KRESS GmbH Kanaltechnik Von-Drais-Straße 3 77855 Achern

Tel.: 07841 / 6908 - 0







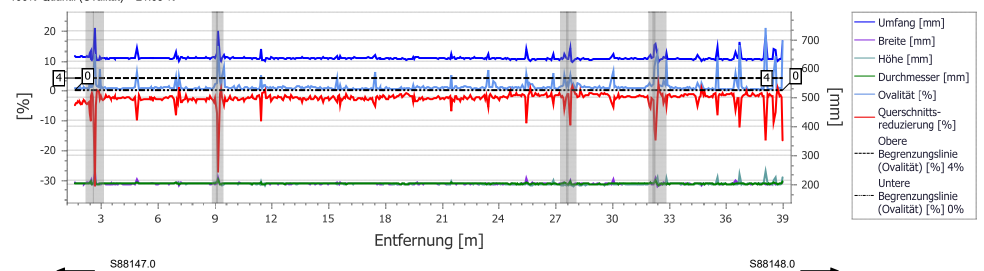




Haltungsprofil

Haltung	S88147.0	Oberer Schacht	S88147.0	Unterer Schacht	S88148.0	
Lage		Stammdaten		Profilanalyse		Kreisprofil
Straße	Freiburger Str.	Haltungslänge	39.71 m	Datum Aufnahme	04.05.2020	
Ort	Oberweier	Kanalsystem	Schmutzwassersystem, Freispiegelabfluss	Innendurchmesser	200 mm	
Sohlhöhe oben	177.040 mNN		im geschlossenen Profil	Umfang	min. 621 mm	max. 741 mm
Sohlhöhe unten	175.260 mNN	Material	Steinzeug	Durchmesser	min. 198 mm	max. 222 mm
		Profilform	Kreisprofil			
		Dimension	200 mm / 200 mm			

100%-Quantil (Ovalität) = 21.05 %



Gedruckt am: 27.05.2020 Seite 1 / 7 **KRESS GmbH**

Kanaltechnik Von-Drais-Straße 3 77855 Achern Tel.: 07841 / 6908 - 0







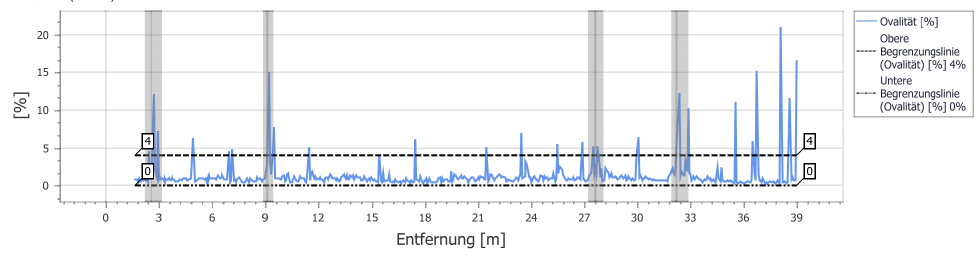




Ovalität

Haltung	S88147.0	Oberer Schacht	S88147.0	Unterer Schacht	S88148.0	
Lage		Stammdaten		Profilanalyse		Kreisprofil
Straße	Freiburger Str.	Haltungslänge	39.71 m	Datum Aufnahme	04.05.2020	
Ort	Oberweier	Kanalsystem	Schmutzwassersystem, Freispiegelabfluss	Innendurchmesser	200 mm	
Sohlhöhe oben	177.040 mNN		im geschlossenen Profil	Umfang	min. 621 mm	max. 741 mm
Sohlhöhe unten	175.260 mNN	Material	Steinzeug	Durchmesser	min. 198 mm	max. 222 mm
		Profilform	Kreisprofil			
		Dimension	200 mm / 200 mm			

