Haltungsbericht

24159 Kiel-Pries,Hof Pries

DWA-M 149-2

Ortsteilname

24159 Kiel-Pries

Straßenname

Hof Pries

Haltungsbezeichnung

S16

Knotenbezeichnung oben

S16

Knotenbezeichnung unten

S14

Inspektionsdatum

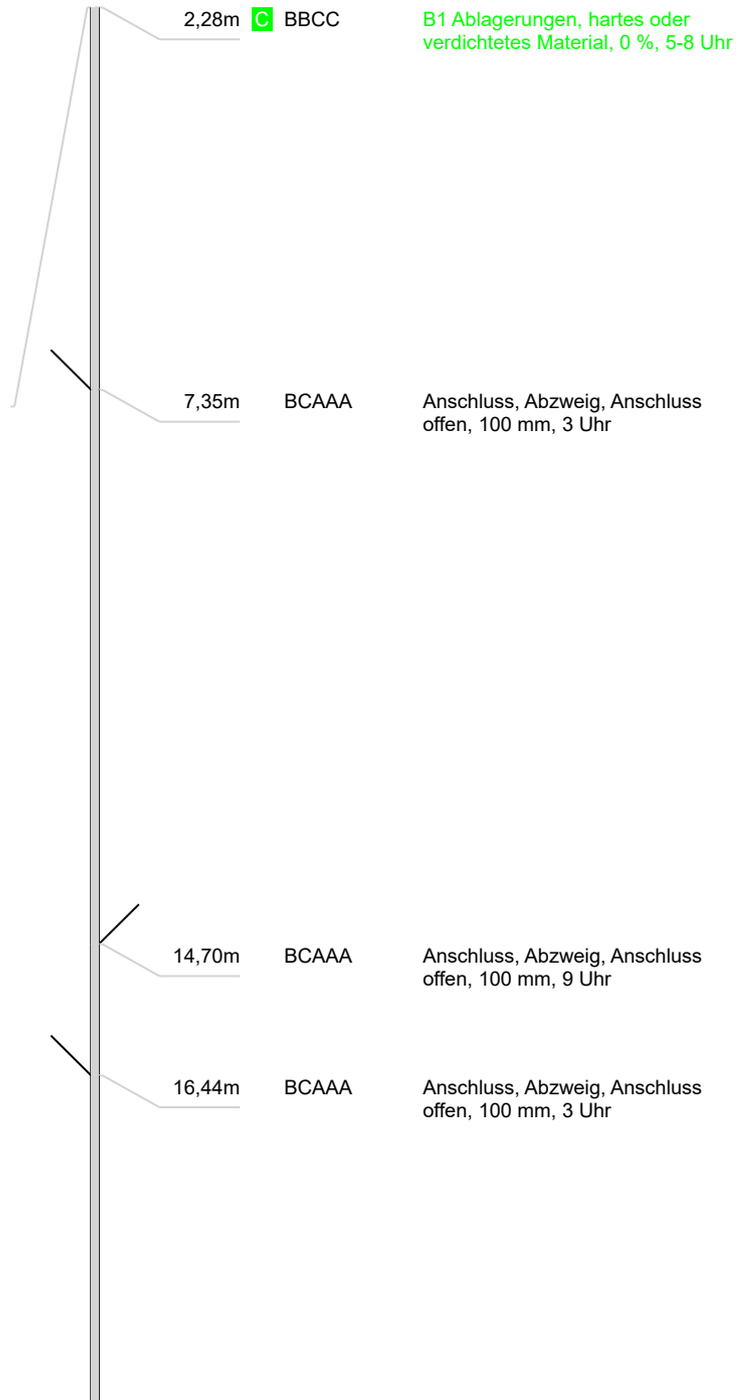
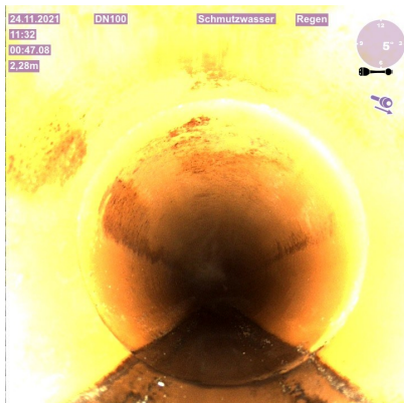
24.11.2021

Inspektionsnummer

13

Inspektionsrichtung

in Fließrichtung



Niederlassung Kiel

Hegerade 13

24248 Mönkeberg

☎ 0431-57081065

☎ 0431-56038352

✉ Info@nrt-kiel.de

🌐 www.nrt-hh.de



Haltungsbericht

24159 Kiel-Pries,Hof Pries

DWA-M 149-2

Ortsteilname

24159 Kiel-Pries

Straßenname

Hof Pries

Haltungsbezeichnung

S16

Knotenbezeichnung oben

S16

Knotenbezeichnung unten

S14

Inspektionsdatum

24.11.2021

Inspektionsnummer

13

Inspektionsrichtung

in Fließrichtung



Niederlassung Kiel

Hegerade 13

24248 Mönkeberg

☎ 0431-57081065

☎ 0431-56038352

✉ Info@nrt-kiel.de

🌐 www.nrt-hh.de



Bildbericht

24159 Kiel-Pries, Hof Pries

DWA-M 149-2

Ortsteilname

24159 Kiel-Pries

Straßenname

Hof Pries

Kanalart

Geschlossene Freispiegelleitung

Haltungsbezeichnung

S16

Knotenbezeichnung oben

S16

Knotenbezeichnung unten

S14

Inspektionsdatum

24.11.2021

Inspektionsnummer

13

Inspektionsrichtung

in Fließrichtung

Profilhöhe (mm)

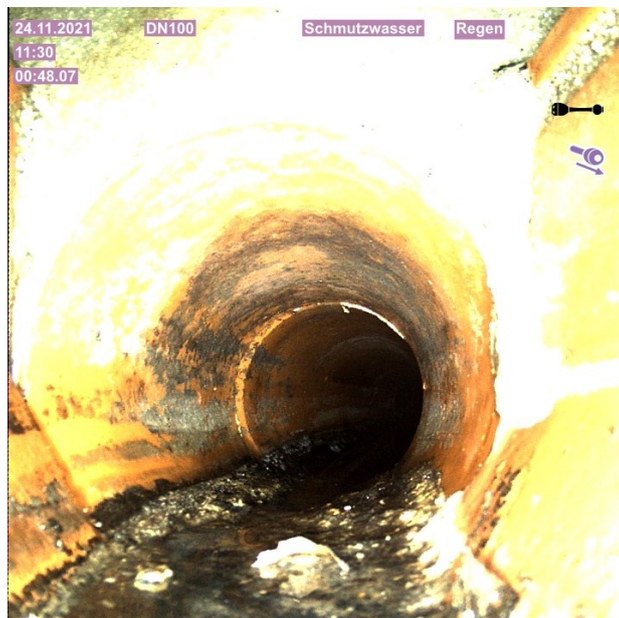
100

Profilbreite (mm)

Anfangsknoten, Inspektionsanfang

Stationierung 0,00m

Kode/Kürzel BCDXP



A1 Ablagerungen, hartes oder verdichtetes Material, 5 %, 5-8 Uhr

Stationierung 0,00m

Kode/Kürzel BBCC

Schadensklasse **C**



Niederlassung Kiel

Hegerade 13
24248 Mönkeberg
☎ 0431-57081065
☎ 0431-56038352
✉ Info@nrt-kiel.de
🌐 www.nrt-hh.de



Bildbericht

24159 Kiel-Pries, Hof Pries

DWA-M 149-2

Ortsteilname

24159 Kiel-Pries

Straßenname

Hof Pries

Kanalart

Geschlossene Freispiegelleitung

Haltungsbezeichnung

S16

Knotenbezeichnung oben

S16

Knotenbezeichnung unten

S14

Inspektionsdatum

24.11.2021

Inspektionsnummer

13

Inspektionsrichtung

in Fließrichtung

Profilhöhe (mm)

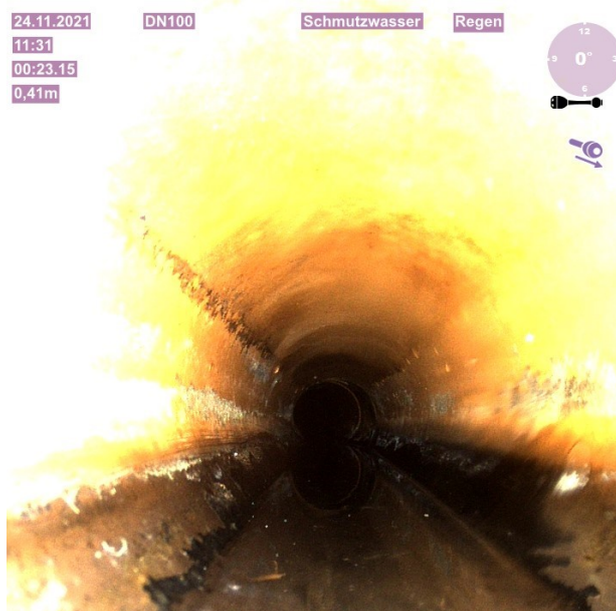
100

Profilbreite (mm)

A2 Wasserspiegel, trüb, 10 %, Beginn
Streckenfeststellung

Stationierung 0,41m

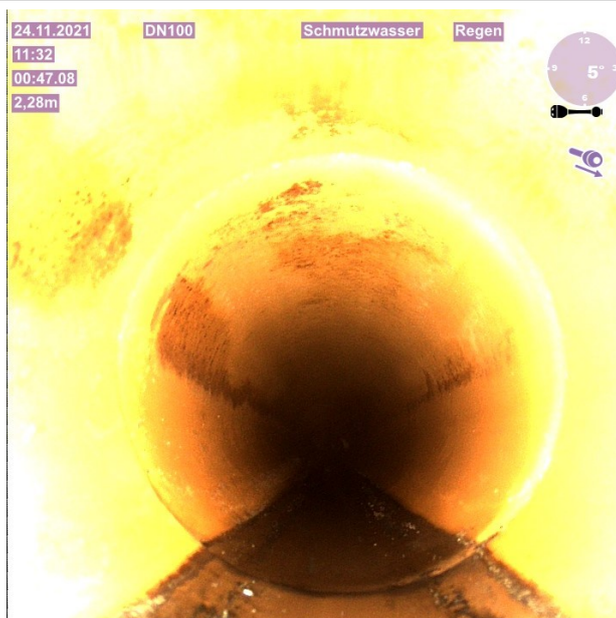
Kode/Kürzel BDDC



B2 Wasserspiegel, trüb, 0 %, Ende
Streckenfeststellung

Stationierung 2,28m

Kode/Kürzel BDDC



Niederlassung Kiel

Hegerade 13
24248 Mönkeberg
☎ 0431-57081065
☎ 0431-56038352
✉ Info@nrt-kiel.de
🌐 www.nrt-hh.de



Bildbericht

24159 Kiel-Pries, Hof Pries

DWA-M 149-2

Ortsteilname

24159 Kiel-Pries

Straßenname

Hof Pries

Kanalart

Geschlossene Freispiegelleitung

Haltungsbezeichnung

S16

Knotenbezeichnung oben

S16

Knotenbezeichnung unten

S14

Inspektionsdatum

24.11.2021

Inspektionsnummer

13

Inspektionsrichtung

in Fließrichtung

Profilhöhe (mm)

100

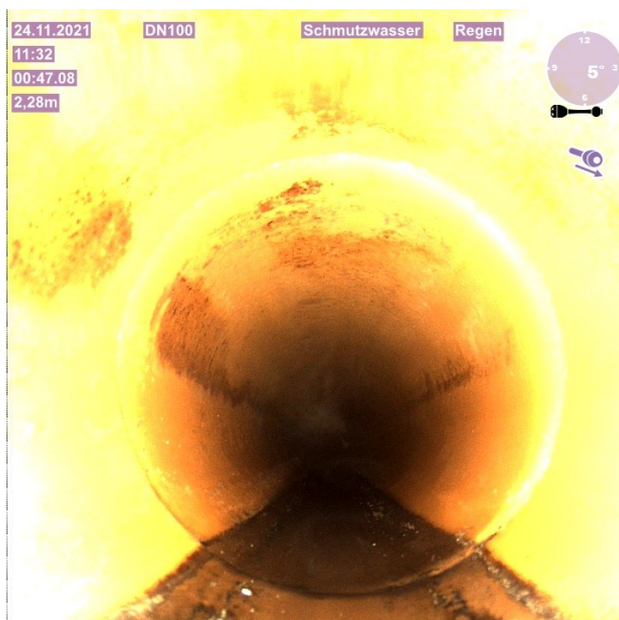
Profilbreite (mm)

