

Klassifizierungsbericht

Leitung	15100348GA12	Von Punktnr.	15100348GA12	Insp.-Nr.	146
		Bis Punktnr.	15190995	Insp.-Datum	11.03.2010
Haltung	15100348	Entf. in Fließr.	0,00 m	Klass.-Datum	15.04.2010

Entf.	Zustand	Beschreibung	Zusatz	Schadensklasse
0,00	HA	Haltungsanfang 0 0 ;	0	0
0,50	PA	Rohranfang 0,50 0 ; Untersuchung vom Hausanschlusschacht! Nr. 14!	0	0
1,00	HP--	Wurzeleinwuchs, Querschnittsreduzierung = 90 % 0 ; Komplexes Wurzelwerk!	90	5
1,20	II	Information 0 0 ; Wurzeleinwuchs durch die Werkstoffveränderung!	0	0
1,20	WV	Werkstoffveränderung 0 0 ; Übergang auf PVCU-Rohr!	0	0
3,00	K	Krümmen, Bogen = 15 ° 0 ; rechts!	0	0
4,20	K	Krümmen, Bogen = 30 ° 0 ; rechts!	0	0
9,00	QVN	Nennweitenveränderung = 100 mm 0 ; In das PVCU-Rohr geschoben!	0	0
9,00	WV	Werkstoffveränderung 0 0 ; Übergang auf Steinzeugrohr!	0	0
10,10	LV-U	Lageabweichung, vertikaler Versatz, Sohle, Versatz = 1,20 cm 0 ;	400	4
10,10	HP-L	Wurzeleinwuchs, linker Kämpfer, Querschnittsreduzierung = 3 % 0 ; Aus der Rohrverbindung!	3	1
10,40	LB-U	Anfang Lageabweichung, Ausbiegung , Sohle, Ausbiegung = 0 cm 0 ;	0	1
11,10	HP-R	Wurzeleinwuchs, rechter Kämpfer, Querschnittsreduzierung = 5 % 0 ; Aus der Rohrverbindung!	5	2
11,10	HP-L	Wurzeleinwuchs, linker Kämpfer, Querschnittsreduzierung = 2 % 0 ; Aus der Rohrverbindung!	2	1
11,80	HP--	Anfang Wurzeleinwuchs, Querschnittsreduzierung = 10 % 0 ;	10	3
11,80	LB-U	Ende Lageabweichung, Ausbiegung , Sohle, Ausbiegung = 3 cm 0 ;	24	1
12,10	HP--	Ende Wurzeleinwuchs, Querschnittsreduzierung = 10 % 0 ;		
12,40	WV	Werkstoffveränderung 0 0 ; Übergang auf Gussrohr!	0	0
12,40	HP-L	Wurzeleinwuchs, linker Kämpfer, Querschnittsreduzierung = 5 % 0 ; An der Werkstoffveränderung!	5	2
12,40	K	Krümmen, Bogen = 45 ° 0 ; links!	0	0
12,70	K	Krümmen, Bogen = 90 ° 0 ; oben!	0	0
13,00	HL	Haltungslänge = 13 m 0 ; Untersucher Bereich!	0	0
13,00	IA	Auftraggeber verzichtet auf weitere Untersuchung 0 0 ;	0	0
13,00	IAB	Abbruch der Inspektion 0 0 ; Kamera schiebt nicht weiter!	0	0
13,00	II	Information 0 0 ; Steigleitung erreicht!	0	0

Klassifizierungsbericht

Leitung	15100348GA12	Von Punktnr.	15100348GA12	Insp.-Nr.	146
		Bis Punktnr.	15190995	Insp.-Datum	11.03.2010
Haltung	15100348	Entf. in Fließr.	0,00 m	Klass.-Datum	15.04.2010

vorläufige Leitungszahl aufgrund des größten Einzelschadens	400
--	-----

Medium	Schmutzwasserkanal	40
Schutzzone		0
Untergrund		0
Grundwasserstand		0
Schadensdichte	0,38 /m	20
Schadenslänge	2,31 %	0

entgültige Leitungszahl	440
entgültige Leitungsklasse	5

Klassifizierungsbericht

Leitung	15100351GA04	Von Punktnr.	15100351GA04	Insp.-Nr.	147
		Bis Punktnr.	15190930	Insp.-Datum	11.03.2010
Haltung	15100351	Entf. in Fließr.	0,00 m	Klass.-Datum	15.04.2010

Entf.	Zustand	Beschreibung	Zusatz	Schadensklasse
0,00	HA	Haltungsanfang 0 0 ;	0	0
0,50	PA	Rohranfang 0,50 0 ; Untersuchung vom Hausanschlusschacht! Nr. 28!	0	0
9,70	K	Krümmen, Bogen = 45 ° 0 ; links!	0	0
9,90	A--O	Abzweig, Scheitel 0 0 ;	0	0
10,50	LB-U	Anfang Lageabweichung, Ausbiegung , Sohle, Ausbiegung = 0 cm 0 ;	0	1
11,70	LB-U	Ende Lageabweichung, Ausbiegung , Sohle, Ausbiegung = 2 cm 0 ;	13	1
16,80	II	Information 0 0 ; Punkt geortet! Hausecke Eingang! Mit Pflock markiert!	0	0
16,80	SN-R	Stützen nicht fachgerecht eingebaut, rechter Kämpfer 0 0 ; Rohr aufgeschnitten!	0	0
27,10	HL	Haltungslänge = 27,10 m 0 ; Untersucher Bereich!	0	0
27,10	IA	Auftraggeber verzichtet auf weitere Untersuchung 0 0 ; Nach Rücksprache mit Auftraggeber!	0	0
27,10	IAB	Abbruch der Inspektion 0 0 ; Kamera schiebt nicht weiter!	0	0

vorläufige Leitungszahl aufgrund des größten Einzelschadens	0
--	---

Medium	Schmutzwasserkanal	40
Schutzzone		0
Untergrund		0
Grundwasserstand		0
Schadensdichte	0,00 /m	0
Schadenslänge	0,00 %	0

entgeltige Leitungszahl	0
entgeltige Leitungsklasse	1

Klassifizierungsbericht

Leitung	15100351NN05	Von Punktnr.	15100351NN05	Insp.-Nr.	148
		Bis Punktnr.	15100351AP05	Insp.-Datum	11.03.2010
Haltung	15100351	Entf. in Fließr.	10,30 m	Klass.-Datum	15.04.2010

Entf.	Zustand	Beschreibung	Zusatz	Schadensklasse
0,00	HA	Haltungsanfang 0 0 ;	0	0
0,10	PA	Rohranfang 0,10 0 ; Untersuchung mit Orion "L"! Aus der Anschlussleitung!	0	0
0,20	K	Krümmmer, Bogen = 45 ° 0 ; rechts!	0	0
1,90	HL	Haltungslänge = 1,90 m 0 ; Untersuchter Bereich!	0	0
1,90	IA	Auftraggeber verzichtet auf weitere Untersuchung 0 0 ;	0	0
1,90	IAB	Abbruch der Inspektion 0 0 ; Kamera schiebt nicht weiter!	0	0
1,90	W--S	Wasserrückstau, Stauhöhe = 3 cm 0 ; Hinter dem Bogen!	0	0
1,90	K	Krümmmer, Bogen = 45 ° 0 ; nach links!	0	0

vorläufige Leitungszahl aufgrund des größten Einzelschadens	0
--	---

Medium	Schmutzwasserkanal	40
Schutzzone		0
Untergrund		0
Grundwasserstand		0
Schadensdichte	0,00 /m	0
Schadenslänge	0,00 %	0

entgültige Leitungszahl	0
entgültige Leitungsklasse	1

Klassifizierungsbericht

Leitung	15100351NN06	Von Punktnr.	15100351NN06	Insp.-Nr.	149
		Bis Punktnr.	15100351AP06	Insp.-Datum	11.03.2010
Haltung	15100351	Entf. in Fließr.	17,20 m	Klass.-Datum	15.04.2010

