

Verarbeitung.fwhm()

Erstelle Grundlinie		
Berechne ersteEinProzent		
for i <- 0 to ersteEinProzent		
	hole i-ten Datenpunkt	
	Füge y zu Grundlinie hinzu	
Teile Grundlinie durch ersteEinProzent		
Ermittle hoehendifferenz		
Erstelle IndexL		
Erstelle IndexR		
foreach datenpunkt in transformierteListe		
	Ist OH von datenpunkt größer gleich hoehendifferenz?	
	JA	NEIN
	Setze index auf IndexL	Ø
foreach datenpunkt in transformierteListe rückwärts		
	Ist OH von datenpunkt größer gleich hoehendifferenz?	
	JA	NEIN
	Setze index auf IndexR	Ø
Ermittle Pulsbreite und speichere in Datensatz		