



Schachtbericht

Schacht S84712001**Rechtswert** 32386016,723**Hochwert** 5793156,638**Sohlhöhe** 37,470 mNN**Deckelhöhe** 39,470 mNN**Stammdaten allgemein****Schachttiefe** 2,00 m**Baujahr****Status** vorhanden (in Betrieb)**Kanalsystem** Schmutzwassersystem, Freispiegelabfluss
im geschlossenen Profil**Kommentar****Lage****Ortsteil** Wettringen**Straße** Am Elsbach**Strang****Lage Oberfläche** Fahrbahn/Hoffläche fließender Verkehr**Überschwem.geb.****Kommentar Lage****Sonstiges****Alte Objektbez.****Funktion** Schacht**Anzahl Deckel** 1**Anzahl Anschl.** 2**Einstieghilfe** Nein**Art Einstieghilfe** zweiläufiger Steigeisengang**Mat. Steighilfen** Eisen**Übergabeschacht****Umweltparameter****Abw.art Medium** häuslich**Abw.art WGS****Bodenart****Wasserschutz****Grundwasser****Abdeckung****Deckeltyp** mit Belüftungsöffnung**Deckelform** rund**Länge Deckel** 0,63 m**Breite Deckel** 0,63 m**Abdeckungsklasse** Klasse B**Schmutzfänger** Ja**Anzahl Auflageringe****Höhe Auflageringe****Material** Betonsegmente**Aufbau****Form** rund**Länge** 0,60 m**Breite** 0,60 m**Höhe****Abdeckplatte** Nein**Konus** Ja**Material** Beton**Untere Schachtzone****Form** rund**Länge** 1,00 m**Breite** 1,00 m**Höhe****Übergangsplatte** Nein**Konus** Nein**Podest** Ja**Material** Beton**Unterteil****Form** rund**Länge** 1,00 m**Breite** 1,00 m**Höhe****Gerinneform** Kreis bis Kämpfer**Gerinnematerial** Beton**Material Unterteil** Beton

Schachtbericht

Schacht S84712001
Rechtswert 32386016,723

Hochwert 5793156,638

Sohlhöhe 37,470 mNN

Deckelhöhe 39,470 mNN

Inspektion 07.11.2018

Vertikaler Bezug Oberkante der Abdeckung

Bezug am Umfang niedrigstes abgehendes Rohr bei 12 Uhr

Insp.-Verfahren TV-Untersuchung

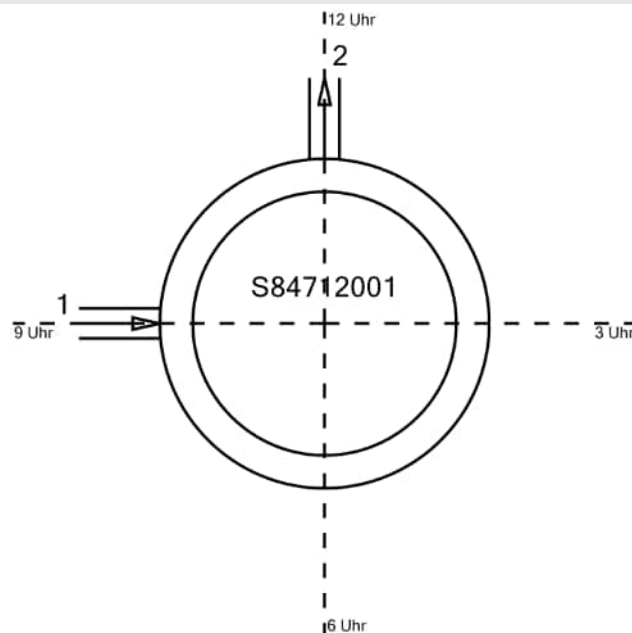
Untersucher C.Wegmann

Bemerkung
Wetter kein Niederschlag

Temperatur
Wasserhaltung
Reinigung Ja

Nr.	Foto	Video	Tiefe	Zustand	Ber.	V	Beschreibung
		00:00:00	0,00	DDB			Anfang (1): allgemeine Anmerkung
		00:00:10	0,00	DCM.A	A		Schmutzfänger unter Abdeckung, vorhanden, nicht schadhaft
	130	00:00:20	1,42	DAF.E.E	C		Pos: 12 - 12; Oberflächenschaden, Zuschlagstoffe fehlen, Ursache nicht feststellbar
1		00:00:30	2,00	DCA.B	I		Pos: 9; Anschluss, freier Zulauf ins Gerinne
		00:00:40	2,00	DCG.A.A	I		Pos: 9; Anschlussleitung, kreisförmig, entwässert in Schacht oder Inspektionsöffnung, Höhe = 250mm
2		00:00:50	2,00	DCA.B	I		Pos: 12; Anschluss, freier Zulauf ins Gerinne
		00:01:00	2,00	DCG.A.B	I		Pos: 12; Anschlussleitung, kreisförmig, entwässert aus Schacht oder Inspektionsöffnung, Höhe = 250mm
		00:01:10	2,00	DDB			Ende (1): allgemeine Anmerkung