Entf.	Zustand	Beschreibung	Zusatz	Schadensklasse
0,00	HA	Haltungsanfang 0 0 ;	0	0
0,10	PA	Rohranfang 0,10 0 ; Untersuchung mit Orion "L"! Aus der Anschlussleitung!	0	0
0,20	HL	Haltungslänge = 0,20 m 0 ; Untersucher Bereich!	0	0
0,20	IAB	Abbruch der Inspektion 0 0 ; Kamera lässt sich nicht einsetzen! Abzweig direkt hinter dem Bogen!	0	0
0,20	IGN	Inspektion von der Gegenseite nicht möglich 0 0 ; Keine Revisionsöffnung!	0	0

vorläufige Leitungszahl aufgrund des größten Einzelschadens	0
--	---

Medium	Schmutzwasserkanal	40
Schutzzone		0
Untergrund		0
Grundwasserstand		0
Schadensdichte	0,00 /m	0
Schadenslänge	0,00 %	0

entgeltige Leitungszahl	0
entgeltige Leitungsklasse	1

Klassifizierungsbericht

Leitung	15190925A	Von Punktnr.	15190925A	Insp.-Nr.	150
		Bis Punktnr.	15100352SV03	Insp.-Datum	11.03.2010
Haltung	15100352	Entf. in Fließr.	0,00 m	Klass.-Datum	15.04.2010

Entf.	Zustand	Beschreibung	Zusatz	Schadensklasse
0,00	HA	Haltungsanfang 0 0 ;	0	0
0,50	PA	Rohranfang 0,50 0 ; Start in dem freigelegten Schacht!	0	0
5,70	K	Krümmmer, Bogen = 90 ° 0 ; unten!	0	0
5,80	HL	Haltungslänge = 5,80 m 0 ; Untersuchter Bereich!	0	0
5,80	IA	Auftraggeber verzichtet auf weitere Untersuchung 0 0 ; Gewünschte Station erreicht! Schadstelle gefundeen!	0	0
5,80	IAB	Abbruch der Inspektion 0 0 ;	0	0
5,80	II	Information 0 0 ; Kamera wurde geortet und mit Pflock markiert!	0	0
5,80	HP-L	Wurzeleinwuchs, linker Kämpfer, Querschnittsreduzierung = 2 % 0 ; Aus der Rohrverbindung! Vor dem Schwanenhals!	2	1

vorläufige Leitungszahl aufgrund des größten Einzelschadens	0
--	---

Medium	Schmutzwasserkanal	40
Schutzzone		0
Untergrund		0
Grundwasserstand		0
Schadensdichte	0,17 /m	10
Schadenslänge	0,00 %	0

entgültige Leitungszahl	0
entgültige Leitungsklasse	1

Klassifizierungsbericht

Leitung	15100281NN12	Von Punktnr.	15100281NN12	Insp.-Nr.	151
		Bis Punktnr.	15190934	Insp.-Datum	11.03.2010
Haltung	15100281	Entf. in Fließr.	0,00 m	Klass.-Datum	15.04.2010

Entf.	Zustand	Beschreibung	Zusatz	Schadensklasse
0,00	HA	Haltungsanfang 0 0 ;	0	0
0,50	PA	Rohranfang 0,50 0 ; Untersuchung vom Hausanschlusschacht! Nr. 34!	0	0
0,60	QVN	Nennweitenveränderung = 100 mm 0 ;	0	0
0,80	K	Krümmen, Bogen = 45 ° 0 ; oben!	0	0
1,10	K	Krümmen, Bogen = 45 ° 0 ; unten! In die Waagerechte!	0	0
3,10	K	Krümmen, Bogen = 45 ° 0 ; nach rechts!	0	0
14,50	II	Information 0 0 ; Punkt wird geortet! Für den Leitungsverlauf!	0	0
16,60	II	Information 0 0 ; Punkt wurde geortet!	0	0
16,60	K	Krümmen, Bogen = 45 ° 0 ; nach links!	0	0
19,00	A--L	Abzweig, linker Kämpfer 0 0 ;	0	0
23,80	HL	Haltungslänge = 23,80 m 0 ; Untersucher Bereich!	0	0
23,80	IAB	Abbruch der Inspektion 0 0 ; Kamera schiebt nicht weiter!	0	0
23,80	IGN	Inspektion von der Gegenseite nicht möglich 0 0 ; Toilette angeschlossen! Keine Revisionsöffnung!	0	0
23,80	K	Krümmen, Bogen = 90 ° 0 ; nach links!	0	0

vorläufige Leitungszahl aufgrund des größten Einzelschadens	0
--	----------

Medium	Schmutzwasserkanal	40
Schutzzone		0
Untergrund		0
Grundwasserstand		0
Schadensdichte	0,00 /m	0
Schadenslänge	0,00 %	0

entgeltige Leitungszahl	0
entgeltige Leitungsklasse	1

Klassifizierungsbericht

Leitung	15100281NN13	Von Punktnr.	15100281NN13	Insp.-Nr.	152
		Bis Punktnr.	15100281AP13	Insp.-Datum	11.03.2010
Haltung	15100281	Entf. in Fließr.	4,80 m	Klass.-Datum	15.04.2010

Entf.	Zustand	Beschreibung	Zusatz	Schadensklasse
0,00	HA	Haltungsanfang 0 0 ;	0	0
0,10	PA	Rohranfang 0,10 0 ; Untersuchung mit Orion "L"! Aus der Anschlussleitung!	0	0
1,20	QVN	Nennweitenveränderung = 125 mm 0 ;	0	0
1,60	A--O	Abzweig, Scheitel 0 0 ;	0	0
2,10	HL	Haltungslänge = 2,10 m 0 ; Untersuchter Bereich!	0	0
2,10	IA	Auftraggeber verzichtet auf weitere Untersuchung 0 0 ; Nach Rücksprache mit Auftraggeber! Ca. 1,0m in dem Haus!	0	0
2,10	IAB	Abbruch der Inspektion 0 0 ; Kamera schiebt nicht weiter!	0	0

vorläufige Leitungszahl aufgrund des größten Einzelschadens	0
--	---

Medium	Schmutzwasserkanal	40
Schutzzone		0
Untergrund		0
Grundwasserstand		0
Schadensdichte	0,00 /m	0
Schadenslänge	0,00 %	0

entgeltige Leitungszahl	0
entgeltige Leitungsklasse	1

Klassifizierungsbericht

Leitung	15100281NN14	Von Punktnr.	15100281NN14	Insp.-Nr.	153
		Bis Punktnr.	15190937.	Insp.-Datum	11.03.2010
Haltung	15100281	Entf. in Fließr.	0,00 m	Klass.-Datum	15.04.2010