B1 Ablagerungen, hartes oder verdichtetes Material, 0 %, 5-8 Uhr

Stationierung 2,28m

Kode/Kürzel BBCC

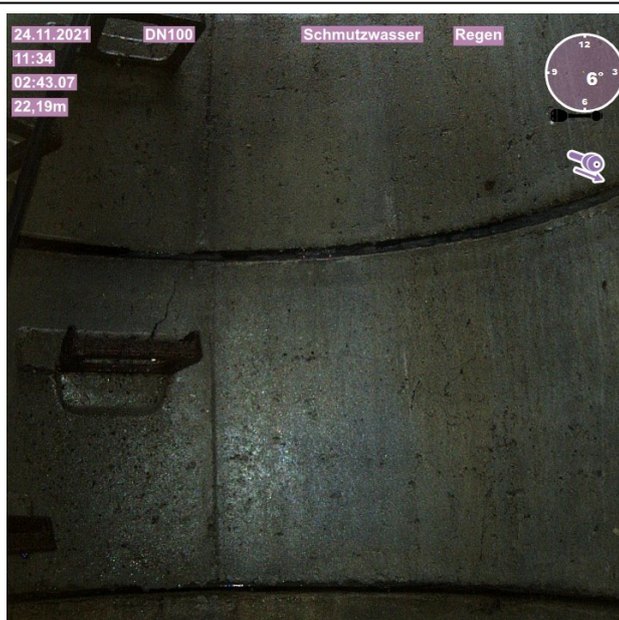
Schadensklasse C



Endknoten, Inspektionsende

Stationierung 22,19m

Kode/Kürzel BCEXP



Niederlassung Kiel

Hegerade 13
 24248 Mönkeberg
 ☎ 0431-57081065
 ☎ 0431-56038352
 ✉ Info@nrt-kiel.de
 🌐 www.nrt-hh.de



Haltungsbericht

24159 Kiel-Pries,Hof Pries

DWA-M 149-2

Ortsteilname

24159 Kiel-Pries

Straßenname

Hof Pries

Haltungsbezeichnung

S14

Knotenbezeichnung oben

S14

Knotenbezeichnung unten

S12

Inspektionsdatum

24.11.2021

Inspektionsnummer

16

Inspektionsrichtung

in Fließrichtung

Lage im Verkehrsraum	Bebautes Grundstück
Überschwemmungsgebiet	Nicht im Überschwemmungsgebiet
Wasserschutzzone	Keine Wasserschutzzone
Grundwasserstand	Außerhalb des Grundwassers

Profilart	Kreisförmig, Kreisquerschnitt
Profilhöhe (mm)	100
Profilbreite (mm)	

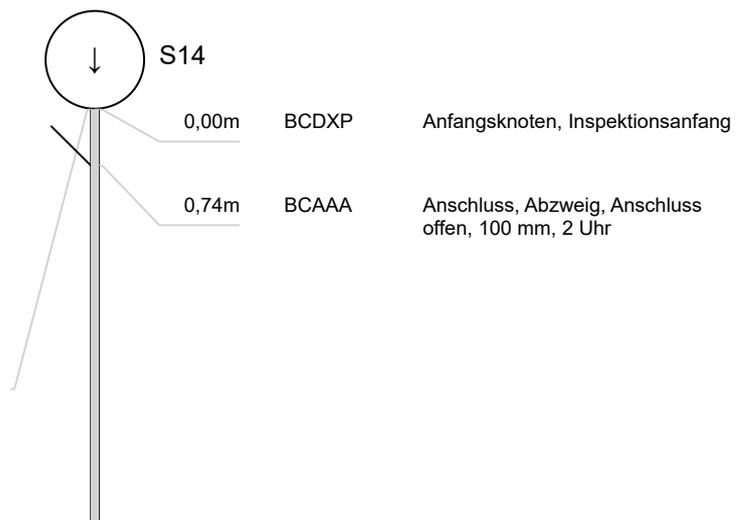
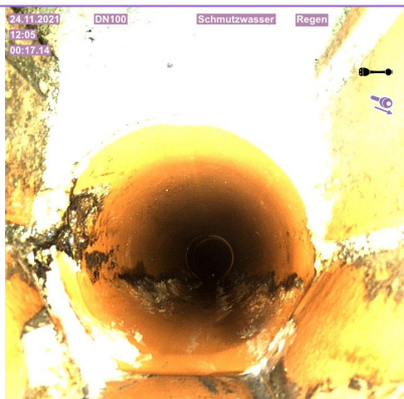
Eigentum	Privat
Baujahr	
Funktionszustand	In Betrieb
Rohrlänge	5,0
Haltungslänge (m)	25,0
Kanalnutzung	Schmutzwasser
Status Daten	Vermessung vor Ort

Kanalart	Geschlossene Freispiegelleitung
Haltungsart	Anschlussleitung
Materialart	Polyvinylchlorid modifiziert
Profilauskleidung	Beschichtung werkseitig
Profilauskleidungsmaterial	
alternative Haltungsbezeichnung	
Dokument	

Wetter	Regen
Temperatur (°C)	10
Reinigung	Ja
Wasserspiegel	
Vorbewertung	
Datum der Vorbewertung	
Vorbewerter	

Inspektionsgrund	Ersterfassung
Inspektionsart	Kamera-Inspektion
Inspekteur	D.Friedrich
Bezugspunkt Start	Rohranfang
Vorflutsicherung	Untersuchung ohne Vorflutsicherung
Bauleitung	
Dokument	

Verlaufmessung mittels Can3d,k50HD mit Rohrführung ohne Gewähr.



Niederlassung Kiel

Hegerade 13

24248 Mönkeberg

☎ 0431-57081065

☎ 0431-56038352

✉ Info@nrt-kiel.de

🌐 www.nrt-hh.de



Haltungsbericht

24159 Kiel-Pries,Hof Pries

DWA-M 149-2

Ortsteilname

24159 Kiel-Pries

Straßenname

Hof Pries

Haltungsbezeichnung

S14

Knotenbezeichnung oben

S14

Knotenbezeichnung unten

S12

Inspektionsdatum

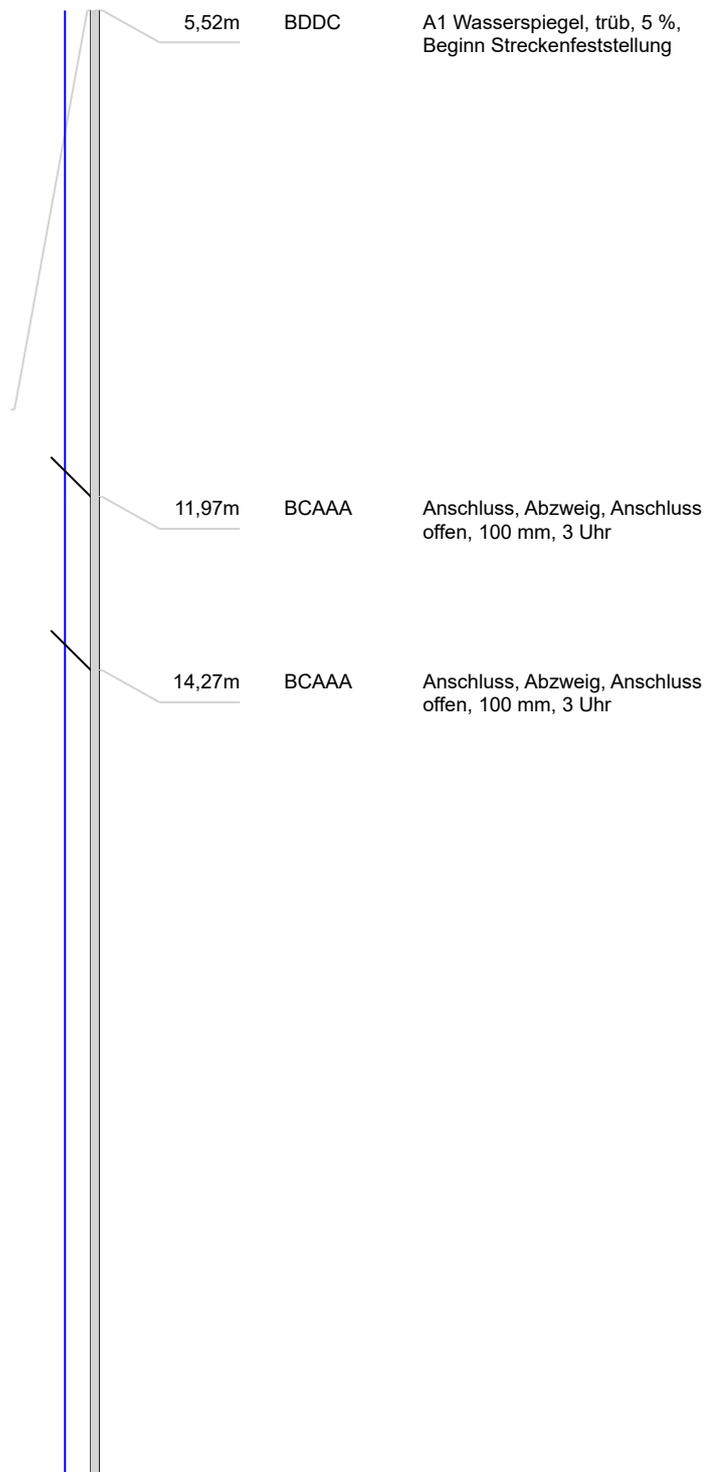
24.11.2021

Inspektionsnummer

16

Inspektionsrichtung

in Fließrichtung



Niederlassung Kiel

Hegerade 13

24248 Mönkeberg

☎ 0431-57081065

☎ 0431-56038352

✉ Info@nrt-kiel.de

🌐 www.nrt-hh.de



Haltungsbericht

24159 Kiel-Pries, Hof Pries

DWA-M 149-2

Ortsteilname

24159 Kiel-Pries

Straßenname

Hof Pries

Haltungsbezeichnung

S14

Knotenbezeichnung oben

S14

Knotenbezeichnung unten

S12

Inspektionsdatum

24.11.2021

Inspektionsnummer

16

Inspektionsrichtung

in Fließrichtung



Niederlassung Kiel

Hegerade 13
24248 Mönkeberg
☎ 0431-57081065
☎ 0431-56038352
✉ Info@nrt-kiel.de
🌐 www.nrt-hh.de



Bildbericht

24159 Kiel-Pries,Hof Pries

DWA-M 149-2

Ortsteilname

24159 Kiel-Pries

Straßenname

Hof Pries

Kanalart

Geschlossene Freispiegelleitung

Haltungsbezeichnung

S14

Knotenbezeichnung oben

S14

Knotenbezeichnung unten

S12

Inspektionsdatum

24.11.2021

Inspektionsnummer

16

Inspektionsrichtung

in Fließrichtung

Profilhöhe (mm)

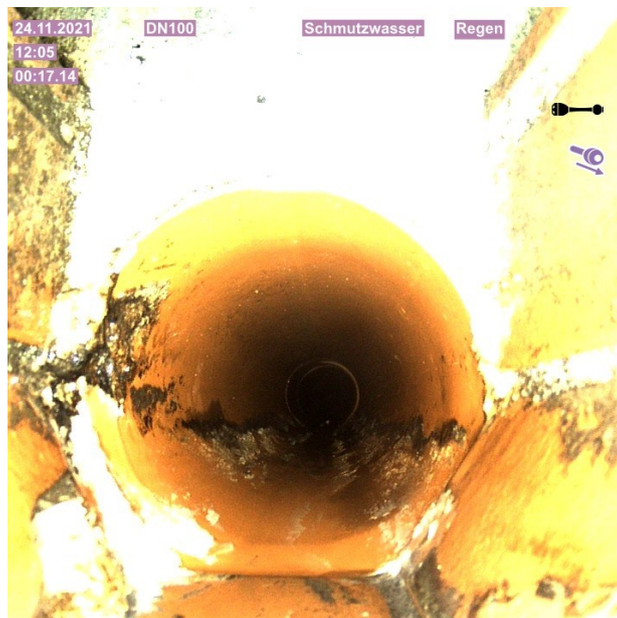
100

Profilbreite (mm)

Anfangsknoten, Inspektionsanfang

Stationierung 0,00m

Kode/Kürzel BCDXP



A1 Wasserspiegel, trüb, 5 %, Beginn Streckenfeststellung

Stationierung 5,52m

Kode/Kürzel BDDC



Niederlassung Kiel

Hegerade 13

24248 Mönkeberg

☎ 0431-57081065

☎ 0431-56038352

✉ Info@nrt-kiel.de

🌐 www.nrt-hh.de



Bildbericht

24159 Kiel-Pries,Hof Pries

DWA-M 149-2

Ortsteilname

24159 Kiel-Pries

Straßenname

Hof Pries

Kanalart

Geschlossene Freispiegelleitung

Haltungsbezeichnung

S14

Knotenbezeichnung oben

S14

Knotenbezeichnung unten

S12

Inspektionsdatum

24.11.2021

Inspektionsnummer

16

Inspektionsrichtung

in Fließrichtung

Profilhöhe (mm)

