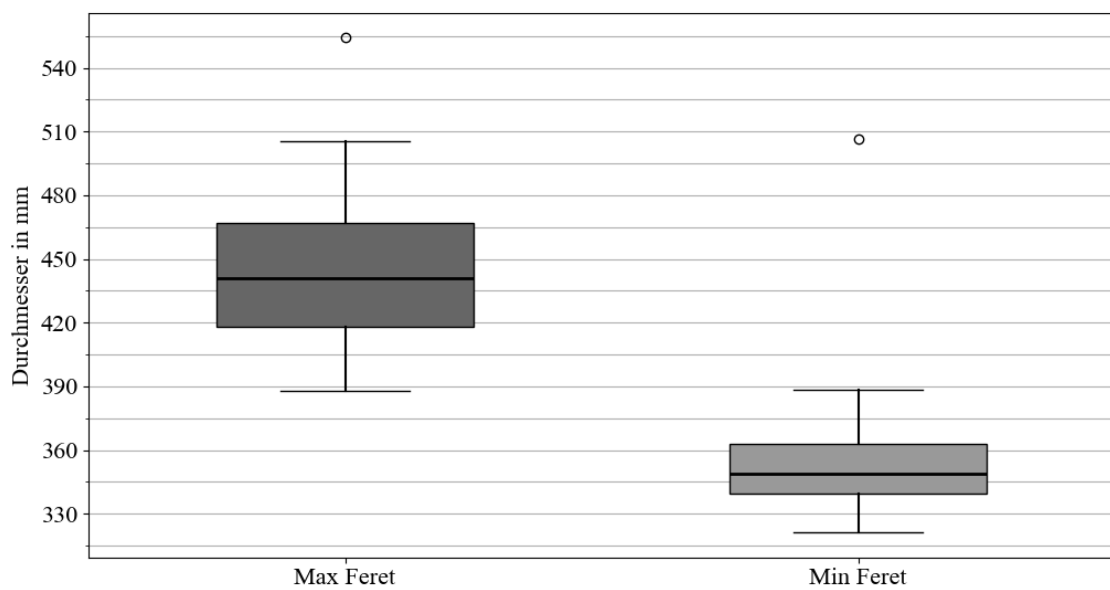


Stammdaten	
Referenz-Nr.:	CE20_PE-st_cl_n200_20241029
Auswertemethode:	Mikroskopie, ImageJ
Bearbeiter:	MH
Bearbeitungsdatum:	29.10.2024