Entf.	Zustand	Beschreibung	Zusatz	Schadensklasse
0,00	HA	Haltungsanfang 0 0 ;	0	0
0,50	PA	Rohranfang 0,50 0 ; Untersuchung vom Hausanschlusschacht! Nr. 36!	0	0
1,40	K	Krümmen, Bogen = 45 ° 0 ; oben!	0	0
2,00	K	Krümmen, Bogen = 45 ° 0 ; Nach unten!	0	0
10,10	II	Information 0 0 ; Punkt wird geortet!	0	0
10,10	K	Krümmen, Bogen = 45 ° 0 ; nach rechts!	0	0
17,50	II	Information 0 0 ; Punkt wird geortet!	0	0
17,50	K	Krümmen, Bogen = 45 ° 0 ; nach links!	0	0
21,00	A--L	Abzweig, linker Kämpfer 0 0 ;	0	0
22,70	HL	Haltungslänge = 22,70 m 0 ; Untersucher Bereich!	0	0
22,70	IA	Auftraggeber verzichtet auf weitere Untersuchung 0 0 ; Schiebekabel vereist!	0	0
22,70	IAB	Abbruch der Inspektion 0 0 ; Kamera schiebt nicht weiter!	0	0
22,70	A--R	Abzweig, rechter Kämpfer 0 0 ;	0	0

vorläufige Leitungszahl aufgrund des größten Einzelschadens	0
--	---

Medium	Schmutzwasserkanal	40
Schutzzone		0
Untergrund		0
Grundwasserstand		0
Schadensdichte	0,00 /m	0
Schadenslänge	0,00 %	0

entgeltige Leitungszahl	0
entgeltige Leitungsklasse	1

Klassifizierungsbericht

Leitung	15100282NN07	Von Punktnr.	15100282NN07	Insp.-Nr.	154
		Bis Punktnr.	15100282HR07	Insp.-Datum	11.03.2010
Haltung	15100282	Entf. in Fließr.	0,00 m	Klass.-Datum	15.04.2010

Entf.	Zustand	Beschreibung	Zusatz	Schadensklasse
0,00	HA	Haltungsanfang 0 0 ;	0	0
0,50	II	Information 0 0 ; Schacht neu gesetzt!	0	0
0,50	PA	Rohranfang 0,50 0 ; Untersuchung vom Hausanschlusschacht! Nr. 30!	0	0
6,60	WV	Werkstoffveränderung 0 0 ; Übergang auf PVCU-Rohr!	0	0
7,20	A--R	Abzweig, rechter Kämpfer 0 0 ;	0	0
7,70	WV	Werkstoffveränderung 0 0 ; Übergang auf Steinzeugrohr!	0	0
12,20	II	Information 0 0 ; Punkt wird geortet!	0	0
12,20	HP-O	Wurzeleinwuchs, Scheitel, Querschnittsreduzierung = 10 % 0 ; Aus der Rohrverbindung!	10	3
13,80	WV	Werkstoffveränderung 0 0 ; Übergang auf Gussrohr!	0	0
14,80	A--R	Abzweig, rechter Kämpfer 0 0 ;	0	0
15,10	A--O	Abzweig, Scheitel 0 0 ;	0	0
17,30	A--L	Abzweig, linker Kämpfer 0 0 ;	0	0
19,90	HL	Haltungslänge = 19,90 m 0 ; Untersucher Bereich!	0	0
19,90	IAB	Abbruch der Inspektion 0 0 ; Kamera schiebt nicht weiter!	0	0
19,90	IGN	Inspektion von der Gegenseite nicht möglich 0 0 ; Keine Revisionsöffnung vorhanden!	0	0

vorläufige Leitungszahl aufgrund des größten Einzelschadens	200
--	-----

Medium	Schmutzwasserkanal	40
Schutzzone		0
Untergrund		0
Grundwasserstand		0
Schadensdichte	0,05 /m	10
Schadenslänge	0,00 %	0

entgeltige Leitungszahl	250
entgeltige Leitungsklasse	3

Klassifizierungsbericht

Leitung	15100282NN08	Von Punktnr.	15100282NN08	Insp.-Nr.	155
		Bis Punktnr.	15100282AP08	Insp.-Datum	11.03.2010
Haltung	15100282	Entf. in Fließr.	2,60 m	Klass.-Datum	15.04.2010

Entf.	Zustand	Beschreibung	Zusatz	Schadensklasse
0,00	HA	Haltungsanfang 0 0 ;	0	0
0,10	PA	Rohranfang 0,10 0 ; Untersuchung mit Orion "L"!Aus der Anschlussleitung!	0	0
0,20	HL	Haltungslänge = 0,20 m 0 ; Untersuchter Bereich!	0	0
0,20	IAB	Abbruch der Inspektion 0 0 ; Kamera nicht einsetzbar!	0	0
0,20	IGN	Inspektion von der Gegenseite nicht möglich 0 0 ; Leitungsverlauf unklar!	0	0
0,20	II	Information 0 0 ; Laut Eigentümerin nicht mehr in Betrieb!	0	0

vorläufige Leitungszahl aufgrund des größten Einzelschadens	0
--	---

Medium	Schmutzwasserkanal	40
Schutzzone		0
Untergrund		0
Grundwasserstand		0
Schadensdichte	0,00 /m	0
Schadenslänge	0,00 %	0

entgeltige Leitungszahl	0
entgeltige Leitungsklasse	1

Klassifizierungsbericht

Leitung	15100282NN09	Von Punktnr.	15100282NN09	Insp.-Nr.	156
		Bis Punktnr.	15100282AP09	Insp.-Datum	11.03.2010
Haltung	15100282	Entf. in Fließr.	4,80 m	Klass.-Datum	15.04.2010

Entf.	Zustand	Beschreibung	Zusatz	Schadensklasse
0,00	HA	Haltungsanfang 0 0 ;	0	0
0,10	PA	Rohranfang 0,10 0 ; Untersuchung mit Orion "L"! Aus der Anschlussleitung!	0	0
0,20	HL	Haltungslänge = 0,20 m 0 ; Untersuchter Bereich!	0	0
0,20	IAB	Abbruch der Inspektion 0 0 ; Kamera nicht einsetzbar!	0	0
0,20	IGN	Inspektion von der Gegenseite nicht möglich 0 0 ; Leitungsverlauf unklar!	0	0
0,20	II	Information 0 0 ; Laut Eigentümerin nicht mehr in Betrieb!	0	0

vorläufige Leitungszahl aufgrund des größten Einzelschadens	0
--	---

Medium	Schmutzwasserkanal	40
Schutzzone		0
Untergrund		0
Grundwasserstand		0
Schadensdichte	0,00 /m	0
Schadenslänge	0,00 %	0

entgeltige Leitungszahl	0
entgeltige Leitungsklasse	1

Klassifizierungsbericht

Leitung	15100282NN10	Von Punktnr.	15100282NN10	Insp.-Nr.	157
		Bis Punktnr.	15100282AP10	Insp.-Datum	11.03.2010
Haltung	15100282	Entf. in Fließr.	5,10 m	Klass.-Datum	15.04.2010

Entf.	Zustand	Beschreibung	Zusatz	Schadensklasse
0,00	HA	Haltungsanfang 0 0 ;	0	0
0,10	PA	Rohranfang 0,10 0 ; Untersuchung mit Orion "L"! Aus der Anschlussleitung!	0	0
0,40	HL	Haltungslänge = 0,40 m 0 ; Untersuchter Bereich!	0	0
0,40	IAB	Abbruch der Inspektion 0 0 ; Kamera schiebt nicht weiter!	0	0
0,40	IGN	Inspektion von der Gegenseite nicht möglich 0 0 ;	0	0

vorläufige Leitungszahl aufgrund des größten Einzelschadens	0
--	---

Medium	Schmutzwasserkanal	40
Schutzzone		0
Untergrund		0
Grundwasserstand		0
Schadensdichte	0,00 /m	0
Schadenslänge	0,00 %	0

entgeltige Leitungszahl	0
entgeltige Leitungsklasse	1

Klassifizierungsbericht

Leitung	15100282NN11	Von Punktnr.	15100282NN11	Insp.-Nr.	158
		Bis Punktnr.	15100282AP11	Insp.-Datum	11.03.2010
Haltung	15100282	Entf. in Fließr.	12,70 m	Klass.-Datum	15.04.2010

