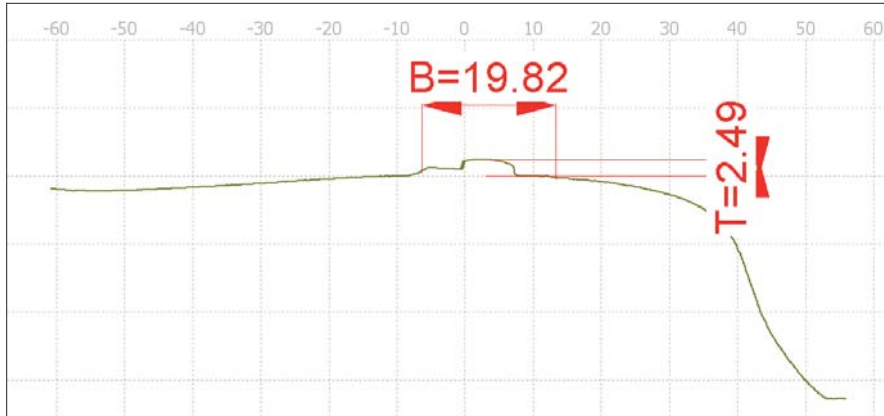


# RADDEFEKTE



## RADDEFEKTE

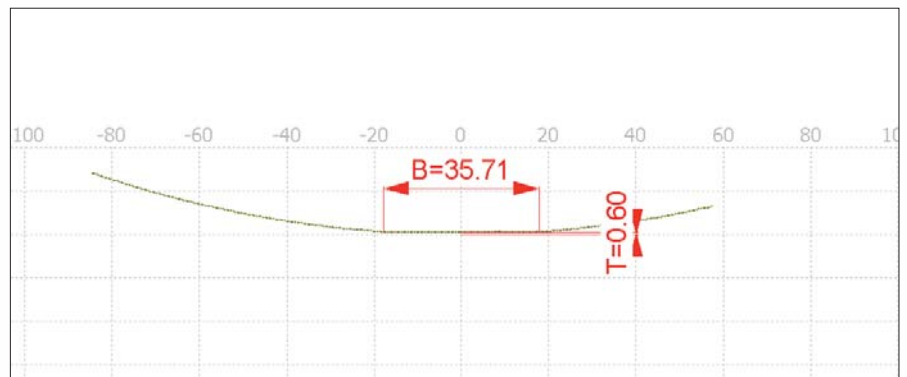


Wird der Defekt erkannt, so ertönt ein akustisches Signal und Breite und Tiefe des Defekts werden berechnet.

Mit dem Modul „Raddefekte“ ist es möglich, binnen weniger Sekunden kritische Defekte von unkritischen zu unterscheiden.

Es werden sowohl Flachstellen als auch Ausbröckelungen erkannt und gemessen.

Bei der Messung wird der Defekt mit dem Sensor anvisiert. Dabei muss der Sensor weder angelegt noch präzise ausgerichtet werden.



## TECHNISCHE DATEN

### Messgrößen:

- Flachstellen:
  - Breite B
  - Tiefe T
- Ausbröckelungen:
  - Breite B
  - Tiefe T

### Systemvoraussetzungen:

CW40 – Calipri-Wheel

### Messdauer:

ca. 5s

### Messbereiche (B x T):

Flachstelle: 15 x 0.1 bis 80 x 2 mm  
 Ausbröckelung: 1 x 0.5 bis 50 x 5 mm

### Lieferumfang:

- Softwaremodul – bei der Auslieferung bereits am CW40 – Calipri installiert

### Bestellinformation:

CWM007 – Raddefekte

**nextSENSE**

NextSense Mess- & Prüfsysteme GmbH  
 Reininghausstraße 13a, 8020 Graz, Austria  
 Tel. +43.316.232 400-0, Fax +43.316.232 400-599  
 Mail office@nextsense.at, www.nextsense.at