

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):

Haltungs-Stammdaten

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

Profilart	Kreisprofil
Breite	150 mm
Höhe	150 mm
Rohrlänge	
Sohlhöhe oben	
Sohlhöhe unten	
Aussendurchm.	
SDR	

Umweltparameter

Abw.art Medium	
AbwasserartWGS	
Grundw.abstand	
Wasserschutz	
Bodenart	

Sonstiges

Alte Objektbez.	
DMP-Länge	
Funktion	
Druckverfahren	
Nennndruck	
Eigentum	

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

Profilart	Kreisprofil
Breite	150 mm
Höhe	150 mm
Rohrlänge	
Sohlhöhe oben	
Sohlhöhe unten	
Aussendurchm.	
SDR	

Umweltparameter

Abw.art Medium	
AbwasserartWGS	
Grundw.abstand	
Wasserschutz	
Bodenart	

Sonstiges

Alte Objektbez.	
DMP-Länge	
Funktion	
Druckverfahren	
Nennndruck	
Eigentum	

Inspektion 09.09.2021

Insp.-Richtung	Gegen Fließrichtung	Inspekteur	Herr Paarmann
Inspektionslänge	6,90 m	Wetter	
Bezugspunkt Entf.	Innenseite der Wand am Anfangsknoten (Schacht, Bauwerk, Inspektionsöffnung, Auslass, etc.)	Temperatur	
Inspektionsart	Schiebekamera	Reinigung	
Insp.-Verfahren	TV-Untersuchung	Wasserhaltung	
Bemerkung		Datenträger	DVD_001

Foto	Video	Entf./m	Zustand	V	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.AA		Pos: 3; Abzweig, offen, Höhe = 100mm, Breite = 100mm

Haltungsbericht

Haltung Keller
Oberer Schacht Keller
Unterer Schacht Hof

Inspektion 09.09.2021

Insp.-Richtung	Gegen Fließrichtung	Inspekteur	Herr Paarmann
Inspektionslänge	6,90 m	Wetter	
Bezugspunkt Entf.	Innenseite der Wand am Anfangsknoten (Schacht, Bauwerk, Inspektionsöffnung, Auslass, etc.)	Temperatur	
Inspektionsart	Schiebekamera	Reinigung	
Insp.-Verfahren	TV-Untersuchung	Wasserhaltung	
Bemerkung		Datenträger	DVD_001

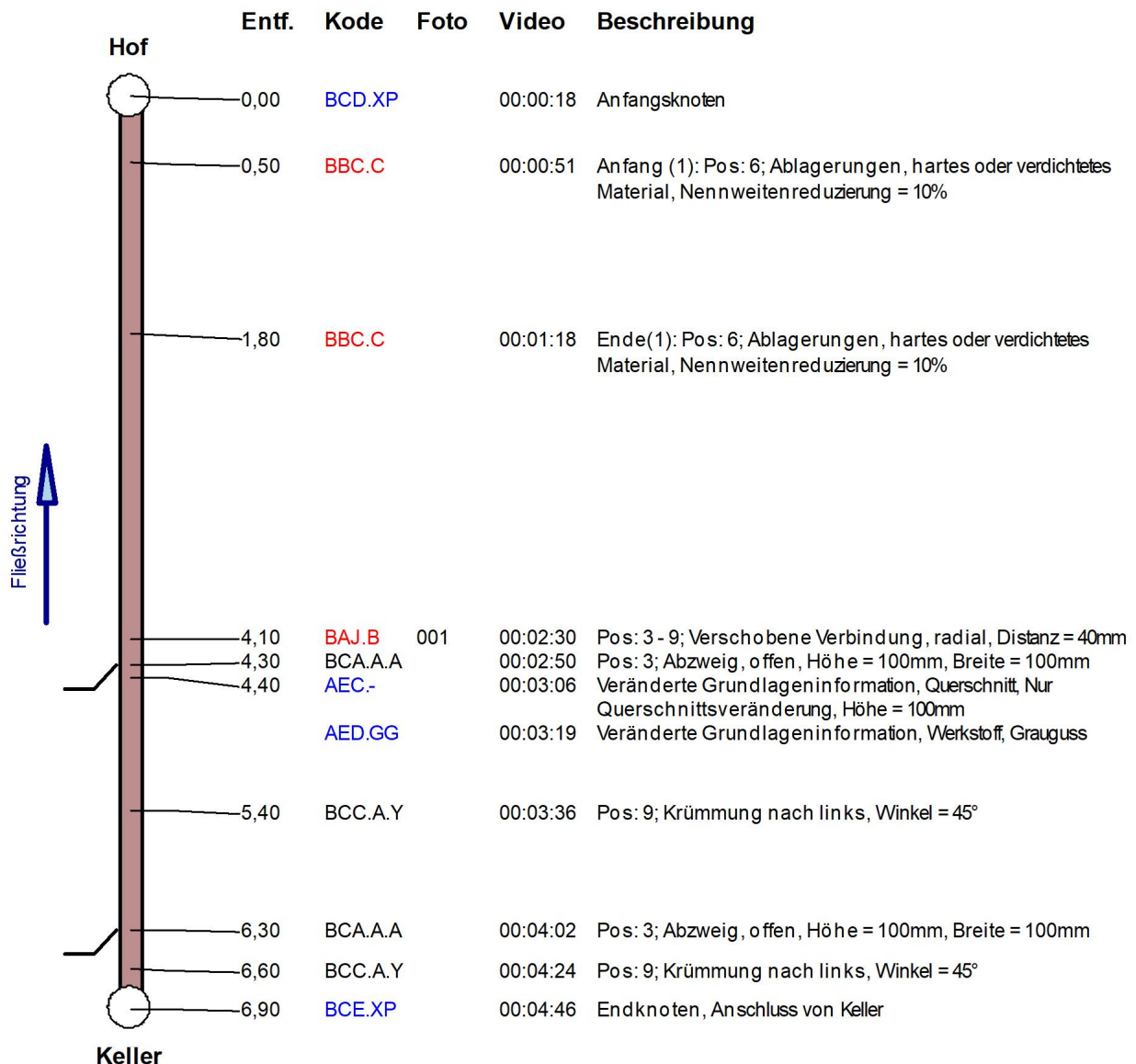
Foto	Video	Entf./m	Zustand	V	Beschreibung
	00:03:06	4,40	AEC.-		Veränderte Grundlageninformation, Querschnitt, Nur Querschnittsveränderung, Höhe = 100mm
	00:03:19	4,40	AED.GG		Veränderte Grundlageninformation, Werkstoff, Grauguss
	00:03:36	5,40	BCC.A.Y		Pos: 9; Krümmung nach links, Winkel = 45°
	00:04:02	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

Haltungsgrafik

Haltung	Keller	Insp.datum	09.09.2021
Oberer Schacht	Keller	Kanalart	Schmutzwassersystem, Freispiegelabfluss im geschlossenen Profil
Unterer Schacht	Hof		

Stammdaten		Inspektion	
Haltungslänge	6,90 m	Insp.-Länge	6,90 m
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



Haltungsbildbericht

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

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

