

# NextView<sub>®</sub>4

Software zur Erfassung und Verarbeitung von Messdaten

Benutzerhandbuch

Version 4.6



bavarian measurement company munich

# Inhaltsverzeichnis

1	Üb	erblick	9
	1.1	Einleitung	9
	1.2	Systemvoraussetzungen	10
	1.3	BMC Messsysteme GmbH	11
	1.4	Urheberrechte	12
	1.5	NextView®4 Versionen	13
		1.5.1 Unterschiede der Versionen	13
		1.5.2 Funktionen / Eigenschaften der Versionen	14
	1.6	Kompatibilität mit NextView <sup>®</sup> /NT 3.x	16
	1.7	Kompatible Hardware	17
2	Ers	ststart der Software	19
	2.1	Programmstart	19
	2.2	Lizenzierung	21
	2.3	24	
3	Gr	undlagen	26
	3.1	NextView®4 Benutzeroberfläche	26
	3.2	NextView®4 Programmstruktur	27
	3.3	Die Schritte der Messkette	28
		3.3.1 Konfigurieren	28
		3.3.2 Erfassen	29
		3.3.3 Visualisieren	30
		3.3.3.1 Livedaten in Schreiberdarstellung	31
		3.3.3.3 Weitere Anzeigen	32
		3.3.4 Analysieren	33
		3.3.5 Dokumentieren	34
	3.4	MultiScan	35
	3.5	Tastaturbefehle und Shortcuts	36

4	Eig	igenschaftenleiste							
	4.1	lick über die Eigenschaftenleiste	41						
	4.2	4.2 Bedienung							
	4.3	Allge	meine Aufgaben	43					
		4.3.1	TAB "Projekt"	43					
		4.3.2	TAB "Messgeräte"	44					
		4.3.3	TAB "Start/Stop"	44					
	4.4	Eigen	schaften	45					
		4.4.1 TAB "Allgemein"							
			4.4.1.1 Allgemeine Blatteinstellungen	46					
			4.4.1.2 Livedatenanzeige, Signalanzeige	46					
			4.4.1.3 Textfeld, Digitalmultimeter	47					
			4.4.1.4 Allgemeine Bildeinstellungen	48					
			4.4.1.5 Füllstandsanzeige, Schieberegler, Schalter	49					
			4.4.1.6 Allg. Einstellungen für Nachrichtenanzeigen	50					
		4.4.2	TAB "Status"	51					
		TAB "Farbe"	52						
			4.4.3.1 Standardpalette anpassen	52 52					
			4.4.3.2 Livedatenanzeige, Signalanzeige	55 54					
			4.4.5.5 Digitalinutimeter, Funstandsanzeige	56					
		<u> </u>	TAB "Schrift"	57					
		445	TAB "Signal"	58					
		446	TAB "x-Achse"	60					
		447	TAB "v-Achse"	61					
		4.4.8	TAB "Cursor"	62					
		4.4.9	TAB "Skript"	65					
	4.5	Resso	urcen	65					
		4.5.1	TAB "Kanäle"	66					
		4.5.2	TAB "Signale"	68					
			4.5.2.1 Signaldateien öffnen / speichern	69					
			4.5.2.2 Import	71					
			4.5.2.3 Signal der Anzeige zuweisen	72					
			4.5.2.4 File Train	73					
			4.5.2.4.1 File Train erstellen	73					
			4.5.2.4.2 Teildatei(en) aus File Train entfernen	75					
		4.5.3	TAB "Projekt"	76					

5	Ме	enüleiste							
	5.1	Datei				77			
		5.1.1	Befehls	übersicht "	Datei"	77			
		5.1.2	Projekt			78			
		5.1.3	Signald	atei öffnen		79			
		5.1.4	Drucker	n		79			
			5.1.4.1	Druckein	stellungen	80			
			5.1.4.2	Druckvor	schau	81			
			5.1.4.3	Kopieren	in die Zwischenablage	82			
			5.1.4.4	Seitenein	stellungen	83			
		5.1.5	Direktst	tart von Pro	ojekten	84			
		5.1.6	Beender	n		84			
	5.2	Bearb	eiten			85			
	5.3	Gerät				86			
		5.3.1	Befehls	übersicht "	Gerät"	86			
		5.3.2	Messun	g starten /	stoppen	87			
		5.3.3	Gerätee	instellunge	en	88			
			5.3.3.1	Bedienun	g der "Geräteeinstellungen"	89			
			5.3.3.2	Grafische	e Darstellung des Messaufbaus	90			
			5.3.3.3	Konfigura	ation des Gesamtsystems	90			
				5.3.3.3.1	Messung	91			
				5.3.3.3.2	Datei	92			
				5.3.3.3.3	Livedaten	94			
			5331	Vonfigur	I akı ation analoger und digitaler Kanäle	95			
			5.5.5.4	5 3 3 4 1	Name	97			
				5.3.3.4.2	Eingang	99			
				5.3.3.4.3	Anzeige	101			
				5.3.3.4.4	Format	102			
				5.3.3.4.5	Messung	103			
				5.3.3.4.6	Trigger	106			
				5.3.3.4.7	Ausgang	108			
				5.3.3.4.8	Leitungen	109			
			5.3.3.5	Konfigura	ation der Zählerkanäle	110			
				5.3.3.5.1	Messbereich	110			
			5226	5.3.3.5.2 K = 5	Eingang	110			
			5.5.5.6	Konfigura	Ation der CAN Kanale	112			
				53260 53260	Rus	113			
				5.5.5.0.2	Dus	114			

		5.3.3.6.3 Message	115
		5.3.3.6.4 Signals	116
		5.3.3.6.5 CAN	117
		5.3.3.7 Konfiguration der Formelkanäle	118
		5.3.3.7.1 Formelkanäle	118
		5.3.3.7.2 Formel	120
	5.3.4	Messkonfiguration	122
		5.3.4.1 Hinweise zur "Messkonfiguration"	122
		5.3.4.2 Konfiguration der Messkanäle	124
	5.3.5	Konfigurationsdatei (*.nvc)	126
		5.3.5.1 Einstellungen laden / speichern	126
		5.3.5.2 Einstellungen drucken	126
	5.3.6	Standard wiederherstellen	127
	5.3.7	Letzte Konfiguration	127
5.4	Blatt		128
5.5	Anzei	ge	130
	5.5.1	Befehlsübersicht "Anzeige"	131
	5.5.2	Einstellung von Position und Größe	131
	553	Bild	132
	554	Textfeld	134
	0.0.1	5.5.4.1 Aktiver und inaktiver Zustand des Textfeldes	135
		5.5.4.2 Textfeld Kanal zuweisen	136
	5.5.5	Digitalmultimeter	137
		5.5.5.1 Aktiver und inaktiver Zustand des DVMs	139
		5.5.5.2 Digitalmultimeter Kanal zuweisen	140
	5.5.6	Füllstandsanzeige	141
		5.5.6.1 Aktive bzw. inaktive Füllstandsanzeigen	143
		5.5.6.2 Füllstandsanzeige Kanal zuweisen	144
	5.5.7	Livedatenanzeige	145
		5.5.7.1 Livedatenübertragung	147
		5.5.7.2 Hüllkurvendarstellung	148
		5.5.7.3 Navigieren in der Anzeige	149
		5.5.7.4 Schaltflächen der Livedatenanzeige	151
		5.5.7.4.1 Zoomen in der Anzeige	151
		5.5.7.4.2 100%-Darstellung	153
		5.5.7.5 Kanalauswahl	153
		5.5.7.6 Einstellungen für die Livedatenanzeige	155
	5.5.8	Schalter	156
		5.5.8.1 Digitalausgang zuweisen	157
		5.5.8.2 Bedienung des Schalters	158

	5.5.9	Schiebe	regler			159
		5.5.9.1	Analogau	sgang zuweisen		160
		5.5.9.2	Bedienun	g des Schiebereglers		161
	5.5.10	Signala	nzeige			163
		5.5.10.1	Darstellur	ng gespeicherter Messdaten		166
		5.5.10.2	2 Schaltfläc	hen der Signalanzeige		168
			5.5.10.2.1	Cursoren		169
			5.5.10.2.2	x/y-Darstellung		171
			5.5.10.2.3	FFT-Markierung		171
		5.5.10.3	8 Signalaus	wahl		172
		5.5.10.4	Einstellun	gen für die Signalanzeige		174
	5.5.11	Nachric	htenanzeig	e		175
5.6	Signal	le				177
	5.6.1	Befehls	übersicht "	Signale"		178
	5.6.2	Signalb	efehle			179
		5.6.2.1	Neues Sig	nal		179
		5.6.2.2	Signal ver	stecken		180
		5.6.2.3	Signal lös	chen		180
		5.6.2.4	Ausschnit	tsansicht		181
		5.6.2.5	Aktives S	ignal / alle Signale kopierer	L	182
	5.6.3	Export				184
		5.6.3.1	Export in	nerhalb NextView®4		185
		5.6.3.2	ASCII-Ex	port		187
			5.6.3.2.1	TAB "Optionen"		188
	5.6.4	Berechr	nung			189
		5.6.4.1	Formel en	ngeben		190
		5.6.4.2	Signal aus	swählen		192
	5.6.5	FFT	<b>D</b> <sup>1</sup> 11			193
		5.6.5.1	Einstellun	gen für die FFI-Analyse		194
		5.6.5.2	Durchfuh	rung einer mehrfachen FF I		195
		5.0.5.5	Grundlage	Art dog Urgerrungssignals		19/
			56522	Fonstorfunktionen		19/
			56533	Das EFT Ergebnis		190
	566	Intograt	5.0.5.5.5	Das ITTI-Eigeoms		200
	5.6.7	Difform	-	200		
	560	Filtor	mation		-	202
	3.0.8	FILLEI 5681	Finctallun	gen für digitale Filter	-	∠04 204
		5.0.0.1	56811	Filterart	-	204 205
			56812	Filterordnung	-	203 206
			5.0.0.1.2	1 merorunung		200

		5.6.8.1.3 Filtertyp	206
		5.6.8.2 Vor- und Nachteile der Filterarten	207
		5.6.8.2.1 Kritische Dämpfung	207
		5.6.8.2.2 Bessel-Filter	208
		5.6.8.2.3 Butterworth-Filter	208
		5.6.8.2.4 Tschebyscheff-Filter	209
	5.6.9	Datenreduktion	210
	5.6.10	Letzte Analyse wiederholen	211
	5.6.11	Stapelverarbeitung	213
		5.6.11.1 Einstellungen für die Stapelverarbeitung	214
		5.6.11.1.1 Analyseeinstellungen	215
		5.6.11.1.2 Signalauswahl	216
		5.6.11.1.3 Optionen der Stapelverarbeitung	217
		5.6.11.1.4 Stapelverarbeitung drucken	218
		5.6.11.2 Anwendung der Stapelverarbeitung	218
	5.6.12	Stapelverarbeitungslauf	219
5.7	Option	nen	220
	5.7.1	Befehlsübersicht "Optionen"	220
	5.7.2	Vorlieben	221
		5.7.2.1 Allgemeine Einstellungen	221
		5.7.2.2 Druckoptionen	222
	5.7.3	Projektoptionen	223
	5.7.4	Projekt sperren	223
	5.7.5	Lizenzen	224
	5.7.6	NextView® aktualisieren	225
	5.7.7	Fehlermeldung schicken	225
	5.7.8	Anzeigen	225
5.8	Hilfe	-	226
	5.8.1	Inhalt	226
	5.8.2	NextView®4 Versionsüberblick	226
	5.83	Tastaturbedienung und Shortcuts	226
	584	NextView®4 Script	220
	585	Üher NevtView®4	227
	5.0.5	0.001 TOAL 10W@T	221

### 6 Index

229

# 1 Überblick

# 1.1 Einleitung



Harvey NextView® 4 Professional [4.6.343] © 1997-2014 BMC Messsysteme GmbH

#### Abbildung 1

**NextView®4** ist ein universelles Messdatenerfassungs- und Analyseprogramm, mit dem Messsysteme und PC-Messkarten konfiguriert, Livedaten angezeigt, Messdaten gespeichert und analysiert werden können.

Schon als MS-DOS-Version war NextView<sup>®</sup> erhältlich und wurde als Windows<sup>®</sup> Version über die Jahre mit völlig neuen Konzepten konsequent weiterentwickelt.

Großer Wert wurde dabei auf Bedienerfreundlichkeit, Praxisorientiertheit und Professionalität gelegt. Ohne den geringsten Programmieraufwand haben Sie mit **NextView®4** die Möglichkeit Messapplikationen verschiedenster Art vollständig, fundiert und effizient durchzuführen.

Da sich außerdem **NextView®4** in Bezug auf seine Bedienung an den allgemein üblichen Windows<sup>®</sup> Standard anlehnt, können unnötig lange Einarbeitungszeiten vermieden werden.

NextView®4 garantiert schnellste Ausführungszeiten bei nahezu beliebig großen Datenmengen.

In Verbindung mit **NextView**®4 steht verschiedenste Messhardware (s. "Kompatible Hardware", S. 17) zur Auswahl (LAN, USB, PCIe, PCI).

0

Mit dem kostenpflichtigen Zusatzmodul NextView®4 Script lassen sich Vorgänge steuern und individuelle Anwendungen realisieren.

# 1.2 Systemvoraussetzungen

minimal:

- ➢ PC mit Windows<sup>®</sup> XP/7/8
- Pentium-Prozessor, 400MHz
- ➢ 256MB Arbeitsspeicher
- ➢ Festplatte ≥50MB
- ➢ Grafikkarte 1024x768, 256 Farben

empfehlenswert:

- ▶ PC mit Windows<sup>®</sup> XP/7/8
- Pentium-Prozessor, 1GHz
- ➢ 512MB Arbeitsspeicher
- ➢ Festplatte ≥200MB
- Grafikkarte 1600x1200, True Color

### **1.3 BMC Messsysteme GmbH**



BMC Messsysteme GmbH steht für innovative Messtechnik "made in Germany". Vom Sensor bis zur Software bieten wir alle für die Messkette benötigten Komponenten an.

Unsere Hard- und Software ist aufeinander abgestimmt und dadurch besonders anwenderfreundlich. Darüber hinaus legen wir größten Wert auf die Einhaltung gängiger Industriestandards, die das Zusammenspiel vieler Komponenten erleichtern.

BMC Messsysteme Produkte finden Sie im industriellen Großeinsatz ebenso wie in Forschung und Entwicklung oder im privaten Anwenderbereich. Wir fertigen unter Einhaltung der ISO-9000-Vorschriften, denn Standards und Zuverlässigkeit sind uns wichtig - für Sie und für uns!

Neueste Informationen finden Sie im Internet auf unserer Homepage unter <u>http://www.bmcm.de</u>.

bavarian measurement company munich

# 1.4 Urheberrechte

Die Software NextView®4 wurde mit größtmöglicher Sorgfalt entwickelt und geprüft. BMC Messsysteme GmbH gibt keine Garantien, weder in Bezug auf dieses Handbuch noch in Bezug auf die in diesem Buch beschriebene Hard- und Software, deren Qualität, Durchführbarkeit oder Verwendbarkeit für einen bestimmten Zweck. BMC Messsysteme GmbH haftet in keinem Fall für direkt oder indirekt verursachte oder folgende Schäden, die entweder aus unsachgemäßer Bedienung oder aus irgendwelchen Fehlern am System resultieren. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben uns vorbehalten.

Die Software NextView®4 sowie das vorliegende Handbuch und sämtliche darin verwendeten Namen, Marken, Bilder und sonstige Bezeichnungen und Symbole sind ihrerseits gesetzlich sowie aufgrund nationaler und internationaler Verträge geschützt. Die dadurch begründeten Rechte, insbesondere die der Übersetzung, des Nachdrucks, der Entnahme von Abbildungen, der Funksendung, der Wiedergabe auf photomechanischem oder ähnlichem Wege bleiben, auch bei nur auszugsweiser Verwertung, vorbehalten. Die Reproduktion der Programme und des Programmhandbuchs, sowie die Weitergabe an Dritte sind nicht gestattet. Ihre rechtswidrige Verwendung oder sonstige rechtliche Beeinträchtigung wird strafund zivilrechtlich verfolgt und kann zu empfindlichen Sanktionen führen.

### Copyright © 2014

Stand: 20. September 2014

### **BMC Messsysteme GmbH**

Hauptstraße 21 82216 Maisach DEUTSCHLAND

Tel.: +49 8141/404180-0 Fax: +49 8141/404180-9 E-Mail: info@bmcm.de

# 1.5 NextView®4 Versionen

### 1.5.1 Unterschiede der Versionen

Für **NextView**®4 stehen verschiedene Varianten zur Verfügung, so dass Sie das Produkt wählen können, das speziell Ihren Bedürfnissen entspricht.



NextView®4 Trial - voll funktionsfähige 30-Tage Testversion



NextView®4 Lite - die abgespeckte Version von NextView®4



NextView®4 Professional - für den professionellen Einsatz einer Messdatensoftware in allen Bereichen



NextView®4 Analysis - zur Erstellung fundierter Auswertungen von Messdaten mit Hilfe der mächtigen Analysefunktionen von NextView®4



- NextView®4 Trial kann 30 Tage kostenlos eingesetzt werden. Die Testversion ist mit allen Funktionen von NextView®4 Professional ausgestattet.
- Der Wechsel auf eine andere Version erfordert keine Neuinstallation (s. "Lizenzen", S. 224). Alle mit der Testversion erstellten Projekte, Messdateien und Einstellungen sind weiter verwendbar.
- Wurde bis zum Ablauf der 30 Tage keine kostenpflichtige Version erworben, wird der Funktionsumfang von NextView®4 erheblich eingeschränkt.

### 1.5.2 Funktionen / Eigenschaften der Versionen

Funktion	Lite	Pro, Trial	Analyse
Lizenz erforderlich	+	+	+
Anzahl der Messsysteme	1	beliebig	-
Formelkanäle	-	16	-
Speicherarten	akt. Wert, Mittel- wert (Rate 1:20)	akt. Wert, Mittelwert, Min, Max, RMS	-
Trigger	-	+	-
MultiScan	-	+	-
aut. Messdatei Nummerierung	+	+	-
Bild	-	+	+
Textfeld	+	+	-
Digitalmultimeter	+	+	-
Füllstandsanzeige	-	+	-
aktive Alarmfkt.	+	+	-
Livedatenanzeige	+	+	-
Anhalten, Scrollen, Zoomen in Livedaten	-	+	-
Signalanzeige	+	+	+
Signale verstecken, löschen	+	+	+
Signaldarstellung in Anzeige- ausschnitten	-	Livedaten-, Signalanzeige	Signalanzeige
Signalparameter bearbeiten	-	+	+
x/y-Darstellung	-	+	+
Cursoren	+	+	+
Cursorsprünge	-	+	+
Berechnung von Signalkenn- werten (z. B. Min, Max)	-	+	+
File Train	-	+	+

Funktion	Lite	Pro	Analyse
Export <sup>1</sup>	+	+	+
Export in Zwischenablage	-	+	+
Import <sup>2</sup>	-	+	+
Verrechnung von Signalen	-	+	+
Integration	-	+	+
Differentiation	-	+	+
FFT	-	+	+
digitale Filter	-	+	+
letzte Analyse wiederholen	-	+	+
Stapelverarbeitung	-	+	+
Nachrichtenanzeige	+	+	+
Schalter	-	+	+
Schieberegler	-	+	-
NextView®4 Skriptoption <sup>3</sup>	+	+	+
Projekt speichern	+	+	+
Projekt sperren	+	+	+
Drucken (Blatt)	+	+	+
Drucken (akt. Signalanzeige, Nachrichtenanz.)	+	+	+
Druckvorschau	+	+	+

<sup>1</sup> Export: ASCII, Diadem, TurboLab, NextView®4, NextView®/NT 3.4

<sup>2</sup> Import: ASCII, Diadem, ModuLab, NextView®, TurboLab, Datenbank

<sup>3</sup> kostenpflichtig

# 1.6 Kompatibilität mit NextView<sup>®</sup>/NT 3.x

Bei der Entwicklung von **NextView**®4 wurde auf größtmögliche Softwarekompatibilität zur Vorgängerversion **NextView**<sup>®</sup>/**NT 3.x** geachtet.

Die folgende Tabelle gibt einen Überblick über die Verwendbarkeit von Projekt-, Konfigurations- und Messdateien der beiden Versionen.

Datei	letzte Speicherung in Version	Öffnen und Verwenden in Version
Projektdatei (*.nvp)	3.x	3.x, 4.x
	4.x	4.x
Konfigurationsdatei (*.nvc)	3.x	3.x, 4.x
	4.x	4.x
Mess- und Analysedatei	3.x	3.x, 4.x
(*.lfx)	4.x	4.x, Export in 3.4

# 0

Vorsicht bei Speicherung einer mit der Version 3.x erstellten Projekt- oder Konfigurationsdatei in NextView®4, da diese anschließend von NextView<sup>®</sup>/NT 3.x nicht mehr geöffnet werden können!

# 1.7 Kompatible Hardware



NextView®4 unterstützt die gesamte Palette der bmcm Messhardware, die aktuell erhältlich ist.

Mit Hilfe eines an einen PC angeschlossenen externen Messsystems (USB, LAN) oder einer eingebauten PC-Messkarte (PCI, PCIe) werden Messdaten direkt erfasst, angezeigt, parametriert und auf Festplatte gespeichert.

Die Anzahl der angeschlossenen Hardware ist bei **NextView®4 Professional** nicht durch die Software begrenzt (**NextView®4 Lite**: 1). Auch Messsysteme verschiedenen Typs lassen sich installieren, wobei sich unterschiedlichste Sensorik mit dem Messsystem verbinden lässt.

Die folgende Tabelle listet die unterstützen Gerätetypen auf. Dabei wurde unter "Abtastrate" die Messfrequenz angegeben, die maximal verwendbar ist, wenn genau ein Kanal gespeichert wird.



### Die angegebenen Leistungsdaten gelten nur zusammen mit NextView®4!

Bei Geräten, die asynchron abtasten, entspricht die Rechnerzeit der Messzeit. Die restlichen Messsysteme besitzen einen Microcontroller für  $\mu$ -Sekunden genaue Abtastungen, der eine eigene Uhrzeit verwendet. Durch Quarzungenauigkeiten können dadurch diese Zeiten im Messsystem und PC auseinander laufen.

kompatible Hardware	Ana IN	alog OUT	IN E	Digital OUT	C	Auflö- sung	max. Abtast- rate/1 Kanal	Summen- abtastrate
LAN-AD16fx	16	2	2x	16 <sup>3</sup>	3 <sup>5</sup>	16	250kHz	250kHz
LAN-AD16f	16	2	16	16	1 <sup>5</sup>	16	250kHz	250kHz
iM-AD25(a)	16	-	-	4	-	16	25kHz	25kHz
iM3250(T)	32	-		-		16	25kHz	25kHz
USB-AD16f	16	2	4	4	1	16	250kHz	250kHz
USB-AD14f	16	1	8	8	15	14	20kHz	20kHz
USB-AD12f	16	1	4	4	1 <sup>5</sup>	12	20kHz	20kHz
USB-AD <sup>1</sup>	16	1	4	4	-	12	10Hz	160Hz
USB-OI16 <sup>1</sup>	-	-	16	16	2	-	10Hz	$240^4$ Hz
USB-PIO <sup>1</sup>	-	-	3x	:8 <sup>3</sup>	-	-	10Hz	$240^4$ Hz
meM-AD <sup>1</sup>	16	-	-	-	-	10	10Hz	160Hz
meM-ADDA <sup>1</sup>	16	1	4	4	-	12	10Hz	160Hz
meM-ADf	16	1	4	4	-	12	10kHz	10kHz
meM-ADfo	16	1	8	8	-	12	10kHz	10kHz
meM-INC <sup>1</sup>	-	-	-	-	3	-	-	-
meM-PIO <sup>1</sup>	-	-	3x	:8 <sup>3</sup>	-	-	10Hz	240 <sup>4</sup> Hz
PCI-BASE300 <sup>2</sup>	16-32	2-16	16	16	-	12/16	333kHz	333kHz
PCI-BASE1000 <sup>2</sup>	16-32	2-16	16	16	-	12/16	500kHz	1MHz
PCI-BASEII <sup>2</sup>	16-32	2-16	2x	16 <sup>3</sup>	3 <sup>5</sup>	12/16	500kHz	1MHz
PCI-PIO	-	-	2x	16 <sup>3</sup>	3 <sup>5</sup>	-	1MHz	1MHz
PCIe-BASE <sup>2</sup>	16-32	2-16	2x	16 <sup>3</sup>	3 <sup>5</sup>	12/16	500kHz	1MHz

<sup>1</sup> asynchrone Abtastung

<sup>2</sup> Angaben abhängig vom verwendeten Modul, das auf die Karte gesteckt ist <sup>3</sup> in 8-er Gruppen umschaltbar zwischen Ein- und Ausgang,

USB-PIO, meM-PIO: C-Port in 4-er Gruppen umschaltbar <sup>4</sup> Summenabtastrate aller Leitungen <sup>5</sup> Zähler/Inkrementalgeber an Digitaleingangsleitungen anschließen

# 2 Erststart der Software

### 2.1 Programmstart



Abbildung 3

NextView®4 Professional, Lite, Analyse oder Testversion wird über das Windows<sup>®</sup> Startmenü auf dem Desktop oder durch Auswahl der Programmdatei nextview.exe im installierten Verzeichnis geöffnet.

Unter Windows<sup>®</sup>8 befinden sich außerdem zusätzliche Kacheln für **NextView**®**4** und die Hardwareeinstellungen (s. "Geräteinstallation (Pro, Lite, Test)", S. 24) auf dem Startbildschirm.

Wurden bei Installation die Standardeinstellungen verwendet, ist die Software folgendermaßen erreichbar:

NextView®4	
Windows <sup>®</sup> Startmenü:	<ul> <li>→ "Programme" → Programmgruppe "NextView 4.x"</li> <li>→ Software "NextView 4"</li> </ul>
Windows <sup>®</sup> Explorer:	C:\Programme\NextView 4.x\nextview.exe



- Bei Start der Software muss die zu verwendende Messhardware angeschlossen und ggf. eingeschaltet sein!
- Beim ersten Start von NextView®4 muss zuerst die Lizenzierung und dann die Geräteinstallation (Pro, Lite, Test) erfolgen.

# 2.2 Lizenzierung

Beim ersten Programmstart fordert **NextView®4** zur Eingabe verschiedener Benutzerinformationen auf.

Lizenzierung		
Name: Firma: Bitte geben Sie	Harvey BMC Messsysteme	Lizenzierung
keine Lizenznun klicken Sie bitte	nmer für diesen Comp auf 'Lizenz anforderr	Firma: BMC Messsysteme GmbH
Seriennummer: Lizenz:	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	Bitte geben Sie die Seriennummer und Lizenz ein. Falls Sie noch keine Lizenznummer für diesen Computer angefordert haben, dann klicken Sie bitte auf "Lizenz anfordern".
	🔲 Kostenlose 30-ti	Seriennummer:
Lizenz anford	em	Lizenz: I✓ Kostenlose 30-tägige Testversion anfordern
		Lizenz anfordern

#### Abbildung 4

#### Inhaber von NextView®4 Lite, Pro, Analyse:

Als Besitzer einer Lite, Pro oder Analyse Version geben Sie die 10-stellige Seriennummer ein, die Sie beim Kauf von NextView®4 erhalten haben.

#### NextView®4 Testversion:

Wenn Sie die 30-Tage Testversion nutzen möchten, wählen Sie die Option "Kostenlose Testversion anfordern". In diesem Fall ist die Eingabe der Seriennummer nicht nötig.

#### > Update NextView<sup>®</sup>4.x → NextView<sup>®</sup>4.6:

Um ein kostenloses Update von einer früheren 4.x Version durchzuführen, geben Sie als Seriennummer die alte 4.x Lizenznummer (20-stellig) ein (gilt auch für Nutzer der Live! Version). Die alte Lizenznummer wird unter "Lizenz" (Menü "Optionen") der früheren 4.x Version von **NextView®4** angezeigt. Klicken Sie nun auf die Schaltfläche "Lizenz anfordern". Nachdem Sie der Softwarevereinbarung zugestimmt haben, können Sie auswählen, ob Sie die Lizenznummer per E-Mail oder über unsere Website anfordern wollen.

Lizenz Informationen Bitte geben Sie die benötigten Informationen ein
Bitte wählen Sie aus, wie Sie vorgehen wollen, um eine Lizenznummer für diesen Computer anzufordern.
Dieser Computer
<ul> <li><u>kann E-Mails senden und empfangen.</u></li> <li>Wählen Sie diese Option, wenn der Computer über ein E-Mail Programm verfügt, mit dem E-Mails gesendet und empfangen werden können.</li> <li>hat keine Verbindung zum Internet.</li> <li>Wählen Sie diese Option, wenn der Computer über keine Internetverbindung verfügt, oder das E-Mail Programm nicht konfiguriert ist.</li> </ul>
< Zurück Fertig stellen

Abbildung 5

### Lizenznummer per E-Mail anfordern:

Bei Auswahl dieser Option wird automatisch Ihr E-Mail Programm geöffnet. Die angezeigte E-Mail enthält wichtige erforderliche Daten, die nicht verändert werden dürfen. Schicken Sie die E-Mail ab (<u>licence@bmcm.de</u>), damit die Lizenznummer an Ihre E-Mailadresse zurückgeschickt werden kann.

#### Lizenznummer per Internet anfordern:

Mit der Schaltfläche "Browser jetzt öffnen" wird automatisch der Standardbrowser geöffnet und die Seite "NextView® Lizenzierung" (erreichbar auch über: <u>www.nextview.de</u>) mit Ihren Lizenzierungsdaten angezeigt. Geben Sie nun die E-Mailadresse ein, an die die Lizenznummer geschickt werden soll.

Lizenz Informationen Bitte geben Sie die benötigten Informationen ein				
Bitte wählen Sie aus, wie Sie vorgehen wollen, u Computer anzufordern.	m eine Lizenznummer für diesen			
Dieser Computer Ckann E-Mails senden und empfang Wählen Sie diese Option, wenn der ( verfügt, mit dem E-Mails gesendet ur	Lizenz Informationen Bitte geben Sie die benötigten Informationen ein			
<ul> <li>hat keine Verbindung zum Internet.</li> <li>Wählen Sie diese Option, wenn der I Internetverbindung verfügt, oder das</li> </ul>	Bitte öffnen Sie http://www.nextview.de/license.html in einem Browser auf einem beliebigen Computer mit Internetverbindung, Dort geben Sie bitte die Seriennummer und den Anforderungscode ein.			
	Seriennummer: XXXXXXXXXXXXXXX			
	Anforderungscode: 1R004-2V1AS-KFCRT-NVL70			
	Alternativ können Sie mit der Taste 'Öffnen' den Browser direkt starten, falls der Computer an das Internet angeschlossen ist. Öffnen			
-	< Zurück Fertig stellen			

#### Abbildung 6

Um den Lizenzierungsvorgang abzuschließen, geben Sie nun die per E-Mail erhaltene Lizenznummer (25-stellig) in den **NextView®4** Dialog "Lizenzierung" ein und drücken die Schaltfläche "OK".

Π	
b	

- Die Lizenznummer entscheidet, welche Version (Testversion, Lite, Pro oder Analyse) installiert wird. Sie ist nur für den PC gültig, für den die Lizenznummer beantragt wurde.
- Die Testversion gilt für 30 Tage ab Anforderung der Lizenznummer. Wird in dieser Zeit keine kostenpflichtige Lizenz erworben, wird der Funktionsumfang von NextView®4 erheblich eingeschränkt.
- Fahren Sie nun mit der Geräteinstallation (Pro, Lite, Test) fort.

# 2.3 Geräteinstallation (Pro, Lite, Test)

Geräteinstallation Wählen Sie die Geräte aus, mit denen N	lext View 4 arbeiten soll
Markieren Sie die Geräte, die installiert v wählen Sie 'Eigenschaften', um es zu ko	Geräteinstallation Wählen Sie die Geräte aus, mit denen NextView 4 arbeiten soll
Verfügbare Geräte: 中標 Formulas USB:AD16F (SN000335, v1.0) 開 PCI-Basel (SN0065), MAD12 日間 PCI-Basel (SN03684), MDA16 日間 PCI-Basel (SN03684), MDA16	Markieren Sie die Geräte, die installiert werden sollen. Selektieren Sie ein Gerät und wählen Sie 'Eigenschaften', um es zu konfigurieren. [1] <mark>1] - PCIe-Base (SN00065), MAD12a, MCAN  </mark> [1] (2] (3] - VCIe-Base (SN00065), MAD12a, MCAN   [1] (3] (3] - Formulas
	Eigenschaften.           Image PCI-Basell (SN03684), MDA16-4i, MAD16f           Image PCI-Basell (SN03684), MDA16-4i, MAD16f           Image PCI-Basell (SN03684), MDA16-4i, MAD16f           Image PCI-Basell (SN03684), VA.0)           Image PCI-Basell (SN000054, v4.0)           Image PCI-Basell (SN011969, v3.0)
	< Zurück Fertig stellen Abbrechen

#### Abbildung 7

Nach der Lizenzierung wird beim ersten Programmstart die Messhardware ausgewählt und konfiguriert. Der Dialog "Geräteinstallation" zeigt alle installierten und angeschlossenen Messsysteme an.

Messhardware, die mit **NextView®4** verwendet werden soll, wird durch Anklicken der Auswahlbox im unteren Feld selektiert. Zusätzlich sind 16 Formelkanäle installierbar.

Mit der Soundkarte können Audiosignale in **NextView®4** angezeigt, aufgezeichnet und analysiert werden. Dies ermöglicht die Verwendung der 30-Tage Testversion ohne bmcm Messhardware.

Einige Messsysteme besitzen spezifische Eigenschaften, die vor der Installation überprüft werden sollten. Dazu wird das Gerät im Feld oben markiert und die nun aktive Schaltfläche "Eigenschaften..." betätigt.

Messsystem	Einstellung	
LAN-Messsystem (iM-Serie)	<ul> <li>Auswahl virtueller Kanäle 17-19:</li> <li>Temperatursensor (misst interne Gerätetemperatur)</li> <li>kurzgeschlossener Massekanal als 0V Referenz</li> <li>Taktsignal bei externer Synchronisation</li> </ul>	
PCI(e)-Messkarte (PCI-/PCIe-Serie)	<ul> <li>Zur Überprüfung der Modulkonfiguration Modul markieren und auf "Eigenschaften" drücken.</li> <li>Eingangsmodule (MAD-Serie): Betriebsart (single-ended / differentiell)</li> <li>verschiedene Ausgangsmodule (MDA-Serie): Ausgangsbereich (±5V/±10V)</li> <li>Die Einstellungen müssen mit der Jumperkonfiguration auf dem Modul übereinstimmen!</li> </ul>	



- Bitte beachten Sie, dass für NextView®4 Lite nur ein Messsystem installierbar ist.
- In NextView®4 verwendete Messhardware kann jederzeit geändert werden. Der Dialog "Geräteinstallation" ist über den Eintrag "Hardwareeinstellungen" in der Programmgruppe für NextView®4 im Windows<sup>®</sup> Startmenü erreichbar (s. Abbildung 3) oder über die gleichnamige Kachel auf dem Windows<sup>®</sup>8 Startbildschirm.

# 3 Grundlagen

### 3.1 NextView®4 Benutzeroberfläche



#### Abbildung 8

Beim Start von **NextView®4** wird automatisch das zuletzt bearbeitete Projekt geöffnet. Links in der Eigenschaftenleiste werden die Einstellungen der aktiven Anzeige bzw. des aktiven Signals angezeigt und geändert. Programmoberfläche und Bedienung entsprechen dem allgemein üblichen Windows<sup>®</sup> Programmstandard.

## 3.2 NextView®4 Programmstruktur



Abbildung 9

NextView@4 arbeitet objektorientiert, das heißt NextView@4 verfügt über verschiedene Objekte, wie das Blatt, die unterschiedlichen Anzeigen und die dort angezeigten Signale. Klickt man auf ein Objekt, wird dies ausgewählt und damit aktiv. Alle Einstellungen für das aktive Objekt können nun links in der Eigenschaftenleiste (s. "Überblick über die Eigenschaftenleiste", S. 41) vorgenommen werden.

Die Eigenschaftenleiste zeigt immer aktuell die Einstellungen des aktiven Objekts an und ermöglicht es, direkt und schnell Änderungen vorzunehmen. Beispielweise lassen sich Signale einfügen, indem man sie aus der Eigenschaftenleiste in die Anzeige zieht. Außerdem hat man von dort aus direkten Zugriff auf zentrale Befehle zum Vorbereiten, Starten und Beenden einer Aufzeichnung.

### 3.3 Die Schritte der Messkette

Eine Messapplikation professionell durchführen besteht nicht nur darin, auf einen Start-Knopf zu drücken, sondern umfasst eine gewisse Vor- und Nachbereitung - die Messanlage zu konfigurieren, Signale sinnvoll darzustellen, erstellte Messdateien anzuzeigen, auszuwerten und zu dokumentieren. Alle diese Schritte können mit NextView®4 komfortabel durchgeführt werden.

### 3.3.1 Konfigurieren

Die gesamte Konfiguration erfolgt im Dialog "Geräteeinstellungen" (s. S. 88). Dabei unterteilt sich diese in zwei große Bereiche. Je nachdem, welche Ebene in der TreeView links selektiert wurde, werden Einstellungen vorgenommen, die entweder das Gesamtsystem (s. "Konfiguration des Gesamtsystems", S. 90) oder einzelne Kanäle betreffen (s. "Konfiguration analoger und digitaler Kanäle", S. 96, "Konfiguration der Zählerkanäle", S. 110, "Konfiguration der CAN Kanäle", S. 112 und "Konfiguration der Formelkanäle", S. 118).



#### Abbildung 10

Durch Gruppenbildung kann selbst eine Vielzahl an Kanälen übersichtlich verwaltet werden (s. "Name", S. 97).

# Ð

# Kanäle werden standardmäßig geräteweise gruppiert, um mit Hilfe der Gruppe z. B. einen Analogeingang dem Ursprungsgerät zuordnen zu können.

Einen Gesamtüberblick über die Konfiguration erhält man entweder durch Ausdrucken der Geräteeinstellungen (s. "Einstellungen drucken", S. 126) oder im Dialog "Messkonfiguration", von dem aus man mehrere Kanäle zugleich konfigurieren kann. Die Konfiguration wird optional in einer eigenen Datei entweder zusammen mit dem Projekt oder separat gespeichert (s. "Projektoptionen", S. 223).

### 3.3.2 Erfassen

Es können beliebig viele Signale auch mit unterschiedlicher Speicherrate und Art (Min, Max, aktueller Wert, Mittelwert, RMS) erfasst werden. Dabei sind Triggerfunktionen mit einer Vorgeschichte von 1..100% für jeden Kanal frei einstellbar.

Die virtuelle Einheit der Formelkanäle ermöglicht es, mit Hilfe umfangreicher mathematischer Funktionen beliebig viele Kanäle miteinander zu verrechnen, anzuzeigen und aufzuzeichnen, auch wenn diese mit unterschiedlicher Rate abgetastet werden - ohne dass die Ursprungssignale gespeichert werden müssen.

Hervorzuheben ist ferner eine spezielle Aufzeichnungsform, der "MultiScan", der eine Messung ohne Datenverlust auf mehrere zeitlich hintereinander liegende Dateien aufteilt. Er bietet sich damit besonders für Langzeitmessung und Störfallerfassung an. Sobald eine Einzelmessung gespeichert ist, kann diese angezeigt und analysiert werden, auch wenn die Gesamtmessung noch nicht abgeschlossen ist.

# 0

- Es können beliebig viele Messsysteme auch unterschiedlichen Typs verwendet werden (Ausnahme: NextView®4 Lite). Auch die Soundkarte des PCs ist installierbar.
- Um die Hardware zeitlich aufeinander abzustimmen, kann ein interner oder externer Takt zur Synchronisation angelegt werden.
- Die max. Messdateigröße beträgt 1,8<sup>19</sup> Byte.
- In Formelkanälen können logische Operatoren integriert werden. Damit lassen sich Triggerbedingungen miteinander verknüpfen.



### 3.3.3 Visualisieren

#### Abbildung 11

Die Visualisierung der Messdaten erfolgt in verschiedenen Anzeigen.

# 0

- Anzeigen können einen individuellen Namen erhalten (s. "TAB "Allgemein" ", S. 46). Dies vereinfacht die Auswahl von Anzeigen auf mehreren Arbeitsblättern und ermöglicht den direkten Zugriff auf Anzeigen für Programmierzwecke.
- In einer Livedatenanzeige oder Signalanzeige kann man optional verschiedene Signale einzeln in einer Ausschnittsansicht übereinander abbilden (s. S. 181). Dabei verwendet jede Teilanzeige die y-Achse des angezeigten Signals.
- Drückt man in einer Livedatenanzeige oder Signalanzeige die mittlere Maustaste (mouse wheel), kann man zwischen Zoom- 4 (Signal vergrößern, s. "Zoomen in der Anzeige", S. 151) und "Hand"-Werkzeug (Signal verschieben, s. "Navigieren in der Anzeige", S. 149) umschalten.
- Analoge und digitale Ausgänge können nun auch vom Digitalmultimeter angezeigt werden.

### 3.3.3.1 Livedaten in Schreiberdarstellung

In der Livedatenanzeige werden Signale auch während einer laufenden Aufzeichnung fortlaufend in Hüllkurvendarstellung im Raster von 0,1 Sekunde bis 2 Stunden (einstellbar) abgebildet. Dies gewährleistet eine Peakerkennung auch bei schnellen Signalen. Die Übertragungsrate der Livedaten beträgt bis zu 100Hz. Ein immer korrekt mitlaufendes Gitter zeigt die Relativ- oder die Absolutzeit des erfassten Signals an.

Auch während einer laufenden Aufzeichnung bleibt **NextView®4** bedienbar. Insbesondere kann die Livedatenanzeige angehalten und mittels komfortabler Scroll- und Zoomfunktionen können auch in der Vergangenheit liegende Signalausschnitte betrachtet werden (Professional Version).

### 3.3.3.2 Signaleinstellungen

Signale werden in einer Anzeige (max. 256) optional mit Namen oder in mehreren Anzeigen zugleich abgebildet. Anzeigen und Signale sind über die Eigenschaftenleiste individuell einstellbar (z. B. Signalfarbe, Größe/Position der Anzeige, Einheit/Skalierung der Achsen, Anzeigebereich etc.). Sie müssen dazu vorher per Mausklick selektiert worden sein.

# 0

Kanäle bzw. Signale werden in die Anzeige eingefügt, indem sie von der Auswahl in der Eigenschaftenleiste (Abschnitt "Ressourcen") in die Anzeige gezogen werden (*Drag&Drop*).

### 3.3.3.3 Weitere Anzeigen

Kanäle, bei denen nur der Zahlenwert und nicht ein Kurvenverlauf von Interesse ist, werden in einem Digitalmultimeter angezeigt. In Textfeldern lassen sich ergänzende Informationen einfügen. In der Signalanzeige werden gespeicherte Messsignale abgebildet und analysiert. Für eine anschauliche Präsentation lassen sich Bilder im **\*.bmp**-Format einfügen, die zur grafischen Darstellung des Messaufbaus oder als Hintergrundbild verwendet werden können. Die Nachrichtenanzeige übermittelt aktuelle Statusinformationen über das System oder andere Meldungen.