Grundriss Schacht





Schachtbericht

Schacht S84712002

Rechtswert 32386017,049

Hochwert 5793212,271

Sohlhöhe 37,280 mNN

Deckelhöhe 39,390 mNN

Stammdaten allgemein**Schachttiefe****Baujahr**

Status vorhanden (in Betrieb)

Kanalsystem Schmutzwassersystem, Freispiegelabfluss
im geschlossenen Profil**Kommentar****Lage**

Ortsteil Wettringen

Straße Am Elsbach

StrangLage Oberfläche Parkstreifen/Hoffläche ruhender
Verkehr/Abstellbereich**Überschwem.geb.****Kommentar Lage****Sonstiges****Alte Objektbez.**

Funktion Schacht

Anzahl Deckel 1

Anzahl Anschl. 2

Einstieghilfe Nein

Art Einstieghilfe zweiläufiger Steigeisengang

Mat. Steighilfen Eisen

Übergabeschacht**Umweltparameter**

Abw.art Medium häuslich

Abw.art WGS**Bodenart****Wasserschutz****Grundwasser****Abdeckung**

Deckeltyp mit Belüftungsöffnung

Deckelform rund

Länge Deckel**Breite Deckel**

Abdeckungsklasse Klasse B

Schmutzfänger Nein

Anzahl Auflageringe**Höhe Auflageringe**

Material Betonsegmente

Aufbau

Form rund

Länge**Breite****Höhe**

Abdeckplatte Nein

Konus Ja

Material Mauerwerk

Untere Schachtzone

Form rund

Länge**Breite****Höhe**

Übergangsplatte Nein

Konus Nein

Podest

Material Beton

Unterteil

Form rund

Länge**Breite****Höhe**

Gerinneform Kreis bis Kämpfer

Gerinnematerial Beton

Material Unterteil Beton



Schachtbericht

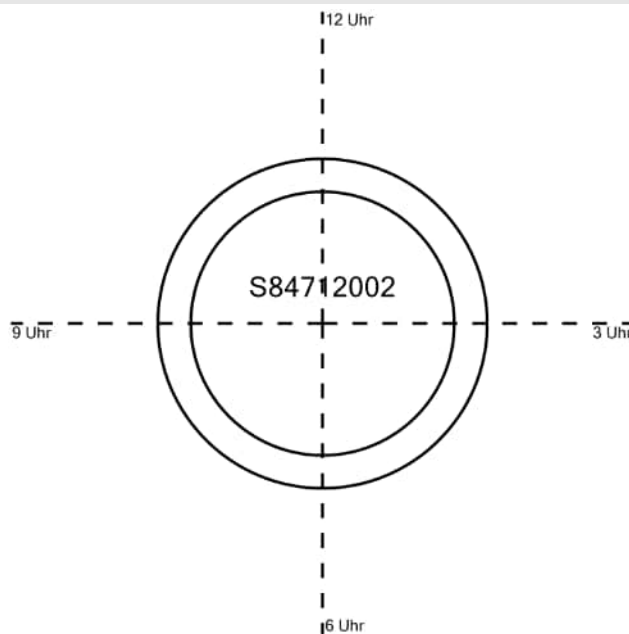
Schacht	S84712002		
Rechtswert	32386017,049	Sohlhöhe	37,280 mNN
Hochwert	5793212,271	Deckelhöhe	39,390 mNN

Inspektion 07.11.2018

Vertikaler Bezug	Oberkante der Abdeckung	Wetter	kein Niederschlag
Bezug am Umfang	niedrigstes abgehendes Rohr bei 12 Uhr	Temperatur	
Insp.-Verfahren	TV-Untersuchung	Wasserhaltung	
Untersucher	C.Wegmann	Reinigung	Ja
Bemerkung	Aufnahme nicht möglich // Schacht verdeckt durch Grünabfälle?		

Nr.	Foto	Video	Tiefe	Zustand	Ber.	V	Beschreibung
	002		0,00	DDA	A		Pos: 12; allgemeines Foto