Entf.	Zustand	Beschreibung	Zusatz	Schadensklasse
0,00	HA	Haltungsanfang 0 0 ;	0	0
0,10	PA	Rohranfang 0,10 0 ; Untersuchung mit Orion "L"!	0	0
5,60	II	Information 0 0 ; Punkt wird geortet!	0	0
5,60	HP-O	Wurzeleinwuchs, Scheitel, Querschnittsreduzierung = 3 % 0 ; Aus der Rohrverbindung!	3	1
12,20	HL	Haltungslänge = 12,20 m 0 ; Untersucher Bereich!	0	0
12,20	IAB	Abbruch der Inspektion 0 0 ; Kamera kann nicht weiter!	0	0
12,20	IGN	Inspektion von der Gegenseite nicht möglich 0 0 ; Keine Revisionsöffnung vorhanden!	0	0
12,20	K	Krümmen, Bogen = 90 ° 0 ; oben!	0	0

vorläufige Leitungszahl aufgrund des größten Einzelschadens	0
--	---

Medium	Schmutzwasserkanal	40
Schutzzone		0
Untergrund		0
Grundwasserstand		0
Schadensdichte	0,00 /m	0
Schadenslänge	0,00 %	0

entgültige Leitungszahl	0
entgültige Leitungsklasse	1

Klassifizierungsbericht

Leitung	15100262NN17	Von Punktnr.	15100262NN17	Insp.-Nr.	159
		Bis Punktnr.	15100262AP17	Insp.-Datum	12.03.2010
Haltung	15100262	Entf. in Fließr.	25,10 m	Klass.-Datum	15.04.2010

Entf.	Zustand	Beschreibung	Zusatz	Schadensklasse
0,00	HA	Haltungsanfang 0 0 ;	0	0
0,00	PA	Rohranfang 0 0 ; Einsatz in die Revisionsöffnung im Keller! Rechts!	0	0
0,80	II	Information 0 0 ; Anschluss an Leitung aus dem Haus!	0	0
6,30	EH	Haltungsende 0 0 ; Leitung an der Hausecke! Kein Schacht!	0	0
6,30	HL	Haltungslänge = 6,30 m 0 ;	0	0
6,30	II	Information 0 0 ; Punkt wurde eingemessen und markiert!	0	0
6,30	PE	Rohrende 0 0 ;	0	0

vorläufige Leitungszahl aufgrund des größten Einzelschadens	0
--	---

Medium	Schmutzwasserkanal	40
Schutzzone		0
Untergrund		0
Grundwasserstand		0
Schadensdichte	0,00 /m	0
Schadenslänge	0,00 %	0

entgeltige Leitungszahl	0
entgeltige Leitungsklasse	1

Klassifizierungsbericht

Leitung	15100262NN18	Von Punktnr.	15100262NN18	Insp.-Nr.	160
		Bis Punktnr.	15100262AP18	Insp.-Datum	12.03.2010
Haltung	15100262	Entf. in Fließr.	0,00 m	Klass.-Datum	15.04.2010

Entf.	Zustand	Beschreibung	Zusatz	Schadensklasse
0,00	HA	Haltungsanfang 0 0 ;	0	0
0,00	PA	Rohranfang 0 0 ; Untersuchung aus der Revisionsöffnung im Keller! Links!	0	0
0,90	K	Krümmen, Bogen = 90 ° 0 ; rechts! In die Waagerechte!	0	0
1,50	A--R	Abzweig, rechter Kämpfer 0 0 ;	0	0
5,80	K	Krümmen, Bogen = 45 ° 0 ; links!	0	0
5,90	EH	Haltungsende 0 0 ;	0	0
5,90	HL	Haltungslänge = 5,90 m 0 ;	0	0
5,90	PE	Rohrende 0 0 ; Anschluss an die 2. Leitung aus dem Keller!	0	0

vorläufige Leitungszahl aufgrund des größten Einzelschadens	0
--	---

Medium	Schmutzwasserkanal	40
Schutzzone		0
Untergrund		0
Grundwasserstand		0
Schadensdichte	0,00 /m	0
Schadenslänge	0,00 %	0

entgeltige Leitungszahl	0
entgeltige Leitungsklasse	1

Klassifizierungsbericht

Leitung	15100263NN09	Von Punktnr.	15100263NN09	Insp.-Nr.	161
		Bis Punktnr.	15100263HR09	Insp.-Datum	12.03.2010
Haltung	15100263	Entf. in Fließr.	0,00 m	Klass.-Datum	15.04.2010

Entf.	Zustand	Beschreibung	Zusatz	Schadensklasse
0,00	HA	Haltungsanfang 0 0 ;	0	0
0,50	PA	Rohranfang 0,50 0 ; Untersuchung vom Hausanschlusschacht! Nr. 41!	0	0
0,60	A--R	Abzweig, rechter Kämpfer 0 0 ;	0	0
3,20	A--R	Abzweig, rechter Kämpfer 0 0 ;	0	0
3,20	LB-U	Anfang Lageabweichung, Ausbiegung , Sohle, Ausbiegung = 0 cm 0 ;	0	1
3,40	HG--	Abflußhindernis, Dichtung einragend, Hindernislänge = 5 cm, Querschnittsreduzierung = 2 %;	2	1
3,60	A-DL	Verstopfter Abzweig, linker Kämpfer 0 , Querschnittsreduzierung = 40 %;	40	5
4,10	LB-U	Ende Lageabweichung, Ausbiegung , Sohle, Ausbiegung = 1,50 cm 0 ;	10	1
4,80	HG-L	Abflußhindernis, Dichtung einragend, linker Kämpfer, Hindernislänge = 3 cm, Querschnittsreduzierung = 2 %;	2	1
11,60	A--L	Abzweig, linker Kämpfer 0 0 ;	0	0
12,00	A--R	Abzweig, rechter Kämpfer 0 0 ;	0	0
12,40	A--R	Abzweig, rechter Kämpfer 0 0 ;	0	0
12,90	A--R	Abzweig, rechter Kämpfer 0 0 ;	0	0
13,20	K	Krümmen, Bogen = 90 ° 0 ; links!	0	0
13,30	HL	Haltungslänge = 13,30 m 0 ;	0	0
13,30	IAB	Abbruch der Inspektion 0 0 ; Kamera kann Bogen nicht passieren!	0	0
13,30	IGN	Inspektion von der Gegenseite nicht möglich 0 0 ; Leitung nach ca. 1,0m Verdeckelt!	0	0

vorläufige Leitungszahl aufgrund des größten Einzelschadens	400
--	-----

Medium	Schmutzwasserkanal	40
Schutzzone		0
Untergrund		0
Grundwasserstand		0
Schadensdichte	0,08 /m	10
Schadenslänge	0,00 %	0

entgeltige Leitungszahl	450
entgeltige Leitungsklasse	5

Klassifizierungsbericht

Leitung	15100263NN11	Von Punktnr.	15100263NN11	Insp.-Nr.	162
		Bis Punktnr.	15100263AP11	Insp.-Datum	12.03.2010
Haltung	15100263	Entf. in Fließr.	0,40 m	Klass.-Datum	15.04.2010