# Ð

- Textfeld und Digitalmultimeter wurden mit einer aktiven Alarmfunktion ausgestattet, die bei Verwendung des optionalen Zusatzmoduls NextView®4 Script (kostenpflichtig) ein Ereignis auslösen können.
- Die neuen Anzeigeelemente Schieberegler bzw. Schalter ermöglichen die Steuerung analoger bzw. digitaler Ausgänge. Der Schalter ist auch in der Version NextView®4 Analyse verfügbar.
- Die Füllstandsanzeige stellt Größen oder Pegel optisch anschaulich dar. Sie kann jedoch auch Analogausgänge darstellen.

### 3.3.4 Analysieren

**NextView0** verfügt über eine Vielzahl an Analysefunktionen (x/y-Darstellung, Verrechnung von Signalen (s. "Berechnung", S. 189), einfache/mehrfache FFT, digitale Filter, Differentiation, Integration/Doppelintegration) um fundierte Auswertungen zu ermöglichen. Exportfunktionen und das Kopieren von Signalen (s. "Aktives Signal / alle Signale kopieren", S. 182) als tabellarische Werte dienen zur Weiterverarbeitung in anderen Programmen (z. B. Excel<sup>®</sup>). Mit Hilfe von Datenreduktion lassen sich Signale glätten und Speicherplatz sparen.



#### Abbildung 12

In der Signalanzeige besteht die Möglichkeit Signalbereiche sofort zu analysieren, beispielsweise durch Anzeige der aktuellen Cursorwerte oder direkte Berechnung von Minimum, Maximum, Standardabweichung, Mittel- und Effektivwert im Cursorbereich (s. "TAB "Cursor" ", S. 62). Cursorfunktionen, wie automatische Sprünge zu einem vordefinierten Pegel, sind weitere komfortable Hilfsmittel.

Umfangreiche Möglichkeiten zur Automatisierung wiederkehrender Aufgaben bieten die wiederholte Analyse (s. "Letzte Analyse wiederholen", S. 211) und die Stapelverarbeitung, die beispielsweise nach jeder Messung automatisch eine Analyse durchführt oder Ergebnissignale druckt. Stimmt die x-Achsenskalierung mit dem Ursprungssignal überein, wird das Ergebnissignal automatisch nach der Berechnung in die Anzeige eingefügt.

# O

- Das TAB "Signal" der Eigenschaftenleiste enthält die bei Aufnahme eingestellten Eckdaten des aktiven Signals. Diese können dort im Nachhinein verändert werden (s. S. 58). Die Einstellungen werden direkt in der Anzeige aktualisiert.
- Mit Hilfe von File Trains ist die Analyse von Einzeldateien eines MultiScans über Dateigrenzen hinweg möglich.
- Signalkennwerte (z. B. min, max) werden beim Berechnen (s. "TAB "Cursor", S. 62) zusätzlich in die Zwischenablage kopiert und stehen als Tabellenwerte anderen Programmen zur Verfügung (z. B. Excel<sup>®</sup>).

### 3.3.5 Dokumentieren

Es lassen sich entweder ganze Arbeitsblätter oder einzelne Signalanzeigen oder Nachrichtenanzeigen drucken (s. "Drucken", S. 79).

Optional ist ein Formulardruck mit verschiedenen Benutzer- und Messungsinformationen. Auch die Cursoren der Signalanzeige und deren aktuelle Werte können gedruckt werden.

Eine Druckvorschau ermöglicht die Begutachtung der Ergebnisse vor dem Ausdruck. Diese lassen sich von dort ebenso in die Zwischenablage als skalierbare Grafik schieben, um sie in Programmen, die Windows<sup>®</sup> Metafiles verarbeiten können, zu integrieren.

# 0

- Für jede Anzeige ist individuell einstellbar, ob sie verschiedene oder eine gemeinsame y-Achse für die angezeigten Signale im Ausdruck verwendet.
- Neben der y-Achse kann im Ausdruck eine Legende mit Informationen über das Signal eingefügt werden.

# 3.4 MultiScan

Eine spezielle Form der Abtastung ist der **MultiScan** Betrieb, der mehrere Messungen mit den gleichen Einstellungen automatisch hintereinander durchführt. Die Anzahl der zu erstellenden Teilmessungen gibt man bei der Konfiguration des Gesamtsystems im Dialog "Geräteeinstellungen", TAB "Messung" (s. S. 91) bei "Stop" an.

Die Aufzeichnung kann in fortlaufend nummerierten Dateien lückenlos gespeichert werden. Dabei gehen zwischen den Dateigrenzen keine Messdaten verloren.



Abbildung 13

Eine gespeicherte Datei kann, noch während der MultiScan läuft, bereits angezeigt und analysiert werden (s. S. 92). In Zusammenhang mit einem sinnvoll gewählten Trigger und entsprechender Vorgeschichte ist es damit beispielsweise möglich Langzeitüberwachungen durchzuführen und Störfälle zu dokumentieren, wobei immer nur das Wesentliche aufgezeichnet wird.

# Ð

- Um negative Effekte von Drifterscheinungen zu minimieren lässt sich die lückenlosen Speicherung (s. "Datei", S. 92) deaktivieren. In diesem Fall wird bei jeder Teilmessung der Scan automatisch neu gestartet und die interne Zeit des Messhardware auf die PC-Zeit zurückgesetzt.
- Mit Hilfe von File Trains ist die Analyse von Einzeldateien eines MultiScans über Dateigrenzen hinweg möglich.

# 3.5 Tastaturbefehle und Shortcuts

Allgemeine Tastaturbefehle		
F1	Hilfe öffnen	
<shift>+F10</shift>	öffnet Kontextmenü des aktiven Objekts	
Menübedienung		
F10	Menüleiste zur Tastaturbedienung aktivieren/deaktivieren	
<buchstabe></buchstabe>	öffnet Menüpunkt, bei dem dieser Buchstabe unterstrichen ist	
$\wedge \downarrow$	Bewegung in den Menüeinträgen	
$\rightarrow \leftarrow$	Wechsel zwischen Menüpunkten oder Untermenü öffnen bzw. schließen	
Dialoge		
<leertaste></leertaste>	Auswahl der nächsten Registerkarte (Fokus auf Registerkarte)	
<tab></tab>	Auswahl des Eintrags	
<shift>+<tab></tab></shift>	rückwärts in der Auswahl des Eintrags	
↓ (Eingabetaste)	betätigt die aktive Schaltfläche im Dialog, ist keine Schaltfläche fokussiert, schließt diese Taste den Dialog (Ausnahme: Dialog "Geräteeinstellungen", s. "Allgemeine Einstellungen", S. 221), Änderungen werden übernommen	
<alt>+F4</alt>	schließt den Dialog, Änderungen werden verworfen	
<b>Grafiken mit auswählbaren Einträgen</b> (s. Dialog "Geräteeinstellungen" und Abschnitt "Ressourcen")		
$\wedge \checkmark$	wählt nächsten bzw. vorherigen Eintrag aus	
$\rightarrow \leftarrow$	öffnet bzw. schließt den Eintrag	
Projekt		
<strg>+N</strg>	erstellt eine neue Projektdatei	
<strg>+O</strg>	öffnet eine bereits bestehende Projektdatei	
<strg>+S</strg>	speichert die aktuellen Einstellungen in einer Projektdatei	
<b>Eigenschaften</b> leiste		
--	---	
<alt>+↓</alt>	Ein-/Ausklappen der objektbezogenen Eigenschaftenleiste links	
<table <="" bord<="" border="1" table="" th=""><th>übernimmt die vorgenommenen Änderungen in Eingabefeldern</th></table>	übernimmt die vorgenommenen Änderungen in Eingabefeldern	
Ļ	übernimmt die vorgenommenen Änderungen in Eingabefeldern und aktualisiert ggf. die Anzeigen	
Blatt		
F9	fügt ein neues Blatt ins Projekt ein	
<strg>+<tab></tab></strg>	wechselt zum nächsten Blatt des Projekts	
<shift>+<strg>+ <tab></tab></strg></shift>	wechselt zum vorherigen Blatt des Projekts	
Messung		
<strg>+R</strg>	startet die Aufzeichnung in eine Messdatei	
<strg>+T</strg>	stoppt die Aufzeichnung in eine Messdatei	
F11	öffnet Dialog "Messkonfiguration"	
F12	öffnet Dialog "Geräteeinstellungen"	
Anzeigen allgemein		
F2	Digitalmultimeter einfügen	
F3	Livedatenanzeige einfügen	
F4	Signalanzeige einfügen	
<strg>+C</strg>	kopiert die aktive Anzeige ihn die Zwischenablage	
<strg>+X</strg>	entfernt die aktive Anzeige und schiebt sie ihn die Zwischenablage	
<strg>+V</strg>	fügt eine Anzeige aus der Zwischenablage auf dem Blatt ein	
<tab></tab>	Auswahl der Anzeige	
<strg>+P</strg>	druckt die aktive Anzeige (nur Signalanzeige oder Nachrichtenan- zeige)	
Textfeld		
Doppelklick auf die Anzeige	zeigt TAB "Kanäle" der Eigenschaftenleiste an (Abschnitt "Ressourcen")	
<shift>+Doppelklick</shift>	öffnet Dialog "Geräteeinstellungen", TAB "Name"	

Digitalmultimeter		
Doppelklick auf die Anzeige	zeigt TAB "Kanäle" der Eigenschaftenleiste an (Abschnitt "Ressourcen")	
<shift>+Doppelklick</shift>	öffnet Dialog "Geräteeinstellungen", TAB "Eingang"	
Füllstandsanzeige		
Doppelklick auf die Anzeige	zeigt TAB "Kanäle" der Eigenschaftenleiste an (Abschnitt "Ressourcen")	
<shift>+Doppelklick</shift>	öffnet Dialog "Geräteeinstellungen", TAB "Name"	
<shift>+E</shift>	Zurücksetzen der beiden Schleppzeiger	
Livedatenanzeige und Si	gnalanzeige	
F6	Neues Signal in die aktive Anzeige einfügen	
F7	aktives Signal löschen	
< <b>STRG&gt;</b> +Klick auf Farbknopf	blendet das Signal aus der Anzeige aus	
<strg>+G</strg>	aktives Signal in einem neuen Ausschnitt anzeigen	
<strg>+D</strg>	entfernt den Ausschnitt des aktiven Signals, Signal wird in die darunter liegende (ggf. unterste) Teilanzeige eingefügt	
<strg>+H</strg>	Wechsel zwischen Ausschnittsansicht (alle Signale in Teilanzeigen) und Gesamtansicht	
<leertaste> od. Maus- klick in horiz. Scrollbar</leertaste>	Anhalten der Livedatenanzeige	
<strg>+&lt;+&gt; bzw. <strg>+&lt;-&gt;</strg></strg>	entfernt die nummerierte Messdatei des aktiven Signals aus dem Projekt und ersetzt diese durch die nachfolgende bzw. vorherige Datei (nur Signalanzeigen, Nummernblock für "+" und "-" ver- wenden!)	
$\wedge \downarrow$	Verschieben aller angezeigten Signale nach unten/oben	
$\rightarrow \leftarrow$	Verschieben aller Signale nach links bzw. rechts	
<alt>+scrollen bzw. <alt>+↓, <alt>+↑</alt></alt></alt>	verschiebt nur das aktive Signal in y-Richtung	
<shift>+zoomen (</shift>	y-Zoom: die Signale werden nur in y-Richtung gezoomt	
<strg>+zoomen (4)</strg>	x-Zoom: die Signale werden nur in x-Richtung gezoomt	
<alt>+zoomen (4)</alt>	y-Zoom auf das aktive Signal	

mittlere Maustaste in der Anzeige klicken	Wechsel zwischen Zoomfunktion 🖬 und "Hand"-Werkzeug 🖑
<alt>+</alt>	Verschieben des aktiven Signals mit Hilfe des "Hand"-Werkzeug
<strg>+1</strg>	weißen Cursor an-/ausschalten (nur Signalanzeige, Ziffern der Standardtastatur verwenden)
<strg>+2</strg>	schwarzen Cursor an-/ausschalten (nur Signalanzeige, Ziffern der Standardtastatur verwenden)
<strg>+→</strg>	bewegt weißen Cursor nach rechts (nur Signalanzeige)
<strg>+←</strg>	bewegt weißen Cursor nach links (nur Signalanzeige)
<strg>+<shift>+→</shift></strg>	bewegt schwarzen Cursor nach rechts (nur Signalanzeige)
$<$ STRG>+ $<$ SHIFT>+ $\leftarrow$	bewegt schwarzen Cursor nach links (nur Signalanzeige)
<shift> + 🗳 🗄</shift>	fügt der Zwischenablage eine neue Zeile von Signalkennwerten ohne Header hinzu, bisheriger Inhalt wird nicht gelöscht (nur Signalanzeige)
Doppelklick auf Farbknopf	zeigt TAB "Farbe" der Eigenschaftenleiste an (Abschnitt "Eigenschaften")
Doppelklick auf Kanalname	zeigt TAB "Kanäle" bzw. TAB "Signale" der Eigenschaftenleiste an (Abschnitt "Ressourcen")
Doppelklick auf die y- Achse	zeigt TAB "y-Achse" der Eigenschaftenleiste an (Abschnitt "Eigenschaften")
Doppelklick auf die x- Achse	zeigt TAB "x-Achse" der Eigenschaftenleiste an (Abschnitt "Eigenschaften")
<pre><shift>+Doppelklick auf Farbknopf, Kanalna- men oder aktuellen Wert</shift></pre>	öffnet Dialog "Geräteeinstellungen", TAB "Eingang" (nur Liveda- tenanzeige)
<alt>+C</alt>	führt eine Berechnung durch (nur Signalanzeige)
<alt>+F</alt>	führt eine FFT-Analyse durch (nur Signalanzeige)
<alt>+I</alt>	führt eine Integration durch (nur Signalanzeige)
<alt>+D</alt>	führt eine Differentiation durch (nur Signalanzeige)
<alt>+R</alt>	führt eine Datenreduktion durch (nur Signalanzeige)
<alt>+L</alt>	legt einen digitalen Filter auf das aktive Signal (nur Signalanzeige)
<alt>+X</alt>	Export der Signale im Cursorbereich (nur Signalanzeige)
<strg>+A</strg>	wiederholt die zuletzt durchgeführte Analysefunktion (nur Signalanzeige)
<strg>+B</strg>	startet eine Stapelverarbeitung für die aktuelle Anzeige (nur Signalanzeige)

Schieberegler	
< <b>Bild</b> ↑> bzw. < <b>Bild</b> ↓>	Verschieben des Reglers um eine Achseneinheit nach oben bzw. unten
$\wedge \downarrow$	Verschieben des Reglers um 1/5 der Achseneinheit nach oben/unten
<ziffer>+</ziffer>	direkte Eingabe der Schiebereglerposition

# 4 Eigenschaftenleiste

## 4.1 Überblick über die Eigenschaftenleiste

Die Eigenschaftenleiste ist das zentrale Bedienelement von **NextView®4**. Neben den wichtigsten Befehlen zeigt sie die aktuell verwendeten Parameter an, die die Darstellung des selektierten Objekts (Anzeige, Signale oder Blatt) betreffen.





Da diese hier direkt eingestellt werden können, wird eine extrem schnelle Konfiguration ermöglicht. Die unterschiedlichen Einstellungsbereiche sind logisch auf verschiedene Registerkarten verteilt. Sobald man auf ein anderes Objekt klickt, wird die Eigenschaftenleiste entsprechend angepasst. Ferner enthält sie das gesamte Projekt-, Kanal- und Signalmanagement von **NextView®4**.

# 0

Ist das Projekt gesperrt (s. "Projekt sperren", S. 223) ist die Eigenschaftenleiste eingeklappt. Es können keine Einstellungen vorgenommen werden.

## 4.2 Bedienung

Die Bedienung der Eigenschaftenleiste orientiert sich am allgemeinen Windows<sup>®</sup> Standard. So erfolgt beispielsweise der Wechsel auf eine andere Registerkarte, indem man die gewünschte anklickt. Die Abschnitte "Allgemeine Aufgaben", "Eigenschaften" und "Ressourcen" können nach Belieben durch Anklicken des weißen Pfeils vor dem Eintrag ein-/ und ausgeklappt werden.

Die folgende Tabelle listet die Symbole in der Eigenschaftenleiste und ihre Verwendung auf. Je nach Position zeigt der Mauszeiger verschiedene Funktionen an (z. B. Befehlsauswahl, Größeneinstellungen).

Symbol	Funktion
$\triangleright / \nabla$	durch Anklicken Eintrag ausklappen / einklappen
шŶ	durch Anklicken Kontextmenü öffnen
🖞 (Maussymbol)	durch Anklicken Befehl auswählen
↔ (Maussymbol)	Breiteneinstellung entlang der vertikalen Leiste zwischen Eigenschaftenleiste und Blatt
1 (Maussymbol)	Höheneinstellung zwischen Abschnitten der Eigenschaftenleiste

Mit folgenden Tastenkombinationen lässt sich die Eigenschaftenleiste über Tastatur bedienen:

Tastatur	Funktion
<alt>+↓</alt>	Ein-/Ausklappen der objektbezogenen Eigenschaftenleiste links
<tab></tab>	übernimmt die vorgenommenen Änderungen in Eingabefeldern
Ļ	übernimmt die vorgenommenen Änderungen in Eingabefeldern und aktualisiert ggf. die Anzeigen

0

Die Eigenschaftenleiste kann man über den Befehl "Eigenschaften anzeigen" im Menü "Optionen" ein- und ausklappen (Tastatur: <ALT>+↓).

## 4.3 Allgemeine Aufgaben

Im obersten Abschnitt der Eigenschaftenleiste befinden sich auf verschiedenen Registerkarten Links zu den am häufigsten verwendeten Befehlen und Dialogen, wie das Anlegen und Öffnen eines Projekts, der Zugang zu den Konfigurationsdialogen oder das Starten und Beenden einer Messung. Dies erspart besonders Neueinsteigern aufwendiges Suchen.

Um einen Eintrag auszuwählen, zeigen Sie mit der Maus darauf. Sobald dieser selektierbar ist, ändert sich das Maussymbol und der Eintrag ist unterstrichen.

### 4.3.1 TAB "Projekt"



Abbildung 15

Der Kartenreiter "Projekt" im Abschnitt "Allgemeine Aufgaben" enthält direkte Links zu den gleichnamigen Projektbefehlen im Menü "Datei".

## 4.3.2 TAB "Messgeräte"



Abbildung 16

Der Kartenreiter "Messgeräte" im Abschnitt "Allgemeine Aufgaben" enthält direkte Links zu den Konfigurationsdialogen, die über den Menüpunkt "Gerät" aufgerufen werden.

Man öffnet die Geräteeinstellungen, um Parameter für das Gesamtsystem zu setzen oder um einzelne Kanäle zu konfigurieren. Die Messkonfiguration empfiehlt sich um eine Übersicht über die Konfiguration aller Kanäle zu gewinnen und um Einstellungen für mehrere Kanäle vorzunehmen.

### 4.3.3 TAB "Start/Stop"



Abbildung 17

Über den Kartenreiter "Start/Stop" im Abschnitt "Allgemeine Aufgaben" wird eine Aufzeichnung gestartet bzw. frühzeitig abgebrochen (s. "Messung starten / stoppen", S. 87). Diese Befehle sind über den Menüpunkt "Gerät" erreichbar.

# 4.4 Eigenschaften

Alle Einstellungen, die die Darstellung von Objekten in **NextView®4** betreffen, erfolgen auf den verschiedenen Kartenreitern im Abschnitt "Eigenschaften". Es werden immer die Parameter des momentan aktiven Objekts (Anzeige, Blatt, Signale) angezeigt. Klickt man auf ein anderes Objekt, passen sich die Registerkarten an das neu selektierte Objekt an.



0

Eine selektierte Anzeige erkennt man an ihrem Markierungsbalken an der linken Seite der Anzeige.

### 4.4.1 TAB "Allgemein"

Das TAB "Allgemein" im Abschnitt "Eigenschaften" enthält Optionen, die die Darstellung der Anzeigen und des Blattes betreffen. Abhängig von dem selektierten Objekt stehen verschiedene Einträge zur Verfügung.

## 0

Die Vergabe eines individuellen Namens für eine Anzeige erleichtert die Auswahl von Anzeigen auf mehreren Arbeitsblättern und ermöglicht den direkten Zugriff auf Anzeigen für Programmierzwecke.

#### 4.4.1.1 Allgemeine Blatteinstellungen

Eintrag	Funktion
Name:	Blatt benennen (Name wird unten auf der Registerkarte des Blattes angezeigt)

### 4.4.1.2 Livedatenanzeige, Signalanzeige



#### Abbildung 19

Eintrag	Funktion
Name:	Anzeige individuell benennen (Name wird im TAB "Projekt" (Eigenschaftenleiste: Abschnitt "Ressourcen") angezeigt)
Größe:	automatisches Anpassen der Anzeigenbreite auf volle Blattbreite
Anzeigen:	optionale Anzeigeelemente auswählen: • Livedatenanzeige: Kanalname (s. Name, S. 97), aktuelle Werte • Signalanzeige: Kanalname
100%-Taste:	Drücken der 100%-Taste an der Anzeige bildet Gesamtsignal im eingestellten Anzeigebereich (Standardeinstellung) oder im physikalischen Messbereich ab (s. "100%-Darstellung", S. 153).

### 4.4.1.3 Textfeld, Digitalmultimeter

Allgemein	
Name:	Temperaturmessung
Anzeigen:	Anzeigenrand anzeigen <u>K</u> analname anzeigen
Textausrichtung:	← Links ← Zentriert ← <u>R</u> echts



Eintrag	Funktion	
Name:	Anzeige individuell benennen (Name wird im TAB "Projekt" (Eigenschaftenleiste: Abschnitt "Ressourcen") angezeigt)	
Anzeigen:	Anzeigenrand des Textfeldes oder Digitalmultimeters mit Markierungs- balken und Kanalname einblenden	
Textausrichtung:	Position des Texts bzw. der Messwerte im Feld	

### 4.4.1.4 Allgemeine Bildeinstellungen

Allgemein	
Name: Temperaturmessung	
Größe: 🔲 Bildgröße an Blatt anpassen 🔲 Seitenverhältnis erhalten	
Breite: 100,0 %	
Höhe: 100,0 %	
Pfad: C:\Document\firststeps.bmp	

#### Abbildung 21

Eintrag	Funktion	
Name:	Anzeige individuell benennen (Name wird im TAB "Projekt" (Eigenschaftenleiste: Abschnitt "Ressourcen") angezeigt)	
Größe:	Anzeige des Bildes im Hintergrund mit Vergrößerung auf volle Blattbreite bzw. Anzeige im originalen Seitenverhältnis	
Breite/Höhe:	prozentuale Breiten- und Höhenangabe bzgl. der Originalgröße der Bitmap	
Pfad:	Verzeichnis und Datei der *.bmp Grafik auswählen	

### 4.4.1.5 Füllstandsanzeige, Schieberegler, Schalter

Allgemein		Allgemein	
Name: Temperaturmessung		Name: Temperaturmessung	
Anzeigen: Anzeigenrand anzeigen Taster Allgemein N Anze	n me: Temperaturmessung me: Cinheit anzeigen gen: Anzeigenrand anzeigen Kanalname anzeigen Einheit anzeigen Zahlenwert anzeigen	Anzeigen: 🔽 Anzeigenrand anzeigen V Kanalname anzeigen V Einheit anzeigen V Zahlenwert anzeigen V Schleppzeiger anzeigen V Achse anzeigen	

#### Abbildung 22

Eintrag	Funktion
Name:	Anzeige individuell benennen (Name wird im TAB "Projekt" (Eigenschaftenleiste: Abschnitt "Ressourcen") angezeigt)
Anzeigen:	<ul> <li>Anzeigenrand mit Markierungsbalken und Kanalname einblenden; außerdem:</li> <li>Füllstandsanzeige: Anzeige von Einheit, Digitalwert, Schleppzeiger und y-Achse</li> <li>Schalter: verhält sich wie Schalter oder Taster (Option aktiv)</li> <li>Schieberegler: Anzeige von Einheit, Digitalwert</li> </ul>

### 4.4.1.6 Allg. Einstellungen für Nachrichtenanzeigen

Allgemein	
Name:	Temperaturmessung
Größe:	Zutomatisch anpassen
Optionen:	🔽 Datum und Uhrzeit anzeigen
	Anzeige ausdrucken
Kanat:	System User 1 User 2 User 3

Abbildung 23

Eintrag	Funktion
Name:	Anzeige individuell benennen (Name wird im TAB "Projekt" (Eigenschaftenleiste: Abschnitt "Ressourcen") angezeigt)
Größe:	Automatisches Anpassen der Nachrichtenanzeige auf volle Blattbreite
Optionen:	Nachrichten mit Zeitinformation bzw. Anzeige druckbar machen
Kanal:	Auswahl zwischen der Anzeige von Systeminformationen bzw. verschiedenen Benutzerkanälen (1-3)

### 4.4.2 TAB "Status"

Einem Textfeld, Digitalmultimeter oder Füllstandsanzeige können die Zustände aktiv und inaktiv zugewiesen werden. Diese werden optisch und inhaltlich (Text-feld) unterschiedlich angezeigt, so dass Alarmzustände signalisiert werden können.

/ Sta	atus
Zustand:	
	🔿 Inaktiv
	⊂ Aktiv bei Wert ≥
	⊂ Aktiv bei Wert ≤
	🛇 Aktiv bei Wert innerhalb
	Aktiv bei Wert außerhalb
[	2,000
[	6,000



Eintrag	Funktion
Zustand:	<ul> <li>aktiv/inaktiv: Zustand der Anzeige wechselt nicht</li> <li>aktiv bei Wert ≥/≤: Anzeige wird aktiv bei Über-/Unterschreiten eines Schwellenwerts (Grenzwerte inbegriffen)</li> <li>aktiv bei Wert innerhalb: Anzeige wird aktiv bei Erreichen des eingestellten Bereichs (Grenzwerte inbegriffen)</li> <li>aktiv bei Wert außerhalb: Anzeige wird aktiv bei Verlassen des eingestellten Bereichs (Grenzwerte nicht inbegriffen)</li> </ul>

0

- Die farblichen und inhaltlichen Einstellungen für den aktiven und inaktiven Zustand werden im TAB "Farbe" (s. S. 52) vorgenommen.
- Die Optionen für den Zustand der Anzeigen können auch über das jeweilige Kontextmenü (mit Rechtsklick öffnen) umgeschaltet werden.

### 4.4.3 TAB "Farbe"

Auf dieser Registerkarte im Abschnitt "Eigenschaften" befindet sich die Standardpalette mit den Farben, die **NextView®4** in seinen Anzeigen verwendet.

#### 4.4.3.1 Standardpalette anpassen





0

# Insgesamt stehen 256 Farben der Halbtonpalette zur Verfügung, um die Palette der verwendeten Farben anzupassen oder zu erweitern.

Die Standardpalette von **NextView®4**, die zur Darstellung der Anzeigen und Signale verwendet wird, kann im TAB "Farbe" angepasst und erweitert werden.

Funktion	Verfahren
Gesamtpalette öffnen:	Rechtsklick ins graue Feld der Standardpalette
Standardpalette erweitern / ändern:	Farbknopf in der Gesamtpalette anklicken und bei gedrückter Maustaste an eine freie Stelle / über den zu ersetzenden Farb- knopf der Standardpalette ziehen
Farbe aus Palette löschen:	Farbknopf "Keine Farbe" 🖾 über den zu entfernenden Knopf ziehen

### 4.4.3.2 Livedatenanzeige, Signalanzeige



#### Abbildung 26

Die Standardpalette mit den Farben, die **NextView®4** in der Livedatenanzeige oder Signalanzeige beim Einfügen eines Signals (s. "Neues Signal", S. 179) verwendet, wird im TAB "Farbe" angezeigt. Fokussiert ist dabei die Farbe des aktiven Signals.

Funktion	Verfahren
Signalfarbe ändern:	Farbknopf anklicken und bei gedrückter Maustaste über die Anzeige bzw. den zu ersetzenden Farbknopf eines Signals in der Anzeige ziehen
Signalfarbe des selektierten Signals ändern:	Doppelklick auf Farbknopf im TAB "Farbe"

Ð

Ein Signal wird in der Anzeige durch einen Klick auf dessen Farbknopf selektiert. Man erkennt das aktive Signal daran, dass es weiß hinterlegt ist.

Ändert man die Signalfarbe mit der Maus, zeigt diese einen Doppelpfeil an, sobald sie sich über dem gewünschten Farbknopf befindet.

Ein Rechtsklick auf die Farbpalette öffnet eine Zusatzpalette mit 256 Farben, so dass man die Standardpalette anpassen kann.

#### 4.4.3.3 Digitalmultimeter, Füllstandsanzeige



Abbildung 27

Bei der Füllstandsanzeige erfolgen im TAB "Farbe" die Farbzuweisungen für den Füllbereich (Vordergrund) und den Hintergrund im aktiven bzw. inaktiven Zustand.

Für das Digitalmultimeter können je nach Zustand unterschiedliche Text- und Hintergrundfarben eingestellt werden.

Eintrag	Funktion
Textfarbe:	Digitalmultimeter: Farbe der angezeigten Digitalwerte bestimmen
Vordergrund:	Füllstandsanzeige: Farbe des Füllbereichs (unten) bestimmen
Hintergrund:	Hintergrundfarbe in der Anzeige bestimmen (Füllstandsanzeige: oberer Bereich)

Die aktuell eingestellte Farbe ändert man durch Ziehen eines Farbknopfes aus der jeweiligen Palette bei gedrückter Maustaste über die Anzeige. Wurde die Anzeige zuvor selektiert, können die Farbzuweisungen auch direkt per Doppelklick auf den gewünschten Farbknopf (oder Anklicken  $+ \downarrow$ ) erfolgen.

Ein Rechtsklick auf eine Farbpalette öffnet eine Zusatzpalette mit 256 Farben, so dass man die Standardpalette anpassen kann.

# Ð

- Der Zustand der Anzeige wird im TAB "Status" bestimmt.
- Wählt man die Option "Aktiv" im TAB "Status" ohne die Angabe eines Schwellenwerts kann man die Einstellungen für einen eventuellen Alarmfall im Voraus überprüfen.
- Die Achsen der Füllstandsanzeige zeigen den inaktiven und aktiven Füllbereich farblich an.

### 4.4.3.4 Textfeld, Schalter

Farbe		
	Aktiv:	Inaktiv:
Textfarbe:		
Hintergrund:		
Titel:	Text	Text

Abbildung 28

Beim Textfeld erfolgen im TAB "Farbe" die Farbzuweisungen für den Text und den Hintergrund im aktiven bzw. inaktiven Zustand.

Da auch ein Schalter zwei Zustände annehmen kann, können bei Bedarf unterschiedliche Text- und Hintergrundfarben eingestellt werden, die signalisieren, ob dieser eingeschaltet (aktiv) oder ausgeschaltet (inaktiv) ist.

Eintrag	Funktion
Textfarbe:	Farbe der Beschriftung im aktiven und inaktiven Zustand bestimmen
Hintergrund:	Hintergrundfarbe in der Anzeige bestimmen
Titel:	Beschriftung des Textfeldes bzw. des Schalters

Die aktuell eingestellte Farbe ändert man durch Ziehen eines Farbknopfes aus der jeweiligen Palette bei gedrückter Maustaste über die Anzeige. Wurde die Anzeige zuvor selektiert, können die Farbzuweisungen auch direkt per Doppelklick auf den gewünschten Farbknopf (oder Anklicken  $+ \downarrow$ ) erfolgen.

Ein Rechtsklick auf eine Farbpalette öffnet eine Zusatzpalette mit 256 Farben, so dass man die Standardpalette anpassen kann.

# 0

- Der Zustand des Textfeldes wird im TAB "Status" bestimmt.
- Wählt man die Option "Aktiv" im TAB "Status" ohne die Angabe eines Schwellenwerts kann man die Textfeldeinstellungen für einen eventuellen Alarmfall im Voraus überprüfen.

### 4.4.4 TAB "Schrift"

Für Beschriftungen, Text oder Messwerte, die in Textfeldern, Digitalmultimetern, Schiebereglern, Schaltern, Füllstandsanzeigen oder Nachrichtenanzeigen verwendet werden, lassen sich hier im Abschnitt "Eigenschaften" die Parameter für Schriftart, Schriftschnitt und Schriftgrad setzen.



Abbildung 29

## 4.4.5 TAB "Signal"

Signal		
Name	Geschwindigkeit I	
Gruppe	I	
Kommentar	I	
Datei	C:\Documents and Settings\Harvey\My Do	
Тур	Analog	
Messwerte	3480	
Messwertformat	Float (32 Bits)	
Datum	01.01.1998 16:00:00.060	
x-Bereich	0,000s 17,400s I	
x-Auflösung	5,000ms I	
x-Format	Scientific 10.3	
y-Bereich	-55,333mm/s 796,147mm/s	
y-Anzeigenbereich	-55,333mm/s 796,147mm/s I	
y-Einheit	m/s I	
y-Format	Scientific 10.3	

#### Abbildung 30

Die Registerkarte "Signal" im Abschnitt "Eigenschaften" einer Signalanzeige enthält wichtige Konfigurationsdaten, die bei der Vorbereitung für eine Aufzeichnung angegeben wurden und besonders dann von Nutzen sein können, wenn das Signal vor langer Zeit oder nicht selbst erzeugt wurde.

Eintrag	Funktion
Name, Gruppe, Kommentar:	Signalname, Zugehörigkeit zu einer übergeordneten Gruppe, Anmer- kungen (s. "Geräteeinstellungen", TAB "Name")
Datei:	Name und Verzeichnispfad der Messdatei (s. "Geräteeinstellungen", TAB "Datei")
Typ:	Signalart: analog oder digital
Messwerte:	Anzahl der Abtastwerte
Messwertformat:	Art der Speicherung der Abtastwerte
Datum:	Datum- und Uhrzeit zu Beginn der Messung
x-Bereich:	x-Achsenbereich (Relativzeit)
x-Auflösung:	Abstand zwischen Abtastwerten
x-Format:	Zeichenformat der x-Werte (s. "Geräteeinstellungen", TAB "Format")
y-Bereich:	physikalischer Messbereich, der sich nach Umrechnung aus dem Mess- bereich des Geräts ergibt (s. "Geräteeinstellungen", TAB "Eingang")
y-Anzeigebereich:	Standardanzeigebereich, der abweichend vom Messbereich einstellbar ist und als 100%-Darstellung verwendet wird (s. "Geräteeinstellungen", TAB "Anzeige")
y-Format:	Zeichenformat der y-Werte (s. "Geräteeinstellungen", TAB "Format")

Alle nicht abgeblendeten Einträge sind editierbar, das heißt, klickt man mit der Maus auf einen Eintrag in der 2. Spalte, können neue Einstellungen zugewiesen werden. Diese werden durch Drücken der **TAB**>-Taste in der Anzeige aktualisiert.

## Ð

- Geänderte Einstellungen werden im TAB "Signal" fett dargestellt.
- Die Änderungen werden nur im Projekt gespeichert, so dass das Originalsignal an sich erhalten bleibt. Öffnet man dies in einem anderen Projekt, werden die ursprünglichen Einstellungen verwendet.
- Geänderte Signale können mit den neuen Einstellungen in einer eigenen Datei gespeichert werden (s. "Signaldateien öffnen / speichern", S. 69).

## 4.4.6 TAB "x-Achse"

	x-Achse	L			
Optionen:	Anzeige autor	matisch rollen			
	1min 0,000s			x-Achse	
Start: Ende:	08.01.2004 13: ≥ 08.01.2004 0 08.01.2004 0 08.01.2004 13: ≤ 08.01.2004 1	Optionen: Start: Ende:	<ul> <li>□ Datum und</li> <li>0,000</li> <li>≥ 0,000</li> <li>29,660</li> <li>≤ 59,432</li> </ul>	/ <b>x-Achse</b> \	en S

#### Abbildung 31

Die Einstellungen im TAB "x-Achse" im Abschnitt "Eigenschaften" beziehen sich auf das in der Livedatenanzeige oder Signalanzeige dargestellte Zeitintervall.

Eintrag	Funktion
Optionen:	<ul> <li>Livedatenanzeige: automatisches Scrollen bildet laufend die aktuell empfangenen Messwerte der angegebenen Zeitspanne ab</li> <li>Signalanzeige: Darstellung in Relativzeit oder Absolutzeit</li> </ul>
Start / Ende:	Anfang und Ende der anzuzeigenden Zeitspanne im Format wie darunter angegeben (Livedatenanzeige scrollt nicht automatisch!)

Deaktiviert man in der Livedatenanzeige die Option "Anzeige rollt automatisch", wird diese angehalten und die Signale im eingestellten Zeitbereich angezeigt.

Bei der Signalanzeige stehen zwei Zeitformate zur Darstellung zur Verfügung. Signale in Relativzeit beginnen immer zum Zeitpunkt 0 Sekunden (bei eingestellter Vorgeschichte: negativer Wert der Vorgeschichtendauer) und enden bei der Gesamtdauer der Messung. Die Absolutzeit gibt die Zeit mit Datum- und Uhrzeitinformation an. Dies wirkt sich unterschiedlich auf die Signaldarstellung aus. In Relativzeit können Signalverläufe zueinander gegenübergestellt werden, in Echtzeitdarstellung wird die Zeitkomponente betont.

0

- Angaben in Absolutzeit müssen einer gewissen Konvention entsprechen. Vergleichen Sie Ihre Angaben mit dem verwendeten Format der darunter angegebenen Zeitgrenzen.
- Geänderte Einstellungen werden mit der <TAB>-Taste übernommen.

### 4.4.7 TAB "y-Achse"

Im TAB "y-Achse" im Abschnitt "Eigenschaften" wird der Anzeigebereich des aktiven Signals einer Livedatenanzeige oder Signalanzeige bzw. der Skala eines Schiebereglers oder Füllstandsanzeige definiert.

		y-Achse
Optionen:	Eine y-Achse verwen	den
Druckoptionen:	🔽 Legende an y-Achse	drucken
	Nur eine y-Achse dru	cken (0 100%)
<u>M</u> inimum:	-10,000	V
	≥ -1,500 V	
M <u>a</u> ximum:	10,000	۷
	≤ 1,500 V	
Messbereich:	-10,000 V 10,000 V	



Eintrag	Funktion
Optionen:	gemeinsame y-Achse für alle Signale in der Livedaten- oder Signalanzeige verwenden
Druckoptionen:	<ul> <li>spezielle Druckeinstellungen für Signalanzeigen:</li> <li>Legende an y-Achse: Name, Kommentar, Start der Messung</li> <li>gemeinsame y-Achse für alle Signale der Anzeige im Ausdruck, Skalierung in Prozent</li> </ul>
Minimum / Maximum:	Anzeigebereich (kleinster / größter Wert) für Signalwerte

Dabei werden für Analogeingänge die eingestellten Grenzen des Anzeigebereichs unterhalb des Eingabefeldes angegeben (s. S. 101). Anhand dieser Richtwerte gibt man Minimum und Maximum des anzuzeigenden y-Bereichs bzw. der Schiebereglerskala an.

Der Eintrag "Messbereich" zeigt den in den "Geräteeinstellungen" unter "Eingang" bzw. "Ausgang" festgelegten Mess- oder Ausgabebereich des selektierten Analogeingangs oder -ausgangs an.

Bei gemeinsamer y-Achse für alle Signale einer Livedaten- oder Signalanzeige, können diese in der Anzeige miteinander verglichen werden. Besitzt jedes Signal eine eigene y-Achse, werden die Signale im für sie optimalen Anzeigebereich dargestellt. In diesem Fall gelten diese Angaben für die gesamte Anzeige.

0

Die getroffenen Einstellungen werden mit der <TAB>-Taste übernommen.

### 4.4.8 TAB "Cursor"

		Cursor	
Anzeigen:	<ul> <li>✓ Werte des Cursor 1</li> <li>✓ Werte des Cursor 2</li> <li>✓ dx und dy der Curs</li> </ul>	Werte des Cursor <u>1</u> anzeigen Werte des Cursor <u>2</u> anzeigen dx und dy der Cursoren anzeigen	
	1/dx und dy/dx der	r Cursoren anzeigen	
Sprungpegel:	2,000	m/s	
Cursor Hilfsmittel:	8 - 8 - 11 11 11 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12		
Werte:	Minimum	185,826mm/s [ at 15,43	
	Maximum	757,443mm/s [ at 11,26	
	Mittelwert	665,149mm/s	
	Standardabweichung	188,032mm/s	
	Effektivwert	691,216mm/s	

Abbildung 33

Die Befehle und Funktionen der Cursoren einer Signalanzeige sind im TAB "Cursor" im Abschnitt "Eigenschaften" enthalten.

Im unteren Bereich können zentrale Kennwerte des aktiven Signals im Cursorbereich direkt berechnet und angezeigt werden.

Eintrag	Funktion
Anzeigen:	<ul> <li>Cursorwerte und andere Werte in der Signalanzeige abbilden</li> <li>Koordinaten des weißen Cursors Nr. 1</li> <li>Koordinaten des schwarzen Cursors Nr. 2</li> <li>Abstand zwischen den beiden x-Achsenpositionen ("dx") und ihren entsprechenden Messwerten ("dy")</li> <li>Frequenz, die dem Zeitabschnitt "dx" entspricht (1/dx) und durchschnittliche Steigung (dy/dx)</li> </ul>
Sprungpegel:	Schwellenwert für Cursorsprünge
Cursor Hilfsmittel:	<ul> <li>■ ■ : Sprung des weißen bzw. schwarzen Cursors auf den Pegelwert, wo dieser überschritten (<i>positive Flanke</i>) wurde</li> <li>■ : Sprung beider Cursoren zur nächsten Periode, wo der Pegel überschritten (<i>positive Flanke</i>) bzw. unterschritten (<i>negative Flanke</i>) wurde</li> <li>■ : Sprung beider Cursoren zum nächsten Signalpuls, wo der Pegel überschritten (<i>positive Flanke</i>) bzw. unterschritten (<i>negative Flanke</i>) wurde</li> <li>■ : Sprung beider Cursoren zum nächsten Signalpuls, wo der Pegel überschritten (<i>positive Flanke</i>) bzw. unterschritten (<i>negative Flanke</i>) wurde und umgekehrt</li> <li>■ : Berechnung verschiedener Kennwerte (s. u.), Kopieren der Werte in die Zwischenablage</li> <li>&lt; SHIFT&gt; + : Hinzufügen einer weiteren Zeile von Signalkennwerten ohne Header (s. u.) in die Zwischenablage → bisheriger Inhalt wird nicht gelöscht</li> </ul>
Werte:	<ul> <li>Anzeige der berechneten Kennwerte für die Messwerte des aktiven Signals im Cursorbereich</li> <li>Minimum / Maximum</li> <li>Mittelwert</li> <li>Standardabweichung</li> <li>Effektivwert (RMS)</li> </ul>



- Damit die Werte berechnet werden können, müssen beide Cursoren (s. S. 169) gesetzt sein.
- Durch das Kopieren der berechneten Signalkennwerte in die Zwischenablage können diese von anderen Programmen (z. B. Excel<sup>®</sup>) als tabellarische Werte verwendet werden.