Grundriss Schacht





Schachtbericht

Schacht S84712003**Rechtswert** 32386019,098**Hochwert** 5793266,190**Sohlhöhe** 37,080 mNN**Deckelhöhe** 39,500 mNN**Stammdaten allgemein****Schachttiefe** 2,42 m**Baujahr****Status** vorhanden (in Betrieb)**Kanalsystem** Schmutzwassersystem, Freispiegelabfluss
im geschlossenen Profil**Kommentar****Lage****Ortsteil** Wettringen**Straße** Am Elsbach**Strang****Lage Oberfläche** Fahrbahn/Hoffläche fließender Verkehr**Überschwem.geb.****Kommentar Lage****Sonstiges****Alte Objektbez.****Funktion** Schacht**Anzahl Deckel** 1**Anzahl Anschl.** 3**Einstieghilfe** Nein**Art Einstieghilfe** zweiläufiger Steigeisengang**Mat. Steighilfen** Eisen**Übergabeschacht****Umweltparameter****Abw.art Medium** häuslich**Abw.art WGS****Bodenart****Wasserschutz****Grundwasser****Abdeckung****Deckeltyp** mit Belüftungsöffnung**Deckelform** rund**Länge Deckel** 0,63 m**Breite Deckel** 0,63 m**Abdeckungsklasse** Klasse B**Schmutzfänger** Ja**Anzahl Auflageringe****Höhe Auflageringe****Material** Betonsegmente**Aufbau****Form** rund**Länge** 0,60 m**Breite** 0,60 m**Höhe****Abdeckplatte** Nein**Konus** Ja**Material** Mauerwerk**Untere Schachtzone****Form** rund**Länge** 1,00 m**Breite** 1,00 m**Höhe****Übergangsplatte** Nein**Konus** Nein**Podest** Ja**Material** Beton**Unterteil****Form** rund**Länge** 1,00 m**Breite** 1,00 m**Höhe****Gerinneform** Kreis bis Kämpfer**Gerinnematerial** Beton**Material Unterteil** Beton



Schachtbericht

Schacht S84712003**Rechtswert** 32386019,098**Hochwert** 5793266,190**Sohlhöhe** 37,080 mNN**Deckelhöhe** 39,500 mNN**Inspektion 07.11.2018****Vertikaler Bezug** Oberkante der Abdeckung**Bezug am Umfang** niedrigstes abgehendes Rohr bei 12 Uhr**Insp.-Verfahren** TV-Untersuchung**Untersucher** C.Wegmann**Bemerkung****Wetter** kein Niederschlag**Temperatur****Wasserhaltung****Reinigung** Ja

Nr.	Foto	Video	Tiefe	Zustand	Ber.	V	Beschreibung
		00:00:00	0,00	DDB			Anfang (1): allgemeine Anmerkung
		00:00:10	0,00	DCM.A	A		Schmutzfänger unter Abdeckung, vorhanden, nicht schadhaft
		00:00:20	0,46	DAQ.B	C		schadhafte Steighilfen, fehlendes Steigeisen, Anzahl = 2
1		00:00:30	2,42	DCA.B	I		Pos: 6; Anschluss, freier Zulauf ins Gerinne
		00:00:40	2,42	DCG.A.A	I		Pos: 6; Anschlussleitung, kreisförmig, entwässert in Schacht oder Inspektionsöffnung, Höhe = 250mm
		00:00:50	2,42	DAF.C.E	I		Pos: 6 - 12; Oberflächenschaden, Zuschlagstoffe sichtbar, Ursache nicht feststellbar
2		00:01:00	2,42	DCA.B	I		Pos: 9; Anschluss, freier Zulauf ins Gerinne
		00:01:10	2,42	DCG.A.A	I		Pos: 9; Anschlussleitung, kreisförmig, entwässert in Schacht oder Inspektionsöffnung, Höhe = 200mm
3		00:01:20	2,42	DCA.B	I		Pos: 12; Anschluss, freier Zulauf ins Gerinne
		00:01:30	2,42	DCG.A.B	I		Pos: 12; Anschlussleitung, kreisförmig, entwässert aus Schacht oder Inspektionsöffnung, Höhe = 250mm
		00:01:40	2,42	DDB			Ende (1): allgemeine Anmerkung

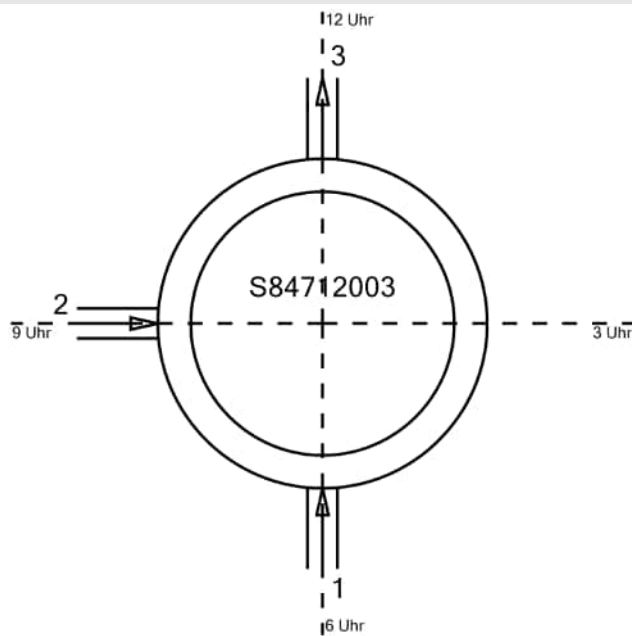
Schachtbericht

Schacht	S84712003		
Rechtswert	32386019,098	Sohlhöhe	37,080 mNN
Hochwert	5793266,190	Deckelhöhe	39,500 mNN

