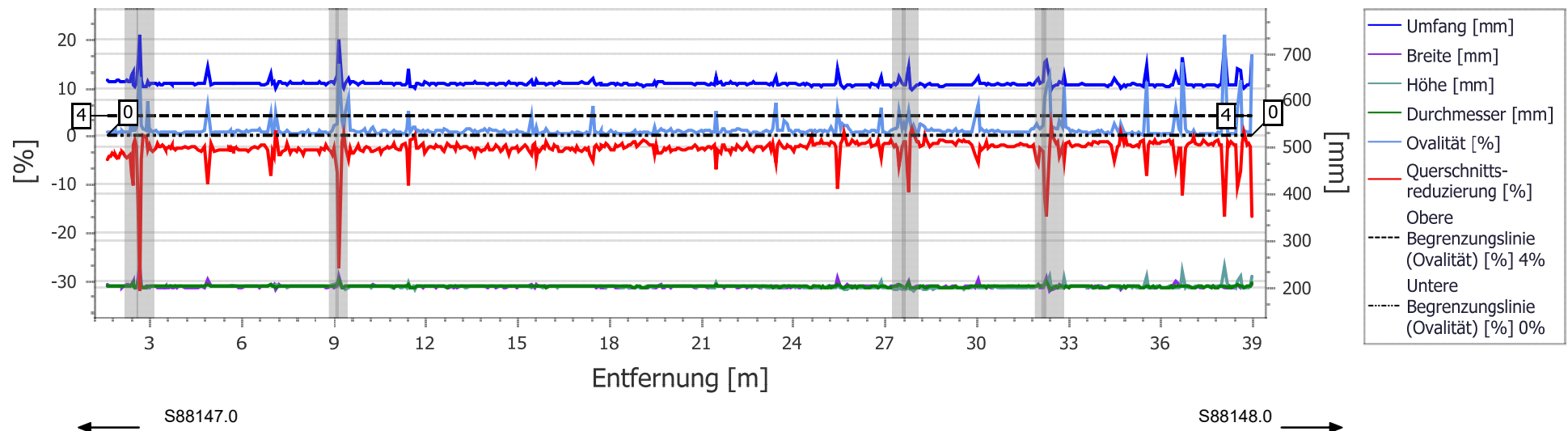


Haltungsprofil

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 im geschlossenen Profil	Innendurchmesser	200 mm
Sohlhöhe oben	177.040 mNN	Material	Steinzeug	Umfang	min. 621 mm max. 741 mm
Sohlhöhe unten	175.260 mNN	Profilform	Kreisprofil	Durchmesser	min. 198 mm max. 222 mm
		Dimension	200 mm / 200 mm		

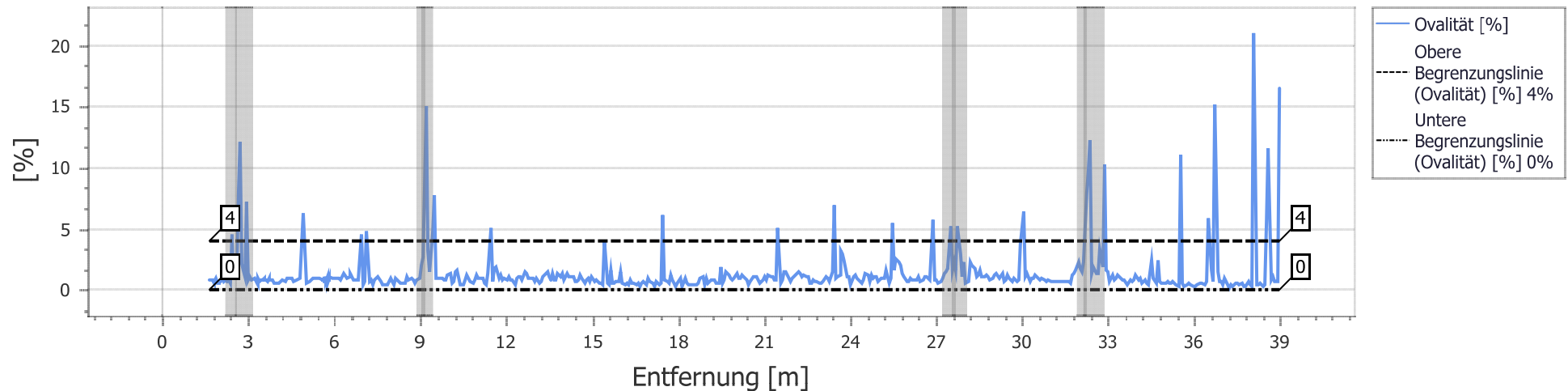
100%-Quantil (Ovalität) = 21.05 %



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 im geschlossenen Profil	Innendurchmesser	200 mm
Sohlhöhe oben	177.040 mNN	Material	Steinzeug	Umfang	min. 621 mm max. 741 mm
Sohlhöhe unten	175.260 mNN	Profilform	Kreisprofil	Durchmesser	min. 198 mm max. 222 mm
		Dimension	200 mm / 200 mm		