90%-Quantil (Ovalität) = 1.89 %



90% Quantil (Durchmassar) = 203 74 mm \$88147.0

S88148.0 ____

Gedruckt am: 27.05.2020

KRESS GmbH Kanaltechnik Von-Drais-Straße 3

77855 Achern Tel.: 07841 / 6908 - 0







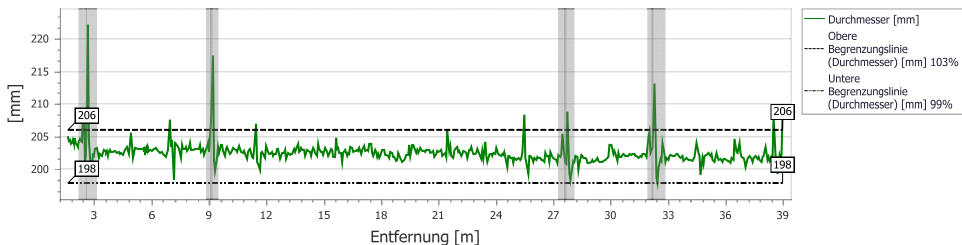




Querschnitt

Haltung	S88147.0	Oberer Schacht	S88147.0	Unterer Schacht	S88148.0	
Lage		Stammdaten		Profilanalyse		Kreisprofil
Straße	Freiburger Str.	Haltungslänge	39.71 m	Datum Aufnahme	04.05.2020	
Ort	Oberweier	Kanalsystem	Schmutzwassersystem, Freispiegelabfluss	Innendurchmesser	200 mm	
Sohlhöhe oben	177.040 mNN		im geschlossenen Profil	Umfang	min. 621 mm	max. 741 mm
Sohlhöhe unten	175.260 mNN	Material	Steinzeug	Durchmesser	min. 198 mm	max. 222 mm
	., 0.200	Profilform	Kreisprofil	24.0		
		Dimension	200 mm / 200 mm			

3070-Quanti (Duithinesser) - 200.74 mm



90%-Quantil (Höhe) = 204.16 mm \$88147.0

Gedruckt am: 27.05.2020

S88148.0

KRESS GmbH Kanaltechnik Von-Drais-Straße 3 77855 Achern

Tel.: 07841 / 6908 - 0

Schnell – Sauber – Zuverlässig KRESS

• Kanal- u. Rohrreinigung • TV-Untersuchung • Dichtheitsprüfung • Kanalsanierung • Notdienst



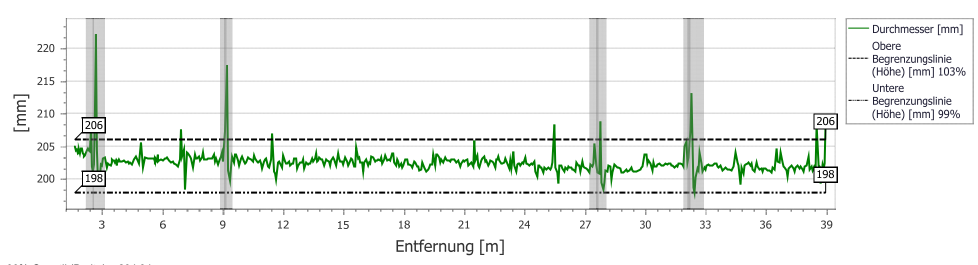






Durchmesser

Haltung	S88147.0	Oberer Schacht	S88147.0	Unterer Schacht	S88148.0	
Lage		Stammdaten		Profilanalyse		Kreisprofil
Straße	Freiburger Str.	Haltungslänge	39.71 m	Datum Aufnahme	04.05.2020	
Ort	Oberweier	Kanalsystem	Schmutzwassersystem, Freispiegelabfluss	Innendurchmesser	200 mm	
Sohlhöhe oben	177.040 mNN		im geschlossenen Profil	Umfang	min. 621 mm	max. 741 mm
Sohlhöhe unten	175.260 mNN	Material	Steinzeug	Durchmesser	min. 198 mm	max. 222 mm
	., 0.200	Profilform	Kreisprofil			
		Dimension	200 mm / 200 mm			



