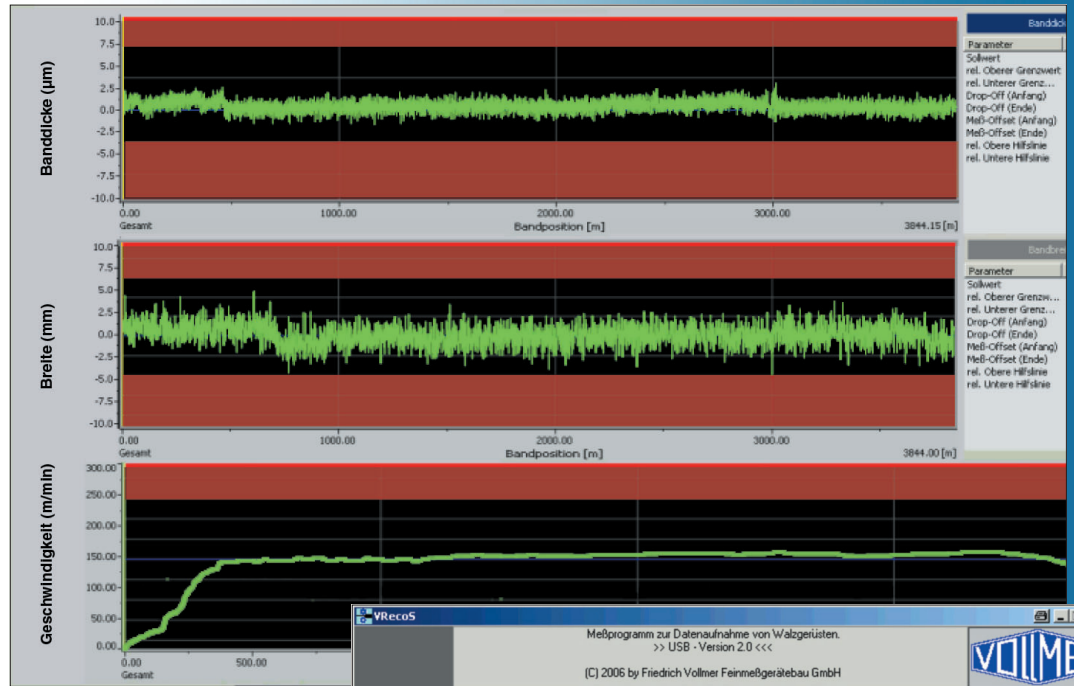


### Meßdatenvisualisierung und Aufzeichnung

- bis zu 4 Meßspuren gleichzeitig, z.B. Einlaufdicke, Auslaufdicke, Bandgeschwindigkeit, Walzkraft
- Meßwertaufnahme sowohl längenabhängig als auch zeitabhängig
- einstellbarer Meßpunktabstand mit bis zu 400Hz Aufnahme Frequenz
- Signalerfassung mit leicht parametrierbarem USB-Modul
- aktuelle Messungen als dynamische Laufgraphik, Kombination der Graphen beliebig einstellbar, Kopfdaten automatisierbar
- Darstellungsbereiche frei skalierbar, Lupenfunktion
- Zahlenwert zu jedem Graphikwert



Analogspannung an Kanal 0 - 3	
(+/-) 1.25 Volt	
(+/-) 2.5 Volt	
(+/-) 5 Volt	
(+/-) 10 Volt	
(+/-) 20 Volt	

Analogsignale	
Kanal 0 =	Geschwindigkeit in [m/min]
Kanal 1 =	Dicke, Breite, ...
Kanal 2 =	Dicke, Breite, ...
Kanal 3 =	Dicke, Breite, ...

Digitaleingänge	
DI 0 =	Meßgerät in Position
DI 1 =	Reserve
DI 2 =	Reserve
DI 3 =	Coilwechsel
DI 4 =	Messung Start
DI 5 =	Messung Stop
DI 6 =	Nullstellen
DI 7 =	Reserve

Digitalausgänge	
DO 0 =	+ Toleranz 1

### Measurement Data Visualisation and Recording

- up to 4 measurement tracks in parallel, e.g. ingoing and outgoing strip thickness, strip speed, roll force
- strip thickness data recording based on strip length as well as time based
- selectable measurement point distance, recording frequency up to 400Hz
- signal detection by USB module, extra easy setup function
- current measurements displayed as a dynamic graph, combination of graphs freely selectable, header data can also be automatically generated
- indication range freely adjustable, magnifier function
- single numerical value to every graphics indication can be called up any time