Drückt man auf die Schaltflächen, springen die Cursoren zur nächsten Position innerhalb der Anzeige, an der das Signal einen bestimmten Messwert (Pegel) annimmt. Ist der letzte Pegelwert in der Anzeige erreicht, beginnen die Cursoren wieder am Anfang.

Die folgende Abbildung zeigt an, wie die verschiedenen Cursorwerte in der Signalanzeige abgebildet werden. Dabei stehen in der obersten Zeile immer die x-Werte und in den weiteren Zeilen die y-Werte des entsprechenden Signals.



Abbildung 34

### 4.4.9 TAB "Skript"



#### Abbildung 35

In diesem TAB im Abschnitt "Eigenschaften" wird festgelegt, welche Aktion bei Betätigen des Schiebereglers, Schalters, bei Alarmzuständen des Textfelds, Digitalmultimeters oder der Füllstandsanzeige, bzw. bei Berechnen von Signalkennwerten der Signalanzeige erfolgen soll. Es ist nur verwendbar bei Installation des Zusatzmoduls **NextView®4 Script** (kostenpflichtig).

## 4.5 Ressourcen

Der unterste Abschnitt der Eigenschaftenleiste gibt einen Überblick über das aktuell geöffnete Projekt, die darin enthaltenen Blätter und Anzeigen, sowie die verfügbaren Kanäle und Signale.

Von hier aus erfolgt das gesamte Signalmanagement, wie das Hinzufügen und Ersetzen von Signalen im Projekt und in der Anzeige.

Ferner können File Trains erzeugt werden, die für die Analyse über mehrere Dateien hinweg erforderlich sind.

Ebenso wie der Abschnitt "Eigenschaften" ist auch dieser Bereich der Eigenschaftenleiste objektabhängig, das heißt die angezeigten Registerkarten werden an das aktuell selektierte Objekt angepasst.

### 4.5.1 TAB "Kanäle"



Abbildung 36

Alle von der Hardware zur Verfügung gestellten Kanäle werden nach Gruppen alphabetisch geordnet im TAB "Kanäle" mit Namen aufgelistet.

Bei Verwendung der Professional Version befindet sich hier zusätzlich die virtuelle Einheit der 16 Formelkanäle.

Selektiert man eine Anzeige auf dem Blatt, wird der aktive Kanal dieser Anzeige durch eine graue Markierung angezeigt.

Kanal- und Gruppennamen werden in den Geräteeinstellungen im TAB "Name" vergeben. Damit der Kanaltyp weiterhin erkennbar ist, werden verschiedene Icons für die Kanalart verwendet.

Symbol	Тур	Standardbezeichnung	mögl. Anzeige
	Gruppe	<gerätename> bzw. "Formulas" für Formelkanäle</gerätename>	-
	Analogeingang Digitaleingang Formelkanal	Analog In <nummer> Digital In <nummer> Formula <nummer></nummer></nummer></nummer>	Livedatenanzeige, Textfeld, Digitalmultimeter, Füll- standsanzeige
N.	Analogausgang	Analog Out <nummer></nummer>	Schieberegler, Digitalmulti- meter, Füllstandsanzeige
1	Digitalausgang	Digital Out <nummer></nummer>	Schalter, Digitalmultimeter

Man kann einen oder mehrere Kanäle direkt einer Anzeige zuweisen bzw. hinzufügen (Livedatenanzeige) indem man ihn im TAB "Kanäle" anklickt und ihn über die Anzeige zieht (*Drag&Drop*). Bewegt man die Maus über den Farbknopf, Kanalnamen oder numerischen Wert eines bereits angezeigten Kanals in der Anzeige, wird dieser ersetzt. Die Auswahl im TAB "Kanäle" erfolgt folgendermaßen:

Ereignis	Funktion
Mausklick:	Auswahl eines einzelnen Kanals (Tastatur: $\wedge \psi$ )
<srrg> + Mausklick:</srrg>	Auswahl mehrerer einzelner Kanäle
<shift> + Mausklick:</shift>	Auswahl aller Kanäle, die zwischen zwei angeklickten Kanälen liegen
Rahmen bei gedrückter Maustaste aufziehen:	Auswahl mehrerer benachbarter Kanäle ("Click&Drag")

Durch angepasste Mauszeiger wird die Möglichkeit zum Ersetzen und Hinzufügen von Kanälen zusätzlich signalisiert.

Symbol	Funktion
4	Kanal ersetzen
÷	Kanal hinzufügen (Livedatenanzeige)
0	Ersetzen/Einfügen nicht möglich

## 4.5.2 TAB "Signale"

Im TAB "Signale" werden die im Projekt geöffneten Signaldateien aufgelistet. Diese enthalten alle gespeicherten Signale. Das TAB "Signale" kann angezeigt werden, wenn eine Signalanzeige selektiert wurde.

Wurde die Signaldatei bei einer Aufzeichnung erstellt, befinden sich die Signale in ihrer Gruppe. Entstand die Signaldatei durch Anwendung einer Analysefunktion, werden die Signale direkt aufgelistet unter Angabe des Signalnamens, der in den jeweiligen Analysedialogen vergeben wurde.

Durch Anklicken der weißen Dreieckspfeile klappt man eine Ebene aus bzw. ein. Verschiedene Icons symbolisieren verschiedene Ebenen und Funktionen.



Abbildung 37

Symbol	Тур
	Signaldatei (Name s. "Geräteeinstellungen", TAB "Datei")
	Gruppe (Name s. "Geräteeinstellungen", TAB "Name")
<b>X</b> 4	analoges Signal (Name s. "Geräteeinstellungen", TAB "Name")
	digitales Signal (Name s. "Geräteeinstellungen", TAB "Name")
47 / 🛱	File Train

Selektiert man eine Signalanzeige, wird das aktive Signal dieser Anzeige durch eine graue Markierung angezeigt. Diese wird verschoben, wenn man einen oder mehrere andere Dateien oder Signale folgendermaßen auswählt:

Ereignis	Funktion
Mausklick:	Auswahl eines einzelnen Eintrags (Tastatur: $\wedge \psi$ )
< <b>STRG</b> > + Mausklick:	Auswahl mehrerer einzelner Einträge
<shift> + Mausklick:</shift>	Auswahl aller Einträge zwischen zwei angeklickten Elementen
Rahmen bei gedrückter Maustaste aufziehen:	Auswahl mehrerer benachbarter Einträge

### 4.5.2.1 Signaldateien öffnen / speichern





Bereits gespeicherte Signale oder Ergebnisse einer Signalanalyse liegen in NextView®4 in Form einer Messdatei im Format \*.lfx vor. Damit diese im Programm angezeigt werden können, muss die zugehörige Messdatei zuvor im Projekt geöffnet worden sein. Neben dem NextView®4 Standardformat \*.lfx können auch andere Signaldateiformate geöffnet oder gespeichert werden.

Die Befehle zur Signal- und Dateiverwaltung befinden sich im Menü rechts oben im TAB "Signale" unter dem Abschnitt "Ressourcen" der Eigenschaftenleiste. Um es zu öffnen, klickt man rechts oben auf das kleine Symbol . Dabei muss jedoch das TAB "Signale" angezeigt werden.

Eintrag	Funktion
Datei öffnen:	Öffnen bzw. Import von Signaldateien im Projekt (*.lfx, *.dat, *.tsf, *.asc, *.txt, *.mdb)
Datei schließen:	entfernt die Signaldatei des grau markierten Eintrags aus dem Projekt
Datei speichern als:	Speichern (*.lfx) oder Export (*.lfx, *.dat, *.asc, *.txt) einer Signaldatei unter einem anderen Namen oder Dateiformat
Datei ersetzen:	Signaldatei des grau markierten Eintrags aus dem Projekt entfernen und durch eine andere ersetzen
Durch nächste / vorherige Datei ersetzen:	nummerierte Datei des grau markierten Eintrags durch die nach- folgende bzw. vorhergehende Signaldatei im Projekt und in der Anzeige austauschen (Tastatur: <b><strg>+&lt;+&gt;</strg></b> bzw. <b><strg>+&lt;-&gt;</strg></b> )
In Train umwandeln:	macht aus mehreren selektierten Einzeldateien eines MultiScans eine zusammenhängende Datei (File Train)
Aus Train entfernen:	entfernt die selektierte Signal aus dem File Train und wandelt sie wieder in eine eigenständige Signaldatei um

Bevor gespeicherte Messdaten angezeigt werden können, muss die entsprechende Messdatei im Projekt geöffnet worden sein. Bei gedrückter **<STRG>**-Taste lassen sich dabei mehrere gleichzeitig auswählen, bei gedrückter **<SHIFT>**-Taste mehrere benachbarte.

# Ð

- Durch den Befehl "Datei speichern als" lässt sich eine Signaldatei von hier aus direkt exportieren.
- Das Öffnen und Importieren von Signalen ist auch über den Befehl "Signaldatei öffnen" im Menü "Datei" möglich.

Signale, die das Ergebnis einer Analyse sind, bleiben im Projekt geöffnet und werden sofort in der Anzeige des Ursprungssignals abgebildet (Ausnahme: FFT-Analyse, Export). Exportierte Signale müssen erst im Projekt geöffnet werden.

# 0

- Messdateien mit fortlaufender Nummerierung werden erstellt beim MultiScan, bei der Durchführung einer mehrfachen FFT-Analyse, bei der Stapelverarbeitung oder wenn die entsprechende Option in den "Geräteeinstellungen" im TAB "Datei" gewählt wurde.
- Mit der Tastenkombination für das Ersetzen nummerierter Signaldateien kann man sehr schnell zwischen Signalen wechseln und diese vergleichen. Verwenden Sie für "+" und "-" die Tasten des Nummernblocks.
- Die Befehle zum Öffnen und Ersetzen von Dateien können auch direkt im Kontextmenü der Signalanzeige ausgewählt werden.

#### 4.5.2.2 Import

Der Import von Messdateien, die nicht im **NextView®4** Standardformat **\*.lfx** vorliegen, erfolgt über das TAB "Signale" der Eigenschaftenleiste ebenso wie das Öffnen einer Signaldatei (s. "Signaldateien öffnen / speichern", S. 69).

Dazu öffnet man das zugehörige Menü durch Anklicken des Symbols 🗟 und selektiert den Befehl "Datei öffnen".

Datainana	in a state and the state of the
Dateiname:	
Dateityp:	Signaldateien (*.lfx;*.dat;*.tsf;*.asc;*.txt;*.mdb)
	Signaldateien (*.lfx:*.dat:*.tsf:*.asc:*.txt:*.mdb)
	NextView 4 Dateien (* lfx)
	NextView/NT 3.4 Dateien (*.lfx)
	NextView/DOS Dateien (*.buf)
	NextView/DOS Dateien (*.bfs)
	NextView/DOS Dateien (*.bfx)
	DIADEM Dateien (*.dat)
	ModuLab Timestamp Dateien (*.tsf)
	TurboLab DAFF (*.dat)
	ASCII Dateien (*.asc;*.txt)
	Datenbank Dateien (*.mdb)
	Alle Dateien (* *)

#### Abbildung 39

Vor Auswahl der zu importierenden Signaldatei klappt man im Dialog "Öffnen" das Listenfeld mit allen zur Verfügung stehenden Dateitypen aus und wählt das zu gewünschte Dateiformat. Die folgenden Dateitypen können importiert werden:

Dateityp	Ursprung
*.lfx	NextView®4 (Standardformat) oder NextView <sup>®</sup> /NT 3.4
*.buf, *.bfs, *.bfx	NextView <sup>®</sup> (DOS)
*.dat	DIAdem
*.dat	TurboLab DAFF
*.tsf	ModuLab
*.asc, *.txt	z. B. Excel <sup>®</sup> , WordPad, Notepad
*.mdb	Datenbank Dateien

#### 4.5.2.3 Signal der Anzeige zuweisen

Man kann ein (oder mehrere) Signal(e) direkt in eine Signalanzeige einfügen, indem man es im TAB "Signale" anklickt und über die Anzeige zieht (*Drag&Drop*). Bewegt man die Maus über den Farbknopf, Signalnamen oder Cursorwert eines bereits angezeigten Signals in der Signalanzeige, wird dieses ersetzt. Die Auswahl im TAB "Signale" erfolgt folgendermaßen:

Ereignis	Funktion
Mausklick:	Auswahl eines einzelnen Signals (Tastatur: $\uparrow \downarrow$ )
<srrg> + Mausklick:</srrg>	Auswahl mehrerer einzelner Signals
<shift> + Mausklick:</shift>	Auswahl aller Signalen, die zwischen zwei angeklickten Signalen liegen
Rahmen bei gedrückter Maustaste aufziehen:	Auswahl mehrerer benachbarter Kanäle ("Click&Drag")

Durch angepasste Mauszeiger wird die Möglichkeit zum Ersetzen und Hinzufügen von Signalen zusätzlich verdeutlicht.

Symbol	Funktion
1	Signal ersetzen
÷	Signal hinzufügen
0	Ersetzen/Einfügen nicht möglich
## 4.5.2.4 File Train



Ein "File Train" wandelt einzelne Signaldateien eines MultiScans in eine Gesamtdatei um.

Damit werden zum einen Analysen über Dateigrenzen möglich. Zum anderen können Einzeldateien in kürzeren Abständen erstellt werden, um Datenmengen überschaubarer zu halten und höhere Sicherheit zu gewährleisten.

Trotzdem lassen sich über einen längeren Zeitraum hinweg nun Analysen vornehmen oder Signalkennwerte anzeigen (s. "TAB "Cursor"", S. 62), die bisher einzeln durchgeführt und miteinander verglichen wurden.

Die File Train Befehle sind über das Kontextmenü im TAB "Signale" der Eigenschaftenleiste erreichbar.



Es können nur Teildateien aus derselben Gesamtmessung aneinandergehängt werden.

### 4.5.2.4.1 File Train erstellen



- 1. Teildateien eines MultiScans im TAB "Signale" selektieren (z. B. <**strg**> + Mausklick auf **lfx**-Dateien)
- 2. Befehl "In Train umwandeln" im Kontextmenü (堤 anklicken) wählen



#### Abbildung 40

File Trains werden immer nach ihrer ersten Signaldatei benannt. Öffnet man den Dateizug durch Anklicken des weißen Dreieckspfeils, werden unter "Files" zur Information die enthaltenen Teildateien aufgelistet und anschließend geräteweise gruppiert die gespeicherten Signale, die nun nicht mehr erkennbar sind als Signale verschiedener Dateien.

Diese lassen sich wie gewöhnliche Signale in einer Signalanzeige anzeigen und analysieren.

# Ð

An einen bereits bestehenden File Train können weitere Teildateien dieses MultiScans angehängt werden, indem man sie mit der Maus über die Lok zieht (*Drag&Drop*).

### 4.5.2.4.2 Teildatei(en) aus File Train entfernen



- 1. Teildatei(en) im File Train selektieren
- 2. Befehl "Aus Train entfernen" im zugehörigen Kontextmenü (🖶 anklicken) wählen

<b>Signale</b>
▼



Eine aus einem File Train entfernte Datei wird wieder als unabhängige Signaldatei im TAB "Signale" angezeigt. Ebenso wird in einer Signalanzeige, die ein File Train Signal anzeigt, der Abschnitt der entfernten Dateien gelöscht.



Abbildung 42

## 4.5.3 TAB "Projekt"

Einen Überblick über das geöffnete Projekt verschafft man sich auf der Registerkarte "Projekt". Auf der obersten Ebene wird der Dateiname des aktuellen Projekts angezeigt.

Durch Anklicken der weißen Dreieckspfeile klappt man eine Ebene aus bzw. ein.





Die darunter liegende Ebene listet die enthaltenen Blätter mit Namen in alphabetischer Reihenfolge auf und unter diesen die verwendeten Anzeigearten mit Anzeigenamen (s. "TAB "Allgemein" ", S. 46) auf dem jeweiligen Blatt. Dabei ist die selektierte Anzeige grau markiert.

Klickt man auf eine andere aufgelistete Anzeige, wird diese aktiviert. **NextView®4** wechselt direkt zum zugehörigen Arbeitsblatt und zeigt die selektierte Anzeige an.

# 5 Menüleiste

# 5.1 Datei

Unter dem Menüpunkt "Datei" sind Befehle zur Projektverwaltung und zum Drucken von Messdaten platziert.

Datei		
Neues Projekt Strg+I		Strg+N
Pro	jekt öffnen	Strg+O
Pro	jekt speichern	Strg+S
Pro	jekt speichern unt	er
Sigr	haldatei öffnen	
Dru	cken	+
Dru	ckvorschau	+
Seit	eneinstellungen	
1 nextview.nvp		
2 S:\User\Temp\Startprojekt.nvp		
Bee	nden	

#### Abbildung 44

## 5.1.1 Befehlsübersicht "Datei"

Befehl	Funktion	
Neues Projekt	erstellt ein neues Projekt mit leerem Blatt; Tastatur: <strg>+N</strg>	
Projekt öffnen	öffnet bestehende Projektdatei (*.nvp); Tastatur: <strg>+O</strg>	
Projekt speichern	speichert das aktuelle Projekt; Tastatur: <b><strg>+S</strg></b>	
Projekt speichern unter	speichert aktuelles Projekt unter neuem Namen oder Verzeichnis	
Signaldatei öffnen	öffnet oder importiert eine Messdatei im Projekt	
Drucken	druckt das angezeigte Blatt oder die aktive Signalanzeige bzw. Nachrichtenanzeige (Tastatur: <b><strg>+P</strg></b> )	
Druckvorschau	Vorschau der zu druckenden Anzeigen- oder Seitendarstellung oder Kopieren in die Zwischenablage	
Seiteneinstellungen	Seitenformat, Formulardruck, Druckerauswahl und Konfigura- tion	
Direktstart von Projekten	direkte Auswahl der zuletzt gespeicherten Projekte (max. 9)	
Beenden	schließt die aktuelle Projektdatei	

# 5.1.2 Projekt

Befehl	Tastenkombination	Funktion
Neues Projekt	<strg>+N</strg>	erstellt ein neues Projekt mit einem leeren Blatt
Projekt öffnen	<strg>+0</strg>	öffnet ein bereits bestehendes Projekt
Projekt speichern	<strg>+S</strg>	speichert das geöffnete Projekt
Projekt speichern unter	-	speichert das geöffnete Projekt unter neuem Namen und Verzeichnis

Im Menüpunkt "Datei" bzw. in der TAB "Projekt" im Abschnitt "Ressourcen" der Eigenschaftenleiste sind die Befehle zur Projektverwaltung enthalten.

Eine Projektdatei **\*.nvp** beinhaltet alle Informationen über Bildschirmaufbau und Darstellung der Signale. Beim Aufruf eines Projekts werden alle Blätter mit Anzeigen und deren Signalen geladen, die bei einer Applikation bis zur letzten Speicherung erstellt wurden.

# Ð

- Beim Start von NextView®4 öffnet immer das zuletzt gespeicherte Projekt.
- Einen Überblick über den Aufbau des Projekts erhält man im TAB "Projekt" im Abschnitt "Ressourcen" der Eigenschaftenleiste.
- Ist die Konfiguration mit dem Projekt verbunden (s. "Projektoptionen", S. 223), werden die zugehörigen y automatisch geladen. Andernfalls öffnet NextView®4 die zuletzt gespeicherten Einstellungen (auch die eines anderen Projekts).
- Der Befehl "Projekt sperren" (s. S. 223) verhindert unberechtigten Zugriff auf Projekteinstellungen.

## 5.1.3 Signaldatei öffnen

Das Öffnen von bereits gespeicherten Signalen (Format: \*.lfx) im aktuellen Projekt oder der Import von Messdateien anderer Dateiformate erfolgt mit diesem Befehl im Menü "Datei" (Format: \*.lfx, \*.dat, \*.tsf, \*.asc, \*.txt, \*.mdb).

0

Sie können ebenso über das Menü ➡ im TAB "Signale" unter dem Abschnitt "Ressourcen" der Eigenschaftenleiste Signaldateien öffnen / speichern.

## 5.1.4 Drucken

Drucken	۱.	Anzeige Strg+P
Druckvorschau	•	Blatt
Seiteneinstellungen		

Abbildung 45

Dieser Menüpunkt dient der Konfiguration des Druckers und der Ausgabe von Messdaten an den Drucker.

Befehl	Tastenkombination	Funktion
Drucken / Anzeige	<strg>+P</strg>	Drucken der aktiven Anzeige (Signalanzeige bzw. Nachrichtenanzeige)
Drucken / Blatt	-	Drucken aller Signalanzeigen bzw. Nachrichten- anzeigen des gesamten angezeigten Blattes

Das Druckergebnis lässt sich in einer Druckvorschau anzeigen. Ein Formulardruck ist verfügbar (s. "Seiteneinstellungen", S. 83). Zur individuellen Gestaltung kann eine **emf**-Grafik als Rahmen in den Ausdruck eingefügt werden (s. "Druckoptionen", S. 222).



- Eine Anzeige wird per Mausklick selektiert. Die aktive Anzeige ist durch einen grauen Balken links gekennzeichnet.
- Nur sichtbare Signale und Cursoren der Signalanzeige werden gedruckt. Dazu muss der gewünschte Signalausschnitt vergrößert, verkleinert oder geeignet positioniert werden (s. "Navigieren in der Anzeige", S. 149).
- Druckeinstellungen bzgl. der y-Achse sind nun für jede Signalanzeige im TAB "y-Achse" der Eigenschaftenleiste (s. S. 61) individuell einstellbar.
- Automatisches Drucken nach einer Messung oder einem Analyseschritt ist mit der Stapelverarbeitung (s. "Stapelverarbeitung drucken", S. 218) möglich.

### 5.1.4.1 Druckeinstellungen

Der Befehl "Drucken" führt in den Standard Druckdialog von Windows<sup>®</sup>, in dem die Druckoptionen festgelegt werden. Der verwendete Drucker wird angezeigt.

D	rucken		? 🛛
	Drucker		
	<u>N</u> ame:	Canon BJC-7000	Eigenschaften
	Status:	Bereit	
	Тур:	Canon Bubble-Jet BJC-7000	
	Standort:	LPT1:	
	Kummeritai.		Ausgabe in <u>D</u> atei
	Druckbereich	۱ <del>ـــــ</del>	Exemplare
	Alles		Angahl Exemplare: 1 📑
	C Seiten	<u>v</u> on: 1 <u>b</u> is: 1	
	C <u>M</u> arkieru	ing	
			OK Abbrechen



Wählt man die Option "Ausdruck in Datei" wird der Druckauftrag in eine Datei geschrieben und kann zu einem späteren Zeitpunkt ausgedruckt werden. Namen und Pfad dieser Datei gibt man an, nachdem der Druckbefehl gegeben wurde.

Die Schaltfläche "Eigenschaften" führt zu den Druckereinstellungen. Dort bestimmt man unter anderem Papiergröße, Papierformat (Hoch- oder Querformat) und den Farb- oder Schwarzweißdruck.

Um das Ergebnis mehrmals zu drucken, gibt man die Anzahl im Feld "Kopien" an.

## 5.1.4.2 Druckvorschau

Die Druckvorschau ermöglicht es, das zu druckende Blatt oder die Anzeige einzusehen, so wie diese im Druck erscheinen.

MextView 4 - nextview.nvp * - Analyse			
Drucken Kopieren Nächste Vorherig	ie <u>I</u> wo Page <b>Vergrößern</b> Verkleinern <u>S</u> chließen		
NextView 4			
Page 1	Livedaten messen		

Abbildung 47

Schaltfläche	Funktion	
Drucken	wechselt in den Standarddialog für die Druckeinstellungen	
Kopieren	kopiert die Druckvorschau in die Zwischenablage (s. "Kopie- ren in die Zwischenablage", S. 82)	
Nächste / Vorherige Seite	blättert bei Mehrseitendruck (s. "Seiteneinstellungen", S. 83) eine Seite weiter bzw. zurück	
Eine / Zwei Seiten	zeigt die gewählte Anzahl von Seiten in der Vorschau an	
Vergrößern / Verkleinern	vergrößert bzw. verkleinert die Darstellung in zwei Stufen	
Schließen	beendet die Druckvorschau	

## 5.1.4.3 Kopieren in die Zwischenablage

Kopiert man in der Druckvorschau mit der Schaltfläche "Kopieren" das Druckergebnis in die Zwischenablage, kann dieses von allen Programmen, die skalierbare Grafiken im Windows<sup>®</sup> Metafile-Format (\*.wmf) anzeigen können, verwendet werden.

# Ð

Alle Beschriftungen, Legenden etc. werden immer in Arial, 6pt gedruckt, unabhängig vom aktuellen Papierformat des Druckers. Damit diese lesbar bleiben, sollte ein zusätzliches Verkleinern der wmf-Grafik im weiterverarbeitenden Programm umgangen werden. Verkleinern Sie deshalb ggf. das Papierformat Ihres Druckers (Schaltfläche "Eigenschaften").

#### **Beispiel:**

Im Drucker ist standardmäßig DIN A4-Papier, Querformat eingestellt, was sich für die Anordnung der Signalanzeigen und das Anzeigenformat Ihrer Messapplikation oft anbietet. Mit der Schaltfläche "Kopieren" der Druckvorschau wird das Blatt in die Zwischenablage gedruckt.

Der Formulardruck (in A4, quer) soll in ein Textdokument, das im DIN A4-Hochformat erstellt wird, auf Seitenbreite eingefügt werden. Dazu muss es um mindestens 30% verkleinert werden, was die Legenden unter Umständen unlesbar macht. Setzen Sie deshalb das Papierformat Ihres Druckers auf DIN A5 und drucken Sie dann in die Zwischenablage. Nun wird der Ausdruck etwa in Originalgröße im Dokument abgebildet.

### 5.1.4.4 Seiteneinstellungen

Mit dem Befehl "Seiteneinstellungen" wird das Format des Ausdrucks festgelegt.

In der "Kopfzeile" können Informationen wie Titel, Kommentar (auch mehrzeilig), Bearbeiter und Name der Firma, eingegeben werden, welche oben im Formular des Ausdrucks enthalten sein sollen.

Unter "Optionen" sind Elemente enthalten, die das Layout der zu druckenden Seite betreffen:

Seite einricht	en	? 🛛
_ Kopfzeile		Optionen
<u>T</u> itel	NextView 4	🔲 Kein <u>R</u> ahmen
K <u>o</u> mmentar	Dies ist ein Test 🔼	✓ Kopf <u>z</u> eile
	~	✓ Legende
Pearbeiter	Harven	✓ Earben
Dearneirei		Muster
<u>F</u> irma:	bmcm	
Papier		
<u>G</u> röße:	A4 💌	Anzahl Seiten:
Qu <u>e</u> lle:	Automatisch auswählen 💌	1
⊢Ränder (mm)−		Ausrichtung
Links: 15	Rechts: 15	C Hochformat
<u>0</u> ben: 15	<u>U</u> nten: 15	Querformat
	OK Abbre	echen <u>D</u> rucker

Abbildung 48

Eintrag	Funktion
Kein Rahmen:	Seite wird ohne Rahmen gedruckt
Kopfzeile:	Titelleiste im Ausdruck enthalten
Legende:	enthält Informationen über die angezeigten Signale (z. B. Speicherort, Abtastzeit, Anzahl der Messwerte, Signalinformationen, ggf. Cursorwerte)
Farben:	farbiger Ausdruck
Muster:	Signale werden als Muster und nicht als durchgezogene Linie gedruckt (bessere Unterscheidung bei Schwarzweißdruck )

In den Feldern "Papier" und "Ausrichtung" werden Papiergröße, -zufuhr und Format (hoch / quer) bestimmt. Im Abschnitt "Ränder" legt man die Seitenränder fest.

Bei "langen" Signalen empfiehlt sich der Mehrseitendruck. Bestimmen Sie hier die Anzahl der Seiten, auf die der Signalausdruck verteilt werden soll. Die Schaltfläche "Drucker" führt zur Druckereinrichtung (s. "Druckeinstellungen", S. 80).

# 0

- Neben einem einfachen Rahmen als Doppellinie kann auch ein individuell erstellter Rahmen geladen werden (s. "Druckoptionen", S. 222).
- Eine Druckvorschau (s. S. 81) zeigt, wie das Druckergebnis anhand der getroffenen Einstellungen aussehen würde.
- Die Optionen für die y-Achse und zum Einfügen einer Legende an der y-Achse sind für jede Signalanzeige individuell einstellbar und befinden sich im TAB "y-Achse" (s. S. 61) der Eigenschaftenleiste.

## 5.1.5 Direktstart von Projekten

Der Menüeintrag "Datei" enthält eine Auflistung der zuletzt geöffneten Projekte (max. 9). Wählt man ein dort enthaltenes Projekt, wird es direkt geöffnet.

## 5.1.6 Beenden

Dieser Befehl schließt das aktuelle Projekt. Wurde das Projekt noch nicht gespeichert, erscheint ein Hinweis.

# 5.2 Bearbeiten

Unter diesem Menüpunkt sind Funktionen zur Bearbeitung und Parametrierung von Objekten in **NextView®4** (z. B. Anzeigen, Blatt) enthalten.

#### Bearbeiten

Ausschneiden	Strg+X
Kopieren	Strg+C
Einfügen	Strg+V
Löschen	

#### Abbildung 49

Diese Befehle beziehen sich speziell auf die selektierte Anzeige. Da es sich dabei um allgemein bekannte Windows<sup>®</sup> Standardbefehle handelt, werden sie ausschließlich in der folgenden Übersicht behandelt.

Befehl	Funktion	
Ausschneiden	entfernt die markierte Anzeige vom Blatt und legt sie in der Zwischenablage ab; Tastatur: <b><strg>+X</strg></b>	
Kopieren	legt eine Kopie der selektierten Anzeige in der Zwischenablage ab; Tastatur: <b><strg>+C</strg></b>	
Einfügen	fügt eine in der Zwischenablage liegende Anzeige auf dem Blatt ein; Tastatur: <b><strg>+V</strg></b>	
Löschen	löscht die markierte Anzeige	



- Eine selektierte Anzeige ist gekennzeichnet durch einen grauen Balken. Klicken Sie auf eine Anzeige um sie auszuwählen.
- Das Löschen von Anzeigen kann nicht rückgängig gemacht werden!

# 5.3 Gerät

Die Einträge im Menüpunkt "Gerät" betreffen die Vorbereitungen und Befehle zur Durchführung und Beenden einer Messung.

Eine **Messung** ist eine Abtastung anhand der festgelegten "Geräteeinstellungen", die im Unterschied zur Livedatenübertragung in einer Messdatei (\*.lfx) gespeichert wird.

Ge	erät		
	Mes	sung starten	Strg+R
V	Mes	sung stoppen	Strg+T
	Gerä	äteeinstellungen	F12
	Mes	skonfiguration	F11
	Eins	tellungen laden	
	Eins	tellungen speichern	
	Eins	tellungen drucken	
	Star	ndard wiederherstellen	
	Verb	oindungslos arbeiten	
	1 C:	\dd.nvc	

#### Abbildung 50

Befehl	Funktion	
Messung starten / stoppen	beginnt bzw. beendet die Speicherung von Messdaten in einer Messdatei (*.lfx); Tastatur: <strg>+R bzw. <strg>+T</strg></strg>	
Geräteeinstellungen	Dialog zur Konfiguration des Gesamtsystems, Konfiguration analoger und digitaler Kanäle, Konfiguration der Zählerkanäle, Konfiguration der CAN Kanäle und Konfigu- ration der Formelkanäle; Tastatur: <b>F12</b>	
Messkonfiguration	Überblick über die Einstellungen aller verfügbaren Kanäle, Parametrierung einzelner oder mehrerer Kanäle; Tastatur: <b>F11</b>	
Einstellungen laden / spei- chern	lädt eine bereits gespeicherte Konfigurationsdatei (*.nvc) bzw. speichert die aktuellen Konfigurationsdaten des Mess- aufbaus in einer Datei (*.nvc)	
Einstellungen drucken	druckt eine Übersicht der Geräteeinstellungen	
Standard wiederherstellen	stellt alle Einstellungen auf eine voreingestellte Konfiguration zurück	
Letzte Konfiguration	Auflistung der zuletzt gespeicherten Konfigurationsdateien (max. 9), die von hier aus direkt geöffnet werden können	

## 5.3.1 Befehlsübersicht "Gerät"

## 5.3.2 Messung starten / stoppen

Eine Aufzeichnung gemäß der in den "Geräteeinstellungen" festgelegten Konfiguration wird mit dem Befehl "Messung starten" (Tastatur: **<STRG>+R**) begonnen. Die Signale werden in einer Datei (**\*.lfx**) im angegebenen Verzeichnis (s. "Datei", S. 92) gespeichert.

Der Befehl "Messung stoppen" (Tastatur: **<STRG>+T**) bricht die Messung frühzeitig ab, die Messdaten stehen bis zum Zeitpunkt des Abbruchs in der erstellten Datei zur Verfügung.

# Ð

- Diese Befehle lassen sich auch direkt über die gleichnamigen Einträge im TAB "Start/Stop" unter dem Abschnitt "Allgemeine Aufgaben" der Eigenschaftenleiste aufrufen.
- Während einer laufenden Aufzeichnung besteht kein Zugriff auf die Konfigurationsdialoge "Geräteeinstellungen" und "Messkonfiguration".
- Der aktuelle Zustand der Messung wird in der Statuszeile angezeigt.

## 5.3.3 Geräteeinstellungen

Tastatur	Funktion
F12	Dialog "Geräteeinstellungen" öffnen
Ъ	Dialog "Geräteeinstellungen" schließen (falls unter "Optionen / Vorlieben" im TAB "Allgemeine Einstellungen" selektiert!), Änderungen werden übernommen
<alt>+F4</alt>	Dialog "Geräteeinstellungen" verlassen ohne Änderungen zu übernehmen

Alle an **NextView®4** angeschlossenen Geräte werden über den Dialog "Geräteeinstellungen" parametriert. Die Konfiguration erfolgt auf zwei Ebenen: die Konfiguration des Gesamtsystems (s. S. 90) und die Konfiguration der Kanäle (s. S. 96, S. 110, S. 111, S. 118).

# Ð

- Während einer laufenden Aufzeichnung besteht kein Zugriff auf die Konfigurationsdialoge.
- Der Befehl lässt sich auch direkt über den gleichnamigen Eintrag im TAB "Messgeräte" im Abschnitt "Allgemeine Aufgaben" der Eigenschaftenleiste aufrufen.
- Alle in diesem Dialog gesetzten Geräteparameter können in einer Konfigurationsdatei (\*.nvc) gespeichert und gedruckt werden.

## 5.3.3.1 Bedienung der "Geräteeinstellungen"



Abbildung 51

Selektiert man ein Element in der TreeView, zeigen die Registerkarten rechts die aktuellen Einstellungen an. Die Parameter für das markierte Element können nun gesetzt werden.

Durch Betätigen der Schaltfläche "Übernehmen" übernimmt **NextView®4** die getroffenen Einstellungen bei geöffnetem Dialog. Bei "OK" wird die Konfiguration übertragen und der Dialog geschlossen. Im Gegensatz dazu schließt "Abbrechen" den Dialog ohne Änderungen zu übernehmen.

Die Einstellungen im Dialog "Geräteeinstellungen" werden nicht automatisch in einer Konfigurationsdatei (\*.nvc) gespeichert. Dies erfolgt mit dem entsprechenden Befehl (s. "Einstellungen laden / speichern", S. 126) im Menüpunkt "Gerät".

# 0

- Um eine Komponente (Gesamtsystem bzw. Kanal) des Messsystems parametrieren zu können, muss diese zuvor in der TreeView links selektiert werden.
- Die Konfiguration wird automatisch beim Speichern des Projekts in einer Datei gespeichert, wenn diese Option in den Projektoptionen (s. S. 223) aktiviert wurde.

## 5.3.3.2 Grafische Darstellung des Messaufbaus

Die grafische Darstellung (TreeView) zeigt alle Messsysteme, zu denen eine physikalische Verbindung besteht und die bei der Programminstallation angegeben worden sind.

Abhängig von der verwendeten Hardware stehen analoge bzw. digitale Kanäle in unterschiedlicher Zahl zur Verfügung (s. "Kompatible Hardware", S. 17). Diese werden unter dem jeweiligen Gerät aufgelistet und geräteweise nummeriert.

Zusätzlich existiert die fiktive Einheit der Formelkanäle (Professional Version, s. "Konfiguration der Formelkanäle", S. 118), die im Anschluss an die Messhardware aufgeführt wird. Formelkanäle werden durch die Verrechnung analoger Signale mit Hilfe einer vorgegebenen Formel künstlich erzeugt.





# Ð

- Die Geräte werden in der Reihenfolge aufgelistet, wie sie bei der Installation angegeben wurden.
- Damit Geräte gleichen Typs unterscheidbar sind, werden diese in der Auflistung durchnummeriert.

## 5.3.3.3 Konfiguration des Gesamtsystems

#### 🖃 🛞 My Computer

Um Einstellungen vorzunehmen, die für den gesamten Messaufbau gelten und nicht für einzelne Geräte oder Kanäle, wählen Sie die oberste Ebene in der Grafik links aus. Die Registerkarten auf der rechten Seite werden entsprechend angepasst und zeigen die aktuelle Konfiguration an.

### 5.3.3.3.1 Messung

#### 🖃 🚳 My Computer

Alle Einstellungen, die sich auf die globalen Parameter einer Messung beziehen, werden im TAB "Messung" festgelegt.

Die möglichen Eingabebereiche werden durch die verwendete Messhardware (s. "Kompatible Hardware", S. 17) und den verfügbaren Speicherplatz bestimmt.

Messung				
Summenfreq.:	10,000k	Hz		
Mess <u>f</u> requenz:	10,000k	Hz	<u>≺</u> 10,	000kHz
Messperiode:	100,000µs		<u>≥</u> 100	),000µs
Mess <u>d</u> auer:	30,000s		<u>≺</u> 4w	0d 4h
Vorgeschichte:	0,000s	= 0,0		%
Stop:	⊂ mit <u>I</u> aste ⊙	nach 4		Messungen
Speicherung:	4 Me	ssungen	<u>&lt;</u> 307	764
Benötigt:	6,3M (1,6M per s	can)		
Frei:	48,6GB (92% vor	n 52,4GB)		

Abbildung 53

Eintrag	Funktion	
Summen- frequenz:	ergibt sich aus dem Produkt der Messfrequenz (pro Kanal) und der Anzahl der abgetasteten Kanäle	
Messfrequenz / Messperiode:	Abtastrate in Hertz oder Sekunden, mit der jeder Kanal gemessen wird; Grenzwerte sind Hardware abhängig	
Messdauer:	Aufzeichnungsdauer (Vorgeschichte + Nachgeschichte)	
Vorgeschichte:	Vorgeschichte in Zeit oder Prozent (bei Einzelmessung max. 100% !)	
Stop:	Beendung der Messung "von Hand" (s. "Messung starten / stoppen", S. 87") oder automatisch nach einer festgelegten Anzahl von Messungen (MultiScan)	
Speicherung:	Anzahl der gespeicherten Messungen beim "MultiScan" (s. S. 35): Werden mehr Messungen durchgeführt als gespeichert, werden zuvor erzeugte Dateien überschrieben.	
Benötigt / Frei:	Angabe des für die eingestellte Messung erforderlichen bzw. verfügbaren Speicherplatzbedarfs auf der Festplatte	

Zu den abgetasteten Kanälen gehören alle zu speichernden Kanäle und Ursprungskanäle für Formelkanäle, die nicht selbst gespeichert werden.

Speicherungsart und -rate können ferner für jeden Kanal verschieden festgelegt werden (s. "Messung", S. 103).

# Ð

- Die maximale Messfrequenz wird bei mehreren Messsystemen durch die verwendete Hardware bestimmt (s. "Kompatible Hardware", S. 17).
- Die Abtastrate der Hardware wird auf die Anzahl der zu speichernden Kanäle aufgeteilt. Daraus ergibt sich die maximal mögliche Messfrequenz pro Kanal. Je weniger Kanäle man speichert (s. "Messung", S. 103 bzw. "Messkonfiguration", S. 122), desto höher ist die maximale Messfrequenz (Ausnahme: USB-AD und USB-PIO immer 10Hz pro Kanal).
- NextView®4 verwendet den in der Vorgeschichte eingestellten Wert nur dann, wenn ein Trigger gesetzt wurde.
- Beim MultiScan oder bei Verwendung mehrerer Messgeräte muss die Nachgeschichte mindestens 10 Sekunden betragen.

#### 5.3.3.3.2 Datei

#### - A My Computer / Datei Ziel: C:\...\Mv NextView Projects\ Das TAB "Datei" enthält die Name: dodo.lfx Angaben zum Erstellen der Messdatei. Nummer der Messung an Datei anhängen Dateien direkt hintereinander schreiben Dafür stehen zusätzliche Optio-Ontionen 🔽 Automatisch Messdatei kopieren nach: nen zur Verfügung, die besonders bei MultiScan Anwendungen interessant sind. Benötiat: 1.6M Frei: 48,6GB (92% von 52,4GB)

Abbildung 54

Eintrag	Funktion
Ziel:	Der angezeigte Verzeichnispfad, der angibt, wohin Messdateien gespeichert werden, lässt sich mit der Schaltfläche rechts ändern.
Name:	<ul> <li>Name der Messdatei im Format *.lfx.</li> <li>Nummerierung der Dateien: empfehlenswert um Überschreiben zu verhindern</li> <li>Dateien direkt hintereinander schreiben: Standardoption beim MultiScan, kein Messdatenverlust zwischen Dateigrenzen der Teilmessungen</li> </ul>
Optionen:	zuletzt erstellte Messdatei wird optional in die Datei latest.lfx kopiert
Benötigt / Frei:	Angabe des für die eingestellte Messung erforderlichen bzw. verfügbaren Speicherplatzbedarfs auf der Festplatte

Die Nummerierung von Messdateien empfiehlt sich, wenn Messungen ohne großen Aufwand schnell hintereinander durchgeführt werden sollen. Bei Änderung des Dateinamens beginnt die Nummerierung wieder bei von vorne.

In der Signalanzeige kann man mit einem Befehl oder Tastenkombination Signale aus nummerierten Dateien direkt nacheinander anzeigen, ohne jedes Mal die Signalquelle neu bestimmen zu müssen (s. "Signaldateien öffnen / speichern", S. 69).

# 0

Beim MultiScan werden die Dateien auf die gleiche Art hochgezählt, z. B. data-1.lfx, data-2.lfx, usw. Wird zusätzlich die fortlaufende Nummerierung gewählt, werden an die Dateien zwei Nummern angehängt, also z. B. data-1-1.lfx, data-1-2.lfx usw., wobei die erste die Anzahl der Messreihe, die zweite die Anzahl der Teilmessungen des MultiScans angibt.

Kleinste Messungenauigkeiten von Quarzoszillatoren, die auf Messsystemen integriert sind, können beim MultiScan bei Langzeitmessungen zu einem Zeitversatz führen. In diesem Fall sollte die Option der lückenlosen Speicherung deaktiviert werden. Damit wird die Messung am Ende jeder Teilmessung gestoppt und wieder gestartet, so dass die Zeit bei jeder Einzelmessung zurückgesetzt wird.

Das Erstellen einer **latest.lfx** Datei ist z. B. sinnvoll, wenn beim MultiScan die letzte Messung automatisch in der Signalanzeige angezeigt werden soll.