Entf.	Zustand	Beschreibung	Zusatz	Schadensklasse
0,00	HA	Haltungsanfang 0 0 ;	0	0
0,10	PA	Rohranfang 0,10 0 ; Untersuchung mit Orion "L"!	0	0
1,30	HL	Haltungslänge = 1,30 m 0 ; Untersucher Bereich!	0	0
1,30	IA	Auftraggeber verzichtet auf weitere Untersuchung 0 0 ;	0	0
1,30	IAB	Abbruch der Inspektion 0 0 ;	0	0
1,30	K	Krümmmer, Bogen = 90 ° 0 ; Steigleitung!	0	0

vorläufige Leitungszahl aufgrund des größten Einzelschadens	0
--	---

Medium	Schmutzwasserkanal	40
Schutzzone		0
Untergrund		0
Grundwasserstand		0
Schadensdichte	0,00 /m	0
Schadenslänge	0,00 %	0

entgeltige Leitungszahl	0
entgeltige Leitungsklasse	1

Klassifizierungsbericht

Leitung	15100263NN12	Von Punktnr.	15100263NN12	Insp.-Nr.	163
		Bis Punktnr.	15100263AP12	Insp.-Datum	12.03.2010
Haltung	15100263	Entf. in Fließr.	0,90 m	Klass.-Datum	15.04.2010

Entf.	Zustand	Beschreibung	Zusatz	Schadensklasse
0,00	HA	Haltungsanfang 0 0 ;	0	0
0,10	PA	Rohranfang 0,10 0 ; Untersuchung mit Orion "L"!	0	0
0,30	HG-U	Abflußhindernis, Dichtung einragend, Sohle, Hindernislänge = 20 cm, Querschnittsreduzierung = 5 %; Dichtmasse!	5	2
0,50	K	Krümmmer, Bogen = 45 ° 0 ; rechts!	0	0
0,70	HL	Haltungslänge = 0,70 m 0 ; Untersucher Bereich!	0	0
0,70	IA	Auftraggeber verzichtet auf weitere Untersuchung 0 0 ;	0	0
0,70	IAB	Abbruch der Inspektion 0 0 ;	0	0
0,70	K	Krümmmer, Bogen = 90 ° 0 ; nach oben!	0	0

vorläufige Leitungszahl aufgrund des größten Einzelschadens	100
--	-----

Medium	Schmutzwasserkanal	40
Schutzzone		0
Untergrund		0
Grundwasserstand		0
Schadensdichte	1,43 /m	20
Schadenslänge	0,00 %	0

entgeltige Leitungszahl	160
entgeltige Leitungsklasse	2

Klassifizierungsbericht

Leitung	15100263NN13	Von Punktnr.	15100263NN13	Insp.-Nr.	164
		Bis Punktnr.	15100263AP13	Insp.-Datum	12.03.2010
Haltung	15100263	Entf. in Fließr.	1,30 m	Klass.-Datum	15.04.2010

Entf.	Zustand	Beschreibung	Zusatz	Schadensklasse
0,00	HA	Haltungsanfang 0 0 ;	0	0
0,10	PA	Rohranfang 0,10 0 ; Untersuchung mit Orion "L"!	0	0
0,40	HL	Haltungslänge = 0,40 m 0 ; Untersucher Bereich!	0	0
0,40	IA	Auftraggeber verzichtet auf weitere Untersuchung 0 0 ;	0	0
0,40	IAB	Abbruch der Inspektion 0 0 ;	0	0

vorläufige Leitungszahl aufgrund des größten Einzelschadens	0
--	---

Medium	Schmutzwasserkanal	40
Schutzzone		0
Untergrund		0
Grundwasserstand		0
Schadensdichte	0,00 /m	0
Schadenslänge	0,00 %	0

entgeltige Leitungszahl	0
entgeltige Leitungsklasse	1

Klassifizierungsbericht

Leitung	15100263NN14	Von Punktnr.	15100263NN14	Insp.-Nr.	165
		Bis Punktnr.	15100263AP14	Insp.-Datum	12.03.2010
Haltung	15100263	Entf. in Fließr.	1,70 m	Klass.-Datum	15.04.2010

Entf.	Zustand	Beschreibung	Zusatz	Schadensklasse
0,00	HA	Haltungsanfang 0 0 ;	0	0
0,10	PA	Rohranfang 0,10 0 ; Untersuchung mit Orion "L"!	0	0
0,30	K	Krümmmer, Bogen = 90 ° 0 ; nach links!	0	0
0,40	HL	Haltungslänge = 0,40 m 0 ; Untersucher Bereich!	0	0
0,40	IA	Auftraggeber verzichtet auf weitere Untersuchung 0 0 ;	0	0
0,40	IAB	Abbruch der Inspektion 0 0 ; Kamera kann den Bogen nicht passieren!	0	0

vorläufige Leitungszahl aufgrund des größten Einzelschadens	0
--	---

Medium	Schmutzwasserkanal	40
Schutzzone		0
Untergrund		0
Grundwasserstand		0
Schadensdichte	0,00 /m	0
Schadenslänge	0,00 %	0

entgeltige Leitungszahl	0
entgeltige Leitungsklasse	1

Klassifizierungsbericht

Leitung	15100263NN15	Von Punktnr.	15100263NN15	Insp.-Nr.	166
		Bis Punktnr.	15100263AP15	Insp.-Datum	12.03.2010
Haltung	15100263	Entf. in Fließr.	9,70 m	Klass.-Datum	15.04.2010

Entf.	Zustand	Beschreibung	Zusatz	Schadensklasse
0,00	HA	Haltungsanfang 0 0 ;	0	0
0,10	HL	Haltungslänge = 0,10 m 0 ; Untersucher Bereich!	0	0
0,10	IA	Auftraggeber verzichtet auf weitere Untersuchung 0 0 ;	0	0
0,10	IAB	Abbruch der Inspektion 0 0 ; Kameraeinsatz nicht möglich! Ablagerungen in der Leitung!	0	0
0,10	PA	Rohranfang 0,10 0 ; Untersuchung mit Orion "L"!	0	0

vorläufige Leitungszahl aufgrund des größten Einzelschadens	0
--	---

Medium	Schmutzwasserkanal	40
Schutzzone		0
Untergrund		0
Grundwasserstand		0
Schadensdichte	0,00 /m	0
Schadenslänge	0,00 %	0

entgeltige Leitungszahl	0
entgeltige Leitungsklasse	1

Klassifizierungsbericht

Leitung	15100263NN16	Von Punktnr.	15100263NN16	Insp.-Nr.	167
		Bis Punktnr.	15100263AP16	Insp.-Datum	12.03.2010
Haltung	15100263	Entf. in Fließr.	10,10 m	Klass.-Datum	15.04.2010