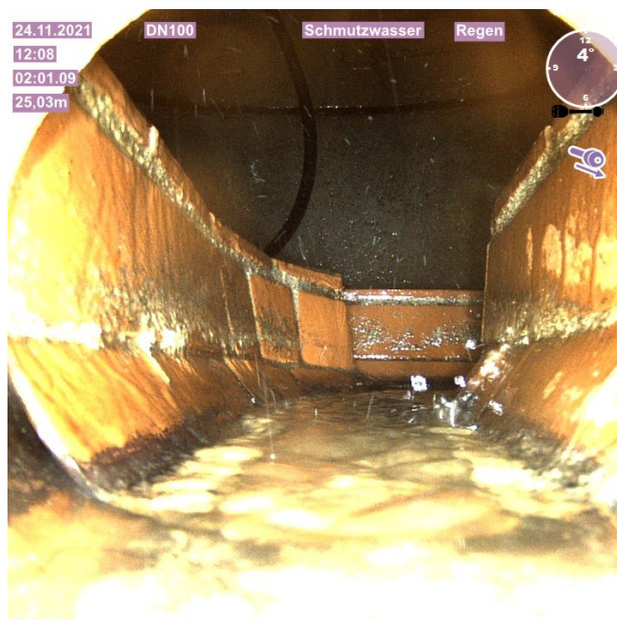
100

Profilbreite (mm)

Endknoten, Inspektionsende

Stationierung 25,03m

Kode/Kürzel BCEXP



Niederlassung Kiel

Hegerade 13
24248 Mönkeberg
☎ 0431-57081065
☎ 0431-56038352
✉ Info@nrt-kiel.de
🌐 www.nrt-hh.de



Haltungsbericht

24159 Kiel-Pries,Hof Pries

DWA-M 149-2

Ortsteilname

24159 Kiel-Pries

Straßenname

Hof Pries

Lage im Verkehrsraum

Überschwemmungsgebiet

Wasserschutzzone

Grundwasserstand

Haltungsbezeichnung

S4

Knotenbezeichnung oben

S4

Knotenbezeichnung unten

S2

Inspektionsdatum

24.11.2021

Inspektionsnummer

18

Inspektionsrichtung

in Fließrichtung

Profilart

Kreisförmig, Kreisquerschnitt

Profilhöhe (mm)

150

Profilbreite (mm)

Eigentum

Baujahr

Funktionszustand

Rohrlänge

Haltungslänge (m) 6,3

Kanalnutzung Schmutzwasser

Status Daten

Kanalart

Geschlossene Freispiegelleitung

Haltungsart

Materialart

Steinzeug

Profilauskleidung

Profilauskleidungsmaterial

alternative Haltungsbezeichnung

Dokument

Wetter

Trocken

Temperatur (°C)

10

Reinigung

Ja

Wasserspiegel

Vorbewertung

Datum der Vorbewertung

Vorbewerter

Verlaufmessung mittels Can3d,k50 HD mit Rohrführung ohne Gewähr.

Inspektionsgrund

Ersterfassung

Inspektionsart

Kamera-Inspektion

Inspekteur

D.Friedrich

Bezugspunkt Start

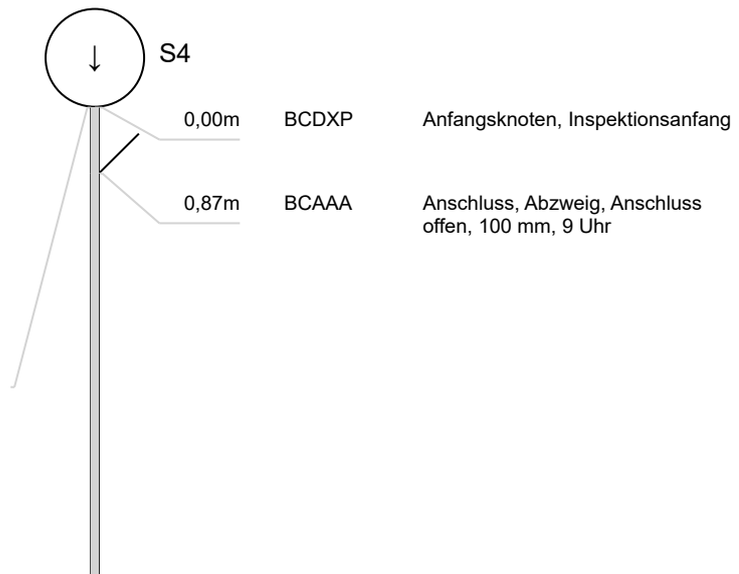
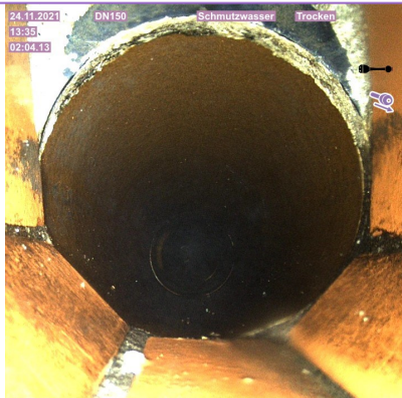
Rohranfang

Vorflutsicherung

Untersuchung ohne Vorflutsicherung

Bauleitung

Dokument



Niederlassung Kiel

Hegerade 13

24248 Mönkeberg

☎ 0431-57081065

☎ 0431-56038352

✉ Info@nrt-kiel.de

🌐 www.nrt-hh.de



Haltungsbericht

24159 Kiel-Pries,Hof Pries

DWA-M 149-2

Ortsteilname

24159 Kiel-Pries

Straßenname

Hof Pries

Haltungsbezeichnung

S4

Knotenbezeichnung oben

S4

Knotenbezeichnung unten

S2

Inspektionsdatum

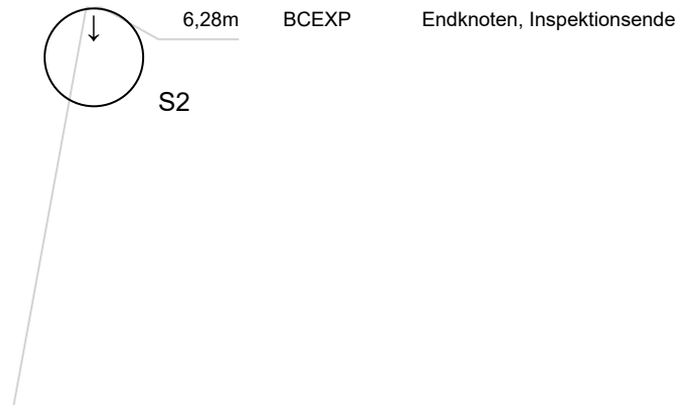
24.11.2021

Inspektionsnummer

18

Inspektionsrichtung

in Fließrichtung



Niederlassung Kiel

Hegerade 13
24248 Mönkeberg
☎ 0431-57081065
☎ 0431-56038352
✉ Info@nrt-kiel.de
🌐 www.nrt-hh.de



Bildbericht

24159 Kiel-Pries, Hof Pries

DWA-M 149-2

Ortsteilname

24159 Kiel-Pries

Straßenname

Hof Pries

Kanalart

Geschlossene Freispiegelleitung

Haltungsbezeichnung

S4

Knotenbezeichnung oben

S4

Knotenbezeichnung unten

S2

Inspektionsdatum

24.11.2021

Inspektionsnummer

18

Inspektionsrichtung

in Fließrichtung

Profilhöhe (mm)

150

Profilbreite (mm)

Anfangsknoten, Inspektionsanfang

Stationierung 0,00m

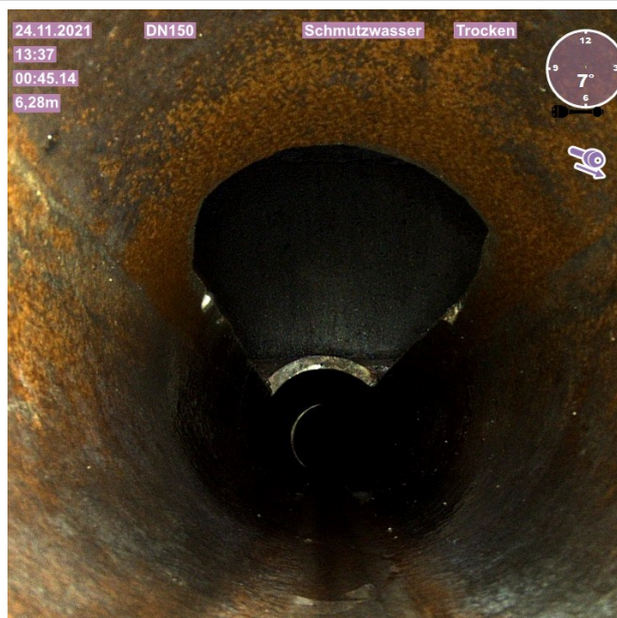
Kode/Kürzel BCDXP



Endknoten, Inspektionsende

Stationierung 6,28m

Kode/Kürzel BCEXP



Niederlassung Kiel

Hegerade 13
24248 Mönkeberg
☎ 0431-57081065
☎ 0431-56038352
✉ Info@nrt-kiel.de
🌐 www.nrt-hh.de



Haltungsbericht

24159 Kiel-Pries,Hof Pries

DWA-M 149-2

Ortsteilname

24159 Kiel-Pries

Straßenname

Hof Pries

Haltungsbezeichnung

S2

Knotenbezeichnung oben

S2

Knotenbezeichnung unten

10012

Inspektionsdatum

24.11.2021

Inspektionsnummer

20

Inspektionsrichtung

in Fließrichtung

Lage im Verkehrsraum Bebautes Grundstück
Überschwemmungsgebiet Nicht im Überschwemmungsgebiet
Wasserschutzzone Keine Wasserschutzzone
Grundwasserstand Außerhalb des Grundwassers

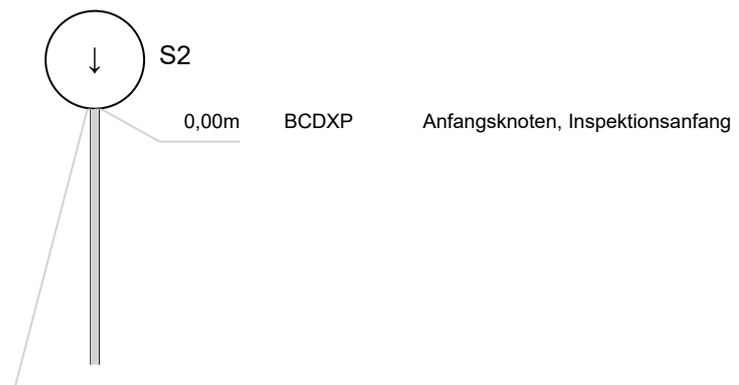
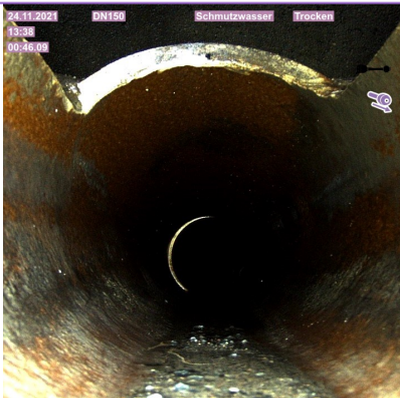
Profilart Kreisförmig, Kreisquerschnitt
Profilhöhe (mm) 150
Profilbreite (mm)

Eigentum Privat
Baujahr
Funktionszustand In Betrieb
Rohrlänge 1,0
Haltungslänge (m) 5,1
Kanalnutzung Schmutzwasser
Status Daten Vermessung vor Ort
Anschlußkanal

Kanalart Geschlossene Freispiegelleitung
Haltungsart Anschlussleitung
Materialart Steinzeug
Profilauskleidung
Profilauskleidungsmaterial
alternative Haltungsbezeichnung
Dokument

Wetter Trocken
Temperatur (°C) 10
Reinigung Ja
Wasserspiegel
Vorbewertung
Datum der Vorbewertung
Vorbewerter
Verlaufmessung mittels Can3d,k50HD mit Rohrführung ohne Gewähr.

