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 hoehendiffe | renz? |
| JA | NEIN |
| Setze index auf IndexL | Ø |
| foreach datenpuntk in transformierteListe rückwärts | |
| Ist OH von datenpunkt größer gleich hoehendiffe | renz? |
| JA | NEIN |
| Setze index auf IndexR | Ø |
| Ermittle Pulsbreite und speichere in Datensatz | |