

FLUKE®

Reliability

VIBXPERT® II Balancer

 **db**® PRÜFTECHNIK

Bedienungsanleitung

VIBXPERT® II

Balancer

Schwingungsanalyse
Betriebsauswuchten
in 1 oder 2 Ebenen

Bedienungsanleitung

Baureihe: VIB 5.310

Firmware-Version: 3.2x

Ausgabe: Dezember 2019

Artikelnummer: LIT 53.203.DE

Originalanleitung

Rechtliche Hinweise

Das in dieser Anleitung beschriebene Produkt und dieses Handbuch sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte bleiben den Urhebern vorbehalten. Das Handbuch darf nicht ohne vorherige Zustimmung ganz oder teilweise kopiert, vervielfältigt, übersetzt oder in anderer Form Dritten zugänglich gemacht werden.

Ansprüche gegenüber den Urhebern in Anlehnung des in diesem Handbuch beschriebenen Produktes sind ausgeschlossen. Die Urheber übernehmen keine Gewähr für die Richtigkeit des Inhalts dieses Handbuches. Weiterhin sind die Urheber keinesfalls haftbar für irgendwelche direkten oder indirekten Schäden, die aus der Verwendung des Produktes oder dieses Handbuches entstehen, selbst wenn die Urheber auf die Möglichkeit solcher Schäden hingewiesen haben.

Die Urheber übernehmen keine Haftung für eventuelle Fehler des Produktes. Der Garantie- und Haftungsausschluss gilt ebenso für alle Händler und Distributoren. In diesem Handbuch erwähnte Warenzeichen und eingetragene Warenzeichen sind i.a. entsprechend gekennzeichnet und Eigentum ihrer Besitzer. Das Fehlen einer Kennzeichnung bedeutet jedoch nicht, dass Namen nicht geschützt sind.

VIBXPERT®, VIBCODE®, OMNITREND® sind eingetragene Warenzeichen der PRÜFTECHNIK AG. Irrtümer und Konstruktionsänderungen, insbesondere im Sinne technischer Weiterentwicklungen vorbehalten. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Genehmigung der Fluke Corporation.

© Fluke Corporation

Vorwort

Herzlichen Glückwunsch und vielen Dank, dass Sie sich mit VIBXPERT II Balancer für eines der leistungsfähigsten Auswucht- und Schwingungsanalysegeräte von PRÜFTECHNIK entschieden haben.

Dieses speziell für das Betriebsauswuchten vor Ort konzipierte Gerät basiert auf der VIBXPERT II Plattform, die mittlerweile weltweit von vielen Technikern zur mobilen Datenerfassung und Signalanalyse sehr erfolgreich und zuverlässig eingesetzt wird.

Der 'Balancer' zeichnet sich durch Effizienz und hohen Bedienkomfort aus. Das eingesetzte Messverfahren basiert auf der bekannten 'Einfluss-Koeffizienten-Methode' und ist mit einem neuen, wissensbasierten Algorithmus optimiert worden. Neben der Auswuchtprozedur für eine oder zwei Ebenen, ermöglicht das Gerät Schwingungsanalysen, Resonanzuntersuchungen und Phasenmessungen, um die Diagnose einer Unwucht zu unterstützen und die optimalen Betriebsbedingungen für den Rotor zu bestimmen.

Anwendung

- Ein-/ Zwei-Ebenen Betriebswuchten
- Schwingungsanalyse
- Resonanzuntersuchung

Analysefunktionen

- Kennwerte und Prozessparameter
- Zeitsignal
- Amplitudenspektrum
- Hüllkurven-Beschleunigungsspektrum
- Phase inkl. Recording
- Anschlagtest, 1-Kanal
- Auslauf- / Hochlaufkurve (Phase, Kennwert)
- Kennfrequenzmarker
- Signalnachverarbeitung für Zeitsignal (Kennwerte)
- ISO-Normen zur Bewertung

Wertvolle Zusatznutzen

- Berichte auf USB-Speichermedium speichern und ausdrucken
- Robuster Transportkoffer
- Umfangreiches Zubehör
- Optionale Messfunktionen per Passwort frei schalten

Hardware

- 2 synchrone Kanäle für Auswuchten in zwei Ebenen
- Auswechselbare CF-Speicherkarte
- Staubdicht und spritzwassergeschützt (IP65) - ideal für rauhe Industrieumgebung
- Anschluss für NiCrNi-Thermoelemente
- Signalausgang zur Stroboskopsteuerung

Ergonomie

- Großes, beleuchtetes VGA-Farbdisplay sorgt für klare Darstellung und optimale Lesbarkeit
- LED-Ampelanzeige zur Ergebnisbewertung nach ISO-Norm oder benutzerdefinierten Grenzwerten.
- Lichtsensor steuert Tastaturbeleuchtung
- Einfach Bedienung mit Navigationstasten
- Grafische Bedieneroberfläche
- Farblich markierte Anschlussbuchsen
- Kontext-abhängige Hilfe auf Tastendruck

Versorgung

- Lithium-Ionen Akku für min. 8 Betriebsstunden
- Intelligente Ladeprozedur im Gerät
- Abschaltung der Beleuchtung

Kommunikation

- Netzwerkfähig
- PC-Anschluß via USB, Ethernet, RS232

Und wenn Sie mehr aus Ihrem Balancer machen möchten ...
... dann machen Sie den Upgrade auf den VIBXPERT II FFT-Datensammler und Signalanalysator. Ein Passwort genügt!

Mit VIBXPERT II Balancer* beweist PRÜFTECHNIK erneut Kompetenz und Innovationsstärke im Condition Monitoring und setzt die Reihe seiner erfolgreichen mobilen Messgeräte konsequent fort (z.B. VIBXPERT I, VIBSCANNER, VIBROCORD, VIBROTIP, VIBCODE).

Für weitere Informationen möchten wir Sie auf die anwendungsorientierten PRÜFTECHNIK-Seminare hinweisen, die nicht nur wegen ihres großen Praxisteils bei den Teilnehmern sehr gut ankommen. Sie werden feststellen, dass diese Investition sich lohnt. Fragen Sie einfach bei uns im Hause nach aktuellen Seminarterminen, oder besuchen Sie uns im Internet unter:

<http://www.pruftechnik.com>

Und sollten Sie mal vor einer unlösbaren Aufgabe stehen, dann stehen Ihnen unsere Spezialisten aus dem PRÜFTECHNIK Service- und Diagnose-Center (SDIC) gerne mit Rat und Tat zur Verfügung. eMail genügt:

service@pruftechnik.com

Inhaltsverzeichnis

Kapitel 1: Bevor Sie beginnen.....	1-9
Sicherheits- und Betriebshinweise.....	1-10
Bestimmungsgemäße Verwendung.....	1-10
Kapitel 2: Beschreibung und Inbetriebnahme	2-1
Übersicht.....	2-1
Tastatur	2-2
LED-Anzeige.....	2-2
Hinweise zur Bedienung	2-3
Schnittstellen.....	2-5
Versorgung	2-7
Aufladen im Gerät.....	2-7
Aufladen in der Ladestation.....	2-8
Tragetasche - VIB 5.356.....	2-9
Schultergurt	2-9
Handschlaufe	2-9
Speicherkarte	2-10
Speicherkarte wechseln	2-10
Grundeinstellungen - GeräteSetup	2-12
Datum & Zeit.....	2-12
Display, Abschaltung und weitere Anzeigeoptionen	2-13
Aufnehmer.....	2-14
Sprache	2-18
Registrierung	2-18
Einheiten	2-19
Tastatur	2-20
Drucker	2-21
Service-Menü	2-23
Datenübertragung.....	2-26
Direkte Verbindung zum PC	2-26
Netzwerkanschluss	2-27
USB-Stick.....	2-27
Kommunikation über Netzwerk einrichten.....	2-28
IP-Adresse eines Rechners im Netzwerk	2-29
Feste IP-Adresse für einen Rechner vergeben	2-29
Update.....	2-30
Kapitel 3: Schwingungsanalyse	3-1
Messaufgaben-Auswahl	3-1
Was ist eine Messaufgabe?.....	3-2
Messung - Analyse - Diagnose.....	3-3
Vorbereitung	3-3
Messung starten.....	3-3
Kontinuierliche Messung (Live-Modus).....	3-3
Ergebnis speichern.....	3-4
Optionen vor, während und nach einer Messung.....	3-5
Messung abbrechen	3-5
Messung wiederholen	3-5
Messkanal ändern	3-5
Aufnehmer ändern	3-5
Neue Messaufgabe einrichten.....	3-6
Neues Setup anlegen.....	3-6
Ereignis / Kommentar	3-14
Trend	3-15

Ergebnisse.....	3-16
Ergebnisdetails	3-16
Kennwert - Einzelergebnis	3-16
Kennwerte - Trend.....	3-17
Zeitsignal.....	3-18
Amplituden-/ Hüllkurven-Spektrum.....	3-20
3D-Darstellung von Spektren: Wasserfall-Diagramm	3-23
Schallspektrum: Terz- und Oktavpegeldiagramm.....	3-25
Display-Setup	3-27
Reports	3-30
Vorbereitung für den direkten Ausdruck	3-30
Inhalt des Ergebnisbildschirms ausdrucken	3-30
Messreports	3-31
Messreport konfigurieren.....	3-31
Messreport ausdrucken	3-32
Reports auf USB-Speichermedium laden	3-33
Messdaten im MS-Excel-Format exportieren.....	3-34
Messaufgaben.....	3-35
Schwingungskennwerte	3-35
Drehzahlmessung	3-36
Temperaturmessung	3-37
Hoch- und Auslaufkurve	3-38
Hüllkurvenanalyse.....	3-43
Benutzerdefinierte Messgröße	3-43
Phasenmessung	3-44
Anschlagtest - 1 Kanal.....	3-45
Kapitel 4: Auswuchten	4-1
Auswuchten an Maschinen mit rotierenden Massen	4-2
Vorbereitung	4-3
Aufbau.....	4-3
Bedienung.....	4-5
Auswuchten in einer Ebene	4-7
Urunwucht messen.....	4-8
Probelauf.....	4-8
Ausgleichslauf	4-9
Auswuchtläufe rückgängig machen.....	4-10
Auswuchten in zwei Ebenen.....	4-11
Messablauf in der Übersicht.....	4-11
Mess- und Ausgleichsebene A festlegen	4-11
Urunwucht in Ebene A und Ebene B messen.....	4-11
Probelauf.....	4-12
Ausgleichslauf	4-12
Ergebnis speichern.....	4-12
Auswertung der Daten	4-13
Optionen beim Auswuchten.....	4-14
1. Auswuchtgewichte zusammenfassen.....	4-14
2. Korrekturmodus ändern (Tools-Menü / Maschinen-Setup).....	4-15
3. Auswuchtgewicht entfernen (Tools-Menü / Maschinen-Setup)	4-17
4. Prüffunktionen (Tools-Menü / Maschinen-Setup).....	4-17
5. Auswuchtradius / Rotormasse nachträglich eingeben (Tools)	4-18
6. Drehzahl für Auswuchtgüte (Tools-Menü / Maschinen-Setup).....	4-18
7. Einflusskoeffizienten (Tools-Menü)	4-18
Display-Setup	4-20
Auswuchtreport drucken.....	4-21

Einstellungen.....	4-22
Maschinen-Setup.....	4-22
Mess-Setup	4-25
Auswuchten mit Kontrollebene	4-26
Auswuchtrechner	4-27
Auswuchtrechner bedienen	4-28
Auswucht-Gütestufen	4-29
Meldungen beim Auswuchten.....	4-30
Notfall-Sicherung	4-32
Kapitel 5: Anhang	5-1
Zahlen-Editor.....	5-1
Text-Editor.....	5-2
Datei-Manager	5-3
Funktionen der MENU-Taste	5-3
PDF-Datei ausdrucken.....	5-4
PDF-Datei auf USB-Speichermedium übertragen	5-4
VIBXPERT utility	5-5
Programm installieren und starten	5-5
Optionale Funktionen registrieren	5-6
Verbindung mit VIBXPERT einrichten.....	5-7
VIBXPERT konfigurieren	5-7
Dateien übertragen	5-8
System-Dateien übertragen	5-8
Technische Hinweise.....	5-10
Aufbewahrung	5-10
Reinigung.....	5-10
Wartung	5-10
Garantie	5-11
Ersatzteile, Zubehör	5-11
Entsorgung.....	5-11
Technische Daten.....	5-12
Probleme und Lösungen	5-14
Firmware neu einspielen	5-14
Index.....	5-16

Kapitel 1: Bevor Sie beginnen

Prüfen Sie bei Lieferung die Ware auf beschädigte oder fehlende Teile. Kennzeichnen Sie gegebenenfalls die zu beanstandenden Teile auf dem Lieferschein und reklamieren Sie diese bei der Spedition oder dem PRÜFTECHNIK-Partner vor Ort.

Service-Adressen

So erreichen Sie uns bei Fragen:

Hotline: +49 89 99616-0

Versandadresse:

Fluke Deutschland GmbH
Freisinger Str. 34,
85737 Ismaning, Deutschland

Bei telefonische Anfragen, halten Sie bitte die Seriennummer des Messgerätes bereit.

Zu dieser Anleitung

VIBXPert II Balancer wird in dieser Bedienungsanleitung auch mit 'VIBXPert', 'Balancer' und 'Messgerät' bezeichnet.

Falls Sie diese Anleitung einmal nicht griffbereit haben sollten, ist im Gerät eine Direkthilfe enthalten, die Sie mit der HELP-Taste aufrufen können.




A circular icon with the word "HELP" inside, representing a direct help function on the device.

Diese Anleitung beschreibt Funktionen der Version 3.2x.

Sicherheits- und Betriebshinweise

Machen Sie sich vor Inbetriebnahme des Messgerätes mit den Sicherheits- und Betriebshinweisen in diesem Abschnitt vertraut.

Verwendete Symbole

 WARNUNG!	<p>Gefahr für Leben und Gesundheit!</p>
 VORSICHT!	<p>Warnung vor Fehlbedienung, die einen Schaden am Messgerät oder an der Maschine verursachen oder zu einem Datenverlust führen kann.</p>
 Hinweis	<p>Informationen und Tipps zur Bedienung des Messgerätes.</p>

Bestimmungsgemäße Verwendung

VIBXPRT darf nur zur Messung von Signalen im industriellen Bereich unter Berücksichtigung der technischen Spezifikation (siehe "Anhang - Technische Daten") verwendet werden.

Aufnehmer und Kabel dürfen nur im spezifizierten Bereich eingesetzt werden, der in den technischen Datenblättern festgelegt ist.

VIBXPRT ist als tragbares Auswuchtgerät zum Auswuchten von stationären Maschinen mit ausschließlich rotierenden Bauteilen (Rotoren), wie z.B. Turbinenläufer, Induktoren, Kreiselpumpen, Kreiselerdichter, Gebläse u.ä. zu verwenden. Ausgeschlossen sind Maschinen mit oszillierenden Bauteilen, wie z.B. alle Kolbenmaschinen.

VIBXPRT darf zum Auswuchten von starren Rotoren uneingeschränkt eingesetzt werden. Nachgiebige (weiche) Rotoren dürfen mit VIBXPRT im Bereich der Resonanzfrequenz ($\pm 25\%$) nur von einem erfahrenen Anwender ausgewuchtet werden. Das Messgerät und das Zubehör dürfen nur von unterwiesenem Personal bedient werden.

Jeder darüber hinausgehende Gebrauch gilt als nicht bestimmungsgemäß und ist unzulässig. Fehlerhafter oder unzulässiger Einsatz sowie die Nichtbeachtung der Hinweise in dieser Anleitung schließen eine Gewährleistung seitens PRÜFTECHNIK aus.



EU-Konformitätserklärung

Das Produkt ist konform mit den zutreffenden Europäischen Richtlinien. Die vollständige Konformitätserklärung ist im PDF-Format auf der PRÜFTECHNIK-Homepage unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

<http://www.pruftechnik.com/certificates>

Allgemeine Sicherheit

Die folgenden Hinweise müssen Sie sorgfältig gelesen und verstanden haben, bevor Sie mit VIBXPART arbeiten.

- ◆ Bei Messungen an Maschinen sind die geltenden Sicherheitsvorschriften zu beachten.
- Beim Aufbau der Messkomponenten ist darauf zu achten, dass keine Halterungen, Kabel, etc. in den Bereich drehender Maschinenteile ragen. Verletzungsgefahr!
- Beim Anbringen der Auswuchtgewichte sind die entsprechenden Vorschriften der Hersteller zu beachten.
Bei angeschweißten Auswuchtgewichten ist auf saubere Heftpunkte zu achten; die Masse-Elektrode des Schweißgerätes ist am Rotor und nicht an der Maschine anzukleppen.
Bei angeschraubten Auswuchtgewichten ist die maximal zulässige Drehzahl des Rotors zu beachten.
- Bei Arbeiten am Rotor ist die Maschine frei zu schalten und gegen Wiedereinschalten gemäß den geltenden Vorschriften zu sichern.
- Vor der ersten Messung (Ur-Unwucht) ist sicherzustellen, dass die Vorbereitungen ordnungsgemäß und vollständig durchgeführt worden sind. Neben dem Aufbau der Messkomponenten ist insbesondere auf die korrekte Eingabe der Parameter im Maschinensetup zu achten. Aus einer falsch eingegebenen Rotormasse kann ein zu großes Probegewicht berechnet werden. Die Folgen für Mensch und Maschine können gravierend sein!
- Während der Probe- und Ausgleichläufe darf sich keine Person im radialen Bereich des Rotors aufhalten. Dieser Bereich ist ordnungsgemäß vor unbefugtem Betreten zu sichern. Löst sich bei laufender Maschine das Probegewicht vom Rotor, besteht Lebensgefahr in diesem Bereich!
- Befindet sich der Rotor in einem Schutzgehäuse, sind die Gehäuselüken vor dem Einschalten der Maschine zu schließen.
- Die zulässige Einschalthäufigkeit der Maschine darf nicht überschritten werden. Der Motor kann sonst beschädigt werden.
- Vor dem Auswuchten ist die Ursache der Unwucht zu ermitteln und gegebenenfalls zu beseitigen (z.B. Anbackungen im Rotor entfernen, Risse im Laufrad schweißen oder Laufrad tauschen)
- ◆ Das Messgerät darf nur betrieben werden, wenn es unbeschädigt, trocken und sauber ist.
- ◆ Das Messgerät darf nur von Personen betrieben werden, die ordnungsgemäß eingewiesen worden sind.
- ◆ Reparaturen am Messgerät dürfen nur von autorisiertem Fachpersonal durchgeführt werden.
- ◆ Nur Original-Ersatzteile und Original-Zubehör verwenden.
- ◆ Die elektrische Ausrüstung darf nur im sicheren Zustand verwendet werden. Mängel müssen sofort behoben werden. Beschädigte Kabel müssen vom Fachmann ausgewechselt werden.
- ◆ Veränderungen am Messgerät oder Zubehör sind verboten.

Umgebungseinflüsse

- Tragbare Funkgeräte in unmittelbarer Nähe des Messgerätes können Störungen verursachen. Prüfen Sie gegebenenfalls, ob die Steckverbindungen zwischen Aufnehmer und Messgerät fest angeschlossen sind.
- Setzen Sie Messgerät, Aufnehmer und Kabel nur den zulässigen Umgebungseinflüssen aus.
- Schützen Sie die Anschlüsse am Messgerät vor Verunreinigungen mit den dafür vorgesehenen Abdeckkappen.

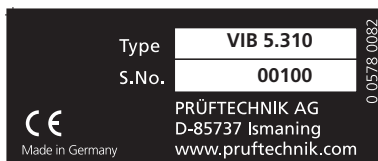
Akku

- Defekte Akkus nicht mehr verwenden!
- Akku nicht gewaltsam öffnen oder ins Feuer werfen!
- Anschlusskontakte nicht kurzschließen!
- Maximale Ladetemperatur: 40°C.
- Akku nach Ende der Nutzungsdauer vorschriftsmäßig entsorgen
- Akku nur mit dem mitgelieferten Ladenetzteil aufladen.
- Sicherheitshinweise zum Ladenetzteil beachten.
- Messgeräte mit defektem Akku nicht per Luftfracht versenden.
- Tiefentladung des Akkus vermeiden. Bei Aufbewahrung über einen längeren Zeitraum, das Messgerät regelmäßig an die Stromversorgung anschließen.

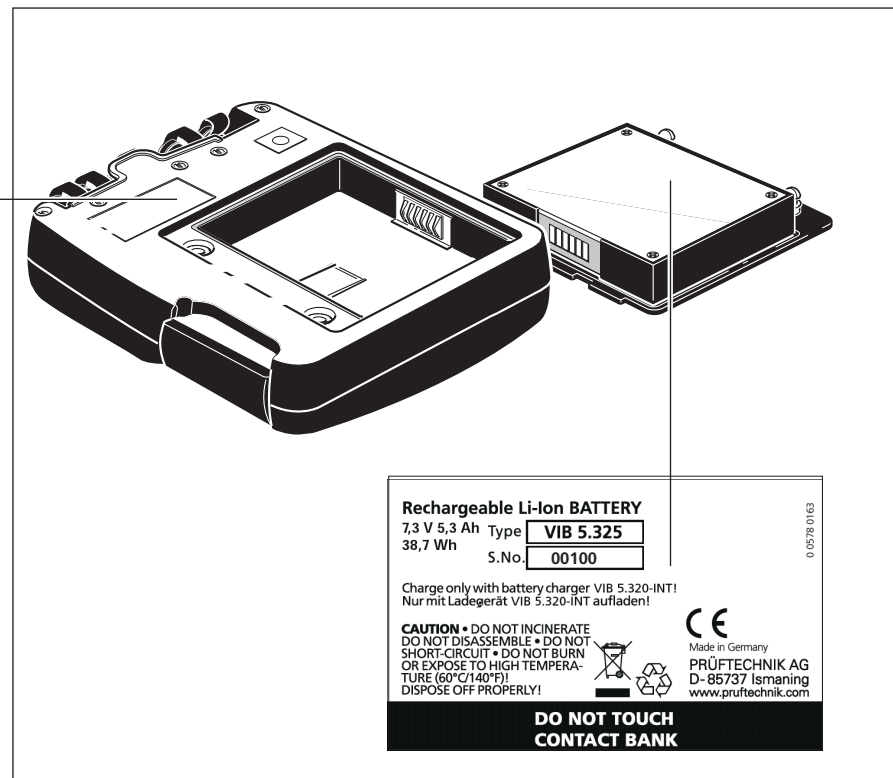
Typenschilder

Typenschild am VIBXPERT mit Seriennummer ('S.No.')

Position und Inhalt der beiden Typenschilder am Messgerät und Akku zeigt folgende Abbildung.



Typenschild am Akku mit Seriennummer und Sicherheitshinweisen



Kapitel 2: Beschreibung und Inbetriebnahme

Übersicht

Die Abbildungen zeigen die Schnittstellen und die Bedienelemente am Messgerät:



① **Display** - farbig, groß, kontrastreich, beleuchtet.

② **Lichtsensor** steuert die Tastaturbeleuchtung.

③ Vier **LEDs** signalisieren:
 - Grenzwertüberschreitung
 - Messfehler
 - Ladezustand.

④ **Tastatur** bequem mit dem Daumen zu bedienen.

⑤ **Speicherkarte** (im Gerät) 2 MB, wechselbar.

⑥ **Li-Ion Akku** (im Gerät) wechselbar.

⑦ **Zusatztaste** mit Eingabefunktion (Geräterückseite)

⑧ **A / B** - analoge Messkanäle und Anschluss für Ladegerät

⑨ **Temperatur** - Schnittstelle für NiCrNi-Thermoelement

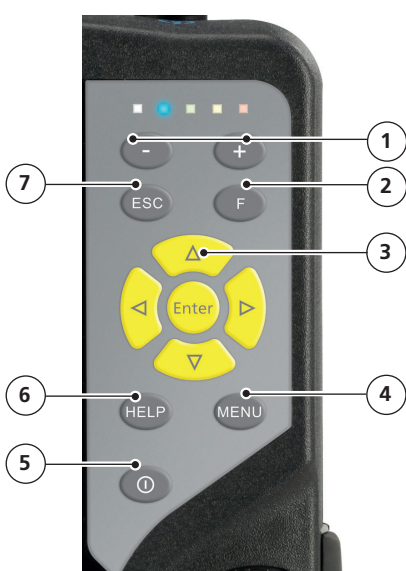
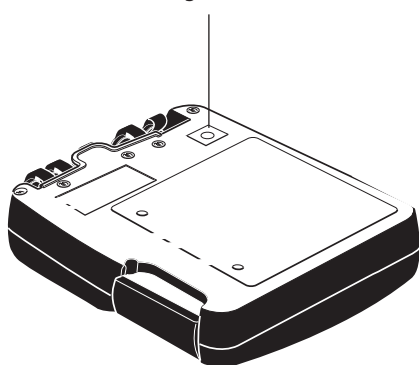
⑩ **Digital-/ Analogport:**
 - Trigger / Drehzahlsensor
 - Datentransfer via RS 232
 - Stroboskopsteuerung

⑪ **Kommunikation** via Ethernet / USB

Tastatur

Sämtliche Tasten sind bequem mit dem rechten Daumen bedienbar. In einer dunklen Umgebung schaltet sich automatisch die Tastaturbeleuchtung ein.

Geräterückseite:
Zusatztaste mit
Eingabefunktion (S. 2-20)



① **Plus (+) / Minus (-) Taste**

- Zoom der X-Achse
- Register wechseln

② **F-Taste** für Sonderfunktionen, wie z.B. Kurzmenü, Tabulator, Suche,...

③ **Navigationstasten und Enter-Taste**

④ **MENU-Taste** öffnet ein Menü mit kontextabhängigen Funktionen.

⑤ **Ein-/ Aus-Taste** zum Ein- und Ausschalten bzw. Neustarten.

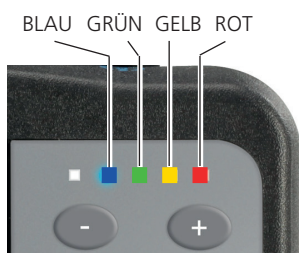
⑥ **HELP-Taste** öffnet kontextabhängige Hilfeseiten in der aktiven Sprache.

⑦ **ESC-Taste** zum Abbrechen von Funktionen, Zurückblättern und Ausschalten (nur im Startbildschirm).

LED-Anzeige

Vier farbige LEDs signalisieren Grenzwertüberschreitungen, Fehler und Systemstatus und zeigen den Ladezustand des Akkus beim Aufladen im Gerät an.

Blinkende LEDs haben die höhere Priorität, d.h bei Übersteuerung und Alarm, blinkt die rote LED.



Statusanzeige

LED	ROT ■	GELB ■	GRÜN ■	BLAU ■
leuchtet	Alarm	Warnung	Vorwarnung	Messung OK
blinkt langsam	Signal übersteuert	Signal instabil	Display aus / Messung unvollständig	Akku fast leer
blinkt schnell	Akku leer*	---	Triggersignal	---

* nur beim Einschalten

Statusanzeige beim Laden des Akkus

leuchtet	Fehler beim Laden	Akku wird geladen	Akku voll geladen	---
-----------------	-------------------	-------------------	-------------------	-----

Hinweise zur Bedienung

Durch die grafische, windows-basierte Benutzeroberfläche lässt sich das Messgerät sehr einfach und intuitiv bedienen.

Einschalten / Ausschalten

Zum Einschalten halten Sie die Ein-Aus-Taste zwei Sekunden lang gedrückt. VIBXPART ist betriebsbereit, wenn der Startbildschirm erscheint. Zum Ausschalten drücken Sie ebenfalls zwei Sekunden lang die Ein-Aus-Taste. Bestätigen Sie die Abfrage zum Ausschalten mit 'JA'.

Neustart (Reset):

Drücken Sie ca. 5 Sekunden die Ein-Aus-Taste, bis das Gerät sich ausschaltet und anschließend sich wieder einschaltet.

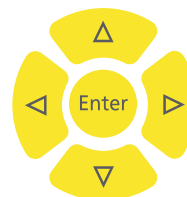
VIBXPART einschalten



Navigieren & Bearbeiten

Die Bildelemente wählen Sie mit dem Cursor aus, den Sie mit den Navigationstasten bewegen. Die Auswahl wird entweder invers dargestellt, oder mit einem Rahmen markiert. Um die Auswahl zu bestätigen, drücken Sie die 'Enter'-Taste.

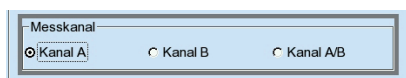
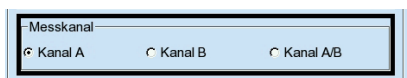
Im Folgenden sind einige Beispiele zum Navigieren und Bearbeiten aufgeführt:



Felder

Schwarzer Rahmen = Feld 'Messkanal' ist ausgewählt.

Grauer Rahmen => Auswahl ist bestätigt. Die Einstellungen im Feld 'Messkanal' können geändert werden ('Kanal A' oder 'Kanal B').



Baum-Ansicht

'Plus-Symbol' = es sind noch weitere Einträge vorhanden.

Zum Aufklappen eines Zweiges, klicken Sie auf das Ordner-Symbol oder drücken Sie die rechte Navigationstaste.

Zum Einklappen des Zweiges, klicken Sie auf das Ordner-Symbol oder drücken Sie die linke Navigationstaste.



Dateiname	Typ	Größe	Datum
Ergebnisse			
FFT	Verz.	01.03.2010 15:12:24	
Kennwerte	Verz.	01.03.2010 15:12:24	
Modal	Verz.	01.03.2010 15:12:33	

Dateiname	Typ	Größe	Datum
Ergebnisse			
FFT	Verz.	01.03.2010 15:12:24	
Kennwerte	Verz.	01.03.2010 15:12:24	
vms 1K	Kennw. Geschw.	1472	28.02.2010 19:16:53
vms 1Ktrend	Kennw. Geschw.	1673	28.02.2010 19:16:53
vms 2K	1+1	2396	28.02.2010 19:16:53
Modal	Verz.	01.03.2010 15:12:33	

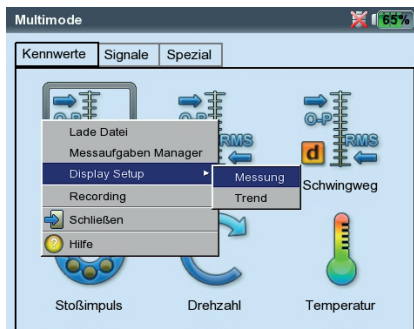
Menu

Die für den aktuellen Bildschirm verfügbaren Funktionen finden Sie in einem Kontext-Menü, das Sie mit der MENU-Taste öffnen. Zum Schließen des Menüs drücken Sie die ESC-Taste.

MENU



Ein Pfeil neben einem Menüeintrag zeigt ein weiteres Untermenü an, das Sie mit der rechten Navigationstaste öffnen.



Hilfe

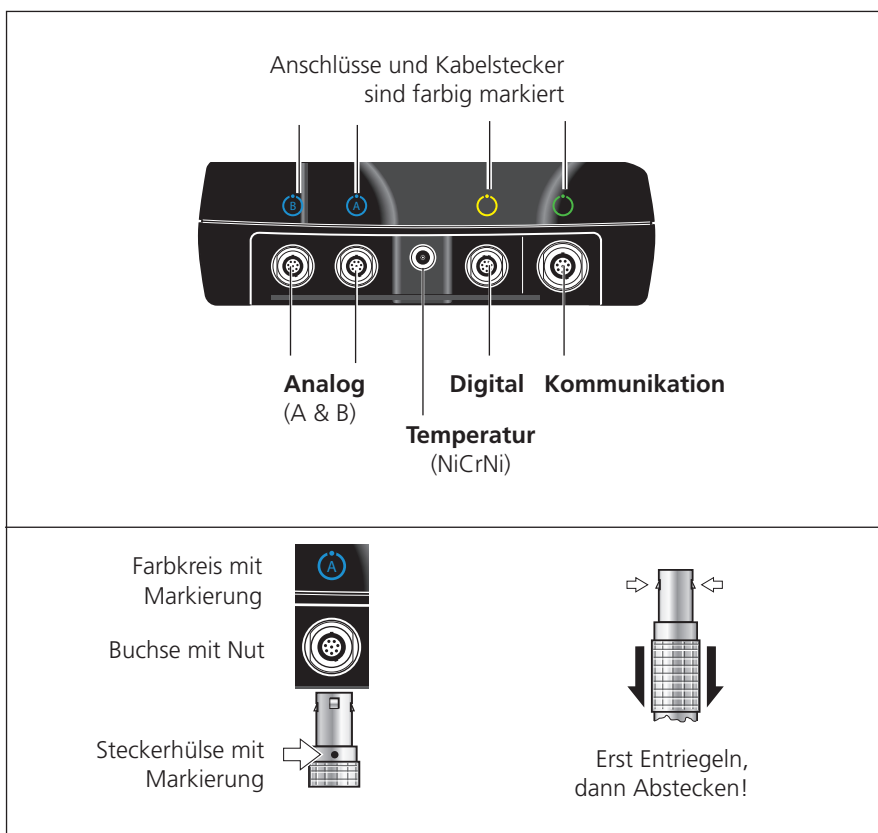
Für jeden Bildschirm sind Bedienungshinweise hinterlegt. Diese Hilfe-Seite können Sie mit der HELP-Taste jederzeit aufrufen. Zum Schließen der Hilfe-Seiten drücken Sie erneut die HELP-Taste.

HELP

Schnittstellen

An der Geräteoberseite befinden sich die Anschlüsse für die Sensor- und Datenkabel. Für eine verwechslungsfreie Zuordnung, sind die Kabelstecker und die Buchsen am Gerät farbig markiert.

Zum Abstecken eines Kabels entriegeln Sie erst den Stecker, indem Sie die Steckerhülse nach hinten schieben. Erst dann können Sie den Stecker vom Gerät abziehen. Ziehen Sie niemals direkt am Kabel!



Ansicht von oben

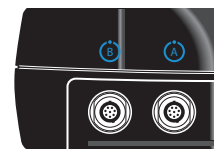
Analog

Die blau markierten und mit 'A' und 'B' beschrifteten Kanäle werden verwendet als:

- Eingang für analoge Signale
- Ladebuchse für den Akku (A oder B)

An welchem Kanal das Sensorkabel anzuschließen ist, ergibt sich aus der Einstellung in der Messaufgabe.

Die analogen Kanäle sind galvanisch nicht getrennt. Bei 2-Kanal-Messungen an zwei Maschinen prüfen Sie den Potentialausgleich (VDE 0100), oder verwenden Sie elektrisch isolierte Aufnehmer.





Digital

Der gelb markierte Kanal wird verwendet als:

- Eingang für digitale Signale (Trigger oder Drehzahlsensor)
- Serielle Schnittstelle zur Datenübertragung (RS 232)
- Ausgang für Stroboskopsteuerung (TTL-Signal)



Der zulässige Bereich für die Triggersignale ist:
-26V ... 0V (negativ) bzw. -5V ... +26V (positiv).

Schaltsschwellen, positiv: max. 2,5V ansteigend
min. 0,6V fallend

Schaltsschwellen, negativ: min. -8V ansteigend
max. -10V fallend

Das Eingangssignal darf nicht über die Schaltschwellen des positiven und negativen Bereiches laufen, da sonst Fehlmessungen auftreten.



Temperatur

Diese Schnittstelle wird zur Temperaturmessung mit einem Thermoelement (NiCrNi) verwendet.



Kommunikation

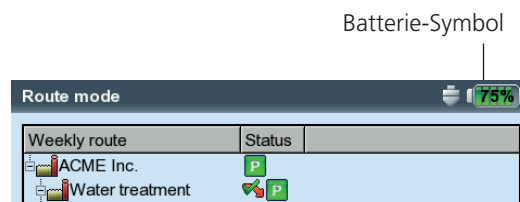
Der grün markierte Kanal wird verwendet als:

- Kommunikationsschnittstelle zum PC. Der Anschluss erfolgt entweder über ein Netzwerk (Ethernet) oder direkt über ein USB-Kabel.
- USB-Druckeranschluss.
- Anschluss für USB-Speichermedium

Die Netzwerk-Konfiguration erfolgt im 'Geräte Setup' (s. Abschnitt 'Netzwerk' auf Seite 2-28).

Versorgung

VIBXPART wird von einem Lithium-Ionen-Akku (VIB 5.325) mit Energie versorgt. Bei eingeschaltetem Gerät zeigt ein Batterie-Symbol im Display die Restladung des Akkus in Prozent an.



Akku wird geladen



Akkuladung 100%



Akkuladung 25%



Akku fast leer

Ist der Akku fast leer, erscheint eine entsprechende Meldung und die blaue LED blinkt. Es bleiben dann noch einige Minuten Zeit, um die laufenden Messungen abzuschließen und den Akku zu wechseln oder wieder aufzuladen.

Der Akku kann im Gerät oder in der Ladestation (Option, VIB 5.324) mit dem Ladenetzteil (VIB 5.320 INT) aufgeladen werden.