### 5.3.3.3.3 Livedaten



Hier werden Einstellungen vorgenommen, die die Übertragung von Livedaten betreffen.

Die gesetzten Parameter spielen lediglich für die Visualisierung in der "Livedatenanzeige" (s. S. 145) eine Rolle und haben keine Auswirkungen auf die Erfassung von Messdaten.



Abbildung 55

Eintrag	Funktion
Messfrequenz / Messdauer:	Anzeige der im TAB "Messung" festgelegten Abtastparameter
Frequenz / Abtastzeit:	Übertragungsrate für die Livedaten in Hertz (max. 100Hz) oder in Sekunden. Die Grenzwerte werden durch die verwendete Hardware und die eingestellte Messfrequenz (s. o.) bestimmt.
Dauer:	Zeitraum, in dem in einer Livedatenanzeige zurückgeblickt werden kann
Cache:	Anzeige des Speicherplatzbedarfs im Arbeitsspeicher (RAM), der sich aus den angegebenen Parametern ergibt

Livedaten werden in Form einer Hüllkurve (s. "Hüllkurvendarstellung", S. 148) angezeigt, was die Visualisierung besonders von schnellen Signalen verbessert und den Datentransport erheblich entlastet.

# 0

Durch eine Verringerung der Frequenz erhöht sich die maximal einstellbare Dauer der Signale, die im Livedatencache gespeichert wird.

### 5.3.3.3.4 Takt



Alle Messsysteme besitzen einen internen Takt, der bei Aufzeichnungen in regelmäßigen Abständen ein Signal schickt, um einen weiteren Messwert zu erfassen.

Manche Messgeräte sind zusätzlich synchronisierbar (s. "Kompatible Hardware", S. 17) und lassen sich somit bei Verwendung mehrerer Geräte zeitlich aufeinander abstimmen.

	Takt
Takt:	<ul> <li>Intern</li> <li>Irr synchronisient</li> </ul>
	C Extern
Schrittweite:	100,000m
x-Achse:	10 3
<u>F</u> ormat:	<ul> <li>C Integer</li> <li>C Feste Anzahl Nachkommastellen</li> <li>C Exponentielle Darstellung</li> <li>Ø Wissenschaftliche Darstellung</li> </ul>
<u>E</u> xponent:	🕫 auto C (1E0) 💌

Abbildung 56

Schließlich gibt es Hardware, die mit einen externen Taktsignal ausgestattet werden kann. Dies ist bei Messungen erforderlich, die nicht über die Zeit, sondern über eine andere Größe (z. B. Drehwinkel) erfolgen. In diesem Fall sind die zeitlichen Abstände zwischen den einzelnen Abtastungen nicht gleich, sondern erfolgt beispielsweise dann, wenn eine Welle eine 360° Umdrehung vollzogen hat.

Bei externem Takt sind weitere Angaben zum Zeichenformat der x-Achsenwerte erforderlich.

Eintrag	Funktion
Takt:	internen oder externen Takt auswählen
Schrittweite:	Abstand zwischen externen Taktimpulsen und Einheit (abhängig vom Taktsignal)
x-Achse:	Zeichenformat der x-Achse: max. Anzahl von Zeichen insgesamt (je eine Stelle für Vorzeichen und Dezimalkomma reserviert) und nach dem Komma
Format:	Auswahl des Zahlenformats (s. "Messung", S. 103)
Exponent:	Umwandlung in andere Einheit erfolgt bei wissenschaftlicher Darstellung automatisch oder in vorgegebene Einheit (k, M, G) falls erforderlich

## 5.3.3.4 Konfiguration analoger und digitaler Kanäle



Diese werden mit Ihrem physikalischen Kanalnamen (z. B. "Analog In", "Digital Out") aufgelistet.



Abbildung 57

Die Kanäle werden in der TreeView geräteweise nummeriert, so wie sie physikalisch vorhanden sind. So gibt es für Gerät 1 zum Beispiel "Analog In - 1" und einen gleichnamigen für Gerät 2.

Digitalkanäle werden ebenfalls geräteweise (z. B. "Digital In - 1") nummeriert und die enthaltenen Digitalleitungen immer kanalweise (z. B. "Line - 1"). Digitale Leitungen mit umschaltbarer Richtung werden mit "Digital I/O" bezeichnet.

Um die Konfiguration für einen Kanal vorzunehmen, muss dieser links im Dialog "Geräteeinstellungen" selektiert werden. Je nachdem ob Einstellungen für einen Kanal, eine Gruppe oder einzelne Leitungen gelten, erfolgt bei Digitalkanälen die Konfiguration auf verschiedenen Ebenen.

Markiert man den Kanal oder die gewünschte Ebene, werden die Registerkarten im Dialog rechts entsprechend angepasst. Die aktuelle Konfiguration wird angezeigt und Parameter können gesetzt werden.

### 5.3.3.4.1 Name

Kanäle werden in NextView®4 unter ihrem logischen Kanalnamen geführt. Dieser kann beispielsweise in einer Livedatenanzeige oder Signalanzeige angezeigt werden (s. "TAB "Allgemein"", S. 46).

/ Name \		
Kanal:	Analog In - 1	
<u>N</u> ame:	Analog In 1	_
<u>G</u> ruppe:	meM-ADfo (SN000321)	
	Gruppe Formulas meM-AD (SN000337) meM-AD fo (SN000321)	Anzahl 16 33
<u>K</u> ommentar:		

#### Abbildung 58

Die Zuweisung eines Kanals zu einer speziellen Gruppe kann die Übersichtlichkeit insbesondere bei Verwendung vieler Kanäle erheblich verbessern. Kanäle befinden sich immer in einer Gruppe.

Eintrag	Funktion
Kanal:	Anzeige des selektierten Kanals (physikalischer Name)
Name:	Vergabe eines logischen Kanalnamens (z. B. Temperatur)
Gruppe:	Zuordnung des Kanals in eine Gruppe
Kommentar:	zusätzliche Informationen einfügen (optional)

Standardmäßig werden die Kanäle immer ihrem Gerät zugeordnet. Um einen Kanal zum Beispiel in einem Display anzuzeigen, sucht man ihn in seiner Gruppe (s. "TAB "Kanäle"", S. 66).

Ein Listenfeld zeigt die bereits vorhandenen Gruppen und die Anzahl der dort enthaltenen Kanäle an. Ein Doppelklick auf einen aufgelisteten Gruppenamen ordnet den aktuellen Kanal direkt dieser Gruppe zu.

Die Nummerierung der Kanäle über die Hardware hinweg garantiert die Eindeutigkeit der Kanalnamen (s. "Konfiguration analoger und digitaler Kanäle", S. 96).



- Namen und Gruppen müssen zwischen 1 und 20 Zeichen (inkl. Leerzeichen) besitzen und eindeutig sein, also im gesamten Messaufbau nur einmal vorkommen.
- Mit Kommentaren können Kanäle genauer beschrieben werden.
- Standardmäßig wird der physikalische Name verwendet (z. B. "Analog In") mit einer fortlaufenden Nummer, die verschiedenen Kanalarten (z. B Analogeingänge, Digitalausgänge) über alle Messsysteme hinweg nummeriert.
- Diese Einstellungen lassen sich auch für mehrere Kanäle zugleich im Dialog "Messkonfiguration" vornehmen.

### 5.3.3.4.2 Eingang

Im TAB "Eingang" der Geräteeinstellungen wird die physikalische Messgröße kalibriert.

/ Eingang \			
Messbereich: -5,12	05,120 V	•	
Messwert: 3,75	Dm V	-> 0	V
0ffset -2,50	Dm V	-> 0	V
Messwert -2,50	Dm V	-> 0	V
Messwert 2 997,5	i00m V	-> 3	

#### Abbildung 59

Mit Hilfe einer Offsetkorrektur lässt sich ein angeschlossener Messverstärker kalibrieren. Es werden zwei bekannte Messwerte benötigt um die Umrechnungsfaktoren zu bestimmen, die die gemessene Spannung in den anzuzeigenden Wert umrechnen.

Eintrag	Funktion
Messbereich:	Auswahl des Eingangsspannungsbereichs (hardwareabhängig!)
Messwert:	Anzeige der aktuell übertragenen Messwerte des Analogeingangs
Offset:	Nullwertkorrektur: anliegende Spannung bei Null zurücksetzen
<i>Messwert</i> bzw. <i>Messwert</i> 2:	Angabe von Einheit und Referenzpunkten zur Umrechnung der ein- gehenden Spannungswerte in ihre angezeigte physikalische Größe

Schließt man den Kanal kurz und drückt die Schaltfläche "Offset", wird der gerade gemessene Wert bei 0V immer automatisch von allen eingehenden Spannungswerten subtrahiert.

Anschließend legt man zwei bekannte Signale an und übernimmt die gemessenen Werte nacheinander mit der Schaltfläche "Messwert" (bzw. "Messwert 2"). Den zugehörigen physikalischen Sollwert samt Einheit trägt man ins nebenstehende rechte Feld ein. Betätigt man die **TAB>-**Taste wird der Referenzpunkt übernommen.

# Ð

- Zur Bestimmung der Umrechnungsfaktoren können bis zu 8 Messwerte verwendet werden. Wählt man dies unter "Optionen / Vorlieben" im TAB "Allgemein" (s. "Allgemeine Einstellungen", S. 221), wird das TAB "Eingang" erweitert.
- Werden keine Daten übertragen oder besteht keine Verbindung zum Messsystem, sind die Tasten "Offset" und "Messwert" grau. Es werden keine laufenden Messwerte angezeigt.

Bei Verwendung mehrerer Referenzpunkte bestimmt **NextView®4** eine Regressionsgerade. Mit der Schaltfläche "Neu" fügt man dem Listenfeld weitere Stützpunkte zur Berechnung der Regressionsgeraden hinzu, mit "Entf." entfernt man den selektierten Stützpunkt aus der Liste.

Die Einstellung eines Referenzpunkts erfolgt wie zuvor beschrieben. Mit der **<TAB>-**Taste wird der Referenzpunkt übernommen. Es wird immer der selektierte Eintrag im Listenfeld geändert. Durch Markieren eines anderen Listeneintrags kann dieser modifiziert werden.

Die berechnete Regressionsgerade wird links von der Tabelle dargestellt. Pro Referenzpunkt ist ein Kreuz eingetragen. Der in der Tabelle selektierte Stützpunkt ist in der Grafik mit der eingestellten Selektionsfarbe markiert.

[	0,000 V	0 m	
	1,000 V	ЗM	
	5,000 V	6 m	
×			
1			
×			

Abbildung 60

### 5.3.3.4.3 Anzeige

Der in den Geräteeinstellungen definierte Anzeigebereich legt den y-Achsenabschnitt fest, der abweichend vom physikalischen Messbereich in einer Livedatenanzeige oder Signalanzeige für die 100%-Darstellung eines Signals verwendet werden kann.

Damit kann ein Signal in optimaler Größe angezeigt werden.

Anzeige		
Anzeigebereich: 1.000 1.000 V		
Phys. Bereich: -15,353 15,367 V		
Messbereich: -5,120 5,120 V		

#### Abbildung 61

Eintrag	Funktion	
Anzeigebereich:	Angabe von Minimum und Maximum für die 100%-Darstellung in der Livedaten- oder Signalanzeige	
Phys. Bereich:	Anzeige des physikalischen Messbereichs, der sich nach Umrechnung aus dem Eingangsspannungsbereich ergibt	
Messbereich:	Anzeige des im TAB "Eingang" angegebenen Eingangsspannungsbereichs	

Im TAB "Allgemein" der Eigenschaftsleiste der Livedaten- oder Signalanzeige wird ausgewählt, ob der hier angegebene Anzeigebereich für die 100%-Darstellung eines Signals in der Anzeige verwendet wird (s. S. 153).

Dieses visuelle Hilfsmittel bietet sich an, wenn sich ein Signal immer nur in einem bestimmten Messbereich bewegt, da beispielsweise der Eingangsbereich der Messhardware nicht mit dem Ausgangsbereich des Sensors übereinstimmt und führt ansonsten zu keinen Einschränkungen.



Abbildung 62

### 5.3.3.4.4 Format

In diesem TAB der Geräteeinstellungen wird das Ausgabeformat für physikalische Werte von Analogkanälen festgelegt.

	/ Format \
<u>B</u> reite/Nachk.:	9 3
<u>F</u> ormat:	C Integer
	C Feste Anzahl Nachkommastellen
	C Exponentielle Darstellung
	Wissenschaftliche Darstellung
	C Zeit
<u>E</u> xponent:	C (1E0) ▼
Beispiel:	17,337k

#### Abbildung 63

Eintrag	Funktion
Breite / Nach- kommastellen:	max. Anzahl von Zeichen insgesamt (je eine Stelle für Vorzeichen und Dezimalkomma reserviert) und nach dem Komma
Format:	Auswahl des Zahlenformats (s. u.)
Exponent:	Umwandlung in andere Einheit erfolgt bei wissenschaftlicher Darstel- lung automatisch oder in vorgegebene Einheit (k, M, G) falls nötig
Beispiel:	Darstellung eines Zahlenwerts entsprechend der getroffenen Einstellungen

Beispielsweise würde die Zahl 12345,6789 bei einer Breite von 15 Zeichen und 5 Nachkommastellen folgendermaßen ausgegeben werden:

Format	Darstellung	Ausgabe
Integer:	auf ganzzahligen Wert (ohne Nachkommastellen) gerundet	12346
Feste Anzahl Nach- kommastellen:	vollständige Anzeige der Nachkommastellen, ggf. mit nachfolgenden Nullen	12345,67890
Exponentielle Darstellung:	Dezimalzahl (1 Zahl vor dem Komma + Anzahl Nachkommastellen) + Exponent (E±Zehnerpotenz)	1,23457E+004
Wissenschaftliche Darstellung:	Zahlendarstellung optimieren durch Verwendung von Einheiten (z. B. m, k, M, G)	12,34568k
Zeit:	dargestellte Werte sind Zeiten (Basiseinheit: Sekunden)	3h 25min 45,68s

#### 5.3.3.4.5 Messung

	Messung
Speichern:	✓ <u>aktueller Wert</u> ✓ <u>Mittelwert</u> Minimum      ✓ <u>Maximum</u> <u>B</u> MS
Messfrequenz:	434,785mHz (2,300s)
Teiler:	1: 10 (23,000s, 43,478mHz)
Benötigt:	8,2k
Frei:	48,6GB (92% von 52,4GB)

Abbildung 64

Alle Speicherparameter des ausgewählten Eingangskanals, die die Abtasteinstellungen betreffen, werden im TAB "Messung" der Geräteeinstellungen festgelegt. Ist das für "Teiler" angegebene Speicherverhältnis 1:1, wird jeder abgetastete Wert gespeichert.

Eintrag	Funktion
Speichern:	Speicherart (auch mehrere!) auswählen (x = der unter "Teiler" angegebene Wert), ist keine Option gewählt, wird der Kanal bei einer Messung nicht gespeichert
	<ul> <li>"aktueller Wert": Speicherung jedes x-ten abgetasteten Werts</li> <li>"Mittelwert": Speicherung des Durchschnitts von jeweils x Messwerten</li> <li>"Minimum": Speicherung des kleinsten Werts von jeweils x Messwerten</li> </ul>
	<ul> <li>"Maximum": Speicherung des größten Werts von jeweils x Messwerten</li> <li>"RMS": Speicherung des Effektivwerts von jeweils x Messwerten unter Zugrundelegung der folgenden Formel:</li> </ul>
	$RMS = \sqrt{\frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} (y_i^2)}$
	N = Anzahl der Messwerte (hier x) im Intervall y; = i-ter Messwert des entsprechenden Intervalls
Messfrequenz:	Anzeige der im TAB "Messung" bei der Konfiguration des Gesamtsystems festgelegten Messfrequenz, bzwperiode
Teiler:	Verhältnis Speicherwert : Abtastwert setzen
Benötigt / Frei:	Angabe des für die eingestellte Messung erforderlichen bzw. verfügbaren Speicherplatzbedarfs auf der Festplatte

Misst man Signale mit sehr unterschiedlichem Charakter, wie hochfrequente Schwingungen und sich nur langsam ändernde Temperaturen, empfiehlt es sich die Messfrequenz im TAB "Messung" (s. S. 91) für das gesamte System so einzustellen, dass das schnellste Signal angemessen erfasst wird und hier in diesem Dialog die Anzahl der gespeicherten Werte durch Setzen eines entsprechend hohen Teilers für das langsame Signal zu reduzieren.

Erfolgt die Speicherung nicht als aktueller Wert (nur Analogeingänge), wird an den im TAB "Name" eingestellten Kanalnamen ein Zusatz ("Avg", "Min", "Max" oder "RMS") angehängt.



Ð

In der Livedatenanzeige wird bei Auswahl mehrerer Speicherungsarten immer nur eines dieser Signale angezeigt und zwar in der Reihenfolge "RMS", "Mittelwert", "aktueller Wert", "Minimum" und "Maximum". Sollen beispielsweise RMS- und aktuelle Werte eines Kanals gleichzeitig gespeichert werden, werden die Effektivwerte als Livedaten angezeigt.



Abbildung 66

Kanäle, die nicht gespeichert werden, sind während einer Aufzeichnung in der Livedatenanzeige abgeblendet.

# 0

- Um Speicherplatz zu sparen sollten nur Kanäle gespeichert werden, die für die Messung benötigt werden.
- Beim Speichern aktueller Werte mit einem hohen Teiler können eventuelle Ausreißer im Signal übersehen werden.
- Diese Einstellungen lassen sich auch für mehrere Kanäle zugleich im Dialog "Messkonfiguration" vornehmen.

### 5.3.3.4.6 Trigger



#### Abbildung 67

Durch die Triggerbedingung wird der Start der eigentlichen Messung definiert. Erst wenn das Triggerereignis eintritt, das heißt, die eintreffenden Messwerte eines Eingangs die vorgegebene Bedingung erfüllen, wird die Messung gestartet.

Eintrag	Funktion
Trigger:	<ul> <li>Analog In</li> <li>"Ohne": kein Trigger gesetzt</li> <li>"Positive / Negative Flanke": Messung startet bei Über-/ Unterschreiten des unter "Trigger Pegel 1" definierten Messwerts.</li> <li>"Fenster innen /außen": Messung startet, wenn der Messwert innerhalb / außerhalb des durch "Trigger Pegel 1" (Minimum) und "Trigger Pegel 2" (Maximum) definierten Bereichs liegt.</li> </ul>
	<ul> <li>Digital In</li> <li>"1": Messung startet, sobald die Leitung "high" wird</li> <li>"0": Messung startet, sobald die Leitung "low" wird</li> <li>"Ohne": kein Trigger gesetzt</li> </ul>
Trigger Pegel 1 /2:	Angabe des Schwellenwerts im physikalischen Eingangsbereich
Eingangsbereich:	Anzeige des physikalischen Eingangsbereichs, der sich nach Umrech- nung aus dem Messbereich ergibt (s. S. 99)

Wurde kein Trigger gesetzt, beginnt die Messung sofort nach Auswahl des Befehls "Messung starten" (s. "Messung starten / stoppen", S. 87).Bei Triggern auf mehreren Kanälen erfolgt der Start der Messung, sobald eine Bedingung erfüllt ist.

Die Messwerte werden ab dem Zeitpunkt gespeichert, an dem die Vorgeschichte, die bei der Konfiguration des Gesamtsystems im TAB "Messung" angegeben wurde, beginnt. Der aktuelle Zustand der Messung wird in der Statuszeile angezeigt.

Wurden im benachbarten TAB "Messung" mehrere Speicherarten selektiert, richtet sich die Triggerbedingung nach der Priorität "RMS", "Mittelwert", "aktueller Wert", "Minimum" und "Maximum". Speichert man also gleichzeitig Effektivwerte (RMS) und Minima, startet die Aufzeichnung, sobald die Triggerbedingung für die RMS-Werte erfüllt ist.

# 0

- Bei Flankentriggerung, wie zum Beispiel "Positive Flanke", muss der Kanal vorher unter dem Triggerpegel sein, bevor die Überschreitung des Pegels den Trigger auslöst. Bei einem Fenstertrigger ist nur der aktuelle Messwert ausschlaggebend.
- Diese Einstellungen lassen sich auch für mehrere Kanäle zugleich im Dialog "Messkonfiguration" (s. S. 122) vornehmen.
- Komplexe Triggerbedingungen lassen sich als logische Verknüpfung in Formelkanälen einstellen.

### 5.3.3.4.7 Ausgang



#### Abbildung 68

Im TAB "Ausgang" der Geräteeinstellungen kann für Ausgangskanäle ein Spannungswert bestimmt werden, der an dem entsprechenden Pin dieses Kanals ausgegeben werden soll.

Für Messhardware, die mit einem Funktionsgenerator ausgestattet ist (z. B. Ausgangsmodul MDA16-2i/-4i/-8i für PCI(e)-Karten), wird zusätzlich die Art des Ausgabesignals und dessen Frequenz eingestellt.

Eintrag	Funktion
Ausgabebereich:	Auswahl des von der Hardware zur Verfügung gestellten analogen Ausgangsspannungsbereichs
Ausgang:	Ausgabewert als Zahlenwert eingeben oder mit Schieberegler im selektierten analogen Ausgabebereich einstellen
Leitung:	Digitalausgang auf "0" (low) bzw. "1" (high) setzen
Mode:	falls einstellbar: Art des Ausgabesignals "Discrete" (konstanter Ausgabewert), "Sine Wave" (Sinus), "Ramp" (Rampe), "Rectangle" (Rechteck)
Frequenz:	Auswahl der Signalfrequenz für die erzeugten Funktionen Sinus, Rampe oder Rechteck (0100kHz)
# Die Einstellungen von Hard- und Software müssen übereinstimmen!

### 5.3.3.4.8 Leitungen



Abbildung 69

Ein Digitalkanal, der mit "Digital I/O" bezeichnet wird, kann in den Geräteeinstellungen in seiner Richtung umgeschaltet werden.

Im TAB "Leitungen" werden, falls nicht fest eingestellt Digitalkanäle gruppenweise auf Ein- oder Ausgang gesetzt.

### 5.3.3.5 Konfiguration der Zählerkanäle

#### 🔁 Counter - 1

**NextView®4** ermöglicht die Anzeige von Zählerkanälen, an die ein Zähler oder Inkrementalgeber angeschlossen werden kann. Verschiedene Messhardware von bmcm (s. "Kompatible Hardware", S. 17) besitzt Zählerkanäle, deren spezielle Einstellungen im Folgenden erklärt werden.

Die Angaben auf den Registerkarten "Name", "Anzeige", "Format", "Messung" und "Trigger", sofern vorhanden, sind dabei mit den Einstellungen zur Konfiguration analoger und digitaler Kanäle (s. S. 96) identisch und in dem jeweiligen Kapitel erklärt.

#### 5.3.3.5.1 Messbereich

🛱 meM-INC - 1

Die Einstellungen im TAB "Messbereich" beziehen sich nur auf das Inkrementalgebermesssystem meM-INC, das dazu in der TreeView links selektiert sein muss.

Hier wird die Betriebsart -Zählmodus oder Frequenzmessung (letztere in Abhängigkeit von der Torzeit) - eingestellt.

/ Messbereich	\
Messbereich:	Frequency (Gate 1.0s)
	Counter
	Frequency (Gate 0.1s)
	Frequency (Gate 1.0s)
	Frequency (Gate 10.0s)



#### 5.3.3.5.2 Eingang

🔁 Counter - 1

Im TAB "Eingang" der Geräteeinstellungen werden Zählerkanäle kalibriert.

Abhängig von der ausgewählten Betriebsart wird zusätzlich eingestellt, an welchen Digitalleitungen die Anschlüsse des Zählers oder Inkrementalgebers erreichbar sind.

Eingang	
Betriebsart: Quad Deco	der 💽
Messwert: 0,000	-> 0,000m m
0,000	-> 0,000m m
Messwert 0,000	-> 0,000m m
Messwert 2 10,000k	-> 50,000m
Port: A ▼ Eingang A: 1 ▼ B □ Invert.	: 2 ▼ <u>B</u> eset: 3 ▼ Invert. Invert. ▼ Ein

#### Abbildung 71

Eintrag	Funktion
Betriebsart:	<ul> <li>Auswahl des angeschlossenen Zählers oder Inkrementalgebers</li> <li>"Counter": "einfacher" Zähler ohne Zählrichtung</li> <li>"Up/Down Counter": Vorwärts-Rückwärts-Zähler</li> <li>"Quad Decoder": Quadraturdecoder, Inkrementalgeber</li> <li>"Period": Erfassung der Periodendauer</li> </ul>
Messwert:	Anzeige der aktuell übertragenen Messwerte des Zählereingangs
Offset:	Nullwertkorrektur: anliegende Spannung bei Null zurücksetzen
Messwert bzw. Messwert 2:	Angabe von Einheit und Referenzpunkten zur Umrechnung der ein- gehenden Spannungswerte in ihre angezeigte physikalische Größe
Port bzw. Eingang A, B, Reset:	<ul> <li>Auswahl des Digitalports (A/B) und der Leitung (116) des Messsystems, mit denen die Anschlüsse des Zählers / Inkrementalgebers (Eingang A, B, Reset) verbunden werden</li> <li>Option "Invert.": dreht das Eingangssignal um</li> <li>Option "Ein": schaltet den Zählerreset ein</li> </ul>

Mit Hilfe einer Offsetkorrektur lässt sich ein angeschlossener Zähler/Inkrementalgeber kalibrieren. Es werden zwei bekannte Messwerte benötigt, um die Umrechnungsfaktoren zu bestimmen, die die gemessene Spannung in den anzuzeigenden Wert umrechnen

Schließt man den Kanal kurz und drückt die Schaltfläche "Offset", wird der gerade gemessene Wert bei 0V automatisch von allen eingehenden Spannungswerten subtrahiert.

### 5.3.3.6 Konfiguration der CAN Kanäle



Bei Verwendung von Messhardware, die Messdaten über den CAN-Bus (Controller Area Network) überträgt (z. B. PCI-BASEII mit MCAN), sind im Dialog "Geräteeinstellungen" spezielle Einstellungen erforderlich, die den CAN-Bus selbst, die übertragenen Messages und die Signale betreffen.

Die Konfiguration erfolgt auf verschiedenen Ebenen (s. "Bedienung der "Geräteeinstellungen", S. 89). Um eine Ebene in der TreeView der Geräteeinstellungen zu öffnen, klickt man auf die Schaltfläche 

E. Markiert man einen Eintrag in der grafischen Übersicht, werden rechts auf verschiedenen Kartenreitern die aktuellen Einstellungen des selektierten Elements angezeigt und können nun geändert werden.

Die Einstellungen in den TABs "Name", "Format", "Messung" und "Trigger" werden wie bei der Konfiguration analoger und digitaler Kanäle vorgenommen.

# O

- Detaillierte Hinweise zum CAN-Bussystem erhalten Sie unter <u>www.can.bosch.com</u>.
- Bei der Verwendung der PCI-BASE1000, PCI-BASEII oder PCIe-BASE mit dem MCAN-Modul muss mindestens ein CAN-Kanal durch Hinzufügen einer Message oder Importieren einer \*.dbc Datei (s. "Messages", S. 113) eingerichtet sein, damit Signale (auch analoge) in NextView®4 angezeigt werden können.

### 5.3.3.6.1 Messages

#### 🕪 CAN Bus - 1

Über den CAN-Bus werden Datenpakete in Form von Messages geschickt. Das TAB "Messages" der Geräteeinstellungen zeigt alle vorhandenen Messages mit Namen und ID (und ggf. Multiplex-ID) an.

/ Messages \_		
_/ Messages \_ Messages:	⊠ message_254 [254]	
	Add Delete	Import

Abbildung 73

Schaltfläche	Funktion
Add:	neue Message auf diesem CAN-Bus einrichten
Delete:	markierte Message löschen
Import:	alle enthaltenen Messages einer *.dbc Datei importieren

Eine **\*.dbc** Datei definiert verschiedene CAN Messages und deren Aufbau. Sie enthält keine Informationen über Messwerte.

Erstellt man über die Schaltfläche "Add" eine neue Message, müssen diese Definitionen im Dialog "CAN Message" vorgenommen werden.

CAN Message		K
<u>N</u> ame:	message_301	
<u>I</u> d:	1 <u>Multiplex Id:</u> 2	
Options:	Extended V Multiplexed	
Multiplex order:	Intel     O     Motorola	
	Unsigned     Signed	
Multiplex offset:	0 - Length: 8 -	
	Cancel OK	

Abbildung 74

Eintrag	Funktion
Name:	Name der Message
Id:	Identifikationsnummer für Messages (normal: 011Bit, extended: 029Bit)
Multiplex Id:	zusätzliche ID, die innerhalb des 64Bit Datenpakets gespeichert wird
Options:	<ul> <li>Frame Format auswählen (keine Auswahl → ID 011Bit):</li> <li>"Extended": ID 029Bit</li> <li>"Multiplexed": ID mit Multiplex ID</li> </ul>
Multiplex order:	<ul> <li>"Intel" / "Motorola": Reihenfolge, in der Hersteller Datenbits schicken</li> <li>"Unsigned" / "Signed": Multiplex ID ohne / mit negativem Vorzeichen</li> </ul>
Multiplex offset:	Verschiebung der Multiplex ID im Datenfeld (Offset= $0 \rightarrow$ Multiplex ID steht am Anfang des Datenfelds)
Length:	Länge der Multiplex ID in Bit (Länge=8 → Multiplex ID: 0255)

Um die verschiedenen Messageformate direkt erkennen zu können, werden diese in NextView®4 unterschiedlich im TAB "Messages" angezeigt.

Messageformat	Icon	Bezeichnung	
mit Multiplex Id:	ß	<name> [<id>:<multiplex id="">]</multiplex></id></name>	
ohne Multiplex Id:		<name> [<id>]</id></name>	

#### 5.3.3.6.2 Bus

🝻 CAN Bus - 1

Im Tab "Bus" der Geräteeinstellungen setzt man die Parameter für den CAN-Kanal.

Eintrag	Funktion
Baudrate:	Übertragungsrate in kBd auswählen
"listen only":	Bei Selektion der Option wird der CAN-Bus auf reinen Empfang gestellt, keine Datenabfrage oder Bestätigung, dass Datenpakete erhalten wurden.
Frame format:	CAN Controller empfängt Messages entweder nur im normalen (ID: 011Bit) oder extended (ID: 029Bit) Format oder schaltet automatisch um
Timeout:	Zeit, wie lange der zuletzt gesendete Wert erhalten bleibt

	Bus
Baudrate:	250 • kBd 10 01
	🗖 listen only
Frame format:	● auto C normal C extended
Timeout:	0 s



### 5.3.3.6.3 Message



Um das Format einer Message zu überprüfen oder zu ändern, markiert man diese in der TreeView der "Geräteeinstellungen" im Dialog links und nimmt die Änderungen im TAB "Message" vor.

/ Message \			
Message:	message_254	[254]	
Įd:	254	<u>M</u> ultiplex Id:	0
Options:	E <u>s</u> tended	Multiplexe	d
Multiplex order:	<ul><li>Intel</li><li>Unsigned</li></ul>	<ul> <li>Motorola</li> <li>Signed</li> </ul>	
Multiplex offset:	0 ×	Length: 8	

Abbildung 76

Beim Eintrag "Message" wird der bisherige Name mit ID und ggf. Multiplex ID angezeigt.

Die Einstellungen erfolgen wie beim Hinzufügen einer Message zum CAN-Bus (s. Abbildung 74).

#### 5.3.3.6.4 Signals



Die in einer Message (im normalen oder extended Format) enthaltenen Signale werden im TAB "Signals" der Geräteeinstellungen aufgelistet.

/ Sig	nals \	
Signals:	₩ P_DK [-842150451] ₩ P_SK [-842150451] ₩ U_DK [-842150451] ₩ U_SK [-842150451]	
l	Add	

Abbildung 77

Über die Schaltfläche "Delete" lässt sich das markierte Signal aus der Message entfernen, mit "Add" kann ein weiteres hinzugefügt werden. Die Einstellungen für ein neues Signal erfolgen im Dialog "CAN Signal".

CAN Signal			×
Message:	message_301	[0:1]	
Signal <u>N</u> ame:	signal_1		1
Bitfield ordering:	○ Intel ○ Unsigned		
Bitfield offse <u>t</u> :	0	Length: 8	
<u>O</u> ffset:	0.000	<u>Factor:</u> 1.000	
Min:	0.000	Max: 256.000	
		Cancel OK	

#### Abbildung 78

Eintrag	Funktion	
Message:	Name und ID der übergeordneten Message	
Signal Name:	Signalname	
Bitfield ordering:	<ul> <li>"Intel" / "Motorola": Reihenfolge, in der Hersteller Datenbits schicken</li> <li>"Unsigned" / "Signed": Werte ohne / mit negativem Vorzeichen</li> </ul>	
Bitfield offset:	Verschiebung des Bitfelds im Datenfeld (Offset= $0 \rightarrow$ Bitfeld steht am Anfang des Datenfelds)	
Length:	Länge des Bitfeldes in Bit (Länge=8 → Bitfeld: 0255)	
Offset:	Nullwertkorrektur	
Factor:	Umrechnungsfaktor	
Min / Max:	minimaler / maximaler Ausgabewert mit zugehöriger Einheit, der sich nach Umrechnung und Offsetkorrektur ergibt	

### 5.3.3.6.5 CAN

### 🛺 Signal - 1

Um Signaleinstellungen zu überprüfen oder zu ändern, markiert man ein CAN-Signal in der TreeView der "Geräteeinstellungen" im Dialog links und nimmt die Änderungen im TAB "CAN" vor.

	\
Message:	messagea [252]
Signal <u>N</u> ame:	P_DK
Bitfield order:	
Bitfield offse <u>t</u> :	0 Length: 16
<u>O</u> ffset:	-409.600 <u>Factor:</u> 12.500m
Min:	-9.600 Max: 400.000 bar

Abbildung 79

Beim Eintrag "Message" wird der bisherige Name mit ID und ggf. Multiplex ID angezeigt, der Eintrag "Signal Name" gibt den Signalnamen an. Die Einstellungen erfolgen wie beim Hinzufügen eines Signals zu einer Message (s. Abbildung 78).

### 5.3.3.7 Konfiguration der Formelkanäle

#### 💦 Formula - 1

Formelkanäle sind im Gegensatz zu analogen oder digitalen Kanälen nicht physikalisch vorhanden. Die Signale der Formelkanäle werden durch die Verrechnung von Signalen künstlich erzeugt.

### 0

Mit logischen Verknüpfungen (Boolschen Operatoren) in Formeln können Triggerbedingungen miteinander kombiniert werden.

#### 5.3.3.7.1 Formelkanäle

Zusätzlich zu den analogen und digitalen Kanälen, die hardwareseitig zur Verfügung stehen, werden 16 Formelkanäle installiert. Mit diesen können

Analogeingänge oder bereits erzeugte Formelkanäle miteinander verrechnet und in der Livedatenanzeige angezeigt werden.

Ist zum Beispiel eigentlich nur das Produkt zweier Signale von Interesse, so bietet es sich an diese Signale mit der Formel "Signal 1 \* Signal 2" direkt miteinander zu verrechnen. Die Ursprungssignale müssen dabei nicht gespeichert werden.



#### Abbildung 80

Die Konfiguration erfolgt im Dialog "Geräteeinstellungen", indem man dort in der Übersicht links den entsprechenden Formelkanal selektiert. Die aktuellen Parameter werden angezeigt und können nun angepasst werden.

Die Einstellungen in den TABs "Name", "Anzeige", "Format", "Messung" und "Trigger" erfolgen ebenso wie die Konfiguration analoger und digitaler Kanäle, die real vorhanden sind.

# 0

- Bei Verwendung von Hardware, die ausschließlich über Digitalkanäle oder Analogausgänge verfügt, werden Formelkanäle nicht installiert, weil sie in dieser Messkonfiguration nicht einsetzbar sind.
- Da Formelkanäle keinen physikalischen Bereich haben, wird in der Livedatenanzeige immer das im TAB "Anzeige" angegebene Intervall für die 100%-Darstellung (s. S. 153) verwendet, in der Signalanzeige der Wertebereich des Ergebnissignals.

### 5.3.3.7.2 Formel

Formel
Eormel: Spannung'*'Strom'
<u>E</u> inheit: W
7 8 9 + <u>s</u> in <u>c</u> os <u>t</u> an
4 5 6 - asin acos atan
1 2 3 × sgrt int abs
0 . / log In exp
Kanal <u>m</u> in ma <u>x</u> a <u>v</u> g ms

Abbildung 81

Hier wird die Formel angegeben, die für die Berechnung des markierten Formelkanals zugrunde gelegt wird, und die Maßeinheit des Ergebnissignals.

Die Bedienung dieses TABs ist ähnlich wie bei einem Taschenrechner. Drückt man unten auf die Schaltflächen, wird die Eingabe im Feld oben angezeigt. Klickt man direkt ins Eingabefeld, lässt sich die Formel direkt über Tastatur eingeben.

Bedeutung der Schaltflächen:

Schaltflächen	Funktion		
0,1,2,3,4,5,6,7,8,9	Zifferntasten (auch über Tastatur einzugeben)		
+, -, *, /	Operatoren (auch über Tastatur einzugeben)		
sin, cos, tan, asin, acos, atan	Winkelfunktionen (Sinus, Kosinus, Tangens, Arcussinus, Arcustangens)		
sqrt, abs, int	Quadratwurzel, Absolutwert, Integer		
exp, log, ln	10 <sup>x</sup> , 10er-Logarithmus, natürlicher Logarithmus		
min, max, avg, rms	Minimum, Maximum, Mittelwert, Effektivwert (RMS)		
Kanal	Auswahl des zu verrechnenden Kanals (Analogeingang oder Formelkanal)		

Tastatur	Funktion
sqr (x)	Quadrat von x
pow (x,y)	Potenz, $x^{y}$ (für alle $y \ge 0$ )
poly(x,a,b,)	Polynom max. 4. Grades: $ax^4+bx^3+cx^2+dx+e$ (a, b, c, d, e: Koeffizienten); Beispiel: $2x^2-7x+5, 2 = poly(x, 2, -7, 5, 2)$
<, >, AND, OR	Boolsche Operatoren: "kleiner", "größer", "und", "oder" Beispiel: 'Analog In 1' > 5 AND 'Analog In 2' < 'Analog In 1'

Folgende Funktionen sind über Tastatur einzugeben:



- Bei Dezimalzahlen müssen die Dezimalstellen immer durch einen Punkt (nicht durch Komma) von der restlichen Zahl getrennt werden.
- Winkel sind grundsätzlich im Bogenma
  ß anzugeben. Verwenden Sie f
  ür den griechischen Buchstaben "
  π" die Schreibweise "Pi".
- Polynome 2. oder 3. Grades werden automatisch erkannt.

Die Schaltfläche "Kanal" führt in den Dialog "Kanal wählen", in dem alle für Berechnungen zur Verfügung stehenden Kanäle nach Gruppen sortiert aufgelistet sind. Markiert man den gewünschten Kanal und bestätigt man die Auswahl mit der OK-Taste, wird dieser in die Formel eingefügt.

Mit den Boolschen Operatoren können Ereignisse miteinander verknüpft werden. Kombiniert man diese Formelkanäle mit einem Trigger (z. B. Positive Flanke = 1), wird die Aufzeichnung gestartet, sobald die Gesamtbedingung in der Formel eintritt ("wahr" wird), und der Formelkanal von "0" auf "1" springt.

Ein Rechtsklick in das Formeleingabefeld öffnet ein Kontextmenü mit Standard Windows<sup>®</sup> Bearbeitungsfunktionen (s. "Bearbeiten", S. 85).

# 5.3.4 Messkonfiguration

Tastatur	Funktion
F11	Dialog "Messkonfiguration" öffnen
Ъ	Dialog "Messkonfiguration" schließen, Änderungen werden übernommen
<alt>+F4</alt>	Dialog "Messkonfiguration" verlassen ohne Änderungen zu übernehmen

Der Dialog "Messkonfiguration" gibt einen guten Überblick über alle zur Verfügung stehenden Messkanäle und deren aktuelle Konfiguration.

# Ð

- Während einer laufenden Aufzeichnung besteht kein Zugriff auf die Konfigurationsdialoge.
- Der Befehl lässt sich auch direkt über den entsprechenden Eintrag in der Eigenschaftenleiste aufrufen.

### 5.3.4.1 Hinweise zur "Messkonfiguration"

In der "Messkonfiguration" werden alle Kanäle aufgelistet, mit denen man messen kann, also alle analogen und digitalen Eingänge und Formelkanäle.

Messkonfiguratio	n					
Name	Gruppe	Teiler	Speic	Trigger	Kommentar	
Analog In 1	meM-ADfo (SN000321)	1:1	Akt 0	)hne		~
Analog In 2	meM-ADfo (SN000321)	1:1	Nicht 0	)hne		
Analog In 3	meM-ADfo (SN000321)	1:1	Nicht 0	Ihne		
Analog In 4	meM-ADfo (SN000321)	1:1	Nicht 0	Ihne		=
Analog In 5	meM-ADfo (SN000321)	1:1	Nicht 0	Ihne		
Analog In 6	meM-ADfo (SN000321)	1:1	Nic Micht	u enoichorn		
Analog In 7	meM-ADfo (SN000321)	1:1	Nic Niches	speichern II		
Analog In 8	meM-ADfo (SN000321)	1:1	Nic	lien wert s	peicnern	
Analog In 9	meM-ADfo (SN000321)	1:1	Nic Aktue	ller Wert		
Analog In 10	meM-ADfo (SN000321)	1:1	Nic Mittel	wert		
Analog In 11	meM-ADfo (SN000321)	1:1	Nic Minim	um		
Analog In 12	meM-ADfo (SN000321)	1:1	Nic Maxim			
Analog In 13	meM-ADfo (SN000321)	1:1	Nic DMS			
Analog In 14	meM-ADfo (SN000321)	1:1	Nic.			
Analog In 15	meM-ADfo (SN000321)	1:1	Nicht 0	)hne		
Analog In 16	meM-ADfo (SN000321)	1:1	Nicht 0	Ihne		
Analog In 17	meM-AD (SN000337)	1:1	Nicht 0	Ihne		
Analog In 18	meM-AD (SN000337)	1.1	Nicht 0	Ihne		
			OK	Abbree	chen <u>Ü</u> ber	rnehmen

Abbildung 82

Der Dialog zeigt die aktuellen Einstellungen in Bezug auf den jeweiligen Namen des Messkanals, seinen Gruppennamen, einen evtl. angegebenen Kommentar, ob und welcher Trigger gesetzt wurde, Speicherrate und Speicherart.



Klickt man auf eine Kategorie in der oberen Leiste, wie zum Beispiel "Gruppe", so werden die Messkanäle nach dem selektierten Oberbegriff alphabetisch geordnet. Man kann damit alle Kanäle untereinander auflisten, die zum Beispiel zu einer Gruppe gehören, egal, ob die Signale von verschiedenen Messgeräten gesendet werden. Ein zweiter Klick dreht die Sortierung um.

Selektiert man mehrere Kanäle, lassen sich gleichzeitig Einstellungen vornehmen, die sonst kanalweise in den TABs "Name" und "Messung" in den "Geräteeinstellungen" (s. S. 88) erfolgen, was die Konfiguration sehr beschleunigt.