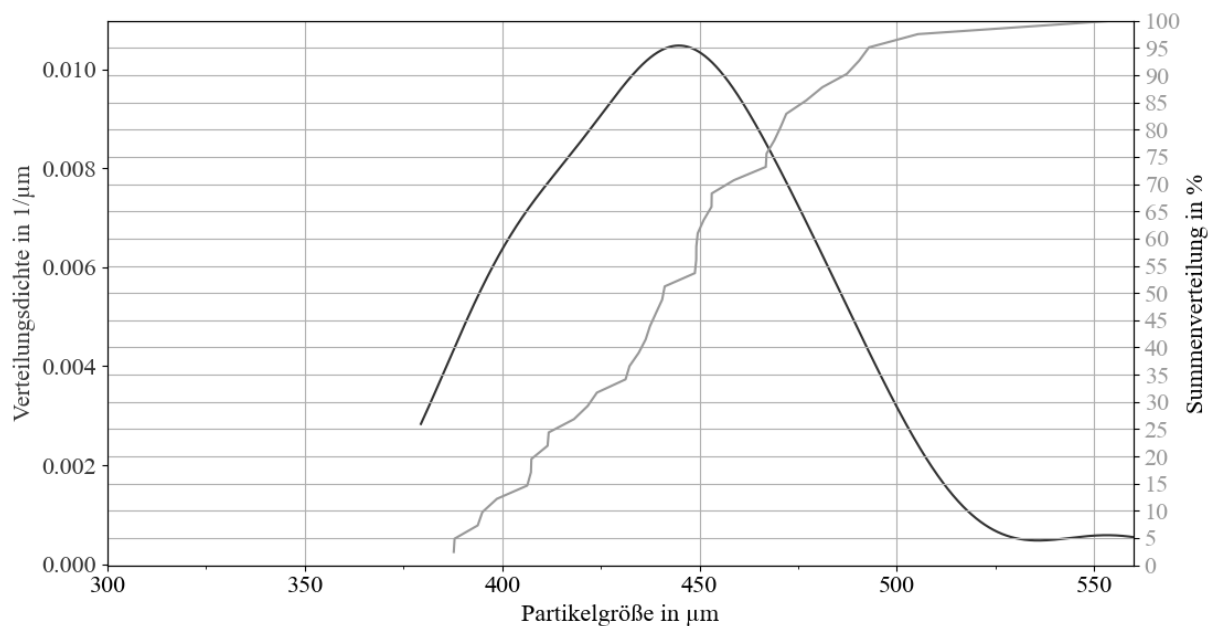
### Boxplot

Boxplot der maximalen und minimalen Feret-Durchmesser von additiv gefertigten MP-Standards aus PE

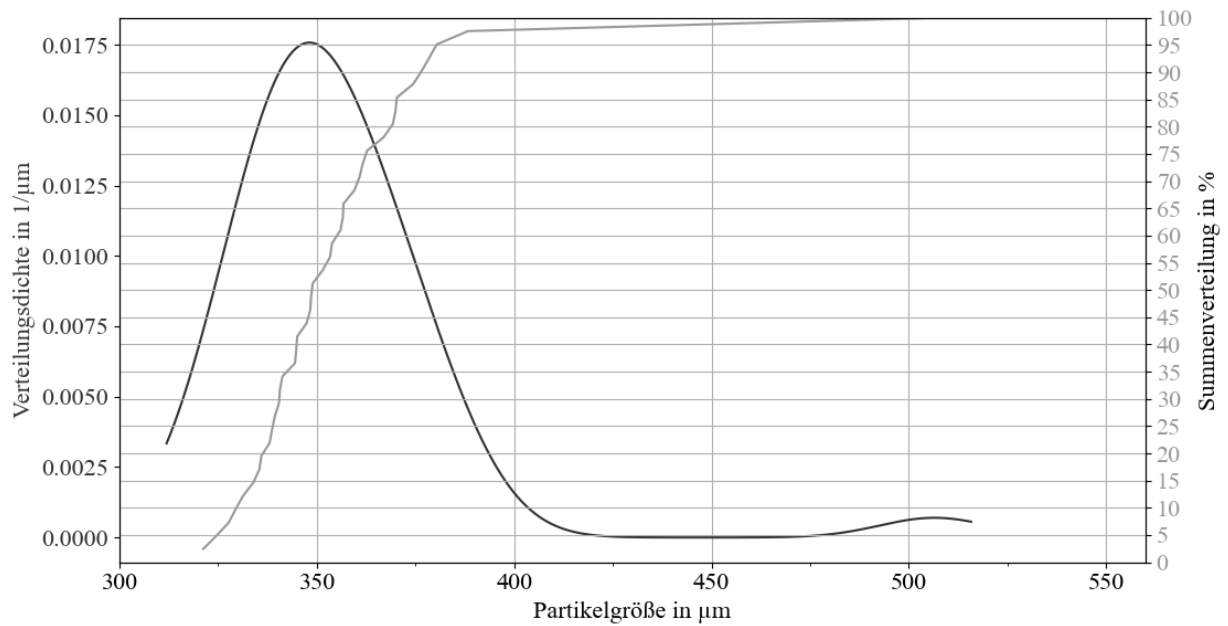


### Dichte- und Summenfunktion

Dichte und Summenfunktion des maximalen Feret-Durchmesser von additiv gefertigten MP-Standards aus PE



Dichte und Summenfunktion des minimalen Feret-Durchmessers von additiv gefertigten MP-Standards aus PE



Daten

	MaxFerret	MinFerret
d10 in µm	398,7	331,3
d50 in µm	441,2	349,0
d90 in µm	487,3	376,6
Mittelwert in µm	444,2	355,1
Maximum in µm	554,3	506,5
Minimum in µm	387,7	321,2

Die berechneten Werte in der Tabelle basieren auf einer Messreihe mit insgesamt 40 Messwerten.