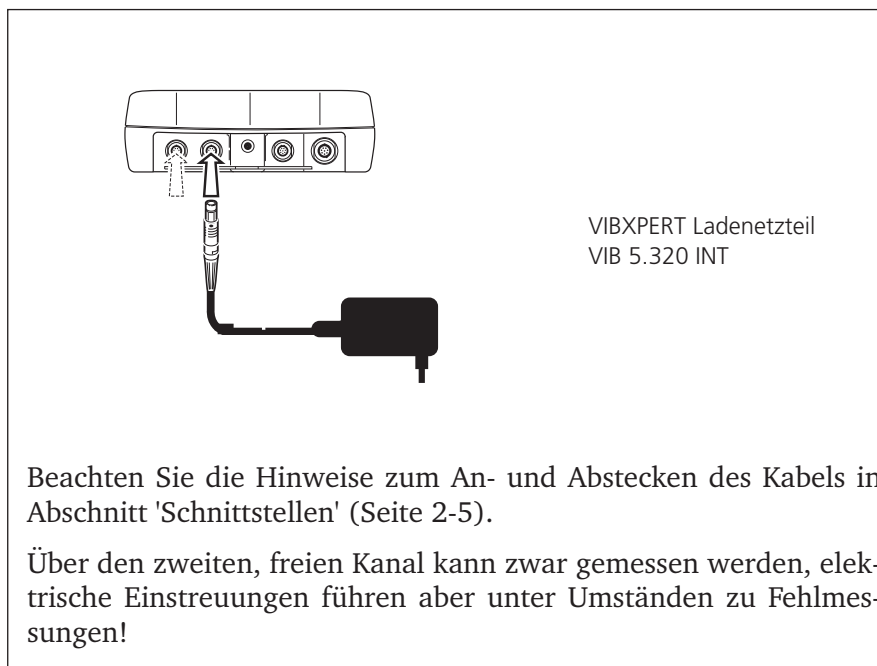
Beachten Sie die Sicherheitshinweise, die dem Ladenetzteil beigelegt sind.



Hinweis

Aufladen im Gerät

Schließen Sie das Ladenetzteil an einem der beiden blau markierten Kanäle an (A oder B). Während des Ladevorgangs können Sie VIBXPART weiter betreiben.



Hinweis

Schließen Sie das Messgerät regelmäßig an die Stromversorgung an, wenn es längere Zeit nicht gebraucht wird. Dadurch vermeiden Sie, dass der Akku sich vollständig entlädt und die Datum- und Zeiteinstellung gelöscht wird.

Aufladen in der Ladestation

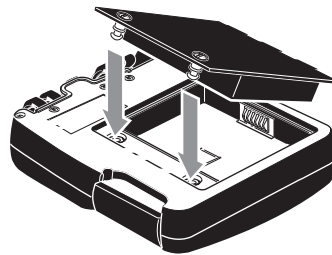
Um den Akku auszubauen, lösen Sie die beiden Schlitzschrauben an der Geräterückseite.



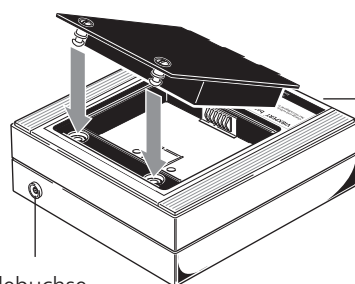
VORSICHT!

Schützen Sie die Kontakte am Akku, im Gerät und in der Ladestation vor Verunreinigung und Berührung!

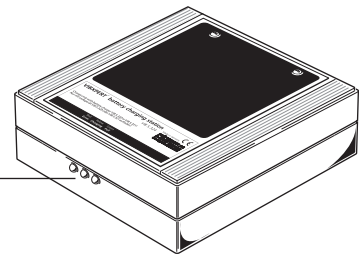
Akku ausbauen



VIBXPRT Ladestation
VIB 5.324



Ladebuchse



LEDs für Ladezustand
(siehe Seite 2-2)

Tragetasche - VIB 5.356

In der stabilen und funktionellen Tragetasche lässt sich das Gerät und die Messausrüstung sicher und bequem transportieren. Ein Schultergurt und eine Handschlaufe sorgen für hohen Tragekomfort und eine stabile Griffhaltung.

Schultergurt

Befestigen Sie den Gurt an zwei diagonal gegenüber liegenden Ösen. Stellen Sie die Gurtlänge so ein, dass sich das Messgerät bequem um die Schulter hängen und bedienen lässt.

Handschlaufe

Die Handschlaufe können Sie an der rechten oder linken Seite anbringen. Für eine sichere und stabile Griffhaltung stecken Sie die Hand durch die Schlaufe.



Speicherkarte

Die Messdaten speichert VIBXPERT auf einer CompactFlash-Karte (Standard: 2 GB). Diese kann bei Bedarf durch eine Karte mit höherer Kapazität ersetzt werden.



Sichern Sie vor dem Kartenwechsel alle Daten mit dem Dienstprogramm 'VIBXPERT utility' (s. S. 5-5)!

Beim Schließen der Kartenfachabdeckung muss diese zusätzlich mit einem Silikonkleber (NOVASIL S-11) abgedichtet werden, um die Staubdichtheit zu gewährleisten (IP 65).

Speicherkarte wechseln

- Messgerät ausschalten.
- Kartenfachabdeckung vorsichtig mit der Hand öffnen. Darauf achten, dass die Haltelasche nicht abreißt.
- Speicherkarte mit Hilfe des Klebestreifens heraus ziehen (s.u.).



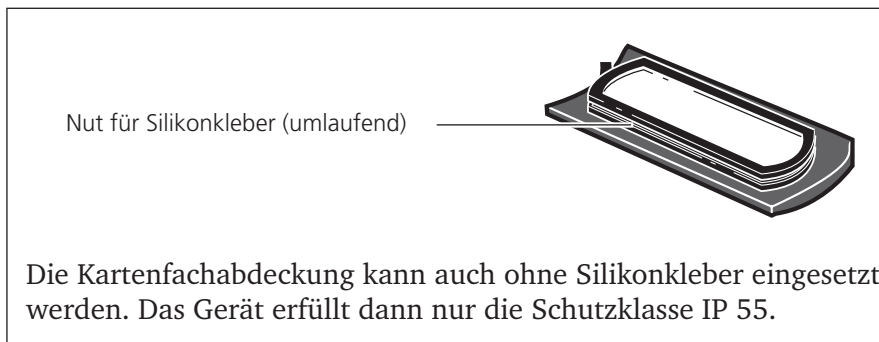
Kartenfachabdeckung geöffnet



Speicherkarte vorsichtig am Klebestreifen herausziehen

- Neue Karte einsetzen:
Karte in die Führungsschienen im Kartenschacht einsetzen, und vorsichtig bis zum Anschlag herein drücken. Auf die richtige Orientierung der Karte achten! Oberseite der Karte zeigt zur Geräte-Rückseite.

- Die umlaufende Nut in der Kartenfachabdeckung mit ein wenig Silikonkleber (NOVASIL S-11) bestreichen, und die Abdeckung wieder einsetzen. Heraus quellenden Klebstoff gegebenenfalls mit einem Tuch abwischen.



Hinweis

Nach dem Einschalten des Messgerätes wird die Karte automatisch überprüft. Folgende Szenarien sind möglich:

Karte formatiert, welche Version?

- Die Karte ist neu und noch nicht in einem VIBXPART formatiert worden: Sie werden zum Formatieren der Karte aufgefordert.
- Die Karte wurde bereits in einem anderen VIBXPART verwendet:
Karten-Version < Firmware-Version im Gerät: Die Dateien auf der Karte werden automatisch aktualisiert.
Karten-Version > Firmware-Version im Gerät: Sie werden aufgefordert, alle Einstellungen auf 'Werkseinstellungen' zurückzusetzen ('Reset', s. S. 2-23).
Karten-Version = aktuelle Firmware-Version: keine Aktion.

Karte defekt?

- Das Dateisystem auf der Karte ist beschädigt. Es erscheint eine Warnung und ein Hinweis, die Karte zu reparieren. Falls möglich, machen Sie von den Messdaten eine Sicherungskopie (vgl. S. 5-8).

Die Funktionen zum Formatieren und Reparieren finden Sie im 'Service'-Menü (s. Seite 2-25).

Wieviel Speicherplatz ist noch frei?

Während des Betriebes wird die Speicherkapazität regelmäßig überprüft. Ist der Speicherplatz nahezu ausgeschöpft, erscheint eine entsprechende Meldung.

Grundeinstellungen - GeräteSetup

Bevor Sie die erste Messung durchführen, prüfen Sie die Grundeinstellungen im Gerät und passen Sie diese gegebenenfalls an.



- Schalten Sie VIBXPERT ein.
- Klicken Sie im Startbildschirm auf 'GeräteSetup'. Es erscheint das Bildschirmmenü 'Geräte Setup' (s.u.).

Datum & Zeit

Datum und Zeit werden mit jedem Messergebnis abgespeichert.

Zum Ändern:

- Klicken Sie auf 'Datum & Zeit', um das Konfigurationsmenü zu öffnen.
- Klicken Sie in das Feld 'Zeit', und markieren Sie die Stunden.
- Um den Wert zu ändern, drücken Sie die Navigationstaste oben bzw. unten.
- Wiederholen Sie die Prozedur für die Minuten und die Sekunden.
- Drücken Sie abschließend die Enter-Taste, um die Zeiteinstellung zu übernehmen.
- Wählen Sie das Zeitformat:
HH:mm:ss = 24 h / hh:mm:ssAP = 12 h
- Stellen Sie das Datum ein. Als Datumformat wählen Sie das deutsche (dd.mm.yyyy) oder eines der englischen Formate aus.

Weitere Parameter:

Zeitumstellung: Ja (Sommerzeit) = + 1h

Zeitzone: Zeitverschiebung zur GMT (Greenwich-Zeit)

Um die Einstellungen zu speichern und das Menü zu verlassen, drücken Sie die MENU-Taste, und klicken Sie auf 'OK'.

Links:
Menü für Grundeinstellungen

Rechts:
Zeit und Datum einstellen



Display, Abschaltung und weitere Anzeigeeoptionen

- Im Bildschirm 'Geräte Setup' klicken Sie auf 'Display':

HELLIGKEIT: Drücken Sie die Navigationstaste rechts bzw. links bis die gewünschte Helligkeit erreicht ist. Drücken Sie die Enter-Taste, um die neue Einstellung zu übernehmen.

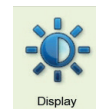
DISPLAY/ GERÄT AUS NACH: Das Display / Gerät schaltet sich automatisch aus, wenn das Gerät während der eingestellten Zeitspanne nicht bedient wird (Display: 10s ... 1m / Gerät: 6m ... 6h). Um das Display wieder einzuschalten, drücken Sie eine beliebige Taste. Die Abschaltautomatik ist im Messbildschirm / Ergebnisbildschirm deaktiviert.

AKKULADUNG ZEIGEN: Restkapazität des Akkus in Prozent anzeigen.

SPEKTRUM: LINIEN AUCH UNTERHALB f_{\min} ANZEIGEN: Bei Spektren mit einer unteren Grenzfrequenz $f_{\min} > 0$ Hz werden auch die Linien zwischen 0 Hz und f_{\min} im Diagramm angezeigt.

KEIN HINWEIS AUF KALIBRIERUNG: Der Hinweis zur Kalibrierung wird unterdrückt.

- Drücken Sie abschließend auf MENU, und klicken Sie auf 'OK', um die Änderungen in diesem Menü zu speichern.



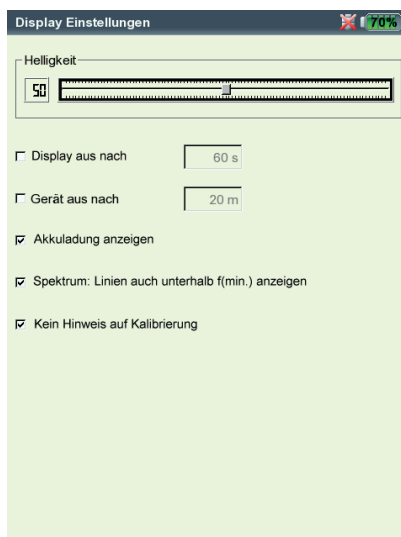
Display

Display-Schutzfolie

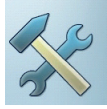
Bei Auslieferung des Messgerätes ist auf dem Display eine kratzfeste Folie aufgebracht, die sich bei Bedarf abziehen lässt.



Hinweis



Anzeige-Einstellungen

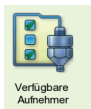
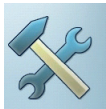


Aufnehmer

Im Aufnehmer-Menü (s.u.) finden Sie alle Funktionen und Voreinstellungen für die Aufnehmer. Klicken Sie auf das Symbol 'Aufnehmer', um das Menü zu öffnen.

Verfügbare Aufnehmer in VIBXPRT

In VIBXPRT sind für viele Aufnehmer die messtechnisch relevanten Parameter gespeichert. Beim Zusammenstellen einer Messaufgabe brauchen Sie somit nur den Aufnehmer auswählen, den Sie zur Messung einsetzen.



Im Menü 'Verfügbare Aufnehmer' finden Sie eine Aufnehmer-Liste (s.u.), die unter Umständen sehr umfangreich sein kann.

Verfügbare Aufnehmer vormerken

Da Sie vermutlich nicht alle in VIBXPRT gespeicherten Aufnehmer einsetzen werden, können Sie die Auswahl auf die Ihnen zur Verfügung stehenden Aufnehmer reduzieren. Beim Einrichten der Messaufgabe stellt VIBXPRT zunächst nur die vorgemerkten Aufnehmer zur Auswahl:

- Selektieren Sie die betreffenden Aufnehmer in der Liste.

Verwendung der Aufnehmer anzeigen

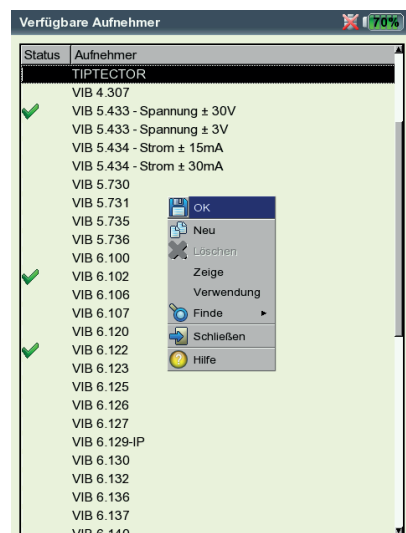
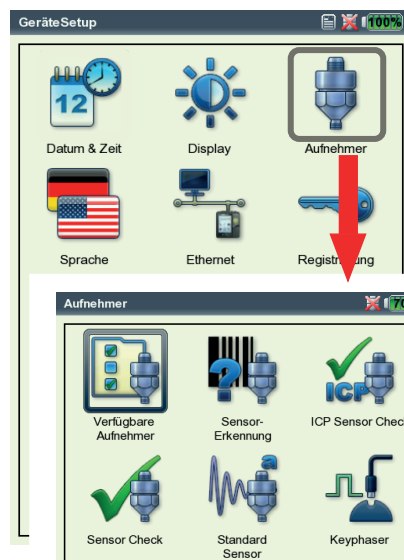
In welcher Messaufgabe die einzelnen Aufnehmer verwendet werden, können Sie wie folgt überprüfen:

- Markieren Sie den betreffenden Aufnehmer in der Liste.
- Drücken Sie die MENU-Taste.
- Klicken Sie auf 'Verwendung'.

Es erscheint eine Liste der Messaufgaben, denen der Aufnehmer zugewiesen ist.

Links:
Aufnehmer-Menü

Rechts:
Verfügbare Aufnehmer
sind mit markiert



Aufnehmerliste filtern

Die Aufnehmerliste können Sie nach bestimmten Kriterien filtern:

- Drücken Sie die MENU-Taste.
- Klicken Sie auf 'Finde'.
- Drücken Sie die rechte Navigationstaste, um das zugehörige Untermenü zu öffnen.

Folgende Kriterien stehen hier zur Auswahl:

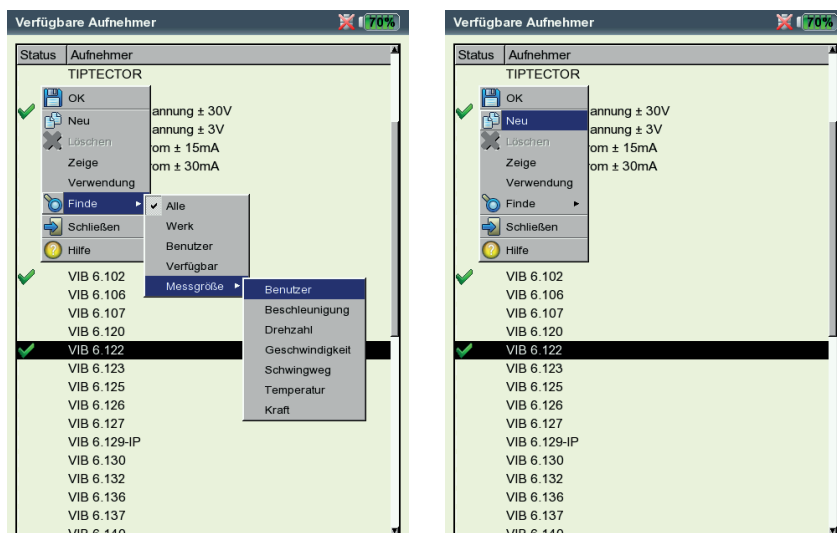
ALLE: alle Aufnehmer
 WERK: ab Werk eingerichtete Aufnehmer
 BENUTZER: vom Benutzer eingerichtete Aufnehmer
 VERFÜGBAR: vorgemerkte Aufnehmer
 MESSGRÖSSE: Aufnehmer einer bestimmten Messgröße (s.u.)

Neuen Aufnehmer anlegen

Um einen neuen Aufnehmer anzulegen, gehen Sie folgt vor:

- In der Aufnehmerliste drücken Sie die MENU-Taste.
- Klicken Sie auf 'Neu', um den Text-Editor zu öffnen (s.u.).
- Geben Sie einen Namen für den neuen Aufnehmer ein.
- Stellen Sie die Aufnehmer-Parameter ein (Seite 3-12).
- Abschließend drücken Sie die MENU-Taste und klicken auf 'OK', um den neuen Aufnehmer zu speichern.

Um das Aufnehmer-Menü zu verlassen, drücken Sie die MENU-Taste und klicken Sie auf 'OK'.



Links:

Aufnehmerliste filtern:

Zeige nur die Aufnehmer der Messgröße 'Benutzer'.

Rechts:

Neuen Aufnehmer anlegen



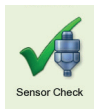
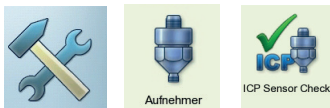
Hinweis

Sensorerkennung und Hardware Einschwingen

In diesem Menü lässt sich die Sensorerkennung und das Einschwingen der Verstärkerstufen in VIBXPERT ein- bzw. ausschalten.

Das Einschwingen der Verstärkerstufen kann nur dann aktiviert/deaktiviert werden, wenn die Sensorerkennung ausgeschaltet ist.

Nach dem Einschalten des Gerätes schwingen die Verstärker vor der ersten Messung immer ein.

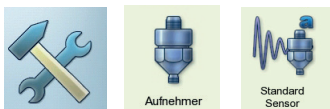


Hinweis

Sensor Check

Hier können Sie die Messstrecke zum Sensor manuell überprüfen. Bei ICP-Sensoren verwenden Sie das Menü 'ICP Sensor Check', bei allen anderen Sensoren das Menü 'Sensor Check'.

- Wählen Sie den Kanal, an dem der Sensor angeschlossen ist (A, B).
- Klicken Sie auf START. VIBXPERT prüft die Messstrecke und zeigt das Ergebnis an ('LineDrive', 'offene Leitung', 'Kurzschluß', etc.).



Hinweis

Standard-Sensor

Hier stellen Sie einen Sensor ein, der für alle Schwingungsmessungen standardmäßig verwendet werden soll.

- Aktivieren Sie das Kontrollkästchen, und wählen Sie einen Beschleunigungssensor aus.

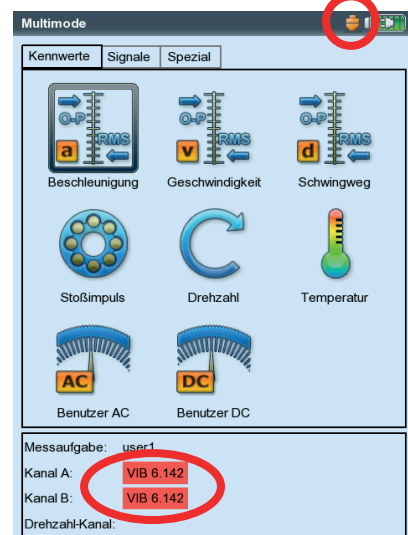
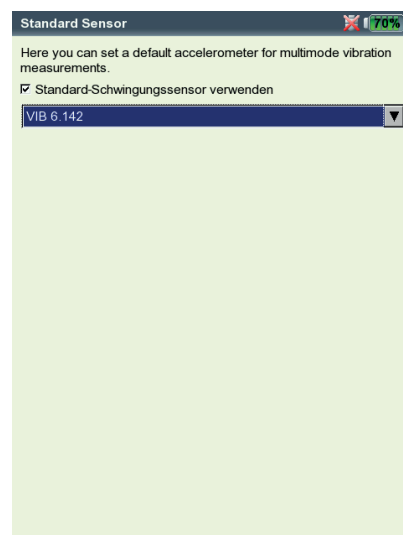
Standard-Sensor ist aktiv, wenn im

- Messaufgaben-Auswahlbildschirm Kanal A / Kanal B rot markiert ist,
- Messaufgaben-Auswahlbildschirm das Aufnehmer-Symbol am oberen Bildschirmrand orange gefärbt ist.
- Messaufgaben-Manager das Aufnehmer-Setup deaktiviert ist.

Verwenden Sie zur Messung den Standard Sensor, oder deaktivieren Sie diese Option. Andernfalls können Messfehler die Folge sein.

Links:
Standard-Sensor
für Schwingungsmessung

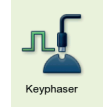
Rechts:
Visualisierung bei aktiviertem
Standard-Sensor



Keyphaser

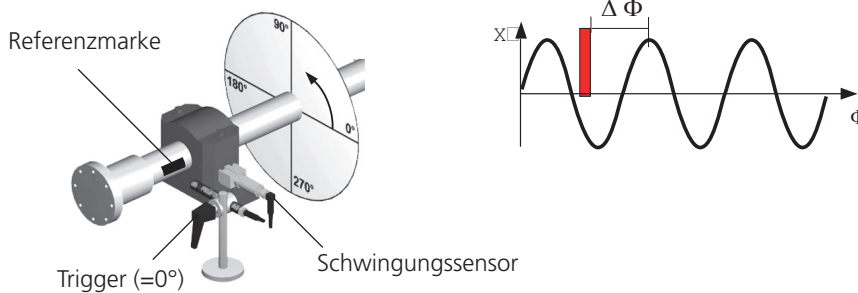
Für Drehzahlmessungen und Phasenmessungen können Sie hier das eingestellte Zeitlimit (=10 Sek.) verlängern, um Messungen auch an sehr langsam drehenden Maschinen durchzuführen (10 ... 30 Sek.). Bei Auslaufkurven wird das Zeitlimit automatisch in Bezug auf die Stoppedrehzahl eingestellt.

Mit der Option 'Referenzflanke' legen Sie fest, ob die Flanke der einlaufenden oder der auslaufenden Triggermarke auf der Welle als Referenzsignal dient.



Phasenwinkel

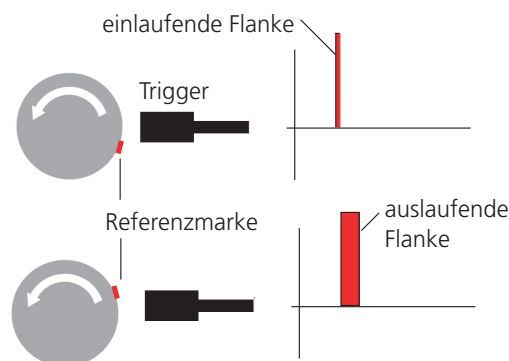
Der Phasenwinkel $\Delta\Phi$ ist der Winkel zwischen der Referenzflanke des Triggersignals und dem Maximum der drehzahlsynchronen Schwingung. Die 0° -Position ist durch den Triggersensor bzw. die Referenzflanke festgelegt



Referenzflanke

Durch die endliche Breite der Referenzmarke auf der Welle hat das Referenzsignal eine gewisse Breite. Wählt man die falsche Triggerflanke als Referenz, vergrößert sich der Winkelfehler je breiter die Marke und je kleiner der Wellendurchmesser ist.

Daher ist es wichtig, die richtige Referenzflanke im Messgerät einzustellen. In VIBXPERT steht die einlaufende oder die auslaufende Flanke zur Auswahl. Diese ist so einzustellen, dass sie mit der 0° -Position übereinstimmt.



Die Nomenklatur der 'ein- und auslaufenden Flanke' ist unabhängig davon, ob der Trigger bei einlaufender Referenzmarke ein ansteigendes oder ein abfallendes Signal ausgibt. Sie ist für alle Trigger-typen gültig.



Sprache

VIBXPert verfügt über viele Dialogsprachen. Die Werkseinstellung ist 'English'. Um auf 'Deutsch' umzustellen, gehen Sie wie folgt vor:

- Klicken Sie auf das Symbol 'Sprache'.
- Klicken Sie auf 'Deutsch'.
- Drücken Sie die MENU-Taste, und klicken Sie auf 'OK'.
- Bestätigen Sie die Meldung zum Neustart des Gerätes.



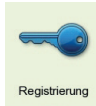
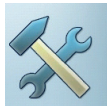
Kommunikation

Einstellungen für die Kommunikation über ein Netzwerk (s. S. 2-28).

Registrierung

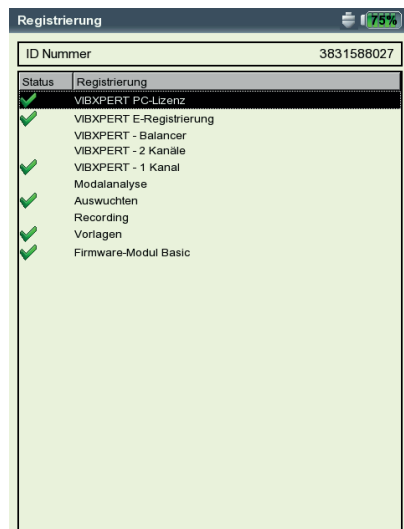
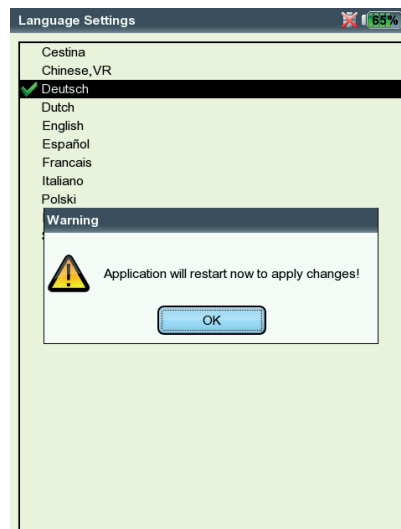
Zum Upgrade auf VIBXPert II müssen Sie die Module 'VIBXPert 1 Kanal', 'VIBXPert 2 Kanäle' und 'VIBXPert Balancing' frei schalten. Das entsprechende Passwort finden Sie im jeweiligen Zertifikat:

- Klicken Sie auf das Symbol 'Registrierung'.
- Klicken Sie auf das zu registrierende Modul, und geben Sie das Passwort im Text-Editor ein.
Registrierte Module sind mit einem Häkchen markiert.



Links
Dialogsprache
wird auf 'Deutsch' geändert.

Rechts
Menü für Registrierung



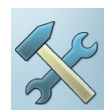
Einheiten

Werkseitig sind die Einheiten - soweit zutreffend - auf SI-Einheiten eingestellt. Die Einheit für eine Messgröße ändern Sie wie folgt:

- Klicken Sie auf das Symbol 'Einheiten'.
- Öffnen Sie das betreffende Menü (s.u.), und wählen Sie die neue Einheit aus.

Die Anzahl der Dezimalstellen für die aktuelle Einheit, sowie der Umrechnungsfaktor in die SI-Einheit erscheint im unteren Fenster. Die Anzahl der Dezimalstellen ist nicht veränderbar.

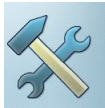
Um die Änderungen zu speichern, drücken Sie die MENU-Taste, und klicken Sie auf 'Speichern'.



Einheiten	
Beschleunigung	m/s ²
Geschwindigkeit	mm/s
Schwingweg	µm
Temperatur	°C
Frequenz	Hz
Ordnung	orders
Drehzahl	1/s
Zeit	s
Länge / Radius	mm
Liniengeschwindigkeit	m/min
Winkel	°
Masse	g
Unwucht	g*mm
Rotormasse	kg

Beschleunigung	
Genauigkeit	3
1 m/s ² =	1.0000 m/s ²

Einstellung der Einheiten



Tastatur

Einige Tasten verfügen über zusätzliche Funktionen, die das Arbeiten vor Ort erleichtern oder die Datensicherheit erhöhen.

- Klicken Sie auf das Symbol 'Tastatur'.
Im darauf folgenden Bildschirm können Sie folgende Optionen aktivieren bzw. deaktivieren:

Zusatztaste auf der Geräterückseite

Auf der Rückseite des Gerätes befindet sich eine zusätzliche Taste, die mit dem Zeigefinger der linken Hand bedient wird (s.u.). Diese Taste kann mit einer der folgenden Funktionen belegt werden:

- Eingabetaste (ENTER)
- Messung starten

Die Zusatztaste ist besonders dann hilfreich, wenn die 'Enter'-Taste nicht betätigt werden kann - beispielsweise wenn eine mobile Messsonde mit der rechten Hand an die Maschine gehalten werden muss.

'Speichern?' Abfrage nach ESC

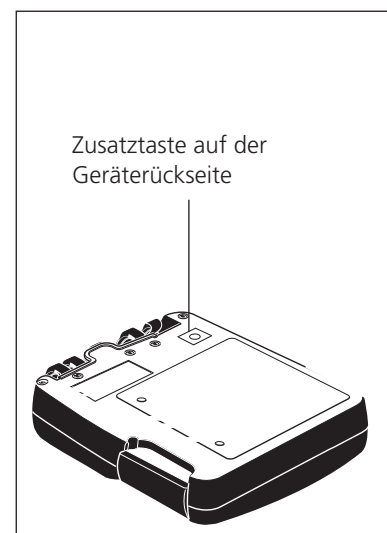
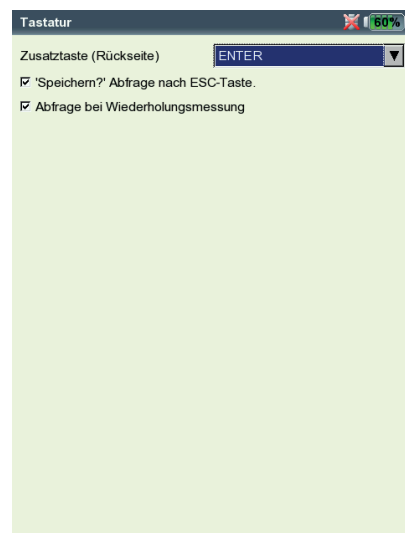
Wenn Sie die ESC-Taste drücken, und Einstellungen bzw. Messergebnisse noch nicht gespeichert haben, erscheint immer erst eine Abfrage, bevor der aktuelle Bildschirm geschlossen wird. Bei Hochlauf-/Auslaufmessungen erscheint die Abfrage immer - auch wenn die Option hier deaktiviert ist.

Abfrage bei Wiederholungsmessung

Eine Wiederholungsmessung startet automatisch, wenn Sie die 'Enter'-Taste im Messbildschirm drücken. Um ein unbeabsichtigtes Auslösen einer Wiederholungsmessung zu verhindern, können Sie eine entsprechende Abfrage im Messbildschirm einblenden lassen.

Um die Änderungen zu speichern, drücken Sie die MENU-Taste, und klicken Sie auf 'OK'.

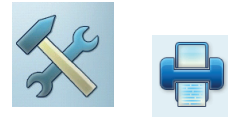
Tastatur-Sonderfunktionen



Drucker

Messergebnisse, Reports und PDF-Dateien können Sie direkt auf einem USB-fähigen Drucker ausgeben.

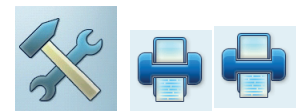
- Klicken Sie im Bildschirm 'Geräte-Setup auf das Symbol 'Drucker'. Das Drucker-Menü wird angezeigt.



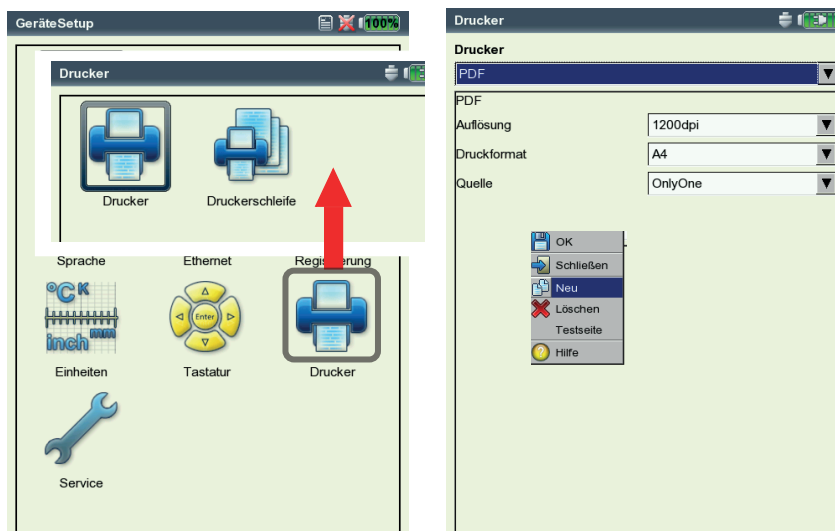
Drucker neu einrichten

Um einen neuen Drucker einzurichten, gehen Sie wie folgt vor:

- Klicken Sie im Drucker-Menü auf das Symbol 'Drucker'. Das Menü 'Druckereinstellungen' wird angezeigt.
- Markieren Sie das oberste Abrollmenü, drücken Sie die MENU-Taste, und klicken Sie auf 'Neu' (s.u. rechts).
- Wählen Sie einen geeigneten Druckertreiber aus.
- Geben Sie im Text-Editor einen Namen für den Drucker ein.
- Stellen Sie abschließend die Drucker-Parameter ein:
Auflösung, Papierformat, Papierquelle.
- Prüfen Sie die Druckfunktion mit einer Testseite:
 - Schließen Sie VIBXPART an den Drucker an (vgl. nächste Seite).
 - Drücken Sie die MENU-Taste, und klicken Sie auf 'Testseite'.

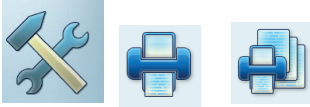


Die Testseite wird gedruckt, sobald der Druckauftrag von VIBXPART verarbeitet ist. Falls Sie den Drucker 'PDF' gewählt haben, können Sie die erzeugte PDF-Datei direkt vom Messgerät ausdrucken (S. 5-4) oder sie mit dem Dienstprogramm 'VIBXPART utility' (S. 5-8) auf den PC übertragen und von dort ausdrucken.



Links:
Druckermenü öffnen

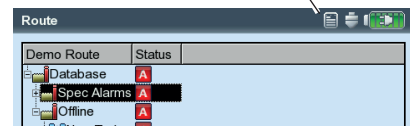
Rechts:
Druckereinstellungen

**Druckauftrag abbrechen**

- Klicken Sie im Drucker-Menü auf das Symbol 'Druckerschleife'.
- Markieren Sie den Druckauftrag.
- Drücken Sie die MENU-Taste, und klicken Sie auf 'Auftrag löschen'.

Wenn ein Druckauftrag in der Druckerschleife verarbeitet wird, erscheint am oberen Bildschirmrand ein Drucksymbol.

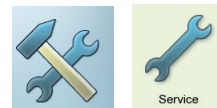
Druckauftrag wird verarbeitet



Service-Menü

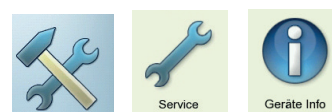
- Klicken Sie auf das Symbol 'Service', um das Service-Hauptmenü zu öffnen (s. u.).

Hier finden Sie Funktionen und Einstellungen für Service, Wartung und Training. Zur besseren Übersicht sind die Einstellungen in Untermenüs aufgeteilt (s.u.):



Geräte Info

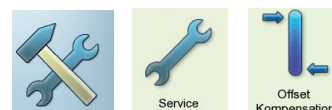
Hier finden Sie Informationen zum Messgerät, zur Speicherkarte, zum Zeitpunkt der nächsten Offset-Kompensation und Kalibrierung (s. dazu S. 5-10).



Offset-Kompensation

Verschiedene Faktoren, wie z.B. Alterung, verursachen eine Drift in der Analog-Elektronik. Um die Messgenauigkeit des Gerätes zu erhalten, sollten Sie den Offset etwa alle 2 Monate abgleichen.

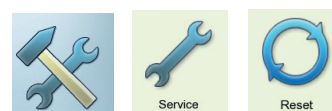
- Klicken Sie auf das Symbol 'Offset-Kompensation'.
- Klicken Sie im darauf folgenden Bildschirm auf 'Start'. Der Vorgang dauert etwa 3 Minuten.



Werkseinstellungen

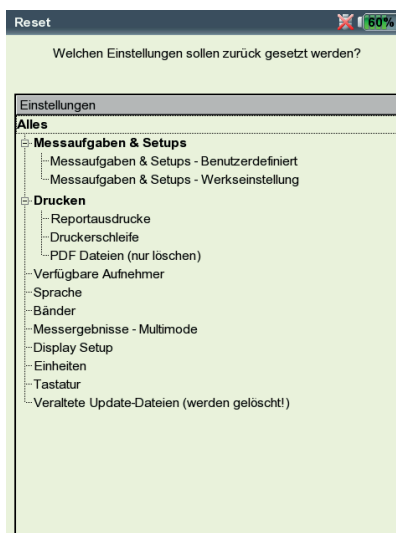
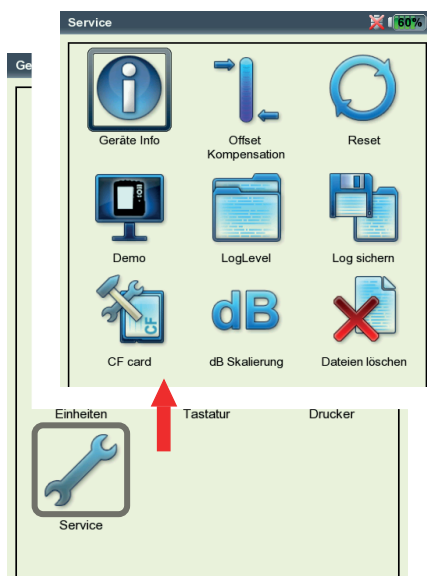
Hier können Sie das Gerät wieder auf die Werkseinstellung zurückzusetzen und Daten löschen, die im Gerät nicht mehr benötigt werden - wie z.B. Messergebnisse (Multimode), Sprachen,...