Inspektionsgrund Ersterfassung
Inspektionsart Kamera-Inspektion
Inspekteur D.Friedrich
Bezugspunkt Start Rohranfang
Vorflutsicherung Untersuchung ohne Vorflutsicherung
Bauleitung
Dokument



Niederlassung Kiel

Hegerade 13
24248 Mönkeberg
☎ 0431-57081065
☎ 0431-56038352
✉ Info@nrt-kiel.de
🌐 www.nrt-hh.de

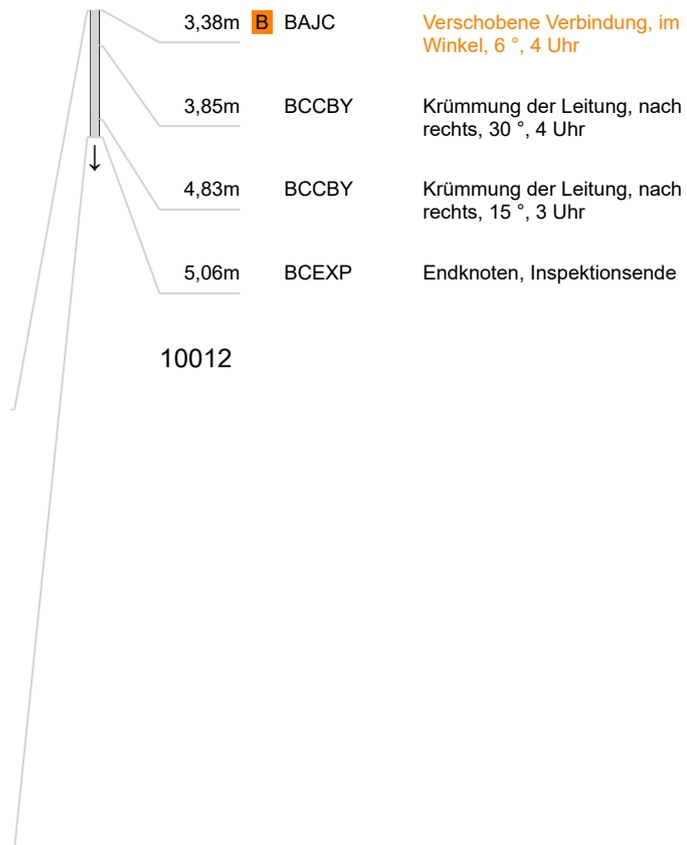
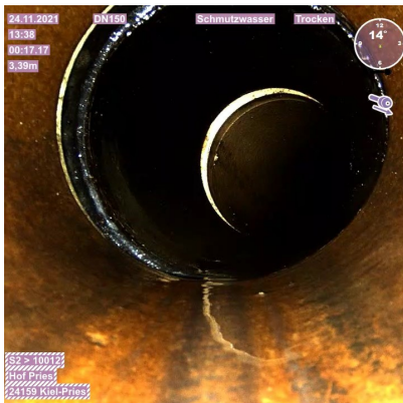


Haltungsbericht

24159 Kiel-Pries,Hof Pries
DWA-M 149-2
Ortsteilname
24159 Kiel-Pries
Straßenname
Hof Pries

Haltungsbezeichnung
S2
Knotenbezeichnung oben
S2
Knotenbezeichnung unten
10012

Inspektionsdatum
24.11.2021
Inspektionsnummer
20
Inspektionsrichtung
in Fließrichtung



Niederlassung Kiel

Hegerade 13
24248 Mönkeberg
☎ 0431-57081065
☎ 0431-56038352
✉ Info@nrt-kiel.de
🌐 www.nrt-hh.de



Bildbericht

24159 Kiel-Pries, Hof Pries

DWA-M 149-2

Ortsteilname

24159 Kiel-Pries

Straßenname

Hof Pries

Kanalart

Geschlossene Freispiegelleitung

Haltungsbezeichnung

S2

Knotenbezeichnung oben

S2

Knotenbezeichnung unten

10012

Inspektionsdatum

24.11.2021

Inspektionsnummer

20

Inspektionsrichtung

in Fließrichtung

Profilhöhe (mm)

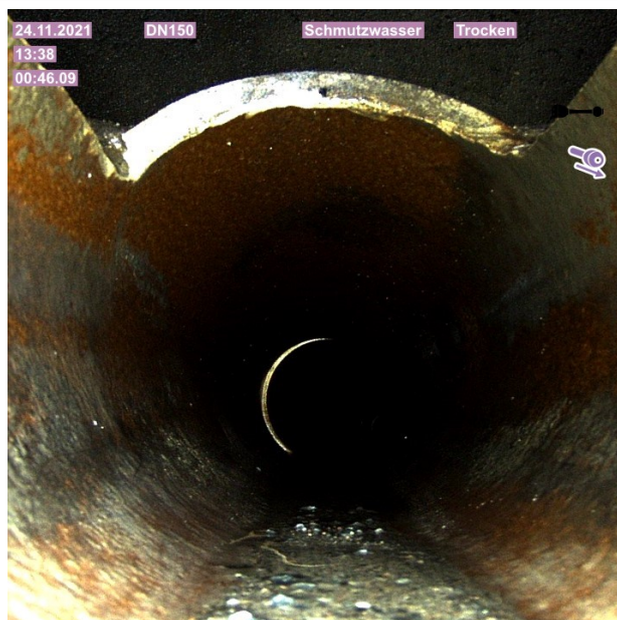
150

Profilbreite (mm)

Anfangsknoten, Inspektionsanfang

Stationierung 0,00m

Kode/Kürzel BCDXP

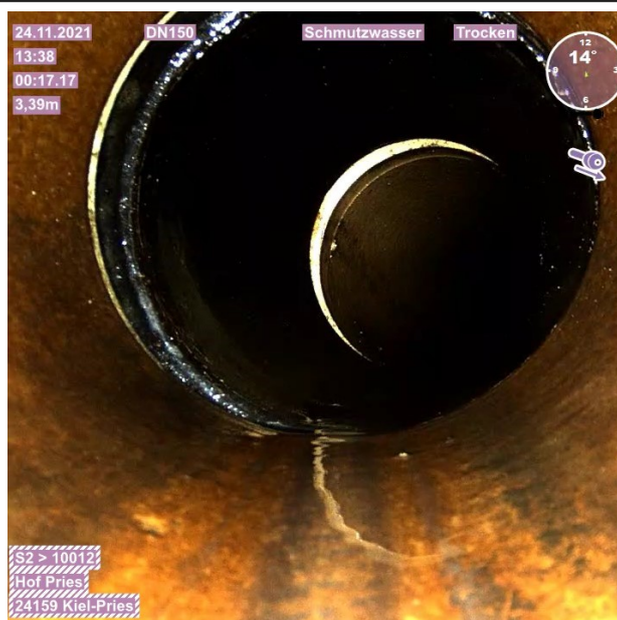


Verschobene Verbindung, im Winkel, 6°, 4 Uhr

Stationierung 3,38m

Kode/Kürzel BAJC

Schadensklasse **B**



Niederlassung Kiel

Hegerade 13

24248 Mönkeberg

☎ 0431-57081065

☎ 0431-56038352

✉ Info@nrt-kiel.de

🌐 www.nrt-hh.de



Bildbericht

24159 Kiel-Pries,Hof Pries

DWA-M 149-2

Ortsteilname

24159 Kiel-Pries

Straßenname

Hof Pries

Kanalart

Geschlossene Freispiegelleitung

Haltungsbezeichnung

S2

Knotenbezeichnung oben

S2

Knotenbezeichnung unten

10012

Inspektionsdatum

24.11.2021

Inspektionsnummer

20

Inspektionsrichtung

in Fließrichtung

Profilhöhe (mm)

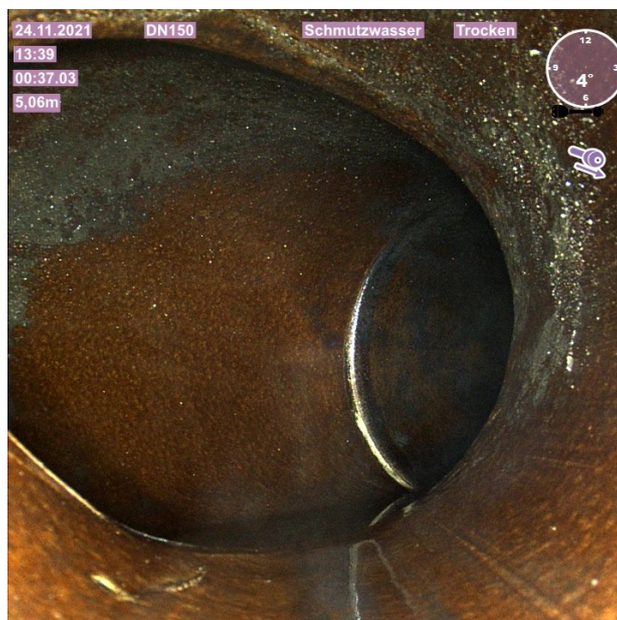
150

Profilbreite (mm)

Endknoten, Inspektionsende

Stationierung 5,06m

Kode/Kürzel BCEXP



Niederlassung Kiel

Hegerade 13
24248 Mönkeberg
☎ 0431-57081065
☎ 0431-56038352
✉ Info@nrt-kiel.de
🌐 www.nrt-hh.de



Leitungsbericht

24159 Kiel-Pries,Hof Pries

DWA-M 149-2

Ortsteilname

24159 Kiel-Pries

Straßenname

Hof Pries

Leistungsbezeichnung

S3GA01

Knotenbezeichnung oben

S3GA01

Knotenbezeichnung unten

S3

Inspektionsdatum

24.11.2021

Inspektionsnummer

4

Inspektionsrichtung

gegen Fließrichtung

Lage im Verkehrsraum Bebautes Grundstück
Überschwemmungsgebiet Nicht im Überschwemmungsgebiet
Wasserschutzzone Keine Wasserschutzzone
Grundwasserstand Außerhalb des Grundwassers

Profilart Kreisförmig, Kreisquerschnitt
Profilhöhe (mm) 100
Profilbreite (mm)

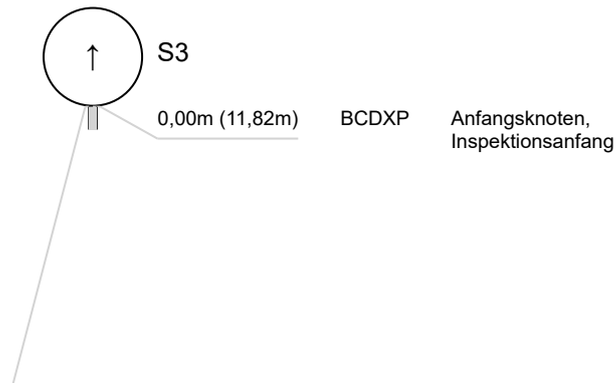
Eigentum Privat
Baujahr
Funktionszustand In Betrieb
Rohrlänge 5,0
Haltungslänge (m)
Kanalnutzung Schmutzwasser
Status Daten Vermessung vor Ort

Kanalart Geschlossene Freispiegelleitung
Haltungsart Anschlussleitung
Materialart Polyvinylchlorid modifiziert
Profilauskleidung Beschichtung werkseitig
Profilauskleidungsmaterial
alternative Leistungsbezeichnung
Dokument

Wetter Regen
Temperatur (°C) 10
Reinigung Ja
Wasserspiegel
Vorbewertung
Datum der Vorbewertung
Vorbewerter

Inspektionsgrund Ersterfassung
Inspektionsart Kamera-Inspektion
Inspekteur D.Friedrich
Bezugspunkt Start Rohranfang
Vorflutsicherung Untersuchung ohne Vorflutsicherung
Bauleitung
Dokument

Verlaufmessung mittels Can3d,k50HD mit Rohrführung ohne Gewähr.



Niederlassung Kiel

Hegerade 13

24248 Mönkeberg

☎ 0431-57081065

☎ 0431-56038352

✉ Info@nrt-kiel.de

🌐 www.nrt-hh.de



Leitungsbericht

24159 Kiel-Pries,Hof Pries

DWA-M 149-2

Ortsteilname

24159 Kiel-Pries

Straßenname

Hof Pries

Leitungsbezeichnung

S3GA01

Knotenbezeichnung oben

S3GA01

Knotenbezeichnung unten

S3

Inspektionsdatum

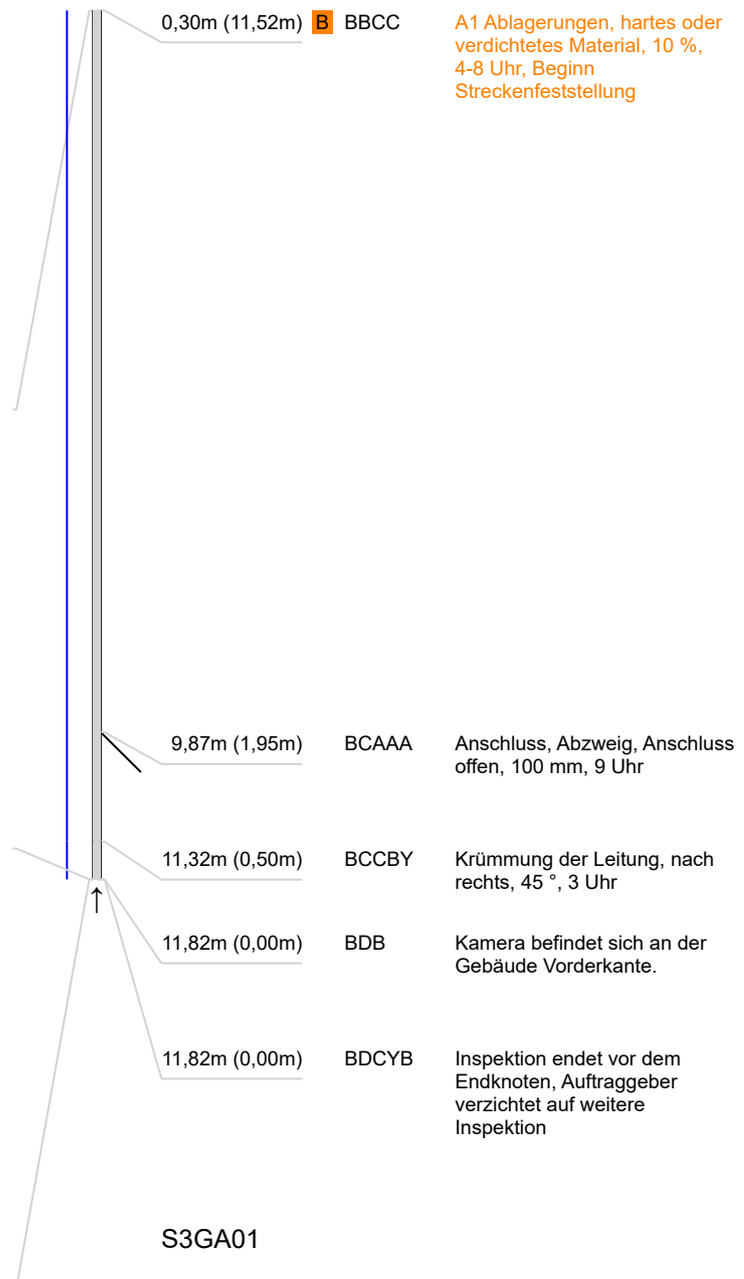
24.11.2021

Inspektionsnummer

4

Inspektionsrichtung

gegen Fließrichtung



Niederlassung Kiel

Hegerade 13

24248 Mönkeberg

☎ 0431-57081065

☎ 0431-56038352

✉ Info@nrt-kiel.de

🌐 www.nrt-hh.de



Bildbericht

24159 Kiel-Pries, Hof Pries

DWA-M 149-2

Ortsteilname

24159 Kiel-Pries

Straßenname

Hof Pries

Kanalart

Geschlossene Freispiegelleitung

Leistungsbezeichnung

S3GA01

Knotenbezeichnung oben

S3GA01

Knotenbezeichnung unten

S3

Inspektionsdatum

24.11.2021

Inspektionsnummer

4

Inspektionsrichtung

gegen Fließrichtung

Profilhöhe (mm)