Digitalkanäle werden in der "Messkonfiguration" nicht mit ihren einzelnen Leitungen aufgelistet, sondern im Gesamten. Deshalb können hier nur Speicherparameter gesetzt werden, die in den "Geräteeinstellungen" kanalweise im TAB "Messung" vorgenommen werden. Durch Betätigen der Schaltfläche "Übernehmen" übernimmt **NextView®4** die getroffenen Einstellungen bei geöffnetem Dialog. Bei "OK" wird die Konfiguration übertragen und der Dialog geschlossen. Im Gegensatz dazu schließt "Abbrechen" den Dialog ohne Änderungen zu übernehmen.

### 5.3.4.2 Konfiguration der Messkanäle

on	
∇ Gruppe	Teiler
meM-ADfo (S.,	1:1
	DI T Gruppe meM-ADfo (S meM-ADfo (S meM-ADfo (S meM-ADfo (S meM-ADfo (S meM-ADfo (S

Abbildung 83

Sollen die Einstellungen eines Kanals geändert werden, muss man ihn zuvor markieren. Dies geschieht durch einen Klick in den grau schraffierten Bereich links neben dem gewünschten Kanal.

Ereignis	Funktion			
Mausklick:	Auswahl eines einzelnen Kanals (Tastatur: $\wedge \downarrow$ )			
<srrg> + Mausklick:</srrg>	Auswahl mehrerer einzelner Kanäle			
< <b>shift</b> > + Mausklick:	Auswahl aller Kanäle, die zwischen zwei angeklickten Kanälen liegen			
Markieren bei gedrückter Maustaste entlang der grauen Leiste:	Auswahl mehrerer benachbarter Kanäle ("Click&Drag")			

Messkonfiguratio	n	
Name	∇ Gruppe Teiler	_
Analog In 1	meM-ADfo (S., 1:1	
Analog In 2	meM-ADfo (S., 1:1	
Analog In 3	Spannungen 1:1	r
Analog In 4	meM-ADIo [S., 1:1	
Analog In 5	meM-ADfo (S., 1:1	
Analog In 6	meM-ADfo (S., 1:1	

Abbildung 84

Um einen Parameter eines ausgewählten Kanals zu verändern, klickt man mit der rechten Maustaste darauf. Ein Eingabefeld oder Auswahlmenü wird geöffnet, in welchem die Änderungen vorgenommen werden können. Die neue Einstellung wird nun bei allen markierten Kanälen geändert.

Name	Gruppe Teiler	Speic Trigger Kommentar
Analog In 1	meM-ADfo (S., 1:10	Akt. Mittel Ohne
Analog In 2	meM-ADfo (S., 1:10	Ak Nicht speichern
Analog In 3	Spannungen 1:10	Ak Aktuellen Wert speichern
Analog In 4	meM-ADfo (S., 1:10	Ak
Analog In 5	meM-ADfo (S., 1:10	Ak Aktueller Wert
Analog In 6	meM-ADfo (S., 1:10	Ak Mittelwert ∿
Analog In 7	meM-ADfo (S., 1:10	Ak Minimum
Analog In 8	meM-ADfo (S., 1:1	Nic Maximum
_ q	meM-ADfo (S., 1:1	Nic RMS
	meM-ADfo (S., 1:1	Nicht Ohne

#### Abbildung 85

Unter "Speichern" kann man mehrere Speicherarten auswählen (s. "Messung", S. 103). Dazu öffnet man wiederholt die Auswahl mit der rechten Maustaste und selektiert ein Element der Liste.

# 0

- Wird ein Kanal auf andere Weise gespeichert als mit seinem aktuellen Wert, springt die Speicherrate ("Teiler") automatisch auf 1:10, wenn sie bisher bei 1:1 lag, da letzteres wenig sinnvoll wäre. Sie kann jedoch nach Belieben geändert werden (1:2 .. 1:1000).
- Um Speicherplatz zu sparen und um die maximal mögliche Abtastrate zu erhöhen, sollte man nur die Kanäle aufzeichnen, die wirklich für die Messaufgabe benötigt werden.

### 5.3.5 Konfigurationsdatei (\*.nvc)

Alle im Dialog "Geräteeinstellungen" definierten Parameter können getrennt vom Projekt in einer eigenen Konfigurationsdatei im Format **\*.nvc** hinterlegt werden.

# Ð

Allein das Ändern der Konfiguration in den Geräteeinstellungen bedeutet nicht, dass diese Änderungen automatisch in die Konfigurationsdatei übertragen werden!

### 5.3.5.1 Einstellungen laden / speichern

Mit dem Befehl "Einstellungen laden" öffnet man eine bereits gespeicherte Gerätekonfiguration für das aktuelle Projekt. Es handelt sich um eine Datei mit dem Format \*.nvc.

Umgekehrt wird die aktuell in den "Geräteeinstellungen" verwendete Konfiguration mit dem Befehl "Einstellungen speichern" in eine Datei mit dem Format **\*.nvc** geschrieben. Vor der Speicherung müssen Dateiname und Pfad festgelegt werden.

# 0

Wählt man in den Projektoptionen (s. S. 223) den Eintrag "Konfiguration automatisch mit Projekt speichern", wird bei jedem Erstellen einer Projektdatei zugleich eine Konfigurationsdatei mit dem gleichen Namen im selben Verzeichnis gespeichert.

### 5.3.5.2 Einstellungen drucken

Einen guten Überblick gewinnt man über die Geräteeinstellungen, indem man diese druckt. Es werden die aktuelle Konfiguration des Gesamtsystems und die Konfiguration analoger und digitaler Kanäle, CAN-Kanäle und Formelkanäle angezeigt und der Dialog "Drucken" geöffnet.



Abbildung 86

### 5.3.6 Standard wiederherstellen

Dieser Befehl setzt den Messaufbau auf eine voreingestellte Standardkonfiguration zurück. Um einen Überblick über die Standardeinstellungen zu gewinnen, sollte man diese Einstellungen drucken.

### 5.3.7 Letzte Konfiguration

Die zuletzt gespeicherten Konfigurationsdateien (max. 9) werden hier aufgelistet, so dass sie von hier aus direkt aufgerufen werden können.

# 5.4 Blatt

Das Blatt ist eine Seite im Projekt, auf dem die verschiedenen Anzeigen zur Visualisierung, Analyse und Dokumentation einer Messapplikation (z. B. Livedatenanzeige, Textfeld etc.) platziert werden können.

Blatt		
Neues Blatt F9 Blatt löschen		
1 Erste Schritte 2 Live Elemente ✔ 3 Analyse		

#### Abbildung 87

Befehl	Funktion
Neues Blatt	legt ein weiteres Arbeitsblatt im Projekt an (Tastatur: F9)
Blatt löschen	entfernt das aktuell vorne liegende Fenster

Alle Blätter eines Projekts sind im unteren Abschnitt des Menüs "Blatt" mit Seitenzahl und Name aufgelistet. Das aktuell angezeigte Blatt ist mit einem Häkchen ✓ versehen. Auf den Kartenreitern am unteren Rand und in der Statuszeile wird ebenfalls der Name des Blattes angezeigt.

Weitere Funktionen	Befehl / Dialog
"blättern"	<ul> <li>Name des Blattes in der Auflistung der vorhandenen Blätter im Menü "Blatt" anklicken</li> <li>Kartenreiter am unteren Blattrand anklicken</li> <li>Tastatur: <strg>+<tab></tab></strg></li> </ul>
Kontextmenü öffnen	<ul> <li>Rechtsklick auf eine freie Stelle im Blatt</li> <li>Tastatur: <shift>+F10</shift></li> </ul>
Blatt benennen	Eigenschaftenleiste: TAB "Allgemein"
Kartenreiter ein-/aus- blenden	Menü "Optionen" Befehl "Kartenreiter anzeigen" (s. "Anzeigen", S. 225)
Blatt selektieren	auf eine freie Stelle im Blatt klicken

Über das Kontextmenü des Blattes lassen sich beispielsweise Anzeigen auf dem Blatt einfügen.



#### Abbildung 88

Ð

Der Abschnitt "Eigenschaften" der Eigenschaftenleiste links wird erst an die aktuellen Blatteinstellungen angepasst, wenn dies zuvor selektiert wurde.

# 5.5 Anzeige

**NextView®4** bietet verschiedene Möglichkeiten zur Darstellung von Signalen und Informationen.

Im Menüpunkt "Anzeige" (ebenso Kontextmenü Blatt oder ggf. Funktionstaste) sind alle verfügbaren Anzeigearten enthalten.

Durch Auswahl eines Eintrags wird die Anzeige auf dem aktuellen Blatt des geöffneten Projekts abgebildet.

Anzeige		
Bild		
Textfe	eld	
Digital	multimeter	F2
Füllsta	indsanzeige	
Liveda	itenanzeige	F3
Schalt	er	
Schieb	eregler	
Signal	anzeige	F4
Nachri	ichtenanzeige	9

Abbildung 89

Einstellungen für die selektierte Anzeige hinsichtlich Kanalauswahl, Achseneinstellungen, Signalfarbe, Anzeigenname usw. werden im Wesentlichen auf verschiedenen TABs im Abschnitt "Eigenschaften" der Eigenschaftenleiste getroffen.

Durch einen Rechtsklick auf eine Anzeige öffnet sich ggf. ein zugehöriges Kontextmenü mit den wichtigsten Befehlen, die die Anzeigen betreffen.

Mit den Standard Windows<sup>®</sup> Bearbeitungsfunktionen (s. "Bearbeiten", S. 85) kann die selektierte Anzeige kopiert, ausgeschnitten, eingefügt oder entfernt werden.

# Ð

- Die Option "Projekt sperren" (s. S. 223) muss deaktiviert sein!
- Eine Anzeige wird per Mausklick ausgewählt (Tastatur: <TAB>-Taste). Die aktive Anzeige erkennt man an ihrem Markierungsbalken links.

### 5.5.1 Befehlsübersicht "Anzeige"

Befehl	Funktion
Bild	Anzeige eines Bildes im Format *.bmp, ggf. als Hintergrundbild
Textfeld	öffnet ein Textfeld, für Zusatzinformationen oder Warnhinweise; Alarmfälle können optisch angezeigt werden
Digitalmultimeter	zeigt die aktuell eingehenden Zahlenwerte eines Eingangskanals an; Alarmfälle können optisch angezeigt werden (Tastatur: <b>F2</b> )
Füllstandsanzeige	Anzeige mit Schleppzeigern zur Veranschaulichung von Pegelständen etc.; Alarmfälle können optisch signalisiert werden
Livedatenanzeige	öffnet eine Anzeige, die Online-Daten von Eingangskanälen in schreiberähnlicher Darstellung als Hüllkurve abbildet (Tastatur: <b>F3</b> )
Schalter	fügt das Bedienelement Schalter ein
Schieberegler	fügt das Bedienelement Schieberegler ein
Signalanzeige	Anzeige und Analyse von bereits als Messdatei vorliegenden Signalen (Tastatur: <b>F4</b> )
Nachrichtenanzeige	zeigt Systeminformationen und Informationen anderer Benutzer in Listenform an

### 5.5.2 Einstellung von Position und Größe



Abbildung 90

Die Anzeigen lassen sich beliebig in Position und Größe anpassen, indem man die Maus über den Markierungsbalken links bewegt und bei gedrückter Maustaste verschiebt oder an der Ecke rechts unten auseinander zieht oder verkleinert.

Maussymbol	Funktion
÷	Position der Anzeige auf dem Blatt verschieben
~	Anzeigengröße rechts unten an der Anzeige einstellen
0	Anzeige kann nicht verschoben werden, da sie sich mit einer anderen Anzeige überlappt (Ausnahme: Bild) oder aus dem Blatt ragt

Mit der Option "Anzeigengröße automatisch anpassen" kann die Anzeigenbreite der Livedatenanzeige, Signalanzeige oder Nachrichtenanzeige über die Eigenschaftenleiste im TAB "Allgemein" automatisch an die Blattbreite angepasst werden. Bilder werden dann als Hintergrundbild angezeigt.

### 5.5.3 Bild

Zur grafischen Veranschaulichung von Messapplikationen lassen sich Bilder, die im Format \*.bmp erstellt wurden, auf dem Blatt einfügen.

Funktion	Befehl / Dialog
Platzhalter für Bild einfügen	<ul><li>Menü "Anzeige": Befehl "Bild"</li><li>Kontextmenü Blatt: Befehl "Neu / Bild"</li></ul>
Bild benennen	Eigenschaftenleiste: TAB "Allgemein"
Bitmap öffnen	Eigenschaftenleiste: TAB "Allgemein"
Anzeige selektieren	Mausklick auf die Anzeige
Größeneinstellungen	Eigenschaftenleiste: TAB "Allgemein"
Anzeige als Hintergrundbild	Eigenschaftenleiste: TAB "Allgemein"

Dabei wird zuerst ein Platzhalter an einer freien Stelle auf dem Blatt platziert. Ist dieser selektiert, kann über das TAB "Allgemein" der Eigenschaftenleiste eine Bitmap-Grafik ausgewählt und die nötigen Einstellungen dort vorgenommen werden.

Wird die Bildgröße an das Blatt angepasst, verhält es sich wie ein Hintergrundbild. Bei Anzeige im ursprünglichen Seitenverhältnis sind nur Breiteneinstellungen möglich. Die daraus resultierende Höhe wird automatisch angepasst. Mit Betätigen der **RETURN>**- oder der **TAB>**-Taste werden die Änderungen im Abschnitt "Eigenschaften" wirksam.



#### Abbildung 91

Für die Anzeige "Bild" gelten ferner die üblichen Windows<sup>®</sup> Konventionen bzgl. der Einstellung von Position und Größe eines Objekts (s. S. 131).

# Ø

Im Unterschied zu anderen Anzeigearten kann sich ein Bild mit einer anderen Anzeige überlappen. Dieses befindet sich dabei stets im Hintergrund. Deshalb kann ein Platzhalter für ein Bild beim Einfügen evtl. von einer anderen Anzeige verdeckt sein, falls nicht ausreichend Platz auf dem Blatt ist.

# 5.5.4 Textfeld

Mit dem Befehl "Textfeld" im Menü "Anzeige" hat man die Möglichkeit zusätzliche Informationen zur Messapplikation oder Warnhinweise bei auftretenden Störfällen zu geben.





Funktion	Befehl / Dialog
Textfeld einfügen	<ul><li>Menü "Anzeige": Befehl "Textfeld"</li><li>Kontextmenü Blatt: Befehl "Neu / Textfeld"</li></ul>
Textfeld selektieren	<ul> <li>Mausklick auf die Anzeige (Markierungsleiste wird angezeigt)</li> <li>Tastatur: &lt;<b>TAB</b>&gt;</li> </ul>
Textfeld entfernen	<ul> <li>Menü "Bearbeiten": Befehl "Löschen"</li> <li>Tastatur: &lt;<b>STRG</b>&gt;+X</li> </ul>
Textfeld benennen	Eigenschaftenleiste: TAB "Allgemein"
Rahmen / Markierungsleiste anzeigen	Eigenschaftenleiste: TAB "Allgemein"
Textausrichtung	Eigenschaftenleiste: TAB "Allgemein"
Zeichenformat	Eigenschaftenleiste: TAB "Schrift"
Zustand (aktiv / inaktiv) definieren	<ul><li>Eigenschaftenleiste: TAB "Status"</li><li>Kontextmenü Textfeld</li></ul>
Grenzen für Zustandswechsel festlegen	Eigenschaftenleiste: TAB "Status"
Text eingeben	Eigenschaftenleiste: TAB "Farbe"
Schriftfarbe / Hintergrundfarbe	Eigenschaftenleiste: TAB "Farbe"
Textfeld Kanal zuweisen	Eigenschaftenleiste: TAB "Kanäle" (Abschnitt: Ressourcen)
Name des Kanals anzeigen	Eigenschaftenleiste: TAB "Allgemein"
Kanaleinstellungen überprüfen	<ul> <li>Kontextmenü Textfeld: Befehl "Kanaleinstellun- gen"</li> <li>Tastatur: <shift>+Doppelklick auf die Anzeige</shift></li> </ul>
Skriptanweisungen erstellen	Eigenschaftenleiste: TAB "Skript" (nur mit NextView®4 Script)

Das Textfeld wird an einer freien Stelle auf dem Blatt eingefügt. Es gelten die üblichen Windows<sup>®</sup> Konventionen bzgl. der Einstellung von Position und Größe eines Objekts (s. S. 131).

Ein Rechtsklick auf das Textfeld öffnet ein Kontextmenü mit häufig verwendeten Befehlen für diesen Anzeigentyp. Die Einstellungen für Textfelder werden links in der Eigenschaftenleiste im Abschnitt "Eigenschaften" in den TABs "Allgemein", "Status", "Farbe" und "Schrift" für das aktive Textfeld vorgenommen. Dies muss zuvor per Mausklick selektiert worden sein (Markierungsleiste wird angezeigt).

Das Textfeld unterscheidet ebenso wie das Digitalmultimeter und die Füllstandsanzeige optional zwischen einem aktiven und einem inaktiven Zustand (s. "Aktiver und inaktiver Zustand des Textfeldes", S. 135"). Damit lassen sich beispielsweise Alarmzustände signalisieren. Wurde der angegebene Pegel des zugeordneten Kanals (s. "Textfeld Kanal zuweisen", S. 136) über- oder unterschritten, zeigt das Textfeld dies farblich und inhaltlich an.



Bei Verwendung des kostenpflichtigen Zusatzmoduls NextView®4 Script können im TAB "Skript" Skriptanweisungen programmiert werden, die im Alarmfall ausgeführt werden.

### 5.5.4.1 Aktiver und inaktiver Zustand des Textfeldes



Der Zustand des Textfeldes wird über den Abschnitt "Eigenschaften" im TAB "Status" bestimmt.

Diese Definition kann ebenso im Kontextmenü durch Anklicken einer Option vorgenommen werden. Der augenblickliche Zustand ist mit einem Häkchen versehen. Die zugehörigen farblichen und inhaltlichen Angaben für den aktiven bzw. den inaktiven Zustand erfolgen im TAB "Farbe".

# Ð

Wählt man die Option "Aktiv" ohne Angabe eines Schwellenwerts lassen sich die Einstellungen für einen Alarmfall im Voraus überprüfen.

### 5.5.4.2 Textfeld Kanal zuweisen

Soll das Textfeld in der Lage sein beim Über- bzw. Unterschreiten eines Signalwerts zwischen seinen Zuständen "inaktiv" und "aktiv" zu wechseln (s. "Aktiver und inaktiver Zustand des Textfeldes", S. 135"), muss es in Bezug zu einem Kanal (Eingangs- oder Formelkanal) gesetzt werden.

# 0

Diese Einstellung ist nur dann sinnvoll, wenn der Zustand der Anzeige als "aktiv" mit Grenzwert(en) definiert wurde.

Der gewünschte Kanal wird im TAB "Kanäle" unter dem Abschnitt "Ressourcen" der Eigenschaftenleiste ausgewählt. Der momentan zugehörige Kanal ist grau hinterlegt.



#### Abbildung 94

Um einen Kanal zuzuweisen klickt man ihn an und zieht ihn bei gedrückter Maustaste über die Anzeige, die dazu nicht vorher selektiert worden sein muss. Ein Doppelklick auf einen Kanal in der Auswahl links weist diesen direkt der aktiven Anzeige zu.

Die eingestellten Parameter des selektierten Kanals lassen sich im Dialog "Geräteeinstellungen" überprüfen, der direkt durch den Befehl "Kanaleinstellungen" im Kontextmenü der Anzeige (ebenso: **SHIFT>**+Doppelklick auf die Anzeige) geöffnet wird.

### 5.5.5 Digitalmultimeter



Abbildung 95

Bei Signalen mit relativ konstanten Werten, bei denen ihr Kurvenverlauf nicht von Interesse ist, empfiehlt es sich diesen Kanal mit Hilfe eines Digitalmultimeters (DVM) anzuzeigen.

Funktion	Befehl / Dialog
Digitalmultimeter einfügen	<ul> <li>Menü "Anzeige": Befehl "Digitalmultimeter"</li> <li>Kontextmenü Blatt: "Neu / Digitalmultimeter"</li> <li>Tastatur: F2</li> </ul>
Digitalmultimeter selektieren	<ul> <li>Mausklick auf die Anzeige (Markierungsleiste wird angezeigt)</li> <li>Tastatur: &lt;<b>TAB</b>&gt;</li> </ul>
Digitalmultimeter entfernen	<ul> <li>Menü "Bearbeiten": Befehl "Löschen"</li> <li>Tastatur: &lt;<b>strg</b>&gt;+X</li> </ul>
Digitalmultimeter benennen	Eigenschaftenleiste: TAB "Allgemein"
Rahmen / Markierungsleiste anzeigen	Eigenschaftenleiste: TAB "Allgemein"
Textausrichtung	Eigenschaftenleiste: TAB "Allgemein"

Funktion	Befehl / Dialog
Zeichenformat	Eigenschaftenleiste: TAB "Schrift"
Zustand (aktiv / inaktiv) definieren	<ul><li>Eigenschaftenleiste: TAB "Status"</li><li>Kontextmenü Digitalmultimeter</li></ul>
Grenzen für Zustandswechsel festlegen	Eigenschaftenleiste: TAB "Status"
Schriftfarbe / Hintergrundfarbe	Eigenschaftenleiste: TAB "Farbe"
Digitalmultimeter Kanal zuweisen	Eigenschaftenleiste: TAB "Kanäle" (Abschnitt: Ressourcen)
Name des Kanals anzeigen	Eigenschaftenleiste: TAB "Allgemein"
Kanaleinstellungen überprüfen	<ul> <li>Kontextmenü Digitalmultimeter: Befehl "Kanal- einstellungen"</li> <li>Tastatur: <shift>+Doppelklick auf die Anzeige</shift></li> </ul>
Skriptanweisungen erstellen	Eigenschaftenleiste: TAB "Skript" (nur mit NextView®4 Script)

Das Digitalmultimeter wird an einer freien Stelle auf dem Blatt eingefügt. Es gelten die üblichen Windows<sup>®</sup> Konventionen bzgl. Einstellung von Position und Größe eines Objekts (s. S. 131).

Geht man mit der Maus auf die Grenze zwischen Kanalnamen (falls angezeigt) und Anzeigefeld, wechselt der Mauszeiger auf das Symbol  $\clubsuit$ , so dass die Breite der beiden Felder durch Verschieben der Grenze optimal abgestimmt werden kann.

Ein Rechtsklick auf das Digitalmultimeter öffnet ein Kontextmenü mit häufig verwendeten Befehlen für diesen Anzeigentyp. Die Einstellungen für Digitalmultimeter werden links in der Eigenschaftenleiste im zugehörigen Abschnitt "Eigenschaften" in den TABs "Allgemein", "Status", "Farbe" und "Schrift" für das aktive Digitalmultimeter vorgenommen. Dies muss zuvor per Mausklick selektiert worden sein (Markierungsleiste wird angezeigt).

Das Digitalmultimeter unterscheidet ebenso wie das Textfeld und die Füllstandsanzeige optional zwischen einem aktiven und einem inaktiven Zustand (s. "Aktiver und inaktiver Zustand des DVMs", S. 139). Damit lassen sich beispielsweise Alarmzustände signalisieren. Wurde der angegebene Pegel des zugeordneten Kanals (s. "Digitalmultimeter Kanal zuweisen", S. 140) über- oder unterschritten, zeigt das Digitalmultimeter dies farblich an.

# Ð

- Bei Verwendung des kostenpflichtigen Zusatzmoduls NextView®4 Script können im TAB "Skript" Skriptanweisungen programmiert werden, die im Alarmfall ausgeführt werden.
- Das Digitalmultimeter kann analoge und digitale Ausgänge anzeigen.

### 5.5.5.1 Aktiver und inaktiver Zustand des DVMs



#### Abbildung 96

Der Zustand des Digitalmultimeters wird über den Abschnitt "Eigenschaften" im TAB "Status" bestimmt. Diese Definition kann ebenso im Kontextmenü durch Anklicken einer Option vorgenommen werden. Der augenblickliche Zustand ist mit einem Häkchen versehen.

Die zugehörigen farblichen Angaben für den aktiven bzw. den inaktiven Zustand erfolgen im TAB "Farbe".

# 0

Wählt man die Option "Aktiv" ohne Angabe eines Schwellenwerts lassen sich die Einstellungen für einen Alarmfall im Voraus überprüfen.

### 5.5.5.2 Digitalmultimeter Kanal zuweisen

Damit das Digitalmultimeter die Signalwerte eines bestimmten Kanals anzeigt und beim Über- bzw. Unterschreiten eines Signalwerts zwischen seinen Zuständen "inaktiv" und "aktiv" wechselt (s. "Aktiver und inaktiver Zustand des DVMs", S. 139), muss es in Bezug zu diesem Kanal (Eingangs- oder Formelkanal) gesetzt werden.

Der gewünschte Kanal wird im TAB "Kanäle" unter dem Abschnitt "Ressourcen" der Eigenschaftenleiste ausgewählt. Der momentan zugehörige Kanal ist grau hinterlegt.



#### Abbildung 97

Um einen Kanal zuzuweisen klickt man ihn an und zieht ihn bei gedrückter Maustaste über die Anzeige, die dazu nicht vorher selektiert worden sein muss. Ein Doppelklick auf einen Kanal in der Auswahl links weist diesen direkt der aktiven Anzeige zu.

Die eingestellten Parameter des selektierten Kanals lassen sich im Dialog "Geräteeinstellungen" überprüfen, der direkt durch den Befehl "Kanaleinstellungen" im Kontextmenü der Anzeige (ebenso: **SHIFT>**+Doppelklick auf die Anzeige) geöffnet wird.

### 5.5.6 Füllstandsanzeige



Abbildung 98

Mit Füllstandsanzeigen können Messdaten anschaulich visualisiert werden, deren Größe dargestellt werden soll, wie zum Beispiel Pegelstände, Füllmengen etc.

Zwei Schleppzeiger zeigen das bisher erreichte Minimum und Maximum der Signalwerte an.

Funktion	Befehl / Dialog
Füllstandsanzeige einfügen	<ul> <li>Menü "Anzeige": Befehl "Füllstandsanzeige"</li> <li>Kontextmenü Blatt: "Neu / Füllstandsanzeige"</li> </ul>
Füllstandsanzeige selektieren	<ul> <li>Mausklick auf die Anzeige (Markierungsleiste wird angezeigt)</li> <li>Tastatur: &lt;<b>TAB</b>&gt;</li> </ul>
Füllstandsanzeige entfernen	<ul> <li>Menü "Bearbeiten": Befehl "Löschen"</li> <li>Tastatur: &lt;<b>STRG</b>&gt;+X</li> </ul>
Füllstandsanzeige benennen	Eigenschaftenleiste: TAB "Allgemein"
Einheit, Digitalwert anzeigen	Eigenschaftenleiste: TAB "Allgemein"
Name des Kanals anzeigen	Eigenschaftenleiste: TAB "Allgemein"
Rahmen / Markierungsleiste anzeigen	Eigenschaftenleiste: TAB "Allgemein"

Funktion	Befehl / Dialog
y-Achse anzeigen	Eigenschaftenleiste: TAB "Allgemein"
Skala einstellen	Eigenschaftenleiste: TAB "y-Achse"
Schleppzeiger einschalten	Eigenschaftenleiste: TAB "Allgemein"
Schleppzeiger zurücksetzen	<shift>+E drücken</shift>
Zeichenformat	Eigenschaftenleiste: TAB "Schrift"
Zustand (aktiv / inaktiv) definieren	<ul><li>Eigenschaftenleiste: TAB "Status"</li><li>Kontextmenü Füllstandsanzeige</li></ul>
Grenzen für Zustandswechsel festlegen	Eigenschaftenleiste: TAB "Status"
Füllfarbe / Hintergrundfarbe	Eigenschaftenleiste: TAB "Farbe"
Füllstandsanzeige Kanal zuweisen	Eigenschaftenleiste: TAB "Kanäle" (Abschnitt: Ressourcen)
Kanaleinstellungen überprüfen	<ul> <li>Kontextmenü Digitalmultimeter: Befehl "Ka- naleinstellungen"</li> <li>Tastatur: <shift>+Doppelklick auf die An- zeige</shift></li> </ul>
Skriptanweisungen erstellen	Eigenschaftenleiste: TAB "Skript" (nur mit NextView@4 Script)

Die Füllstandsanzeige wird an einer freien Stelle auf dem Blatt eingefügt. Es gelten die üblichen Windows<sup>®</sup> Konventionen bzgl. Einstellung von Position und Größe eines Objekts (s. S. 131).

Ein Rechtsklick auf die Füllstandsanzeige öffnet ein Kontextmenü mit häufig verwendeten Befehlen für diesen Anzeigentyp. Einstellungen für Füllstandsanzeigen werden links in der Eigenschaftenleiste im Abschnitt "Eigenschaften" in den TABs "Allgemein", "Status", "Farbe", "Schrift" und "y-Achse" für die aktive Füllstandsanzeige vorgenommen. Diese muss zuvor per Mausklick selektiert worden sein (Markierungsleiste wird angezeigt).

Die Füllstandsanzeige unterscheidet wie das Textfeld und das Digitalmultimeter optional zwischen einem aktiven und einem inaktiven Zustand (s. "Aktive bzw. inaktive Füllstandsanzeigen", S. 143). Damit lassen sich beispielsweise Alarmzustände signalisieren. Wurde der angegebene Pegel des zugeordneten Kanals (s. "Füllstandsanzeige Kanal zuweisen", S. 144) über- oder unterschritten, zeigt die Füllstandsanzeige dies farblich an.

# Ð

- Bei Verwendung des kostenpflichtigen Zusatzmoduls NextView®4 Script können im TAB "Skript" Skriptanweisungen programmiert werden, die im Alarmfall ausgeführt werden.
- Analoge Ausgänge werden von der Füllstandsanzeige ebenso angezeigt.

### 5.5.6.1 Aktive bzw. inaktive Füllstandsanzeigen

Der Zustand der Füllstandsanzeige wird über den Abschnitt "Eigenschaften" im TAB "Status" bestimmt.

Diese Definition kann ebenso im Kontextmenü durch Anklicken einer Option vorgenommen werden. Der augenblickliche Zustand ist mit einem Häkchen versehen.



Abbildung 99

Die zugehörigen farblichen Angaben für den aktiven bzw. den inaktiven Zustand erfolgen im TAB "Farbe". Die Achse der Füllstandsanzeige zeigt die eingestellten Füllbereichsfarben im aktiven und inaktiven Zustand an (s. Abbildung 98).

# 0

Wählt man die Option "Aktiv" ohne Angabe eines Schwellenwerts lassen sich die Einstellungen für einen Alarmfall im Voraus überprüfen.

### 5.5.6.2 Füllstandsanzeige Kanal zuweisen

Damit die Füllstandsanzeige die Signalwerte eines bestimmten Kanals anzeigt und beim Über- bzw. Unterschreiten eines Signalwerts zwischen seinen Zuständen "inaktiv" und "aktiv" wechselt (s. "Aktive bzw. inaktive Füllstandsanzeigen", S. 143), muss es in Bezug zu diesem Kanal (Eingangs- oder Formelkanal) gesetzt werden.

Der gewünschte Kanal wird im TAB "Kanäle" unter dem Abschnitt "Ressourcen" der Eigenschaftenleiste ausgewählt. Der momentan zugehörige Kanal ist grau hinterlegt.



Um einen Kanal zuzuweisen klickt man ihn an und zieht ihn bei gedrückter Maustaste über die Anzeige, die dazu nicht vorher selektiert worden sein muss. Ein Doppelklick auf einen Kanal in der Auswahl links weist diesen direkt der aktiven Anzeige zu.

Die eingestellten Parameter des selektierten Kanals lassen sich im Dialog "Geräteeinstellungen" überprüfen, der direkt durch den Befehl "Kanaleinstellungen" im Kontextmenü der Anzeige (ebenso: **SHIFT>**+Doppelklick auf die Anzeige) geöffnet wird.
## 5.5.7 Livedatenanzeige



#### Abbildung 101

Diese Anzeigeart bildet aktuell eintreffende Messdaten in fortlaufender Schreiberdarstellung in Form einer Hüllkurve (s. "Hüllkurvendarstellung", S. 148) ab.

Funktion	Befehl / Dialog
Livedatenanzeige einfügen	<ul> <li>Menü "Anzeige": Befehl "Livedatenanzeige"</li> <li>Kontextmenü Blatt: Befehl "Neu / Livedatenanzeige"</li> <li>Tastatur: F3</li> </ul>
Livedatenanzeige selektieren	<ul> <li>Mausklick auf die Anzeige (Markierungsleiste wird angezeigt)</li> <li>Tastatur: &lt;<b>TAB</b>&gt;</li> </ul>
aktive Livedatenanzeige entfernen	<ul> <li>Menü "Bearbeiten": Befehl "Löschen"</li> <li>Tastatur: <strg>+x</strg></li> </ul>
Livedatenanzeige benennen	Eigenschaftenleiste: TAB "Allgemein"
Anzeige in voller Blattbreite	Eigenschaftenleiste: TAB "Allgemein"
Ausschnittsansicht / Gesamtansicht	<ul> <li>Menü "Signale": Befehl "Ausschnitte ein-/ausschalten"</li> <li>Tastatur: <strg>+H</strg></li> </ul>
Signal einfügen	<ul> <li>Menü "Signale": Befehl "Neues Signal"</li> <li>Kontextmenü Livedatenanzeige: Befehl "Neues Signal"</li> <li>Tastatur: F6</li> <li>Kanal aus TAB "Kanäle" (Abschnitt: Ressourcen der Eigenschaftenleiste) über die Anzeige ziehen (<i>Drag&amp;Drop</i>)</li> </ul>
Signal ersetzen	Kanal aus TAB "Kanäle" (Abschnitt: Ressourcen der Eigen- schaftenleiste) über Farbknopf des Signals ziehen (Drag&Drop)

Funktion	Befehl / Dialog
Signal ausblenden	<ul> <li>Menü "Signale": Befehl "Signal verstecken"</li> <li>Kontextmenü Livedatenanzeige: Befehl "Signal verstecken"</li> <li>Tastatur: <strg>+auf Farbknopf klicken</strg></li> </ul>
Signal löschen	<ul> <li>Menü "Signale": Befehl "Signal löschen"</li> <li>Kontextmenü Livedatenanzeige: Befehl "Signal löschen"</li> <li>Tastatur: F7</li> </ul>
Signal selektieren	zugehörigen Farbknopf oder Signalnamen anklicken
anderen Kanal anzeigen	Eigenschaftenleiste: TAB "Kanäle" (Abschnitt: Ressourcen, s. "Kanalauswahl", S. 153)
Signalreihenfolge ändern	Farbknopf bei gedrückter Maustaste an eine andere Position verschieben
Name des Kanals anzeigen	Eigenschaftenleiste: TAB "Allgemein"
Digitalwerte anzeigen	Eigenschaftenleiste: TAB "Allgemein"
Kanaleinstellungen prüfen	<ul> <li>Kontextmenü Livedatenanzeige: Befehl "Kanaleinstellungen"</li> <li>Tastatur: <shift>+Doppelklick auf die Anzeige</shift></li> </ul>
Signalfarbe wechseln	Eigenschaftenleiste: TAB "Farbe"
Signale in der Anzeige verschieben	<ul> <li>Schieberegler (vertikal/horizontal) bewegen (s. "Navigieren in der Anzeige", S. 149)</li> <li>Tastatur: →, ← bzw. ↓, ↑</li> <li>"Hand"-Werkzeug <sup>(n)</sup>/<sub>(n)</sub> verwenden (Anzeige anhalten (s. u.) und mittlere Maustaste drücken zum Einschalten, s. "Navigieren in der Anzeige", S. 149)</li> </ul>
gemeinsame y-Achse für alle Signale	Eigenschaftenleiste: TAB "y-Achse"
Zoomen 🗳	Anzeige anhalten (s. u.) und bei gedrückter Maustaste Rechteck über Signalausschnitt ziehen (mittlere Maustaste drücken zum Einschalten der Zoomfunktion, s. "Zoomen in der Anzeige", S. 151)
Signal vollständig (100%) anzeigen	Schaltfläche 🖻 drücken (s. "Schaltflächen der Livedatenanzeige", S. 151)
Bereich für 100%- Darstellung festlegen	Eigenschaftenleiste: TAB "Allgemein" (Anzeigebereich in "Gerä- teeinstellungen", TAB "Anzeige" angeben)
Achseneinstellungen	Eigenschaftenleiste: TAB "x-Achse" und TAB "y-Achse"

Funktion	Befehl / Dialog
Anzeige anhalten bzw. weiterlaufen lassen	Schaltflächen <b>D</b> , <b>I</b> drücken (s. "Schaltflächen der Livedatenanzeige", S. 151, Tastatur: Leertaste)
Übertragungsfrequenz	Dialog "Geräteeinstellungen": TAB "Livedaten"
Größe des Livedaten- caches	Dialog "Geräteeinstellungen": TAB "Livedaten"

Die Livedatenanzeige wird an einer freien Stelle auf dem Blatt eingefügt. Es gelten die üblichen Windows<sup>®</sup> Konventionen bzgl. der Einstellung von Position und Größe eines Objekts (s. S. 131). Ein Rechtsklick auf die Anzeige öffnet das zugehörige Kontextmenü mit häufig verwendeten Befehlen.

Ein Rechtsklick auf die Livedatenanzeige öffnet ein Kontextmenü mit häufig verwendeten Befehlen für diesen Anzeigentyp. Die Einstellungen für die Livedatenanzeige werden links in der Eigenschaftenleiste im Abschnitt "Eigenschaften" in den TABs "Allgemein", "Farbe", "x-Achse" und "y-Achse" für die aktive Anzeige vorgenommen. Diese muss dazu zuvor per Mausklick selektiert worden sein (Markierungsleiste wird angezeigt).

# Ð

In der Ausschnittsansicht können mehrere Signale einer Anzeige in separaten Teilanzeigen mit eigenen y-Achsen untereinander angezeigt werden (s. S. 181).

## 5.5.7.1 Livedatenübertragung

Die Signale der angeschlossenen analogen und digitalen Eingänge und Formelkanäle können in einer Livedatenanzeige fortlaufend als Kurvenzug abgebildet werden ohne dabei gespeichert werden zu müssen. Ein immer korrekt mitlaufendes Gitter zeigt die Daten in Echtzeit an.

Die Livedaten stehen für eine einstellbare Zeit in einem Livedatencache zur Verfügung, so dass es möglich ist, das Signal auch während einer laufenden Übertragung oder Messung an einen früheren Zeitpunkt zurück zu schieben (s. "Navigieren in der Anzeige", S. 149), zu stoppen (s. "Schaltflächen der Livedatenanzeige", S. 151) oder hinein zu zoomen, um es genauer zu betrachten (s. "Zoomen in der Anzeige", S. 151).



#### Abbildung 102

Die Einstellungen für die Livedatenübertragung erfolgen in den "Geräteeinstellungen" im TAB "Livedaten" (s. S. 94).

## Ø

Bei Änderungen der Konfiguration in den Dialogen "Geräteeinstellungen" oder "Messkonfiguration" wird die Livedatenübertragung gestoppt, die neue Konfiguration an das System übertragen und der Livedatencache gelöscht. Wird die Übertragung fortgesetzt, sind deshalb die bisherigen Livedaten nicht mehr verfügbar.

### 5.5.7.2 Hüllkurvendarstellung

Das übertragene Signal erscheint in der Livedatenanzeige als Hüllkurve, die aus den zu speichernden Messwerten gebildet wird. Mit welcher Frequenz die Daten übertragen werden, ist im Dialog "Geräteeinstellungen" im TAB "Livedaten" einstellbar. Durch die Verwendung der Hüllkurve kann der Verlauf eines Signals besser beobachtet werden und die Datenübertragung ist schneller, da weniger Daten transportiert werden müssen.



Abbildung 103

Bei einer Messfrequenz von 100Hz, bei der alle abgetasteten Werte gespeichert werden würden, und einer Livedatenübertragung von 10Hz bedeutet dies beispielsweise, dass alle 10 Abtastwerte ein Rechteck zwischen Minimum und Maximum in diesem Bereich gezeichnet wird. Dies lässt sich besonders gut erkennen, wenn man das Signal stark vergrößert (s. "Zoomen in der Anzeige", S. 151). Vergleicht man ein Signal in der Livedaten- und in der Signalanzeige (nachdem man es gespeichert hat), kann man die Hüllkurvendarstellung gut erkennen.

Abbildung 103 veranschaulicht, wie sich in der Livedatenanzeige eine Reduzierung der Frequenz um den Faktor 10 auswirkt. Das gespeicherte Signal ist deutlich feiner im Verlauf. 10 Speicherwerte entsprechen einem Rechteck der Hüllkurve.

### 5.5.7.3 Navigieren in der Anzeige

Das Bewegen in der Livedatenanzeige (ebenso: Signalanzeige) erfolgt mit Hilfe von Schiebereglern oder dem "Hand"-Werkzeug.



#### Das "Hand"-Werkzeug ermöglicht das gleichzeitige Verschieben von Signalen in horizontaler und vertikaler Richtung in der Anzeige. Die Livedatenanzeige muss dazu vorher angehalten sein.

Den Schieberegler verschiebt man entweder mit der Maus (schnelle, fließende Verschiebung), drückt auf einen der Pfeiltasten am Ende des Schiebereglers (feine Verschiebung) oder klickt direkt in die Leiste (große Verschiebung).

Befindet sich die Maus über der Anzeige (zuvor: Livedatenanzeige anhalten!), kann man durch Drücken der mittleren Maustaste (*mouse wheel*) zwischen der Zoomfunktion 4 (s. "Zoomen in der Anzeige", S. 151) und dem "Hand"-Werkzeug <sup>(h)</sup> wechseln. Dies wird durch den entsprechenden Mauszeiger angezeigt. Nun kann man bei gedrückter (linker) Maustaste Signale in jede beliebige Richtung schieben.

Bei gleichzeitig gedrückter **<ALT>-**Taste wird bei einer vertikalen Verschiebung nur das aktive Signal (Farbknopf anklicken) im Vergleich zu den anderen Signalen verschoben. Wird genau eine y-Achse für alle Signale verwendet (s. "TAB "y-Achse"", S. 61), ist dies natürlich nicht möglich.

Bei einer Verschiebung mit dem Schieberegler entlang der Zeitachse stoppt die Livedatenanzeige automatisch und wird erst wieder mit der Schaltfläche "Automatisch rollen" in Gang gesetzt (s. "Schaltflächen der Livedatenanzeige", S. 151).

Tastatur	Funktion
$\uparrow$	Verschiebung aller Signale nach unten
$\rightarrow$	Verschiebung aller Signale nach oben
<alt>+<math>\uparrow</math></alt>	Verschiebung des aktiven Signals nach unten
$<$ ALT>+ $\downarrow$	Verschiebung des aktiven Signals nach oben
+	Verschiebung aller Signale an einen früheren Zeitpunkt, die Livedatenanzeige wird angehalten (s. "Schaltflächen der Livedatenanzeige", S. 151)
<b>&gt;</b>	Verschiebung aller Signale an einen späteren Zeitpunkt

Das Verschieben von Signalen in der Anzeige kann ebenso mit Hilfe der Tastatur erfolgen:

## 5.5.7.4 Schaltflächen der Livedatenanzeige

Am unteren Rand der Livedatenanzeige sind Schaltflächen platziert zum Anhalten, Weiterlaufenlassen und zur Vergrößerung der Signale.