Inspektion 07.11.2018

Vertikaler Bezug	Oberkante der Abdeckung	Wetter	kein Niederschlag
Bezug am Umfang	niedrigstes abgehendes Rohr bei 12 Uhr	Temperatur	
Insp.-Verfahren	TV-Untersuchung	Wasserhaltung	
Untersucher	C.Wegmann	Reinigung	Ja
Bemerkung			

Grundriss Schacht





Schachtbericht

Schacht S84712004

Rechtswert 32386019,481

Hochwert 5793332,209

Sohlhöhe 36,850 mNN

Deckelhöhe 39,400 mNN

Stammdaten allgemein

Schachttiefe 2,55 m

Baujahr

Status vorhanden (in Betrieb)

Kanalsystem Schmutzwassersystem, Freispiegelabfluss
im geschlossenen Profil

Kommentar

Lage

Ortsteil Wettringen

Straße Am Elsbach

Strang

Lage Oberfläche Fahrbahn/Hoffläche fließender Verkehr

Überschwem.geb.

Kommentar Lage

Sonstiges

Alte Objektbez.

Funktion Schacht

Anzahl Deckel 1

Anzahl Anschl. 3

Einstieghilfe Nein

Art Einstieghilfe zweiläufiger Steigeisengang

Mat. Steighilfen Eisen

Übergabeschacht

Umweltparameter

Abw.art Medium häuslich

Abw.art WGS

Bodenart

Wasserschutz

Grundwasser

Abdeckung

Deckeltyp mit Belüftungsöffnung

Deckelform rund

Länge Deckel 0,63 m

Breite Deckel 0,63 m

Abdeckungsklasse Klasse B

Schmutzfänger Nein

Anzahl Auflageringe

Höhe Auflageringe

Material Betonsegmente

Aufbau

Form rund

Länge 0,60 m

Breite 0,60 m

Höhe

Abdeckplatte Nein

Konus Ja

Material Mauerwerk

Untere Schachtzone

Form rund

Länge 1,00 m

Breite 1,00 m

Höhe

Übergangsplatte Nein

Konus Nein

Podest Ja

Material Beton

Unterteil

Form rund

Länge 1,00 m

Breite 1,00 m

Höhe

Gerinneform Kreis bis Kämpfer

Gerinnematerial Beton

Material Unterteil Beton



Schachtbericht

Schacht **S84712004****Rechtswert** 32386019,481**Hochwert** 5793332,209**Sohlhöhe** 36,850 mNN**Deckelhöhe** 39,400 mNN**Inspektion 07.11.2018****Vertikaler Bezug** Oberkante der Abdeckung**Bezug am Umfang** niedrigstes abgehendes Rohr bei 12 Uhr**Insp.-Verfahren** TV-Untersuchung**Untersucher** C.Wegmann**Bemerkung****Wetter** kein Niederschlag**Temperatur****Wasserhaltung****Reinigung** Ja

Nr.	Foto	Video	Tiefe	Zustand	Ber.	V	Beschreibung
		00:00:00	0,00	DDB			Anfang (1): allgemeine Anmerkung
		00:00:10	0,00	DCM.B	A		Schmutzfänger unter Abdeckung, fehlt
		00:00:20	1,04	DAQ.B	C		schadhafte Steighilfen, fehlendes Steigeisen, Anzahl = 2
	120	00:00:30	1,68	DAQ.B	C		schadhafte Steighilfen, fehlendes Steigeisen, Anzahl = 2
1		00:00:40	2,55	DCA.B	I		Pos: 6; Anschluss, freier Zulauf ins Gerinne
		00:00:50	2,55	DCG.A.A	I		Pos: 6; Anschlussleitung, kreisförmig, entwässert in Schacht oder Inspektionsöffnung, Höhe = 250mm
2		00:01:00	2,55	DCA.B	I		Pos: 9; Anschluss, freier Zulauf ins Gerinne
		00:01:10	2,55	DCG.A.A	I		Pos: 9; Anschlussleitung, kreisförmig, entwässert in Schacht oder Inspektionsöffnung, Höhe = 250mm
3		00:01:20	2,55	DCA.B	I		Pos: 12; Anschluss, freier Zulauf ins Gerinne
		00:01:30	2,55	DCG.A.B	I		Pos: 12; Anschlussleitung, kreisförmig, entwässert aus Schacht oder Inspektionsöffnung, Höhe = 250mm
		00:01:40	2,55	DDB			Ende (1): allgemeine Anmerkung

