

# Generalüberholt AX<sup>®</sup> 02 Planograf

Elektronische Auswertung · Protokollausdruck



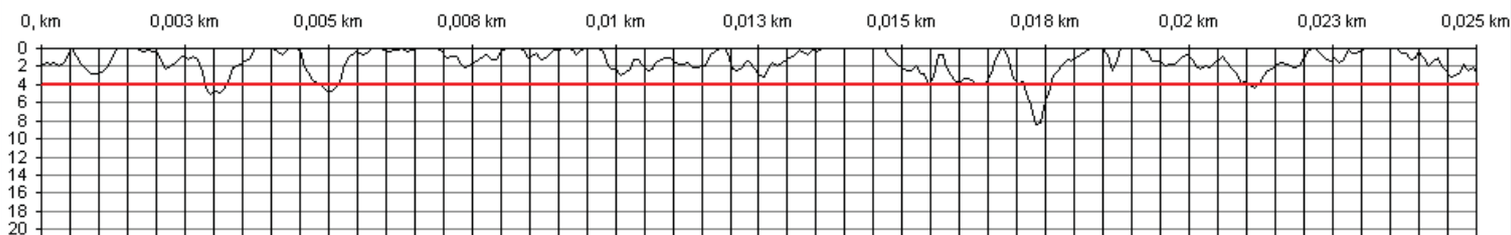
[www.Anix.biz](http://www.Anix.biz)  
Precision Electronic Instruments

Anix GmbH · Hintern Hecken 1 · Germany · 39179 Barleben  
Tel. +49 39202-8792-52 · Fax -57 · [biz@anix.biz](mailto:biz@anix.biz)

- Elektronische Auswertung
- Sofortiger Protokollausdruck
- Speicherung der Messdaten
- Einfache 4-Tasten-Bedienung
- Microsoft Excel<sup>®</sup>-Protokolle
- Lange Betriebszeit

Bestehende Systeme werden von der Anix GmbH generalüberholt.

Rahmengestelle werden sandgestrahlt und pulverbeschichtet. Lauf- und Messräder werden ersetzt und die Auswerteelektronik AX<sup>®</sup> 02 wird installiert.



Die Anix GmbH rüstet bestehende Planografen mit einer modernen Auswerteeinrichtung aus, welche neben der kompletten Auswertung der Messung ( $p$ ,  $p^2$ ) auch den gesamten Ebenheitsverlauf der Fahrbahnoberfläche auf einer Speicherkarte aufzeichnet.

  
**Anix GmbH**  
PRECISION ELECTRONIC INSTRUMENTS

# Generalüberholt AX<sup>®</sup> 02 Planograf

Elektronische Auswertung · Protokollausdruck

- Elektronische Auswertung
- Sofortiger Protokollausdruck
- Speicherung der Messdaten
- Einfache 4-Tasten-Bedienung
- Microsoft Excel<sup>®</sup>-Protokolle

Der Ebenheitsverlauf wird kontinuierlich aufgezeichnet, Überschreitungen werden signalisiert.

Am Ende der Messfahrt wird das Ergebnis  $p^2$  automatisch ermittelt. Mit dem eingebauten Thermodrucker können sofort auf der Baustelle Prüfprotokolle (Überschreitungen  $p$ ,  $p^2$ ) ausgedruckt werden.

Zur weiteren Dokumentation wird eine Microsoft Excel<sup>®</sup>-Vorlage am PC eingesetzt (Überschreitungen und Streckenprofil können bewertet werden).

## Technische Daten:

Stand 10 / 2012 - Änderungen vorbehalten

### Elektronisches Messgerät:

- Gehäuse aus PET mit kratzfest beschichtetem Klarsichtdeckel
- Thermodrucker mit 58 mm Papierbreite
- 1 SD-Karte zur Speicherung von nahezu unbegrenzter Wegstrecke (Excel<sup>®</sup> 2000, XP und 2003 setzen ein Limit auf 65 536 Datensätze (ca. 5 km))
- mehrzeiliges hintergrundbeleuchtetes LCD-Display
- 4 außenliegende Tasten, 6 innenliegende Tasten zur Bedienung
- Lautstarke akustische Meldung von Besonderheiten im Ebenheitsverlauf
- Genauigkeit der Messung:
  - Vertikale Auslenkung: 0 .. 20 mm (Auflösung:  $\pm 0,1$  mm)
  - Wegstrecke: unbegrenzt (Auflösung: 10 cm)
- Akku eingebaut, 4,8 V, 4 Ah, schnellladefähig in 2 h, für ca. 48 h kontinuierlichen Betrieb

### Weitere Informationen:

- Grenzwert vor der Messfahrt einstellbar
- Ermittlung der Überschreitung  $p$  und  $p^2$
- Anhalten / Weiterführen der Messfahrt, Bewertung der letzten Besonderheit
- Protokollausdruck von Überschreitung und Wegstreckenmaß vor Ort
- Grafische Auswertung und Druck mit Microsoft Excel<sup>®</sup> am PC
- Einsatz der Auswerteeinheit auf dem Rahmen-Mittelteil, oder abgesetzt über Spiralkabel sogar bis zu 7 m, Spiralkabel optional weiter kaskadierbar auf 14 m oder 21 m