- Klicken Sie auf das Symbol 'Reset'.



!! Gefahr von Datenverlust !!

Vergewissern Sie sich, welche Einstellung Sie zurücksetzen bzw. welche Daten Sie löschen. Die Aktion ist nicht umkehrbar!



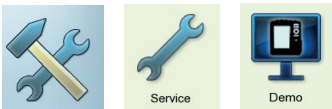
Links:
Service-Hauptmenü

Rechts:
Werkseinstellungen

- Klicken Sie in der Baumansicht (s. Seite vorher) auf den betreffenden Eintrag, und bestätigen Sie die folgende Abfrage mit 'OK'.
- Aus Sicherheitsgründen müssen Sie nochmals das Wort 'OK' im Text-Editor eingeben, bevor die Aktion durchgeführt wird.

Demo

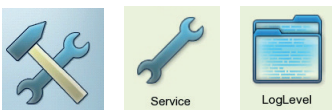
Hier aktivieren Sie das VIBXPRT Demo-Programm, mit dem sich die Bedienung und die Funktionen des Gerätes über einen PC-Monitor demonstrieren lassen:



- Klicken Sie auf das Symbol 'Demo', und wählen Sie eine Option:
 - ETHERNET: VIBXPRT lässt sich über die Tasten am Gerät bedienen. Der Anschluss an den PC erfolgt über eine Patch- oder Netzwerkverbindung (s. S. 2-26f.).
 - AUS: Demo-Modus beenden.

LogLevel

Um die Fehlersuche zu vereinfachen, lassen sich die Bedienschritte im Gerät in einer Datei protokollieren ('LogDatei'). Hier legen Sie fest, wieviele Daten in die LogDatei geschrieben werden sollen.



- Klicken Sie auf das Symbol 'LogLevel', und wählen Sie eine Option:
 - KEIN: Es findet keine Protokollierung statt.
 - STANDARD: Es werden nur wichtige Bedienschritte aufgezeichnet.
 - LAUFZEIT / ... / SPEZIELLE ANWENDUNG: Die Menge der Information erhöht sich von Stufe zu Stufe.



VORSICHT!

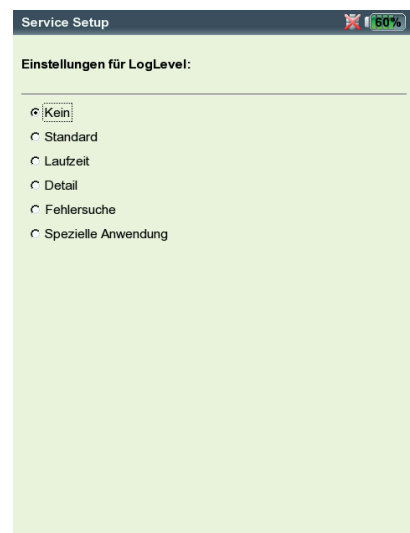
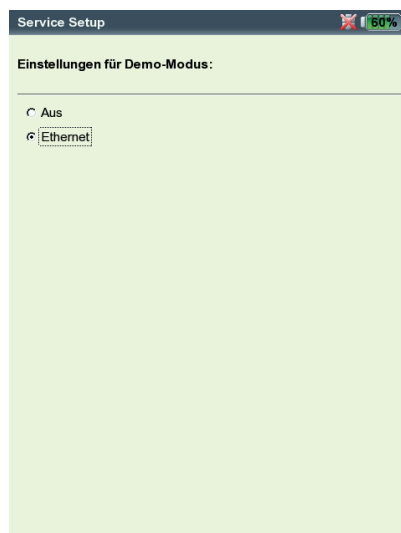
Je höher der LogLevel, desto mehr Ressourcen (Prozessor / Speicher) werden beansprucht. Erhöhen Sie den LogLevel daher nur nach Absprache mit PRÜFTECHNIK.

Für Auslaufkurven sollte 'Kein' eingestellt sein.

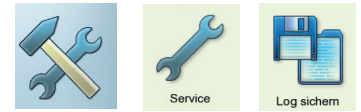
Nach einem Neustart gilt: LogLevel = Standard, falls vorher LogLevel > Standard.

Links:
Einstellungen für Demo-Modus

Rechts:
Einstellungen für LogLevel



Zum Sichern, klicken Sie auf 'Log sichern'. Die LogDatei können Sie mit dem Dienstprogramm 'VIBXPRT update tool' auf den PC laden.



Service

Log sichern

Speicherkarte (CF)

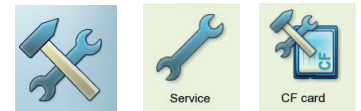
In diesem Menü können Sie die Speicherkarte formatieren, prüfen und reparieren.

FORMATIEREN: Eine Karte sollten Sie nur dann formatieren, wenn diese neu ist und in VIBXPRT noch nicht eingesetzt war. Dieser Prozess löscht alle auf der Karte gespeicherten Daten!

Zum Formatieren klicken Sie im oberen Feld auf 'Start', bestätigen Sie die darauf folgende Abfrage mit 'OK', und geben im Text-Editor das Wort 'OK' ein.

PRÜFEN: Der Fragmentierungsgrad der Speicherkarte wird automatisch in bestimmten Abständen geprüft. Hier können Sie die Prüfung manuell auslösen. Klicken Sie dazu auf 'Start'.

REPARIEREN: Ist das Dateisystem auf der Speicherkarte defekt, erscheint eine Fehlermeldung. Falls möglich, sichern Sie die Messdaten auf dem PC, bevor Sie die Reparaturfunktion starten.



Service

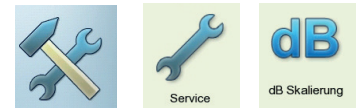
CF card

Normierungsfaktor für dB-Skalierung

Die Amplitude eines Spektrums kann in linearer oder logarithmischer (dB) Skalierung dargestellt werden. Die Umrechnung erfolgt gemäß:

$$A_{\log} = 20 \cdot \log(A_{\text{lin}}/N), \text{ mit } \begin{array}{l} A_{\log}: \text{ Amplitude in dB} \\ A_{\text{lin}}: \text{ Amplitude in lin. Einheit} \\ N: \text{ Normierungsfaktor} \end{array}$$

Hier können Sie den Normierungsfaktor einstellen (Standard = 1). In welcher Skalierung ein Spektrum dargestellt wird, legen Sie im Display-Setup fest (s. Kapitel 4).



Service

dB Skalierung

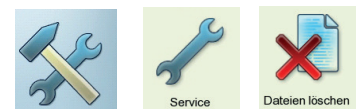
Die logarithmische (dB) Skalierung ist nicht verfügbar für Zeitsignale und Kennwerte.



Hinweis

Dateien löschen

Hier löschen Sie Dateien, die nicht mehr verwendet werden. Wählen Sie den Dateityp, und drücken Sie die 'F'-Taste, um in die Auswahlliste zu gelangen.



Service

Dateien löschen



F

Datenübertragung

Folgende Daten können zwischen Gerät und PC übertragen werden:

- Messergebnisse
- Software-Update
- Druckertreiber zum Gerät
- Daten-Backup zum PC
- Daten-Wiederherstellung zum Gerät
- PDF-, und Bildschirm-Dateien zum PC

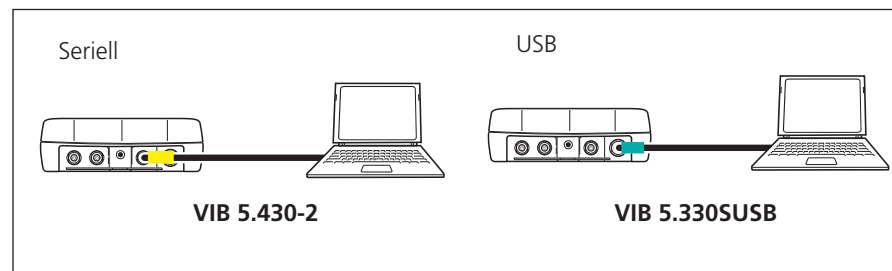
Zum Datenaustausch verwenden Sie das Dienstprogramm 'VIBXPERT utility', das Sie von der PRÜFTECHNIK Condition Monitoring CD lokal auf dem PC installieren. Messergebnisse lassen sich im CSV-Format exportieren und als Excel-Report ausgeben. PDF-Dateien können Sie auf einen USB-Stick speichern, auf einen PC laden und von dort ausdrucken.

Zum Datenaustausch zwischen Gerät und PC ist entweder eine direkte Verbindung oder eine Netzwerkverbindung erforderlich.

Direkte Verbindung zum PC

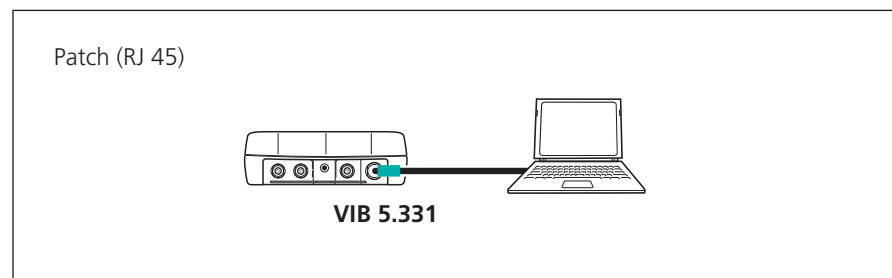
- **SERIELLE VERBINDUNG:**
PC-Kabel VIB 5.430-2 an Digitalbuchse (gelb) und seriellen PC-Port anschließen.
- **USB-VERBINDUNG:**
USB-Kabel VIB 5.330SUSB an Kommunikationsbuchse (grün) und USB-Port des PCs anschließen.

Seriell und USB



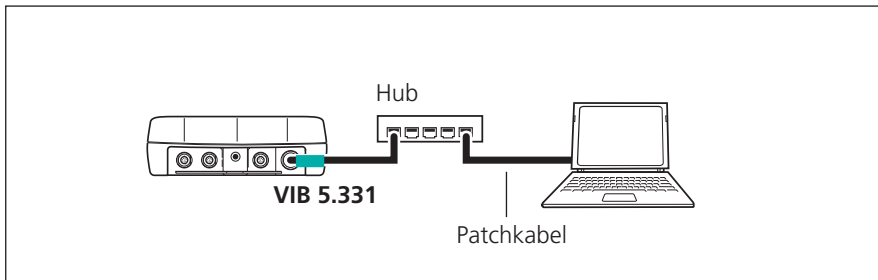
- **PATCH-VERBINDUNG:** Ethernetkabel VIB 5.331 an Kommunikationsbuchse (grün) und die Netzwerkkarte des Rechners anschließen.

Patch



- PATCH-VERBINDUNG VIA HUB: Ethernetkabel VIB 5.331 an Kommunikationsbuchse (grün) anschließen. Handelsübliches Patchkabel an Netzwerkkarte des Rechners anschließen und beide Kabel über einen Hub verbinden.

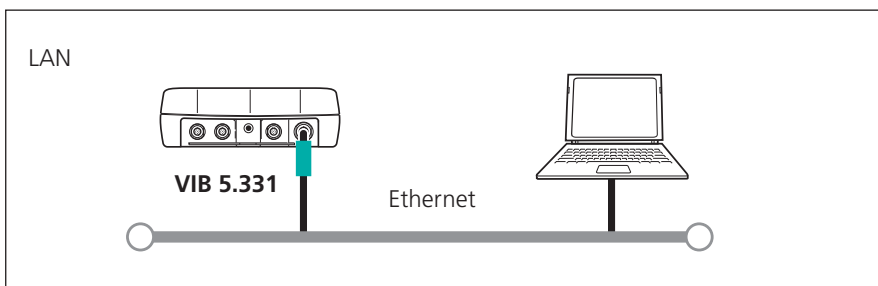
Patch mit Hub

**Netzwerkanschluss**

Um die Daten über ein firmeninternes Netzwerk (LAN) zu übertragen, benötigen Sie folgende Komponenten und Informationen:

- Netzwerkanschluss
- Ethernetkabel für VIBXPART (VIB 5.331).
- PC mit Netzwerkkarte (am Netzwerk/ Hub angeschlossen)
- IP-Adresse und Subnetzmaske des PCs im Netzwerk.
- UDP-Port 55737 muss freigeschaltet sein.

NETZWERKVERBINDUNG (LAN): Ethernetkabel VIB 5.331 an Kommunikationsbuchse (grün) und Netzwerkdose anschließen.



Netzwerk (LAN)

USB-Speichermedium

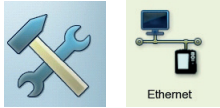
Um PDF-Dateien auf ein USB-Speichermedium zu speichern benötigen Sie folgende Zubehörteile:

- Kabel für USB-Speichermedium (VIB 5.330AMEM)
- USB-Speichermedium für VIBXPART II (VIB 5.350-USB)

Im Datei-Manager erscheint das USB-Speichermedium als zusätzlicher Ordner neben 'Ergebnisse' und 'PDF'. Gespeicherte PDF-Dateien, verschieben Sie mit Hilfe der Menüoptionen 'Ausschneiden' und 'Einfügen' auf das USB-Speichermedium.

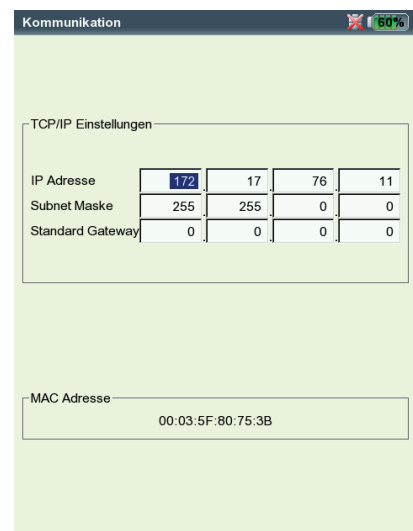
Kommunikation über Netzwerk einrichten

- Schließen Sie VIBXPERT am Netzwerk an (vgl. Seite vorher).
- Schalten Sie VIBXPERT ein,
- Klicken Sie im Startbildschirm auf 'GeräteSetup', und dann auf 'Ethernet' (s.u.).
- Geben Sie im Feld 'TCP/IP Einstellungen' eine gültige IP-Adresse für VIBXPERT ein:
Vom Zielrechner übernehmen Sie die ersten drei Zahlenblöcke der IP-Adresse und ändern den vierten Zahlenblock (s. dazu die nächsten beiden Abschnitte). Vergewissern Sie sich, dass diese IP-Adresse im Netzwerk nicht schon vergeben ist! Kontaktieren Sie im Zweifelsfall den Netzwerk-Administrator!
- Im Feld 'Subnet Maske' geben Sie die Adresse des Teilnetzwerks ein, in dem der Zielrechner steht.
- Im Feld 'Standard Gateway' geben Sie gegebenenfalls die Adresse des Gateway ein. Falls kein Gateway verwendet wird, lassen Sie das Feld auf '0.0.0.0' eingestellt.
- Um die Einstellungen zu speichern und das Menü zu verlassen, drücken Sie die MENU-Taste, und klicken Sie auf 'OK'.



Links:
Menü für
Netzwerkverbindung öffnen

Rechts:
Einstellungen für
Netzwerkverbindung



IP-Adresse eines Rechners im Netzwerk

Falls die IP-Adresse und die Subnetzmaske des Zielrechners nicht bekannt sind, fragen Sie Ihren Netzwerk-Administrator. Alternativ dazu können Sie die erforderlichen Information auch selbst am Zielrechner herausfinden:

- Öffnen Sie die Windows-Kommandozeileingabe ("cmd").
- Geben Sie den Befehl "ipconfig -all" ein.

```

C:\WINNT\System32\cmd.exe
C:\>ipconfig -all
Windows 2000 IP-Konfiguration

    Hostname. . . . . : pc_achter
    Primäres DNS-Suffix . . . . . :
    Knotentyp . . . . . : Hybridadapter
    IP-Routing aktiviert. . . . . : Nein
    WINS-Proxy aktiviert. . . . . : Nein
    DNS-Suffixsuchliste . . . . . : pruftechnik.com

Ethernetadapter "LAN-Verbindung":

    Verbindungsspezifisches DNS-Suffix: pruftechnik.com
    Beschreibung. . . . . : 3Com EtherLink XL 10/100 PCI f³r vol
Istöndige PC-Verwaltung-NIC (3C905C-TX) . . . . . :
    Physikalische Adresse . . . . . : 00-04-76-0C-4D-7B
    DHCP-aktiviert. . . . . : Ja
    Autokonfiguration aktiviert . . . . . : Ja
    IP-Adresse. . . . . : 172.17.5.59
    Subnetzmaske. . . . . : 255.255.0.0
    Standardgateway . . . . . : 172.17.1.1
    DHCP-Server . . . . . : 172.17.1.61
    DNS-Server. . . . . : 192.168.10.1
    Primärer WINS-Server. . . . . : 172.17.1.40
    Sekundärer WINS-Server. . . . . : 172.17.1.3
    Lease erhalten. . . . . : Dienstag, 2. Dezember 2003 10:37:32
    Lease läuft ab. . . . . : Dienstag, 2. Dezember 2003 11:37:32

C:\>
  
```

Kommandozeileingabe - cmd

Beispiel: IP-Adresse und Subnetzmaske eines Rechners im Netzwerk:

IP: 172.17.5.59
Subnetzmaske: 255.255.0.0

Feste IP-Adresse für einen Rechner vergeben

Wenn Sie den Rechner direkt mit einem Patchkabel am Messgerät anschließen, weisen Sie dem Rechner eine feste IP-Adresse zu. Einzelheiten zu dieser Prozedur finden Sie in der Dokumentation zu Ihrem Windows-Betriebssystem, oder erfahren Sie von Ihrem Netzwerk-Administrator.

Update

Technische Weiterentwicklungen und Verbesserungen an der Firmware werden über ein Update in das Messgerät übertragen. Die aktuelle Version erhalten Sie von Ihrem PRÜFTECHNIK-Vertriebspartner.

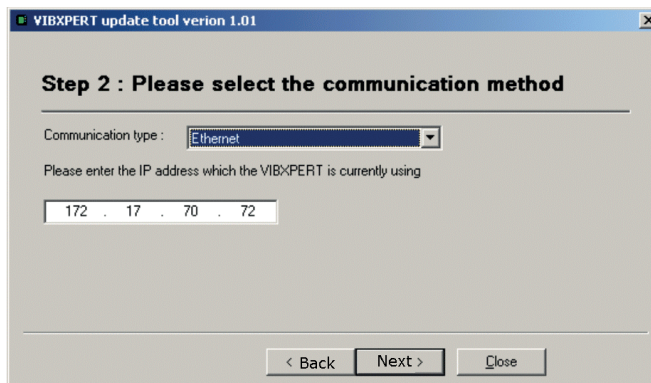
Vorbereitungen:

- Archivieren Sie die Messdaten im VIBXPART in der OMNITREND Datenbank.
- Schließen Sie das Ladenetzteil am VIBXPART an. Andernfalls startet der Update-Vorgang nicht.
- Installieren Sie das Hilfsprogramm 'VIBXPART Update tool' auf einem PC. Die aktuelle Version erhalten Sie von Ihrem PRÜFTECHNIK-Vertriebspartner.

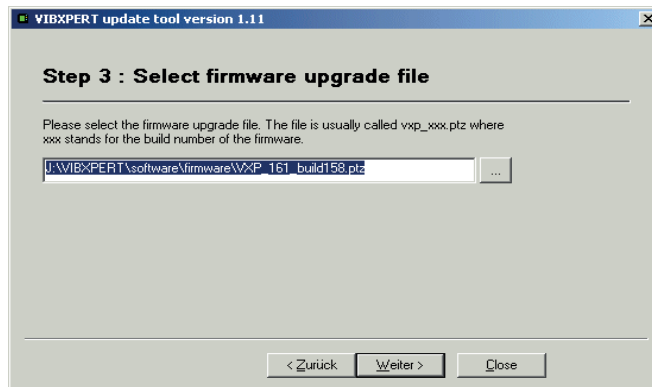


Update-Prozedur

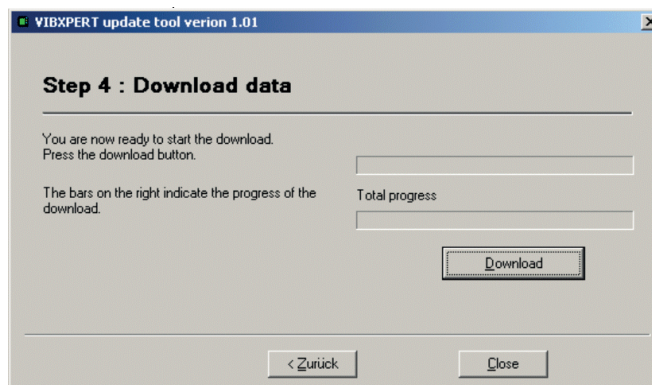
- Schließen Sie VIBXPART an das Netzwerk bzw. direkt an den Rechner an.
- Schalten Sie VIBXPART ein.
- Starten Sie 'VIBXPART Update tool', und klicken Sie auf <Weiter>, um den Bildschirm 'Step 2' aufzurufen:
- Stellen Sie die Kommunikationsart ein ('Communication type'): 'Ethernet' oder 'USB'.
- *Nur bei 'Ethernet'*: Geben Sie die IP-Adresse des Messgerätes ein. Hinweis: Stellen Sie sicher, dass der UDP-Port 55737 freigegeben ist.
- Klicken Sie auf <Weiter>:



- In nächsten Schritt ('Step 3') wählen Sie die Update-Datei auf dem Rechner aus.
- Klicken Sie auf <Weiter>:

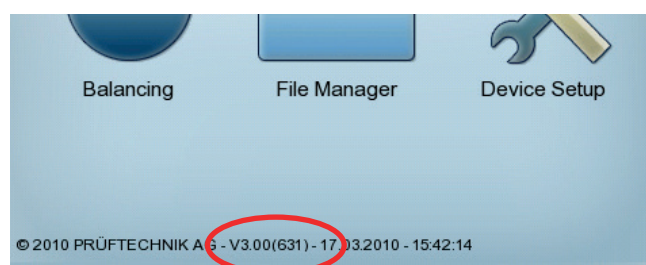


- Im nächsten Schritt ('Step 4') klicken Sie auf <Download>, um die Daten in das Messgerät zu laden.



- Nach Abschluss der Datenübertragung, klicken Sie auf <Schließen>, um das Programm zu beenden.
- Das Messgerät schaltet sich wiederholt ein und aus, bis das Update abgeschlossen ist. Dieser Prozess dauert in der Regel einige Minuten. Warten Sie, bis der Startbildschirm erscheint.

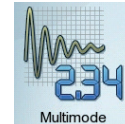
Die aktuelle Versionsnummer erscheint unten im Startbildschirm:



Kapitel 3: Schwingungsanalyse

Mit einer Schwingungsanalyse ermitteln Sie, ob eine Unwucht möglicherweise die Ursache für erhöhte Maschinenschwingungen ist. Resonanzuntersuchungen und Phasenmessungen unterstützen Sie bei der Diagnose und helfen Ihnen, die optimalen Betriebsbedingungen für den Rotor zu bestimmen.

VIBXPERT stellt Ihnen dazu in der Betriebsart 'Multimode' zahlreiche, aufeinander abgestimmte Messaufgaben zur Verfügung.



Messaufgaben-Auswahl

- Klicken Sie im Startbildschirm auf 'Multimode'.
Es erscheint der Auswahlbildschirm für die Messaufgaben (s.u.):

Jedem Symbol ist eine Messaufgabe zugeordnet. Das Symbol zeigt die Messart (Kennwert, Spektrum,...) und die Messgröße (z.B. Schwinggeschwindigkeit) für die Messaufgabe an. Alle weiteren Einstellungen sind in Setups zusammengefasst und können bei Bedarf geändert werden. Die aktuelle Messaufgabe für das markierte Symbol erscheint im Info-Feld unten.



Aktuelle Messaufgabe ändern:

- Markieren Sie das betreffende Symbol, ...
- ... drücken Sie die F-Taste, und wählen Sie eine aus den bereits hinterlegten Messaufgaben aus (s.u. links).



ODER

- ... drücken Sie die MENU-Taste, und klicken Sie auf Messaufgaben-Manager, um eine neue Messaufgabe anzulegen (s. Seite 3-6).



Die Messaufgaben sind in drei Register gruppiert: Analyse, Signale, Spezial. Zum Registerwechsel drücken Sie die ‚+‘ bzw. ‚-‘ Taste, oder benutzen Sie die Navigationstasten.



Auswahlbildschirm

Standardsensor aktiviert

Register

Messart und Messgröße (Symbol)

Info-Feld

Messaufgabe

Aufnehmertyp
VIB 6.142 - hier als Standardsensor

Was ist eine Messaufgabe?

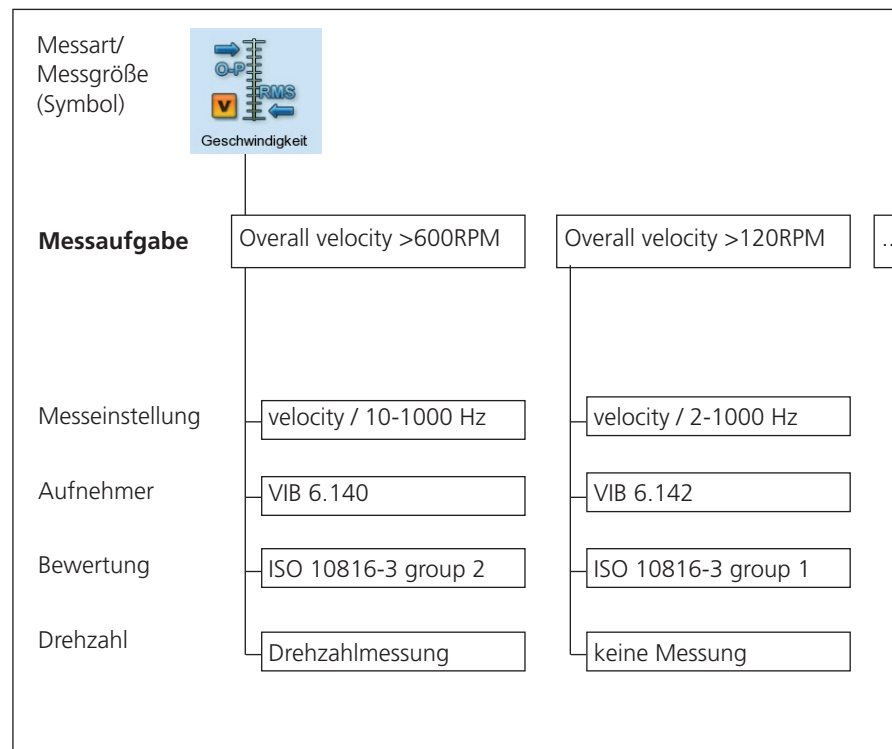
Zur Durchführung einer Messung benötigt VIBXPERT die Messeinstellungen sowie Informationen über den verwendeten Aufnehmer und gegebenenfalls Vorgaben zur Bewertung des Ergebnisses. Außerdem ist die Angabe erforderlich, ob mit jeder Messung gleichzeitig die Drehzahl erfasst werden soll. Dieser Datensatz wird als ‚Messaufgabe‘ bezeichnet und bildet die Grundlage für jede Messung mit VIBXPERT.

Um Ihnen die Eingabe der erforderlichen Daten zu ersparen, stellt VIBXPERT eine Vielzahl voreingestellter, wissensbasierter Messaufgaben zur Verfügung. Bei diesen Messaufgaben können Sie lediglich den Aufnehmer und den Messkanal ändern. Sind weitergehende Änderungen an den Messeinstellungen erforderlich, müssen Sie eine neue Messaufgabe anlegen.

Voreingestellte Messaufgaben sind mit einem Schloß markiert



Den Aufbau einer Messaufgabe zeigt folgende Übersicht:



Messung - Analyse - Diagnose

Vorbereitung

Vor Beginn einer Messung vergewissern Sie sich, dass ...

- ... der Akku aufgeladen ist.
- ... die Einstellungen im Geräte-Setup korrekt sind (Datum, etc.).
- ... die erforderlichen Messaufgaben im Gerät eingerichtet sind.
- ... die erforderlichen Aufnehmer und Kabel bereit liegen und in einwandfreiem Zustand sind.
- ... fest installierte Messstellen keine sichtbaren Schäden aufweisen; Messstellen ggf. säubern und vorhandene Schäden beheben.
- ... an den Messstellen für Hand-Sonden eine Senkung angebracht ist.

Messung starten

- Wählen Sie die Messaufgabe über die Symbole aus.
- Schließen Sie den Aufnehmer am Messgerät und an der Messstelle an. Aufnehmertyp und Messkanal sind im Info-Feld angegeben.

Standardsensor ist aktiv, wenn das Sensor-Symbol oben rechts orange ist und der Aufnehmertyp im Infobereich rot markiert ist! Das Aufnehmer-Setup wird mit dem Standardsensor überschrieben.

- Drücken Sie die Enter-Taste, um die Messung zu starten.



Enter

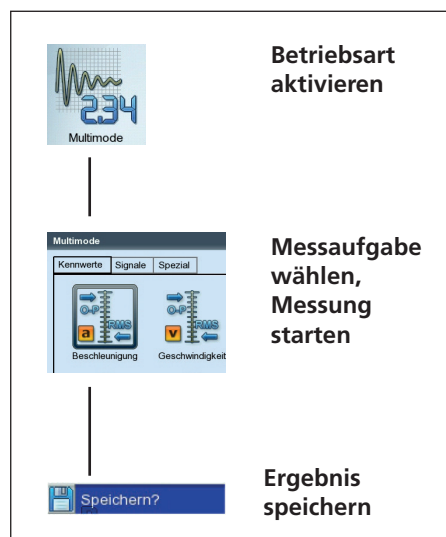
Kontinuierliche Messung (Live-Modus)

Im 'Live-Modus' wird das Signal kontinuierlich erfasst und angezeigt. Damit können Sie vor der eigentlichen Messung die Signalqualität prüfen. Zeitlich beschränkte Messungen, wie z.B. Auslaufkurve und Anschlagtest, sind im Live-Modus nicht möglich.

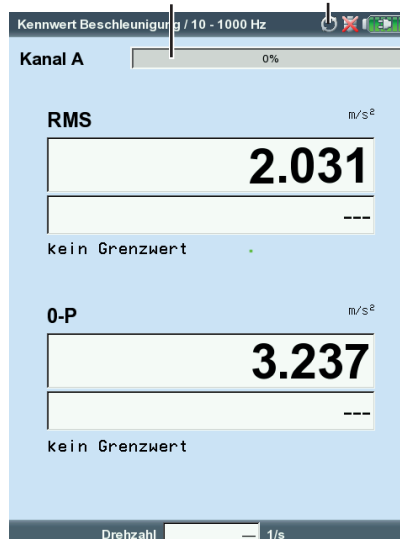
Live-Modus automatisch auslösen:

Aktivieren Sie im Display-Setup die Option 'Kontinuierliche Messung' (s. S. 3-27). Die eigentliche Messung beginnt, sobald Sie die Enter-Taste erneut drücken.

Enter



Fortschrittsbalken Live-Modus aktiv



Links:
Typischer Ablauf einer Multimode-Messung

Rechts:
Messbildschirm, Kennwert

Live-Modus manuell auslösen:

Enter-Taste nach dem Starten der Messung gedrückt halten. Die Messung beginnt beim Loslassen der Enter-Taste.



Hinweis

Wird der Live-Modus automatisch ausgelöst, dann erscheint ein 'Live'-Symbol in der Titelleiste (s.u.). Im Live-Modus bleibt der Fortschrittsbalken bei 0% stehen.

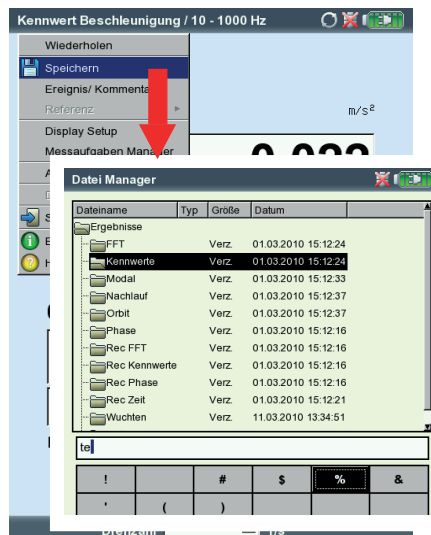
Wenn die Sensorerkennung im Geräte-Setup (s. S. 2-16) aktiviert ist, prüft VIBXPRT vor jeder Messung, ob Aufnehmer und Kabel richtig angeschlossen sind. Bei Messungen mit einem zusätzlichen Triggersensor (Phase, Auslaufkurve) wird das Triggersignal überwacht (grüne LED blinkt bei jedem Impuls). Fällt das Triggersignal während der Messung aus, blinkt die grüne LED nach der Messung. Die Messung ist dann zu wiederholen.

Ergebnis speichern

Nach der Messung leuchtet die blaue LED, sofern kein Messfehler aufgetreten oder Grenzwert überschritten worden ist (vgl. S. 2-2).

- Drücken Sie die MENU-Taste, und klicken Sie auf ‚Speichern‘.
- Geben Sie einen Dateinamen ein (Text-Editor und Datei-Manager siehe Seite 5-2ff.).

Ergebnis speichern



Optionen vor, während und nach einer Messung

Messung abbrechen

- Während die Messung läuft, drücken Sie die ESC-Taste.

ESC

Messung wiederholen

- Nach der Messung, drücken Sie im Messbildschirm die Enter-Taste oder,
- Drücken Sie auf MENU, und klicken Sie auf ‚Wiederholen‘ (s.u.).

Enter

Messkanal ändern

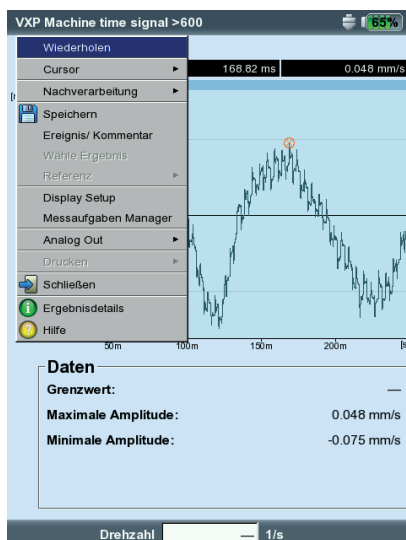
- Markieren Sie das Messaufgaben-Symbol.
- Drücken Sie auf MENU, und klicken Sie auf ‚Messaufgaben Manager‘.
- Klicken Sie in das Feld ‚Messkanal‘, und wählen Sie den Messkanal (Kanal A, Kanal B, Kanal A/B).
- Zum Speichern drücken Sie auf MENU, und klicken Sie auf ‚OK‘.

MENU

Aufnehmer ändern

- Markieren Sie das Messaufgaben-Symbol.
- Drücken Sie die MENU-Taste, und klicken Sie auf ‚Messaufgaben Manager‘. Der Messaufgaben-Manager erscheint.
- Klicken Sie in das Menü ‚Aufnehmer-Setup‘, und wählen Sie den gewünschten Aufnehmer aus.
- Zum Speichern drücken Sie die MENU-Taste, und klicken auf ‚OK‘.

Messaufgaben-Manager öffnen



Links:

Messung wiederholen

Rechts:

Messaufgaben-Manager

Messkanal / Aufnehmer ändern

Setups für

Messung, Aufnehmer, Bewertung und Drehzahl

Neue Messaufgabe einrichten



Hinweis

Für die Messarten 'Spektrum' und 'Hüllkurvenspektrum' können keine benutzerdefinierten Messaufgaben eingerichtet werden.

Eine neue Messaufgabe richten Sie wie folgt ein:

- Markieren Sie das Messaufgaben-Symbol im Auswahlbildschirm.
- Drücken Sie die MENU-Taste, und klicken Sie auf ‚Messaufgaben Manager‘. Der Messaufgaben-Manager erscheint (s.u.). Hier stellen Sie die neue Messaufgabe zusammen (vgl. Seite 3-2).
- Markieren Sie das Menü ‚Messaufgabe‘.
- Drücken Sie die MENU-Taste, und klicken Sie auf ‚Neu‘. Der Text-Editor erscheint.
- Geben Sie für die neue Messaufgabe einen Namen ein.
- Ändern Sie ggf. den Messkanal.
- Wählen Sie in der unteren Bildschirmhälfte die Setups für Messung, Aufnehmer, Bewertung oder Drehzahl. Falls Sie kein passendes Setup finden, müssen Sie ein neues Setup anlegen (s. nächster Abschnitt).
- Zum Speichern der Messaufgabe, drücken Sie die MENU-Taste, und klicken Sie auf ‚OK‘.