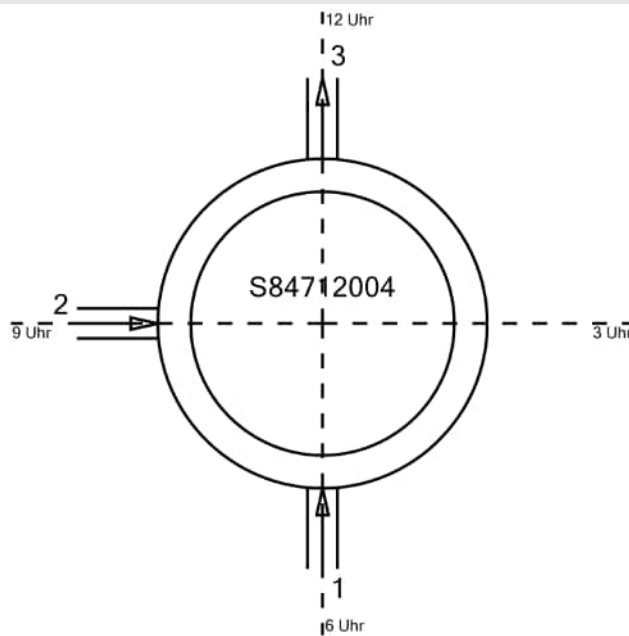
Schachtbericht

Schacht	S84712004		
Rechtswert	32386019,481	Sohlhöhe	36,850 mNN
Hochwert	5793332,209	Deckelhöhe	39,400 mNN

Inspektion 07.11.2018

Vertikaler Bezug	Oberkante der Abdeckung	Wetter	kein Niederschlag
Bezug am Umfang	niedrigstes abgehendes Rohr bei 12 Uhr	Temperatur	
Insp.-Verfahren	TV-Untersuchung	Wasserhaltung	
Untersucher	C.Wegmann	Reinigung	Ja
Bemerkung			

Grundriss Schacht





Schachtbericht

Schacht S84712004A

Rechtswert 32386020,398

Hochwert 5793387,183

Sohlhöhe

Deckelhöhe

Stammdaten allgemein

Schachttiefe

Baujahr

Status vorhanden (in Betrieb)

Kanalsystem Schmutzwassersystem, Freispiegelabfluss
im geschlossenen Profil

Kommentar

Lage

Ortsteil

Wettringen

Straße

Am Elsbach

Strang

Lage Oberfläche Parkstreifen/Hoffläche ruhender
Verkehr/Abstellbereich

Überschwem.geb.

Kommentar Lage

Sonstiges

Alte Objektbez.

Funktion Schacht

Anzahl Deckel 1

Anzahl Anschl. 2

Einstieghilfe Nein

Art Einstieghilfe zweiläufiger Steigeisengang

Mat. Steighilfen Eisen

Übergabeschacht

Umweltparameter

Abw.art Medium häuslich

Abw.art WGS

Bodenart

Wasserschutz

Grundwasser

Abdeckung

Deckeltyp mit Belüftungsöffnung

Deckelform rund

Länge Deckel

Breite Deckel

Abdeckungsklasse Klasse B

Schmutzfänger Nein

Anzahl Auflageringe

Höhe Auflageringe

Material Betonsegmente

Aufbau

Form rund

Länge

Breite

Höhe

Abdeckplatte Nein

Konus Ja

Material Beton

Untere Schachtzone

Form rund

Länge

Breite

Höhe

Übergangsplatte Nein

Konus Nein

Podest Ja

Material Beton

Unterteil

Form rund

Länge

Breite

Höhe

Gerinneform Kreis bis Kämpfer

Gerinnematerial Beton

Material Unterteil Beton



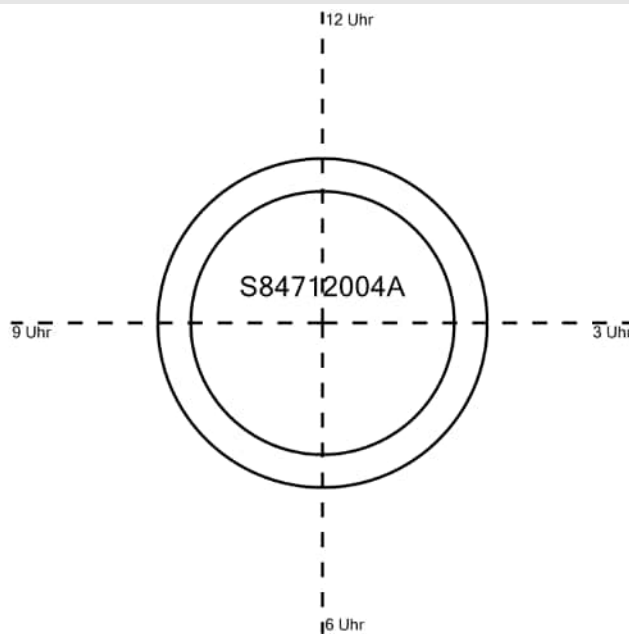
Schachtbericht

Schacht **S84712004A****Rechtswert** 32386020,398**Hochwert** 5793387,183**Sohlhöhe****Deckelhöhe****Inspektion 07.11.2018**

Vertikaler Bezug Oberkante der Abdeckung
Bezug am Umfang niedrigstes abgehendes Rohr bei 12 Uhr
Insp.-Verfahren TV-Untersuchung
Untersucher C.Wegmann
Bemerkung Aufnahme nicht möglich // Schacht verdeckt

Wetter kein Niederschlag
Temperatur
Wasserhaltung
Reinigung Ja

Nr.	Foto	Video	Tiefe	Zustand	Ber.	V	Beschreibung

Grundriss Schacht



Schachtbericht

Schacht S84712005

Rechtswert 32386021,296

Hochwert 5793441,113

Sohlhöhe 36,600 mNN

Deckelhöhe 39,390 mNN

Stammdaten allgemein

Schachttiefe 2,79 m

Baujahr

Status vorhanden (in Betrieb)

Kanalsystem Schmutzwassersystem, Freispiegelabfluss
im geschlossenen Profil

Kommentar

Lage

Ortsteil Wettringen

Straße Am Elsbach

Strang

Lage Oberfläche Geh-/Rad-/Wirtschaftsweg befestigt

Überschwem.geb.