Entf.	Zustand	Beschreibung	Zusatz	Schadensklasse
0,00	HA	Haltungsanfang 0 0 ;	0	0
0,10	PA	Rohranfang 0,10 0 ; Untersuchung mit Orion "L"!	0	0
0,30	A--R	Abzweig, rechter Kämpfer 0 0 ;	0	0
0,90	K	Krümmen, Bogen = 30 ° 0 ;	0	0
2,00	A--R	Abzweig, rechter Kämpfer 0 0 ;	0	0
5,00	HL	Haltungslänge = 5 m 0 ; Untersucher Bereich!	0	0
5,00	IA	Auftraggeber verzichtet auf weitere Untersuchung 0 0 ;	0	0
5,00	IAB	Abbruch der Inspektion 0 0 ; Kamera kann Urinstein nicht passieren!	0	0
5,00	IR	Inspektion erst nach Kanalreinigung möglich 0 0 ;	0	0
5,00	H--U	Abflußhindernis, Sohle, Querschnittsreduzierung = 20 % 0 ; Urinstein oder ähnliches!	20	3

vorläufige Leitungszahl aufgrund des größten Einzelschadens	200
--	-----

Medium	Schmutzwasserkanal	40
Schutzzone		0
Untergrund		0
Grundwasserstand		0
Schadensdichte	0,20 /m	20
Schadenslänge	0,00 %	0

entgeltige Leitungszahl	240
entgeltige Leitungsklasse	3

Klassifizierungsbericht

Leitung	15100263NN17	Von Punktnr.	15100263NN17	Insp.-Nr.	168
		Bis Punktnr.	15100263AP17	Insp.-Datum	12.03.2010
Haltung	15100263	Entf. in Fließr.	12,70 m	Klass.-Datum	15.04.2010

Entf.	Zustand	Beschreibung	Zusatz	Schadensklasse
0,00	HA	Haltungsanfang 0 0 ;	0	0
0,10	PA	Rohranfang 0,10 0 ; Untersuchung mit Orion "L"!	0	0
0,10	K	Krümmmer, Bogen = 45 ° 0 ; nach rechts!	0	0
11,80	HL	Haltungslänge = 11,80 m 0 ; Untersucher Bereich!	0	0
11,80	IA	Auftraggeber verzichtet auf weitere Untersuchung 0 0 ;	0	0
11,80	IAB	Abbruch der Inspektion 0 0 ; Vermutliches Altes System!	0	0
11,80	TVUW	Kamera unter Wasser, keine Sicht 0 0 ;	0	0

vorläufige Leitungszahl aufgrund des größten Einzelschadens	0
--	---

Medium	Schmutzwasserkanal	40
Schutzzone		0
Untergrund		0
Grundwasserstand		0
Schadensdichte	0,00 /m	0
Schadenslänge	0,00 %	0

entgeltige Leitungszahl	0
entgeltige Leitungsklasse	1

Klassifizierungsbericht

Leitung	15100347NN14	Von Punktnr.	15100347NN14	Insp.-Nr.	169
		Bis Punktnr.	1519091	Insp.-Datum	12.03.2010
Haltung	15100347	Entf. in Fließr.	0,00 m	Klass.-Datum	15.04.2010

Entf.	Zustand	Beschreibung	Zusatz	Schadensklasse
0,00	HA	Haltungsanfang 0 0 ;	0	0
0,50	PA	Rohranfang 0,50 0 ; Untersuchung vom Hausanschlusschacht! Nr. 9! Vor der Garage!	0	0
1,40	HP--	Wurzeleinwuchs, Querschnittsreduzierung = 5 % 0 ; Aus der Rohrverbindung!	5	2
2,50	BWB-	Fehlendes Wandungsteil, Boden sichtbar 0 , Fläche = 100 cm ² ;	100	5
2,50	QVN	Nennweitenveränderung = 100 mm 0 ; In das Rohr geschoben!	0	0
3,40	WV	Werkstoffveränderung 0 0 ; Übergang auf Gussrohr!	0	0
3,70	K	Krümmen, Bogen = 90 ° 0 ; rechts!	0	0
3,90	HL	Haltungslänge = 3,90 m 0 ; Untersuchter Bereich!	0	0
3,90	IA	Auftraggeber verzichtet auf weitere Untersuchung 0 0 ;	0	0
3,90	IAB	Abbruch der Inspektion 0 0 ;	0	0

vorläufige Leitungszahl aufgrund des größten Einzelschadens	400
--	-----

Medium	Schmutzwasserkanal	40
Schutzzone		0
Untergrund		0
Grundwasserstand		0
Schadensdichte	0,51 /m	20
Schadenslänge	0,00 %	0

entgeltige Leitungszahl	460
entgeltige Leitungsklasse	5

Klassifizierungsbericht

Leitung	15100279HR07	Von Punktnr.	15100279HR07	Insp.-Nr.	170
		Bis Punktnr.	15100279SV04	Insp.-Datum	12.03.2010
Haltung	15100279	Entf. in Fließr.	0,00 m	Klass.-Datum	15.04.2010

Entf.	Zustand	Beschreibung	Zusatz	Schadensklasse
0,00	HA	Haltungsanfang 0 0 ;	0	0
0,50	PA	Rohranfang 0,50 0 ; Untersuchung vom Hausanschlusschacht! Nr. 31!	0	0
1,40	HP-O	Wurzeleinwuchs, Scheitel, Querschnittsreduzierung = 5 % 0 ; Aus der Rohrverbindung!	5	2
2,50	HP-O	Wurzeleinwuchs, Scheitel, Querschnittsreduzierung = 1 % 0 ; Hasrwurzel! Aus der Rohrverbindung!	1	1
3,40	HP-R	Wurzeleinwuchs, rechter Kämpfer, Querschnittsreduzierung = 10 % 0 ; Aus der Rohrverbindung!	10	3
4,50	HP-L	Wurzeleinwuchs, linker Kämpfer, Querschnittsreduzierung = 5 % 0 ; Aus der Rohrverbindung!	5	2
5,50	HP-R	Wurzeleinwuchs, rechter Kämpfer, Querschnittsreduzierung = 5 % 0 ; Aus der Rohrverbindung!	5	2
6,50	HP-R	Wurzeleinwuchs, rechter Kämpfer, Querschnittsreduzierung = 10 % 0 ; Aus der Rohrverbindung!	10	3
7,50	HL	Haltungslänge = 7,50 m 0 ;	0	0
7,50	IA	Auftraggeber verzichtet auf weitere Untersuchung 0 0 ;	0	0
7,50	IAB	Abbruch der Inspektion 0 0 ; 1m hinter der Grundstücksgrenze!	0	0

vorläufige Leitungszahl aufgrund des größten Einzelschadens	200
--	-----

Medium	Schmutzwasserkanal	40
Schutzzone		0
Untergrund		0
Grundwasserstand		0
Schadensdichte	0,67 /m	20
Schadenslänge	0,00 %	0

entgeltige Leitungszahl	260
entgeltige Leitungs-kategorie	3

Klassifizierungsbericht

Leitung	15100279NN08	Von Punktnr.	15100279NN08	Insp.-Nr.	171
		Bis Punktnr.	15100279HR07	Insp.-Datum	12.03.2010
Haltung	15100279	Entf. in Fließr.	0,00 m	Klass.-Datum	15.04.2010