Neues Setup anlegen



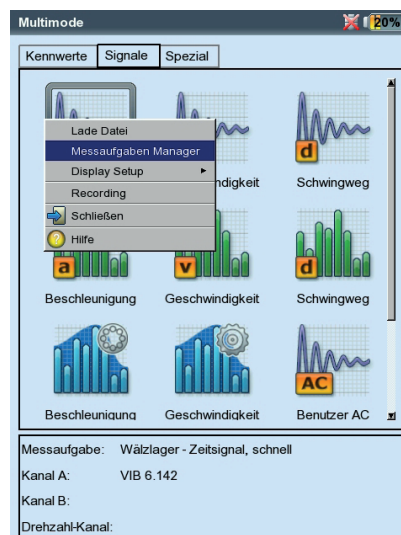
Hinweis

Ein Mess-, Bewertungs oder Drehzahl-Setup können Sie nur für benutzerdefinierte Messaufgaben anlegen. Ein Aufnehmer-Setup können Sie auch für die voreingestellten Messaufgaben anlegen.

Ein neues Setup legen Sie wie folgt an:

- Öffnen Sie den ‚Messaufgaben Manager‘.
- Wählen Sie eine benutzerdefinierte Messaufgabe.
- Markieren Sie im ‚Setup‘-Feld das Menü, in dem Sie ein neues Setup anlegen wollen (z.B. ‚Mess-Setup‘).

Messaufgaben-Manager öffnen



- Drücken Sie die MENU-Taste, und klicken Sie auf ‚Neu‘ . Der Text-Editor erscheint.
- Geben Sie einen Namen ein.
- Stellen Sie anschließend die Setup-Parameter wie folgt ein:
 - Drücken Sie die MENU-Taste.
 - Klicken Sie auf ‚Bearbeiten‘, um das Setup-Menü zu öffnen.
 - Ändern Sie die Parameter nach Bedarf:
siehe dazu die Abschnitte A - D auf den folgenden Seiten.
- Zum Speichern drücken Sie die MENU-Taste, und klicken auf ‚OK‘.

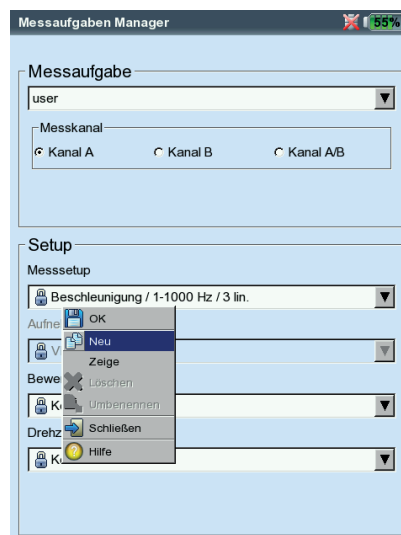
Um die Parameter eines Setups anzuzeigen:

- Öffnen Sie den ‚Messaufgaben Manager‘.
- Wählen Sie das betreffende Setup aus.
- Drücken Sie die MENU-Taste, und klicken Sie auf ‚Zeige*‘ bzw. ‚Bearbeiten*‘.

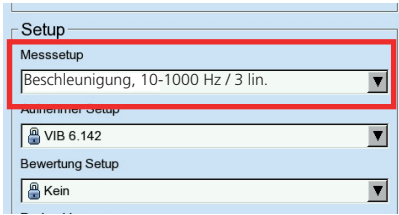
* 'Zeige' erscheint bei voreingestellten, 'Bearbeiten' bei benutzerdefinierten Setups

In welcher Messaufgabe wird das Setup bereits verwendet?

- Öffnen Sie den ‚Messaufgaben Manager‘.
- Wählen Sie das betreffende Setup aus.
- Drücken Sie die MENU-Taste, und klicken Sie auf ‚Zeige‘ bzw. ‚Bearbeiten‘.
- Drücken Sie die MENU-Taste, und klicken Sie auf ‚Verwendung‘.



Neues Setup anlegen



A. Parameter im Mess-Setup

MESSGRÖSSE

Die Messgröße ist fest eingestellt und wird über das Symbol im Auswahlbildschirm bestimmt.

Ausnahme: Für die Messaufgaben 'Phase', 'Auslaufkurve' und 'Anschlagtest' kann die Messgröße nachträglich geändert werden.

ABTASTFREQUENZ (ZEITSIGNAL)

Die Abtastfrequenz bestimmt die maximale obere Frequenz und beeinflusst die maximale Messzeit.

MESSZEIT (KENNWERT, ZEITSIGNAL)

Dauer einer Einzelmessung; bei der Kennwertmessung ist die Messzeit abhängig von der unteren Frequenz. Bei der Zeitsignalmessung gibt die Messzeit die Länge des Zeitfensters (max. 640 s.) an und ist abhängig von der Abtastfrequenz.

UNTERE / OBERE FREQUENZ (F_{\min} / F_{\max})

Kennwert: Frequenzbereich für die Schwingungsmessung. Für die Messgrößen 'Schwingweg' und 'Benutzerdefiniert' kann der Gleichanteil im Signal aufgezeichnet werden ($F_{\min} = DC$).

Amplituden-Spektrum: Frequenzbereich ist fest eingestellt.

Hüllkurven-Spektrum: F_{\max} ist fest eingestellt auf 800 Hz.

* fest eingestellter Parameter

MITTELUNGSART / ANZAHL MESSUNGEN (KENNWERT, SPEKTRUM*, ZEITSIGNAL)

KEINE: Es findet keine Mittelung statt. Die letzte Einzelmessung wird gewertet.

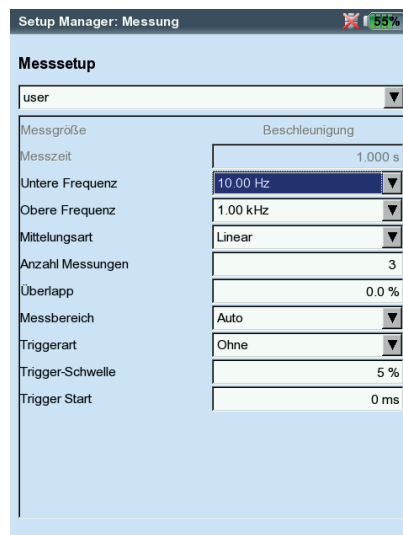
LINEARE MITTELUNG: Einzelmessungen werden addiert und durch die Mittelungsanzahl dividiert. Diese Mittelungsart hebt wiederholt auftretende stationäre Anteile im Signal hervor. Standardeinstellung für alle Spektren.

EXPONENTIELLE MITTELUNG: Die Messungen werden exponentiell gemittelt. Die letzten Einzelmessungen sind stärker gewichtet.

PEAK-HOLD: Nur der höchste Messwert wird angezeigt. Diese Mittelungsart hebt stochastisch auftretende Spitzen im Signal hervor.

Mess-Setup für

- Schwingungskennwert (links)
- Zeitsignal (rechts)



ZEITSYNCHRON: Einzelmessungen werden drehzahlsynchron gemittelt. Mittelungsanzahl ist einstellbar. Referenzgeber erforderlich.

ÜBERLAPP

Anteil um den aufeinander folgende Messungen überlappen
 Bei Überlapp = 0% dauert eine Messung: Messzeit x Mittelungen;
 Bei Überlapp > 0% dauert eine Messung entsprechend kürzer.
 Bei der Auslaufkurve lässt sich mit einem hohen Überlapp die Anzahl der verwertbaren Messungen erhöhen.

ZEITSYNCHRONE MITTELUNG (PHASE, AUSLAUFKURVE-PHASE, AUSWUCHTEN)

Bei dieser Mittelungsart werden die Zeitsignale jeder einzelnen Umdrehungen gemittelt, um die asynchronen Signalanteile zu verringern. Die Anzahl der Messungen für die zeitsynchrone Mittelung wird drehzahlabhängig, benutzerdefiniert oder auf unbeschränkt eingestellt:

AUTO: Zeitsynchrone Mittelungsanzahl ist drehzahlabhängig*.

MANUELL: Zeitsynchrone Mittelungsanzahl kann eingegeben werden (max. 254).

UNBESCHRÄNKT(nur im Mess-Setup für Auswuchten): Jede Einzelmessung wird zeitsynchron mit den vorangegangenen Einzelmessungen gemittelt. Je länger die Messung dauert, desto stabiler wird das Endergebnis. Diese Mittelungsart wird beim Auswuchten verwendet. Die Messung müssen Sie mit der Enter-Taste anhalten.

Bei der Messaufgabe 'Auslaufkurve-Phase' kann nur die Anzahl der Mittelungen eingegeben werden.

Bei der Phasen- und Unwuchtmessung berechnet VIBXPERT aus dem zeitsynchron gemittelten Signal einen Phasenvektor (Amplitude, Winkel). Diese Prozedur wird mehrfach wiederholt, um die Stabilität des Phasenvektors zu erhöhen. Die Parameter für die Mittelung des Phasenvektors sind unter 'Mittelungsart / Anzahl Messungen' eingestellt (s. Seite vorher).

* z.B. zeitsynchr. Mittelungsanzahl = 3, wenn Drehzahl ≥ 120 1/min.

PULSE / UMDREHUNG (DREHZAHL)

Anzahl der Messmarken an der Welle.

Mess-Setup für Phasenmessung

ORDNUNG (PHASE, AUSLAUFKURVE-PHASE)

Ein Ordnungsfiler separiert die drehzahlharmonischen Schwingungsanteile im Signal: 1-te Ordnung zeigt nur die Signalkomponenten der Grundschiwingung. 0,5-te Ordnung wird zur Erkennung von Ölwirbel in gleitgelagerten Maschinen eingesetzt.

*'Fester Messbereich' z.B. für Auslaufkurve, Anschlagtest.

Tipp: Testmessung durchführen, um die maximalen Amplitude zu bestimmen.

MESSBEREICH (ALLE SCHWINGUNGSMESSUNGEN)

Messbereich für Analogkanal wird automatisch auf das Eingangssignal („Auto“) oder auf einen festen [Wert]* eingestellt. Bei der Einstellung ‚[Wert] / Auto, Hoch‘ wird der Messbereich bei Überschreiten der oberen Grenze automatisch erhöht.

TIEFPASSFILTER (PHASE, AUSLAUFKURVE-PHASE): Zur Unterdrückung hochfrequenter Störsignale kann ein Tiefpassfilter (1 kHz) aktiviert werden. Bei der Auslaufkurve wird der Filter (1 kHz / 10 kHz) in Abhängigkeit von der Start- / Stopdrehzahl automatisch eingestellt. Mit 'Nein' wird das Signal ohne Tiefpassfilter verarbeitet.

NEGATIVE MITTELUNG (ANSCHLAGTEST)

Ermöglicht Anschlagtest bei laufender Maschine. Die Signale von der laufenden Maschine werden heraus gefiltert.

TRIGGERART/ -SCHWELLE/ -START

(ZEITSIGNAL, SCHWINGUNGSKENNWERT, BENUTZER AC, ANSCHLAGTEST)

Bei der TRIGGERART PEGEL startet die Messung, sobald das Signal die eingestellte TRIGGER-SCHWELLE (in % des maximalen Messbereiches) überschritten hat.

Über die TRIGGER-STARTZEIT lässt sich die Aufzeichnung vor oder nach dem Trigger-Ereignis starten.

START- / STOP-DREHZAHL (AUSLAUFKURVE)

Drehzahl, bei der die Messung beginnen bzw. anhalten soll.

DREHZAHLABWEICHUNG (AUSLAUFKURVE)

Aktueller, gemittelter Messwert wird erst gespeichert, wenn die Drehzahl sich um den eingestellten Wert verändert hat.

Abweichung < Startdrehzahl - Stopdrehzahl.

Mess-Setup für Auslaufkurve (Phase)

The screenshot shows the 'Setup Manager: Messung' window with the following settings:

Messsetup	
Amplitude Coastdown Vel. 1500-300 rpm user	
Messgröße	Geschwindigkeit
Untere Frequenz	2.00 Hz
Tiefpassfilter	Nein
Messbereich	Auto
Zeitsynchrone Mittelung	1
Start-Drehzahl	25.000 1/s
Stop-Drehzahl	5.000 1/s
Drehzahlabweichung	0.000 1/s

FILTERART* (HÜLLKURVE)

SOFTWARE: Hüllkurvenberechnung per Software-Algorithmus.

* fest eingestellter Parameter

HP/TP FILTER* (HÜLLKURVE): 800 Hz / 10 kHz

DEMODULATIONSFAKTOR* (HÜLLKURVE): 8

Verhältnis von Hochpassfrequenz vor der Demodulation und Tiefpassfrequenz nach der Demodulation.

LINIENZAHL (SPEKTRUM*, ANSCHLAGTEST)

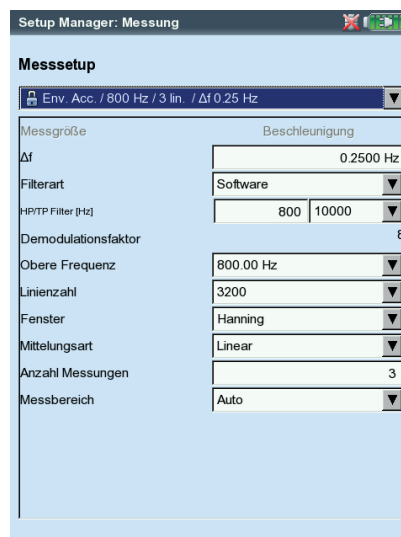
Anzahl der Linien im Spektrum. Die Linienzahl und die obere Frequenz bestimmen die Auflösung des Spektrums (Δf).

FENSTER (SPEKTRUM*, ANSCHLAGTEST)

Die Messung eines periodischen Signals ergibt durch den endlichen Beobachtungszeitraum Zeitdatensätze mit Periodenresten. Im berechneten Spektrum erscheint die Frequenzlinie dadurch verbreitert. Fensterfunktionen unterdrücken diese ‚Seitenschwinger‘. Für ‚Spektrum‘ und ‚Hüllkurven-Spektrum‘ ist ‚Hanning‘ eingestellt.

Fenster-Eigenschaften:

- HANNING: Standard für FFT. Frequenz präzise, aber Amplitudenfehler (<15%); zur Analyse kontinuierlicher Vorgänge, mit hoher Frequenzauflösung und möglichst wenig Abbrucheffect.
- RECHTECK: Frequenzfehler, aber Amplitude ist präzise; geeignet zur Analyse von Einzelimpulsen, insbesondere wenn der Impuls am Anfang des Zeitfensters liegt.
- KAISER: wie Hanning, aber geringere Amplitudenfehler (12%)
- FLATTOP: Geringere Frequenzgenauigkeit als Hanning, Amplitude präziser; amplitudentreue Analyse kontinuierlicher Vorgänge.
- HAMMING: Frequenzfehler wie Rechteck; Amplitudenfehler (18%) kleiner als bei Rechteck, aber höherer als bei Hanning.
- BARTLETT: nach Rechteck das einfachste Fenster (Dreieck); geringe Amplituden- und Frequenzgenauigkeit.
- BLACKMAN: wie Hanning, aber mit höherer Frequenzgenauigkeit; Amplitudenfehler wie Kaiser (12%); neben Kaiser, die zweitbeste Alternative für fast alle Anwendungen.



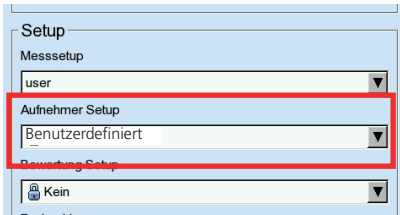
Mess-Setup für Hüllkurvenspektrum
die Parameter sind fest eingestellt



Hinweis

B. Parameter für Aufnehmer-Setup

Das Menü 'Aufnehmer-Setup' ist deaktiviert, wenn ein Standard-Aufnehmer für Schwingungsmessungen definiert ist (S. 2-22).



MESSGRÖSSE

Messgröße des Aufnehmers: Beschleunigung, Geschwindigkeit, Schwingweg, Strom, Drehzahl, benutzerdefinierte Messgröße

SIGNALTYP

Signaltyp des Aufnehmers: z.B. LineDrive, ICP, Spannung, ...

EINGANGSBEREICH

Spannungs-/ Strombereich für Aufnehmer vom Signaltyp 'Spannung', 'Strom', 'ext. 5V converter' und 'VIBREX/VIBRONET'.

MESSGRÖSSE / EINHEIT (B. DEF.)

Bezeichnung / Einheit für benutzerdefinierte Messgröße.

GENAUIGKEIT

Genauigkeit in Nachkommastellen.

KOEFFIZIENTEN A4, A3, A2

Parameter zur Linearisierung einer nichtlinearen Sensorkennlinie (z.B. Wegaufnehmer - MNS12, VIB 6.640).

EMPFINDLICHKEIT

Die Empfindlichkeit des Aufnehmers bestimmt den Signalpegel.

OFFSET / RESONANZFREQUENZ

Offset und Resonanzfrequenz des Aufnehmers.

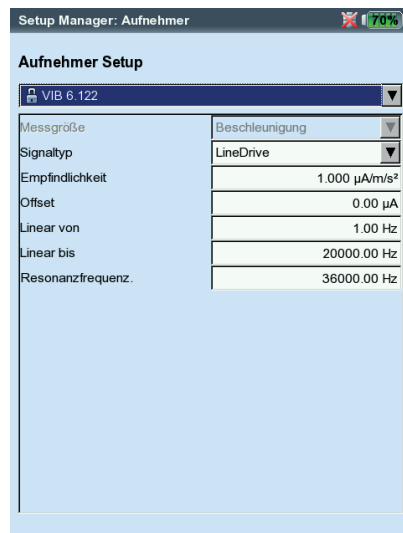
LINEAR VON / BIS

Der Linearitätsbereich des Schwingungsaufnehmers und die Filtereinstellung der Messung müssen aufeinander abgestimmt sein.

EINSCHWINGZEIT

Einschwingzeit des Drehzahlsensors.

Aufnehmer-Parameter
für Beschleunigungsaufnehmer
VIB 6.122



C. Setup zur Bewertung einer Kennwert- / Zeitsignalmessung

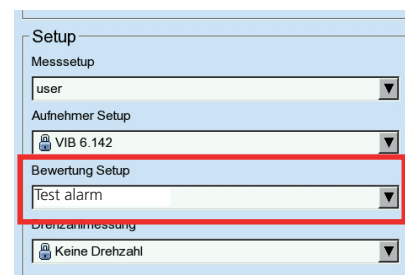
Bei Kennwert-Messaufgaben, die gemäß ISO 10816-3 gemessen werden, sind die entsprechenden Grenzwerte in fest eingestellten Bewertungs-Setups hinterlegt. Für alle übrigen Messaufgaben legen Sie ein benutzerdefiniertes Bewertungs-Setup an.

- Selektieren Sie den gewünschten Kennwert.
- Stellen Sie den oberen bzw. unteren Grenzwert ein (s.u.).
- Ändern Sie gegebenenfalls den Namen des Grenzwertes.

Zum Wechseln der Register ('Oberer' / 'Unterer') drücken Sie die '+/-' Taste, oder wählen Sie diese mit den Navigationstasten aus.

Geben Sie eine Beschreibung für das Bewertungs-Setup ein:

- Drücken Sie MENU, und klicken Sie auf 'Beschreibung'. Es erscheint ein (zunächst leeres) Textfeld.
- Drücken Sie erneut MENU, und klicken Sie auf 'Bearbeiten'.
- Geben Sie im Text-Editor die Beschreibung ein.
- Nach dem Schließen des Text-Editors, drücken Sie MENU und klicken Sie auf 'Speichern'.

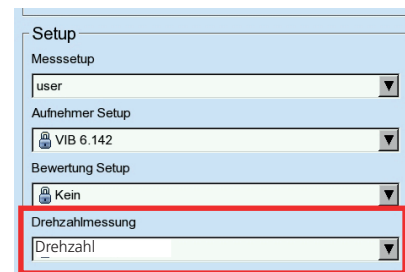


D. Setup für Drehzahlmessung

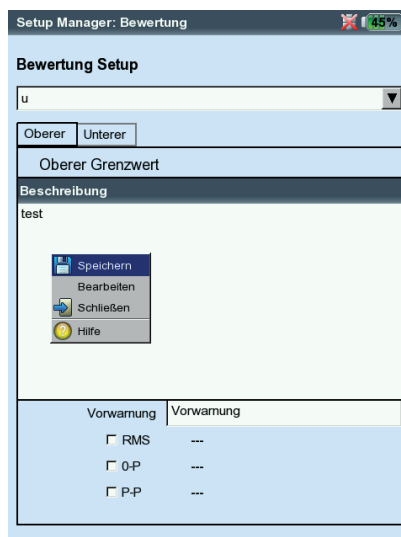
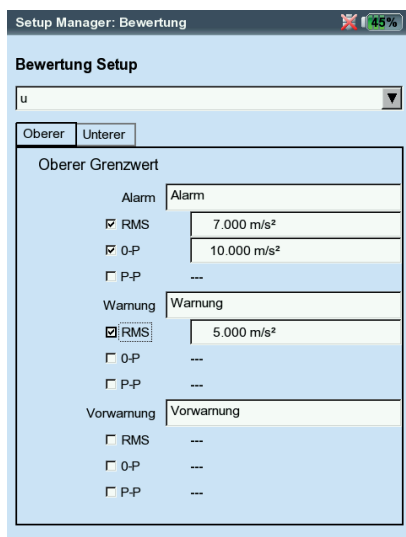
Die Drehzahl sollten Sie immer dann mit aufnehmen, wenn drehzahlsynchrone Linien im Spektrum auftreten. Neben der Messung mit einem Sensor, können Sie die Drehzahl vor oder nach einer Messung per Hand eingeben (nicht bei Phasenmessung und Auswuchten).

Um die Drehzahl vor einer Messung eingeben zu können,...

- Markieren Sie das Menü 'Drehzahlmessung', und drücken Sie MENU.
- Klicken Sie auf 'Bearbeiten', um den Messaufgaben-Manager für die Drehzahlmessung zu öffnen.
- Stellen Sie im Menü 'Aufnehmer-Setup' den Aufnehmer: 'Drehzahl manuell' ein.



Drehzahl nach einer Messung eingeben: s. S. 3-21; nur für Spektrum



Links:

Bewertungs-Setup für Kennwert

Rechts:

Bewertungs-Setup - Beschreibung

* Benutzerdefinierte Ereignisse importieren Sie über OMNITREND.

Ereignis / Kommentar

Informationen, die im Zusammenhang mit der Datenerfassung stehen, dokumentieren Sie mit Hilfe vordefinierter Ereignisse* sowie frei editierbaren Kommentaren. Jedem Messergebnis können Sie bis zu 10 Ereignisse zuweisen.

Ereignis zuweisen

- Im Ergebnisbildschirm drücken Sie MENU, und klicken Sie auf ‚Ereignis / Kommentar‘ (s.u.), um den Ereignis-Editor zu öffnen.
- Wählen Sie das zutreffende Ereignis, bzw. die zutreffenden Ereignisse der Reihen nach aus. Die Auswahl wird im unteren Ereignisfenster aufgelistet.

Kommentar eingeben

- Im Ereignis-Editor drücken Sie MENU, und klicken auf ‚Kommentar‘ (s.u.).
- Geben Sie den Kommentar im Text-Editor ein. Nach der Eingabe erscheint der Kommentar unter dem Ereignisfenster.

Speichern

- Zum Speichern drücken Sie MENU, und klicken auf ‚OK‘. Im Ergebnisbildschirm erscheint neben der Kanalbezeichnung ein Kommentar-Symbol (s.u.).



Hinweis

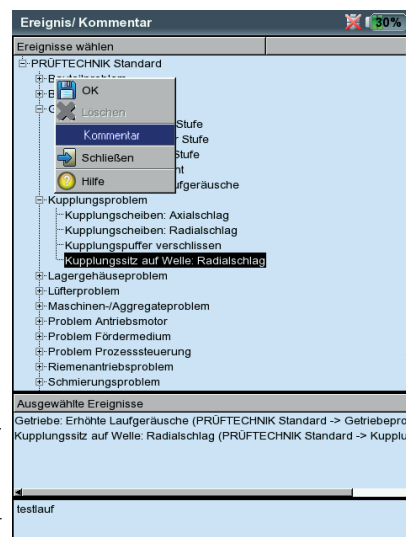
Gespeicherte Ereignisse und Kommentare können nicht bearbeitet oder gelöscht werden.

Links:
Kommentar eingeben

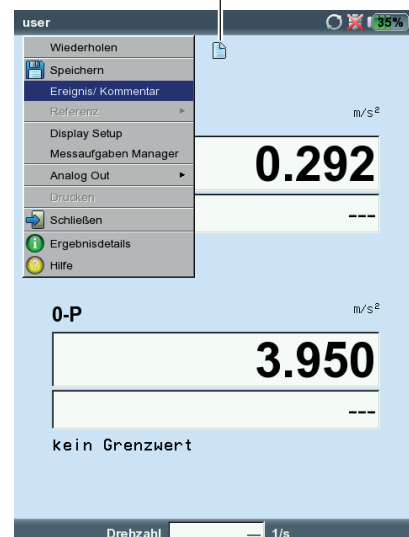
Rechts:
Ereignis-Editor öffnen

Ereignisfenster

Kommentarfenster



Kommentar-Symbol



Trend

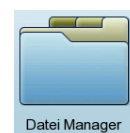
Zur Überwachung des Maschinenzustandes werden Kenngrößen über einen längeren Zeitraum regelmäßig aufgezeichnet. Aus der resultierenden Trendkurve lässt sich der Verlauf des Maschinenzustands zurückverfolgen und dessen wahrscheinliche Entwicklung in der Zukunft vorhersagen.

Um einen aussagekräftigen Trend zu erhalten, müssen Messungen unter stets reproduzierbaren Bedingungen durchgeführt werden - d.h. Betriebsbedingungen der Maschine, Messstelle und Aufnehmer sind vergleichbar bzw. identisch.

Trendmessung starten / fortsetzen

Für eine Trendmessung muss mindestens ein Messergebnis bereits gespeichert worden sein.

- Klicken Sie im Startbildschirm auf ‚Datei-Manager‘.
- Klicken Sie auf die Datei mit den gespeicherten Messergebnissen.
- Drücken Sie die 'Enter', um eine neue Messung zu starten.
Alternative: Drücken Sie MENU, und klicken Sie auf ‚Wiederholen‘ (s.u.).
- Nach der Messung drücken Sie MENU, und klicken Sie auf ‚Speichern‘. Es erscheint folgende Meldung (s.u.):

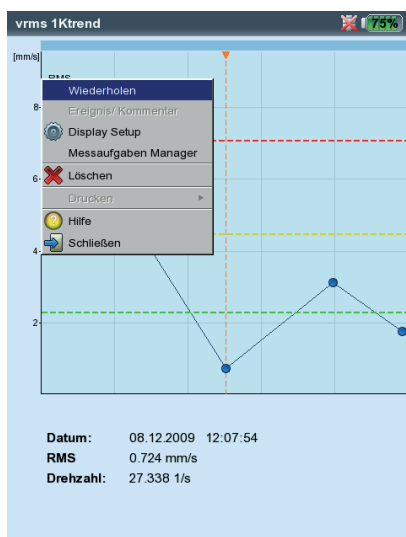


DATEI BEREITS VORHANDEN!

ANFÜGEN: Das aktuelle Ergebnis wird dem gespeicherten Datensatz hinzugefügt und setzt die Trendkurve fort.

ÜBERSCHREIBEN: Das aktuelle Ergebnis überschreibt den gespeicherten Datensatz

NEU: Neue Datei anlegen. Damit können Sie auf einfache Weise die Einstellungen einer vorhanden Datei für eine neue Messung übernehmen.



Links:
Trendmessung starten

Rechts:
Aktuelles Ergebnis anfügen

Ergebnisse

Nach jeder Messung haben Sie die Möglichkeit das Ergebnis zu speichern und am Gerät auszuwerten. Dafür stehen Ihnen zahlreiche Funktionen zur Verfügung, die Sie im Ergebnisbildschirm mit der MENU-Taste aufrufen (s.u.).

Ergebnisdetails

Folgende Informationen sind für alle Messungen verfügbar:

- Messaufgabe, Messkanal, Messbereich,
- Sensortyp, Datum/Uhrzeit, Status
- Statistische Angaben (nur für Kennwerte, s.u.)



- Drücken Sie MENU, und klicken Sie auf 'Ergebnisdetails'.

Kennwert - Einzelergebnis

Maximal zwei Kennwerte können gleichzeitig dargestellt werden. Bei einer Grenzwertüberschreitung leuchtet die entsprechende LED über der Tastatur (vgl. S. 2-2). Zusätzlich wird der betreffende Grenzwert angezeigt, entweder als Absolutwert oder als Differenz zum Kennwert.



Bei Schwingungsmessungen mit mehr als zwei Kennwerten* drücken Sie die Navigationstasten oben bzw. unten, um die übrigen Kennwerte anzuzeigen (vgl. S. 3-27).

*z.B. Schwingungsmessung mit 6 Kennwerten:

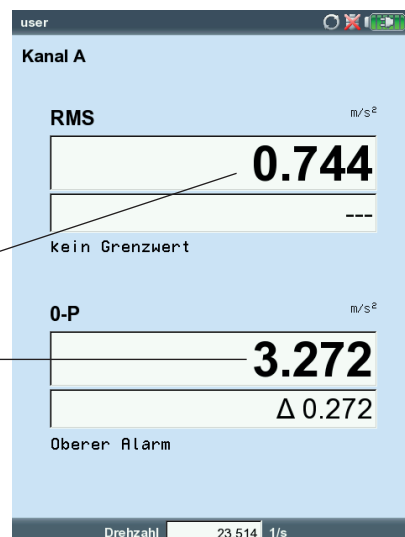
1. rms-Wert
2. 0-p - Wert
3. p-p - Wert
4. 0-p, berechnet ($= \text{RMS} \times \sqrt{2}$)
5. p-p, berechnet ($= 0\text{-p} \times 2$)
6. Crest-Faktor (vgl. S. 5-1)

Links:
Ergebnisbildschirm für Kennwert

Rechts:
Ergebnisdetails

RMS-Wert
(keine Grenzwertüberschreitung)

0-p Wert
(Alarm um 0.272 m/s² überschritten)



Details	Werte
Messaufgabe	Beschleunigung
Kanal	A
Messbereich	75.000 m/s ²
Sensortyp	unbekannt
Datum/Zeit	23.03.2010 09:27:29
Status	Alarm
Statistik	
RMS	
MESS	0.744
MIN	0.741
MAX	0.747
Standardabweichung	0.003
0-P	
MESS	3.272
MIN	3.205
MAX	3.324
Standardabweichung	0.050
P-P	
MESS	6.459
MIN	6.252
MAX	6.578
Standardabweichung	0.147
Crest	
MESS	4.395
MIN	0.000
MAX	0.000
Standardabweichung	0.000

Kennwerte - Trend

Einen Kennwerte-Trend erhalten Sie, wenn Sie mehr als zwei Messungen in einer Datei abspeichern.

Auf der Trendkurve ist jede einzelne Messung durch Marker gekennzeichnet. Unter dem Diagramm sind die Messwerte an der Cursorposition, das Datum und ggf. die Drehzahl angegeben. Ereignisse und Kommentare erscheinen ebenfalls in diesem Feld (s.u.). Mit der F-Taste können Sie zur Darstellung der Einzelergebnisse wechseln.

Mit Hilfe der eingeblendeten Grenzwertlinie stellen Sie fest, welcher Grenzwert überschritten worden ist. Enthält das Diagramm mehrere Kennwerte, wird nur die Grenzwertlinie für den markierten Kennwert dargestellt (im Beispiel: oberer Alarmwert für RMS-Wert). Drücken Sie die Navigationstasten oben bzw. unten, um die übrigen Kennwerte zu markieren und die jeweiligen Grenzwertlinien einzublenden.

Zoom

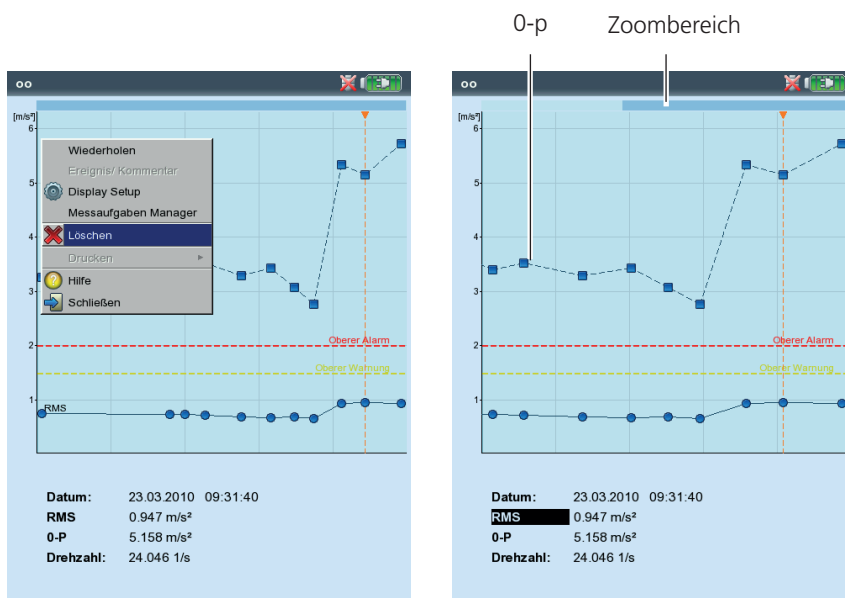
Drücken Sie wiederholt auf die ‚+‘-Taste, um die Skalierung der Zeitachse im Bereich des Cursors zu vergrößern. Mit der ‚-‘-Taste machen Sie diesen Vorgang wieder rückgängig.

Der Balken über dem Diagramm zeigt den dargestellten Bereich in Bezug zum gesamten Anzeigebereich.

Messung löschen

Wenn Sie versehentlich eine Fehlmessung in den Trend eingefügt haben, löschen Sie diese wie folgt:

- Markieren Sie die Messung im Trend-Diagramm.
- Drücken Sie die MENU-Taste.
- Klicken Sie auf ‚Löschen‘ (s.u.).



Links:
Messung löschen

Rechts:
Trend-Diagramm

Alarm / Warnung für RMS-Kennwert

RMS



Zeitsignal

Im oberen Teilfenster wird das Messergebnis angezeigt. Das Datenfeld in der unteren Hälfte listet die beiden Amplituden mit der größten positiven und negativen Auslenkung auf. Bei einer Grenzwertüberschreitung wird der Grenzwert eingeblendet und die Differenz zum Messwert angezeigt (s.u.).

Zur Auswertung stehen folgende Funktionen zur Verfügung:



Zeitachse zoomen

- Drücken Sie die ‚+‘-Taste, um den Bereich um den Haupt-Cursor bzw. das Intervall zwischen Haupt- und Delta-Cursor zu vergrößern. Mit der ‚-‘-Taste machen Sie diesen Vorgang wieder rückgängig.



Amplitude skalieren

- Drücken Sie die Navigationstasten oben / unten, um die Skalierung zu vergrößern, bzw. zu verkleinern.

Drehzahlmarker

Die gelben Pfeile im Diagramm markieren die Pulse des Drehzahlsensors. Bei der umlaufenden Darstellung zeigen die Pfeile in Drehrichtung der Welle (vgl. Abbildung nächste Seite).

Cursor

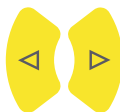
Die Koordinaten des Cursors sind in den schwarzen Feldern über dem Diagramm angegeben.

- Drücken Sie die MENU-Taste, und klicken Sie auf ‚Cursor‘. Folgende Optionen stehen zur Auswahl:

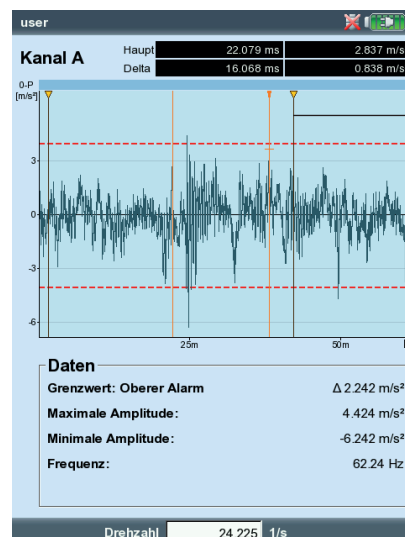
KEIN: Alle Cursor ausblenden (Zoom und Skalierung nicht möglich!)

HAUPT: Haupt-Cursor einblenden.

Um den Cursor zu bewegen, drücken Sie die Navigationstasten rechts / links. Die Geschwindigkeit des Cursors erhöht sich, wenn Sie die Navigationstasten gedrückt halten.



Ergebnisbildschirm einer Zeitsignal-Messung



Cursor-Koordinaten

Zoombereich

Drehzahlmarker

Grenzwert

DELTA: Drücken Sie die Enter-Taste, um zwischen Haupt- und Delta-Cursor umzuschalten. Wenn der Delta-Cursor eingeblendet ist, kann die Messung nur über die MENU-Taste wiederholt werden. Die Koordinaten geben den Abstand zum Haupt-Cursor an. Im Datenfeld erscheint zusätzlich die Frequenz, die dem Abstand zwischen Haupt- und Delta-Cursor entspricht.

SEITENBÄNDER: Stellen Sie die Anzahl der Seitenbänder ein. Der Abstand der Seitenbänder wird durch Verfahren des äußersten Cursors eingestellt*. Die Position der gesamten Seitenband-Gruppe lässt sich durch Verfahren des mittleren (Haupt-) Cursors ändern.

* zum Umschalten zwischen Haupt- und äußerem Cursor die Enter-Taste drücken.

Kartesische / umlaufende Darstellung

Das Zeitsignal erscheint standardmäßig in kartesischer Darstellung (XY-Diagramm). Sie können die Anzeige auf ein Kreis-Diagramm umschalten, um z.B. den Zahneingriff in einer Getriebestufe zu verdeutlichen. Dabei wird das gemessene Zeitintervall auf einen Kreis projiziert, so dass Startpunkt und Endpunkt ohne Überlapp nahtlos aneinander liegen. Dreht sich die Welle im gemessenen Zeitintervall einmal um 360° , dann zeigt das Kreis-Diagramm das Signal für einen kompletten Wellenumlauf.