100

Profilbreite (mm)

Anfangsknoten, Inspektionsanfang

Stationierung 0,00m

Kode/Kürzel BCDXP

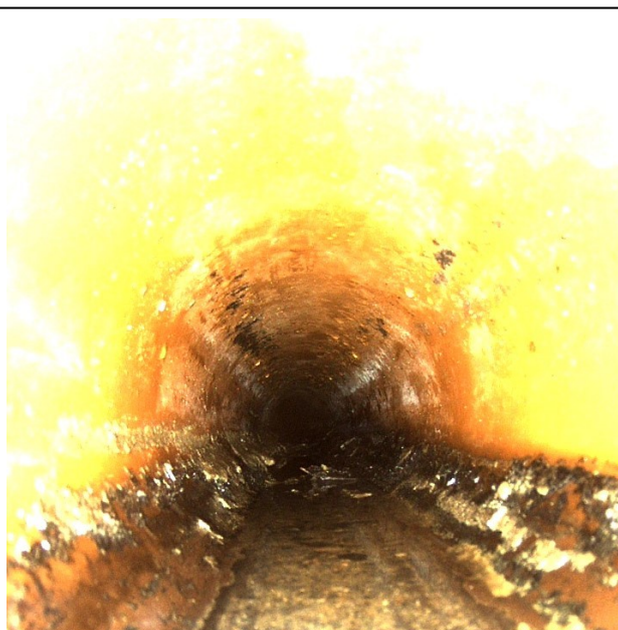


A1 Ablagerungen, hartes oder verdichtetes Material, 10 %, 4-8 Uhr, Beginn Streckenfeststellung

Stationierung 0,30m

Kode/Kürzel BBCC

Schadensklasse **B**



Niederlassung Kiel

Hegerade 13

24248 Mönkeberg

☎ 0431-57081065

☎ 0431-56038352

✉ Info@nrt-kiel.de

🌐 www.nrt-hh.de



Bildbericht

24159 Kiel-Pries,Hof Pries

DWA-M 149-2

Ortsteilname

24159 Kiel-Pries

Straßenname

Hof Pries

Kanalart

Geschlossene Freispiegelleitung

Leistungsbezeichnung

S3GA01

Knotenbezeichnung oben

S3GA01

Knotenbezeichnung unten

S3

Inspektionsdatum

24.11.2021

Inspektionsnummer

4

Inspektionsrichtung

gegen Fließrichtung

Profilhöhe (mm)

100

Profilbreite (mm)

<p>Kamera befindet sich an der Gebäude Vorderkante.</p> <p>Stationierung 11,82m</p> <p>Kode/Kürzel BDB</p>	
--	--

<p>Inspektion endet vor dem Endknoten, Auftraggeber verzichtet auf weitere Inspektion</p> <p>Stationierung 11,82m</p> <p>Kode/Kürzel BDCB</p>	
---	--

Niederlassung Kiel

Hegerade 13
 24248 Mönkeberg
 ☎ 0431-57081065
 ☎ 0431-56038352
 ✉ Info@nrt-kiel.de
 🌐 www.nrt-hh.de



Leitungsbericht

24159 Kiel-Pries,Hof Pries

DWA-M 149-2

Ortsteilname

24159 Kiel-Pries

Straßenname

Hof Pries

Leistungsbezeichnung

S12

Knotenbezeichnung oben

S12

Knotenbezeichnung unten

S10

Inspektionsdatum

24.11.2021

Inspektionsnummer

6

Inspektionsrichtung

in Fließrichtung

Lage im Verkehrsraum Bebautes Grundstück
Überschwemmungsgebiet Nicht im Überschwemmungsgebiet
Wasserschutzzone Keine Wasserschutzzone
Grundwasserstand Außerhalb des Grundwassers

Profilart Kreisförmig, Kreisquerschnitt
Profilhöhe (mm) 100
Profilbreite (mm)

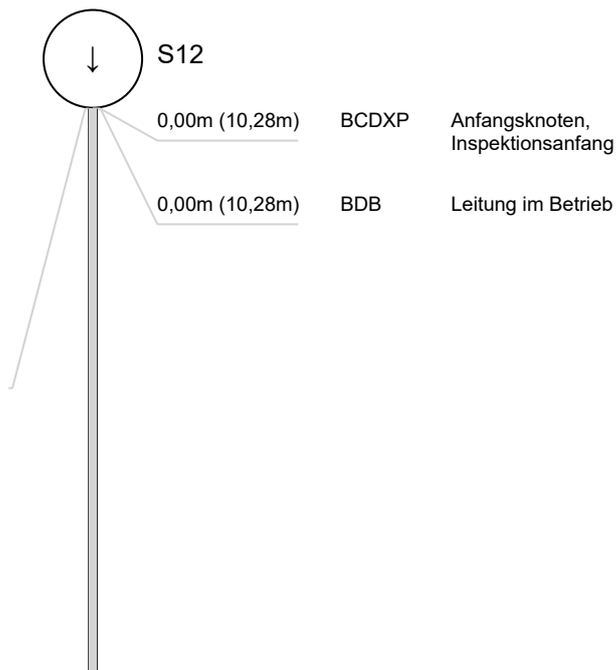
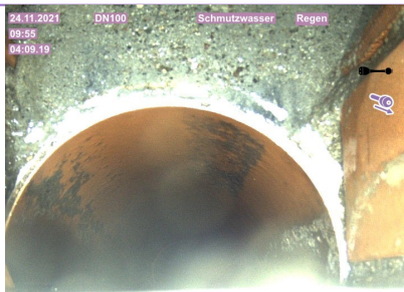
Eigentum Privat
Baujahr
Funktionszustand In Betrieb
Rohrlänge 5,0
Haltungslänge (m) 10,3
Kanalnutzung Schmutzwasser
Status Daten Vermessung vor Ort

Kanalart Geschlossene Freispiegelleitung
Haltungsart Anschlussleitung
Materialart Polyvinylchlorid modifiziert
Profilauskleidung Beschichtung werkseitig
Profilauskleidungsmaterial
alternative Leistungsbezeichnung
Dokument

Wetter Regen
Temperatur (°C) 10
Reinigung Ja
Wasserspiegel 2
Vorbewertung
Datum der Vorbewertung
Vorbewerter

Inspektionsgrund Ersterfassung
Inspektionsart Kamera-Inspektion
Inspekteur D.Friedrich
Bezugspunkt Start Rohranfang
Vorflutsicherung Untersuchung ohne Vorflutsicherung
Bauleitung
Dokument

Verlaufmessung mittels Can3d,k50HD mit Rohrführung ohne Gewähr.



Niederlassung Kiel

Hegerade 13

24248 Mönkeberg

☎ 0431-57081065

☎ 0431-56038352

✉ Info@nrt-kiel.de

🌐 www.nrt-hh.de



Leitungsbericht

24159 Kiel-Pries,Hof Pries

DWA-M 149-2

Ortsteilname

24159 Kiel-Pries

Straßenname

Hof Pries

Leitungsbezeichnung

S12

Knotenbezeichnung oben

S12

Knotenbezeichnung unten

S10

Inspektionsdatum

24.11.2021

Inspektionsnummer

6

Inspektionsrichtung

in Fließrichtung



Niederlassung Kiel

Hegerade 13
24248 Mönkeberg
☎ 0431-57081065
☎ 0431-56038352
✉ Info@nrt-kiel.de
🌐 www.nrt-hh.de



Bildbericht

24159 Kiel-Pries, Hof Pries

DWA-M 149-2

Ortsteilname

24159 Kiel-Pries

Straßenname

Hof Pries

Kanalart

Geschlossene Freispiegelleitung

Leitungsbezeichnung

S12

Knotenbezeichnung oben

S12

Knotenbezeichnung unten

S10

Inspektionsdatum

24.11.2021

Inspektionsnummer

6

Inspektionsrichtung

in Fließrichtung

Profilhöhe (mm)

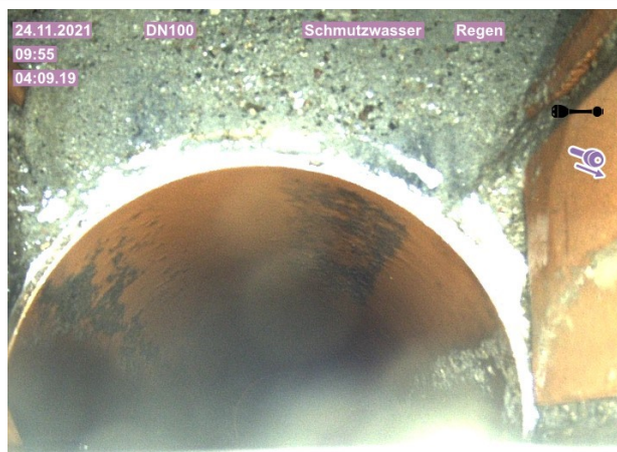
100

Profilbreite (mm)

Anfangsknoten, Inspektionsanfang

Stationierung 0,00m

Kode/Kürzel BCDXP



Endknoten, Inspektionsende

Stationierung 10,28m

Kode/Kürzel BCEXP



Niederlassung Kiel

Hegerade 13
 24248 Mönkeberg
 ☎ 0431-57081065
 ☎ 0431-56038352
 ✉ Info@nrt-kiel.de
 🌐 www.nrt-hh.de



Leistungsbericht

24159 Kiel-Pries,Hof Pries

DWA-M 149-2

Ortsteilname

24159 Kiel-Pries

Straßenname

Hof Pries

Lage im Verkehrsraum

Bebautes Grundstück

Überschwemmungsgebiet

Im Überschwemmungsgebiet

Wasserschutzzone

Keine Wasserschutzzone

Grundwasserstand

Außerhalb des Grundwassers

Eigentum

Privat

Baujahr

Funktionszustand

In Betrieb

Rohrlänge

5,0

Haltungslänge (m)

11,0

Kanalnutzung

Schmutzwasser

Status Daten

Vermessung vor Ort

Wetter

Regen

Temperatur (°C)

10

Reinigung

Ja

Wasserspiegel

Vorbewertung

Datum der Vorbewertung

Vorbewerter

Verlaufmessung mittels Can3d,k50HD mit Rohrführung ohne Gewähr.