Entf.	Zustand	Beschreibung	Zusatz	Schadensklasse
0,00	HA	Haltungsanfang 0 0 ;	0	0
0,50	PA	Rohranfang 0,50 0 ; Untersuchung vom Hausanschlusschacht! Nr. 31!	0	0
0,90	HP-R	Wurzeleinwuchs, rechter Kämpfer, Querschnittsreduzierung = 10 % 0 ; Aus der Rohrverbindung!	10	3
2,10	A--L	Abzweig, linker Kämpfer 0 0 ;	0	0
2,40	HF-U	Anfang Verfestigte Ablagerungen, Sohle, Querschnittsreduzierung = 10 % 0 ; Urinstein o.ä.!	10	3
4,20	HF-U	Ende Verfestigte Ablagerungen, Sohle, Querschnittsreduzierung = 10 % 0 ;		
5,70	A--L	Abzweig, linker Kämpfer 0 0 ;	0	0
6,50	WV	Werkstoffveränderung 0 0 ; Übergang auf PVCU-Rohr!	0	0
6,60	K	Krümmen, Bogen = 45 ° 0 ; nach rechts!	0	0
9,40	A--L	Abzweig, linker Kämpfer 0 0 ;	0	0
10,10	A--R	Abzweig, rechter Kämpfer 0 0 ;	0	0
11,30	HL	Haltungslänge = 11,30 m 0 ; Untersuchter Bereich!	0	0
11,30	IA	Auftraggeber verzichtet auf weitere Untersuchung 0 0 ;	0	0
11,30	IAB	Abbruch der Inspektion 0 0 ; Steigleitung erreicht!	0	0

vorläufige Leitungszahl aufgrund des größten Einzelschadens	200
--	-----

Medium	Schmutzwasserkanal	40
Schutzzone		0
Untergrund		0
Grundwasserstand		0
Schadensdichte	0,18 /m	10
Schadenslänge	15,93 %	10

entgeltige Leitungszahl	260
entgeltige Leitungsklasse	3

Klassifizierungsbericht

Leitung	15100279NN09	Von Punktnr.	15100279NN09	Insp.-Nr.	172
		Bis Punktnr.	15100279AP09	Insp.-Datum	12.03.2010
Haltung	15100279	Entf. in Fließr.	1,20 m	Klass.-Datum	15.04.2010

Entf.	Zustand	Beschreibung	Zusatz	Schadensklasse
0,00	HA	Haltungsanfang 0 0 ;	0	0
0,10	PA	Rohranfang 0,10 0 ; Untersuchung mit Orion "L"!	0	0
0,60	HL	Haltungslänge = 0,60 m 0 ; Untersucher Bereich!	0	0
0,60	IA	Auftraggeber verzichtet auf weitere Untersuchung 0 0 ;	0	0
0,60	IAB	Abbruch der Inspektion 0 0 ; Kamera schiebt nicht weiter!	0	0
0,60	H--U	Abflußhindernis, Sohle, Querschnittsreduzierung = 50 % 0 ; In dem Krümmer!	50	5

vorläufige Leitungszahl aufgrund des größten Einzelschadens	400
--	-----

Medium	Schmutzwasserkanal	40
Schutzzone		0
Untergrund		0
Grundwasserstand		0
Schadensdichte	1,67 /m	20
Schadenslänge	0,00 %	0

entgeltige Leitungszahl	460
entgeltige Leitungsklasse	5

Klassifizierungsbericht

Leitung	15100279NN10	Von Punktnr.	15100279NN10	Insp.-Nr.	173
		Bis Punktnr.	15100279AP10	Insp.-Datum	12.03.2010
Haltung	15100279	Entf. in Fließr.	1,90 m	Klass.-Datum	15.04.2010

Entf.	Zustand	Beschreibung	Zusatz	Schadensklasse
0,00	HA	Haltungsanfang 0 0 ;	0	0
0,10	PA	Rohranfang 0,10 0 ; Untersuchung mit Orion "L"!	0	0
0,70	HL	Haltungslänge = 0,70 m 0 ; Untersucher Bereich!	0	0
0,70	IA	Auftraggeber verzichtet auf weitere Untersuchung 0 0 ;	0	0
0,70	IAB	Abbruch der Inspektion 0 0 ; Steigleitung erreicht!	0	0
0,70	K	Krümmmer, Bogen = 90 ° 0 ; nach oben!	0	0

vorläufige Leitungszahl aufgrund des größten Einzelschadens	0
--	---

Medium	Schmutzwasserkanal	40
Schutzzone		0
Untergrund		0
Grundwasserstand		0
Schadensdichte	0,00 /m	0
Schadenslänge	0,00 %	0

entgeltige Leitungszahl	0
entgeltige Leitungsklasse	1

Klassifizierungsbericht

Leitung	15100279NN11	Von Punktnr.	15100279NN11	Insp.-Nr.	174
		Bis Punktnr.	15100279AP11	Insp.-Datum	12.03.2010
Haltung	15100279	Entf. in Fließr.	5,60 m	Klass.-Datum	15.04.2010

Entf.	Zustand	Beschreibung	Zusatz	Schadensklasse
0,00	HA	Haltungsanfang 0 0 ;	0	0
0,10	PA	Rohranfang 0,10 0 ; Untersuchung mit Orion "L"!	0	0
0,30	K	Krümmmer, Bogen = 45 ° 0 ; nach links!	0	0
3,00	A--R	Abzweig, rechter Kämpfer 0 0 ;	0	0
4,20	LV-O	Lageabweichung, vertikaler Versatz, Scheitel, Versatz = 1 cm 0 ;	59	2
4,30	A--R	Abzweig, rechter Kämpfer 0 0 ; 5,0	0	0
6,40	A--R	Abzweig, rechter Kämpfer 0 0 ;	0	0
6,50	HL	Haltungslänge = 6,50 m 0 ; Untersuchter Bereich!	0	0
6,50	IA	Auftraggeber verzichtet auf weitere Untersuchung 0 0 ;	0	0
6,50	IAB	Abbruch der Inspektion 0 0 ; Kamera kann Hindernis nicht passieren!	0	0

vorläufige Leitungszahl aufgrund des größten Einzelschadens	100
--	-----

Medium	Schmutzwasserkanal	40
Schutzzone		0
Untergrund		0
Grundwasserstand		0
Schadensdichte	0,15 /m	10
Schadenslänge	0,00 %	0

entgeltige Leitungszahl	150
entgeltige Leitungsklasse	2

Klassifizierungsbericht

Leitung	15100279NN12	Von Punktnr.	15100279NN12	Insp.-Nr.	175
		Bis Punktnr.	15100279AP12	Insp.-Datum	12.03.2010
Haltung	15100279	Entf. in Fließr.	0,10 m	Klass.-Datum	15.04.2010

Entf.	Zustand	Beschreibung	Zusatz	Schadensklasse
0,00	HA	Haltungsanfang 0 0 ;	0	0
0,10	PA	Rohranfang 0,10 0 ; Untersuchung mit Orion "L"!	0	0
0,40	HL	Haltungslänge = 0,40 m 0 ;	0	0
0,40	IA	Auftraggeber verzichtet auf weitere Untersuchung 0 0 ;	0	0
0,40	IAB	Abbruch der Inspektion 0 0 ; Kamera schiebt nicht weiter!	0	0
0,40	II	Information 0 0 ; Im weiteren Verlauf verschlossen! Nach ca. 1,0m!	0	0
0,40	K	Krümmen, Bogen = 45 ° 0 ; nach links!	0	0

vorläufige Leitungszahl aufgrund des größten Einzelschadens	0
--	---

Medium	Schmutzwasserkanal	40
Schutzzone		0
Untergrund		0
Grundwasserstand		0
Schadensdichte	0,00 /m	0
Schadenslänge	0,00 %	0

entgeltige Leitungszahl	0
entgeltige Leitungsklasse	1

Klassifizierungsbericht

Leitung	15100279NN13	Von Punktnr.	15100279NN13	Insp.-Nr.	176
		Bis Punktnr.	15100279AP13	Insp.-Datum	12.03.2010
Haltung	15100279	Entf. in Fließr.	2,20 m	Klass.-Datum	15.04.2010