90%-Quantil (Breite) = 204.34 mm

Gedruckt am: 27.05.2020

S88147.0

S88148.0 ____

Seite 4 / 7

KRESS GmbH Kanaltechnik

Von-Drais-Straße 3 77855 Achern Tel.: 07841 / 6908 - 0





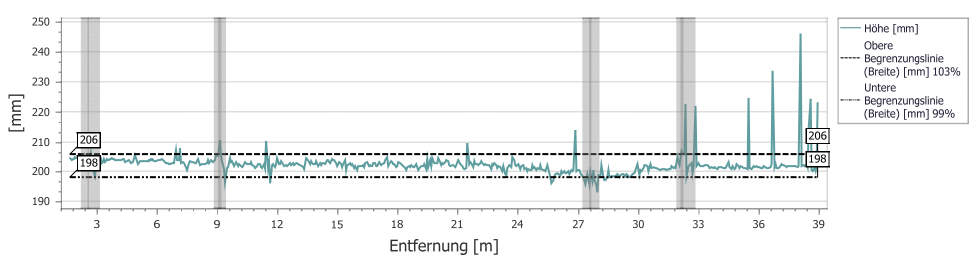






Höhe

Haltung	S88147.0	Oberer Schacht	S88147.0	Unterer Schacht	S88148.0		
Lage		Stammdaten		Profilanalyse			Kreisprofil
Straße	Freiburger Str.	Haltungslänge	39.71 m	Datum Aufnahme	04.05.2020		
Ort	Oberweier	Kanalsystem	Schmutzwassersystem, Freispiegelabfluss	Innendurchmesser	200 mm		
Sohlhöhe oben	177.040 mNN		im geschlossenen Profil	Umfang	min. 621 mm	max.	741 mm
Sohlhöhe unten	175.260 mNN	Material	Steinzeug	Durchmesser	min. 198 mm	max.	222 mm
		Profilform	Kreisprofil				
		Dimension	200 mm / 200 mm				



90%-Quantil (Breite) = 204.34 mm

S88147.0 S88148.0

Gedruckt am: 27.05.2020

KRESS GmbH

Kanaltechnik Von-Drais-Straße 3 77855 Achern Tel.: 07841 / 6908 - 0





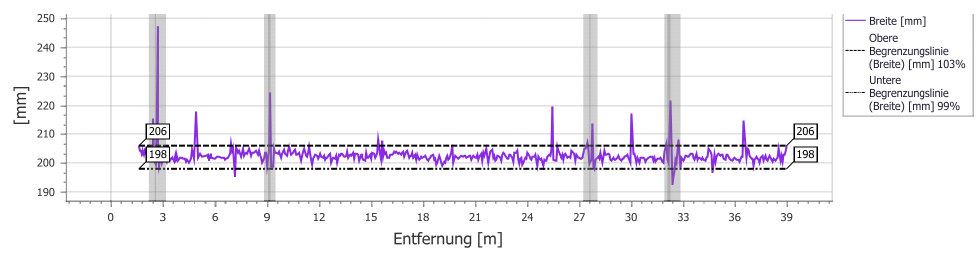






Breite

Haltung	S88147.0	Oberer Schacht	S88147.0	Unterer Schacht	S88148.0		
Lage		Stammdaten		Profilanalyse			Kreisprofil
Straße	Freiburger Str.	Haltungslänge	39.71 m	Datum Aufnahme	04.05.2020		
Ort	Oberweier	Kanalsystem	Schmutzwassersystem, Freispiegelabfluss	Innendurchmesser	200 mm		
Sohlhöhe oben	177.040 mNN		im geschlossenen Profil	Umfang	min. 621 mm	max.	741 mm
Sohlhöhe unten	175.260 mNN	Material	Steinzeug	Durchmesser	min. 198 mm	max.	222 mm
		Profilform	Kreisprofil	24.0			
		Dimension	200 mm / 200 mm				



90%-Quantil (Umfang) = 639.61 mm

S88147.0 S88148.0

Gedruckt am: 27.05.2020 Seite 6 / 7

KRESS GmbH Kanaltechnik Von-Drais-Straße 3 77855 Achern

S88147.0







S88148.0 ____





					Umf	ang				
Haltung	S88147.0		O	perer Schacht	S88147.0			Unterer Schacht	S88148.0	
_age			St	ammdaten				Profilanalyse		Kreisprofil
Straße Ort Sohlhöhe oben Sohlhöhe unten	Freiburger Str. Oberweier 177.040 mNN 175.260 mNN		K: M Pi	altungslänge analsystem aterial ofilform mension	39.71 m Schmutzwa im geschlo Steinzeug Kreisprofil 200 mm / 2	assersystem, Freis ssenen Profil 200 mm	spiegelabfluss	Datum Aufnahme Innendurchmesser Umfang Durchmesser	04.05.2020 200 mm min. 621 mm min. 198 mm	
20 - 15 - 10 - 5 -		Lm	mprowhere	Mandana	hmhn	Manhal	Mmml			Ovalitat [70] Obere Begrenzungslinie (Umfang) [mm] 105% Untere Begrenzungslinie (Umfang) [mm] 98%

Gedruckt am: 27.05.2020 Seite 7 / 7

Entfernung [m]