Leistungsbezeichnung

S10

Knotenbezeichnung oben

S10

Knotenbezeichnung unten

S8 (Hebeanlage)

Inspektionsdatum

24.11.2021

Inspektionsnummer

7

Inspektionsrichtung

in Fließrichtung

Profilart

Kreisförmig, Kreisquerschnitt

Profilhöhe (mm)

150

Profilbreite (mm)

Kanalart

Geschlossene Freispiegelleitung

Haltungsart

Anschlussleitung

Materialart

Polyvinylchlorid modifiziert

Profilauskleidung

Beschichtung werkseitig

Profilauskleidungsmaterial

alternative Leistungsbezeichnung

Dokument

Inspektionsgrund

Ersterfassung

Inspektionsart

Kamera-Inspektion

Inspekteur

D.Friedrich

Bezugspunkt Start

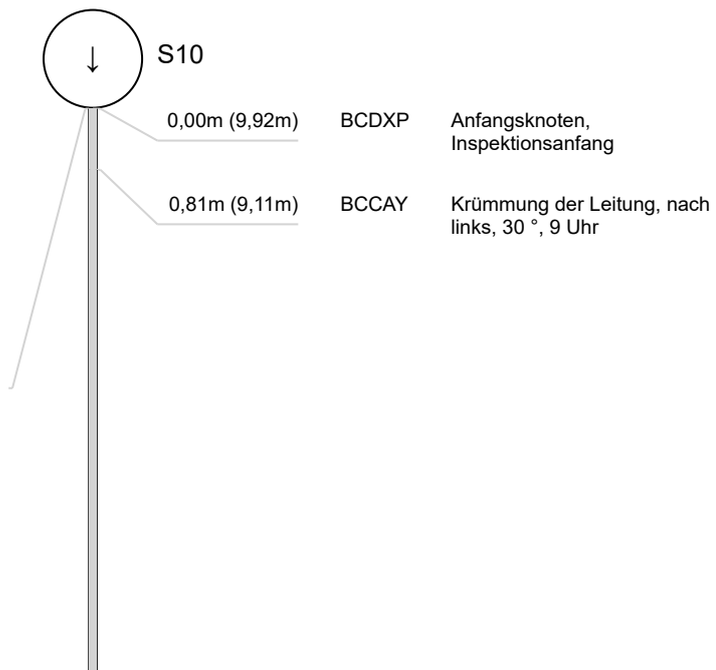
Rohranfang

Vorflutsicherung

Untersuchung ohne Vorflutsicherung

Bauleitung

Dokument



Niederlassung Kiel

Hegerade 13

24248 Mönkeberg

☎ 0431-57081065

☎ 0431-56038352

✉ Info@nrt-kiel.de

🌐 www.nrt-hh.de



Leistungsbericht

24159 Kiel-Pries,Hof Pries

DWA-M 149-2

Ortsteilname

24159 Kiel-Pries

Straßenname

Hof Pries

Leistungsbezeichnung

S10

Knotenbezeichnung oben

S10

Knotenbezeichnung unten

S8 (Hebeanlage)

Inspektionsdatum

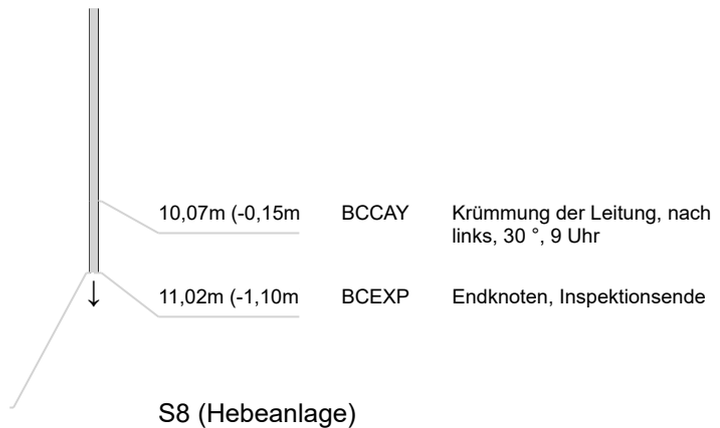
24.11.2021

Inspektionsnummer

7

Inspektionsrichtung

in Fließrichtung



Niederlassung Kiel

Hegerade 13
24248 Mönkeberg
☎ 0431-57081065
☎ 0431-56038352
✉ Info@nrt-kiel.de
🌐 www.nrt-hh.de



Bildbericht

24159 Kiel-Pries, Hof Pries

DWA-M 149-2

Ortsteilname

24159 Kiel-Pries

Straßenname

Hof Pries

Kanalart

Geschlossene Freispiegelleitung

Leitungsbezeichnung

S10

Knotenbezeichnung oben

S10

Knotenbezeichnung unten

S8 (Hebeanlage)

Inspektionsdatum

24.11.2021

Inspektionsnummer

7

Inspektionsrichtung

in Fließrichtung

Profilhöhe (mm)

150

Profilbreite (mm)

Anfangsknoten, Inspektionsanfang

Stationierung 0,00m

Kode/Kürzel BCDXP



Endknoten, Inspektionsende

Stationierung 11,02m

Kode/Kürzel BCEXP



Niederlassung Kiel

Hegerade 13
 24248 Mönkeberg
 ☎ 0431-57081065
 ☎ 0431-56038352
 ✉ Info@nrt-kiel.de
 🌐 www.nrt-hh.de



Leistungsbericht

24159 Kiel-Pries,Hof Pries

DWA-M 149-2

Ortsteilname

24159 Kiel-Pries

Straßenname

Hof Pries

Leistungsbezeichnung

S16GA01

Knotenbezeichnung oben

S16GA01

Knotenbezeichnung unten

S16

Inspektionsdatum

24.11.2021

Inspektionsnummer

11

Inspektionsrichtung

gegen Fließrichtung

Lage im Verkehrsraum Bebautes Grundstück
Überschwemmungsgebiet Nicht im Überschwemmungsgebiet
Wasserschutzzone Keine Wasserschutzzone
Grundwasserstand Außerhalb des Grundwassers

Profilart Kreisförmig, Kreisquerschnitt
Profilhöhe (mm) 100
Profilbreite (mm)

Eigentum Privat
Baujahr
Funktionszustand In Betrieb
Rohrlänge 2,0
Haltungslänge (m)
Kanalnutzung Schmutzwasser
Status Daten Vermessung vor Ort
 Untersuchung bis Gebäudevorderkante

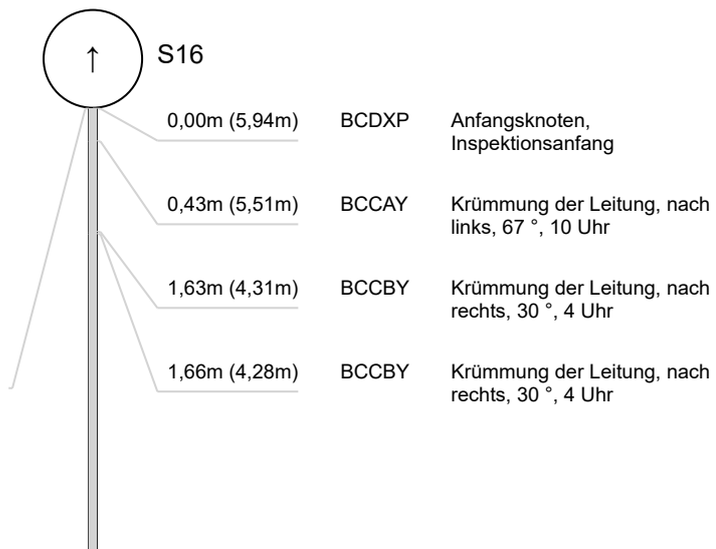
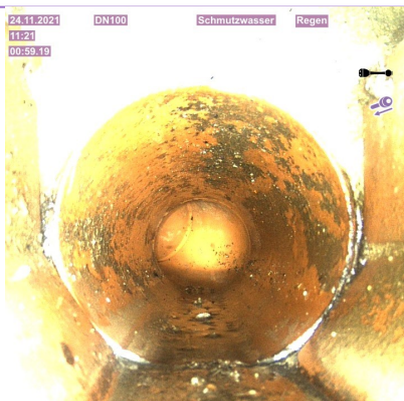
Kanalart Geschlossene Freispiegelleitung
Haltungsart Anschlussleitung
Materialart Polyvinylchlorid modifiziert
Profilauskleidung Beschichtung werkseitig
Profilauskleidungsmaterial
alternative Leistungsbezeichnung
Dokument

Wetter Regen
Temperatur (°C) 10
Reinigung Ja

Inspektionsgrund Ersterfassung
Inspektionsart Kamera-Inspektion
Inspekteur D.Friedrich
Bezugspunkt Start Rohranfang
Vorflutsicherung Untersuchung ohne Vorflutsicherung
Bauleitung
Dokument

Wasserspiegel
Vorbewertung
Datum der Vorbewertung
Vorbewerter

Verlaufmessung mittels Can3d,k50HD mit Rohrführung ohne Gewähr.



Niederlassung Kiel

Hegerade 13

24248 Mönkeberg

☎ 0431-57081065

☎ 0431-56038352

✉ Info@nrt-kiel.de

🌐 www.nrt-hh.de



Leitungsbericht

24159 Kiel-Pries,Hof Pries

DWA-M 149-2

Ortsteilname

24159 Kiel-Pries

Straßenname

Hof Pries

Leitungsbezeichnung

S16GA01

Knotenbezeichnung oben

S16GA01

Knotenbezeichnung unten

S16

Inspektionsdatum

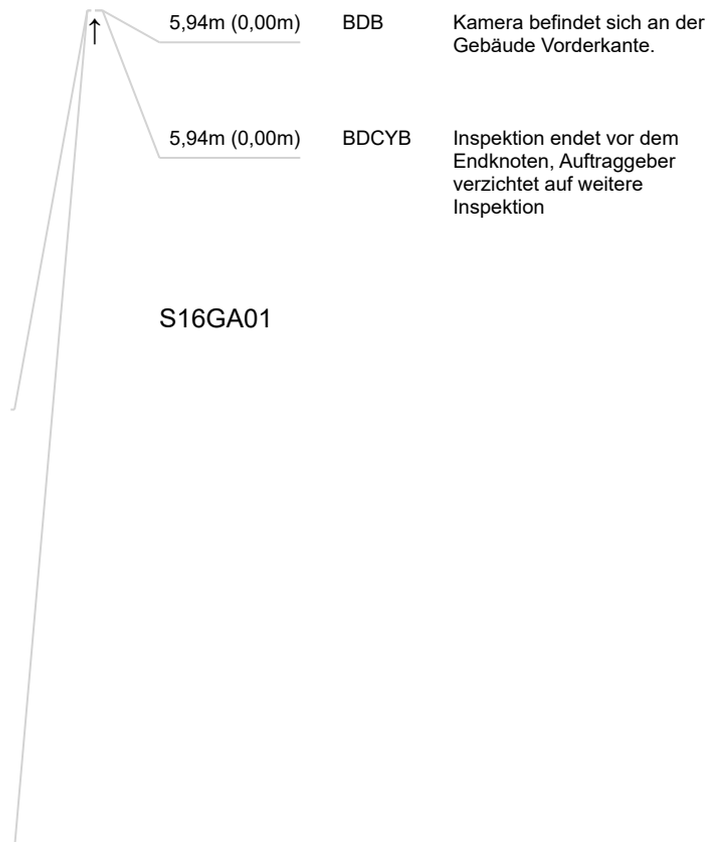
24.11.2021

Inspektionsnummer

11

Inspektionsrichtung

gegen Fließrichtung



Niederlassung Kiel

Hegerade 13
24248 Mönkeberg
☎ 0431-57081065
☎ 0431-56038352
✉ Info@nrt-kiel.de
🌐 www.nrt-hh.de



Bildbericht

24159 Kiel-Pries, Hof Pries

DWA-M 149-2

Ortsteilname

24159 Kiel-Pries

Straßenname

Hof Pries

Kanalart

Geschlossene Freispiegelleitung

Leitungsbezeichnung

S16GA01

Knotenbezeichnung oben

S16GA01

Knotenbezeichnung unten

S16

Inspektionsdatum

24.11.2021

Inspektionsnummer

11

Inspektionsrichtung

gegen Fließrichtung

Profilhöhe (mm)

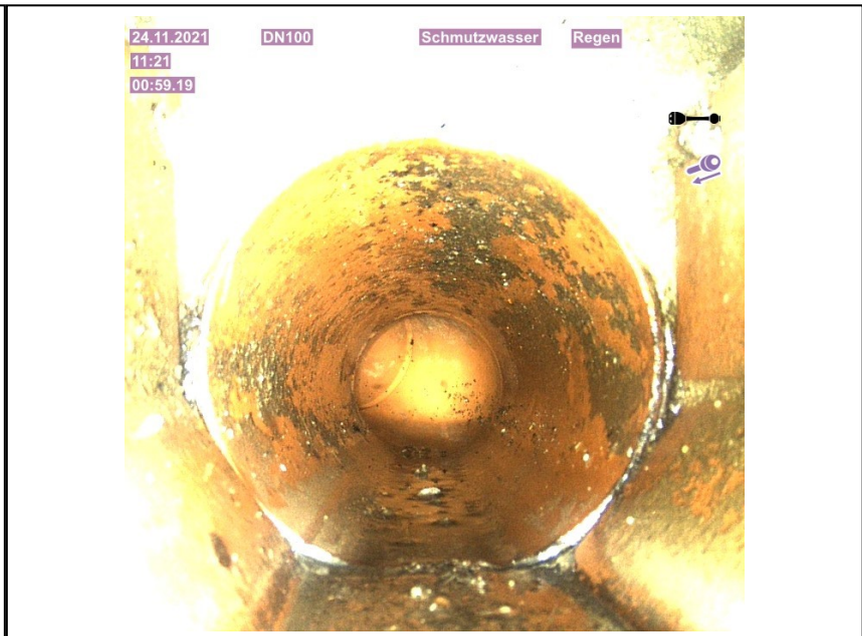
100

Profilbreite (mm)

Anfangsknoten, Inspektionsanfang

Stationierung 0,00m

Kode/Kürzel BCDXP



Kamera befindet sich an der Gebäude Vorderkante.

