







Egerländer Stzraße 30

Auftrag

Auftragsname:
Auftragsnummer:
Auftragskennung:
Auftragsdatum:
Auftragsart:
Inspektionsort:
Inspektionszweck:
Auftragnehmer:

Liegenschaft

Liegenschaftsnummer:

Objektnummer:

Liegenschaftsbezeichnung:

Liegenschaftsstraße:

Liegenschafts-PLZ:

Liegenschaftsort:

Liegenschaftsnutzung:

Verwaltung

Zuständigkeit:

Dienststelle Verwaltung:

Dienststelle Hausverwaltung:

Dienststelle Bauaufsicht:

Dienststelle Baudurchführung:

Nummer Dienststelle Baudurchführung:

Zuständigkeitsbereich:

Aktenzeichen:

Abwasserbeseitigungspflicht:

Wasserbehörde:

Ablauf der Einleitungsgenehmigung:

Kommentar:

Geometrie

Koordinatensystem (Höhe):

Koordinatensystem (Lage):

Gedruckt am: 09.09.2021 Seite 2 / 7





Haltungs-Stammdaten

Keller Haltung **Oberer Schacht** Keller **Unterer Schacht** Hof

Stammdaten allgemein

Haltungslänge

Kanalart Schmutzwassersystem, Freispiegelabfluss

im geschlossenen Profil

Baujahr

Material Steinzeug

Auskleidung Status Kommentar

Geometrie

Profilart Kreisprofil **Breite** 150 mm Höhe 150 mm

Rohrlänge Sohlhöhe oben Sohlhöhe unten Aussendurchm.

SDR

Sonstiges

Alte Objektbez.

DMP-Länge

Funktion

Druckverfahren

Nenndruck

Eigentum

Lage

Ortsteil Gütersloh

Straße Egerländer Straße 30

Strang

Überschwem.geb. Lage Oberfläche Kommentar

Umweltparameter

Abw.art Medium AbwasserartWGS Grundw.abstand Wasserschutz **Bodenart**

Gedruckt am: 09.09.2021 Seite 3 / 7



KANALB U

Im Südfeld 13 • 33647 Bielefeld • Tel: 0521 - 410207

Rohr- und Kanalreinigung • TV-Kanal- und Hausanschlussuntersuchung

Haltungsbericht

Haltung Keller
Oberer Schacht Keller
Unterer Schacht Hof

Stammdaten allgemein

Haltungslänge 6,90 m

Kanalart Schmutzwassersystem, Freispiegelabfluss

im geschlossenen Profil

Baujahr Material

Steinzeug

Auskleidung Status Kommentar Lage

Ortsteil Gütersloh

Straße Egerländer Straße 30

Strang

Überschwem.geb. Lage Oberfläche Kommentar

Geometrie

ProfilartKreisprofilBreite150 mmHöhe150 mm

Rohrlänge Sohlhöhe oben Sohlhöhe unten Aussendurchm.

SDR

Umweltparameter

Abw.art Medium AbwasserartWGS Grundw.abstand Wasserschutz Bodenart

Sonstiges

Eigentum

Alte Objektbez. DMP-Länge Funktion Druckverfahren Nenndruck

Inspektion 09.09.2021

Insp.-Richtung Gegen Fließrichtung

Inspektionslänge 6,90 m

Bezugspunkt Entf. Innenseite der Wand am Anfangsknoten (Schacht, Bauwerk, Inspektionsöffnung,

Auslass, etc.) Schiebekamera

InspektionsartSchiebekameraInsp.-VerfahrenTV-Untersuchung

Bemerkung

Inspekteur

Wetter Temperatur Reinigung Wasserhaltung

Datenträger DVD_001

Herr Paarmann

Foto	Video	Entf./m	Zustand	٧	Beschreibung
	00:00:18	0,00	BCD.XP		Anfangsknoten
	00:00:51	0,50	BBC.C		Anfang (1): Pos: 6; Ablagerungen, hartes oder verdichtetes Material, Nennweitenreduzierung = 10%
	00:01:18	1,80	BBC.C		Ende(1): Pos: 6; Ablagerungen, hartes oder verdichtetes Material, Nennweitenreduzierung = 10%
001	00:02:30	4,10	BAJ.B		Pos: 3 - 9; Verschobene Verbindung, radial, Distanz = 40mm
	00:02:50	4,30	BCA.A.A		Pos: 3; Abzweig, offen, Höhe = 100mm, Breite = 100mm

Gedruckt am: 09.09.2021 Seite 4 / 7





Haltungsbericht

Haltung Keller
Oberer Schacht Keller
Unterer Schacht Hof

Inspektion 09.09.2021

Insp.-RichtungGegen FließrichtungInspekteurHerr Paarmann

 Inspektionslänge
 6,90 m
 Wetter

 Bezugspunkt Entf.
 Innenseite der Wand am Anfangsknoten (Schacht, Bauwerk, Inspektionsöffnung, Anfangsknoten)
 Temperatur Reinigung

Auslass, etc.)