90%-Quantil (Ovalität) = 1.89 %



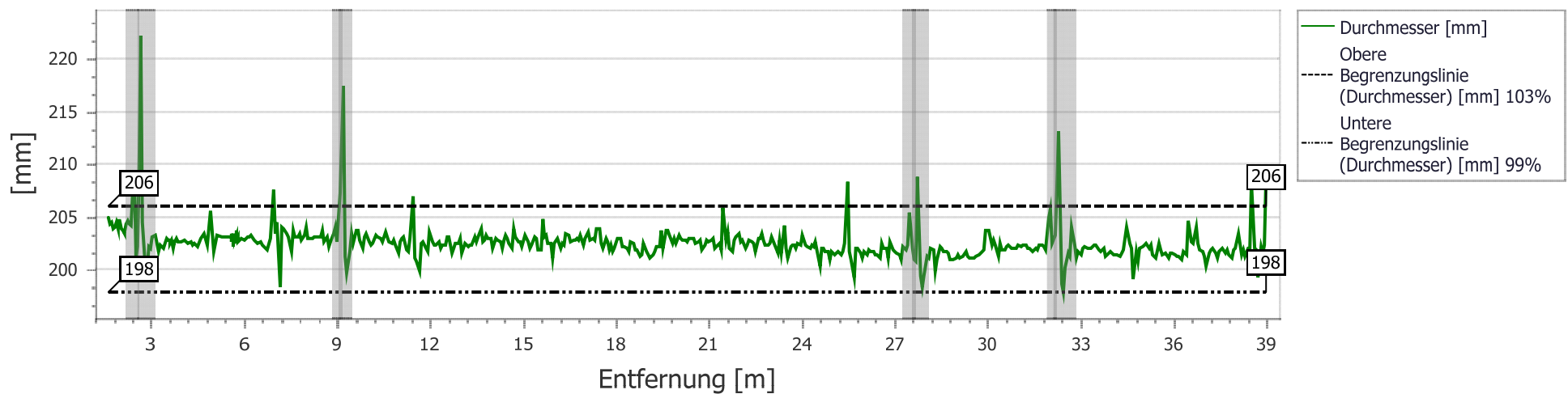
90%-Quantil (Durchmesser) = 203.74 mm
 ← S88147.0

S88148.0 →

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 im geschlossenen Profil	Innendurchmesser	200 mm
Sohlhöhe oben	177.040 mNN	Material	Steinzeug	Umfang	min. 621 mm max. 741 mm
Sohlhöhe unten	175.260 mNN	Profilform	Kreisprofil	Durchmesser	min. 198 mm max. 222 mm
		Dimension	200 mm / 200 mm		