Stationierung 5,94m

Kode/Kürzel BDB



Niederlassung Kiel

Hegerade 13

24248 Mönkeberg

☎ 0431-57081065

☎ 0431-56038352

✉ Info@nrt-kiel.de

🌐 www.nrt-hh.de



Bildbericht

24159 Kiel-Pries,Hof Pries

DWA-M 149-2

Ortsteilname

24159 Kiel-Pries

Straßenname

Hof Pries

Kanalart

Geschlossene Freispiegelleitung

Leitungsbezeichnung

S16GA01

Knotenbezeichnung oben

S16GA01

Knotenbezeichnung unten

S16

Inspektionsdatum

24.11.2021

Inspektionsnummer

11

Inspektionsrichtung

gegen Fließrichtung

Profilhöhe (mm)

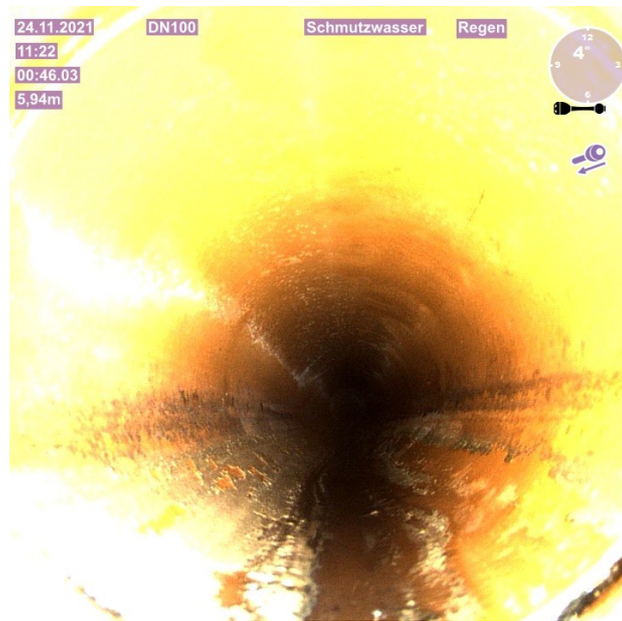
100

Profilbreite (mm)

Inspektion endet vor dem Endknoten,
Auftraggeber verzichtet auf weitere
Inspektion

Stationierung 5,94m

Kode/Kürzel BDCB



Niederlassung Kiel

Hegerade 13
 24248 Mönkeberg
 ☎ 0431-57081065
 ☎ 0431-56038352
 ✉ Info@nrt-kiel.de
 🌐 www.nrt-hh.de



Leitungsbericht

24159 Kiel-Pries,Hof Pries

DWA-M 149-2

Ortsteilname

24159 Kiel-Pries

Straßenname

Hof Pries

Leistungsbezeichnung

S16GA02

Knotenbezeichnung oben

S16GA02

Knotenbezeichnung unten

S16

Inspektionsdatum

24.11.2021

Inspektionsnummer

12

Inspektionsrichtung

gegen Fließrichtung

Lage im Verkehrsraum Bebautes Grundstück
Überschwemmungsgebiet Nicht im Überschwemmungsgebiet
Wasserschutzzone Keine Wasserschutzzone
Grundwasserstand Außerhalb des Grundwassers

Profilart Kreisförmig, Kreisquerschnitt
Profilhöhe (mm) 100
Profilbreite (mm)

Eigentum Privat
Baujahr
Funktionszustand In Betrieb
Rohrlänge 2,0
Haltungslänge (m)
Kanalnutzung Schmutzwasser
Status Daten Vermessung vor Ort
 Untersuchung bis Gebäudevorderkante

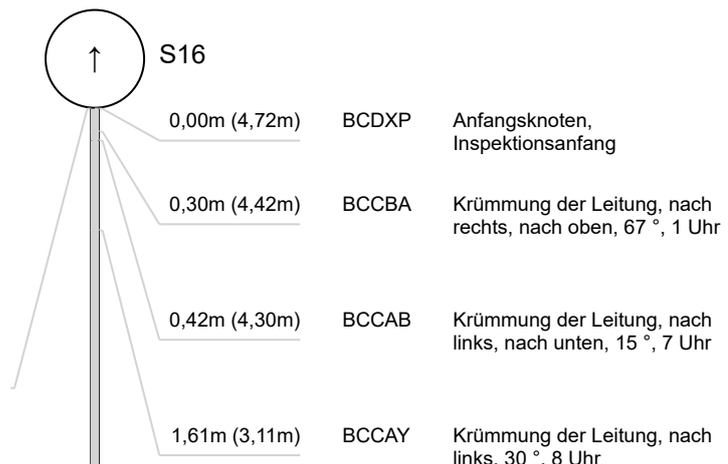
Kanalart Geschlossene Freispiegelleitung
Haltungsart Anschlussleitung
Materialart Polyvinylchlorid modifiziert
Profilauskleidung Beschichtung werkseitig
Profilauskleidungsmaterial
alternative Leistungsbezeichnung
Dokument

Wetter Regen
Temperatur (°C) 10
Reinigung Ja

Inspektionsgrund Ersterfassung
Inspektionsart Kamera-Inspektion
Inspekteur D.Friedrich
Bezugspunkt Start Rohranfang
Vorflutsicherung Untersuchung ohne Vorflutsicherung
Bauleitung
Dokument

Wasserspiegel
Vorbewertung
Datum der Vorbewertung
Vorbewerter

Verlaufmessung mittels Can3d,k50HD mit Rohrführung ohne Gewähr.



Niederlassung Kiel

Hegerade 13

24248 Mönkeberg

☎ 0431-57081065

☎ 0431-56038352

✉ Info@nrt-kiel.de

🌐 www.nrt-hh.de



Leitungsbericht

24159 Kiel-Pries,Hof Pries

DWA-M 149-2

Ortsteilname

24159 Kiel-Pries

Straßenname

Hof Pries

Leitungsbezeichnung

S16GA02

Knotenbezeichnung oben

S16GA02

Knotenbezeichnung unten

S16

Inspektionsdatum

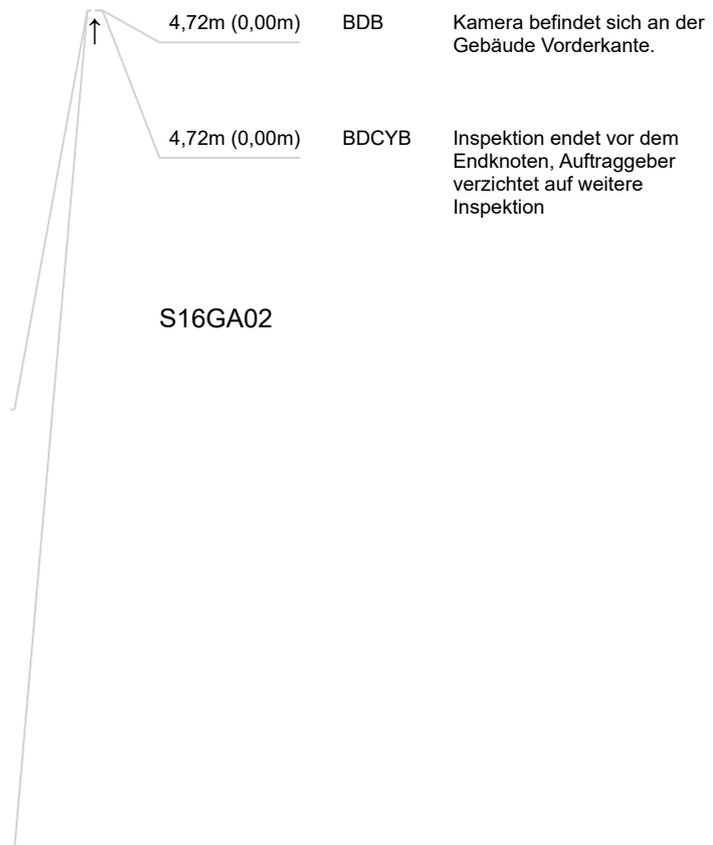
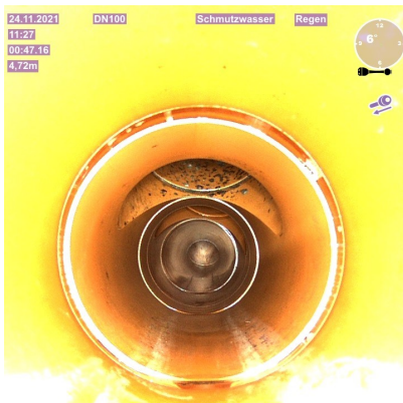
24.11.2021

Inspektionsnummer

12

Inspektionsrichtung

gegen Fließrichtung



Niederlassung Kiel

Hegerade 13
24248 Mönkeberg
☎ 0431-57081065
☎ 0431-56038352
✉ Info@nrt-kiel.de
🌐 www.nrt-hh.de



Bildbericht

24159 Kiel-Pries, Hof Pries

DWA-M 149-2

Ortsteilname

24159 Kiel-Pries

Straßenname

Hof Pries

Kanalart

Geschlossene Freispiegelleitung

Leitungsbezeichnung

S16GA02

Knotenbezeichnung oben

S16GA02

Knotenbezeichnung unten

S16

Inspektionsdatum

24.11.2021

Inspektionsnummer

12

Inspektionsrichtung

gegen Fließrichtung

Profilhöhe (mm)

100

Profilbreite (mm)

Anfangsknoten, Inspektionsanfang

Stationierung 0,00m

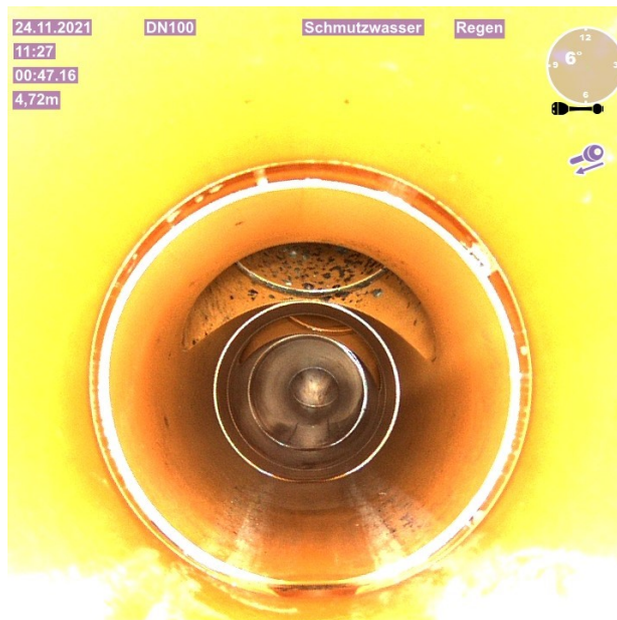
Kode/Kürzel BCDXP



Kamera befindet sich an der Gebäude Vorderkante.

Stationierung 4,72m

Kode/Kürzel BDB



Niederlassung Kiel

Hegerade 13

24248 Mönkeberg

☎ 0431-57081065

☎ 0431-56038352

✉ Info@nrt-kiel.de

🌐 www.nrt-hh.de



Bildbericht

24159 Kiel-Pries,Hof Pries

DWA-M 149-2

Ortsteilname

24159 Kiel-Pries

Straßenname

Hof Pries

Kanalart

Geschlossene Freispiegelleitung

Leistungsbezeichnung

S16GA02

Knotenbezeichnung oben

S16GA02

Knotenbezeichnung unten

S16

Inspektionsdatum

24.11.2021

Inspektionsnummer

12

Inspektionsrichtung

gegen Fließrichtung

Profilhöhe (mm)

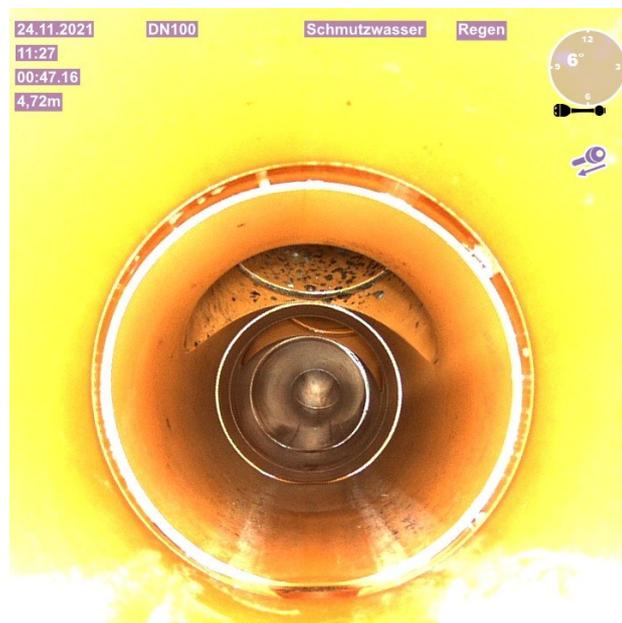
100

Profilbreite (mm)

Inspektion endet vor dem Endknoten,
Auftraggeber verzichtet auf weitere
Inspektion

Stationierung 4,72m

Kode/Kürzel BDCB



Niederlassung Kiel

Hegerade 13
 24248 Mönkeberg
 ☎ 0431-57081065
 ☎ 0431-56038352
 ✉ Info@nrt-kiel.de
 🌐 www.nrt-hh.de



Leistungsbericht

24159 Kiel-Pries,Hof Pries

DWA-M 149-2

Ortsteilname

24159 Kiel-Pries

Straßenname

Hof Pries

Leistungsbezeichnung

S14NN01

Knotenbezeichnung oben

S14NN01

Knotenbezeichnung unten

S14

Inspektionsdatum

24.11.2021

Inspektionsnummer

15

Inspektionsrichtung

gegen Fließrichtung

Lage im Verkehrsraum Bebautes Grundstück
Überschwemmungsgebiet Nicht im Überschwemmungsgebiet
Wasserschutzzone Keine Wasserschutzzone
Grundwasserstand Außerhalb des Grundwassers