Bewegt man den Mauszeiger über eine dieser Schaltflächen, erscheint ein kleines Fensterchen ("Tooltip"), das ihre Funktion angibt.





Schaltfläche	Funktion
)/	automatisch / nicht automatisch rollen (Tastatur: Leertaste)
0	100% zoomen (s. "100%-Darstellung", S. 153)
6 / 🖸	vorherige / nächste Zoomeinstellungen (Zoomstack)

Mit der Schaltfläche "Nicht automatisch rollen" hält man die Livedatenanzeige an, die nun farbig hinterlegt ist. Diese Einstellung ist zum Beispiel erforderlich um in ein Signal zu zoomen (s. "Zoomen in der Anzeige", S. 151). Die Livedatenübertragung wird auch bei angehaltener Anzeige fortgesetzt. Wird die Anzeige wieder zum Laufen gebracht (Schaltfläche "Automatisch rollen"), wird zum aktuellen Zeitpunkt gesprungen.

#### 5.5.7.4.1 Zoomen in der Anzeige

Wird die Livedatenanzeige entweder durch das Betätigen der Schaltfläche "Nicht automatisch rollen" (s. "Schaltflächen der Livedatenanzeige", S. 151) oder durch Bewegen des horizontalen Schiebereglers angehalten, so kann das Signal ausschnittsweise vergrößert werden. Bewegen Sie dazu den Mauszeiger über das Signal. Dieser verändert sich nun zu einem neuen Symbol.



Durch Drücken der mittleren Maustaste (*mouse wheel*) kann man zwischen der Zoomfunktion 4 und dem "Hand"-Werkzeug  $\sqrt[5]{}$  umschalten.

Definieren Sie nun den zu vergrößernden Bereich, indem Sie mit der Maus auf einen Anfangspunkt klicken und bei gedrückter linker Maustaste ein Rechteck aufziehen. Lassen Sie die Maustaste los, wird der Ausschnitt in der Anzeige angezeigt, der vorher von dem Rechteck eingefasst worden ist. Auch wenn die Anzeige wieder weiterläuft, bleibt die vergrößerte Einstellung erhalten.



#### Abbildung 105

Zoomen mit Hilfe von Maus und Tastatur:

Befehl	Funktion
<shift>+Zoom</shift>	Y-Zoom: alle angezeigten Signale werden nur in Y-Achsenrichtung gezoomt
<strg>+Zoom</strg>	X-Zoom: alle angezeigten Signale werden nur in X-Achsenrichtung gezoomt
<alt>+Zoom</alt>	Y-Zoom auf das selektierte Signal; bei Verwendung einer gemeinsamen y-Achse für alle Signale (s. "TAB "y-Achse"", S. 61), werden alle Signale vergrößert

Am unteren Rand der Anzeige befinden sich die Schaltflächen "Vorherige bzw. Nächste Zoomeinstellungen" (s. "Schaltflächen der Livedatenanzeige", S. 151), die den Vergrößerungsvorgang in acht Stufen rückgängig machen können ("Zoomstack"). Der 100%-Knopf zeigt das Signal in voller Länge in der Anzeige an (s. "100%-Darstellung", S. 153).

Dieses Kapitel gilt in gleichem Maße für die "Signalanzeige".

#### 5.5.7.4.2 100%-Darstellung

Drückt man auf die Schaltfläche "100% zoomen" (s. "Schaltflächen der Livedatenanzeige", S. 151), wird das Signal in der Livedatenanzeige in voller Länge, also soviel im Livedatencache enthalten ist (in der Signalanzeige: vollständiges Signal der Messdatei), angezeigt.

Der angezeigte y-Achsenbereich richtet sich nach dem physikalischen Messbereich oder dem im Dialog "Geräteeinstellungen" im TAB "Anzeige" eingestellten Standardanzeigebereich.

Welche Einstellung dabei der 100%-Darstellung zugrunde gelegt wird, hängt von der entsprechenden Auswahl im TAB "Allgemein" der Eigenschaftenleiste ab (Voreinstellung: Standardanzeigebereich, s. S. 46).

# Ð

- Da Formelkanäle keinen physikalischen Eingangsbereich besitzen (s. S. 118), wird für deren 100%-Darstellung immer der vorgegebene Anzeigebereich verwendet.
- Bei einer gemeinsamen y-Achse für alle Signale (TAB "y-Achse"), wird immer der niedrigste und der größte Wert aller Signalbereiche der 100%-Darstellung zugrunde gelegt (auch von versteckten Signalen!).

### 5.5.7.5 Kanalauswahl

Wird eine Livedatenanzeige auf dem Blatt eingefügt (Tastatur: **F3**) oder ein weiteres Signal der Anzeige (Tastatur: **F6**) hinzugefügt, wird ein beliebiger analoger oder digitaler Eingang oder Formelkanal angezeigt.

Eine gezielte Auswahl erfolgt im TAB "Kanäle" unter dem Abschnitt "Ressourcen" der Eigenschaftenleiste. Der momentan verwendete Kanal des aktiven Signals ist dabei grau hinterlegt.



#### Abbildung 106

Um einen Kanal (oder mehrere) der Livedatenanzeige hinzuzufügen, markiert man diesen (diese) im TAB "Kanäle" und zieht ihn (sie) bei gedrückter Maustaste über die Anzeige, die dazu nicht vorher selektiert worden sein muss.

Zieht man einen Kanal über den Farbknopf eines Signals in der Anzeige, wird dies ersetzt. Ein Doppelklick auf einen Kanal in der Auswahl links weist diesen direkt dem selektierten Signal der aktiven Anzeige zu (s. Abbildung 106).

## 0

- Die aktive Anzeige ist durch eine Markierungsleiste am linken Rand der Anzeige gekennzeichnet. Farbknopf, Name und Digitalwert des aktiven Signals sind weiß hinterlegt.
- In der Ausschnittsansicht können mehrere Signale einer Anzeige in separaten Teilanzeigen mit eigenen y-Achsen untereinander angezeigt werden (s. S. 181).

Die für eine Aufzeichnung eingestellten Parameter des selektierten Kanals lassen sich im Dialog "Geräteeinstellungen" überprüfen, der direkt durch den Befehl "Kanaleinstellungen" im Kontextmenü der Livedatenanzeige (ebenso: <SHIFT>+Doppelklick auf die Anzeige) geöffnet wird.

Einstellungen für die Livedatenanzeige, die die Darstellung der Anzeige und ihrer Signale betreffen, erfolgen im gleichnamigen nachfolgenden Kapitel.

## 5.5.7.6 Einstellungen für die Livedatenanzeige

Die Einstellungen in der Livedatenanzeige erfolgen links in der Eigenschaftenleiste im Abschnitt "Eigenschaften" für die aktive Anzeige bzw. das selektierte Signal. Das entsprechende Objekt muss dabei zuvor mit der Maus angeklickt (Signal: auf Farbknopf) worden sein, damit die TABs des Dialogs angepasst werden.



Abbildung 107

Die aktive Anzeige wird durch die Markierungsleiste links gekennzeichnet, Farbknopf und Name des aktiven Signals sind weiß hinterlegt. Außerdem wird die y-Achse der Anzeige in Bezug auf Farbe, Einheit und Skalierung an die Parameter des aktiven Signals angepasst.

Die Einstellungen gelten teilweise für die gesamte Anzeige und alle angezeigten Kanäle (TAB "Allgemein", TAB "x-Achse") oder nur für das selektierte Signal (TAB "Farbe", TAB "y-Achse").



- Ein Doppelklick auf den Farbknopf eines Signals, die x-Achse oder die y-Achse öffnet das zugehörige TAB im Abschnitt "Eigenschaften" der Eigenschaftenleiste direkt.
- Damit Angaben in Eingabefeldern der "Eigenschaften" in der Anzeige aktualisiert werden, betätigt man die <TAB>-Taste.

## 5.5.8 Schalter

Frei beschriftbarer Schalter

#### Abbildung 108

Mit dem Anzeigeelement "Schalter" im Menü "Anzeige" lassen sich digitale Ausgänge direkt steuern.

Funktion	Befehl / Dialog
Schalter einfügen	<ul><li>Menü "Anzeige": Befehl "Schalter"</li><li>Kontextmenü Blatt: Befehl "Neu / Schalter"</li></ul>
Schalter selektieren	<ul> <li>Mausklick auf die Anzeige (Markierungsleiste wird angezeigt)</li> <li>Tastatur: &lt;<b>TAB</b>&gt;</li> </ul>
Schalter entfernen	<ul> <li>Menü "Bearbeiten": Befehl "Löschen"</li> <li>Tastatur: <strg>+X</strg></li> </ul>
Schalter benennen	Eigenschaftenleiste: TAB "Allgemein"
Schalter ein-/ausschalten	Mausklick auf Schaltfläche
als Taster verwenden	Eigenschaftenleiste: TAB "Allgemein"
Rahmen / Markierungs- leiste anzeigen	Eigenschaftenleiste: TAB "Allgemein"
Zeichenformat	Eigenschaftenleiste: TAB "Schrift"
Beschriftung angeben	Eigenschaftenleiste: TAB "Farbe"
Schriftfarbe / Schalterfarbe	Eigenschaftenleiste: TAB "Farbe" (jeweils für Schalter ein/aus)
Digitalausgang zuweisen	Eigenschaftenleiste: TAB "Kanäle" (Abschnitt: Ressourcen)
Name des Kanals anzeigen	Eigenschaftenleiste: TAB "Allgemein"
Skriptanweisungen erstellen	Eigenschaftenleiste: TAB "Skript" (nur mit NextView®4 Script)

Der Schalter wird an einer freien Stelle auf dem Blatt eingefügt. Es gelten die üblichen Windows<sup>®</sup> Konventionen bzgl. der Einstellung von Position und Größe eines Objekts (s. S. 131).

Die Einstellungen für Schalter bezüglich Darstellung werden links in der Eigenschaftenleiste im Abschnitt "Eigenschaften" in den TABs "Allgemein", "Farbe" und "Schrift" für den aktiven Schalter vorgenommen. Dieser muss dazu zuvor per Mausklick selektiert worden sein (Markierungsleiste wird angezeigt).

# Ð

Bei Verwendung des kostenpflichtigen Zusatzmoduls NextView®4 Script können im TAB "Skript" Skriptanweisungen programmiert werden, die bei Drücken des Schalters ausgeführt werden.

## 5.5.8.1 Digitalausgang zuweisen



#### Abbildung 109

Fügt man einen Schalter auf dem Blatt ein, ist diesem noch kein Kanal zugeordnet. Der gewünschte Digitalausgang wird gezielt im TAB "Kanäle" unter dem Abschnitt "Ressourcen" links in der Eigenschaftenleiste ausgewählt. Der momentan verwendete Kanal ist grau hinterlegt.



- Auf einen Schalter kann nur ein Digitalausgang gelegt werden!
- Ist der Schalter mit einem Digitalkanal verbunden, der auf "Eingang" geschaltet wurde, blendet der Schalter ab.

Um einen Digitalausgang zuzuweisen klickt man ihn an und zieht ihn bei gedrückter Maustaste über den Schalter, der dazu nicht vorher selektiert worden sein muss. Ein Doppelklick auf einen Kanal in der Auswahl links weist diesen direkt der aktiven Anzeige zu.

Die eingestellten Parameter des selektierten Digitalausgangs lassen sich im Dialog "Geräteeinstellungen" überprüfen, der direkt über die Funktionstaste **F12** geöffnet wird.

### 5.5.8.2 Bedienung des Schalters



Abbildung 110

Über einen Schalter können die digitalen Zustände "low" und "high" eines Digitalausgangs angezeigt und gesetzt werden. Dieser wird per Mausklick direkt ein- und ausgeschaltet.

Solange der Schalter gedrückt ist, gibt der zugehörige Digitalausgang "1" ("high") aus, ist er ausgeschaltet, steht der Digitalausgang auf "0" ("low"). Dies ist optisch zusätzlich durch die nicht bzw. die gedrückte Schalterstellung erkennbar. Zusätzlich können im TAB "Farbe" verschiedene Beschriftungen und Farben für den aktiven (Schalter an) und inaktiven Zustand (Schalter aus) eingestellt werden.

Nach Belieben lässt sich ein Schalter als Taster verwenden, was im TAB "Allgemein" links in der Eigenschaftenleiste einstellbar ist. In diesem Fall bleibt der Schalter nur solange an, wie die Maustaste gedrückt wird. Bei Loslassen der Maustaste steht der zugehörige Digitalausgang wieder auf "0".

Bei Verwendung des kostenpflichtigen Zusatzmoduls **NextView®4 Script** können im TAB "Skript" Skriptanweisungen programmiert werden, die bei Drücken des Schalters ("Ein" oder "Aus") ausgeführt werden.



Der aktuelle Zustand eines Digitalausgangs wird ebenso im TAB "Ausgang" der "Geräteeinstellungen" angezeigt und gesetzt.

## 5.5.9 Schieberegler

Zur Anzeige und Regelung analoger Ausgangskanäle verwendet man den Schieberegler. Die auszugebenden Spannungswerte lassen sich über den Regler einstellen oder direkt in die Digitalwertanzeige numerisch eingeben.



Abbildung 111

Funktion	Befehl / Dialog
Schieberegler einfügen	<ul><li>Menü "Anzeige": Befehl "Schieberegler"</li><li>Kontextmenü Blatt: Befehl "Neu / Schieberegler"</li></ul>
Schieberegler selektieren	<ul> <li>Mausklick auf die Anzeige</li> <li>Tastatur: <tab> (Markierungsleiste wird angezeigt)</tab></li> </ul>
Schieberegler entfernen	<ul> <li>Menü "Bearbeiten": Befehl "Löschen"</li> <li>Tastatur: &lt;<b>STRG</b>&gt;+X</li> </ul>
Schieberegler benennen	Eigenschaftenleiste: TAB "Allgemein"
Name, Einheit, Digitalwert anzeigen	Eigenschaftenleiste: TAB "Allgemein"
Rahmen / Markierungsleiste anzeigen	Eigenschaftenleiste: TAB "Allgemein"
Skala einstellen	Eigenschaftenleiste: TAB "y-Achse"
Schiebereglerwert einstellen	<ul> <li>Reglergriff mit der Maus verschieben</li> <li>Tastatur: <bild↑>, <bild↓> oder ↑, ↓</bild↓></bild↑></li> <li>numerische Eingabe in die Digitalwertanzeige</li> </ul>
Zeichenformat	Eigenschaftenleiste: TAB "Schrift"
Analogausgang zuweisen	Eigenschaftenleiste: TAB "Kanäle" (Abschnitt: Ressourcen)
Skriptanweisungen erstellen	Eigenschaftenleiste: TAB "Skript" (nur mit NextView®4 Script)

Der Schieberegler wird an einer freien Stelle auf dem Blatt eingefügt. Es gelten die üblichen Windows<sup>®</sup> Konventionen bzgl. der Einstellung von Position und Größe eines Objekts (s. S. 131).

Die Einstellungen für Schieberegler bezüglich Darstellung werden links in der Eigenschaftenleiste im Abschnitt "Eigenschaften" in den TABs "Allgemein", "Schrift" und "y-Achse" für den aktiven Schieberegler vorgenommen. Dieser muss zuvor per Mausklick selektiert worden sein (Markierungsleiste wird angezeigt).



Bei Verwendung des kostenpflichtigen Zusatzmoduls NextView®4 Script können im TAB "Skript" Skriptanweisungen programmiert werden, die bei Klicken (Anklicken / Loslassen) oder Verschieben des Schiebereglergriffs ausgeführt werden.

### 5.5.9.1 Analogausgang zuweisen



#### Abbildung 112

Fügt man einen Schieberegler auf dem Blatt ein, wird diesem ein beliebiger Kanal zugeordnet. Der gewünschte Analogausgang wird gezielt im TAB "Kanäle" unter dem Abschnitt "Ressourcen" links in der Eigenschaftenleiste ausgewählt. Der momentan verwendete Kanal ist grau hinterlegt.

## **Q** Auf einen Schieberegler kann nur ein Analogausgang gelegt werden!

Um einen Analogausgang zuzuweisen klickt man ihn an und zieht ihn bei gedrückter Maustaste über den Schalter, der dazu nicht vorher selektiert worden sein muss. Ein Doppelklick auf einen Kanal in der Auswahl links weist diesen direkt der aktiven Anzeige zu.

Die eingestellten Parameter des selektierten Analogausgangs lassen sich im Dialog "Geräteeinstellungen" überprüfen, der direkt über die Funktionstaste **F12** geöffnet wird.

### 5.5.9.2 Bedienung des Schiebereglers

Über einen Schieberegler können die analogen Spannungswerte, die an einem Analogausgang ausgegeben werden, direkt angezeigt und gesetzt werden.

Die Bedienung erfolgt über den Schiebereglergriff, der mit der Maus an die gewünschte Stelle geschoben wird. Ebenso kann man den exakten Ausgabewert numerisch in die Digitalwertanzeige eingeben. Betätigt man die Eingabetaste, springt der Regler an die angegebene Stelle.

Das Verschieben des Schiebereglergriffs kann ebenso mit Hilfe der Tastatur erfolgen:

Tastatur	Funktion
Bild↑	Verschiebung um eine Achseneinheit nach oben
Bild√	Verschiebung um eine Achseneinheit nach unten
$\uparrow$	Verschiebung um 1/5 einer Achseneinheit nach oben
$\checkmark$	Verschiebung um 1/5 einer Achseneinheit nach unten

Die verschiedenen Anzeigeelemente lassen sich über das TAB "Allgemein" links in der Eigenschaftenleiste nach Belieben ein- und ausblenden. Der Anzeigebereich der Schiebereglerskala wird im TAB "y-Achse" festgelegt. Standardmäßig wird dafür immer der maximale Ausgabebereich verwendet. Bei Verwendung des kostenpflichtigen Zusatzmoduls **NextView®4 Script** können im TAB "Skript" Skriptanweisungen programmiert werden, die bei Klicken (Anklicken / Loslassen) oder Verschieben des Schiebereglergriffs ausgeführt werden.

Der angezeigte Name des Analogausgangs wird in den "Geräteeinstellungen" definiert (Tastatur: **F12**).



Die Ausgangsspannung eines Analogausgangs wird ebenso im TAB "Ausgang" der "Geräteeinstellungen" angezeigt und gesetzt.

## 5.5.10 Signalanzeige



#### Abbildung 113

In der Signalanzeige werden bereits gespeicherte Signale visualisiert. Diese sind in Messdateien enthalten, die entweder mit **NextView®4** oder einem anderen Messprogramm in einem unterstützten Dateiformat (s. "Import", S. 71) gespeichert oder mit Hilfe von Analysefunktionen erstellt wurden. Mit Hilfe von verschiedenen mathematischen Funktionen können die Kurvenzüge analysiert und weiterverarbeitet werden.

Funktion	Befehl / Dialog
Signalanzeige einfügen	<ul> <li>Menü "Anzeige": Befehl "Signalanzeige"</li> <li>Kontextmenü Blatt: "Neu / Signalanzeige"</li> <li>Tastatur: F4</li> </ul>
Signalanzeige selektieren	<ul> <li>Mausklick auf die Anzeige (Markierungsleiste wird angezeigt)</li> <li>Tastatur: &lt;<b>TAB</b>&gt;</li> </ul>
aktive Signalanzeige entfernen	<ul> <li>Menü "Bearbeiten": Befehl "Löschen"</li> <li>Tastatur: <strg>+X</strg></li> </ul>

Funktion	Befehl / Dialog
Signalanzeige benennen	Eigenschaftenleiste: TAB "Allgemein"
Anzeige in voller Blattbreite	Eigenschaftenleiste: TAB "Allgemein"
Ausschnittsansicht / Gesamtansicht	<ul> <li>Menü "Signale": Befehl "Ausschnitte ein-/ausschalten"</li> <li>Tastatur: <strg>+H</strg></li> </ul>
Messdatei ins Projekt laden bzw. ersetzen	<ul> <li>Eigenschaftenleiste: TAB "Kanäle" (Abschnitt "Ressourcen"), Menü Söffnen, Befehl "Datei öffnen" bzw. "Datei ersetzen"</li> <li>Kontextmenü Signalanzeige: Befehl "Datei öffnen" bzw. "Datei ersetzen"</li> </ul>
nummerierte Messdatei durch die nächste / vorherige ersetzen	<ul> <li>Eigenschaftenleiste: TAB "Kanäle" (Abschnitt "Ressourcen"), Befehl im Menü vählen</li> <li>Kontextmenü Signalanzeige: Befehl "Durch nächste / vorherige Datei ersetzen"</li> <li>Tastatur: STRG+&lt;+&gt; bzw. STRG+&lt;-&gt; (für "+", "-" Zahlenblock verwenden)</li> </ul>
Signal einfügen	<ul> <li>Menü "Signale": Befehl "Neues Signal"</li> <li>Kontextmenü Signalanzeige: Befehl "Neues Signal"</li> <li>Tastatur: F6</li> <li>Signal aus TAB "Signale" (Abschnitt: Ressourcen der Eigenschaftenleiste) über die Anzeige ziehen (<i>Drag&amp;Drop</i>)</li> </ul>
Signal ersetzen	Signal aus TAB "Signale" (Abschnitt: Ressourcen der Eigen- schaftenleiste) über Farbknopf des Signals ziehen ( <i>Drag&amp;Drop</i> )
Signal ausblenden	<ul> <li>Menü "Signale": Befehl "Signal verstecken"</li> <li>Kontextmenü Signalanzeige: Befehl "Signal verstecken"</li> <li>Tastatur: <strg>+auf Farbknopf klicken</strg></li> </ul>
Signal löschen	<ul> <li>Menü "Signale": Befehl "Signal löschen"</li> <li>Kontextmenü Signalanzeige: Befehl "Signal löschen"</li> <li>Tastatur: F7</li> </ul>
Signal selektieren	zugehörigen Farbknopf anklicken
anderes Signal anzeigen	Eigenschaftenleiste: TAB "Signale" (Abschnitt: "Ressourcen", s. "Signalauswahl", S. 172)
Signalreihenfolge ändern	Farbknopf bei gedrückter Maustaste an eine andere Position verschieben
Name des Signals anzeigen	Eigenschaftenleiste: TAB "Allgemein"
Signalfarbe wechseln	Eigenschaftenleiste: TAB "Farbe"

Funktion	Befehl / Dialog
Signale in der Anzeige verschieben	<ul> <li>Schieberegler (vertikal/horizontal) bewegen (s. "Navigieren in der Anzeige", S. 149)</li> <li>Tastatur: →, ← bzw. ↓, ↑</li> <li>"Hand"-Werkzeug <sup>(n)</sup>/<sub>4</sub> verwenden (einschalten mit mittlerer Maustaste, s. "Navigieren in der Anzeige", S. 149)</li> </ul>
Signalinformationen des aktiven Signals einsehen	Eigenschaftenleiste: TAB "Signal" (Abschnitt "Eigenschaf- ten")
gemeinsame y-Achse für alle Signale verwenden	Eigenschaftenleiste: TAB "y-Achse"
Cursoren ein-/ausschalten	Schaltflächen <b>B</b> drücken (s. "Schaltflächen der Signalan- zeige", S. 168)
Cursorwerte einblenden	Eigenschaftenleiste: TAB "Cursor"
Cursorsprünge	Eigenschaftenleiste: TAB "Cursor"
Signalkennwerte berechnen	Eigenschaftenleiste: TAB "Cursor"
Zoomen 4	mit gedrückter Maustaste Rechteck über Signalausschnitt ziehen (mittlere Maustaste drücken zum Einschalten der Zoomfunktion, s. "Zoomen in der Anzeige", S. 151)
Signal vollständig (100%) anzeigen	Schaltfläche drücken (s. "Schaltflächen der Signalanzeige", S. 168)
Bereich für 100%- Darstellung festlegen	Eigenschaftenleiste: TAB "Allgemein"
Achseneinstellungen	Eigenschaftenleiste: TAB "x-Achse" und TAB "y-Achse"
Signalanzeige drucken	<ul> <li>Menü "Datei": Befehl "Drucken / Anzeige"</li> <li>Tastatur: <strg>+P</strg></li> </ul>
Skriptanweisungen erstellen	Eigenschaftenleiste: TAB "Skript" (nur mit NextView®4 Script)

Die Signalanzeige wird an einer freien Stelle auf dem Blatt eingefügt. Es gelten die üblichen Windows<sup>®</sup> Konventionen bzgl. der Einstellung von Position und Größe eines Objekts (s. S. 131). Das "Navigieren in der Anzeige" (s. S. 149) und das "Zoomen in der Anzeige" (s. S. 151) geschieht wie in der Livedatenanzeige. Ein Rechtsklick auf die Signalanzeige öffnet das zugehörige Kontextmenü.

Ein Rechtsklick auf die Signalanzeige öffnet ein Kontextmenü mit häufig verwendeten Befehlen für diesen Anzeigentyp. Die Einstellungen für die Signalanzeige werden links in der Eigenschaftenleiste im Abschnitt "Eigenschaften in den TABs "Allgemein", "Signal", "Farbe", "x-Achse", "y-Achse" und "Cursor" für die aktive Anzeige vorgenommen. Diese muss dazu zuvor per Mausklick selektiert worden sein (Markierungsleiste wird angezeigt).

# Ð

- Signale aus bereits gespeicherten Teildateien eines MultiScans (s. S. 35) können in einer Signalanzeige bereits angezeigt und ausgewertet werden noch während die Gesamtmessung läuft.
- Bevor ein Signal in der Signalanzeige visualisiert werden kann, muss die entsprechende Messdatei zuvor im Projekt geöffnet worden sein (s. "Signaldateien öffnen / speichern", S. 69).
- In der Ausschnittsansicht können mehrere Signale einer Anzeige in separaten Teilanzeigen mit eigenen y-Achsen untereinander angezeigt werden (s. S. 181).
- Bei Verwendung des kostenpflichtigen Zusatzmoduls NextView®4 Script können im TAB "Skript" Skriptanweisungen programmiert werden, die bei Berechnung von Signalkennwerten ausgeführt werden sollen (s. "Cursoren", S. 169).
- Druckeinstellungen für die y-Achse können individuell für jede Anzeige im "TAB "y-Achse" (s. S. 61) eingestellt werden.

### 5.5.10.1 Darstellung gespeicherter Messdaten

Wie oft ein Kanal abgetastet wird und wie viele dieser Messwerte davon bei einer Aufzeichnung gespeichert werden, hängt von der eingestellten Messfrequenz und der Speicherrate des Kanals ab. Diese wurden im Dialog "Geräteeinstellungen" in den beiden gleichnamigen TABs "Messung" (s. "Messung", S. 91 und "Messung", S. 103) festgelegt.

Je geringer die Messfrequenz und die Speicherrate ist, desto weniger Werte werden bei einer Messung gespeichert. Bei einer Messfrequenz 100Hz und einer Speicherrate von 1:10 beispielsweise wird ein Kanal 10-mal pro Sekunde abgetastet und davon jeder 10. Wert gespeichert, also nur ein Wert pro Sekunde.

## Der Signalverlauf zwischen zwei gespeicherten Messwerten ist nicht bekannt und geht nicht aus der Signaldarstellung hervor!

Damit ein Signal in der Signalanzeige nicht nur aus einzelnen Punkten besteht, kann es auf zwei Arten fortlaufend dargestellt werden. Die gespeicherten Signale werden entweder als Treppenfunktion oder geglättet ("Dot-Jam") dargestellt.



Abbildung 114

Ω

Bei der ersten Variante bleibt die Kurve nach einem Speicherwert konstant und springt bei Speicherung des nächsten Wertes senkrecht zu diesem. Betätigt man die Schaltfläche ("Treppendarstellung aus-/ einschalten") am unteren Rand der Anzeige (s. "Schaltflächen der Signalanzeige", S. 168), wird eine diagonale Verbindungslinie zwischen zwei Speicherwerten gezogen. Die Kurve sieht im

Allgemeinen abgerundeter aus. Diese Einstellung gilt auch für die x/y-Darstellung (s. S. 171).

Die Abbildung 114 veranschaulicht die unterschiedliche Darstellung von gespeicherten Signalen. Der Unterschied wird besonders deutlich, wenn man die Signale übereinander legt.

## 0

Diese Einstellung wird im Projekt gespeichert, so dass Signale beim erneuten Öffnen des Projekts auf die gewünschte Weise (Treppenfunktion oder Dot-Jam) dargestellt werden.

## 5.5.10.2 Schaltflächen der Signalanzeige

Am unteren Rand der Signalanzeige befinden sich Schaltflächen zur Anzeige der Cursoren, zum Zoomen, zur Signaldarstellung, zur Anzeige der FFT-Markierung und zum Wiederholen der letzten Analyse.



Abbildung 115

Bewegt man den Mauszeiger über eine dieser Schaltflächen, erscheint ein kleines Fensterchen ("Tooltip"), das ihre Funktion angibt.

Schaltfläche	Funktion
ð /	Cursoren (weiß / schwarz) ein-/ausschalten (Tastatur: <b>STRG&gt;+1</b> bzw. <b>STRG&gt;+2</b> , s. S. 169)
Ð	100% zoomen (s. "100%-Darstellung", S. 153)
6 / 🛛	vorheriger / nächster Zoom (s. "Zoomen in der Anzeige", S. 151)
<b></b>	Treppendarstellung aus-/einschalten (s. "Darstellung gespeicherter Messda- ten", S. 166)
	x/y-Darstellung ein-/ausschalten (s. S. 171)
A	A-Taste: wiederholt die zuletzt durchgeführte Analysefunktion für das aktive Signal (Tastatur: <b><strg>+A</strg></b> , s. "Letzte Analyse wiederholen", S. 211)
F	FFT-Markierung ein-/ausschalten (s. S. 171)

Die Schaltflächen für das Zoomen in der Anzeige und die 100%-Darstellung erfüllen die gleiche Funktion wie in der Livedatenanzeige und sind dort in den entsprechenden Kapiteln beschrieben.

#### 5.5.10.2.1 Cursoren

NextView@4 verfügt über einen weißen und einen schwarzen Cursor. Diese sind erforderlich zur Bestimmung von Signalbereichen, die mit Hilfe von Analysefunktionen ausgewertet und weiterverarbeitet werden sollen.





Mit den Schaltflächen ■ am unteren Rand der Signalanzeige (s. "Schaltflächen der Signalanzeige", S. 168) werden die Cursoren ein- und ausgeschaltet. Zeigt man mit der Maus auf die kleine Raute & am Fuß des Cursors, wird der Mauszeiger zu einem Doppelpfeil & Nun kann man bei gedrückter Maustaste den Cursor verschieben und an der gewünschten Stelle positionieren.

Die folgende Übersicht zeigt die Bedienung der Cursoren mit Hilfe der Tastatur:

Tastatur	Funktion							
<strg>+1</strg>	schaltet den weißen Cursor ein/aus (Ziffern der Standardtastatur)							
<strg>+2</strg>	schaltet den schwarzen Cursor ein/aus (Ziffern der Standardtastatur)							
<strg>+→</strg>	bewegt den weißen Cursor nach rechts							
<strg>+ <del>(</del></strg>	bewegt den weißen Cursor nach links							
<strg>+<shift>+→</shift></strg>	bewegt den schwarzen Cursor nach rechts							
<strg>+<shift>+←</shift></strg>	bewegt den schwarzen Cursor nach links							

Die zugehörigen Signalwerte an den Cursorpositionen lassen sich neben dem Signalnamen anzeigen (s. "TAB "Cursor"", S. 62; links: Wert des weißen Cursors (Nr. 1); rechts: Wert des schwarzen Cursors (Nr. 2)). Die Cursorposition an der x-Achse ist in der ersten Zeile angegeben. Verschiebt man die Cursoren, werden diese Werte automatisch aktualisiert.

Im TAB "Cursor" der Eigenschaftenleiste werden Kennwerte (Minimum, Maximum, Mittelwert, Standardabweichung, Effektivwert) des aktiven Signals für einen gesetzten Cursorbereich sofort berechnet und angezeigt. Dabei werden diese Werte außerdem in die Zwischenablage kopiert (s. S. 62).

# 0

- Gesetzte Cursoren werden beim Drucken in der Anzeige ebenfalls abgebildet. Ist im Dialog "Seiteneinstellungen" (Menü "Datei") die Option "Legende" aktiv, werden die Cursorwerte neben weiteren Signalkennwerten gedruckt.
- Bei Verwendung des kostenpflichtigen Zusatzmoduls NextView®4 Script können im TAB "Skript" Skriptanweisungen programmiert werden, die bei Berechnung von Signalkennwerten ausgeführt werden sollen.
- Durch das Kopieren der berechneten Signalkennwerte in die Zwischenablage können diese von anderen Programmen (z. B. Excel<sup>®</sup>) als tabellarische Werte verwendet werden.

#### 5.5.10.2.2 x/y-Darstellung

Die x/y-Darstellung setzt zwei Signale im selben x-Achsenbereich zueinander in Beziehung. Das in der Signalanzeige abgebildete erste Signal wird dabei über dem zweiten aufgetragen.



Abbildung 117

Der Farbknopf des zweiten Signals, dem nun die x-Achsenwerte entsprechen, wird in der x/y-Darstellung mit einem weißen Kreuz markiert.

Ein erneuter Klick auf den x/y-Knopf  $\mathbb{H}$  (s. "Schaltflächen der Signalanzeige", S. 168) macht diese Darstellung wieder rückgängig und zeigt die Signale in ihrer ursprünglichen Form an.

# Ð

Das Zeichnen der Kurve in der x/y-Darstellung kann bei großen Datenmengen lange dauern und nicht abgebrochen werden. Deshalb erscheint vor der Ausführung des Befehls ab 500.000 Messwerten ein Hinweis, der die Möglichkeit gibt zu entscheiden, den Befehl ggf. noch abzubrechen.

#### 5.5.10.2.3 FFT-Markierung

Für die Durchführung einer FFT-Analyse ist die Taste "FFT-Markierung" F von Bedeutung. Wird der weiße Cursor (s. "Cursoren", S. 169) an den Anfang des Signals gesetzt, ab dem das Frequenzspektrum berechnet werden soll, so zeigt die FFT-Markierung in der Signalanzeige den Bereich des Signals an, über den die FFT gerechnet wird.



Abbildung 118

Da als Bereich für die FFT immer die doppelte Anzahl von Punkten für die angegebene Zahl von Frequenzlinien herangezogen wird, ist die Größe des Signalbereichs zur Berechnung der FFT abhängig von der Anzahl der im Dialog "FFT" festgelegten Frequenzlinien (s. "Einstellungen für die FFT-Analyse", S. 194).

Durch Verschieben des weißen Cursors wird entsprechend auch die Markierung verschoben.

### 5.5.10.3 Signalauswahl

Wird eine Signalanzeige auf dem Blatt eingefügt (Tastatur: **F4**) oder ein weiteres Signal der Anzeige (Tastatur: **F6**) hinzugefügt, wird ein beliebiges gespeichertes Signal einer im Projekt geöffneten Messdatei angezeigt.

Eine gezielte Auswahl erfolgt im TAB "Signale" unter dem Abschnitt "Ressourcen" der Eigenschaftenleiste. Das momentan verwendete aktive Signal der Signalanzeige ist dabei grau hinterlegt.





Um ein Signal (oder mehrere) der Signalanzeige hinzuzufügen, markiert man dies (diese) im TAB "Signale" und zieht es (sie) bei gedrückter Maustaste über die Anzeige, die dazu nicht vorher selektiert worden sein muss.

Zieht man ein Signal über den Farbknopf eines Signals in der Anzeige, wird dies ersetzt. Ein Doppelklick auf ein Signal in der Auswahl links weist diesen direkt dem selektierten Signal der aktiven Anzeige zu.

# 0

- Die aktive Anzeige ist durch eine Markierungsleiste am linken Rand der Anzeige gekennzeichnet. Farbknopf, Name und Cursorwerte des aktiven Signals sind weiß hinterlegt.
- Bevor ein Signal in der Signalanzeige visualisiert werden kann, muss die entsprechende Messdatei zuvor im Projekt geöffnet worden sein (s. "Signaldateien öffnen / speichern", S. 69).
- In der Ausschnittsansicht können mehrere Signale einer Anzeige in separaten Teilanzeigen mit eigenen y-Achsen untereinander angezeigt werden (s. S. 181).

Informationen des gespeicherten Signals lassen sich im TAB "Signal" im Abschnitt "Eigenschaften" der Eigenschaftenleiste einsehen. Einstellungen für die Signalanzeige, die die Darstellung der Anzeige und ihrer Signale betreffen, erfolgen im gleichnamigen nachfolgenden Kapitel.

## 5.5.10.4 Einstellungen für die Signalanzeige



.

Die Einstellungen in der Signalanzeige erfolgen links in der Eigenschaftenleiste im Abschnitt "Eigenschaften" für die aktive Anzeige bzw. das selektierte Signal. Das entsprechende Objekt muss dabei zuvor mit der Maus angeklickt (Signal: auf Farbknopf) worden sein, damit die TABs des Dialogs angepasst werden.

Die aktive Anzeige wird durch die Markierungsleiste links gekennzeichnet, Farbknopf und Name des aktiven Signals sind weiß hinterlegt. Außerdem wird die y-Achse der Anzeige in Bezug auf Farbe, Einheit und Skalierung an die Parameter des aktiven Signals angepasst.

Die Einstellungen gelten teilweise für die gesamte Anzeige und alle angezeigten Kanäle (TAB "Allgemein", TAB "x-Achse", TAB "Skript") oder nur für das selektierte Signal (TAB "Signal", TAB "Farbe", TAB "y-Achse", TAB "Cursor").

# Ð

- Ein Doppelklick auf den Farbknopf eines Signals, die x-Achse oder die y-Achse öffnet das zugehörige TAB im Abschnitt "Eigenschaften" der Eigenschaftenleiste direkt.
- Damit Angaben in Eingabefeldern der "Eigenschaften" in der Anzeige aktualisiert werden, betätigt man die <TAB>-Taste.

## 5.5.11 Nachrichtenanzeige



Abbildung 121

Diese Anzeige kann bis zu 100 Nachrichten auflisten (z. B. Systeminformationen, Meldungen von anderen Benutzern), oder als Ausgabemedium für das Zusatzmodul NextView®4 Script (kostenpflichtig) dienen.

Funktion	Befehl / Dialog				
Nachrichtenanzeige einfügen	<ul><li>Menü "Anzeige": Befehl "Nachrichtenanzeige"</li><li>Kontextmenü Blatt: "Neu / Nachrichtenanzeige"</li></ul>				
Nachrichtenanzeige selektieren	<ul> <li>Mausklick auf die Anzeige (Markierungsleiste wird angezeigt)</li> <li>Tastatur: &lt;<b>TAB</b>&gt;</li> </ul>				
Nachrichtenanzeige entfernen	<ul> <li>Menü "Bearbeiten": Befehl "Löschen"</li> <li>Tastatur: &lt;<b>strg</b>&gt;+X</li> </ul>				
Nachrichtenanzeige benennen	Eigenschaftenleiste: TAB "Allgemein"				
Nachrichtenanzeige anhalten	Schieberegler an der Anzeige betätigen				
Nachrichtenanzeige automatisch laufen lassen	Schieberegler ganz nach unten setzen				
Kanal wählen	Eigenschaftenleiste: TAB "Allgemein"				
Anzeige in voller Blattbreite	Eigenschaftenleiste: TAB "Allgemein"				
Datum / Uhrzeit anzeigen	Nachrichten enthalten Zeitinformation, s. Eigenschattenleiste: TAB "Allgemein"				
Zeichenformat	Eigenschaftenleiste: TAB "Schrift"				
Nachrichtenanzeige drucken	<ul> <li>entsprechende Option im TAB "Allgemein" selektieren</li> <li>Menü "Datei": Befehl "Drucken / Anzeige"</li> <li>Tastatur: <strg>+P</strg></li> </ul>				

Die Nachrichtenanzeige wird an einer freien Stelle auf dem Blatt eingefügt. Es gelten die üblichen Windows<sup>®</sup> Konventionen bzgl. der Einstellung von Position und Größe eines Objekts (s. S. 131).

Die Einstellungen werden links in der Eigenschaftenleiste im zugehörigen Dialog "Eigenschaften" in den TABs "Allgemein" und "Schrift" für die aktive Nachrichtenanzeige vorgenommen. Diese muss zuvor per Mausklick selektiert worden sein (Markierungsleiste wird angezeigt).

Die Nachrichtenanzeige kann automatisch rollen, so dass sie laufend die aktuellen Nachrichten anzeigt oder angehalten werden (s. Tabelle). Letztere erkennt man an ihrer hellgelben Farbe. Auch bei Eintreffen neuer Nachrichten ändert sich die Anzeige nicht. Geht man wieder zurück zur neuesten Nachricht, wechselt es in seine ursprünglich weiße Farbe und beginnt wieder automatisch zu rollen (s. Abbildung 121).

# 0

- Solange ein Dialog geöffnet ist, wird eine Nachrichtenanzeige bei eintreffenden Nachrichten nicht aktualisiert, sondern erst nach Schließen dieses Dialogs.
- Nachrichtenanzeigen werden nur bei Auswahl der entsprechenden Option im TAB "Allgemein" gedruckt.

# 5.6 Signale

Unter diesem Menüeintrag befinden sich die Befehle, die für die Anzeige und Analyse von gespeicherten Signalen benötigt werden.

Um die Kompatibilität zu NextView<sup>®</sup>/NT 3.x zu gewährleisten (s. "Kompatibilität mit NextView®/NT 3.x", S. 16), können die erzeugten Signaldateien in den Dateityp "NextView/NT 3.4 Dateien (\*.lfx)" exportiert werden.

Signale		
Neues Signal	F6	
Signal verstecken		
Signal löschen	F7	
Neuer Ausschnitt	Strg+G	
Ausschnitt entfernen	Strg+D	
Auschnitte ein-/ausschalten	Strg+H	
Aktives Signal kopieren		
Alle Signale kopieren		
Export	Alt+X	
Berechnung	Alt+C	
FFT	Alt+F	
Integration	Alt+I	
Differentiation	Alt+D	
Filter	Alt+L	
Datenreduktion	Alt+R	
Letzte Analyse wiederholen	Strg+A	
Stapelverarbeitung		
Stapelverarbeitungslauf	Strg+B	

Abbildung 122

# 0

- Die Verarbeitung von Signalen bezieht sich auf das aktive Signal in der Signalanzeige (Farbknopf anklicken; Ausnahme: "Export", S. 184).
- Die Analyse erfolgt im Cursorbereich (s. "Cursoren", S. 169). Dort muss das Signal vollständig vorhanden sein. Das Ergebnis wird in der Anzeige des Ursprungssignals abgebildet (Ausnahme: FFT, Export).
- Ein Rechtsklick auf die Signalanzeige öffnet das zugehörige Kontextmenü, das ebenfalls die Analysefunktionen enthält.
- NextView®4 legt bei Berechnungen eine Sicherheitskopie der Ergebnisdatei an, falls diese bereits existiert. Bei Abbruch wird die ursprüngliche Datei wiederhergestellt. Dies erfolgt nur bei ausreichendem Speicherplatz.
- Gespeicherte Signale können bearbeitet werden (s. "TAB "Signal"", S. 58).