Inspektionsart

Schiebekamera

Wasserhaltung

Insp.-Verfahren TV-Untersuchung Datenträger DVD_001

Bemerkung

Foto	Video	Entf./m	Zustand	٧	Beschreibung
	00:03:06	4,40	AEC		Veränderte Grundlageninformation, Querschnitt, Nur Querschnittsveränderung, Höhe = 100mm
	00:03:19	4,40	AED.GG		Veränderte Grundlageninformation, Werkstoff, Grauguss
	00:03:36	5,40	BCC.A.Y		Pos: 9; Krümmung nach links, Winkel = 45°
	00:04:02	6,30	BCA.A.A		Pos: 3; Abzweig, offen, Höhe = 100mm, Breite = 100mm
	00:04:24	6,60	BCC.A.Y		Pos: 9; Krümmung nach links, Winkel = 45°
	00:04:46	6,90	BCE.XP		Endknoten, Anschluss von Keller

Gedruckt am: 09.09.2021 Seite 5 / 7



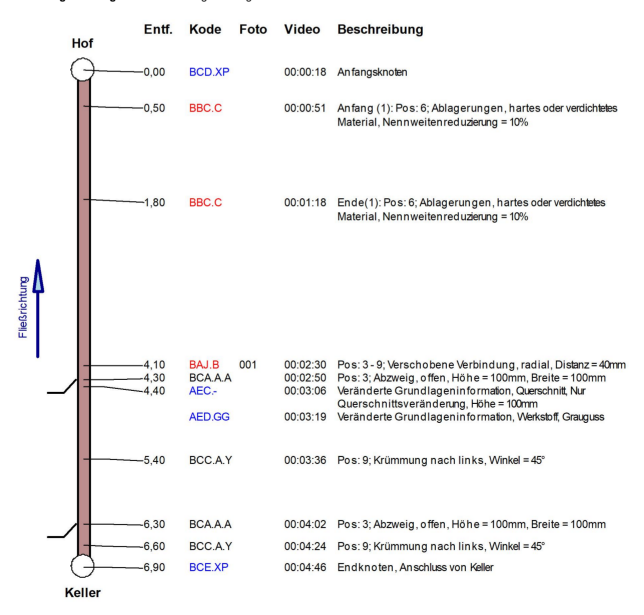


Haltungsgrafik

HaltungKellerInsp.datum09.09.2021Oberer SchachtKellerKanalartSchmutzwassersystem,
Freispiegelabfluss im
geschlossenen Profil

Stammdaten Inspektion Haltungslänge 6.90 m 6,90 m Insp.-Länge Ortsteil Gütersloh Insp.-Richtung Gegen Fließrichtung Straße Egerländer Straße 30 Firma / Operator Herr Paarmann Material Steinzeug Datenträger DVD_001 **Profilart** Kreisprofil Kommentar Dimension [mm] 150 / 150

Darstellungsrichtung: In Untersuchungsrichtung



Gedruckt am: 09.09.2021 Seite 6 / 7



KANALB U

Im Südfeld 13 • 33647 Bielefeld • Tel: 0521 - 410207 Rohr- und Kanalreinigung • TV-Kanal- und Hausanschlussuntersuchung

Haltungsbildbericht

Keller Haltung Insp.datum 09.09.2021 **Oberer Schacht** Keller Dimension 150 / 150 Kanalart **Unterer Schacht** Hof Schmutzwassersystem, Freispiegelabfluss im Ortsteil/Straße Gütersloh / Egerländer Straße 30 geschlossenen Profil

Pos: 3 - 9; Verschobene Verbindung, radial, Distanz = 40mm

Foto	001
Video	00:02:30
Entf. gegen Fließr.	4,10 m
Zustand	BAJ.B
Position	3 - 9
Datenträger	DVD_001



Gedruckt am: 09.09.2021 Seite 7 / 7