Kommentar Lage

Sonstiges

Alte Objektbez.

Funktion Schacht

Anzahl Deckel 1

Anzahl Anschl. 3

Einstieghilfe Nein

Art Einstieghilfe zweiläufiger Steigeisengang

Mat. Steighilfen Eisen

Übergabeschacht

Umweltparameter

Abw.art Medium häuslich

Abw.art WGS

Bodenart

Wasserschutz

Grundwasser

Abdeckung

Deckeltyp mit Belüftungsöffnung

Deckelform rund

Länge Deckel 0,63 m

Breite Deckel 0,63 m

Abdeckungsklasse Klasse B

Schmutzfänger Nein

Anzahl Auflageringe

Höhe Auflageringe

Material Betonsegmente

Aufbau

Form rund

Länge 0,60 m

Breite 0,60 m

Höhe

Abdeckplatte Nein

Konus Ja

Material Beton

Untere Schachtzone

Form rund

Länge 1,00 m

Breite 1,00 m

Höhe

Übergangsplatte Nein

Konus Nein

Podest Ja

Material Beton

Unterteil

Form rund

Länge 1,00 m

Breite 1,00 m

Höhe

Gerinneform Kreis bis Kämpfer

Gerinnematerial Beton

Material Unterteil Beton



Schachtbericht

Schacht **S84712005****Rechtswert** 32386021,296**Hochwert** 5793441,113**Sohlhöhe** 36,600 mNN**Deckelhöhe** 39,390 mNN**Inspektion 07.11.2018****Vertikaler Bezug** Oberkante der Abdeckung**Bezug am Umfang** niedrigstes abgehendes Rohr bei 12 Uhr**Insp.-Verfahren** TV-Untersuchung**Untersucher** C.Wegmann**Bemerkung****Wetter** kein Niederschlag**Temperatur****Wasserhaltung****Reinigung** Ja

Nr.	Foto	Video	Tiefe	Zustand	Ber.	V	Beschreibung
		00:00:00	0,00	DDB			Anfang (1): allgemeine Anmerkung
		00:00:10	0,00	DCM.B	A		Schmutzfänger unter Abdeckung, fehlt
		00:00:20	0,63	DAQ.B	C		schadhafte Steighilfen, fehlendes Steigeisen, Anzahl = 1
	116	00:00:30	0,89	DAQ.C	C		schadhafte Steighilfen, korrodiertes Steigeisen, Anzahl = 6
	117	00:00:40	2,04	DAF.C.E	C		Pos: 12 - 12; Oberflächenschaden, Zuschlagstoffe sichtbar, Ursache nicht feststellbar
1		00:00:50	2,71	DCA.B	I		Pos: 9; Anschluss, freier Zulauf ins Gerinne
		00:01:00	2,71	DCG.A.A	I		Pos: 9; Anschlussleitung, kreisförmig, entwässert in Schacht oder Inspektionsöffnung, Höhe = 200mm
2		00:01:10	2,79	DCA.B	I		Pos: 6; Anschluss, freier Zulauf ins Gerinne
		00:01:20	2,79	DCG.A.A	I		Pos: 6; Anschlussleitung, kreisförmig, entwässert in Schacht oder Inspektionsöffnung, Höhe = 250mm
3		00:01:30	2,79	DCA.B	I		Pos: 12; Anschluss, freier Zulauf ins Gerinne
		00:01:40	2,79	DCG.A.B	I		Pos: 12; Anschlussleitung, kreisförmig, entwässert aus Schacht oder Inspektionsöffnung, Höhe = 250mm
		00:01:50	2,79	DDB			Ende (1): allgemeine Anmerkung



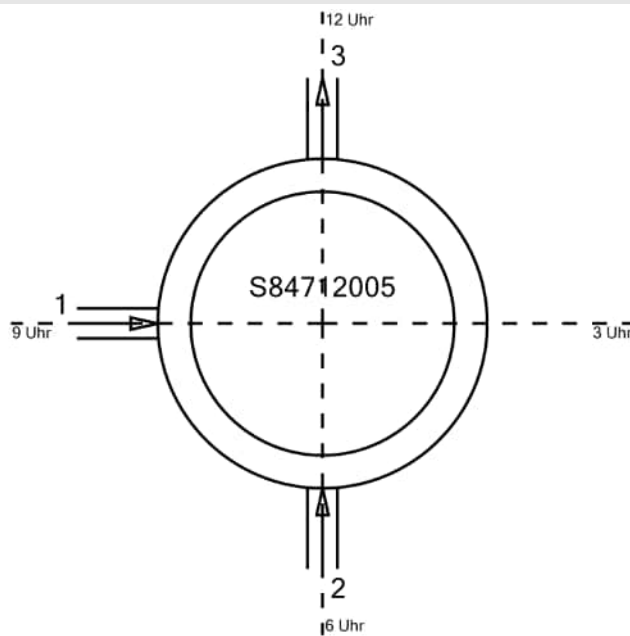
Schachtbericht

Schacht	S84712005		
Rechtswert	32386021,296	Sohlhöhe	36,600 mNN
Hochwert	5793441,113	Deckelhöhe	39,390 mNN