## 5.6.1 Befehlsübersicht "Signale"

Befehl	Funktion					
Neues Signal	fügt ein neues Signal in die aktive Livedatenanzeige oder Signal- anzeige ein (Tastatur: <b>F6</b> ).					
Signal verstecken	blendet das selektierte Signal in der Anzeige aus					
Signal löschen	entfernt das selektierte Signal aus der Anzeige (Tastatur: F7)					
Neuer Ausschnitt	fügt das aktive Signal in ein neues Teilfenster der Livedatenan- zeige oder Signalanzeige (Tastatur: <b><strg>+G</strg></b> , s. "Ausschnittsansicht", S. 181)					
Ausschnitt entfernen	entfernt das Teilfenster des aktiven Signals und fügt das Signal in das nächste Fenster ein (Tastatur: <b>STRG&gt;+D</b> , s. "Ausschnittsansicht", S. 181)					
Ausschnitt ein-/ausschalten	öffnet/schließt die Ausschnittsansicht (Tastatur: <b><strg>+H</strg></b> )					
Aktives Signal / alle Signa- le kopieren	kopiert die x/y-Koordinaten des selektierten oder aller Signale einer Signalanzeige im Cursorbereich in die Zwischenablage					
Export	exportiert einen Signalausschnitt in eine Datei des Formats *.asc, *.lfx, *.dat, *.txt (Tastatur: <alt>+X)</alt>					
Berechnung	Dialog zur Verrechnung von einem oder mehreren Signalen (Tastatur: <b>ALT&gt;+C</b> )					
FFT	führt eine einfache oder mehrfache FFT-Analyse durch (Tastatur: <b>ALT&gt;+F</b> )					
Integration	führt eine einfache oder doppelte Integration durch (Tastatur: <a href="https://www.automatication.com">kautomatication.com</a>					
Differentiation	differenziert das aktive Signal (Tastatur: <b><alt>+D</alt></b> )					
Filter	stellt eine Auswahl an digitalen Filtern mit unterschiedlicher Ordnung und Filtertyp zur Verfügung (Tastatur: <b><alt>+L</alt></b> )					
Datenreduktion	reduziert die Anzahl der gespeicherten Messwerte des aktiven Signals (Tastatur: <b>ALT&gt;+R</b> )					
Letzte Analyse wiederholen	wendet die zuletzt durchgeführte Analysefunktion auf das selektierte Signal in der Anzeige an (Tastatur: <b>STRG&gt;+A</b> oder A-Taste A in der Anzeige)					
Stapelverarbeitung	Dialog zum Finrichten und Automatisieren einer Ana-					

Befehl	Funktion						
Stapelverarbeitungslauf	startet (Tastat	die ur: <	für STRC	diese \$>+B)	Anzeige	eingestellte	Analyseaufgabe

## 5.6.2 Signalbefehle

### 5.6.2.1 Neues Signal

Dieser Befehl fügt ein beliebiges, im Projekt geöffnetes Signal in die aktive Livedatenanzeige oder Signalanzeige ein (ebenso: Befehl im Kontextmenü der Livedaten-/ Signalanzeige oder Funktionstaste **F6**).

Die gezielte Signalzuweisung erfolgt links in der Eigenschaftenleiste im Abschnitt "Ressourcen" im TAB "Kanäle" (s. "Kanalauswahl", S. 153) bzw. TAB "Signale" (s. "Signalauswahl", S. 172).



- Um ein neues Signal in eine Signalanzeige einzufügen, muss mindestens eine Messdatei im Projekt geöffnet sein.
- Einen Überblick über geöffnete Messdateien erhält man im TAB "Signale" der Eigenschaftenleiste. Von hier aus können Messdateien ins Projekt geladen werden (s. "Signaldateien öffnen / speichern", S. 69).

## 5.6.2.2 Signal verstecken



#### Abbildung 123

Dieser Befehl macht das selektierte Signal in der Livedatenanzeige oder Signalanzeige praktisch unsichtbar (ebenso: Befehl im Kontextmenü der Livedaten-/ Signalanzeige bzw. **<STRG>** + Mausklick auf Farbknopf). Es können keine Einstellungen getroffen werden, die dieses Signal betreffen.

Versteckte Signale stehen nicht für Analysefunktionen zur Verfügung. Der Signalname wird weiterhin angezeigt, jedoch wird der Farbknopf vor dem Namen abgeblendet.

Durch einen erneuten Klick auf diesen Befehl kann das Signal jederzeit wieder angezeigt werden.

## Ø

Bei Verwendung einer gemeinsamen y-Achse für alle Signale (s. "TAB "y-Achse"", S. 61) können versteckte Signale Einfluss auf die 100%-Darstellung (s. S. 153) in der Anzeige haben.

### 5.6.2.3 Signal löschen

Im Unterschied zum Befehl "Signal verstecken" löscht dieser Befehl das aktive Signal ganz aus der Livedatenanzeige oder Signalanzeige (ebenso: Befehl im Kontextmenü der Livedaten-/ Signalanzeige oder Funktionstaste **F7**) und ist damit nicht mehr verfügbar.
Handelt es sich um Livedaten, so sind diese unwiederbringlich verloren. Gespeicherte Signale können mit dem Befehl "Neues Signal" (Funktionstaste **F6**) in die Signalanzeige wieder eingefügt werden.



## 5.6.2.4 Ausschnittsansicht

#### Abbildung 124

Befinden sich mehrere Signale in einer Livedatenanzeige oder Signalanzeige kann die Anzeige in Ausschnitte unterteilt werden, so dass einzelne ausgewählte oder alle Signale einer Anzeige in einem eigenen Teilfenster angezeigt werden. In einem Ausschnitt können ein oder mehrere Signale enthalten sein.

Die Ausschnitte besitzen die gleiche x-Achse, verwenden jedoch die individuelle y-Achse des enthaltenen Signals (bei mehreren Signalen: y-Achse des aktiven Signals). Dies kann bei überlappenden Signalen oder Signalen mit sehr unterschiedlichem Wertebereich oft erheblich die Übersichtlichkeit erhöhen.

Im Unterschied zu mehreren Einzelanzeigen werden alle Einstellungen und Funktionen der Anzeige immer auf alle Signale angewendet. Beispielsweise gilt der Cursor für alle Ausschnitte gemeinsam.

Zoomen oder Verschieben von Signalen in x-Richtung erfolgt bei allen Signalen der Anzeige gleichzeitig, in y-Richtung nur im Ausschnitt des aktiven Signals.

Die Aufteilung der Signale auf verschiedene Teilfenster ist frei wählbar und wird mit den folgenden Befehlen im Menü "Signale" durchgeführt:

Befehl	Funktion
Neuer Ausschnitt	fügt das aktive Signal in einen neues Teilfenster am unteren Rand der Anzeige ein (Tastatur: <b><strg>+G</strg></b> )
Ausschnitt entfernen	entfernt das Teilfenster des aktiven Signals und fügt das Signal in das darunter liegende (ansonsten: darüber liegendes) Fenster ein (Tastatur: <b><strg>+D</strg></b> )
Ausschnitte ein-/ ausschalten	verteilt alle in der Anzeige enthaltenen Signale auf Teilfenster bzw. schließt alle Teilfenster und zeigt die Signale in einem gemeinsamen Fenster an (Tastatur: <b><strg>+H</strg></b> )

# 0

Durch Verschieben des Farbknopfes eines Signals (*Drag&Drop*) in einen anderen Teilbereich wird das Signal in dem anderen Ausschnitt angezeigt.

## 5.6.2.5 Aktives Signal / alle Signale kopieren



#### Abbildung 125

Diese Funktion ermöglicht schnell und unkompliziert die Weiterverarbeitung von Signalwerten als tabellarische Werte.

Die Koordinaten des aktiven Signals bzw. aller Signale in der Signalanzeige werden im Cursorbereich als Textdatei in die Zwischenablage kopiert (1. Spalte: x-Achsenwerte in Relativzeit, 2. und folgende Spalten: y-Achsenwerte) und können von da aus mit dem Windows<sup>®</sup> Standardbefehl "Einfügen" zum Beispiel in einer Excel<sup>®</sup> Tabelle, in Notepad oder OpenOffice angezeigt werden.

Bei mehreren Signalen werden die y-Werte in derselben Reihenfolge aufgelistet, wie sie in der Signalanzeige von oben nach unten stehen. Selektieren Sie dazu das gewünschte Signal durch einen Mausklick auf seinen Farbknopf und legen Sie mit Hilfe der Cursoren (s. S. 169) den Signalbereich fest.

Mit dem Befehl "Aktives Signal kopieren" bzw. "Alle Signale kopieren" im Menü "Signale" werden die Werte in die Zwischenablage übertragen.

# 0

- Die Anzahl der übertragenen Werte ist abhängig von der Abtastrate mit der das Signal aufgezeichnet wurde und dem durch die Cursoren festgelegten Signalbereich. Ab 4000 Werte erhalten Sie einen Warnhinweis.
- Versteckte Signale (s. "Signal verstecken", S. 180) werden nicht kopiert.

# 5.6.3 Export

Speichern unte	er					? 🔀
Spejchern in:	🗀 My NextView	Projects	•	+ 🗈 (	* 🎟 •	
Zuletzt verwendete D Desktop	data-1.lfx data-2.lfx data-3.lfx data.lfx					
igene Dateien						
<b>R</b> rbeitsplatz						
<b>S</b>						
Netzwerkumgeb	Datei <u>n</u> ame:	export.lfx			•	<u>S</u> peichern
ang	Datei <u>t</u> yp:	NextView/NT 3.4 Files (*.lfx)			-	Abbrechen
		NextView 4 Dateien (".lx) NextView/NT 3.4 Files (".lx) DIADEM Files (".dat) TurboLab DAFF (".dat) ASCII Dateien (".asc,".txt)				

### Abbildung 126

Mit Hilfe der Exportfunktionen von **NextView®4** können Signalbereiche in der Signalanzeige ausgeschnitten und in Dateien verschiedenen Typs exportiert werden. Der zu exportierende Signalbereich wird mit Hilfe der Cursoren (s. S. 169) in der Signalanzeige definiert.

Dateityp	Verwendung
*.lfx	NextView®4 (s. "Export innerhalb NextView®4", S. 185)
*.lfx	NextView <sup>®</sup> /NT 3.4
*.dat	DIAdem
*.dat	TurboLab DAFF
*.asc, *.txt	z. B. Excel <sup>®</sup> , WordPad, Notepad (s. "ASCII-Export", S. 187)

# Ð

- Der Befehl "Export" wird erst nach dem Setzen der beiden Cursoren in der Anzeige aktiv.
- Alle Signale im Cursorbereich, mit Ausnahme der abgeblendeten Signale (s. "Signal verstecken", S. 180), werden exportiert.

Der Befehl "Export" im Menü "Signale" (ebenso Kontextmenü der Signalanzeige: "Analyse / Export" oder Tastatur: **ALT>+X**) öffnet einen Dialog (Abbildung 126), in dem Name und Verzeichnis der Exportdatei und der gewünschte Dateityp anzugeben sind.

# Ð

Aus Kompatibilitätsgründen (s. "Kompatibilität mit NextView®/NT 3.x", S. 16) ist für die Benutzer alter Versionen der Export ins NextView<sup>®</sup>/NT 3.4 Dateiformat \*.lfx von Interesse.

## 5.6.3.1 Export innerhalb NextView®4

Ist nur ein vergleichsweise kleiner Zeitabschnitt eines gespeicherten Signals für den Benutzer interessant, kann man mit Hilfe des Befehls "Export" den im Cursorbereich enthaltenen Signalausschnitt in eine neue Datei transportieren. Bei einer Messung über eine längere Zeitdauer bedeutet dies eine erhebliche Speicherplatzersparnis. Die Datei des Ursprungssignals bleibt dabei erhalten.

Dazu setzt man beide Cursoren (s. S. 169) um den zu exportierenden Ausschnitt in der Signalanzeige. Mit dem Befehl "Export" (ebenso Kontextmenü der Signalanzeige: "Analyse / Export" oder Tastatur: **<ALT>+X**) werden alle Signale (Ausnahme: versteckte Signale), die in diesem Bereich liegen, in einer neuen Datei gespeichert.



#### Abbildung 127

Dateiname und Verzeichnis, in dem die Datei gespeichert werden soll, müssen dazu angegeben werden. Die entstandene Datei verwendet weiterhin den Dateityp "NextView 4 Dateien (\*.lfx)".



Abbildung 128

Die exportierten Signale werden gemeinsam in einer Datei, zum Beispiel unter dem Namen **export.lfx** gespeichert, können jedoch einzeln angezeigt werden, indem links in der Eigenschaftenleiste unter dem Abschnitt "Ressourcen" im TAB "Signale" die Datei geöffnet und das gewünschte Signal in die Anzeige eingefügt wird (s. "Signalauswahl", S. 172).

# Ð

- Die Ergebnisdatei muss zuerst im Projekt geöffnet werden (s. "Signaldateien öffnen / speichern", S. 69).
- Da Ursprungssignal und Ergebnissignal verschiedene x-Achsen besitzen, können diese Signale nicht zusammen in einer Anzeige abgebildet werden.

5.6.3.2 ASCII-Export



Abbildung 129

Eine wichtige Anwendung des Exports ist der ASCII-Export. Damit können Signale, die von NextView®4 erfasst wurden, von anderen Programmen, die ASCII-Dateien anzeigen können, für weitere Analysen oder grafische Anwendungen verwendet werden.

Eine ASCII-Datei stellt ein Signal als Textdatei dar. Die Signalwerte sind in zwei Spalten aufgelistet. Links stehen die Werte der x-Achse, rechts die der y-Achse.

Um ein Signal in eine ASCII-Datei zu konvertieren, setzt man beide Cursoren um den zu exportierenden Signalausschnitt. Mit dem Befehl "Export" (ebenso Kontextmenü der Signalanzeige: "Analyse / Export" oder Tastatur: **ALT>+X**) gelangt man in den Dialog "Speichern unter" und gibt den Dateinamen des zu exportierenden Signals und das Verzeichnis an, unter welchem es gespeichert werden soll (s. Abbildung 126). Ändern Sie ferner den Dateityp in "ASCII Dateien (\*.asc, \*.txt)".

Dateiname:	export	•
Dateityp:	ASCII Dateien (*.asc;*.txt)	•
	NextView 4 Dateien (*.lfx) NextView/NT 3.4 Files (*.lfx) DIADEM Files (*.dat) TurboLab DAFF (*.dat)	

Abbildung 130

Bestätigt man die Angaben mit der Schaltfläche "Speichern", wird der Dialog "ASCII Export Optionen" (s. Abbildung 131) geöffnet. Im TAB "Optionen" werden alle Einstellungen bezüglich Ausgabe- und Zahlenformat der x- und y-Werte vorgenommen.

# Ð

Die Einstellungen in diesem Dialog sind auch im Hinblick darauf zu machen, in welchem Programm mit dieser Datei gearbeitet werden soll. So können manche Programme das Zeichenformat "Wissenschaftliche Darstellung" nicht lesen, so dass ein anderes Zahlenformat gewählt werden muss.

### 5.6.3.2.1 TAB "Optionen"

Folgende Ausgabemöglichkeiten sind für den ASCII-Export im TAB "Optionen" einstellbar:

ASCII Export Opti	onen	×
Optionen		
x-Achse: y-Achse:	<ul> <li>Keine <u>x</u>-Achse</li> <li>D_atum/Uhrzeit Format</li> <li>Einheit anhängen</li> <li>✓ Keine Leerzeichen</li> <li>2,5 ○ 2,5</li> <li>Einheit anhängen</li> <li>✓ Keine Leerzeichen</li> <li>2,5 ○ 2,5</li> </ul>	
Feld <u>t</u> rennung:	C ; C , ⊙ TAB	
Feld <u>b</u> egrenzung:	C' C" 🖲 Keine	
	(Abbrechen) OK	

Abbildung 131

Eintrag	Funktion
Keine x-Achse:	x-Achsenwerte werden nicht in die Datei aufgenommen
Datum/Uhrzeit Format	Werte der x-Achsen werden mit dem in NextView®4 verwendeten Zeitformat dargestellt
Einheit anhängen:	Maßeinheit der x- bzw. y-Werte wird angegeben
Keine Leerzeichen:	Werte sind linksbündig ohne Leerzeichen
2.5/2,5:	Trennung der Dezimalstellen durch Punkt oder Komma
Feldtrennung:	Trennung der x- und y-Werte voneinander durch Strichpunkte, Kommata oder Tabulatoren
Feldbegrenzung:	Zahlenwerte können optional in Hochkommata oder Anführungszei- chen gesetzt werden

## 5.6.4 Berechnung



#### Abbildung 132

Aufgezeichnete Signale können für Berechnungen verwendet werden. Es lassen sich auch Signale miteinander verrechnen.

Dafür stehen alle die Signale zur Verfügung, die lückenlos zwischen den gesetzten Cursoren in der Signalanzeige abgebildet sind. Die Berechnung wird nur im Cursorbereich durchgeführt und das Ergebnissignal direkt mit dem Ursprungssignal in der Signalanzeige angezeigt.

Die Auswahl des Befehls "Berechnung" im Menü "Signale" (ebenso Kontextmenü der Signalanzeige: "Analyse / Berechnung" oder Tastatur: **ALT>+C**) öffnet einen Dialog (s. Abbildung 133), der einem "digitalen Taschenrechner" ähnelt.

Eintrag	Funktion
x-Bereich:	Angabe des markierten Cursorbereichs
Pfad:	Name und Pfad der Datei ( <b>*.lfx</b> ), in der das Ergebnissignal gespeichert wird (mit Schaltfläche rechts mändern)
Name & Einheit:	Signalname und Einheit, mit der das Ergebnissignal in der Signalanzeige in NextView®4 angezeigt wird
Formel:	Anklicken der Schaltfläche listet die 10 zuletzt verwendeten Formeln auf (schwarzer Punkt kennzeichnet einsetzbare Formeln)
Signal:	Auswahl eines im Cursorbereich vollständig enthaltenen Signals zur Verrechnung (s. "Signal auswählen", S. 192)



- Der Befehl "Berechnung" wird erst aktiv, wenn die Cursoren in der Signalanzeige korrekt gesetzt sind.
- Da zur Berechnung die Cursorpositionen verwendet werden, müssen alle Signale, die miteinander verrechnet werden sollen, in der Signalanzeige im Cursorbereich sichtbar sein.

## 5.6.4.1 Formel eingeben

Im weißen Eingabefeld gibt man die Formel über Tastatur oder mit Hilfe der Schaltflächen im unteren Bereich für die Berechnung des Signals ein. Mit Hilfe der Schaltfläche "Signal" lässt sich das gewünschte Signal auswählen (s. u.).

Ein Rechtsklick in das Formeleingabefeld öffnet ein Kontextmenü mit Standard Windows<sup>®</sup> Bearbeitungsfunktionen (s. "Bearbeiten", S. 85).

Berechnung		×
x-Bereich: 2, Pfad: C:	400s6,957s \\calc.lfx	
Name & Einheit: A	bs Sinus	
Formel al cos("Sinus 3") abs("Sinus 3")	bs('Sinus 3') )	
Signal	7 8 9 + sin cos tan 4 5 6 - asin acos atan	pi
	1 2 3 × sqrt int abs 0 , / log In exp	sdi bom
	Abbrechen Übernehmen Be	rechnen

Abbildung 133

Bedeutung der Schaltflächen:

Schaltfläche	Funktion
0,1,2,3,4,5,6,7,8,9	Zifferntasten (auch über Tastatur einzugeben)
+, -, *, /	Operatoren (auch über Tastatur einzugeben)
sin, cos, tan, asin, acos, atan	Winkelfunktionen (Sinus, Kosinus, Tangens, Arcussinus, Arcusko- sinus, Arcustangens)
sqrt, abs, int	Quadratwurzel, Absolutwert, Integer
exp, log, ln	10 <sup>x</sup> , 10er-Logarithmus, natürlicher Logarithmus
pi	$\pi$ (für Winkel im Bogenmaß)
sqr, pow(x, y)	Quadrat, Potenz $x^y$ (für alle $y \ge 0$ )

Bezeichnung	Funktion
Ν	Anzahl der Messwerte
i	i-ter Messwert (i = 0N)
x	x-Achsenwert in Relativzeit zum ersten Cursor
dx	Zeitspanne (Abstand) zwischen zwei Samples (Abtastzeit)
poly()	Polynomfunktion 24. Grades (z. B. $poly(x,a,b,c,d,e) = ax^4+bx^3+cx^2+dx+e)$

Weitere vordefinierte Variablen und Funktionen:



- Bei Dezimalzahlen müssen die Dezimalstellen immer durch einen Punkt (nicht durch Komma) von der restlichen Zahl getrennt werden.
- Winkel sind grundsätzlich im Bogenmaß anzugeben. Verwenden Sie für den griechischen Buchstaben "π" die Schaltfläche "pi" (s. o.).

## 5.6.4.2 Signal auswählen

Die Schaltfläche "Signal" führt in den Dialog "Signal wählen", in dem alle für Berechnungen möglichen Signale nach Messdatei und Gruppenname (s. "Name", S. 97) sortiert aufgelistet sind, also alle Signale, die lückenlos im Cursorbereich in der aktiven Signalanzeige vorhanden sind.

Klickt man auf das Pluszeichen ⊞ neben dem Ordner des Datei- oder Gruppennamens, werden alle verfügbaren Signale aufgelistet. Ein erneuter Klick auf das nun abgebildete Minuszeichen ⊟ schließt diese wieder.





Selektiert man den gewünschten Eintrag und bestätigt die Auswahl mit der OK-Taste, wird das Signal in die Formel eingefügt.

# 5.6.5 FFT



#### Abbildung 135

Setzt man den weißen Cursor in der Signalanzeige an den Anfang des Signalbereichs, für den die FFT-Analyse durchgeführt werden soll, wird der Eintrag "FFT" im Menüpunkt "Signale" eingeblendet.

Wählen Sie diesen Befehl (ebenso Kontextmenü der Signalanzeige: "Analyse / FFT" oder Tastatur: **ALT>+F**) um den Dialog zu öffnen, in dem Einstellungen für die FFT-Analyse vorgenommen werden können.

Betätigt man die Schaltfläche "FFT-Markierung" (s. S. 171) am unteren Rand der Signalanzeige, wird der Bereich, über den die FFT durchgeführt wird, ab dem weißen Cursor dunkelgelb markiert. Eine Erhöhung der Frequenzlinienzahl verbreitert diesen Bereich. Bei Verschieben des weißen Cursors verschiebt sich auch der Bereich, über den die FFT berechnet wird.

# Ð

- Für die FFT wird ausschließlich das aktive Signal der Anzeige verwendet.
- Eine Berechnung ist nur möglich, wenn das Signal im markierten Bereich vollständig vorhanden ist (mindestens 128 Messwerte bei 64 Linien)!
- Da die x-Achsen von Ursprungssignal und Frequenzspektrum verschieden sind, lassen sich diese beiden Kurven nicht gemeinsam in einer Anzeige visualisieren.

## 5.6.5.1 Einstellungen für die FFT-Analyse

Fast F	ourier Tr	ansformation
	Quelle:	Sinus
	x-Bereich:	3,740s 4,380s
	<u>P</u> fad:	C:\\fft.lfx
<u>N</u> am	e & Einheit:	FFT Sinus
	<u>F</u> enster:	Ohne 💌
	<u>L</u> inien:	64
	<u>E</u> rgebnis:	Betrag  Logarithmisch
<u>M</u> eh	rfache FFT	
	<u>A</u> nzahl:	● auto C fest: $40 \leq 40$
	In <u>t</u> ervall:	● auto
		✓ Mittel <u>w</u> ert speichern
		Dateien in das Projekt aufnehmen
		Abbrechen Übernehmen Berechnen

Abbildung 136

Damit eine FFT optimal berechnet werden kann, muss der Signalbereich, über den die Analyse durchgeführt wird, genau die doppelte Anzahl von Punkten wie die angegebene Zahl von Frequenzlinien enthalten.

Da es meistens sehr schwierig ist, diese Anzahl von Signalpunkten anzugeben, berechnet **NextView®4** diesen Bereich automatisch anhand der im Dialog "Fast Fourier Transformation" festgelegten Anzahl von Frequenzlinien und zeigt dies mit Hilfe der FFT-Markierung an.

Eintrag	Funktion	
Quelle:	Name des aktiven Ursprungssignals in der Anzeige	
x-Bereich:	Zeitabschnitt, beginnend an der Position des weißen Cursors, über den die FFT gemäß den aktuellen Einstellungen gerechnet werden würde	
Pfad:	Pfad und Dateiname, unter dem das Ergebnissignal gespeichert wird (mit Schaltfläche rechts andern)	
Name & Einheit:	Name und Einheit des Ergebnissignals	
Fenster:	Listenfeld mit auswählbaren Fensterfunktionen	
Linien:	Anzahl der Werte, über die das Signal angenähert wird	
Ergebnis:	Ausgabemöglichkeiten für die FFT; ist die Option "Logarithmisch" aktiviert, wird das Ergebnissignal dementsprechend dargestellt.	
Mehrfache FFT:	FFT abschnittsweise mit gleichen Einstellungen wiederholen (s. "Durch- führung einer mehrfachen FFT", S. 195)	

Weitere Hinweise zu den verschiedenen Einstellungsmöglichkeiten finden Sie im Kapitel "Grundlagen der FFT-Analyse", S. 197.

Drückt man die Schaltfläche "Berechnen", startet die Analyse. Bei "Übernehmen" werden die geänderten Einstellungen übertragen. Beispielsweise wird bei Änderung der Linienzahl die angezeigte FFT-Markierung aktualisiert.

## 5.6.5.2 Durchführung einer mehrfachen FFT

Die mehrfache FFT-Analyse wiederholt die einfache FFT in festgelegten Zeitintervallen, beginnend an der Position des weißen Cursors bis maximal zum Signalende bzw. zur Position des schwarzen Cursors, falls dieser gesetzt ist.



#### Abbildung 137

Eintrag	Funktion
Anzahl:	<ul> <li>Anzahl der Einzelanalysen</li> <li>auto: maximal mögliche Anzahl wird durchgeführt (abh. vom Abstand)</li> <li>fest: Anzahl innerhalb des maximal möglichen Werts festlegen</li> </ul>
Abstand:	<ul> <li>Abstand zwischen den Einzelanalysen</li> <li>auto: Intervalle werden direkt aneinandergehängt</li> <li>fest: Abstand wird selbst definiert, Intervalle können sich ggf. überlappen oder Lücken haben</li> </ul>
Mittelwert speichern:	Mittelwert aller einzelnen FFT-Analysen wird gebildet und in eine Ergebnisdatei gespeichert
Dateien in das Projekt aufnehmen:	bei Erstellung mehrerer Dateien können diese optional automatisch ins Projekt geladen werden

Das Zeitintervall, über das eine einzelne FFT gerechnet wird, berechnet **NextView**®4 anhand der Einstellungen für die FFT-Analyse selbst und wird mit der Schaltfläche "FFT-Markierung" am unteren Rand der Signalanzeige angezeigt.

Bei der mehrfachen FFT ohne Mittelwertbildung entstehen fortlaufend nummerierte Dateien. Diese werden nur dann automatisch ins Projekt geladen, wenn dies explizit gewünscht wird.

## 5.6.5.3 Grundlagen der FFT-Analyse

Die FFT (Fast Fourier Transformation) ist eine spezielle Rechenvorschrift zur schnelleren Umrechnung eines Signals in sein Frequenzspektrum.

Im Vergleich zu einer "normalen" Fourieranalyse beträgt zum Beispiel bei einer FFT über 1024 Punkte die Rechenzeit weniger als 1/100stel.

### 5.6.5.3.1 Art des Ursprungssignals

Neben der Punkteanzahl ist natürlich auch die Art des Eingangssignals entscheidend für die Qualität des FFT-Ergebnisses. Intern rechnet die <u>FFT</u>-Analyse in Fließkomma-Arithmetik und hat deshalb eine Genauigkeit, die bei der vorgegebenen Punkteanzahl zu keinem merklichen Rundungsfehler führt.

In fast allen Fällen ist das Ursprungssignal ein vorher mittels 12 oder 14 Bit A/D-Wandler erfasstes Analogsignal. In diesem Signal ist neben dem Jittern der Abtastzeit (Abweichung vom gewünschten Abtastintervall) noch ein so genannter Quantisierungsfehler zu berücksichtigen.

Selbst der optimale Fall (Fehler liegt bei nur 1 Digit) kann bei sehr kleinen Signalen zu erheblichen Fehlern im FFT-Ergebnis führen.

Deshalb hier einige Ratschläge für die Erfassung des gewünschten Signals:

- Signal mit maximaler Aussteuerung aufnehmen (d. h. optimalen Messbereich verwenden)
- ▶ ggf. Signal extern verstärken
- Übersteuerung vermeiden (führt zu Oberwellen)
- keine Mittelwertbildung bei der Datenerfassung verwenden (schlechter Tiefpassfilter)
- berechnete Signale nicht als 16Bit-Werte speichern, sondern direkt als Floatingpointwerte zur FFT heranziehen

### 5.6.5.3.2 Fensterfunktionen

Die FFT nützt Symmetrieeigenschaften des Ursprungssignals aus. Damit sie richtige Ergebnisse liefern kann, muss das Ursprungssignal periodisch sein und eine oder mehrere ganze Perioden des Signals müssen markiert sein. Wird diese Grundvoraussetzung nicht erfüllt, sind die von der FFT gelieferten Werte nicht richtig und es wird ein Frequenzspektrum mit vielen Oberwellen erzeugt, die nicht im Originalsignal enthalten sind.

Abhilfe schaffen die so genannten Fensterfunktionen. Sie verändern das Originalsignal in dem markierten Bereich so, dass keine Sprünge auftreten können. Dies geschieht durch die Multiplikation der Werte des markierten Bereichs mit einer Funktion, dessen Anfang und Ende auf einem konstanten Wert bleiben (meist 0).

Vorteil der Fensterfunktionen ist, dass keine Oberwellen auftreten, auch wenn der markierte Bereich nicht exakt eine oder mehrere ganze Perioden des Signals überdeckt. Eine Verbreiterung des Frequenzbandes ist jedoch in Kauf zu nehmen.

Dies sieht man am deutlichsten bei der FFT-Analyse eines einfachen Sinussignals. Es werden zum Beispiel beim Hanning-Fenster die beiden benachbarten Frequenzen im FFT-Ergebnis ebenfalls mit Signalen versorgt.

In NextView®4 wurde durch entsprechende Korrektur dafür gesorgt, dass bei einem reinen Sinussignal ohne Fensterfunktion (bzw. Rechteckfenster), wobei der markierte Bereich eine oder mehrere ganze Perioden des Signals genau beinhaltet, die Hauptamplitude dem Scheitelwert des Sinussignals entspricht.



Abbildung 138

Bei Verwendung von Fensterfunktionen lässt sich der Amplitudenwert nicht direkt ablesen, sondern man berechnet ihn, indem man die Wurzel aus der Summe der Quadrate von Hauptamplitude und Seitenbändern zieht:

$$A = \sqrt{\sum A_i^2}$$

#### A: Werte der Hauptamplitude und der Seitenbänder

### 5.6.5.3.3 Das FFT-Ergebnis

Als Ausgabemöglichkeit für die FFT ist der Betrag bzw. der logarithmische Betrag mit oder ohne Phase möglich. Die Phase sollte nur herangezogen werden, wenn die FFT-Analyse ohne Filterfunktion durchgeführt und ein Vielfaches der Grundfrequenz markiert wurde. Die logarithmische Berechnung der FFT (in dB) ist so skaliert, dass der Messbereich des Ausgangssignals (z. B. 10V Messbereich) 0dB entspricht.

Die Umrechnung geschieht nach folgender Formel:

$$Betrag = \frac{abs(o-u)}{2} * \frac{10dB}{20}$$
  
abs: Absolutwert o: Obergrenze u: Untergrenze

Da es sich immer um Floatingpoint-Ergebnisse handelt, ist eine Angabe des Signalausschnittes eigentlich nicht notwendig. Um aber sofort ein gut sichtbares Signal darzustellen, wird während der FFT der kleinste und größte Messwert ermittelt und mit einem Zuschlag von 10% als Messbereichsgrenze gespeichert. Bei logarithmischer Berechnung wird der feste Messbereich zwischen -100 und 10dB vorgegeben.

# 5.6.6 Integration



#### Abbildung 139

Um die Integration eines Signals im Cursorbereich durchzuführen, selektiert man den Befehl "Integration" im Menü "Signale" (ebenso Kontextmenü der Signalanzeige: "Analyse / Integration" oder Tastatur: **<ALT>+I**).

Eintrag	Funktion
Quelle:	Name des aktiven Ursprungssignals in der Anzeige
x-Bereich:	Cursorbereich, über den die Integration gemäß den aktuellen Einstellungen gerechnet werden würde
Pfad:	Pfad und Dateiname, unter dem das Ergebnissignal gespeichert wird (mit Schaltfläche rechts andern)
Name & Einheit:	Name und Einheit des Ergebnissignals
Offset:	Auswahl zwischen automatischem oder manuellem Offset
2. Integration:	optional kann die 2. Integration durchgeführt werden (Einstellungen wie bei der 1. Integration)

Automatisch wird der Offset k nach dieser Formel berechnet:

$$k = \frac{1}{N} * \sum_{i=1}^{N} x(i)$$

N: Anzahl der Messwerte im selektierten Bereich

Ω

Sind Anfangs- und Endwert des Ergebnissignals verschieden, muss der automatische Offset ausgeschaltet und manuell eingegeben werden, indem man zum Beispiel den aktuellen Startwert als Offsetwert nimmt oder ohne Offset arbeitet (Offset=0V).

Das zu integrierende Signal wird nun folgendermaßen berechnet:

$$y(m) = \sum_{i=1}^{m} [(x(i) - k) * \Delta t]$$
  
y(m): Messwert an der Stelle m des integrierten Signals  
x(i): Messwert an der Stelle i des Ursprungssignals

∆t: Abtastzeit (=1/Abtastfrequenz) Offset

k:

Nach Drücken der Taste "Berechnen" wird die Berechnung gestartet und das (bzw. die) Ergebnis(se) in der Signalanzeige des Ursprungssignals abgebildet.

## 5.6.7 Differentiation



#### Abbildung 140

Die Differenzierung eines Signals erlaubt die Ermittlung von Änderungen. Dazu wird mit beiden Cursoren ein Bereich in der Signalanzeige markiert, in dem das zu differenzierende Signal vollständig vorhanden ist (s. S. 169), und über "Signale / Differentiation" (ebenso Kontextmenü der Signalanzeige: "Analyse / Differentiation" oder Tastatur: **<ALT>+D**) der Differentiationsdialog aufgerufen.

Eintrag	Funktion
Quelle:	Name des aktiven Ursprungssignals in der Anzeige
x-Bereich:	Cursorbereich, über den die Differentiation gemäß den aktuellen Einstellungen gerechnet werden würde
Ziel:	Pfad und Dateiname, unter dem das Ergebnissignal gespeichert wird (mit Schaltfläche rechts andern)
Name & Einheit:	Name und Einheit des Ergebnissignals
Umgebung:	Anzahl der Punkte N zur Bestimmung der Ausgleichsgeraden (N=11000)

NextView®4 differenziert mittels einer Ausgleichsgeraden. Diese wird durch N Punkte rechts und links des zu differenzierenden Punktes gelegt. Die Steigung der Geraden ist das Ergebnis. Die Ausgleichsgerade wird mit Hilfe der Cramerschen Regel gefunden, wobei 2N+1 Punkte zur Berechnung verwendet werden.

Formel zur Berechnung der Steigung der Ausgleichsgeraden im Punkt yi:

$$y_{i} = \frac{(2N+1)\sum_{k=i-N}^{i+N} x_{k} y_{k} - \sum_{k=i-N}^{i+N} x_{k} \sum_{k=i-N}^{i+N} y_{k}}{(2N+1)\sum_{k=i-N}^{i+N} x_{k}^{2} - \left(\sum_{k=i-N}^{i+N} x_{k}\right)^{2}}$$

Am rechten und linken Rand des selektierten Bereichs werden entsprechend weniger Punkte zur Bestimmung der Ausgleichsgeraden verwendet. So werden zum Beispiel für die Berechnung des ersten zu differenzierenden Punktes nur N+1 Punkte verwendet, da Werte außerhalb des Cursorbereichs (hier: links vom 1.Wert) nicht für die Berechnung herangezogen werden können.

Für N=1 wird die Ausgleichsgerade aus drei Werten berechnet, nämlich dem Wert des zu differenzierenden Punktes selbst und den beiden Werten rechts und links dieses Punktes.

# 5.6.8 Filter



Abbildung 141

Mit digitalen Filtern lassen sich auf einfache Weise gewünschte Frequenzen herausheben oder Störfrequenzen im Signal unterdrücken.

Wählt man nach Setzen der Cursoren um den gewünschten Signalbereich in der Signalanzeige den Befehl "Filter" im Menü "Signale" (ebenso Kontextmenü der Signalanzeige: "Analyse / Filter" oder Tastatur: **ALT>+L**), öffnet sich ein Dialog, in dem die Einstellungen für digitale Filter vorgenommen werden können.

## 5.6.8.1 Einstellungen für digitale Filter

Eine kleine Grafik im Dialog verdeutlicht den Amplituden-Frequenzgang des gewählten Filters.



#### Abbildung 142

Eintrag	Funktion
Quelle:	Name des aktiven Ursprungssignals in der Signalanzeige
x-Bereich:	Zeitabschnitt, beginnend an der Position des weißen Cursors, über den der Filter gemäß den aktuellen Einstellungen angelegt werden würde
Pfad:	Pfad und Dateiname, unter dem das Ergebnissignal gespeichert wird (mit Schaltfläche rechts andern)
Name & Einheit:	Name und Einheit des Ergebnissignals
Filter:	Angabe der Filterart, Filterordnung und des Filtertyps
Eckfrequenz:	Angabe der Frequenz, ab der gefiltert wird

Bei einem Tief- oder Hochpass wird mit der Filtereckfrequenz die Frequenz eingestellt, bei dem das Signal eine Abschwächung von 3dB (Faktor 0.707) erfährt. Im Filterdialog wird als obere Grenze für diesen Wert die Hälfte der Abtastfrequenz angegeben, welche nicht überschritten werden kann. Bei zu kleinen Werten muss darauf geachtet werden, dass eine große Einschwingzeit zu erwarten ist.

### 5.6.8.1.1 Filterart

In NextView®4 sind 7 Arten von digitalen Filtern implementiert.

Kritische Dämpfung
Bessel
Butterworth
Tschebyscheff 0.5db
Tschebyscheff 1.0db
Tschebyscheff 2.0db
Tschebyscheff 3.0db

#### Abbildung 143

Obwohl es sich hier um eine mathematische Verarbeitung des Signals handelt, führen diese Filter zu Ergebnissen, die mit den entsprechenden analogen Filtern übereinstimmen. Wie auch bei den analogen Gegenstücken, weisen digitale Filter eine Einschwingzeit zu Beginn des Signals und eine Phasenverschiebung in Abhängigkeit von der Signalfrequenz auf.

Darüber hinaus sind die prinzipiellen Einschränkungen der digitalen Signalverarbeitung zu beachten. So ist es natürlich nicht möglich, Frequenzen oberhalb der halben Abtastzeit zu filtern.

Seite 206

### 5.6.8.1.2 Filterordnung

Das Übergangsverhalten vom Sperrbereich zum Durchgangsbereich ist nicht zu verwechseln mit der Ordnung des Filters. Die Ordnung des Filters gibt an, wie stark Signale über bzw. unter der Filtereckfrequenz abgeschwächt werden.

Die Filterordnung ist für alle Filterarten gleich. Bei Ordnung 4 beträgt die Abschwächung 4\*6dB pro Oktave. Das heißt, dass bei Verdoppelung der Frequenz das Signal um den Faktor 104\*6/20=15.85 abgeschwächt wird.

Einstellbar sind im Programm Werte von 2. bis 8. Ordnung. Den Vorteil einer höheren Filtersteilheit erkauft man sich aber mit dem Nachteil einer längeren Einschwingzeit.

### 5.6.8.1.3 Filtertyp

Neben dem im Folgenden ausführlich beschriebenen Tiefpass (Frequenzanteile oberhalb der angegebenen Grenzfrequenz werden abgeschwächt) kann in **NextView®4** noch Hochpass (Frequenzanteile unterhalb der angegebenen Grenzfrequenz werden abgeschwächt), Bandpass oder Bandsperre gewählt werden.

Beim Hochpass werden Sperr- und Durchlassbereich gespiegelt und damit alle Frequenzen unterhalb der Eckfrequenz abgeschwächt. Ein Signal, das genau die Filtereckfrequenz hat, wird um 3dB (Faktor 0.707) abgeschwächt.

Bei einem Bandpass wird das Signal nacheinander über einen Tief- und einen Hochpass mit gleicher Filtereckfrequenz geführt. Dabei ist der Filter so eingestellt, dass bei einem Sinussignal mit der Filtereckfrequenz keine Veränderung der Amplitude erfolgt.

Eine Bandsperre blockiert nur die angegebene Frequenz vollständig. Wie bei einem Bandpass ist die Angabe der Ordnung ein Parameter, über welche die Breite des gedämpften (bzw. durchgelassenen) Frequenzbandes eingestellt wird.



Abbildung 145

Bandpass

Bandsperre

Abbildung 144



## 5.6.8.2 Vor- und Nachteile der Filterarten

In den folgenden Beispielen wird anhand des in dem Filtermenü dargestellten Amplituden-Frequenzgang-Diagramms und dem Ergebnis der Filterung eines Rechtecksignals die Eigenschaften der Filter erläutert.

Dabei erklären sich die Sprünge in den Signalen aus der Auflösung. Um die Signale zu verdeutlichen, sind die Signale in der Zeitachse stark vergrößert.

Alle gewählten Signale sind mit 2kHz aufgezeichnet und die Filtereckfrequenz ist auf 200Hz eingestellt.

In der Praxis wird je nach gewünschtem Ergebnis meist zwischen einem steilen Übergang vom Durchgangsbereich zum Sperrbereich mit Nachteil der Welligkeit (Tschebyscheff-Filter) oder einem langsamen Übergang bei fast unveränderter Amplitude (Butterworth-Filter) gewählt.

### 5.6.8.2.1 Kritische Dämpfung

Der einfachste Filter hat den flachsten Übergang vom Durchlassbereich (hier unterhalb 200Hz) zum Sperrbereich. In diesem Beispiel ist selbst bei 2.5-facher Filtereckfrequenz noch ein deutliches Signal vorhanden.

Wie bei einem einfachen, aus Widerstand und Kondensator aufgebauten Filter, beginnt die Dämpfung schon bei sehr kleinen Frequenzen.

Wird dieser Filter auf eine Sprungantwort angesetzt, so ist der Einschwingvorgang mit nur minimalem Überschwingen behaftet. Im Vergleich mit den folgenden Filterarten erreicht er am schnellsten seinen Endwert und zeigt auch die geringste Neigung zum Überschwingen.



Abbildung 146

### 5.6.8.2.2 Bessel-Filter

Nur bei genauem Vergleich mit der kritischen Dämpfung kann man erkennen, dass die Amplitude nach der Filtereckfrequenz stärker gedämpft wird.