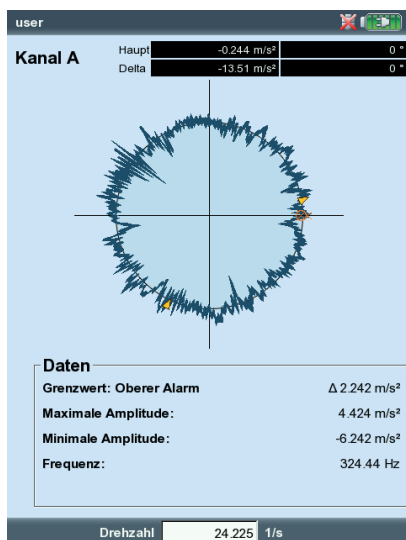
- Mit der F-Taste schalten Sie zwischen beiden Diagramm-Typen um.

F

Kennwerte berechnen

Folgende Kennwerte können aus dem Zeitsignal berechnet werden:

- Maximale / Minimale Amplitude,
- Arithmetischer Mittelwert, p-p-Wert, RMS-Wert, Crest-Faktor.
- Drücken Sie im Ergebnisbildschirm die MENU-Taste.
- Wählen Sie 'Nachverarbeitung' / 'Kennwerte berechnen'.



Links:
Zeitsignal in
umlaufender Darstellung

Rechts:
Nachverarbeitung, Kennwerte



Amplituden-/ Hüllkurven-Spektrum

Das Spektrum ist im oberen Teilfenster dargestellt. Im unteren Teilfenster können Sie nach der Messung zusätzliche Daten anzeigen.

- Drücken Sie MENU im Ergebnisbildschirm.
- Wählen Sie 'Info', und klicken Sie auf den gewünschten Datensatz:

Info / Max 10

Dieser Datensatz listet die 10 höchsten Amplituden im Spektrum auf. Klicken Sie auf einen Eintrag, wird die entsprechende Linie im Spektrum markiert. Um die Liste nach Amplitude oder Frequenz zu sortieren, klicken Sie wiederholt auf den jeweiligen Spaltentitel.

Info / Zeitsignal

Das gemessene Zeitsignal können Sie im unteren Teilfenster einblenden. Zur Auswertung steht die Zoom-Funktion zur Verfügung.

Info / Cursor

Zur Anzeige der Frequenzen und Amplituden für Harmonischen- / Subharmonischen-Cursor bzw. Seitenband-Cursor.



Hinweis



Im Display-Setup wählen Sie den Datensatz aus, der standarmäßig im unteren Teilfenster angezeigt werden soll (s. S. 3-28).

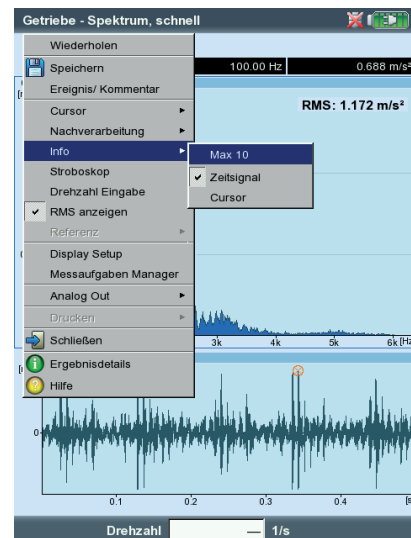
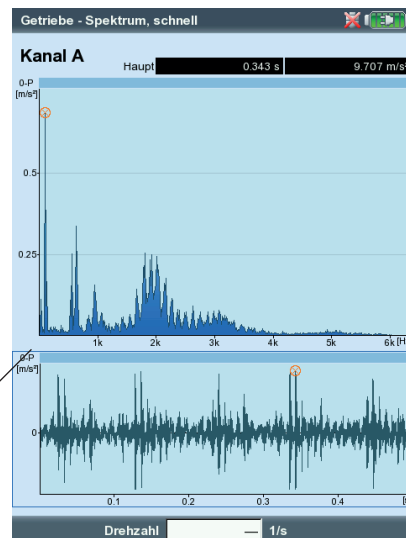
Eine Rahmenlinie markiert das aktive Teilfenster. Mit der F-Taste wechseln Sie von einem zum anderen Teilfenster.

Zoom / Skalierung Siehe ‚Zeitsignal‘, Seite 3-18.

Links:
Spektrum & Zeitsignal

Rechts:
Zusätzliche Messdaten

Unteres Teilfenster ist aktiv



Stroboskop

Aktivieren Sie diese Funktion, wenn Sie ein Stroboskop mit der Frequenz am Haupt-Cursor ansteuern möchten. Bewegen Sie den Cursor im Spektrum, um die Blitzrate zu ändern.

Mit einem Stroboskop lässt sich die Bewegung eines Objektes visuell verlangsamen und sogar 'einfrieren', um unerwünschte Schwingungsquellen einfacher bestimmen zu können. Durch das visuelle 'Einfrieren' der Bewegung lässt sich z.B. die Drehzahl bzw. die Richtungswechselfrequenz genau bestimmen.



Hinweis

Das Stroboskop schließen Sie am Digital-Port an (gelbe Markierung). Verwenden Sie dazu den als Zubehör erhältlichen Stroboskop-Adapter (VIB 5.333).

Drehzahl eingeben

Die Maschinendrehzahl können Sie nach einer Messung entweder direkt eingeben, oder über die im Spektrum markierte Frequenz einlesen. Drücken Sie die MENU-Taste, klicken Sie auf 'Drehzahl eingeben', und wählen Sie die gewünschte Option (s.u.).

RMS anzeigen

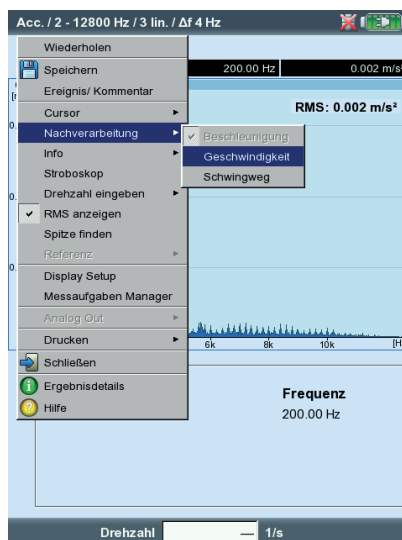
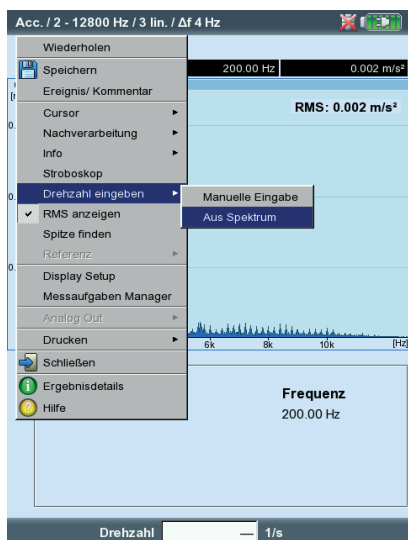
RMS-Kennwert über den gesamten Frequenzbereich berechnen (s.u.).

Nachverarbeitung

Ein Spektrum wird aus dem Zeitsignal berechnet, das in der Messgröße des Sensor erfasst wurde (z.B. Beschleunigung). Mit dieser Funktion können Sie die Messgröße im Spektrum nachträglich ändern (z.B. Geschwindigkeit in Weg).

Spitze finden

Berechnung der 'wahrscheinlichen' Frequenz an der Cursor-Position bei zu niedrig aufgelöstem Spektrum.



RMS-Kennwert

Links:
Drehzahl nach der Messung eingeben

Rechts:
Nachverarbeitung
(Auswahl der Messgröße)

Schwingungsanalyse: Ergebnisse

Cursor

- Drücken Sie MENU, und klicken Sie auf ‚Cursor‘ (s.u.)

KEIN /HAUPT / DELTA: Siehe ‚Zeitsignal‘, Seite 3-18.

HARMONISCH: Mit dem Harmonischen-Cursor lassen sich Oberschwingungen im Signal zuordnen. Der Abstand der einzelnen Cursor zueinander entspricht der Grundfrequenz, die durch die Position des Haupt-Cursors bestimmt wird. Zur Justierung kann der Haupt- oder der Delta-Cursor (höchste angezeigte Ordnung) verfahren werden.

- Stellen Sie die gewünschte Anzahl der Cursor ein.

SUBHARMONISCHE: Mit dem Subharmonischen-Cursor lassen sich Unterschwingungen im Signal erkennen. Der Abstand der einzelnen Cursor zueinander entspricht einem ganzzahligen Bruchteil ($1/n$) der Grundfrequenz, die durch die Position des Haupt-Cursors bestimmt wird.

- Stellen Sie die gewünschte Anzahl der Cursor ein.



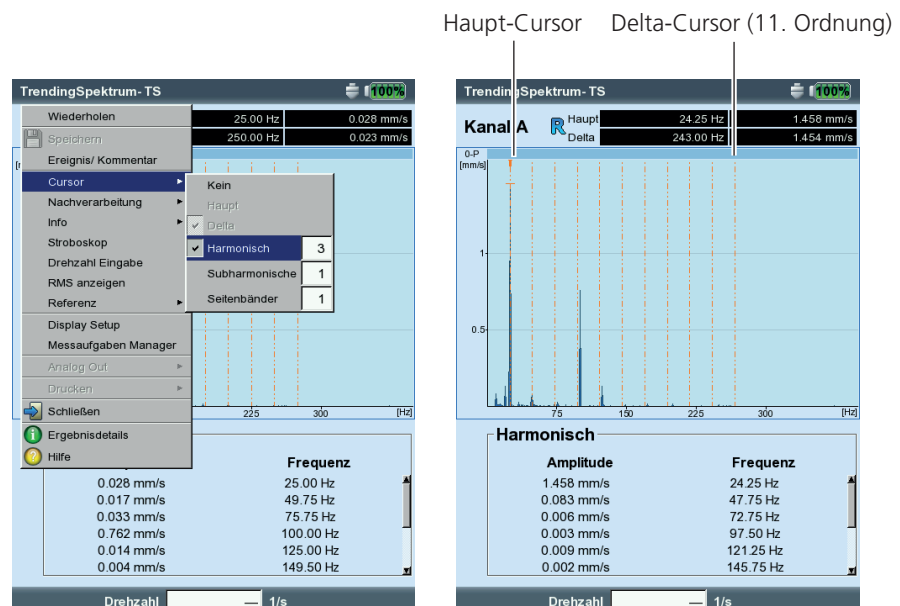
Hinweis

Der Delta-Cursor ist nicht verfügbar, wenn der Subharmonischen-Cursor eingeblendet ist.

SEITENBÄNDER: Mit dem Seitenband-Cursor lassen sich Modulationen einer Trägerfrequenz identifizieren. Den Abstand der Seitenbänder stellen Sie durch Verfahren des äußersten Cursors ein*. Die Trägerfrequenz ändern Sie durch Verfahren des Haupt-Cursors.

- Stellen Sie die gewünschte Anzahl der Cursor ein.


* zum Umschalten zwischen Haupt- und äußerem Cursor die Enter-Taste drücken.



3D-Darstellung von Spektren: Wasserfall-Diagramm

Sind mehrere Spektren (max. 75) in einer Datei gespeichert, werden diese in einem 3-dimensionalen Diagramm dargestellt (s.u.).

Navigation

 Einzelnes Spektrum im Diagramm ansteuern.



 Cursor entlang der Frequenzachse verfahren.

Ansicht ändern

Um das Diagramm im Raum zu drehen, wechseln Sie den Anzeige-Modus:

- Drücken Sie die MENU-Taste, und klicken Sie auf 'Ansicht drehen/kippen' (s.u.). Die Navigationstasten haben folgende Funktion:



Diagramm kippt um die Frequenzachse.



 Diagramm dreht sich um die Amplitudenachse.

Dieser Anzeige-Modus wird durch das rechts abgebildete Symbol angezeigt.

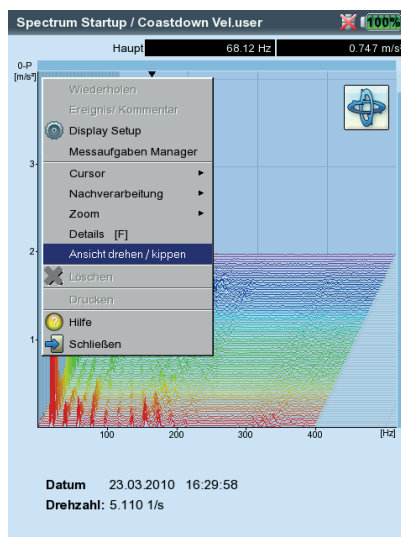
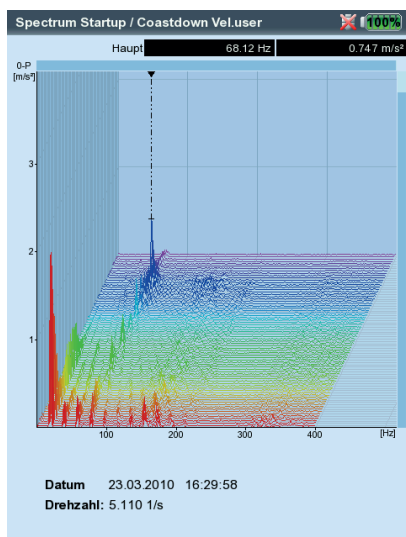


Cursor


Zur Auswertung stehen Haupt- und Delta-Cursor zur Verfügung. Um den Delta-Cursor zu aktivieren, drücken Sie die MENU-Taste, und wählen Sie 'Cursor' -> 'Delta'.

Zoom

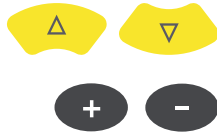
Die Zoom-Funktion im Wasserfall-Diagramm lässt sich auf die Frequenzachse (=X) und die Z-Achse anwenden. Ein Skalieren der Amplitudenachse (=Y) ist in der 3D-Ansicht nicht möglich.



Links:
Wasserfall-Diagramm

Rechts:
Diagramm drehen / kippen:
Navigationstasten drücken im
 Modus

Welche der beiden Achsen (X oder Z) Sie zoomen können, zeigt der Balken am rechten bzw. oberen Bildschirmrand:



- Blinkt der rechte Balken, können Sie die Z-Achse mit den Navigationsstasten zoomen.
- Blinkt der obere Balken, können Sie die X-Achse mit den + / - Tasten zoomen.

Zum Umschalten der Achse, drücken Sie die MENU-Taste, und klicken Sie auf 'Zoom > X-Achsen' bzw. 'Zoom > Z-Achsen'.

Einzelpektren auswerten (2D-Ansicht)

Um ein einzelnes Spektrum anzuzeigen, gehen Sie wie folgt vor:

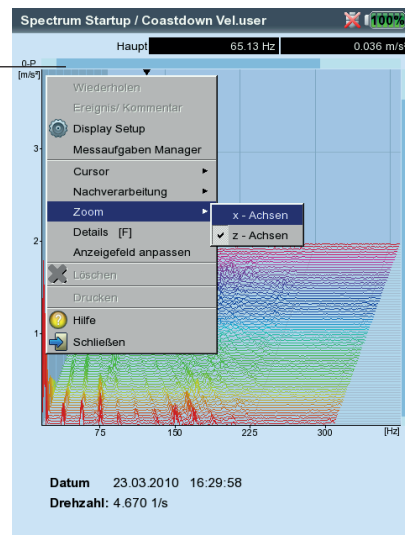
- Markieren Sie das betreffende Spektrum mit dem Cursor.
- Drücken Sie die F-Taste.
Alternativ: Drücken Sie die MENU-Taste, und klicken Sie auf 'Details'.
- Die Auswerte-Funktionen rufen Sie mit der MENU-Taste auf.



Um wieder in die 3D-Ansicht zu wechseln, drücken Sie die ESC-Taste.

Zoom

Frequenz (X)-achse lässt sich zoomen, wenn der obere Balken blinkt



Schallspektrum: Terz- und Oktavpegeldiagramm

Zur Darstellung und Bewertung akustischer Signale bietet VIBXPERT das Schallspektrum an. Hierbei wird das mit einem Mikrofon gemessene Signal im Frequenzbereich in Bänder mit konstanter Relativbandbreite zerlegt (Oktavbänder oder Terzbänder). Zur Quantifizierung der Lautstärke wird der Schalldruckpegel in jedem Band und der Gesamtpegel angegeben. Um die menschliche Lautstärkewahrnehmung zu berücksichtigen, lassen sich, je nach Gesamtpegel, vier Bewertungsfilter (A,B,C,D) einstellen. Da der Schalldruckpegel eine logarithmische Größe ist, benötigt man zu dessen Berechnung einen Referenzwert.

Das Schallspektrum steht nur für Amplitudenspektren mit der Messgröße Schwingbeschleunigung, Schwinggeschwindigkeit und Schwingweg sowie für benutzerdefinierte Messgrößen zur Auswahl. Ein Hüllkurvenspektrum lässt sich nicht in ein Schallspektrum umrechnen.



Hinweis

Schallspektrum anzeigen

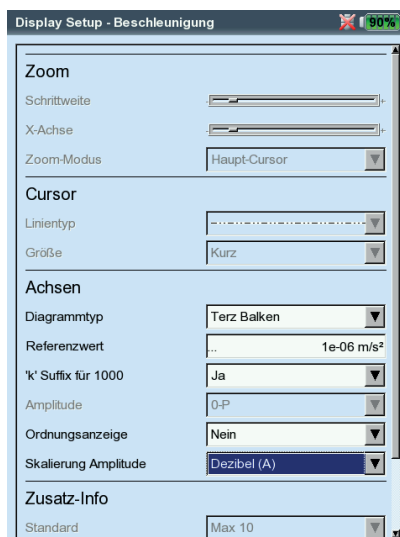
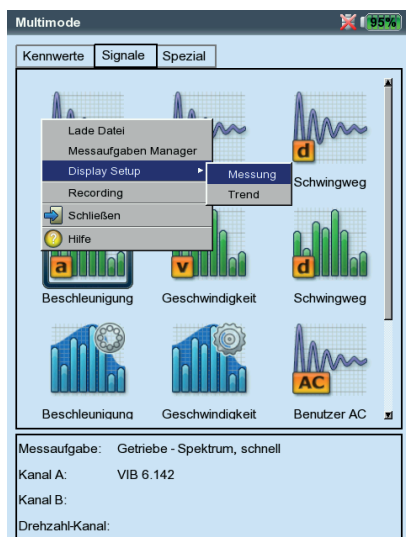
Um ein Amplitudenspektrum als Schallspektrum darzustellen, gehen Sie wie folgt vor:

Im Multimode-Auswahlbildschirm:

- Markieren Sie die Messgröße für Amplitudenspektrum.
- Drücken Sie die MENU-Taste, und klicken Sie auf 'Display Setup / Messung'.

Im Messbildschirm:

- Drücken Sie die MENU-Taste, und klicken Sie auf 'Display Setup'.



Links:

Display-Setup öffnen
im Auswahlbildschirm

Rechts:

Einstellungen für Schallspektrum
Diagrammtyp, Referenzwert, Skalierung
für Amplitude

- Wählen Sie als Diagrammtyp ‘Terz Balken’ oder Oktav Balken’ aus.
- Stellen Sie den ‘Referenzwert’ für die Berechnung des Schalldruckpegels ein. (z.B. für Luftschall $p_0 = 20 \mu\text{Pa} = 2 \times 10^{-5} \text{ Pa}$).



Hinweis

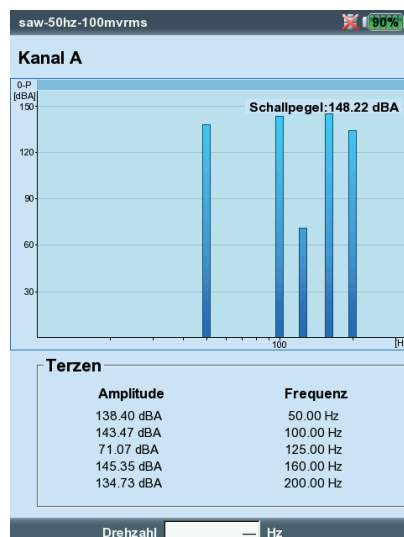
Die Einheit des Referenzwertes entspricht der eingestellten Messgröße im Spektrum. Die Einheit lässt sich nur bei benutzerdefinierter Messgröße ändern.

- Stellen Sie einen geeigneten Bewertungsfilter ein (dezipel (A), (B), (C) oder (D)). Falls Sie den Schalldruckpegel nicht mit einem Filter bewerten möchten, stellen Sie ‘dezipel’ ein.
- Abschließend drücken Sie die MENU-Taste, und klicken Sie auf ‘Speichern’.

Im Schallspektrum erscheinen die einzelnen Frequenzbänder (Terzen, Oktaven) sowie der Gesamtschallpegel in logarithmischer Skalierung. Das untere Info-Feld gibt zudem die Schalldruckpegel in den einzelnen Bändern an. Cursor und Zoom-Funktion sind in dieser Darstellung nicht verfügbar.

Schallspektrum

Bewerteter Schalldruckpegel in dB (A)



Display-Setup

Im Display-Setup richten Sie die Darstellung im Ergebnisbildschirm ein. Sie können das Setup vor oder nach der Messung aufrufen:

Nach der Messung im Ergebnisbildschirm:

- Drücken Sie die MENU-Taste, und klicken Sie auf ‚Display Setup‘.

Vor der Messung im Messaufgaben-Auswahlbildschirm (s.u.):

- Markieren Sie das Messaufgaben-Symbol, und drücken Sie MENU.
- Wählen Sie ‚Display Setup‘, drücken Sie die Navigationstaste rechts, und klicken Sie auf ‚Messung‘ bzw. ‚Trend‘.

Je nach Messart können Sie folgende Parameter einstellen:

X. Kontinuierlich messen (‘Live-Modus’), für alle Messarten

Im ‘Live-Modus’ können Sie die Signalqualität prüfen, bevor Sie mit der Datenerfassung beginnen.

A1. Display-Setup für Messung: Kennwert

ZEIGE GRENZWERT ALS...: Grenzwerte lassen sich als Absolutwert oder als Differenz („Delta-Wert“) zum jeweiligen Messwert anzeigen.

ZEIGE PEAK-WERT: Wählen Sie den Schwingungskennwert, der mit dem ‘RMS-Wert’ standardmäßig angezeigt werden soll. Um die anderen Kennwerte nach einer Messung anzuzeigen, bewegen Sie im Ergebnisbildschirm wiederholt die Navigationstaste oben. Bei einer Grenzwertüberschreitung wird der RMS-Wert und der Kennwert mit der größten Grenzwertüberschreitung angezeigt.

A2. Display-Setup für Trend: Kennwert

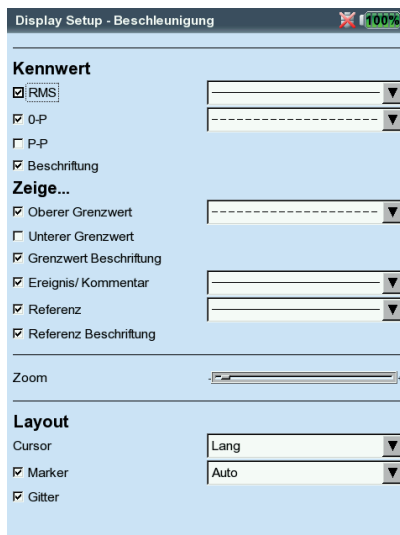
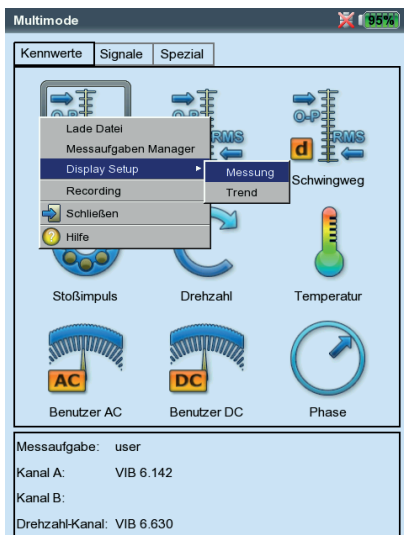
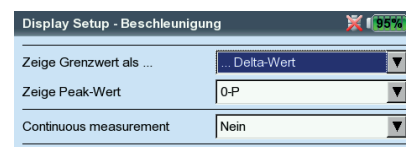
KENNWERT: Auswahl der Kennwerte. Für jede Trendkurven lässt sich der Linientyp einstellen und die Beschriftung einblenden.

ZEIGE...: Grenzwerte, Ereignismarken, Referenzen und Beschriftung können zusätzlich angezeigt werden. Der Linientyp ist einstellbar.

ZOOM: Geschwindigkeit bzw. Schrittweite beim Zoomen.

Display-Setup

für Kennwerte - Messung mit mehr als zwei Kenngrößen



Links:

Display-Setup öffnen

vor einer Messung im Auswahlbildschirm

Rechts:

Display-Setup für Kennwerte-Trend

LAYOUT: Die Messwerte können mit Marken gekennzeichnet werden.
Ein Gitter zur Auswertung kann eingeblendet und der Cursor kann als Kreuz- (kurz) oder Linien-Cursor (lang) dargestellt werden.

B1. Display-Setup für Messung: Spektrum / Zeitsignal

ZOOM: Geschwindigkeit bzw. Schrittweite beim Zoomen.

Zoom-Modus: Es wird auf den Haupt-Cursor oder auf das Intervall zwischen Delta- und Haupt-Cursor gezoomt.

CURSOR: Kreuz-Cursor (kurz) oder Linien-Cursor (lang); Linientyp für Linien-Cursor ist einstellbar.

DIAGRAMMTYP: Spektrum als Kurven- oder Stabdiagramm. Farbverlauf füllt die Fläche unter dem Spektrum farbig auf. Für Schallspektrum können Terz- und Oktav-Bänder eingestellt werden.

Zeitsignal kann in karthesischer (X-Y) oder umlaufender Darstellung (Kreis) angezeigt werden. Die Option nur AC stellt nur den Wechselanteil (AC) im Signal dar, der DC-Anteil wird ausgefiltert.

SUFFIX FÜR 1/1000 BZW. 1000: Beschriftung der X-Achse; anstatt ‚1/1000‘ kann ‚m‘ (=mili), statt ‚1000‘ kann ‚k‘ (=kilo) gewählt werden.

AMPLITUDE (SPEKTRUM): Amplituden als Effektivwert (RMS) oder Spitzenwert (0-p, p-p). RMS-Wert über gesamten Frequenzbereich.

ORDNUNGSANZEIGE (SPEKTRUM): Skalierung der X-Achse in Hz (Nein) oder Ordnungen (Ja). Die Wellendrehzahl muss für eine Ordnungsanzeige bekannt sein (Messung oder Eingabe).

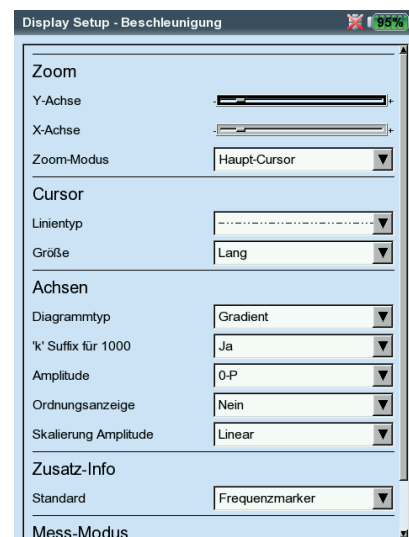
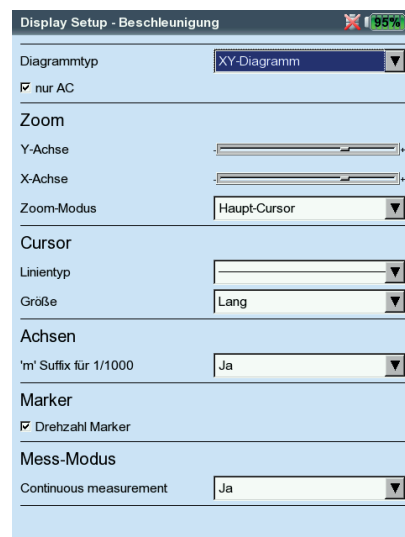
SKALIERUNG AMPLITUDE (SPEKTRUM): Linear oder Logarithmisch (Dezibel).

ZUSATZ-INFO, STANDARD (SPEKTRUM): Information, die standardmäßig im unteren Teilfenster erscheint (Max 10, Zeitsignal, Bandalarme, Frequenzmarken, Bandkennwerte, Cursor-Koordinaten).

DREHZAHL-MARKER (ZEITSIGNAL): Triggersignale anzeigen. Bei umlaufender Darstellung zeigt der Pfeil in Drehrichtung.

Links:
Display-Setup für Zeitsignal

Rechts:
Display-Setup für Spektrum



B2. Display-Setup für Trend: Spektrum (Wasserfalldarstellung)

CURSOR & AMPLITUDE: s. Abschnitt B1; im Wasserfall-Diagramm lässt sich ein Gitternetz zur Auswertung der Daten einblenden.

C1. Display-Setup für Messung: Auslaufkurve, Phase

Die folgende Abschnitt C beschreibt nur die messart-spezifischen Anzeige-Parameter. Universelle Parameter, wie z.B. 'Zoom' oder 'Cursor', finden Sie in den Abschnitten A und B.

KENNWERTE ANZEIGEN (AUSLAUFKURVE - KENNWERT): Im Diagramm wird der RMS-Wert und ein Peak-Wert in Abhängigkeit der Drehzahl angezeigt. Wählen Sie hier, welcher Peak-Wert (0-peak, peak-peak, crest-Faktor) standardmäßig dargestellt werden soll.

DIAGRAMMTYP (AUSLAUFKURVE - PHASENVEKTOR): Auslaufkurve als Bode- oder Nyquistdiagramm.

AMPLITUDE (AUSLAUFKURVE - PHASENVEKTOR): Amplituden als Effektivwert (RMS) oder Spitzenwert (0-p).

PHASENVERLAUF STETIG (AUSLAUFKURVE - PHASENVEKTOR IM BODE-DIAGRAMM): Die Skala der Phasenachse beginnt bei 0° und endet bei 360° . Lläuft die Kurve während der Messung über die 360° Markierung hinaus, wird sie unstetig bei 0° fortgesetzt (Nein). Mit 'Ja' wird die Phasenachse über 360° hinaus fortgesetzt - beginnend wieder bei 0° - und der Phasenverlauf stetig dargestellt (vgl. S. 3-40).

C2. Display-Setup für Trend: Phase

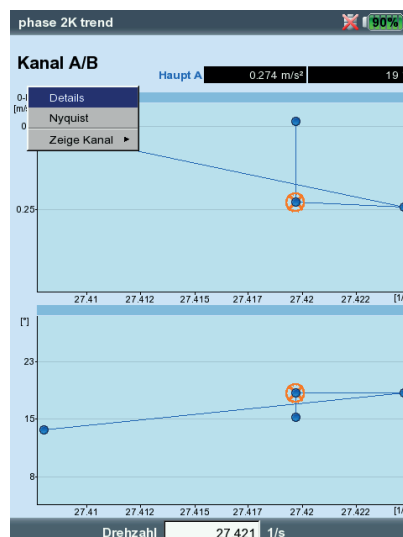
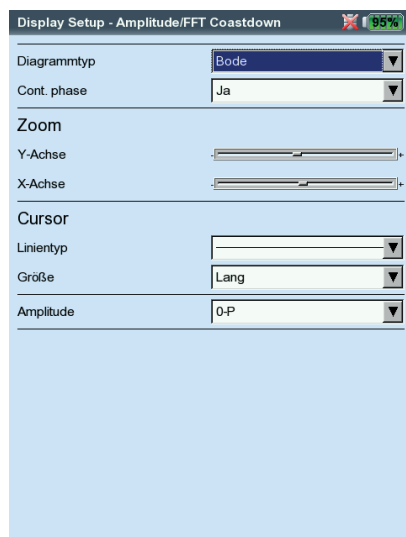
PHASE ÜBER ... : Werden mehrere Phasenmessungen in einer Datei gespeichert, lassen sich die Phasenvektoren in Abhängigkeit der Zeit oder der Drehzahl auftragen (s.u.).

Phasentrend-Diagramm

Im Ergebnisbildschirm drücken Sie die F-Taste:

- DETAILS: Ergebnis der Einzelmessung öffnen.
- NYQUIST / BODE: Diagrammtyp ändern.
- ZEIGE KANAL: Kanal A, Kanal B oder beide Kanäle anzeigen.

F



Links
Display-Setup für Auslaufkurve
 (Phasenvektor)

Rechts:
Phasen-Trend
 Phasenvektor als Funktion
 der Drehzahl (s. Abb.) oder der Zeit

Reports

Folgende Reports lassen sich erzeugen und ausdrucken:

- Inhalt des Ergebnisbildschirms - für alle Messungen
- Messreport

Um mit VIBXPRT auf einem Drucker auszudrucken, benötigen Sie:

- Drucker mit USB-Anschluß
- VIBXPRT USB-Druckerkabel (VIB 5.330 MUSB, Zubehör)

Reports im PDF-Format lassen sich auf einen PC übertragen und von dort ausdrucken. Folgende Optionen sind dazu verfügbar:

- Datenübertragung via VIBXPRT Utility Programm (S. 5-8.).
- PDF-Datei per USB-Adapter auf Speichermedium laden (S. 3-33).

Mit dem kostenpflichtigen VIBXPRT Utility Excel Report Modul (VIB 8.986) können Sie Messdaten im MS-Excel-Format exportieren und am PC weiter verarbeiten (S. 3-34).

Vorbereitung für den direkten Ausdruck

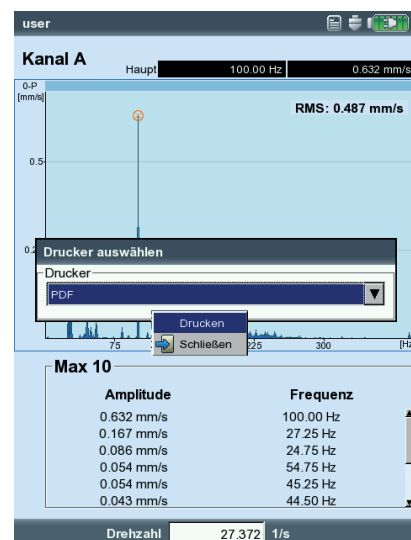
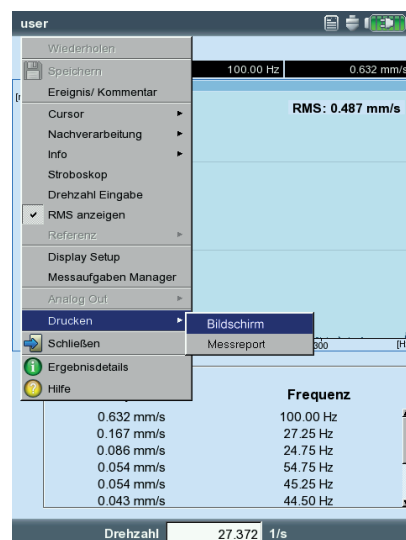
- Schließen Sie VIBXPRT an den Drucker an (vgl. Seite 2-22).
- Richten Sie im Geräte-Setup den Drucker ein (vgl. S. 2-21).
- Drucken Sie die Ergebnisse aus (s. folgende Abschnitte):

Inhalt des Ergebnisbildschirms ausdrucken

- Im Ergebnisbildschirm drücken Sie die MENU-Taste.
- Klicken Sie auf 'Drucken', bzw. wählen Sie 'Drucken' / 'Bildschirm' (s.u. links). Es erscheint ein Dialog zur Druckerauswahl.
- Wählen Sie den Drucker aus.
- Drücken Sie die MENU-Taste, und klicken Sie auf 'Drucken' (s.u. rechts). Wenn Sie als Drucker 'PDF' gewählt haben, müssen Sie einen Namen für die PDF-Datei im Text-Editor eingeben. Während der Druckauftrag verarbeitet wird erscheint am oberen Bildschirmrand ein Druckersymbol. Der Ausdruck wird auf die halbe Seitenbreite skaliert und zentriert ausgedruckt.

Links:
Bildschirm ausdrucken

Rechts:
Drucker auswählen und Ausdruck
starten



Messreports

Mit einem Messreport erstellen Sie eine ausführliche Dokumentation zur Messung. Der Messreport enthält das Ergebnis, allgemeine Informationen zum Bediener sowie zusätzliche Angaben zur Messung. Messreports können Sie für folgende Messungen konfigurieren:

SPEKTRUM, ZEITSIGNAL, KENNWERTE-TREND, AUSWUCHTEN.

Messreport konfigurieren

In der Reportkonfiguration legen Sie fest, welche Informationen ein Messreport enthalten soll. Jede Messung verfügt über eine Standard-Reportkonfiguration, die für die meisten Fällen ausreichend ist. Sie lässt sich nicht ändern oder löschen.

Eine neue Reportkonfiguration legen Sie wie folgt an:

- Im Ergebnisbildschirm drücken Sie die MENU-Taste.
- Wählen Sie 'Drucken', und klicken Sie auf 'Messreport'. Die Reportkonfiguration erscheint (s.u.).
- Markieren Sie das Feld 'Reports'.
- Drücken Sie die MENU-Taste, und klicken Sie auf 'Neu'.
- Geben Sie im Text-Editor einen Namen ein.
- Wählen Sie im Register 'Allgemein' die Angaben aus, die im Messreport erscheinen sollen:

FIRMA: Firmenname, der auf dem Report erscheint. Zum Ändern klicken Sie in das Textfeld. Änderungen am Firmennamen werden in alle Reportkonfigurationen übernommen.