Entf.	Zustand	Beschreibung	Zusatz	Schadensklasse
0,00	HA	Haltungsanfang 0 0 ;	0	0
0,10	PA	Rohranfang 0,10 0 ; Untersuchung mit Orion "L"!	0	0
0,50	HL	Haltungslänge = 0,50 m 0 ; Untersucher Bereich!	0	0
0,50	IA	Auftraggeber verzichtet auf weitere Untersuchung 0 0 ;	0	0
0,50	IAB	Abbruch der Inspektion 0 0 ; Steigleitung erreicht!	0	0
0,50	K	Krümmen, Bogen = 90 ° 0 ; nach oben!	0	0

vorläufige Leitungszahl aufgrund des größten Einzelschadens	0
--	---

Medium	Schmutzwasserkanal	40
Schutzzone		0
Untergrund		0
Grundwasserstand		0
Schadensdichte	0,00 /m	0
Schadenslänge	0,00 %	0

entgeltige Leitungszahl	0
entgeltige Leitungsklasse	1

Klassifizierungsbericht

Leitung	15100279NN14	Von Punktnr.	15100279NN14	Insp.-Nr.	177
		Bis Punktnr.	15100279AP14	Insp.-Datum	12.03.2010
Haltung	15100279	Entf. in Fließr.	3,50 m	Klass.-Datum	15.04.2010

Entf.	Zustand	Beschreibung	Zusatz	Schadensklasse
0,00	HA	Haltungsanfang 0 0 ;	0	0
0,10	PA	Rohranfang 0,10 0 ; Untersuchung mit Orion "L"!	0	0
0,60	HL	Haltungslänge = 0,60 m 0 ; Untersucher Bereich!	0	0
0,60	IA	Auftraggeber verzichtet auf weitere Untersuchung 0 0 ;	0	0
0,60	IAB	Abbruch der Inspektion 0 0 ; Steigleitung erreicht!	0	0
0,60	K	Krümmmer, Bogen = 90 ° 0 ; nach oben!	0	0

vorläufige Leitungszahl aufgrund des größten Einzelschadens	0
--	---

Medium	Schmutzwasserkanal	40
Schutzzone		0
Untergrund		0
Grundwasserstand		0
Schadensdichte	0,00 /m	0
Schadenslänge	0,00 %	0

entgeltige Leitungszahl	0
entgeltige Leitungsklasse	1

Klassifizierungsbericht

Leitung	15100279NN15	Von Punktnr.	15100279NN15	Insp.-Nr.	178
		Bis Punktnr.	15100279AP15	Insp.-Datum	12.03.2010
Haltung	15100279	Entf. in Fließr.	9,20 m	Klass.-Datum	15.04.2010

Entf.	Zustand	Beschreibung	Zusatz	Schadensklasse
0,00	HA	Haltungsanfang 0 0 ;	0	0
0,10	PA	Rohranfang 0,10 0 ; Untersuchung mit Orion "L"!	0	0
0,10	H--U	Anfang Abflußhindernis, Sohle, Querschnittsreduzierung = 15 % 0 ;	15	2
0,70	HL	Haltungslänge = 0,70 m 0 ; Untersuchter Bereich!	0	0
0,70	IA	Auftraggeber verzichtet auf weitere Untersuchung 0 0 ;	0	0
0,70	IAB	Abbruch der Inspektion 0 0 ; Kamera kann Hindernis nicht passieren!	0	0
0,70	H--U	Ende Abflußhindernis, Sohle, Querschnittsreduzierung = 100 % 0 ;		

vorläufige Leitungszahl aufgrund des größten Einzelschadens	400
--	-----

Medium	Schmutzwasserkanal	40
Schutzzone		0
Untergrund		0
Grundwasserstand		0
Schadensdichte	1,43 /m	20
Schadenslänge	85,71 %	10

entgeltige Leitungszahl	480
entgeltige Leitungsklasse	5

Klassifizierungsbericht

Leitung	SWINN01	Von Punktnr.	SWINN01	Insp.-Nr.	179
		Bis Punktnr.	SW1AP01	Insp.-Datum	12.03.2010
Haltung	SW1	Entf. in Fließr.	0,00 m	Klass.-Datum	15.04.2010

Entf.	Zustand	Beschreibung	Zusatz	Schadensklasse
0,00	HA	Haltungsanfang 0 0 ;	0	0
0,50	PA	Rohranfang 0,50 0 ; Untersuchung vom Hausanschlusschacht! Haus Nr. 2!	0	0
5,50	LL--	Lageabweichung, Axialverschiebung, Verschiebung = 1,50 cm 0 ;	500	2
9,70	A--R	Abzweig, rechter Kämpfer 0 0 ;	0	0
10,70	IA	Auftraggeber verzichtet auf weitere Untersuchung 0 0 ;	0	0
10,70	IAB	Abbruch der Inspektion 0 0 ; Kamera kann Bogen nicht passieren!	0	0
10,70	K	Krümmen, Bogen = 90 ° 0 ; in die Waagerechte!	0	0

vorläufige Leitungszahl aufgrund des größten Einzelschadens	100
--	-----

Medium	Schmutzwasserkanal	40
Schutzzone		0
Untergrund		0
Grundwasserstand		0
Schadensdichte	0,09 /m	10
Schadenslänge	0,00 %	0

entgeltige Leitungszahl	150
entgeltige Leitungsklasse	2

Klassifizierungsbericht

Leitung	15100351NN07	Von Punktnr.	15100351NN07	Insp.-Nr.	180
		Bis Punktnr.	15100351AP07	Insp.-Datum	12.03.2010
Haltung	15100351	Entf. in Fließr.	0,00 m	Klass.-Datum	15.04.2010

Entf.	Zustand	Beschreibung	Zusatz	Schadensklasse
0,00	HA	Haltungsanfang 0 0 ;	0	0
0,10	PA	Rohranfang 0,10 0 ; Untersuchung vom Hauptkanal!	0	0
0,40	K	Krümmen, Bogen = 15 ° 0 ; rechts!	0	0
0,70	K	Krümmen, Bogen = 15 ° 0 ; rechts!	0	0
5,90	II	Information 0 0 ; Grundstücksgrenze erreicht!	0	0
6,80	HP-R	Wurzeleinwuchs, rechter Kämpfer, Querschnittsreduzierung = 15 % 0 ; Aus der Rohrverbindung!	15	3
7,80	HP-R	Wurzeleinwuchs, rechter Kämpfer, Querschnittsreduzierung = 1 % 0 ; Haarwurzel! Aus der Rohrverbindung!	1	1
8,90	HP--	Wurzeleinwuchs, Querschnittsreduzierung = 2 % 0 ; Aus der Rohrverbindung	2	1
11,00	HP-R	Wurzeleinwuchs, rechter Kämpfer, Querschnittsreduzierung = 5 % 0 ; Aus der Rohrverbindung!	5	2
11,90	LV-U	Lageabweichung, vertikaler Versatz, Sohle, Versatz = 1 cm 0 ;	59	2
12,00	SN-R	Stützen nicht fachgerecht eingebaut, rechter Kämpfer 0 0 ;	0	0
12,80	HL	Haltungslänge = 12,80 m 0 ;	0	0
12,80	IA	Auftraggeber verzichtet auf weitere Untersuchung 0 0 ;	0	0
12,80	IAB	Abbruch der Inspektion 0 0 ; Kamera kann Versatz nicht passieren!	0	0
12,80	LV-U	Lageabweichung, vertikaler Versatz, Sohle, Versatz = 1 cm 0 ;	59	2

vorläufige Leitungszahl aufgrund des größten Einzelschadens	200
--	-----

Medium	Schmutzwasserkanal	40
Schutzzone		0
Untergrund		0
Grundwasserstand		0
Schadensdichte	0,31 /m	20
Schadenslänge	0,00 %	0

entgeltige Leitungszahl	240
entgeltige Leitungsklasse	3