Inspektion 07.11.2018

Vertikaler Bezug	Oberkante der Abdeckung	Wetter	kein Niederschlag
Bezug am Umfang	niedrigstes abgehendes Rohr bei 12 Uhr	Temperatur	
Insp.-Verfahren	TV-Untersuchung	Wasserhaltung	
Untersucher	C.Wegmann	Reinigung	Ja
Bemerkung			

Grundriss Schacht





Schachtbericht

Schacht S84712006

Rechtswert 32386022,572

Hochwert 5793503,542

Sohlhöhe 36,440 mNN

Deckelhöhe 39,240 mNN

Stammdaten allgemein

Schachttiefe 2,80 m

Baujahr

Status vorhanden (in Betrieb)

Kanalsystem Schmutzwassersystem, Freispiegelabfluss
im geschlossenen Profil

Kommentar

Lage

Ortsteil Wettringen

Straße Am Elsbach

Strang

Lage Oberfläche Geh-/Rad-/Wirtschaftsweg befestigt

Überschwem.geb.

Kommentar Lage

Sonstiges

Alte Objektbez.

Funktion Schacht

Anzahl Deckel 1

Anzahl Anschl. 2

Einstieghilfe Nein

Art Einstieghilfe zweiläufiger Steigeisengang

Mat. Steighilfen Eisen

Übergabeschacht

Umweltparameter

Abw.art Medium häuslich

Abw.art WGS

Bodenart

Wasserschutz

Grundwasser

Abdeckung

Deckeltyp mit Belüftungsöffnung

Deckelform rund

Länge Deckel 0,63 m

Breite Deckel 0,63 m

Abdeckungsklasse Klasse B

Schmutzfänger Ja

Anzahl Auflageringe

Höhe Auflageringe

Material Betonsegmente

Aufbau

Form rund

Länge 0,60 m

Breite 0,60 m

Höhe

Abdeckplatte Nein

Konus Ja

Material Beton

Untere Schachtzone

Form rund

Länge 1,00 m

Breite 1,00 m

Höhe

Übergangsplatte Nein

Konus Nein

Podest Ja

Material Beton

Unterteil

Form rund

Länge 1,00 m

Breite 1,00 m

Höhe

Gerinneform Kreis bis Kämpfer

Gerinnematerial Steinzeug

Material Unterteil Beton

Schachtbericht

Schacht S84712006
Rechtswert 32386022,572

Hochwert 5793503,542

Sohlhöhe 36,440 mNN

Deckelhöhe 39,240 mNN

Inspektion 07.11.2018

Vertikaler Bezug Oberkante der Abdeckung

Bezug am Umfang niedrigstes abgehendes Rohr bei 12 Uhr

Insp.-Verfahren TV-Untersuchung

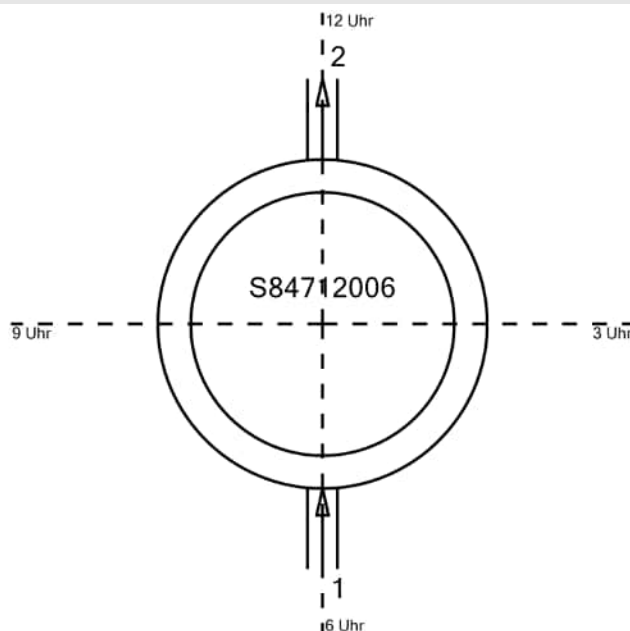
Untersucher C.Wegmann

Bemerkung
Wetter kein Niederschlag

Temperatur
Wasserhaltung
Reinigung Ja

Nr.	Foto	Video	Tiefe	Zustand	Ber.	V	Beschreibung
		00:00:00	0,00	DDB			Anfang (1): allgemeine Anmerkung
		00:00:10	0,00	DCM.A	A		Schmutzfänger unter Abdeckung, vorhanden, nicht schadhaft
		00:00:20	0,83	DAQ.B	C		schadhafte Steighilfen, fehlendes Steigeisen, Anzahl = 1
		00:00:30	1,19	DAQ.C	C		schadhafte Steighilfen, korrodiertes Steigeisen, Anzahl = 5
1		00:00:40	2,80	DCA.B	I		Pos: 6; Anschluss, freier Zulauf ins Gerinne
		00:00:50	2,80	DCG.A.A	I		Pos: 6; Anschlussleitung, kreisförmig, entwässert in Schacht oder Inspektionsöffnung, Höhe = 250mm
2		00:01:00	2,80	DCA.B	I		Pos: 12; Anschluss, freier Zulauf ins Gerinne