LOGO: Firmenlogo, das im Report gedruckt wird. Ein neues Logo übertragen Sie mit dem Dienstprogramm 'VIBXPRT utility' (s. S. 5-7).
Dateiformat: PNG; Bildgröße: 186 Pixel (längste Seite).

KUNDE: Die Kundeninformationen werden global abgelegt und sind für alle Reportkonfigurationen verfügbar. Wählen Sie den Kunden aus dem Menü aus.

Reportauswahl

Drucker
PDF

Reports
Report Spektrum

Allgemein | Messung

Firma
Prüftechnik Condition Monitoring Gm...

Logo
prüftechnik

Kunde
ACME Inc.

Prüfer
t. tester

Anlage
WASSERWERK

Ergebnis, Dateiname

Report Ereignis

Ergebnis Ereignis

Setup Info
Standard

Reportauswahl

Drucker
PDF

Reports
Report Spektrum

Allgemein | Messung

Max 10

Alarmer

Zeitsignal

Cursor

RMS

Links:

**Reportkonfiguration -
Allgemeine Angaben**

Rechts:

**Reportkonfiguration -
Messartspezifische
Angaben für Spektrum**

Einen neuen Kunden legen Sie wie folgt an:

- Öffnen Sie das Kunden-Auswahlmenü, und klicken Sie auf den untersten Eintrag <Bearbeiten>. Die Kundenliste erscheint.
- Drücken Sie die MENU-Taste, und klicken Sie auf 'Neu'.
- Geben Sie die Kundendaten im Text-Editor ein.

PRÜFER / ANLAGE: Angaben zum Prüfer / zu einer Anlage. Klicken Sie in das entsprechende Textfeld, um die Angaben zu bearbeiten.

ERGEBNIS DATEINAME: Name der Datei im Messreport aufnehmen.

REPORT EREIGNIS: Klicken Sie in das Textfeld, um den Ereignis-Editor zu öffnen und das Ereignis auszuwählen.

ERGEBNIS EREIGNIS: Hier legen Sie fest, ob Ereignisse in den Messreport aufgenommen werden sollen oder nicht.

SETUP INFO: Angaben zu den verwendeten Messeinstellungen. Es stehen drei Optionen zur Auswahl:

- Standard: Name des Mess- und Aufnehmer-Setups wird gedruckt.
- Standard + Bewertung: wie Standard und zusätzlich Bewertungs-Setup bzw. Maschinen-Setup*.
- Details: wie Standard + Bewertung und zusätzlich ein Bildschirm-ausdruck von jedem Setup.

* nur beim Auswuchten

- Wählen Sie im Register 'Messung' die messart-spezifischen Angaben aus, die in den Messreport aufgenommen werden sollen (vgl. Abbildung auf Seite vorher).

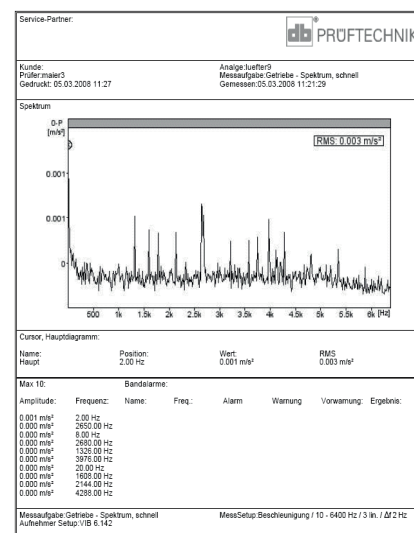
Messreport ausdrucken

- Wählen Sie den Drucker und die Reportkonfiguration aus (Feld 'Drucker' bzw. 'Reports').
- Drücken Sie die MENU-Taste.
- Klicken Sie auf 'Drucken' (s.u.).

Wenn Sie als Drucker 'PDF' gewählt haben, geben Sie einen Namen für die PDF-Datei im Text-Editor ein.

Links:
Messreport ausdrucken

Rechst:
Messreport für Spektrum



Reports auf USB-Speichermedium laden

Reports im PDF-Format können Sie auf eine USB-Speichermedium laden, auf einen PC übertragen und von dort ausdrucken.

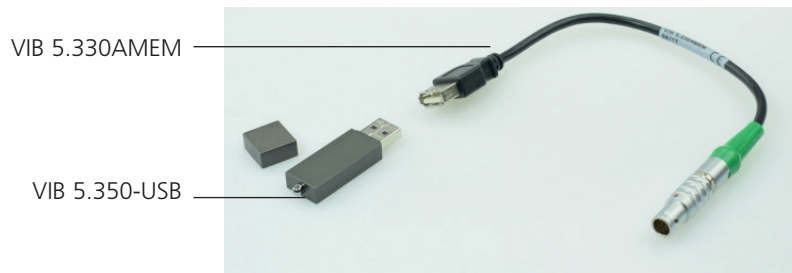
Dazu benötigen Sie:

- Kabel für USB-Speichermedium - VIB 5.330AMEM
- USB-Speichermedium - VIB 5.350-USB

Das USB-Kabel stecken Sie am Kommunikationskanal (grüne Buchse) an. Im Datei-Manager erscheint das USB-Speichermedium als eigener Ordner 'USB'.

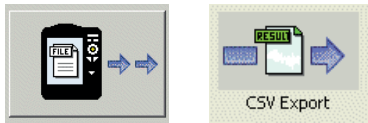
Zum Übertragen der Reports:

- Markieren Sie die Datei.
- Drücken Sie MENU, und klicken Sie auf 'Kopieren' bzw. 'Verschieben'.
- Markieren Sie den Ordner 'USB'.
- Drücken Sie MENU, und klicken Sie auf 'Einfügen'.



Messdaten im MS-Excel-Format exportieren

- Exportierbare Messdaten:
Kennwert, FFT-Spektrum, Auswuchtergebnis, Zeitsignal, Auslaufkurve (Amplitude-Phase und Kennwert), 2-Kanalmessungen
- Kompatible Version: MS Excel 2003, MS Excel 2007



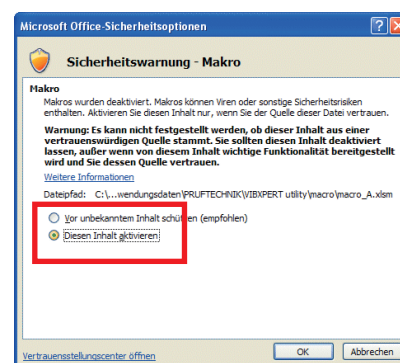
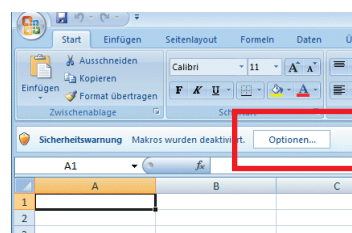
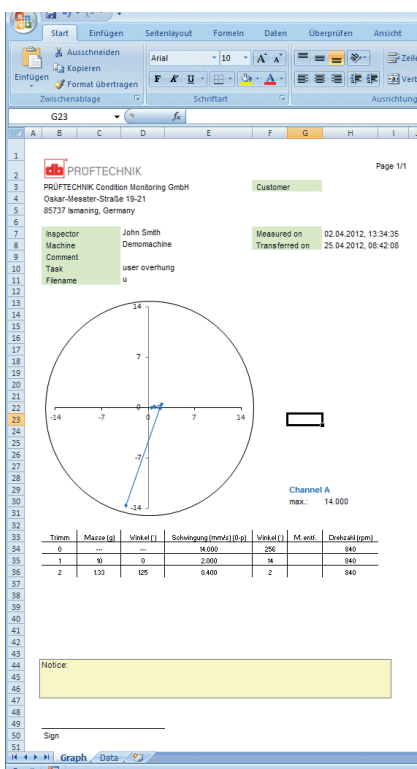
- Schließen Sie VIBXPRT am PC an.
- Starten Sie das VIBXPRT Utility Programm und registrieren Sie das Reportmodul (s. S. 5-6f.).
- Klicken Sie im Utility-Startbildschirm auf 'Übertrage Dateien', und dann auf 'CSV Export'.
- Markieren Sie die Messdatei, und klicken Sie auf 'Export *.xls'.



Unten:
Messdaten im Excel-Format

Die Messdaten werden daraufhin exportiert und das Programm MS Excel gestartet. Die Reportvorlagen enthalten Makros, die in der Regel vom Programm zunächst geblockt werden.

- Klicken Sie in der Sicherheitswarnung auf 'Optionen', und aktivieren Sie die Option 'Diesen Inhalt aktivieren!'.



Excel stellt dann die Messdaten auf zwei Tabellenblättern dar:
1. Blatt: Zeigt die Stammdaten zur Messung und das Messdiagramm.
2. Blatt: Enthält die Messwerte in Tabellenform

Die erzeugten Excel-Dateien basieren auf Vorlagen, die bei Bedarf von einem Anwender mit Fachkenntnis angepasst werden können.

Messaufgaben

In diesem Abschnitt finden Sie Informationen zu den einzelnen Messaufgaben und Tipps zur Durchführung einer Messung.

Schwingungskennwerte

Schwingungskennwerte werden zur Beurteilung von Maschinen-, Lager- und Getriebezuständen verwendet. Ein guter Indikator für die auf eine Maschine einwirkenden Schwingungskräfte ist der Effektivwert (RMS) der Schwinggeschwindigkeit im Frequenzbereich 10 - 1000 Hz, bzw. 2 - 1000 Hz. Beurteilungsmaßstäbe für die zulässigen Schwingungspegel sind in der Norm ISO 10816-3 vorgegeben (s.u.). In VIBXPRT sind diese Bereiche in Form von Grenzwerten programmiert und können als Bewertungs-Setup abgerufen werden.

Neben dem Effektivwert der Schwingung, erfasst VIBXPRT die höchste Signalamplitude als Scheitelwerte (0-peak, peak-peak) und berechnet daraus den Crest-Faktor.

Was ist der Crest-Faktor?

Der 'Crest-Faktor' ist das Verhältnis der größten Amplitude zum Effektivwert (RMS) einer Schwingung und ist ein Maß für die Stärke der Stöße in einer Schwingungsform. Der Crest-Faktor wird u.a. zur Verschleiß-Diagnose in Wälzlagern und Getrieben sowie bei Kavitation eingesetzt. Eine harmonische Schwingung der Amplitude '1' hat als Effektivwert 0,707 und den Crest Faktor 1,41. Ist der Crest-Faktor höher als 1,41, treten Stöße mit hohen Amplituden auf.

ISO 10816-3 zur Beurteilung von Maschinenschwingungen

Um den Maschinenzustand zu beurteilen, ordnen Sie zunächst Ihre Maschine mit Hilfe der unteren Achse in eine Maschinengruppe ein. Lesen Sie an der seitlichen Achse ab in welchen Bereich der gemessene Effektivwert fällt.

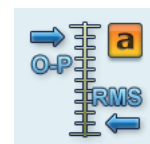
				Schwinggeschwindigkeit (r.m.s.) (10 - 1000 Hz $n > 600 \text{ min}^{-1}$) (2 - 1000 Hz $n > 120 \text{ min}^{-1}$) mm/s
D		C		
11		7,1		Fundament Maschinentyp Gruppe
4,5		3,5		
2,8		2,3		
1,4		0,71		
starr	weich	starr	weich	
mittelgr. Maschinen 15 kW < P ≤ 300 kW		große Maschinen 300 kW < P < 50 MW		
Motoren 160 ≤ H < 315 mm		Motoren 315 mm ≤ H		
Gruppe 2		Gruppe 1		

Was Sie tun müssen:

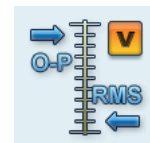
Bereich A: messen Sie weiterhin in regelmäßigen Abständen.

Bereiche B,C: Suchen Sie die Ursache für die erhöhten Schwingungswerte. Beobachten Sie die Maschine genau. Planen Sie eine Abschaltung ein.

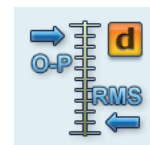
Bereich D: Treffen Sie sofortige Maßnahmen: Lokalisieren Sie die Ursache, schalten Sie die Maschine ab, und beheben Sie das Problem.



Schwingbeschleunigung



Schwinggeschwindigkeit



Schwingweg



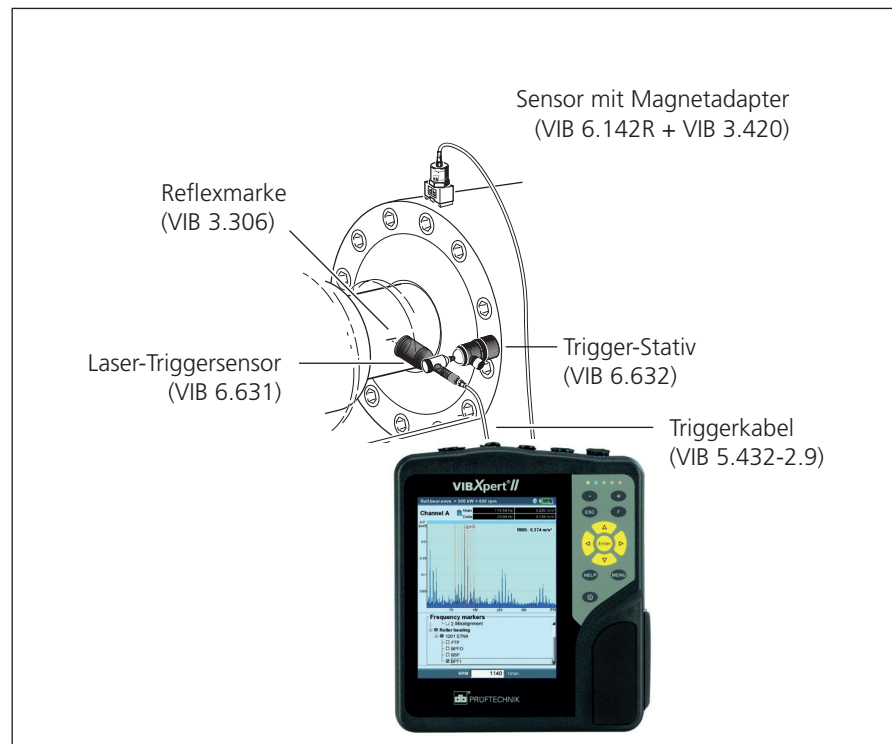
Drehzahlmessung

Zur Drehzahlmessung und als Triggerimpulsgeber wird der Laser-Trigger-Sensor (VIB 6.631) eingesetzt. Der Sensor erfasst die Signale optisch, d.h. ohne drehende Maschinenteile während der Messung zu berühren. Rotes Laserlicht tritt am Sensorkopf aus und trifft eine Messmarke auf der rotierenden Welle. Die Messmarke kann lichtverstärkend (z.B. Reflexfolie VIB 3.306) oder lichtabschwächend sein (schwarzer, kontrastreicher Strich auf heller Oberfläche). Jedes mal wenn der Sensor einen Helligkeitsunterschied erfasst, gibt er einen elektrischen Impuls ab. Aus der Wiederholrate der Spannungspulse berechnet VIBXPERT die Wellendrehzahl*.

*bei Drehzahlen $< 0,1$ Hz (= 6 U/min.) ändern Sie das Zeitlimit im Geräte-Setup (Aufnehmer - Keyphaser, s. S. 2-17).



Laser-Trigger-Sensor (VIB 6.631)

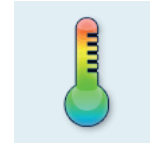


Temperaturmessung

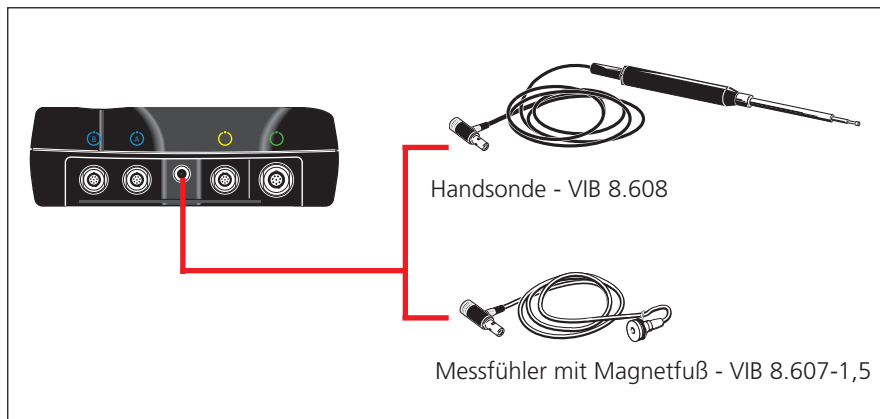
Zur Temperaturmessung werden NiCrNi-Temperaturfühler eingesetzt, wie z.B. Handsonde VIB 8.608 oder Messfühler mit Magnetfuß VIB 8.607-1,5.

Tipps zur Messung

- Halten Sie den Messfühler solange an die Messstelle, bis er die Temperatur des Messobjekts angenommen hat.
- Wiederholen Sie bei schwankenden Werten die Messung oder erhöhen Sie die Mittelungsanzahl im Mess-Setup.
- Bei Temperaturmessungen führt das Messgerät keine Sensorerkennung durch. Prüfen Sie bei nicht stimmigen Ergebnissen den Anschluss und das Sensorkabel.



Messbereich:
 VIB 8.608: -50°C bis 500°C
 VIB 8.607: -50°C bis 240°C



NiCrNi-Temperaturfühler

technische Daten: siehe Sensorkatalog

Hoch- und Auslaufkurve

Die Hoch- und Auslaufkurve zeichnet die Veränderung des Schwingungsverhaltens beim Hochfahren bzw. beim Herunterfahren der Maschine auf. Mit dieser Analysefunktion lassen sich die Resonanzfrequenzen einer Maschine bestimmen. Folgende Messarten stehen zur Auswahl:

- Phasenvektor (Amplitude + Winkel) in Abhängigkeit der Drehzahl
- Kennwert in Abhängigkeit der Drehzahl

Hochlauf

Starten Sie die Messung bevor Sie die Maschine einschalten. VIBXPRT erfasst die aktuelle Drehzahl und beginnt automatisch mit der Messung, sobald die eingestellte Startdrehzahl überschritten wird. Nach Erreichen der Stopdrehzahl wird die Messung angehalten.

Auslauf

Starten Sie die Messung während die Maschine mit Betriebsdrehzahl läuft. Schalten Sie dann die Maschine aus, bzw. fahren Sie die Maschine runter. Sobald die eingestellte Startdrehzahl unterschritten wird, beginnt VIBXPRT automatisch mit der Datenerfassung. Die Messung hält an, wenn die eingestellte Stopdrehzahl erreicht ist. Start- und Stopdrehzahl sind im Mess-Setup definiert (s. S. 3-10).

A. Messaufgabe auswählen

Die Messaufgaben finden Sie im Register 'Analyse'.

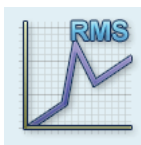
A.1 Auswahl im Messaufgaben-Manager:

- Markieren Sie das Messaufgaben-Symbol.
- Drücken Sie die MENU-Taste, und klicken Sie auf 'Messaufgaben-Manager'.
- Klicken Sie in das oberste Menü, um die Messaufgaben anzuzeigen (s. u.). Es sind entweder Messaufgaben für 1-Kanal- oder für 2-Kanal-Messungen aufgelistet. Zum Umschalten, klicken Sie auf den untersten Menüeintrag 'Zeige Dual-Messung' bzw. 'Zeige Einzel-Messaufgaben'.
- Wählen Sie die gewünschte Messaufgabe aus.

Auslaufkurve
Phase

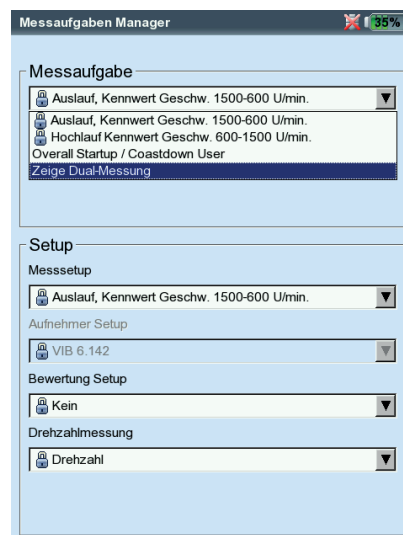


Auslaufkurve
Kennwerte



Links:
Messaufgabe auswählen

Rechts:
Auslaufmessung starten
Kennwert über Drehzahl



A.2 Auswahl über Messaufgaben-Symbol:

- Markieren Sie das Messaufgaben-Symbol.
- Drücken Sie die F-Taste, um die verfügbaren Messaufgaben anzuzeigen.
- Wählen Sie die Messaufgabe anhand der Bezeichnung aus:
 - DUAL bzw. 2-K: 2-Kanal-Messungen
 - OVERALL bzw. KENNWERT: Messart 'Kennwert über Drehzahl'
 - STARTUP: Hochlauf
 - COASTDOWN: Auslauf

F

B. Messung starten

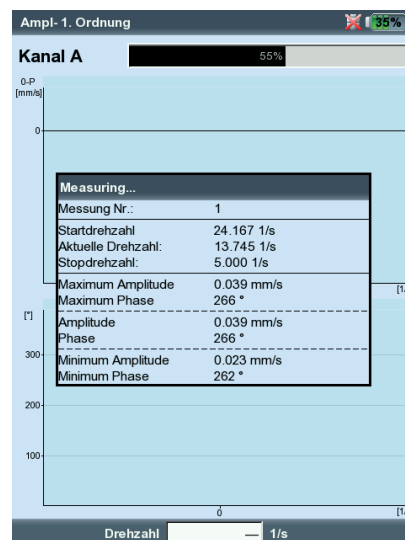
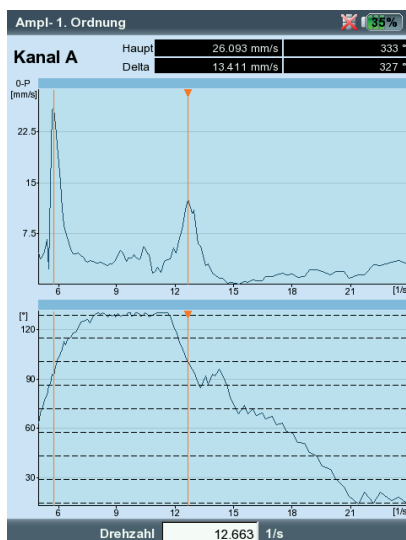
- Klicken Sie auf das Messaufgaben-Symbol.

Ein angeschlossener Laser-Trigger-Sensor wird zur Justage automatisch eingeschaltet.
Nicht in den Laserstrahl schauen! Gefahr von Augenschäden!



Im Messbildschirm erscheint ein Dialog, in dem Sie folgende Setup-Parameter temporär ändern können:

- START- / STOPDREHZAHL,
- DREHZAHLABWEICHUNG,
- MESSBEREICH
- Klicken Sie auf 'Start', um die Messung zu starten.



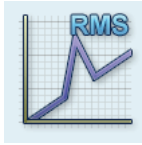
Links:

AuslaufkurvePhasenvektor über Drehzahl
(Bode-Diagramm)

Rechts:

Messbildschirm während der Daten-
erfassung

Auslaufkurve (Phase - Drehzahl)



C. Ergänzende Informationen

C.1 Messart 'Kennwert über Drehzahl'

In dieser Messart zeichnet VIBXPERT den Verlauf der Schwingungskennwerte in Abhängigkeit der Drehzahl auf. Resonanzstellen zeigen sich bei Drehzahlen mit erhöhter Schwingungsamplitude.

Der Ergebnisbildschirm zeigt im oberen Diagramm den Verlauf des Effektivwertes (RMS), im unteren Diagramm können Sie einen der drei Kennwerte 0-p, p-p, Crest-Faktor anzeigen lassen:

F

- Drücken Sie die F-Taste, und wählen Sie den Kennwert aus (s.u.).



C.2 Messart 'Phase über Drehzahl'

In dieser Messart zeichnet VIBXPERT die Schwingungsamplitude und den Phasenwinkel in Abhängigkeit der Drehzahl auf. Resonanzstellen zeigen sich bei Drehzahlen mit erhöhter Amplitude und gleichzeitigem Phasenwinkelsprung um 180° (idealerweise). Die Darstellung der Ergebnisse erfolgt in einem Bode- oder Nyquist-Diagramm.

Bode-Diagramm

Die obere Kurve zeigt den Amplitudenverlauf, die untere Kurve stellt den Phasenverlauf dar. Die Zoomfunktion wirkt auf beide Kurven.



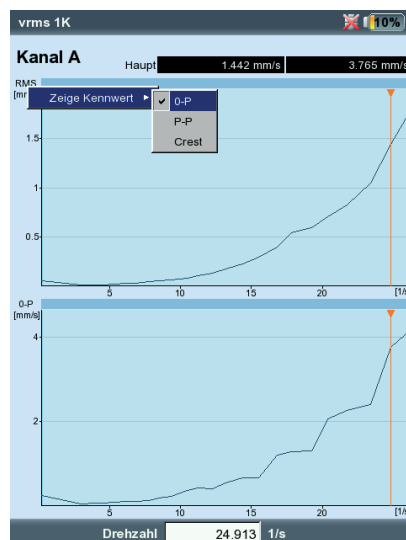
Hinweis

Ist die Option 'Phasenverlauf stetig' im Display-Setup aktiviert, erscheinen im Phasendiagramm unter Umständen gestrichelte horizontale Linien. Diese Linien stellen den Übergang $360^\circ - 0^\circ$ dar, der durch die stetige Fortsetzung des Phasenverlaufs mehrfach auftreten kann (s. S. 3-29).

Auslaufkurven

Links:
Kennwert über Drehzahl
Peak-Wert auswählen

Rechts:
Phase über Drehzahl im Bode-Diagramm



Nyquist-Diagramm

Dieser Diagrammtyp zeigt die Ortskurve (Amplitude und Phase) in polaren Koordinaten (s.u. rechts).

Diagrammtyp umschalten

Drücken Sie die F-Taste und wählen Sie den Diagrammtyp.

F

Mittelungsabbruch bei Drehzahlabweichung > 10%

VIBXPRT zeichnet pro Wellenumdrehung einen Zeitsignalblock auf und fasst - je nach Mittelungsanzahl - mehrere Blöcke zu einem gemittelten Signal zusammen. Weicht die Drehzahl während der Mittelung um mehr als 10 % ab, bricht VIBXPRT die Mittelung ab und verwendet das bis zum Abbruch gültige, gemittelte Signal zur Berechnung von Amplitude und Phasenwinkel. Diese Werte werden nur dann gespeichert, wenn die im Mess-Setup eingestellte Drehzahlabweichung erreicht ist.

C.3 Zwei-Kanal-Messung

Bei Zwei-Kanal-Messungen können Sie die Kanäle jeweils einzeln oder zusammen in einem Bildschirm darstellen. Drücken Sie die F-Taste und wählen Sie die Option 'Zeige Kanal -> A , B oder A+B'.

F

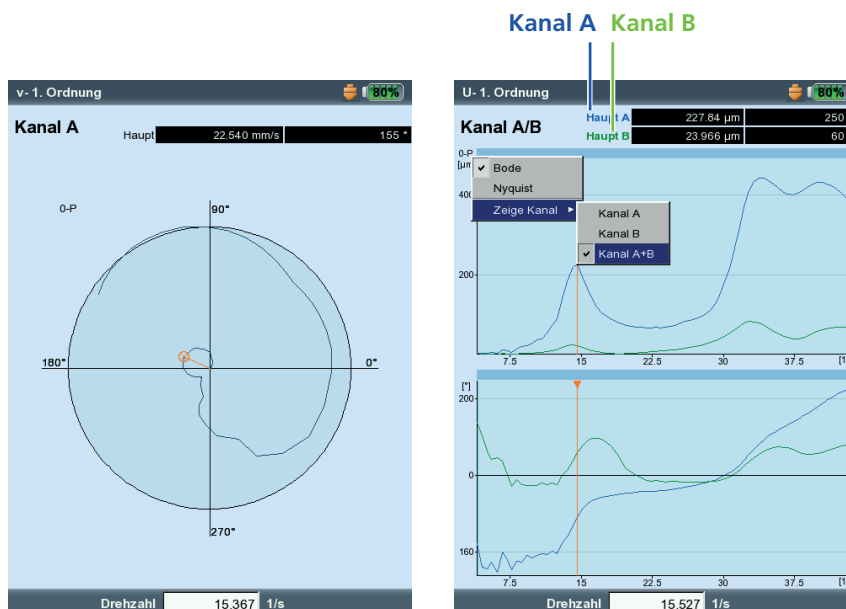
Darstellung 'Kanal A+B':

Kanal A ist blau, Kanal B ist grün dargestellt.

Bei Zwei-Kanal-Messungen ist der Delta-Cursor nicht verfügbar.



Hinweis

**Auslaufkurven**

Links:
Phase über Drehzahl im Nyquist-Diagramm

Rechts:
Auswahl der Kanäle

C.4 Messrate

Ein wichtiges Kriterium für die Qualität des Ergebnisses ist die Anzahl der gespeicherten Messwerte. Je mehr Messwerte, desto aussagekräftiger die Messung. Entscheidend dabei ist, wie schnell die Maschine die Betriebsdrehzahl erreicht bzw. wie schnell sie zum Stillstand kommt. Je größer die Zeitspanne dafür ist, desto mehr Messwerte kann VIBXPRT aufnehmen. Läuft die Maschine zu schnell rauf oder runter, um ausreichend viele Messwerte aufzunehmen, erhöhen Sie den Parameter 'Überlapp' im Mess-Setup. Dadurch steigt auch die Messrate (s.u. und S. 3-9).

Bei Maschinen, die sehr langsam hochlaufen bzw. runterlaufen kann die Anzahl der gespeicherten Messwerte sehr groß werden, ohne dass die Ergebnisqualität verbessert wird. Für diesen Fall lässt sich die Messrate - d.h. die Anzahl der gespeicherten Messwerte pro Drehzahländerung - reduzieren und gleichzeitig auch Speicherplatz einsparen. Stellen Sie den Parameter 'Drehzahlabweichung' auf einen höheren Wert ein - entweder im Mess-Setup oder direkt vor Beginn der Messung (s. S. 3-38). Im unteren Beispiel speichert VIBXPRT einen neuen Messwert erst, wenn sich die Drehzahl (Drehfrequenz*) um 1 Hz ändert.

* 1Hz = 60 1/min.



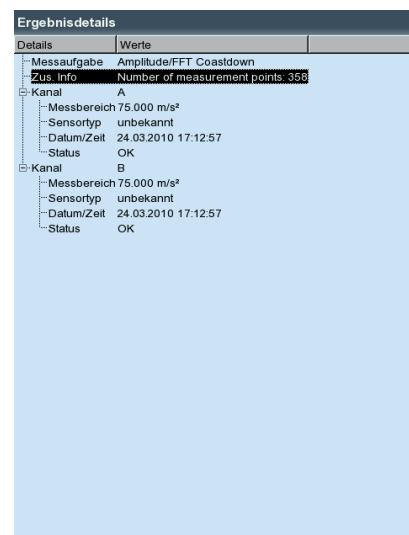
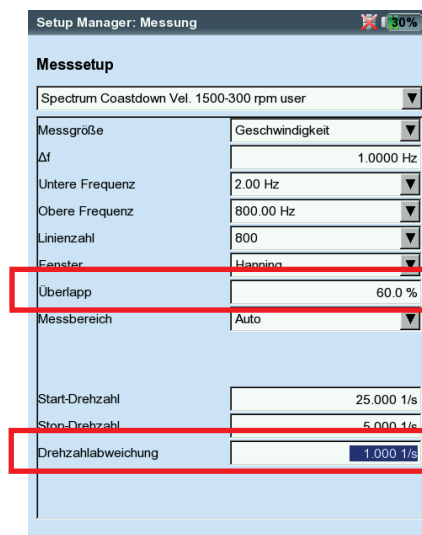
Hinweis

Der Parameter 'Drehzahlabweichung' lässt sich auch in den werkseitig fest eingestellten Mess-Setups ändern.

Um die Anzahl der gespeicherten Messwerte anzuzeigen, drücken Sie im Ergebnisbildschirm die MENU-Taste, und klicken Sie auf 'Ergebnisdetails' (s.u.).

Links:
Auslaufkurve - Mess-Setup
Parameter 'Überlapp' und
'Drehzahlabweichung'

Rechts:
Anzahl der Messwerte
in 'Ergebnisdetails'



Hüllkurvenanalyse

Die Hüllkurvenanalyse ist eine bewährte Methode, um periodische Stöße im Schwingungssignal einer Maschine zu erkennen. Sie wird hauptsächlich zur Diagnose von Wälzlagerschäden und Verzahnungsschäden eingesetzt und basiert auf der Demodulation amplitudenmodulierter Schwingungssignale.

Periodische Stoßfolgen in einem Bauteil regen hochfrequente Maschinenresonanzen an, die als Trägersignal des niederfrequenten Stoßsignals dienen. Zur Trennung der niederfrequenten Modulation von der hochfrequenten Resonanz, wird das Signal in einem Hochpass gefiltert, gleichgerichtet und anschließend in einem Tiefpass gefiltert. Das verbleibende Signal besteht dann nur noch aus dem Modulationssignal - der sog. 'Hüllkurve' - aus der per FFT das Hüllkurvenfrequenzspektrum berechnet wird.



VIBXPert speichert das zuletzt gefilterte Hüllkurven-Zeitsignal zusammen mit dem Hüllkurven-Spektrum ab.
Zur Anzeige des Zeitsignals drücken Sie im Ergebnisbildschirm die MENU-Taste und wählen Sie 'Info / Zeitsignal' (s.u.).



Hinweis

Benutzerdefinierte Messgröße

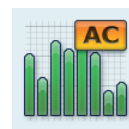
Bei Messaufgaben mit frei einstellbaren Messgröße können Sie das Eingangssignal ($\pm 30V$, $\pm 30mA$, jeweils AC) als Kennwert, Zeitsignal* oder Spektrum erfassen. Die Zuordnung des Eingangssignals zur Messgröße legen Sie im Aufnehmer-Setup mit den Parametern 'Messgröße' und 'Einheit' fest (vgl. S. 3-12).



Kennwert



Zeitsignal

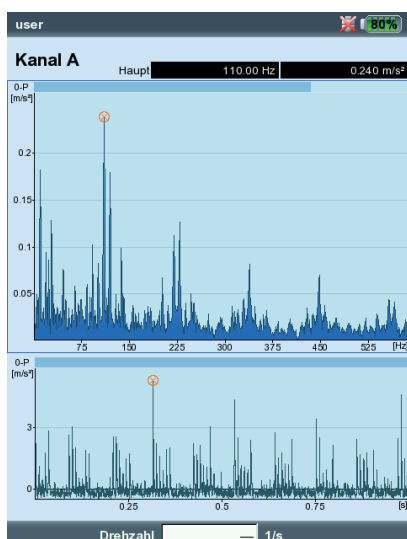


Spektrum

Als Sensorkabel dürfen nur die folgenden Kabel eingesetzt werden:
VIB 5.433 - Anschlusskabel für Signalkleinspannung
VIB 5.434 - Anschlusskabel für Signalkleinströme



VORSICHT!



Setup Manager: Aufnehmer	
Aufnehmer Setup	
Schalldruck	
Messgröße	Benutzer
Signaltyp	Spannung
Spannungsbereich	$\pm 30V$
Einheit (b. def.)	Pa
Messgröße (b. def.)	Sound Pressure
Genauigkeit	2
Empfindlichkeit	40.000 mV/Pa
Offset	0.00 mV
Linear von	16.00 Hz
Linear bis	16000.00 Hz
Resonanzfrequenz	20000.00 Hz

Links:
Hüllkurvenspektrum mit zugehörigem Zeitsignal

Rechts:
Aufnehmer-Setup für Schalldruck-Messung

Synchrone Phasenmessung

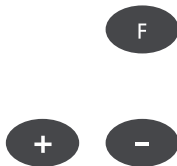


Phasenmessung

Die Phasenmessung wird eingesetzt, um Maschinenfehler zu erkennen, die im Spektrum bei der selben Frequenz auftreten (z.B. Statische und dynamische Unwuchten, Ausrichtfehler,..). Bei der synchronen Phasenmessung ermittelt man aus den drehzahlsynchronen Anteilen des Schwingungssignals die Amplitude und den Phasenwinkel des Schwingungszeigers. Als Referenzgeber dient ein Triggersensor (typischer Messaufbau vgl. S. 3-37). Um die Diagnose zu vereinfachen, wird das gemessene Signal in einem Ordnungsfiler verarbeitet. Eine Unwucht erzeugt z.B. starke Schwingungen in der ersten Ordnung.

Synchrone Phasenmessungen können 1-kanalig oder 2-kanalig durchgeführt werden. Mit einer 2-Kanalmessung lässt sich beispielsweise bei einem unwuchtigen Rotor die Phasendifferenz der beiden Messebenen feststellen. Daraus ergibt sich dann, ob eine statische, dynamische oder gekoppelte Unwucht vorliegt.

* Parameter 'Phase über...'



Phasentrend

Wenn Sie den Phasenverlauf in Abhängigkeit der Zeit oder der Drehzahl aufzeichnen möchten, speichern Sie die einzelnen Messungen durch 'Anfügen' in einer Datei (vgl. S. 3-15). Im Display-Setup für die Trendanzeige (S. 3-29) wählen Sie entweder 'Zeit' oder 'Drehzahl' als unabhängige Größe* aus. Der Drehzahlwert bzw. das Datum jeder Messung erscheint im unteren Anzeigefeld.

Um ein einzelnes Messergebnis in der Trendanzeige zu öffnen, drücken Sie die F-Taste und klicken auf 'Details' (s.u.).