90%-Quantil (Durchmesser) = 203.74 mm

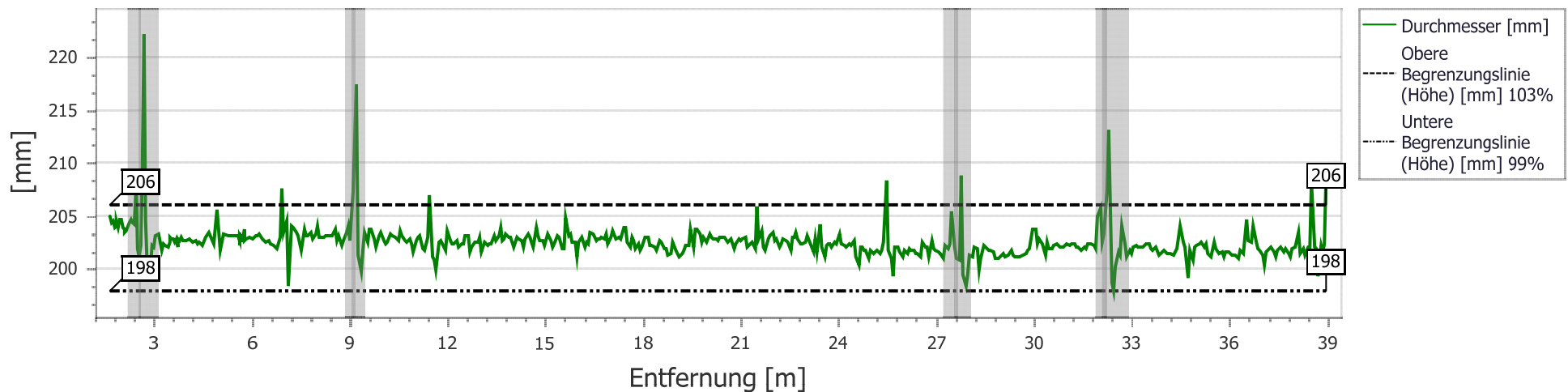


90%-Quantil (Höhe) = 204.16 mm
 S88147.0 ←

S88148.0 →

Durchmesser

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



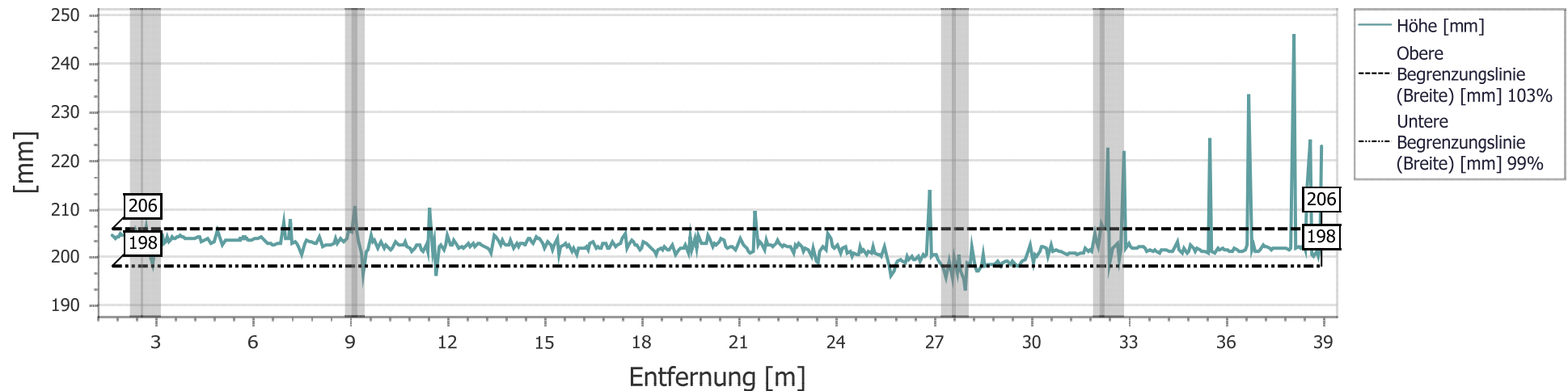
90%-Quantil (Breite) = 204.34 mm

← S88147.0

S88148.0 →

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 im geschlossenen Profil	Innendurchmesser	200 mm
Sohlhöhe oben	177.040 mNN	Material	Steinzeug	Umfang	min. 621 mm max. 741 mm
Sohlhöhe unten	175.260 mNN	Profilform	Kreisprofil	Durchmesser	min. 198 mm max. 222 mm
		Dimension	200 mm / 200 mm		



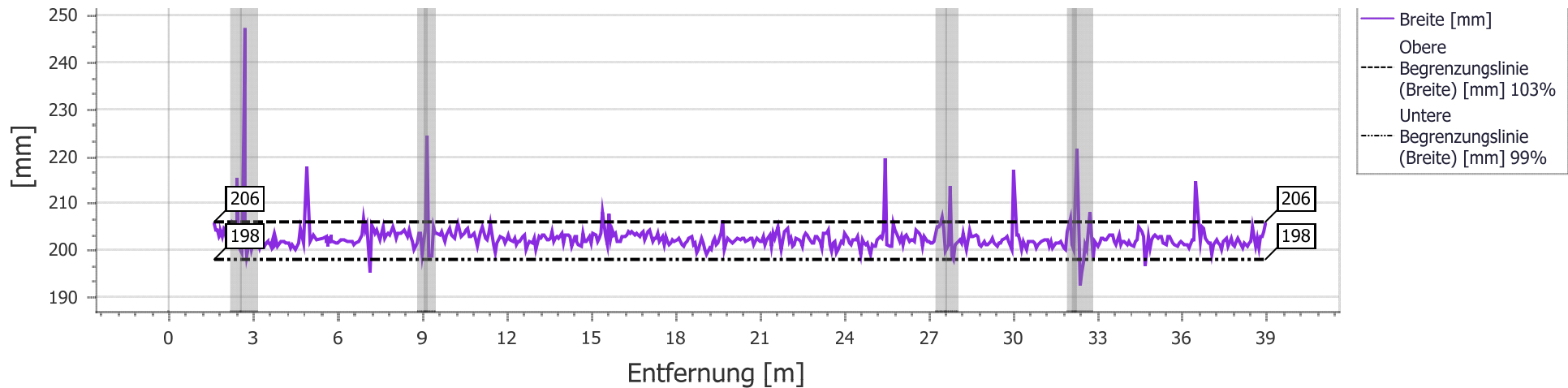
90%-Quantil (Breite) = 204.34 mm



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 im geschlossenen Profil	Innendurchmesser	200 mm		
Sohlhöhe oben	177.040 mNN	Material	Steinzeug	Umfang	min. 621 mm	max. 741 mm	
Sohlhöhe unten	175.260 mNN	Profilform	Kreisprofil	Durchmesser	min. 198 mm	max. 222 mm	
		Dimension	200 mm / 200 mm				



90%-Quantil (Umfang) = 639.61 mm



Umfang

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 im geschlossenen Profil	Innendurchmesser	200 mm		
Sohlhöhe oben	177.040 mNN	Material	Steinzeug	Umfang	min. 621 mm	max. 741 mm	
Sohlhöhe unten	175.260 mNN	Profilform	Kreisprofil	Durchmesser	min. 198 mm	max. 222 mm	
		Dimension	200 mm / 200 mm				