Profilart Kreisförmig, Kreisquerschnitt
Profilhöhe (mm) 100
Profilbreite (mm)

Eigentum Privat
Baujahr
Funktionszustand In Betrieb
Rohrlänge 1,0
Haltungslänge (m) 1,5
Kanalnutzung Schmutzwasser
Status Daten Vermessung vor Ort
 Absturz

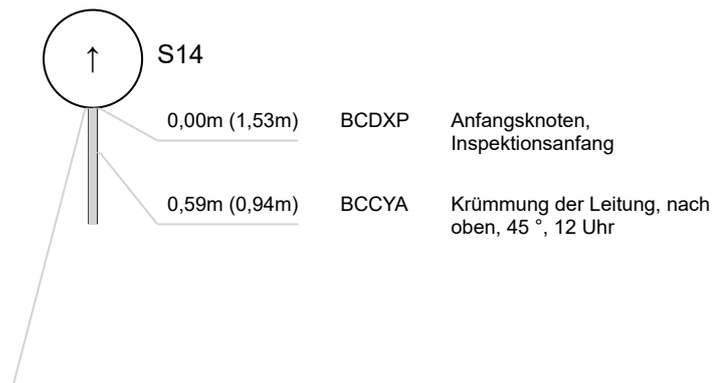
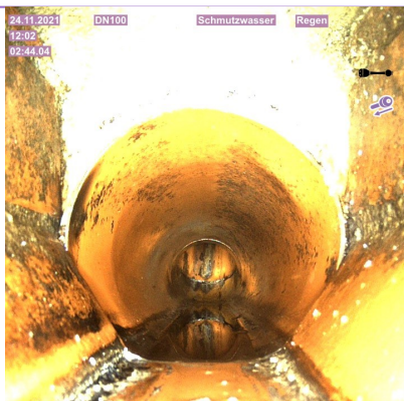
Kanalart Geschlossene Freispiegelleitung
Haltungsart Anschlussleitung
Materialart Polyvinylchlorid modifiziert
Profilauskleidung Beschichtung werkseitig
Profilauskleidungsmaterial
alternative Leistungsbezeichnung
Dokument

Wetter Regen
Temperatur (°C) 10
Reinigung Ja

Inspektionsgrund Ersterfassung
Inspektionsart Kamera-Inspektion
Inspekteur D.Friedrich
Bezugspunkt Start Rohranfang
Vorflutsicherung Untersuchung ohne Vorflutsicherung
Bauleitung
Dokument

Wasserspiegel
Vorbewertung
Datum der Vorbewertung
Vorbewerter

Verlaufmessung mittels Can3d,k50HD mit Rohrführung ohne Gewähr.



Niederlassung Kiel

Hegerade 13

24248 Mönkeberg

☎ 0431-57081065

☎ 0431-56038352

✉ Info@nrt-kiel.de

🌐 www.nrt-hh.de



Leitungsbericht

24159 Kiel-Pries,Hof Pries

DWA-M 149-2

Ortsteilname

24159 Kiel-Pries

Straßenname

Hof Pries

Leitungsbezeichnung

S14NN01

Knotenbezeichnung oben

S14NN01

Knotenbezeichnung unten

S14

Inspektionsdatum

24.11.2021

Inspektionsnummer

15

Inspektionsrichtung

gegen Fließrichtung



Niederlassung Kiel

Hegerade 13
24248 Mönkeberg
☎ 0431-57081065
☎ 0431-56038352
✉ Info@nrt-kiel.de
🌐 www.nrt-hh.de



Bildbericht

24159 Kiel-Pries, Hof Pries

DWA-M 149-2

Ortsteilname

24159 Kiel-Pries

Straßenname

Hof Pries

Kanalart

Geschlossene Freispiegelleitung

Leitungsbezeichnung

S14NN01

Knotenbezeichnung oben

S14NN01

Knotenbezeichnung unten

S14

Inspektionsdatum

24.11.2021

Inspektionsnummer

15

Inspektionsrichtung

gegen Fließrichtung

Profilhöhe (mm)

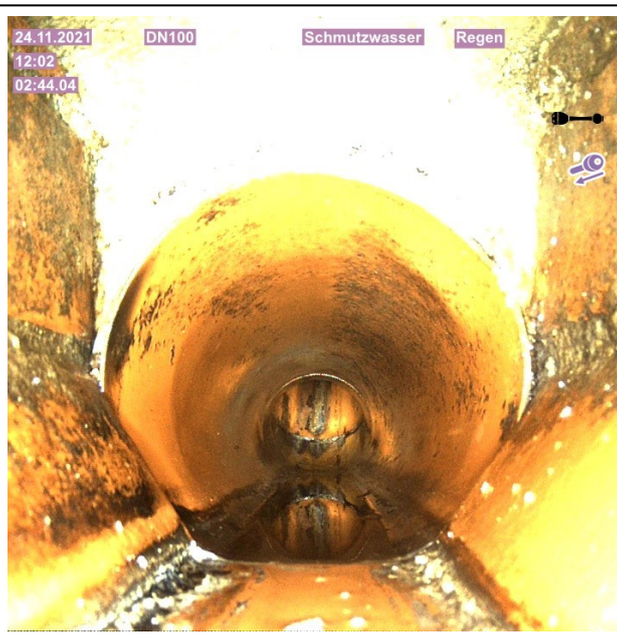
100

Profilbreite (mm)

Anfangsknoten, Inspektionsanfang

Stationierung 0,00m

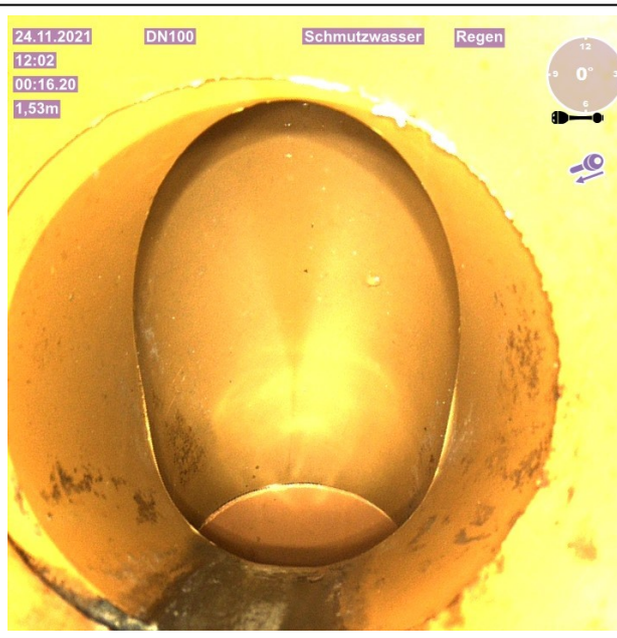
Kode/Kürzel BCDXP



Endknoten, Inspektionsende

Stationierung 1,53m

Kode/Kürzel BCEXP



Niederlassung Kiel

Hegerade 13
24248 Mönkeberg
☎ 0431-57081065
☎ 0431-56038352
✉ Info@nrt-kiel.de
🌐 www.nrt-hh.de



Leitungsbericht

24159 Kiel-Pries,Hof Pries

DWA-M 149-2

Ortsteilname

24159 Kiel-Pries

Straßenname

Hof Pries

Leitungsbezeichnung

S8 (Hebeanlage Druckleitung)

Knotenbezeichnung oben

S8 (Hebeanlage Druckleitung)

Knotenbezeichnung unten

S4

Inspektionsdatum

24.11.2021

Inspektionsnummer

21

Inspektionsrichtung

gegen Fließrichtung

Lage im Verkehrsraum Bebautes Grundstück
Überschwemmungsgebiet Nicht im Überschwemmungsgebiet
Wasserschutzzone Keine Wasserschutzzone
Grundwasserstand Außerhalb des Grundwassers

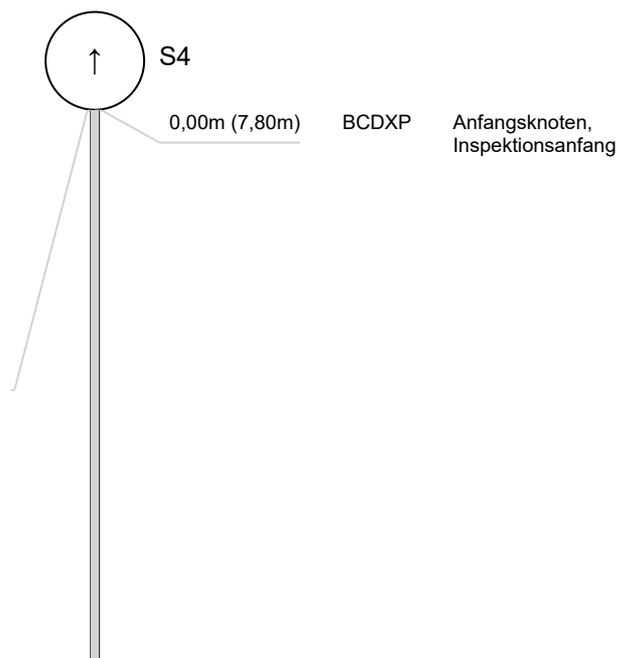
Profilart Kreisförmig, Kreisquerschnitt
Profilhöhe (mm) 100
Profilbreite (mm)

Eigentum Privat
Baujahr
Funktionszustand In Betrieb
Rohrlänge 2,0
Haltungslänge (m) 70,4
Kanalnutzung Schmutzwasser
Status Daten Vermessung vor Ort
Untersuchung bis zum Beginn PEHD-Leitung

Kanalart Druckrohrleitung
Haltungsart Anschlussleitung
Materialart Polyvinylchlorid modifiziert
Profilauskleidung Beschichtung werkseitig
Profilauskleidungsmaterial
alternative Leitungsbezeichnung
Dokument

Wetter Trocken
Temperatur (°C) 10
Reinigung Ja
Wasserspiegel
Vorbewertung
Datum der Vorbewertung
Vorbewerter
Verlaufmessung mittels Can3d,k50HD mit Rohrführung ohne Gewähr.

Inspektionsgrund Ersterfassung
Inspektionsart Kamera-Inspektion
Inspekteur D.Friedrich
Bezugspunkt Start Rohranfang
Vorflutsicherung Untersuchung ohne Vorflutsicherung
Bauleitung
Dokument



Niederlassung Kiel

Hegerade 13

24248 Mönkeberg

☎ 0431-57081065

☎ 0431-56038352

✉ Info@nrt-kiel.de

🌐 www.nrt-hh.de



Leitungsbericht

24159 Kiel-Pries,Hof Pries

DWA-M 149-2

Ortsteilname

24159 Kiel-Pries

Straßenname

Hof Pries

Leitungsbezeichnung

S8 (Hebeanlage Druckleitung)

Knotenbezeichnung oben

S8 (Hebeanlage Druckleitung)

Knotenbezeichnung unten

S4

Inspektionsdatum

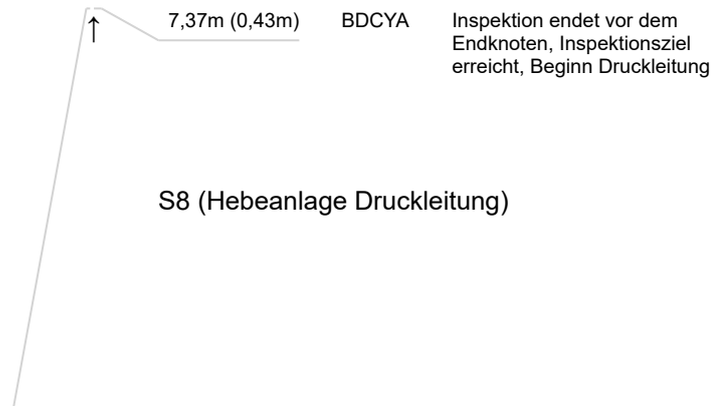
24.11.2021

Inspektionsnummer

21

Inspektionsrichtung

gegen Fließrichtung



Niederlassung Kiel

Hegerade 13
24248 Mönkeberg
☎ 0431-57081065
☎ 0431-56038352
✉ Info@nrt-kiel.de
🌐 www.nrt-hh.de



Bildbericht

24159 Kiel-Pries, Hof Pries

DWA-M 149-2

Ortsteilname

24159 Kiel-Pries

Straßenname

Hof Pries

Kanalart

Druckrohrleitung

Leistungsbezeichnung

S8 (Hebeanlage Druckleitung)

Knotenbezeichnung oben

S8 (Hebeanlage Druckleitung)

Knotenbezeichnung unten

S4

Inspektionsdatum

24.11.2021

Inspektionsnummer

21

Inspektionsrichtung

gegen Fließrichtung

Profilhöhe (mm)

100

Profilbreite (mm)

Anfangsknoten, Inspektionsanfang

Stationierung 0,00m

Kode/Kürzel BCDXP



Inspektion endet vor dem Endknoten,
Inspektionsziel erreicht, Beginn Druckleitung

Stationierung 7,37m

Kode/Kürzel BDCA