Ordnungsfiler

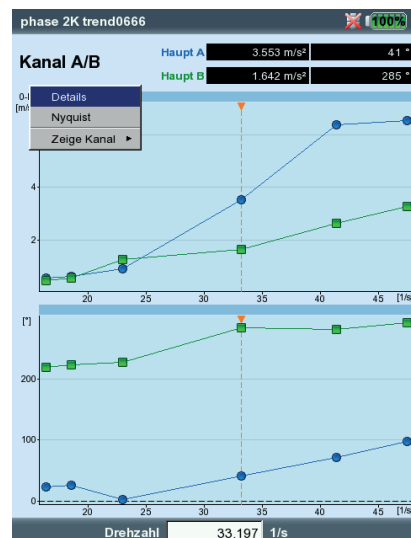
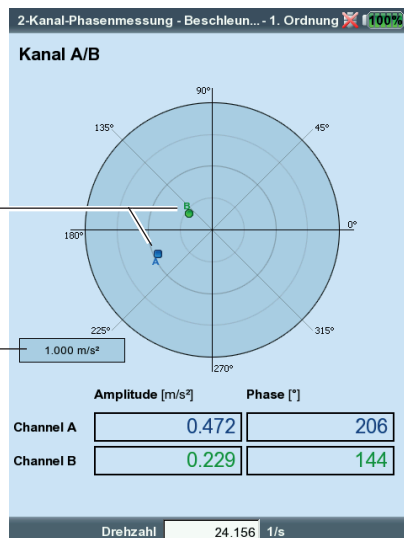
Den Ordnungsfiler ändern Sie nach der Messung mit der +/- -Taste. Alternative:

- Drücken Sie im Ergebnisbildschirm die MENU-Taste.
- Wählen Sie die Option 'Ordnung', drücken Sie die Navigationstaste rechts, und klicken Sie auf die gewünschte Ordnung (1 - 5).

Links:
Synchrone Phasenmessung
Rechts:
Phasentrend drehzahlbasiert

A: Ergebnis für Kanal A
B: Ergebnis für Kanal B

max. Anzeigebereich



Anschlagtest - 1 Kanal

Mit dem Anschlagtest bestimmen Sie die Resonanzfrequenzen einer Struktur. Im Falle einer rotierenden Maschinen können Sie damit die Drehzahlbereiche bestimmen, in denen Schwingungen* durch Resonanz verstärkt werden und die Maschine schädigen können. Diese Bereiche sind dann im Betrieb zu vermeiden, und beim Hoch- und Runterfahren der Maschine möglichst schnell zu durchlaufen.

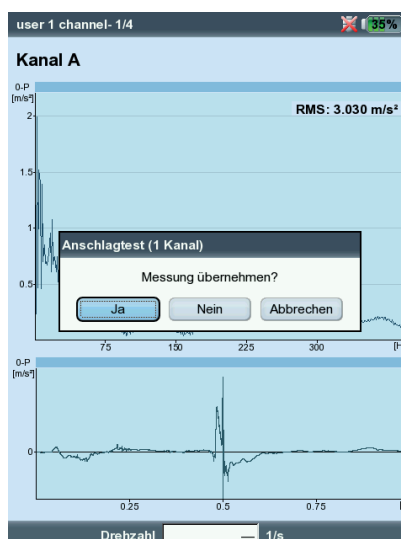
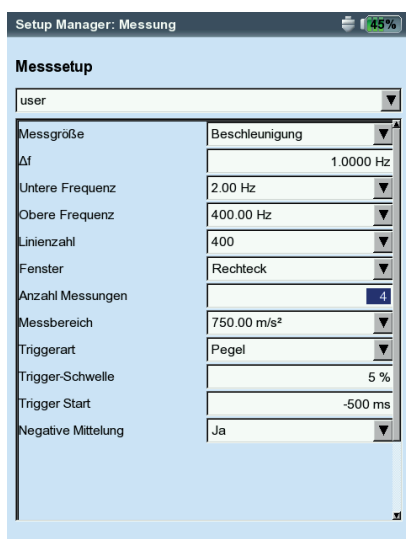
Zur Anregung einer Struktur eignet sich prinzipiell jede Schwingungsquelle, die möglichst viele Frequenzen enthält - wie z.B. ein pulsformiger Schlag mit einem Impulshammer.

- Prüfen und ändern Sie gegebenenfalls die Messparameter. Die Messung kann bei still stehender oder laufender Maschine stattfinden. Die Signale der laufenden Maschine lassen sich durch das sogenannte 'negative Mittelungsverfahren' heraus filtern.
- Bringen Sie den Aufnehmer an der Maschine an - entweder verschraubt oder mit einem magnetischen Halter.
- Stellen Sie die Anzahl der Einzelmessungen im Mess-Setup ein.
- Klicken Sie auf das Mess-Symbol, um die Messung zu starten.
- Wenn die Meldung 'Warte auf Trigger...' erscheint, regen Sie die Maschine mit einem geeigneten Impulshammer an. Schlagen Sie in der Nähe des Aufnehmers in Messrichtung einmal pro Messung an.
- Schlagen Sie für jede weitere Messung einmal mit dem Hammer an stets der gleichen Stelle an.

Nach jeder Einzelmessung können Sie das Ergebnis übernehmen oder verwerfen (s. u.). Nach Abschluss aller Messungen erscheint das Endergebnis sowie die 10 höchsten Amplituden im Spektrum.



* z.B. angeregt durch eine Unwucht oder Fehlausrichtung



Links:

Messparameter für Anschlagtest

Trigger Start < 0 : Signal vor der Anregung wird mit aufgezeichnet.

Rechts:

Messung nach Hammeranschlag

Spektrum mit Resonanzfrequenzen und gemessenes Zeitsignal



Hinweis

Tipps zur Einstellung der Messparameter

Stellen Sie die 'Trigger Start' - Zeit auf einen negativen Wert ein, wenn Sie das Signal vor der Anregung mit aufzeichnen möchten.

Falls die Messung vor der Anregung startet, erhöhen Sie die Triggerschwelle im Mess-Setup etwa um die Hälfte (s. S. 3-10).

Falls das Antwortsignal übersteuert, erhöhen Sie den Parameter 'Messbereich' im Mess-Setup entsprechend.

Messung bei laufender Maschine

- Aktivieren Sie im Mess-Setup den Parameter 'Negative Mittelung'.
- Führen Sie die einzelnen Anschlagmessungen durch.
- Klicken Sie im darauf folgenden Dialog auf 'Start', um das Referenzspektrum zu messen - ohne die Maschine dabei anzuregen!
- Klicken Sie auf 'Stop', wenn ausreichend viele Referenzspektren aufgezeichnet und zu einem Ergebnis gemittelt worden sind (s.u.).

F

Einzelergebnisse anzeigen

- Aktivieren Sie das obere Anzeigefeld mit der F-Taste (Spektrum, vgl. S. 3-20).
- Drücken Sie die MENU-Taste, und klicken Sie auf 'Wähle Datensatz'.

Die Ergebnisse der Anschlagversuche, das gemittelte Endergebnis sowie die Referenzmessung (negative Mittelung) werden hier aufgelistet und können durch Anklicken einzeln angezeigt werden (s.u.).

ESC

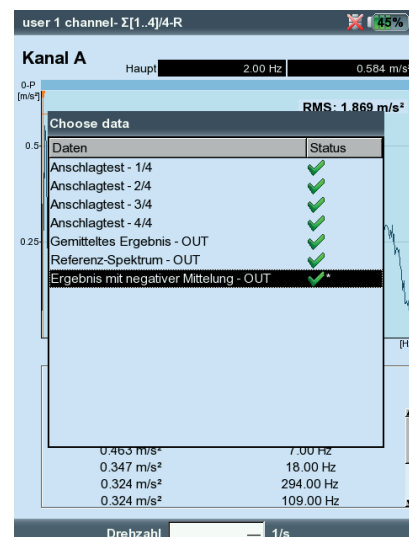
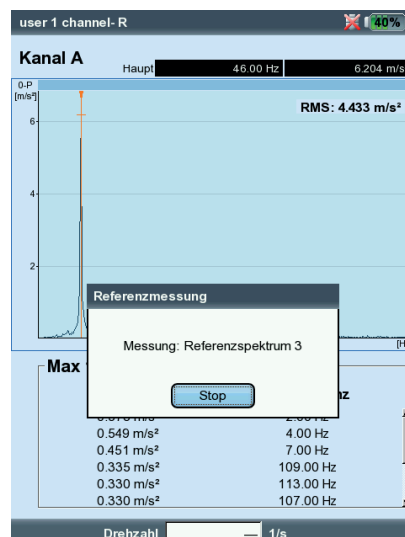
- Zum Schließen der Liste drücken Sie die ESC-Taste.

Einzelne Messung wiederholen

- Aktivieren Sie das obere Anzeigefeld mit der F-Taste.
- Drücken Sie die MENU-Taste, und klicken Sie auf 'Wiederholen'.
- Klicken Sie auf die betreffende Messung in der Liste.

Links:
Referenzmessung
ist bei Anschlagtests an einer
laufenden Maschine erforderlich

Rechts:
Auswahl Datensatz
Einzelmessungen /
gemitteltes Endergebnis



Kapitel 4: Auswuchten

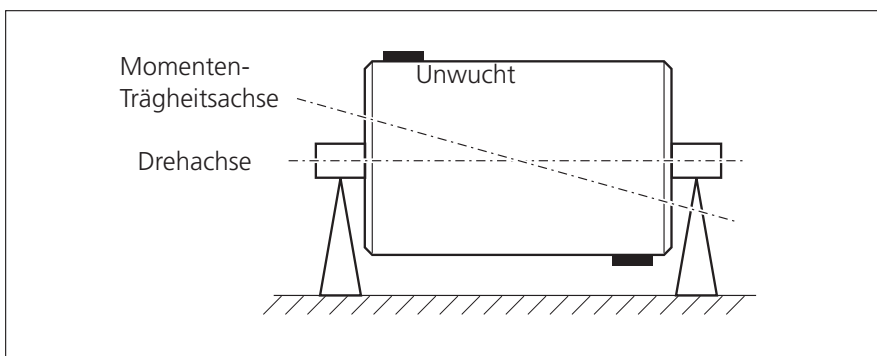
Erhöhte Schwingungen an Maschinen sind unerwünschte Erscheinungen. Sie beeinträchtigen die Qualität der Produkte, belasten die Bauteile zusätzlich und mindern nicht zuletzt die Betriebssicherheit. Häufigste Ursache für diese erhöhten Schwingungen ist die Unwucht. Die daraus resultierenden hohen Fliehkräfte führen zu einem vorzeitigen Verschleiß von Maschinenbauteilen, wie zum Beispiel Lager und Dichtungen. Ziel des Auswuchtens von Rotoren ist es also, Lagerkräfte und Wellenverformungen auf akzeptable Werte zu begrenzen.

Mit VIBXPERT können Sie eine Unwucht zuverlässig erkennen und rasch beseitigen. Ihre Auswuchtergebnisse werden automatisch mit den Beurteilungsmaßstäben für den Auswuchtzustand rotierender, starrer Körper, der DIN ISO 1940, verglichen.

Unwucht

Ist ein Rotor korrekt ausgewuchtet und bringt man diesen Rotor auf Auswuchttrollen, so wird sich, wenn eine zusätzliche Masse angebracht wird, diese Masse sofort nach unten bewegen. Diesen Vorgang nennt man 'Abrollen'. Wird dieser Rotor nun mit der Auswuchtdrehzahl gedreht, so entsteht durch die Schwerpunktverlagerung eine Fliehkraft senkrecht zur Drehachse.

Eine statische Unwucht ist mit Ein-Ebenen-Auswuchten zu beseitigen, da Auswucht- und Schwerpunktebene zusammenfallen. Von der Messebene betrachtet ist die Unwucht statisch an einem Ort.



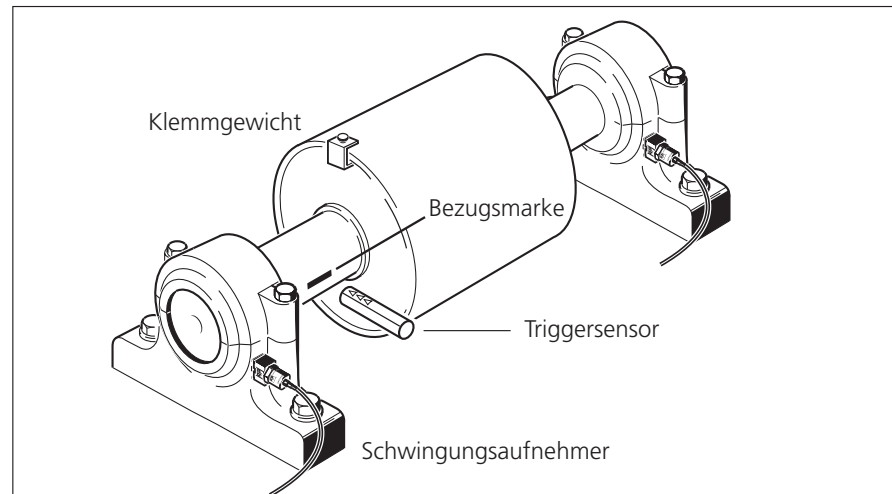
Momentenunwucht

Werden an einem ausgewuchteten Rotor zwei gleich große Unwuchten so angebracht, dass sie sich in zwei auseinander liegenden Radialebenen genau gegenüberliegen, so spricht man von einer Momentenunwucht (auch dynamische Unwucht). Der Schwerpunkt des Rotors bleibt auf der Drehachse. Die Unwuchten verursachen ein Fliehkraftmoment, das in den Lagern gleich große, aber entgegengesetzte Kräfte hervorruft. Solche Unwuchten können nur mit Zwei-Ebenen-Auswuchten 'dynamisch' ausgewuchtet werden - ein Ein-Ebenen-Auswuchten würde keinerlei Verbesserung bewirken.

Wird an einem ausgewuchteten Rotor eine einzelne Unwucht in einer Ebene angesetzt, in der nicht der Schwerpunkt liegt, so wird sie quasistatische Unwucht genannt. Sie entspricht einer Kombination aus einer statischen Unwucht und einer Momentenunwucht und wird in der Regel durch eine Korrektur in zwei Ebenen ausgeglichen.

Grundsätzlich hängt die Überlegung, auf einer oder auf zwei Ebenen auszuwuchten, von der maschinenspezifischen Situation ab, d.h. vom Wuchtverhalten des Rotors und dem Schwingungsverhalten der Maschine. Gleichzeitiges Auswuchten in zwei Ebenen ist schneller und genauer, als nacheinander in je einer Ebene auszuwuchten. Restfehler, die sich durch sequentielles Auswuchten addieren, werden so vermieden. Als wichtiges Entscheidungskriterium kann in der Regel das Verhältnis Abstand/Durchmesser der Ausgleichsebenen herangezogen werden.

Zwei-Ebenen-Auswuchten unter Betriebsbedingungen mit einem optischen Trigger und zwei Schwingungsaufnehmern.



Auswuchten an Maschinen mit rotierenden Massen

Das VIBXPERTAuswuchtmodul basiert auf der bekannten 'Einflusskoeffizienten-Methode':

VIBXPERT misst zunächst die Schwingungsamplitude und den Phasenwinkel, der durch die Unwucht verursachten Schwingung - die sogenannte 'Ur-Unwucht'. Danach befestigt man ein definiertes Probegewicht* und misst die daraus resultierende Änderung von Amplitude und Phase. Aus der Differenz beider Schwingungen nach Betrag und Phase errechnet VIBXPERT den Einflusskoeffizienten, der - über die Lage und Größe des Probegewichtes - genau den Ort und den Betrag des Ausgleichgewichtes angibt. Beim Zwei-Ebenen-Auswuchten wird bei der Berechnung der Einfluss der Masse in der jeweils anderen Ebene mit berücksichtigt. Mit dieser Methode lassen sich alle sogenannten 'starrten' Rotoren auswuchten.

Ein starrer Rotor zeigt im Wesentlichen ein proportionales Schwingungsverhalten, wenn sich Auswuchtgewicht und Winkel ändern. Bei fester Auswuchtdrehzahl haben Weichheiten oder Resonanzen in der Lagerung keinen Einfluss auf das Schwingungsverhalten. Ist eine Maschine drehzahlvariabel, zeigt sie häufig bei jeder Drehzahl ein anderes Schwingungsverhalten und so muss vom langsamen zum schnellen Lauf mehrfach ausgewuchtet werden.

Weiche Rotoren zeigen mit dem berechneten Auswuchtgewicht nicht das erwartete proportionale Verhalten, und die Koeffizienten-Methode gilt nicht. Solche Rotoren können in der Regel nur in Auswuchtmaschinen mit kraftmessenden Verfahren ausgewuchtet werden.

* VIBXPERT berechnet die Masse und den Ort des Probegewichtes aus den Angaben im Maschinen-Setup derart, dass die Schwingung bereits im Probe-lauf merklich abnimmt. Dadurch kann das Probegewicht in der Regel am Rotor belassen werden und muss nicht mehr entfernt werden.

Vorbereitung

Die Vorbereitung umfasst den Aufbau der Messkomponenten.

Bei sämtlichen Arbeiten an der Maschine ist diese frei zu schalten und gegen unbeabsichtigtes Einschalten zu sichern!



WARNUNG!

Aufbau

1. Versuchen Sie die Ursache der Unwucht per Sichtkontrolle herauszufinden, und beseitigen Sie diese wenn möglich, wie z.B.: Anbackungen am Laufrad entfernen, verlorene Auswuchtgewichte befestigen, lose Verschraubungen am Fundament festziehen.

Wird die Maschine nicht vor Ort im eingebauten Zustand ausgewuchtet, ist diese fest auf einem steifen Fundament zu befestigen (direkt am Rahmen bzw. an Schwingungsisolatoren).



Hinweis

2. Legen Sie die Mess- und Ausgleichsebene fest (s. nächste Seite). Montieren Sie am Lagergehäuse den Schwingungsaufnehmer an der Messstelle mit der höchsten Schwingungsamplitude.

Beachten Sie:

- Die Messebene sollte in Lagermitte und nahe an der Ausgleichs- und Schwerpunktebene liegen (z.B. Laufradseite, Läufer).
- Schwingungen werden über den Außenring eines Lagers in radialer Richtung übertragen. Befestigen Sie daher den Aufnehmer an der Seite (horizontal) oder auf dem Lager (vertikal).
- Die Aufnehmer sollten so nah wie möglich am Lager befestigt sein. Vermeiden Sie Signalabschwächungen durch zu lange Übertragungswege, Lagerabdeckungen o.ä.. Die Messrichtung muss der Hauptschwingungsrichtung entsprechen (meist horizontal). Bei horizontaler Messrichtung montieren Sie den Aufnehmer an der unteren Hälfte des Lagergehäuses.
- Verwenden Sie Aufnehmer, die auf der Maschine verschraubt sind oder befestigen Sie den Aufnehmer mit einem Magnetadapter (VIB 3.420). Der Aufnehmer darf nicht an Bauteilen mit Eigenschwingungen, wie z.B. Abdeckungen befestigt werden.
- Tastsonden sind zum Auswuchten nicht geeignet!
- Beim Auswuchten in zwei Ebenen: Legen Sie die zweite Ebene (B) in gleicher Weise fest.

3. Beurteilen Sie die Laufruhe der Maschine.

- Messen Sie die Schwinggeschwindigkeit und nehmen Sie ein FFT-Spektrum auf. Zeigen sich bei der Drehfrequenz hohe Amplituden, liegt eine Unwucht vor, die durch Auswuchten zu beseitigen ist.
- Speichern Sie die Messwerte, um sie später mit den Messwerten nach dem Auswuchten zu vergleichen.

4. Bringen Sie für den Triggersensor eine Winkelbezugsmarke an der still stehenden Welle an (vgl. S. 3-36).
5. Montieren Sie den Triggersensor (VIB 6.631) mit dem Stativ (VIB 6.632) an der Maschine (vgl. S. 3-36).
6. Schließen Sie den Schwingungsaufnehmer am Messgerät an.

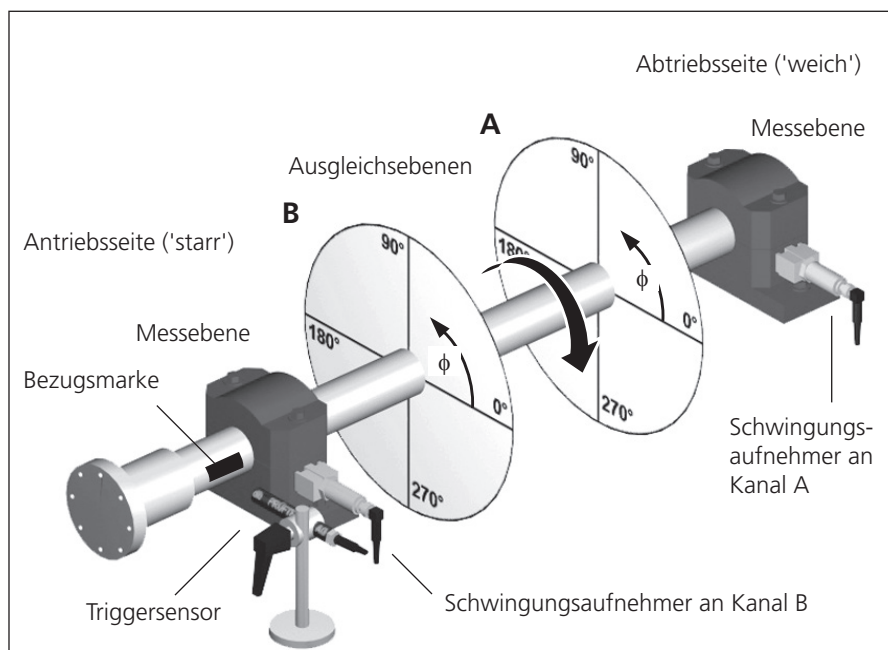


Hinweis

- Die Auswuchtdrehzahl sollte möglichst nahe an der Betriebsdrehzahl liegen. Ist dies durch zu hohe Schwingwerte nicht möglich, müssen Sie bei einer niedrigeren Drehzahl beginnen und sich über mehrere Auswuchtläufe schrittweise an die Betriebsdrehzahl annähern. Niedrigste Auswuchtdrehzahl: 30 1/min. (= 0,5 Hz)
- Achten Sie auf mögliche Resonanzstellen und untersuchen Sie in Zweifelsfällen die Auslaufkurve!
- Während eines Auswuchtlafes muss die Drehzahl konstant sein! Andernfalls ist der Auswuchtlaf neu zu starten.
- Der Rotor muss während der Messung betriebswarm sein (z.B. wenn der Rotor im heißen Luftstrom arbeitet).
- Bei Schwingwerten über 10 mm/s dominiert oft die statische Unwucht. Gleichen Sie diese zuerst mit 1-Ebenen-Auswuchten aus, bevor Sie mit 2-Ebenen-Auswuchten fortfahren.
- Bevor Sie mit dem ersten Auswuchtlaf beginnen (Urunwucht), überprüfen Sie nochmals die korrekte Installation aller Messkomponenten.
- Wenn Sie mit einem Maschinen-Setup auswuchten, prüfen Sie die eingestellten Parameter. Aus falschen Rotordaten kann unter Umständen ein zu großes Probegewicht berechnet werden!

Typischer Aufbau:

Mess- und Ausgleichsebene A & B, Bezugsmarke, Anbringungswinkel ϕ



Bedienung

Wenn Sie mit der Bedienung im Auswuchtmodus noch nicht vertraut sind, beachten Sie bitte folgende Hinweise:

Einstellungen

Alle Einstellungen, die zur Durchführung und Auswertung eines Auswuchtlaufes notwendig sind, finden Sie in Setup-Menüs. Folgende Setups lassen sich nur vor Beginn eines Auswuchtlaufes ändern:

- Mess-Setup: Messeinstellungen (s. S. 4-22)
- Aufnehmer-Setup: Parameter des verwendeten Aufnehmers
- Maschinen-Setup: Angaben zum Rotor und auswuchtspezifische Einstellungen (s. S. 4-25f.)

Während eines Auswuchtlaufes lassen sich folgende Setups ändern:

- Display-Setup: Anzeigeeinstellungen (s. S. 4-20).
- Tools: Auswuchtspezifische Einstellungen, die während eines Auswuchtlaufes geändert werden können (s. S. 4-15f.).

Anzeige

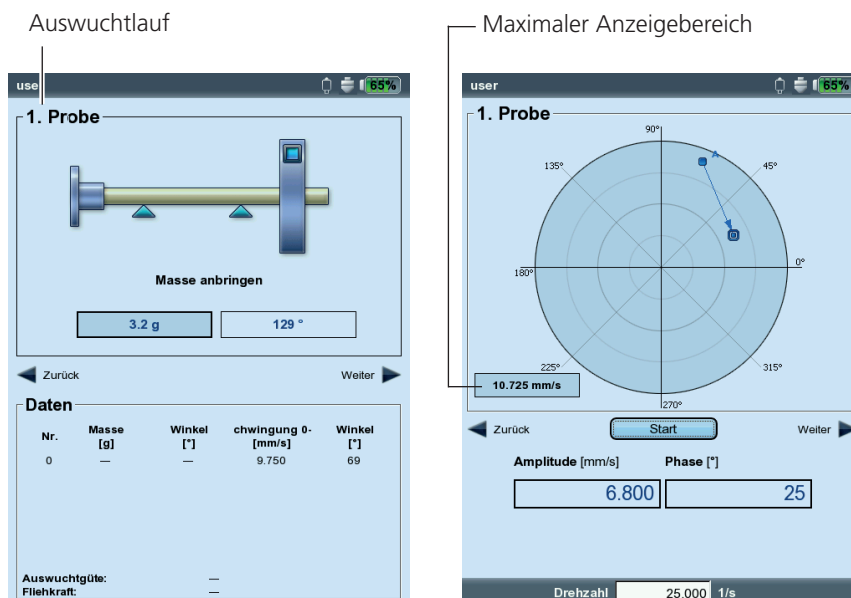
In jedem Auswuchtlauf treten zwei Hauptbildschirme auf.

Datenbildschirm

In der oberen Hälfte ist die Masse und der Anbringungswinkel für das Auswuchtgewicht im aktuellen Auswuchtlauf angegeben. In der unteren Hälfte sind für alle abgeschlossenen Läufe die Gewichte und Messergebnisse aufgelistet. Wurde mit einem Maschinen-Setup ausgewuchtet, ist auch die Auswuchtgüte und die resultierende Fliehkraft angegeben.

Messbildschirm

Die Messwerte (Amplitude & Phasenwinkel) und der Phasenvektor werden in einem Polardiagramm dargestellt.



Links oben wird der aktuelle Auswuchtlauf angegeben:

0. Urunwucht

Messung der Urunwucht; liegen die Schwingungswerte im akzeptablen Bereich, ist der Rotor ausgewuchtet. Andernfalls sind Ausgleichsgewichte gemäß folgenden Auswuchtläufen am Rotor anzubringen.

1. Probe

Im Probelauf wird der Einfluss des Probegewichtes gemessen und daraus das Ausgleichsgewicht berechnet.

2. Ausgleich bis N. Ausgleich

In den Ausgleichsläufen reduziert man die Unwucht am Rotor auf ein akzeptables Maß.

Im Polardiagramm bildet der Urunwuchtzeiger den Startpunkt für die nachfolgenden Auswuchtläufe. Die Pfeilrichtung gibt den Verlauf der Auswuchtläufe an. Ein gestrichelter Zeiger markiert einen Auswuchtlauf, bei dem das Gewicht wieder entfernt wurde (vgl. Abb. unten).

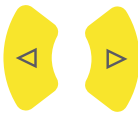
Zoom

Der Anzeigebereich wird automatisch skaliert bezüglich der letzten beiden Auswuchtläufe. Um die Ansicht zu vergrößern bzw. zu verkleinern, drücken Sie wiederholt die '+', bzw. die '-' Taste. Wandert der Urunwuchtzeiger aus dem Anzeigebereich heraus, wird der maximale Anzeigebereich zusätzlich in Prozent der Urunwucht angegeben.



Navigation

Zum Vor- und Zurückblättern drücken Sie die rechte bzw. die linke Navigationstaste.



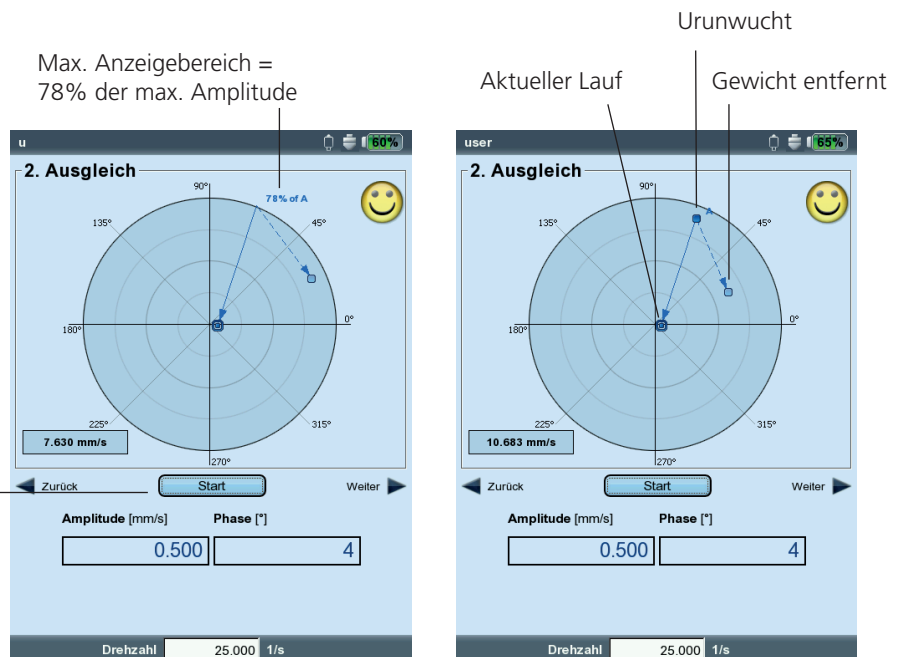
Messung starten / anhalten

Drücken Sie 'Enter' im Messbildschirm.



Links:
Zoom im Messbildschirm
Rechts:
Darstellung der Auswuchtläufe im Messbildschirm

Messung starten / anhalten:
<Start> / <Pause>



Auswuchten in einer Ebene

An einem Beispiel lernen Sie hier die Bedienschritte beim Auswuchten in einer Ebene kennen.

Voraussetzungen

- Im folgenden Beispiel wird ohne Maschinen-Setup gearbeitet.
- Im 'Tools'-Menü bleiben die Standardeinstellungen unverändert:
 - Korrektur-Modus: frei
 - Auswuchtgewichte: 'anbringen'
 - Prüffunktionen alle aktiv, außer Koeffizientenberechnung inaktiv
 - Option 'Verschiedene Radien': inaktiv

Betriebsart 'Auswuchten' aktivieren

1. Schalten Sie VIBXPERT ein.
2. Klicken Sie im Startbildschirm auf das Symbol 'Auswuchten'.



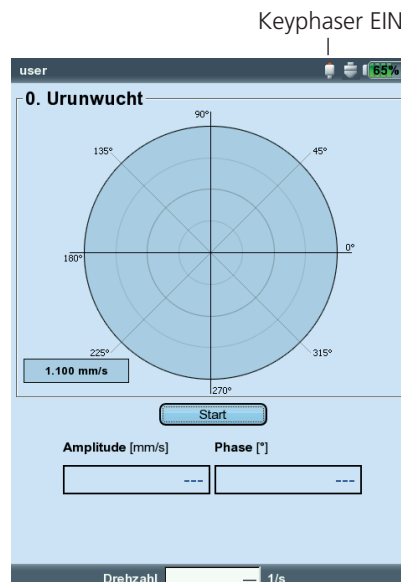
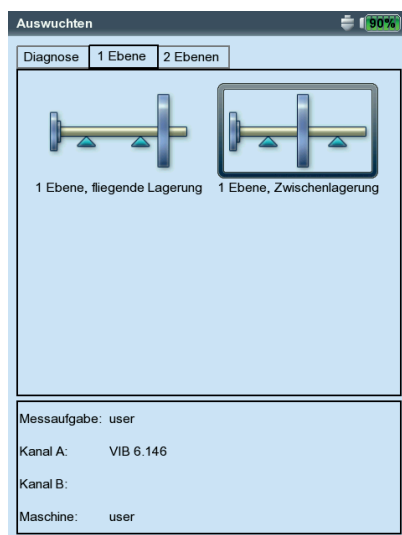
Messaufgabe wählen

1. Öffnen Sie das Register '1 Ebene'.
2. Markieren Sie eine passende Rotorgrafik.
3. Optional
Prüfen und ändern Sie ggf. die Setup-Einstellungen:
Drücken Sie MENU, und klicken Sie auf "Messaufgaben-Manager" > "Setup".
4. Klicken Sie auf die Rotorgrafik, um den Messbildschirm zu öffnen.



Triggersensor justieren

1. Schließen Sie den Triggersensor am Gerät an (vgl. S. 3-36).
2. Drücken Sie MENU, und klicken Sie auf "Keyphaser einschalten".
3. Justieren Sie den Triggersensor auf die Bezugsmarke an der Welle.



Links:
Auswahlbildschirm

Rechts:
Urunwuchtlauf starten

Urunwucht messen

1. Schalten Sie die Maschine ein. Warten Sie bis die Maschine die Auswuchtdrehzahl und die Betriebstemperatur erreicht hat.

Enter

2. Drücken Sie 'Enter', um die Messung zu starten.

Zuerst erfasst VIBXPERT die Drehzahl. Am Gerät blinkt die grüne LED bei jedem Triggerimpuls auf. Schwankt die Drehzahl zu stark, erscheint ein Warnhinweis.

Anschließend misst das Gerät die Amplitude und Phase der drehzahlharmonischen Schwingung. Sind die Werte instabil wird die Mittelungszahl automatisch erhöht.

Enter

3. Bei stabilen Messwerten drücken Sie 'Enter', um die Messung anzuhalten.

Zum Wiederholen der Messung, drücken Sie erneut 'Enter'.

4. Schalten Sie die Maschine aus.

Probelauf

1. Drücken Sie die rechte Navigationstaste, um den Datenbildschirm für den Probelauf zu öffnen.

2. Geben Sie Masse und Anbringungswinkel für das Probegewicht ein: Klicken Sie dazu auf das entsprechende Eingabefeld unter der Rotorgrafik, und geben Sie den Wert im Zahlen-Editor ein.



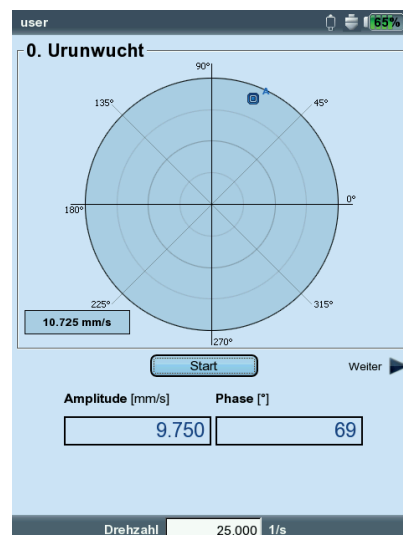
Das Probegewicht kann die Unwucht verstärken, wenn der Anbringungsort ungünstig gewählt wurde. Dies kann bei zuvor schon hohen Schwingungswerten zu Maschinenschäden führen.

▶

3. Drücken Sie die rechte Navigationstaste, um den Messbildschirm für den Probelauf zu öffnen.

Links:
Messung der Unwucht

Rechts:
Masse und Winkel für Probelauf



Nr.	Masse [g]	Winkel [°]	chwingung 0- [mm/s]	Winkel [°]
0	—	—	9.750	69

Auswuchtgüte: —
Fliehkraft: —

4. Schalten Sie die Maschine ein.
5. Drücken Sie 'Enter', um die Messung zu starten.
6. Bei stabilen Messwerten drücken Sie 'Enter', um die Messung anzuhalten.
7. Schalten Sie die Maschine aus.

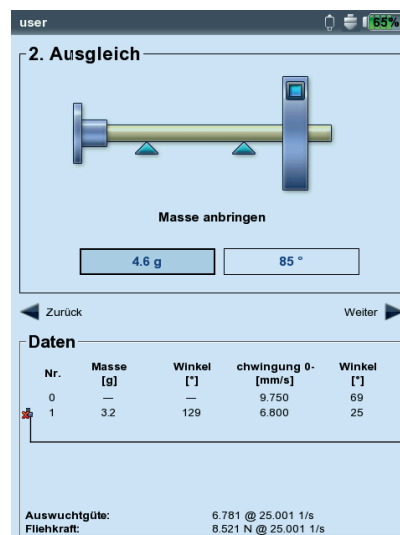
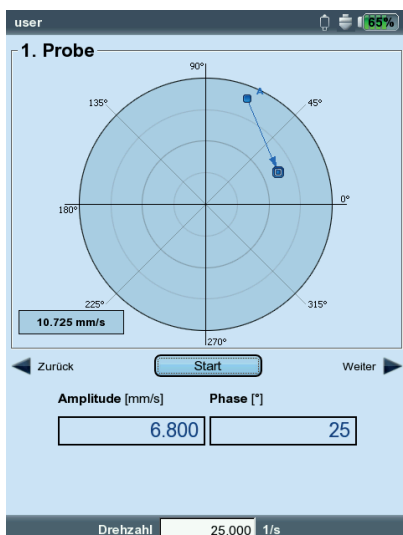

 Enter

Im Probelauf sollte die Unwucht sich ausreichend ändern, um in den folgenden Ausgleichsläufen die Restunwucht stetig zu reduzieren. Ändert sich die Unwucht nur geringfügig, erhöhen Sie das Probegewicht. Hat sich die Unwucht mehr als verdoppelt, verwenden Sie ein kleineres Probegewicht (s. dazu Parameter 'Prüfe ungünstigen Einfluss', S. 4-17). Blättern Sie gegebenenfalls wieder in den Datenbildschirm des Probelaufs zurück, ändern Sie die Masse entsprechend, und wiederholen Sie den Probelauf.