Der Bessel-Tiefpassfilter schwingt nach einem Sprung am schnellsten auf den neuen Wert ein. Diese schnelle Reaktion wird mit einem Überschwingen erkauft.

Die Besonderheit des Bessel-Filters ist sein optimales Rechteck-Übertragungsverhalten. Dies bedeutet, dass die Phasenverschiebung im Bereich der Filtereckfrequenz proportional zur Frequenz ist.



### 5.6.8.2.3 Butterworth-Filter

Ein Butterworth-Tiefpass besitzt einen Amplituden-Frequenzgang, der möglichst horizontal verläuft und kurz vor der Grenzfrequenz scharf abknickt. Er kann im Prinzip als Sonderfall des Tschebyscheff-Filters angesehen werden, wenn man dessen Welligkeit (hier mit 0.5dB bis 3dB angebbar) gegen 0 gehen lässt.



Eine Sprungantwort zeigt beträchtliches Überschwingen, das mit zunehmender Ordnung größer wird. Bei einem Filter der Ordnung 8 beträgt das Überschwingen nominal 16.3%.

### 5.6.8.2.4 Tschebyscheff-Filter

Die Verstärkung von Tschebyscheff-Filtern besitzt in der Nähe der Grenzfrequenz eine Welligkeit, die hier von 0.5dB bis 3dB wählbar ist. Je größer dieser Wert gewählt wird, desto steiler ist dann auch der Übergang in den Sperrbereich.



#### Abbildung 149

Die nachfolgende Übersicht zeigt die maximale Verstärkung eines Signals im Durchlassbereich bei Anwendung verschiedener Tschebyscheff-Filter:

Welligkeit	Verstärkungsfaktor
0.5	1.059
1.0	1.122
2.0	1.259
3.0	1.413

Das Überschwingen eines Signals ist noch größer als beim Butterworth-Filter und ebenfalls von der gewählten Welligkeit abhängig.





#### Abbildung 150

Stark schwingende Signale, deren Gesamtverlauf für die Analyse wichtiger ist als einzelne Peaks, können mit Hilfe von Datenreduktion geglättet werden.

Dies erfolgt mit dem Befehl "Datenreduktion" im Menü "Signale" (ebenso Kontextmenü der Signalanzeige: "Analyse / Datenreduktion" oder Tastatur: **ALT>+R**) für das aktive Signal in der Signalanzeige im eingestellten Cursorbereich.

Eintrag	Funktion	
Quelle:	Name des aktiven Ursprungssignals in der Anzeige	
x-Bereich:	Cursorbereich, in dem die Datenreduktion gemäß den aktuellen Einstellungen durchgeführt werden würde	
Pfad:	Pfad und Dateiname, unter dem das Ergebnissignal gespeichert wird (mit Schaltfläche rechts andern)	
Name & Einheit:	Name und Einheit des Ergebnissignals	
Speichern:	Reduzierungsmethode: Minimum, Maximum, Mittelwert oder Effektiv- wert (RMS) von N (s. u.) Werten wird intervallweise gespeichert	
Reduzieren um:	Die Reduktionsrate 1:N bestimmt, wie viele Werte N zu einem Wert zusammengefasst werden (N=11000).	

Die Messwerte werden intervallweise über N Werte nach dem ausgewählten Kriterium unter "Speichern" zu einem einzigen Speicherwert zusammengefasst. Dies hat zur Folge, dass der Speicherplatzbedarf des Signals verringert wird.

## 5.6.10 Letzte Analyse wiederholen

Dieser Befehl führt die zuletzt in der aktuellen Signalanzeige durchgeführte Analysefunktion für das selektierte Signal im Cursorbereich erneut durch (ebenso Kontextmenü der Signalanzeige: "Analyse / Letzte Analyse wiederholen" oder Tastatur: **<STRG>+A**). Es werden die gleichen Parameter verwendet wie zuvor.

Ein und derselbe Analysevorgang kann damit auf viele Signale besonders schnell angewendet werden. Zum Beispiel lassen sich Frequenzspektren verschiedener Signale direkt hintereinander anzeigen und vergleichen.



#### Abbildung 151

Enthält der Name des Ergebnissignals den Namen des Ursprungssignals, wird dieser beim Wiederholen der Analyse ebenfalls aktualisiert. Führt man beispielsweise eine FFT-Analyse für ein Signal "Sinus" durch und nennt das Ergebnissignal "FFT Sinus", so heißt beim erneuten Anwenden der FFT nun auf das Signal "Rechteck" das Ergebnissignal "FFT Rechteck". Neben einer besseren Übersicht hat dies außerdem den Vorteil, dass die Ergebnissignale sich nicht gegenseitig überschreiben.

Ð

- Der Befehl kann ebenso über die Schaltfläche A (s. "Schaltflächen der Signalanzeige", S. 168) am unteren Rand der Signalanzeige aufgerufen werden.
- Die Analysefunktionen werden immer anzeigenweise gespeichert und bleiben auch beim Speichern eines Projektes erhalten, so dass die zuletzt in dieser Anzeige durchgeführte Analysefunktion beim Öffnen des Projekts mit den letzten Einstellungen erneut auf das aktive Signal dieser Anzeige angewendet werden kann.

## 5.6.11 Stapelverarbeitung

Mit der Stapelverarbeitung wendet man eine Analyseaufgabe mit einheitlichen Parametern auf alle oder einzelne ausgewählte Signale einer Anzeige zugleich an. Die "Anwendung der Stapelverarbeitung" (s. S. 218) sind vielfältig. Besonders bei wiederkehrenden Messungen ist sie von Vorteil, da weiterverarbeitende Analyseaufgaben direkt am Ende einer Messung oder bei Ersetzen einer Messdatei automatisch gestartet und die Ergebnissignale gedruckt werden können.

Eine Stapelverarbeitung wird immer anzeigenweise gespeichert. Damit sind für einzelne Signalanzeige unterschiedliche Analyseaufgaben einstellbar und Mehrfachanalysen, die ein Signal schrittweise weiterverarbeiten, lassen sich automatisieren.

Sind mehrere Stapelverarbeitungsaufträge für die verschiedenen Signalanzeigen eines Blattes eingestellt, so werden diese durchnummeriert und beim Start einer Stapelverarbeitung in dieser Reihenfolge durchlaufen. Die Nummerierung der Stapelverarbeitungen orientiert sich an der Reihenfolge, wie die Signalanzeigen auf dem Blatt eingefügt wurden.

Die in einer Signalanzeige zuletzt durchgeführte Stapelverarbeitung wird mit ihren Einstellungen gespeichert und ist auch bei Neustart eines Projekts noch verfügbar.

## 5.6.11.1 Einstellungen für die Stapelverarbeitung

Alle Parameter zur Durchführung einer Stapelverarbeitung für die aktive Signalanzeige werden im gleichnamigen Dialog (Menü "Signale" oder Kontextmenü Signalanzeige) vorgenommen.

Damit der Befehl eingeblendet wird, muss dazu mindestens ein Signal angezeigt werden, die Cursoren um den zu analysierenden Signalabschnitt gesetzt sein und sich zumindest das aktive Signal im Cursorbereich befinden.

Stapelverarbeit	ung	$\mathbf{X}$
Analyse:	Berechnung Einstellung	_
Signale:	Signal         File           Sinus         C:\Program Files\NextView 4.0           Sinus         C:\Program Files\NextView 4.0           Rampe         C:\Program Files\NextView 4.0           Rechteck         C:\Program Files\NextView 4.0           Druck         C:\Program Files\NextView 4.0	
Optionen:     	<ul> <li>✓ <u>N</u>ummer des Schritts an den Pfad anhängen</li> <li>✓ Dateien in das <u>P</u>rojekt aufnehmen</li> <li>✓ Stapelverarbeitung <u>a</u>utomatisch ausführen</li> </ul>	
Drucken:	Drucken bestätigen     Markierte Blätter ausdrucken    am Ende     Cnach jeder Einzelanalyse     Analyse     Live Elemente     Erste Schitte	-
	Abbrechen Ausführen Übernehme	en

Abbildung 152

Eintrag	Funktion
Analyse:	Auswahl der Analysefunktion
Signale:	Auflistung aller in der Signalanzeige enthaltenen Signale, Markieren der in die Analyse zu integrierenden Signale
Optionen:	Auswahl verschiedener Zusatzoptionen (s. "Optionen der Stapelverarbei- tung", S. 217)
Drucken:	sollen "markierte Blätter ausgedruckt" werden, werden weitere Druck- optionen eingeblendet, so dass die gewünschten Seiten im Feld unten ausgewählt und weitere Einstellungen vorgenommen werden können

Mit der Schaltfläche "Abbrechen" wird der Dialog geschlossen ohne etwas zu ändern. "Übernehmen" speichert die Einstellungen und mit der Schaltfläche "Ausführen" wird die eingestellte Stapelverarbeitung für die ausgewählten Signale der Anzeige gestartet.

### 5.6.11.1.1 Analyseeinstellungen

Durch Ausklappen des Auswahlfeldes mit Hilfe der Pfeiltaste wird die zu verwendende Analysefunktion (Berechnung, FFT, Integration, Differentiation, Filter, Datenreduktion) für die Stapelverarbeitung ausgewählt.

Stapelverarbeitung				
	Analyse:	Berechnung		
	Signale:	Berechnung FFT Integration Differentiation Filter Datenreduktio	n Fil n Fil n Fil n Fil n Fil	le le le

Abbildung 153

Die Schaltfläche "Einstellungen" öffnet den zugehörigen Analysedialog zur Angabe der benötigten Parameter. Diese lassen sich mit "Übernehmen" speichern.

0

Wird der Name des aktiven Ursprungssignals im Namen des Ergebnissignals verwendet, wird dieser für jedes Ergebnissignal immer entsprechend aktualisiert. Führt man also eine FFT für das Signal "Sinus" durch und nennt das Ergebnissignal "FFT Sinus", so heißt das Ergebnissignal für das Signal "Rechteck" derselben Anzeige dann "FFT Rechteck" (s. Abbildung 151).

### 5.6.11.1.2 Signalauswahl

Alle in der Signalanzeige enthaltenen Signale werden mit Namen und Verzeichnis der Messdatei im weißen Feld "Signale" aufgelistet. Hier wählt man die Signale aus, die in die Analysefunktion zu integrieren sind.



#### Abbildung 154

Ereignis	Funktion
Mausklick auf Signalnamen:	Auswahl eines einzelnen Signals (Tastatur: $\wedge \psi$ )
< <b>strg</b> > + Mausklick:	Auswahl mehrerer einzelner Signale
<shift> + Mausklick:</shift>	Auswahl aller Signale, die zwischen zwei angeklickten Signalen liegen
Markieren bei gedrückter Maustaste:	Auswahl mehrerer benachbarter Signale

Fährt man mit den Einstellungen für die Stapelverarbeitung fort, werden die ausgewählten Signale farbig hinterlegt (s. Abbildung 154).

# Ð

Die zu analysierenden Signale müssen lückenlos im Cursorbereich sein.
Eintrag	Funktion
Nummer des Schritts an den Pfad anhängen:	fortlaufende Nummerierung für Dateinamen, der bei den Ana- lyseeinstellungen vergeben wurde
Dateien in das Projekt auf- nehmen:	Öffnen der Ergebnisdatei nach jeder Stapelverarbeitung im Pro- jekt und Anzeige in der Signalanzeige des Ursprungssignals (nicht: FFT-Analyse, da x-Achse verschieden)
Stapelverarbeitung automa- tisch durchführen:	automatischer Stapelverarbeitungslauf bei Ende eines Scans oder Einzelmessung (s. "MultiScan", S. 35) oder bei Ersetzen einer Messdatei im Projekt (s. "Signaldateien öffnen / speichern", S. 69)

## 5.6.11.1.3 Optionen der Stapelverarbeitung

Die fortlaufende Nummerierung ist bei der Analyse mehrerer Signale in der Anzeige sinnvoll, da sonst jedes gerade berechnete Ergebnissignal durch die Verarbeitung des nächsten Signals überschrieben werden würde und nur das letzte Signal der Stapelverarbeitung erhalten bliebe.



Abbildung 155

# 0

- Ist genau eine nummerierte Ergebnisdatei im Projekt geöffnet (2. Option deaktivieren!), lässt sich das angezeigte Signal mit der Tastenkombination <STRG>+<+> bzw. <STRG>+<-> (Nummernblock verwenden!) direkt in der Signalanzeige ersetzen (s. "Signaldateien öffnen / speichern", S. 69).
- Ausschalten der fortlaufenden Nummerierung um Speicherplatz zu sparen ist nur sinnvoll, wenn die Ergebnisdateien nach jedem Analyseschritt automatisch gedruckt werden (s. "Stapelverarbeitung drucken", S. 218).

### 5.6.11.1.4 Stapelverarbeitung drucken

In Verbindung mit einer Stapelverarbeitung lassen sich ausgewählte Blätter am Ende der Stapelverarbeitung oder nach jedem einzelnen Analyseschritt drucken.

Erst wenn die Option "Markierte Blätter ausdrucken" selektiert wurde, werden die restlichen Einstellungen aktiv. Die Auswahl der zu druckenden Blätter erfolgt ebenso wie die zuvor beschriebene Signalauswahl.

Drucken nach jeder Einzelmessung ist dann sinnvoll, wenn die Ergebnisdatei nicht fortlaufend nummeriert wird (s. "Optionen der Stapelverarbeitung", S. 217).

Die Option "Drucken bestätigen" fordert beim Durchführen einer Stapelverarbeitung vom Benutzer eine ausdrückliche Bestätigung ob der Druckauftrag ausgeführt werden soll. Dies empfiehlt sich besonders für Testzwecke.

## 5.6.11.2 Anwendung der Stapelverarbeitung

Die Stapelverarbeitung ist eine sehr komplexe Funktion, die mit Sicherheit einiger Erfahrung bedarf, jedoch viele Vorteile und Annehmlichkeiten mit sich bringt. Besonders bei sich wiederholenden Vorgängen kann sie viele manuelle Einzelschritte ersparen. Zum Einrichten einer Stapelverarbeitung führen Sie immer einen Testlauf durch. Kurz zusammengefasst haben wir die folgenden Anwendungen:

### > Analyse mehrerer Signale

Sie wollen eine Analysefunktion auf mehrere Signale mit den gleichen Einstellungen anwenden: Damit sie nicht für jedes Signal einzeln jedes Mal neu das Signal wählen und den Analysebefehl starten müssen, laden Sie alle Signale in eine Signalanzeige und richten eine Stapelverarbeitung ein. Hängen Sie eine fortlaufende Nummer an die Dateien an, so dass alle Ergebnissignale erhalten bleiben.

### Mehrfache Analyse

Ein Signal soll schrittweise verarbeitet werden: Richten Sie dazu mehrere Signalanzeigen auf dem Blatt ein, wobei in der 1. Anzeige das Ursprungssignal enthalten ist, und in den weiteren immer das Ergebnissignal der vorherigen Analyse. Ist die automatische Stapelverarbeitung gewählt, wird bei Ersetzen des Ursprungssignals Schritt für Schritt die Analysekette durchlaufen.

### Automatisches Drucken

Sie wollen alles aufs Papier bringen: Wählen Sie den Eintrag "Markierte Blätter drucken" im Stapellaufdialog und dazu die Option "nach jeder Einzelanalyse", so wird jede Veränderung dokumentiert. Selbst automatisches Drucken von gerade gemessenen Dateien lässt sich realisieren: Richten Sie einen Stapellauf ein, der eine Berechnung für das Ursprungssignal durchführt, z. B. 'Signal'+0. Sobald eine Messung, die in dieselbe Messdatei (z. B. latest.lfx, s. "Datei", S. 92) schreibt, beendet ist, wird das Ergebnis gedruckt.

# > Automatische Analyse nach Messung (auch MultiScan) oder bei Ersetzen einer Messdatei

Sie führen Langzeitmessungen oder Dauertests durch. Die durchzuführende Analyse ist immer die gleiche, nur das Ursprungssignal ändert sich. Dieser Vorgang lässt sich mit der Stapelverarbeitung ideal automatisieren. Ist nämlich die Option "Stapelverarbeitung automatisch durchführen" aktiv, wird die Analyse durchgeführt, sobald sich etwas am Ursprungssignal ändert. Nummerieren Sie die Ergebnisdateien, damit die Signale nicht überschrieben werden.

## 5.6.12 Stapelverarbeitungslauf

Dieser Befehl im Menü "Signale" startet die in der aktiven Signalanzeige eingestellte Stapelverarbeitung (ebenso Kontextmenü der Signalanzeige: "Analyse / Stapelverarbeitungslauf" oder Tastatur: **STRG>+B**). Er wird erst aktiv, wenn eine Signalanzeige ausgewählt wurde und zumindest der weiße Cursor (für FFT-Analyse) gesetzt wurde.

# Ð

Eine eingestellte Stapelverarbeitung wird immer anzeigenweise gespeichert und bleibt auch beim Speichern eines Projekts erhalten, so dass der Stapelverarbeitungslauf erneut gestartet werden kann.

# 5.7 Optionen

Dieser Menüeintrag enthält spezielle Anzeige-, Bedien- und Projektoptionen, sowie Möglichkeiten um Änderungen bzgl. Version und Messhardware vornehmen zu können.



Abbildung 156

Befehl	Funktion	
Vorlieben	Auswahl spezieller Dialog- und Druckeinstellungen, Rahmendruck	
Projekt	Auswahl verschiedener Projektoptionen	
Projekt sperren	Projekt auf lesende Zugriffsrechte beschränken	
Lizenzen	Auflistung der installierten <b>NextView®4</b> Version bzw. Zusatzmodule mit Lizenznummer	
NextView® aktualisieren	installiert direkt über Internet kostenlos die neuesten NextView®4 Versionen, falls vorhanden	
Fehlermeldung schicken	Fehlermeldungen per e-Mail an bmcm schicken	
Anzeigen	Ein-/Ausblenden von Eigenschaftenleiste, Statuszeile, Kartenreiter	

## 5.7.1 Befehlsübersicht "Optionen"

## 5.7.2 Vorlieben

Dieser Befehl gibt Raum für die speziellen Vorlieben der NextView®4 Anwender.

Alleemain

### 5.7.2.1 Allgemeine Einstellungen

Im TAB "Allgemein" befinden sich Optionen, die beispielsweise die Bedienung des Dialogs "Geräteeinstellungen" betreffen.

Aligonioin		
Geräte	eeinst.: 🖡	<ul> <li>Eingabetaste schließt Dialog</li> <li>Mehr als zwei Referenzpunkte erlauben</li> </ul>
	Scan: [	Dateien ohne Nachfrage überschreiben

### Abbildung 157

Eintrag	Funktion
Eingabetaste schlieβt Dialog	Option deaktivieren, um zu verhindern, dass Dialog "Geräteeinstellun- gen" allzu schnell durch die Eingabetaste geschlossen wird und ungewollte Änderungen gespeichert werden; in diesem Fall nur Bedienung über die Schaltflächen ("OK", "Übernehmen", "Abbrechen")
mehr als zwei Referenzpunkte erlauben	Zur Umrechnung der Spannungswerte eines anliegenden Eingangs- signals in physikalische Messwerte sind mehrere Referenzpunkte ver- wendbar. Bei Auswahl der Option wird TAB "Eingang" (s. S. 99) entsprechend angepasst.
Dateien ohne Nachfrage überschreiben	Bei Auswahl dieser Option entfällt die Aufforderung das Überschreiben der existierenden Datei zu bestätigen. Man sollte dies nur tun, wenn ungewolltes Überschreiben und Verlust von Messdaten nicht zu befürchten ist.
Beim Beenden Messung automatisch stoppen	Weglassen der zusätzlichen Aufforderung das Beenden des Scans bei Schließen von <b>NextView®4</b> . zu bestätigen. Diese Option wird für PC Systeme benötigt, die nicht mit Möglichkeiten zur Eingabe und Visualisierung ausgestattet sind. Vergewissern Sie sich, dass ungewollter Verlust von Messdaten nicht zu befürchten ist.

## 5.7.2.2 Druckoptionen

Anzeigen oder Blätter können in einen Rahmen gedruckt werden, so dass Auswertungen individuell gestaltet und Ihren Anforderungen angepasst werden können.

Die Grafik muss dabei vom Format **\*.emf** sein.

Druck	en			
Seiteneinst.:	Seitene	einstellungen vor Dru	ucken anzeig	en
Rahmen:	🔽 Benutz	erdefinierten <u>R</u> ahme	n verwenden	
<u>H</u> ochformat:	C:\\frame	es\bmcm-portrait.em	f	
Linker Rand:	5mm	<u>R</u> echter Rand:	5mm	_
<u>O</u> berer Rand:	25mm	<u>U</u> nterer Rand:	5mm	
Oursefermen	C.L. Uhara			
<u>u</u> uenoimac	C: \ \Dinci	n-lanuscape.emr		
Linker Rand:	5mm	R <u>e</u> chter Rand:	5mm	
O <u>b</u> erer Rand:	25mm	U <u>n</u> terer Rand:	5mm	

#### Abbildung 158

Eintrag	Funktion
Seiteneinstellungen:	optional vor jedem Drucken automatisch öffnen, wenn Angaben und Einstellungen immer wieder neu angepasst werden müssen
Rahmen:	optionale Verwendung einer Grafik, die einen individuell gestalteten Rahmen beim Drucken einfügt
Hoch-/Querformat:	Anzeige von Name und Pfad der Grafikdateien ( <b>*.emf</b> ), die beim Drucken im Hoch- bzw. Querformat als Rahmen verwendet werden (mit Schaltfläche rechtsjeweils ändern)
Rand:	Abstand, der vom äußeren Rand der <b>emf</b> -Grafik zu den gedruckten Anzeigen gehalten wird (Einstellungen werden bei Verwendung eines Rahmens aktiv)



- Verwenden Sie das gleiche Seitenformat (Hoch- oder Querformat) wie in den Seiteneinstellungen angegeben wurde, da sonst der Rahmen nicht im richtigen Seitenverhältnis wiedergegeben wird.
- Um einen Rahmen zu drucken, muss im Dialog "Seiteneinstellungen" (s. S. 83) die Option "kein Rahmen" ausgeschaltet sein!
- Das Ergebnis kann im Voraus mit Hilfe der Druckvorschau angezeigt und überprüft werden.

# 5.7.3 Projektoptionen

Eintrag	Funktion
Konfiguration:	Geräteeinstellungen optional beim Speichern / Öffnen des Projekts ebenfalls speichern / öffnen
Rechte:	spezielle Zugriffsrechte dem Projekt zuweisen, z. B. Sperrung der Ge- räteeinstellungen

Wird die Konfiguration mit dem Projekt gespeichert, erstellt **NextView®4** beim Speichern eines Projekts neben der Projektdatei (\*.nvp) eine Konfigurationsdatei (\*.nvc) im gleichen Verzeichnis und mit dem gleichen Dateinamen. Diese enthält alle Daten, die die Geräteeinstellungen betreffen.

Ein Projekt kann individuell vor unberechtigtem Zugriff oder Veränderungen geschützt werden, in dem die gewünschten Rechte ein-/ oder ausgeschaltet werden.

# 5.7.4 Projekt sperren

Ist diese Option aktiv, so können keine Veränderungen im Programm vorgenommen werden. Der Zugriff beschränkt sich auf einen rein lesenden.

# Ð

Beim Sperren eines Projekts, wird die Eigenschaftenleiste links geschlossen. Wird das Projekt wieder freigegeben, muss die Eigenschaftenleiste mit dem entsprechenden Befehl im Menü "Optionen" (ebenso Tastatur: <ALT>+,J) eigens geöffnet werden.

# 5.7.5 Lizenzen



Abbildung 159

Die Auswahl dieses Befehls im Menü "Optionen" öffnet ein Fenster, in dem die verwendete NextView®4 Version (s. "NextView®4 Versionen", S. 13) angezeigt wird.

Installierte Zusatzmodule, wie zum Beispiel **NextView®4 Script** werden ebenfalls aufgelistet, so dass sich deren erfolgreiche Installation überprüfen lässt. Ferner sind die zugehörigen Lizenznummern angegeben.

Um auf eine andere **NextView®4** Version zu wechseln (z. B. Lite, Pro, Analyse) oder um Zusatzmodule (z. B. **NextView®4** Script) zu installieren, wählt man "Hinzufügen". Im Dialog "Lizenzierung" (s. S. 21) muss nun die neue Seriennummer eingegeben werden, die man beim Erwerb der Software erhalten hat, um die Lizenznummer für diesen PC anzufordern.

Eine Neuinstallation ist nicht erforderlich und alle bisher (auch mit der 30-Tage-Testversion) erstellten Projekte, Messdateien und Einstellungen bleiben erhalten.

## 5.7.6 NextView® aktualisieren

Besuchen Sie den Downloadbereich der bmcm Website unter <u>http://www.bmcm.de</u>, um kostenlose Updates von **NextView®4** direkt herunterzuladen und zu installieren.

## 5.7.7 Fehlermeldung schicken

"Nobody is perfect!" und Software lebt durch seine Fehler. Damit wir **NextView®4** immer weiter verbessern können, nutzen Sie den direkten Draht zu uns und melden Sie uns über per e-Mail Fehler und andere Dinge, die Ihnen aufgefallen sind.

## 5.7.8 Anzeigen...

Die Einträge im unteren Abschnitt des Menüpunktes "Optionen" beziehen sich auf das An- und Ausschalten verschiedener Bildschirmelemente, wie Eigenschaftenleiste, Statusleiste und der Blattform als Kartenreiter. Steht ein Häkchen ✓ vor dem Eintrag, so wird diese Option auf dem Bildschirm angezeigt.

# 5.8 Hilfe

Dieser Menüpunkt soll Ihnen im wahrsten Sinne des Wortes eine Hilfe sein.

Sie haben von dort aus Zugang zur PDF-Hilfe von **NextView®4**. Der Adobe Reader muss installiert sein. Hier erhalten Sie zentrale und nützliche Informationen.

Hilfe	
Int	nalt
Ne	xtView 4 Versionsüberblick
Ta	staturbedienung und Shortcuts
Ne	xtView 4 Script
Üb	er NextView 4

#### Abbildung 160

# 0

Über die F1-Taste lässt sich die Hilfe von NextView®4 starten. Sie kann von jedem Anzeige- und Bedienelement (Dialog, Kartenreiter, Anzeige etc.) aus aufgerufen werden und bietet Hilfe an aktueller Stelle.

## 5.8.1 Inhalt

Bei Auswahl dieses Eintrags wird die PDF-Hilfe von NextView®4 geöffnet (ebenso Tastatur: Funktionstaste F1).

## 5.8.2 NextView®4 Versionsüberblick

Dies Kapitel der PDF-Hilfe gibt einen Überblick über Funktionen / Eigenschaften der Versionen von **NextView**®**4**, wie im gleichnamigen Kapitel beschrieben.

## 5.8.3 Tastaturbedienung und Shortcuts

Um die Dinge einfacher zu gestalten: Benutzen Sie die "Tastaturbefehle und Shortcuts".

## 5.8.4 NextView<sub>®</sub>4 Script

Dieser Menüeintrag öffnet die PDF-Hilfe der kostenpflichtigen Zusatzoption **NextView®4 Script**. Mit der BASIC ähnlichen Skriptsprache lassen sich Prozesse automatisieren oder individuelle Anwendungen realisieren. So kann im Alarmfall zum Beispiel eine programmierte Aktion ausgelöst werden.

Bei geöffnetem Script Editor wird bei Betätigen der F1-Funktionstaste eine HTML-Hilfe gestartet.

# 5.8.5 Über NextView<sub>®</sub>4...

Es wird der Begrüßungsdialog von **NextView®4** angezeigt mit zusätzlichen Informationen, wie zum Beispiel der Version, der aktuellen Versionsnummer und der bei der Installation angegebenen Lizenznummer (s. "Lizenzen", S. 224).

# 6 Index

## 1

100%-Darstellung 101, 119, 153, 169, 180 100%-Taste 47

### 2

2. Integration 200

### Α

Absolutzeit 31, 60 Abtastrate 91, 183 Abtastzeit 94 aktiv 51, 54, 135, 139, 143 aktueller Wert 104 Allgemeine Aufgaben 43 Messgeräte 44 Projekt 43 Start/Stop 44 Amplituden-Frequenzgang-Diagramm 207Amplitudenwert 199 Analyse 33, 163, 177, 180 Berechnung 189 Differentiation 202 Export 184 FFT 193 Filter 204 Integration 200 wiederholen 33, 169, 211 Anzeige 101, 130 Achsenskalierung 32 aktiv 45, 154, 173 Anzeigebereich 32 ausschneiden 85 Befehle 131, 132 einfügen 85, 128, 130 Einstellungen 130 Größe 32, 131 kopieren 85 löschen 85 Name 31, 46, 76

Position 32, 131 selektieren 130 teilen 31 volle Breite 47, 50 Anzeigebereich 47, 61, 101, 153 physikalischer Bereich 119, 153 anzeigen Achse 49 aktuelle Werte 47 Datum/Uhrzeit 50 Digitalwert 49 Eigenschaftenleiste 225 Einheit 49 Kanalname 47, 49 Kartenreiter 225 Markierungsbalken 47, 49 Rahmen 47, 49 Schleppzeiger 49 Statusleiste 225 Anzeigenname 31, 46 ASCII-Export 187 Optionen 188 A-Taste 169, 211 Ausgabebereich 62 Ausgang 108 Ausgleichsgerade 202 Ausrichtung 47 Ausschnitt 31, 38, 145, 147, 154, 164, 166, 173, 178, 181 entfernen 178, 182 neu 178, 182 Ausschnitte ein/aus 178, 182 Ausschnittsansicht 31, 38, 145, 147, 154, 164, 166, 173, 181 automatisieren 213

### В

Bandpass 206 Bandsperre 206 Bearbeiten 85 Berechnung 33, 189 Formel 190 Signal wählen 192 Bessel-Filter 208 Bild 132 Größe 48 Name 48, 132 Blatt 46, 128, 225 löschen 128 Name 46, 76, 128 neues Blatt einfügen 128 Bogenmaß 121 Boolsche Operatoren 118, 121 Bus 114 Butterworth-Filter 208

## С

CAN 117 CAN-Kanäle 112 Copyright 12 Cramersche Regel 203 Cursor 63 Cursoren 169 drucken 79, 170 Position 170 schwarzer Cursor 195 weißer Cursor 171, 193 Werte anzeigen 170

### D

Datei 59, 77, 92 aus Train entfernen 75 Befehle 77 Nummerierung 93 Datenreduktion 33, 210 Datum 50 Differentiation 33, 202 Digitalkanal 123 Leitung 97 Richtung umschalten 109 Digitalmultimeter 32, 137 aktiv 139 Farbe 54 Größe 138 Hintergrund 55 inaktiv 139 Kanal zuweisen 140 Name 47, 137 Position 138 Status 51 Zustand 54, 138, 139 Dokumentation 34 Dot-Jam 167 Drucken 79, 170

Anzeige 34, 79 automatisch 79 Blatt 34 Cursoren/Cursorwerte 34, 79 Druckeinstellungen 80 Druckvorschau 34, 81 Formular 34 Geräteeinstellungen 126 in Datei 81 in Zwischenablage 34, 77, 82 Rahmen 79 Stapelverarbeitung 79

### Ε

Effektivwert 63, 120, 170, 211 Eigenschaften 45, 135, 138, 142, 147, 153, 157, 160, 165, 176 Allgemein 46 Bild 48 Blatt 46 Cursor 63 Digitalmultimeter 47 Farbe 52 Füllstandsanzeige 49 Livedatenanzeige 47 Nachrichtenanzeige 50 Schalter 49 Schieberegler 49 Schrift 57 Signal 58 Signalanzeige 47 Skript 65 Status 51 Textfeld 47 x-Achse 60 y-Achse 61 Eigenschaftenleiste 41, 78, 87, 88, 122, 225 Bedienung 42 ein-/ausklappen 42 Eingang 99, 110 Einschwingzeit 205, 206 Erststart Lizenzierung 21 Excel 183 Export 33, 70, 184 ASCII 187 NextView®4 185

## F

Farbe 52 Farbknopf 171, 180 Farbpalette ändern 52 Fehlermeldung schicken 225 FFT 33, 70, 193 Einstellungen 194 Fensterfunktionen 195, 198 FFT-Markierung 169, 171, 193 Frequenzlinien 195 Grundlagen 197 logarithmische Darstellung 199 mehrfache Analyse 70 mehrfache FFT 195 Mittelung der mehrfachen FFT 196 Phase 199 Ursprungssignal 197, 198 FFT-Markierung 171, 193 File Train 65, 70, 73 Datei entfernen 75 erstellen 73 Filter 199, 204 Arten 205 Bandpass 206 Bandsperre 206 Bessel 208 Butterworth 208 Einschwingzeit 205, 206 Einstellungen 204 Filtereckfrequenz 205 Hochpass 206 Kritische Dämpfung 207 Ordnung 206 Phasenverschiebung 205 Tiefpass 206 Tschebyscheff 209 Typ 206 Welligkeit 209 Format 102 Formel 120 Formelkanal 29, 90, 118, 153 Kanal wählen 121 Formelkanäle 24 Formulardruck 79 fortlaufende Nummerierung 217 Frequenz 94 Frequenzlinien 172 Füllstandsanzeige 32, 49, 141, 143 aktiv 143 Farbe 54 Größe 142 Hintergrund 55 inaktiv 143 Kanal zuweisen 144 Name 49, 141 Position 142 Status 51 Vordergrund 55 Zustand 54, 142, 143 Funktionsgenerator 108 Rampe 108 Rechteck 108 Sinus 108

### G

Gerät 86 Befehle 86 Geräteeinstellungen 44, 88, 123, 148, 223 Bedienung 89 drucken 29, 126 laden 126 mit Projekt speichern 89, 126 mit RETURN schließen 88, 221 speichern 126 Standardeinstellung 127 TreeView 89, 90 Geräteinstallation 24 Gruppe 28, 59, 97, 121, 123, 192

### Η

Hand-Werkzeug 31, 149, 151 Hardware 10, 17, 90, 91 Hardwareeinstellungen 25 Hardwareübersicht 17 Hilfe 226 Online 226 Hintergrundbild 48, 132 Hochpass 206

## I

Import 70, 71 inaktiv 51, 54, 135, 139, 143 Inkrementalgeber 111 Integration 33, 200 Internetadresse 11

### Κ

Kalibrierung 99 Kanal aktiv 154 auswählen 137, 140, 144, 153, 158, 161 einfügen 67 ersetzen 67, 137, 140, 144, 154, 158, 161 Farbe 53. 54 hinzufügen 154 nicht speichern 125 speichern 103, 125 zuweisen 136, 140, 144, 157, 160 Kanalauswahl 153 Kanäle 66 Kanaleinstellungen 137, 140, 144, 154, 158.161 Kanalname 123, 134, 137, 141, 143 logisch 97 physikalisch 96 Kennwerte 34, 63, 65, 73, 165, 166, 170 Kommentar 59, 98, 123 Konfiguration 28, 88 CAN-Kanäle 112 Formelkanäle 118 Gesamtsystem 88, 90 Kanäle 28, 88, 96, 123 speichern 29 Zählerkanäle 110 Konfigurationsdatei 88, 89, 126, 127, 223 Kontextmenü 70, 130, 135, 137, 138, 140, 142, 144, 147, 154, 160, 165, 176 Kopfzeile 83 Kritische Dämpfung 207

### L

Langzeitmessungen 30 latest.lfx 93 Legende 79, 170 Leitungen 109 Livedaten 94, 147, 181 Hüllkurve 94, 148 Übertragungsrate 31, 94, 148 Livedatenanzeige 31, 145 anhalten 31, 151 automatisch rollen 151 Cachegröße 94 Einstellungen 155 Gitter 31, 145, 147 Größe 147 Hüllkurve 145 Kanal zuweisen 153 Kanalfarbe 53 Name 47, 145 Position 147 Schaltflächen 151 Schreiberdarstellung 145 scrollen 94, 150 zoomen 151 Livedatencache 147, 153 Livedatenübertragung 147 Lizenz 224 anzeigen 224 Lizenzierung 21 Lizenznummer 227

### М

Maximum 63, 104, 120, 170, 211 mehrfache FFT 195 meM-INC 110 Menü Anzeige 130 Bearbeiten 85 Blatt 128 Datei 77 Gerät 86 Hilfe 226 Optionen 220 Signale 177 Message 115 Messages 113 Messbereich 62, 101, 110 physikalisch 101 Messdatei 93, 192 durch nächste ersetzen 164 durch vorherige ersetzen 164 ersetzen 164 öffnen 164 Pfad 87 Verzeichnispfad 93 Messdauer 91 Messfrequenz 91, 166

Messgeräte 44 Messhardware 17 ändern 24, 25 installieren 24 Messkonfiguration 29, 44, 98, 105, 107, 122 Kanäle sortieren 123 Messperiode 91 Messung 86, 91, 103, 106 speichern 107 starten 44, 87 stoppen 44, 87, 91 Messwert Ausgabeformat 102 Minimum 63, 104, 120, 170, 211 Mittelwert 63, 104, 120, 170, 211 MultiScan 29, 35, 70, 73, 93, 166, 217, 219 Anzahl der Messungen 35, 91 lückenlose Speicherung 93 Optionen 92

### Ν

Nachrichtenanzeige 32, 50, 175 drucken 50 Name 50, 175 Name 59, 123, 162 NextView<sup>®</sup>/NT 3.x 16, 177 NextView®4 aktualisieren 225 Analyse 20 Analysis 13 Funktionen und Eigenschaften 14 Lite 13, 20, 25 Lizenznummer 227 Professional 13, 20 Script 10 Testversion 20, 21 Trial 13 Versionen 13 Versionsnummer 226, 227 Versionsunterschiede 14 NextView®4 Script 227 installieren 224 Notepad 183 Nummerierung Datei 35, 93 fortlaufend 70, 93, 197

Kanäle 90, 97

## 0

Objekt 27 Anzeige 27 Blatt 27 Signal 27 Offset 99, 110, 200 automatisch 201 Online-Hilfe 226 OpenOffice 183 Optionen 220 Befehle 220 Projekt 223 Vorlieben 221

### Ρ

Pegelwert 63 Periodendauer 111 Phasenverschiebung 205 physikalischer Bereich 101 physikalischer Messbereich 47, 59, 62 Polynom 121 Potenzfunktion 121 Programmstart 19 Projekt 43, 76, 78 Konfiguration verbinden 78 neu 78 öffnen 78 schließen 84 speichern 78 speichern unter 78 sperren 42, 78, 130, 223 Projektdatei 126, 223 Projektoptionen 223

### Q

Quadratfunktion 121 Quadraturdekoder 111

### R

Rahmendruck 222 Reduktionsrate 211 Referenzpunkte 221 Regressionsgerade 100 Relativzeit 31, 60 Reset 111 Ressourcen 65 Kanäle 66 Projekt 76 Signale 68 RMS 63, 104, 120, 211

### S

Schalter 32, 49, 156 als Taster verwenden 158 Bedienung 158 Digitalausgang zuweisen 157 Größe 156 Hintergrund 56 Name 49, 156 Position 156 Schieberegler 32, 49, 149, 159 Analogausgang zuweisen 160 Anzeigebereich 161 Bedienung 161 Größe 160 Name 49, 159 Position 160 Schiebereglerskala 161 Schleppzeiger anzeigen 49 zurücksetzen 38 Schrift 57 scrollen 31 Seiteneinstellungen 83 Signal 58 aktiv 173 alle in Zwischenablage kopieren 183 alle kopieren 178 anhalten 147, 150 ausschneiden 185 Ausschnitt 178, 181 auswählen 179 bearbeiten 59, 177 Datei 59 durch nächstes ersetzen 70 durch vorheriges ersetzen 70 einfügen 32, 178, 179 ersetzen 70, 173 Farbe 53 Gruppe 59 hinzufügen 173

in Zwischenablage kopieren 183 Kommentar 59 kopieren 178 löschen 178, 180 Name 59 neu 179 öffnen 70 schließen 70 speichern 59, 70 verschieben 147, 150, 161 verstecken 178, 180, 183 x-Format 59 y-Anzeigebereich 59 y-Format 59 v-Messbereich 59 zoomen 147, 151 Signalanzeige 32, 93, 163 Cursoren 169 Einstellungen 174 Größe 165 Name 47, 163 Position 165 Schaltflächen 168 scrollen 150 Signal zuweisen 172 Signalfarbe 53 zoomen 151 Signalauswahl 172 Signaldarstellung 166, 169 Dot-Jam 167 Hüllkurve 149 Treppenfunktion 167 Signaldatei durch nächste ersetzen 70 durch vorherige ersetzen 70 ersetzen 70 exportieren 70 Nummerierung 70 öffnen 70 schließen 70 speichern 70 Signale 32, 68, 177 Befehle 178 einzeln anzeigen 31 Kontextmenü 69 miteinander verrechnen 189 Signalkennwerte 34, 63, 65, 73, 165, 166.170 in die Zwischenablage kopieren 63 in Zwischenablage kopieren 34 Signalparameter 34

Signalperiode 63 Signalpuls 63 Signals 116 Skript 65 Speicherart 29, 104, 123 Speichern aktueller Wert 104 Maximum 104 Minimum 104 Mittelwert 104 **RMS 104** Speicherparameter 103 Speicherplatz 91, 93, 211 Speicherrate 29, 123, 166 Sprungpegel 33, 63 Standardabweichung 63, 170 Stapelverarbeitung 33, 70, 213 Analyse 215 Anwendungsbereiche 218 drucken 218 Einstellungen 214 Nummerierung 213 Optionen 217 Signale 216 starten 219 Stapelverarbeitungslauf 219 Start 44. 87 Start/Stop 44 Status 51 Statusleiste 225 Stop 44, 87 Summenfrequenz 91 Synchronisation 95 Systemvoraussetzungen 10

## Т

Takt 95 Tastaturbedienung 36, 226 Taster 49, 158 Teiler 104, 123 Testversion 21 Textausrichtung 47 Textfeld 32, 134 aktiv 135 Größe 135 Hintergrund 56 inaktiv 135 Kanal zuweisen 136 Name 47, 134 Position 135 Status 51 Zustand 135 Tiefpass 206 Train 73 TreeView 90, 96 Trigger 29, 35, 121, 123 analog 106 digital 106 Fenstertrigger 107 Flankentrigger 107 Pegel 107 Tschebyscheff-Filter 209

## U

Überschwingen 209 Uhrzeit 50 Umrechnungsfaktoren 99, 111 umwandeln in Train 73 Up/Down Counter 111 Update 220, 225 Ursprungssignal 119

### V

Verknüpfung logische 30, 121 Version 226 anzeigen 224 wechseln 224 Vorgeschichte 29, 35, 91, 107 Vorlieben 221 Allgemein 221

### W

Welligkeit 209

## X

x/y-Darstellung 33, 168, 169, 171 x-Achse 60, 186 x-Format 59 Index

## Y

y-Achse 61, 155, 174 gemeinsam 180 y-Anzeigebereich 59 y-Format 59 y-Messbereich 59

## Ζ

Zähler 111 Zoom 31, 169 zoomen 31, 151 Zoomstack 151, 152, 169 Zustand 51 Zustand der Messung 87 Zwischenablage 34, 63, 77, 82, 85, 170, 178, 183