		00:01:10	2,80	DCG.A.B	I		Pos: 12; Anschlussleitung, kreisförmig, entwässert aus Schacht oder Inspektionsöffnung, Höhe = 250mm
		00:01:20	2,80	DDB			Ende (1): allgemeine Anmerkung

Grundriss Schacht





Schachtbericht

Schacht S84712007

Rechtswert 32386023,265

Hochwert 5793566,122

Sohlhöhe 36,250 mNN

Deckelhöhe 39,070 mNN

Stammdaten allgemein

Schachttiefe 2,82 m

Baujahr

Status vorhanden (in Betrieb)

Kanalsystem Schmutzwassersystem, Freispiegelabfluss
im geschlossenen Profil

Kommentar

Lage

Ortsteil Wettringen

Straße Am Elsbach

Strang

Lage Oberfläche Garten-/Grünfläche

Überschwem.geb.

Kommentar Lage

Sonstiges

Alte Objektbez.

Funktion Schacht

Anzahl Deckel 1

Anzahl Anschl. 2

Einstieghilfe Nein

Art Einstieghilfe zweiläufiger Steigeisengang

Mat. Steighilfen Eisen

Übergabeschacht

Umweltparameter

Abw.art Medium häuslich

Abw.art WGS

Bodenart

Wasserschutz

Grundwasser

Abdeckung

Deckeltyp mit Belüftungsöffnung

Deckelform rund

Länge Deckel 0,63 m

Breite Deckel 0,63 m

Abdeckungsklasse Klasse B

Schmutzfänger Ja

Anzahl Auflageringe

Höhe Auflageringe

Material Betonsegmente

Aufbau

Form rund

Länge 0,60 m

Breite 0,60 m

Höhe

Abdeckplatte Nein

Konus Ja

Material Beton

Untere Schachtzone

Form rund

Länge 1,00 m

Breite 1,00 m

Höhe

Übergangsplatte Nein

Konus Nein

Podest Ja

Material Beton

Unterteil

Form rund

Länge 1,00 m

Breite 1,00 m

Höhe

Gerinneform Kreis bis Kämpfer

Gerinnematerial Beton

Material Unterteil Beton

Schachtbericht

Schacht S84712007
Rechtswert 32386023,265

Hochwert 5793566,122

Sohlhöhe 36,250 mNN

Deckelhöhe 39,070 mNN

Inspektion 07.11.2018

Vertikaler Bezug Oberkante der Abdeckung

Bezug am Umfang niedrigstes abgehendes Rohr bei 12 Uhr

Insp.-Verfahren TV-Untersuchung

Untersucher C.Wegmann

Bemerkung
Wetter kein Niederschlag

Temperatur
Wasserhaltung
Reinigung Ja

Nr.	Foto	Video	Tiefe	Zustand	Ber.	V	Beschreibung
		00:00:00	0,00	DDB			Anfang (1): allgemeine Anmerkung
		00:00:10	0,00	DCM.A	A		Schmutzfänger unter Abdeckung, vorhanden, nicht schadhaft
	114	00:00:20	1,62	DAQ.B	C		schadhafte Steighilfen, fehlendes Steigeisen, Anzahl = 1
	115	00:00:30	1,98	DAF.C.E	C		Pos: 12 - 12; Oberflächenschaden, Zuschlagstoffe sichtbar, Ursache nicht feststellbar
1		00:00:40	2,82	DCA.B	I		Pos: 6; Anschluss, freier Zulauf ins Gerinne
		00:00:50	2,82	DCG.A.A	I		Pos: 6; Anschlussleitung, kreisförmig, entwässert in Schacht oder Inspektionsöffnung, Höhe = 250mm
2		00:01:00	2,82	DCA.B	I		Pos: 12; Anschluss, freier Zulauf ins Gerinne
		00:01:10	2,82	DCG.A.B	I		Pos: 12; Anschlussleitung, kreisförmig, entwässert aus Schacht oder Inspektionsöffnung, Höhe = 250mm
		00:01:20	2,82	DDB			Ende (1): allgemeine Anmerkung

Grundriss Schacht