Ausgleichslauf

1. Drücken Sie die rechte Navigationstaste, um den Datenbildschirm für den ersten Ausgleichslauf zu öffnen.
Je nachdem, ob das Probegewicht eine Verbesserung gebracht hat oder nicht, können Sie es am Rotor belassen oder wieder entfernen. Die darauf folgende Abfrage beantworten Sie entsprechend.
2. Bringen Sie die vorgeschlagene Masse an der angegebenen Position am Rotor an. Die Werte können Sie gegebenenfalls leicht abändern.
3. Drücken Sie die rechte Navigationstaste.
4. Schalten Sie die Maschine ein.
5. Drücken Sie 'Enter', um die Messung zu starten.
6. Bei stabilen Messwerten drücken Sie 'Enter'.
7. Schalten Sie die Maschine aus.



 Enter


Links:
Messung Probelauf

Rechts:
Datenbildschirm Ausgleichslauf



= Probegewicht wurde entfernt

In den Ausgleichsläufen prüft VIBXPRT, ob sich die Unwucht zwischen den Läufen ausreichend verringert hat. Ist dies nicht der Fall, erfolgt die Meldung: 'Keine Verbesserung'. Der betreffende Lauf ist mit einem anderen Auswuchtgewicht zu wiederholen.



Hinweis

Starten Sie neu, wenn die Schwingungswerte sich verschlechtern und die Auswuchtgewichte nicht kleiner werden.



8. Drücken Sie die rechte Navigationstaste, und setzen Sie das Auswuchten mit dem nächsten Ausgleichslauf fort.

Das Auswuchten ist beendet, sobald die Schwingungswerte einen akzeptablen Wert erreicht haben.



Wenn Sie mit einem 'Maschinen-Setup' arbeiten, ist die berechnete Auswuchtgüte das Abbruchkriterium. Im Messbildschirm erscheint ein 'Smiley'-Symbol, wenn die Auswuchtgüte im akzeptablen Bereich liegt.

Auswuchtläufe rückgängig machen

Wenn sich die Messergebnisse ab einem bestimmten Ausgleichslauf verschlechtern, können Sie zu einem noch akzeptablen Lauf zurückkehren und die Auswuchtprozedur mit anderen Gewichten fortsetzen.

- Navigieren Sie zum Datenbildschirm des Auswuchtllaufes, ab dem Sie die Prozedur fortsetzen möchten.
- Drücken Sie die MENU-Taste, und klicken Sie auf 'Rückgängig' (s.u.).
- Bestätigen Sie die nächste Abfrage mit 'Ja'. Alle nachfolgenden Auswuchtläufe werden gelöscht.
- Entfernen Sie die Auswuchtgewichte, die Sie in den gelöschten Auswuchtläufen angebracht haben.

Links:
Auswuchtgüte erreicht
(Auswuchten mit Maschinen-Setup)

3. Ausgleich

Masse anbringen

0.2 g 20 °

Zurück Weiter

Nr.	Masse [g]	Winkel [°]	chwingung 0- [mm/s]	Winkel [°]
0	—	—	9.750	69
1	3.2	129	6.800	25
2	4.6	85	0.500	4

Auswuchtgüte: 0.3477 @ 25.001 1/s
Filehkraft: 0.437 N @ 25.001 1/s

Rechts:
Auswuchtläufe rückgängig machen

2. Ausgleich

Masse anbringen

85 °

Zurück Weiter

Nr.	Masse [g]	Winkel [°]	chwingung 0- [mm/s]	Winkel [°]
0	—	—	9.750	69
1	3.2	129	6.800	25
2	4.6	85	0.500	4
3	0.2	20	2.700	12

Auswuchtgüte: 0.3477 @ 25.001 1/s
Filehkraft: 8.521 N @ 25.001 1/s

Auswuchten in zwei Ebenen

Die Bedienschritte beim Auswuchten in zwei Ebenen entsprechen prinzipiell dem vorhergehenden Abschnitt. Im Folgenden wird daher nur auf die Besonderheiten eingegangen:

Messablauf in der Übersicht

Ebene A wählen: Definition der Mess- und Ausgleichsebene A

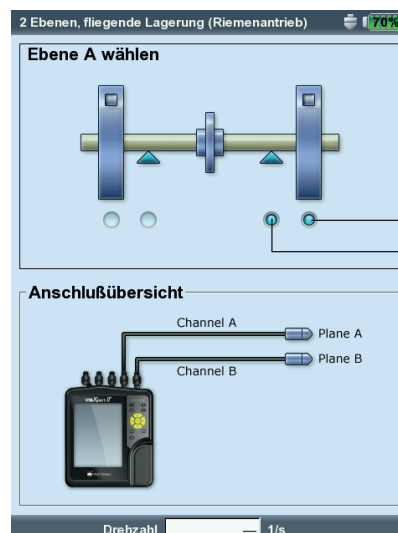
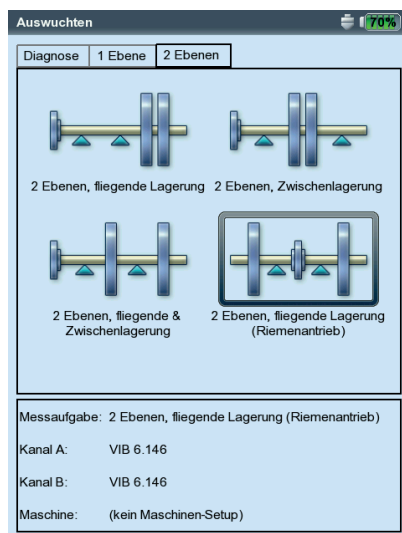
0. Urunwucht: Messung in Ebene A und Ebene B
- 1A. Probelauf: Vorschlag für Probegewicht in Ebene A;
Messung in Ebene A und Ebene B mit Probegewicht in Ebene A
- 1B. Probelauf: Vorschlag für Probegewicht in Ebene B;
Messung in Ebene A und Ebene B mit Probegewicht in Ebene B
2. Ausgleichslauf: Vorschlag für Auswuchtgewicht in Ebene A & B;
Messung in Ebene A und Ebene B
-
- N. Ausgleichslauf...

Mess- und Ausgleichsebene A festlegen

1. Aktivieren Sie die Betriebsart 'Auswuchten'.
2. Öffnen Sie das Register '2 Ebenen'.
3. Klicken Sie auf eine passende Rotorgrafik.
4. Wählen Sie die Ebene A aus:
 - Schließen Sie den Aufnehmer, an Kanal A an, der in Messebene A montiert ist (vgl. 'Anschlussübersicht').

Urunwucht in Ebene A und Ebene B messen

Schalten Sie die Maschine ein, und starten Sie die Messung.



Links:
Auswahlbildschirm - Rotortyp

Rechts:
Einstellung der Ebene A

Ausgleichsebene A
Messebene A

Probelauf

Der Probelauf gliedert sich in zwei Abschnitte, die in den Hauptbildschirmen mit '1A' bzw. '1B' bezeichnet sind :

1A: Das Probegewicht wird in **Ebene A** angebracht und dessen Einfluss in beiden Ebenen gemessen.

1B: Das Probegewicht wird in **Ebene B** angebracht und dessen Einfluss in beiden Ebenen gemessen.

Ausgleichslauf

Im Datenbildschirm des Ausgleichslaufes (s. nächste Seite) geben Sie die Auswuchtgewichte für beide Ebenen ein. Drücken Sie die rechte Navigationstaste, um die Eingabefelder der Reihe nach zu markieren.

Setzen Sie den Ausgleichslauf solange fort, bis die Restunwucht im akzeptablen Bereich liegt.

Ergebnis speichern

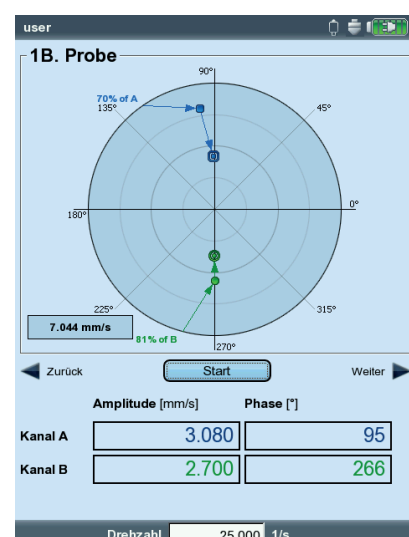
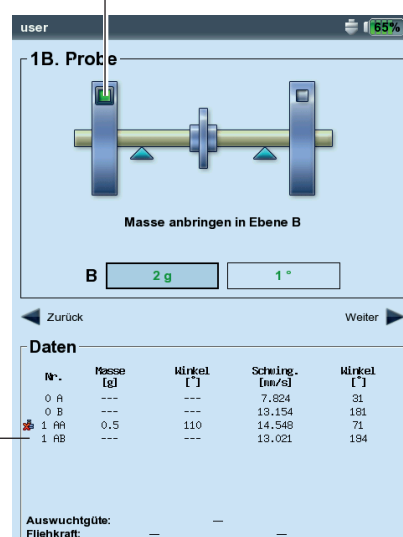
1. Im Datenbildschirm drücken Sie die MENU-Taste.
2. Klicken Sie auf 'Speichern', um den Text-Editor zu öffnen.
3. Geben Sie im Text-Editor einen Dateinamen ein.
4. Drücken Sie abschließend MENU, und klicken Sie auf 'OK'.

Links:
Probegewicht in Ebene B eingeben

Rechts:
Probelauf 1B
Unwucht in Ebene A und B
mit Probegewicht in Ebene B

'AA': Ergebnis in Ebene A
'AB': Ergebnis in Ebene B
(Probegewicht jeweils in Ebene A)

Aktuelle Ausgleichsebene ist markiert: blau (A) oder grün (B)



Auswertung der Daten

Nach jedem Auswuchtlauf werden im Datenbildschirm folgende Informationen aufgelistet:

- MASSE: Masse des Auswuchtgewichtes
- WINKEL: Anbringungswinkel
- SCHWING.: Schwingungsamplitude als RMS, 0-p oder p-p Wert*
- WINKEL: Phasenwinkel

* Einstellung erfolgt im Display-Setup, S. 4-20.

Wenn Sie im Maschinen-Setup, bzw. im Tools-Menü die Rotormasse und den Auswuchtradius angegeben haben, dann berechnet VIB-XPERT nach dem Probelauf die Auswuchtgüte und die Fliehkraft auf den Rotor. Als Referenzdrehzahl wird entweder die gemessene Drehzahl, oder der Drehzahlwert verwendet, der explizit eingegeben wurde (Parameter 'Drehzahl f. Auswuchtgüte', S. 4-24).

Liegt die Auswuchtgüte im akzeptablen Bereich, erscheint der 'Smiley' und zeigt damit das Ende der Auswuchtprozedur an.

Daten-Detailansicht

- Drücken Sie im Datenbildschirm die MENU-Taste, und klicken Sie auf 'Daten'. Es erscheint der Bildschirm 'Daten-Detailansicht'.

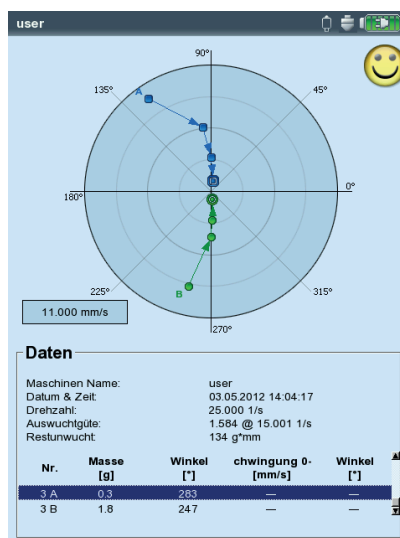
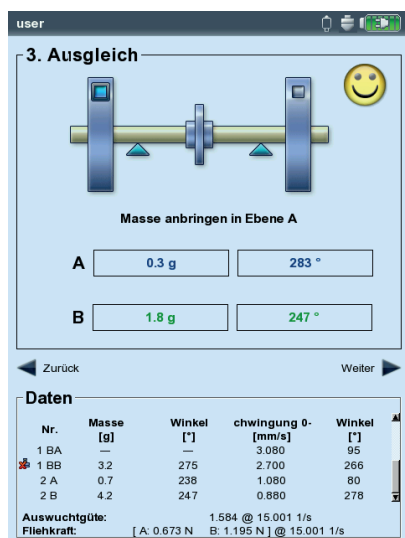
Hier können Sie mehrere Auswuchtgewichte zu einem Gewicht zusammenfassen, und folgende Informationen anzeigen lassen:

- MASCHINEN-NAME: Name des Maschinen-Setups, falls verwendet
- DATUM & UHRZEIT: Zeitpunkt des letzten Auswuchtlaufes
- DREHZAHL: Drehzahl, die zuletzt gemessen wurde
- AUSWUCHTGÜTE: Auswuchtgüte bzgl. Referenzdrehzahl**
- RESTUNWUCHT: Unwucht nach dem letzten Auswuchtlauf

** kann von gemessener Drehzahl abweichen.

Auswuchtläufe, bei denen das angebrachte Gewicht nach der Messung vom Rotor wieder entfernt wurde, sind in der Liste mit einem Symbol markiert (z.B. Probelauf '1BB', siehe Abbildung unten). Der entsprechende Vektor ist im Polardiagramm gestrichelt dargestellt (vgl. Abbildung auf Seite 4-6).

 = Auswuchtgewicht wurde entfernt



Links:
Datenbildschirm
Auswuchtgüte OK

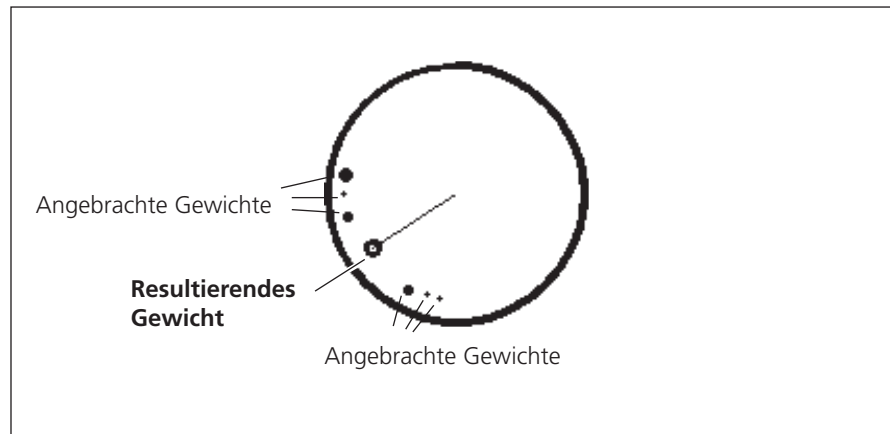
Rechts:
Daten-Detailansicht

Optionen beim Auswuchten

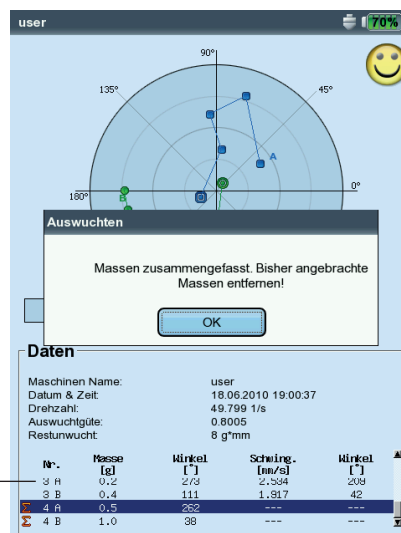
1. Auswuchtgewichte zusammenfassen

Haben Sie am Rotor bereits mehrere Auswuchtgewichte angebracht, können Sie diese zu einem einzigen Gewicht zusammenfassen. VIB-XPERT addiert dazu die Gewichte der abgeschlossenen Auswuchtläufe vektoriell und zeigt das resultierende Gewicht und den Anbringungswinkel im Datenbildschirm und der Daten-Detailansicht an.

- Drücken Sie im Datenbildschirm die MENU-Taste, und klicken Sie auf 'Daten'.
- Drücken Sie in der Daten-Detailansicht die MENU-Taste, und klicken Sie auf 'Zusammenfassen':
In der Liste erscheint das neu berechnete Gewicht in der Zeile für den nächsten Auswuchtlauf. Dieser Lauf ist mit einem Summen-Symbol (Σ) markiert.
- Drücken Sie abschließend die MENU-Taste, und klicken Sie auf 'OK', um das neue Gewicht zu übernehmen.
- Bevor Sie mit dem nächsten Auswuchtlauf fortfahren, entfernen Sie die bereits angebrachten Gewichte, und bringen Sie das neu berechnete Gewicht am Rotor an.



Gewichte zusammenfassen



'A': Ergebnis in Ebene A
'B': Ergebnis in Ebene B

Die Gewichte aus den Läufen '1' bis '3' wurden zusammengefasst:
Der Lauf '4' ist mit den neu berechneten Gewichten auszuführen.

2. Korrekturmodus ändern (Tools-Menü / Maschinen-Setup)

Der Korrekturmodus bezeichnet die Art wie das Auswuchtgewicht am Rotor angebracht wird. Standardmäßig ist der Korrekturmodus auf 'Frei & anbringen' eingestellt, d.h. das Gewicht kann eine beliebige Masse haben und an einer beliebigen Winkelposition angebracht werden.

- Drücken Sie im Datenbildschirm die MENU-Taste, und klicken Sie auf 'Tools' (s. unten)*:

* Maschinen-Setup siehe Seite 4-22

Folgende Korrekturmodi stehen zusätzlich zur Auswahl:

- Fester Ort
- Festes Gewicht
- Bandmaß

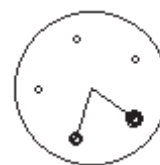
Für jeden Korrekturmodus kann ausgewählt werden:

- Masse am Rotor anbringen, oder
- Masse vom Rotor entfernen

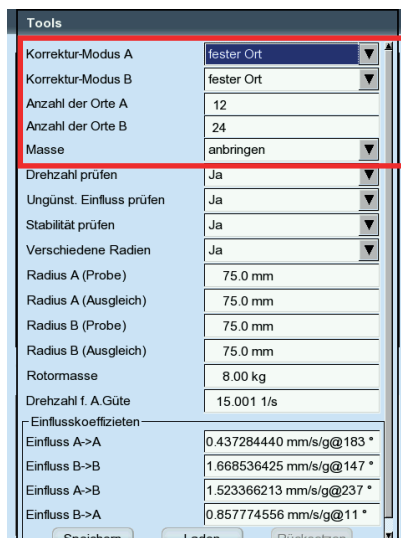
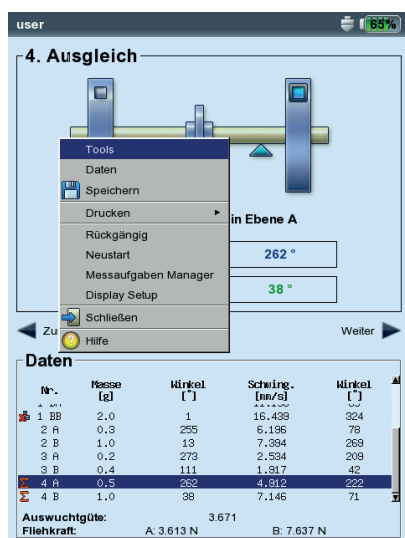
Beim Auswuchten in 2 Ebenen ist der Korrekturmodus für jede Ebene separat einstellbar.

2.1 Fester Ort

Diesen Korrekturmodus wählen Sie, wenn am Rotor die Auswuchtgewichte nur an bestimmten Positionen angebracht werden können (z.B. Ventilator-Schaufeln). Geben Sie die 'Anzahl der Orte' am Rotor ein. VIBXPRT berechnet zwei Gewichte, die an zwei vorgegebenen Positionen anzubringen sind. Position #1 entspricht der 0°-Stellung und sollte an der Bezugsmarke eingerichtet sein. Im Datenbildschirm wird für jede feste Position auch die entsprechende Winkelposition angegeben.



Korrekturmodus 'Fester Ort'.



Links:

Korrekturmodus ändern in 'Tools'

Rechts:

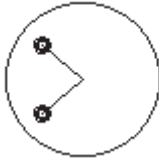
'Fester Ort'

Anzahl der festen Orte einstellen

Auswuchten: Optionen



'Frei'



'Festes Gewicht'



Hinweis

2.2 Festes Gewicht

Diesen Korrekturmodus wählen Sie, wenn Ihnen nur Auswuchtgewichte bestimmter Massen zur Verfügung stehen (z.B. 2g, 5g, 10g). VIBXPERT berechnet zwei Winkelpositionen, an denen zwei gleichschwere Gewichte anzubringen sind.

Die Option 'Auswuchtgewicht anbringen' muss eingestellt sein.

Das feste Gewicht m_{fest} muss im Bezug auf das frei anzubringende Gewicht m_{frei} folgende Anforderungen erfüllen:

$$0,5 \times m_{frei} \leq m_{fest} \leq 3 \times m_{frei}$$

2.3 Bandmaß

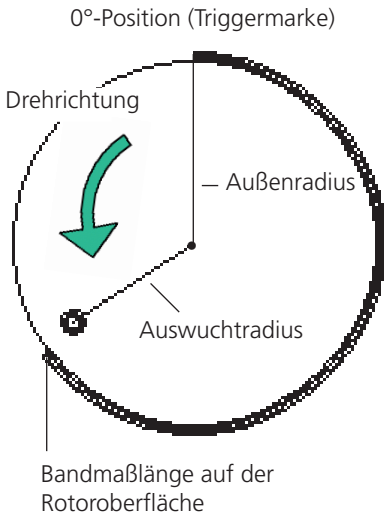
In diesem Korrekturmodus können Sie die Position der Auswuchtgewichte mit dem Maßband bestimmen, ohne ein Bezugssystem mit Winkelgradeinteilung berücksichtigen zu müssen.

Geben Sie den Außendurchmesser des Rotors an. Der Abstand auf der Rotoroberfläche wird von der Triggermarke (0°-Position) aus in Millimeter berechnet und gegen die Drehrichtung gezählt. Sie müssen also ein Maßband um den Rotor legen und das Auswuchtgewicht an der angegebenen Länge anbringen.

Der Abstand der Auswuchtgewichte von der Drehachse ist der Auswuchtradius. Dieser ist in der Regel kleiner als der Außenradius.

In allen drei Korrekturmodi können Sie die berechneten Vorgaben nachträglich ändern. Die Änderungen sollten jedoch nicht wesentlich von den Vorgaben abweichen.

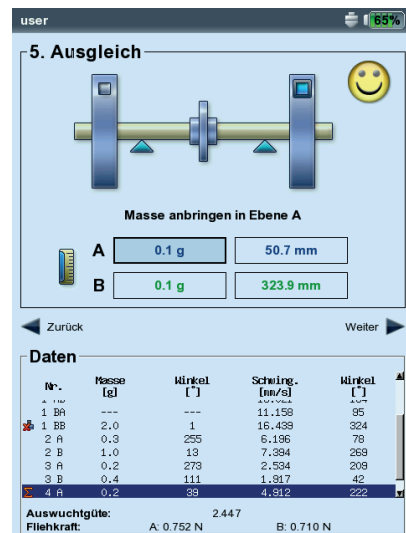
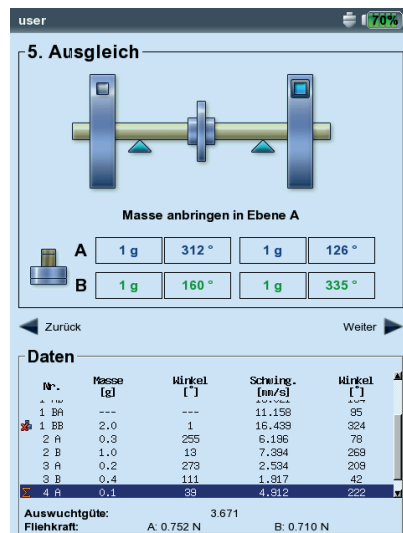
Die Liste im 'Daten'-Feld zeigt stets die Auswuchtgewichte für den 'freien' Korrekturmodus an, d.h. Masse und Winkelposition.



Hinweis

Links:
Korrekturmodus 'Festes Gewicht'

Rechts:
Korrekturmodus 'Bandmaß'



3. Auswuchtgewicht entfernen (Tools-Menü / Maschinen-Setup)

Lassen sich die Auswuchtgewichte am Rotor nicht durch Klemmen, Schweißen, Schrauben o.ä. anbringen, können Sie die Unwucht auch durch Abschleifen von Rotormaterial ausgleichen. Stellen Sie dazu im Tools-Menü die Option 'Masse -> entfernen' ein (s. unten). VIBXPERT berechnet die 'Auswuchtgewichte' dann mit negativem Vorzeichen.

4. Prüffunktionen (Tools-Menü / Maschinen-Setup)

Damit die Auswuchtprozedur zuverlässige und reproduzierbare Ergebnisse liefert, verfügt VIBXPERT über mehrere Prüffunktionen:

- Drücken Sie im Datenbildschirm die MENU-Taste, und klicken Sie auf 'Tools'*.

* Maschinen-Setup siehe Seite 4-22

DREHZAHL PRÜFEN

Während der Messung und zwischen den Auswuchtläufen prüft VIBXPERT, ob die Drehzahl stabil ist. Sind die Schwankungen zu hoch, erfolgt ein Warnhinweis.

UNGÜNSTIGEN EINFLUSS PRÜFEN

Zwischen den Auswuchtläufen wird die Änderung des Unwuchtzeigers geprüft; ist die Änderung zu groß oder zu klein erfolgt ein Warnhinweis. Sie müssen zum vorhergehenden Auswuchtlauf zurückkehren und das angebrachte Gewicht reduzieren bzw. erhöhen.

STABILITÄT PRÜFEN

Während der Messung wird die Stabilität des Unwuchtzeigers geprüft. Sind die Schwankungen zu groß und die Option 'AutoMittelung' ist aktiviert (s. S. 4-24), dann erhöht VIBXPERT die Mittelungszahl automatisch. Ist die maximale Mittelungszahl erreicht erfolgt ein Warnhinweis.

Tools	
Korrektur-Modus A	frei
Korrektur-Modus B	frei
Masse	entfernen
Drehzahl prüfen	Ja
Ungünst. Einfluss prüfen	Ja
Stabilität prüfen	Ja
Verschiedene Radien	Ja
Radius A (Probe)	75.0 mm
Radius A (Ausgleich)	75.0 mm
Radius B (Probe)	75.0 mm
Radius B (Ausgleich)	75.0 mm
Rotormasse	8.00 kg
Drehzahl f. A. Güte	15.001 1/s
Einflusskoeffizienten	
Einfluss A->A	0.437284440 mm/s/g@183 °
Einfluss B->B	1.668536425 mm/s/g@147 °
Einfluss A->B	1.523366213 mm/s/g@237 °
Einfluss B->A	0.857774556 mm/s/g@11 °
<input type="button" value="Speichern"/> <input type="button" value="Laden"/> <input type="button" value="Rücksetzen"/>	

'Auswuchtgewicht entfernen'
Rotormaterial abschleifen

Prüffunktionen

5. Auswuchtradius / Rotormasse nachträglich eingeben (Tools)

Wenn Sie die Auswuchtprozedur ohne Maschinen-Setup gestartet haben, können Sie im Tools-Menü den Auswuchtradius und die Rotormasse nachträglich eingeben. Daraus berechnet VIBXPERT für den aktuellen Auswuchtlauf die Auswuchtgüte und die Fliehkraft auf den Rotor.

Verwenden Sie unterschiedliche Auswuchtradien im Probelauf und in den Ausgleichsläufen, dann aktivieren Sie die Option 'Verschiedene Radien' und geben die entsprechenden Werte ein.

6. Drehzahl für Auswuchtgüte (Tools-Menü / Maschinen-Setup)

Die Auswuchtgüte und die Fliehkraft auf den Rotor werden bezüglich einer Referenzdrehzahl angegeben. Im Tools-Menü* können Sie dafür einen Wert unter 'Drehzahl f. A.Güte' eintragen, der in allen Auswuchtläufen verwendet wird. Stellen Sie diesen Wert auf Null (= 'nicht verwendet'), dann wird zur Berechnung die gemessene Drehzahl eingesetzt.

* Maschinen-Setup siehe Seite 4-22

7. Einflusskoeffizienten (Tools-Menü)

Nach dem Probelauf ermittelt VIBXPERT den Einflusskoeffizienten, der in den nachfolgenden Läufen zur Berechnung der Auswuchtgewichte verwendet wird.

Um den Einflusskoeffizienten aus einer vorhergehenden Auswuchtprozedur zu verwenden, führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

1. Manuelle Eingabe über den Zahlen-Editor:

- Klicken Sie im Tools-Menü in das Feld 'Einfluss'.
- Geben Sie die Amplitude ein.
- Drücken Sie MENU, und klicken Sie auf 'OK'.
- Geben Sie anschließend den Winkel ein.

Auswuchtradius und Rotormasse

Drehzahl für Auswuchtgüte

Einflusskoeffizienten

Tools	
Korrektur-Modus A	frei
Korrektur-Modus B	frei
Masse	entfernen
Drehzahl prüfen	Ja
Ungünst. Einfluss prüfen	Ja
Stabilität prüfen	Ja
Verschiedene Radien	Ja
Radius A (Probe)	75.0 mm
Radius A (Ausgleich)	75.0 mm
Radius B (Probe)	75.0 mm
Radius B (Ausgleich)	75.0 mm
Rotormasse	8.00 kg
Drehzahl f. A.Güte	15.001 1/s
Einflusskoeffizienten	
Einfluss A->A	0.437284440 mm/s/g@183 °
Einfluss B->B	1.668536425 mm/s/g@147 °
Einfluss A->B	1.523366213 mm/s/g@237 °
Einfluss B->A	0.857774556 mm/s/g@11 °
Speichern Laden Rücksetzen	

2. Koeffizienten aus Datei laden:

- Klicken Sie auf die Schaltfläche 'Laden'.
- Wählen Sie die Koeffizienten-Datei aus.

Bei dieser Variante müssen die Koeffizienten nach dem Probelauf gespeichert worden sein.

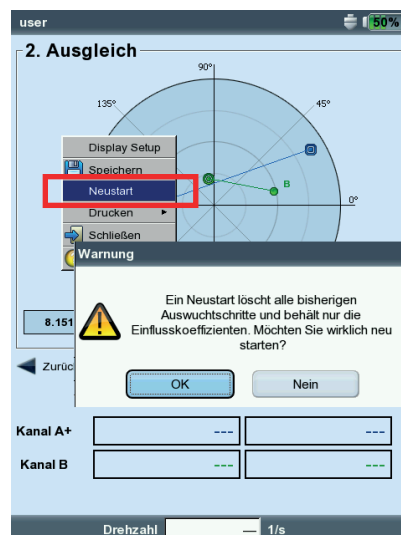


Hinweis

3. Gespeicherte Auswuchtprozedur neu starten:

- Öffnen Sie die betreffende Auswuchtdatei.
- Navigieren Sie zum letzten Auswuchtlauf (Mess- oder Datenbildschirm).
- Drücken Sie die MENU-Taste, und klicken Sie auf 'Neustart'.
Es erscheint ein Warnhinweis, den Sie mit 'OK' bestätigen.
- Starten Sie die Auswuchtprozedur ('Urunwucht').

Um die Einflusskoeffizienten auf ihren ursprünglichen Wert zurück zu setzen, klicken Sie auf die Schaltfläche 'Rücksetzen'.



Einflusskoeffizienten
per Neustart übernehmen

Display-Setup

Die Einstellungen für die Anzeige im Daten- und im Messbildschirm finden Sie im Display-Setup, das sich aus jedem Bildschirm aufrufen lässt:

- Drücken Sie die MENU-Taste, und klicken Sie auf 'Display-Setup'.

ZOOM: Geschwindigkeit bzw. Schrittweite beim Zoomen.

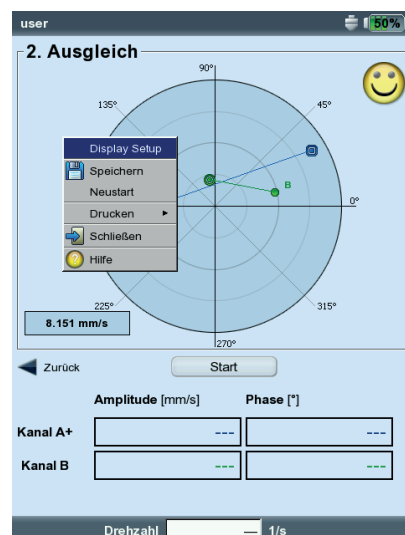
AUSWUCHTEN IN 2 EBENEN, DARSTELLUNG: Die Unwuchtzeiger der beiden Ebenen lassen sich getrennt in 2 Polar-Diagrammen oder zusammen in 1 Polar-Diagramm darstellen.

AMPLITUDE: Die Schwingungsamplitude lässt sich als RMS-, 0-p- oder p-p-Wert angeben.

AUSWUCHTLÄUFE: Wählen Sie die Option 'ausführlich', wenn Sie im Daten- und Messbildschirm alle Auswuchtläufe angezeigt haben wollen. Die Option 'kurz' zeigt nur den ersten Lauf (Urunwucht) und den letzten abgeschlossen Auswuchtlauf an.

Links:
Display-Setup aufrufen

Rechts:
Parameter im Display-Setup



Auswuchtreport drucken

Zur Dokumentation stehen zwei Reportarten zur Verfügung:

- Bildschirmausdruck: Ausdruck des aktuellen Bildschirms
- Auswuchtreport: ausführlicher Reportausdruck mit allgemeinen Angaben zur Messung und auswuchtspezifischen Daten.

Einen Reportausdruck können Sie aus dem Mess- oder dem Datenbildschirm starten:

Bildschirmausdruck

- Drücken Sie MENU, und klicken Sie auf 'Drucken > Bildschirm'.
- Wählen Sie den Drucker aus, drücken Sie MENU, und klicken Sie auf 'Drucken'.

Auswuchtreport

- Drücken Sie MENU, und klicken Sie auf 'Drucken' > 'Reportausdrucke'.
- Wählen Sie den Drucker aus.
- Wählen Sie im Feld 'Reports' eine Reportkonfiguration aus, oder legen Sie eine neue Konfiguration an (s. S. 3-31).

Im Register 'Allgemein' finden Sie allgemeine Angaben zum Report.

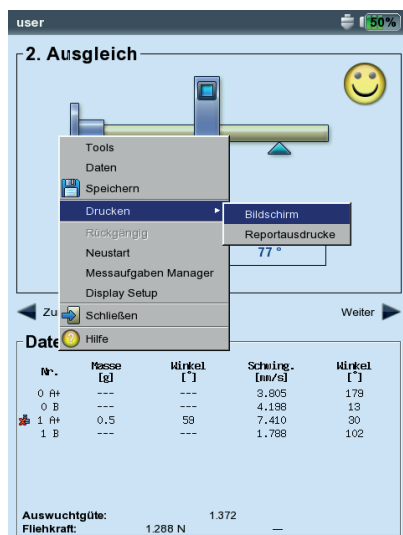
Im Register 'Messung' finden Sie auswuchtspezifische Reportinhalte:
POLAR-DIAGRAMM: Der Auswuchtreport enthält das Polardiagramm mit den abgeschlossenen Auswuchtläufen.

AUSWUCHTLÄUFE: Der Auswuchtreport enthält alle Auswuchtläufe ('ausführlich') oder nur den ersten und den letzten Schritt ('kurz').

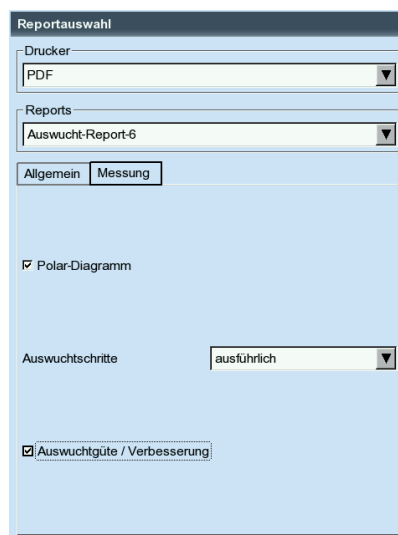
AUSWUCHTGÜTE / VERBESSERUNG: Der Auswuchtreport enthält die Auswuchtgüte (Soll- und Ist-Wert), wenn mit Maschinen-Setup ausgewuchtet worden ist. Ist kein Maschinen-Setup verwendet worden, erscheint die Verbesserung der Schwingungswerte in Prozent.

- Drücken Sie MENU, und klicken Sie auf 'Drucken'.

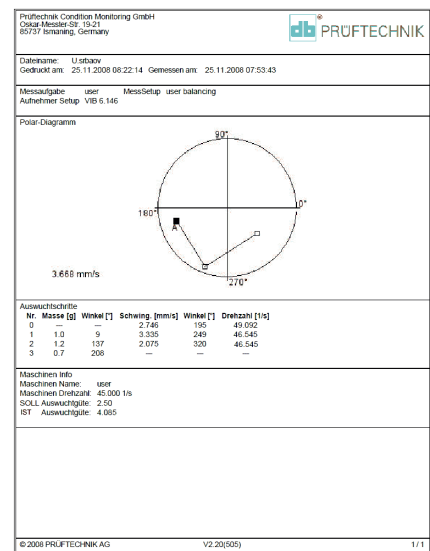
Reportausdruck starten



Auswuchtspezifische Reportinhalte



Auswuchtreport



Einstellungen

Für die Durchführung der Auswuchtprozedur benötigt VIBXPRT verschiedene Einstellungen, die in sogenannten 'Setup-Menüs' zusammengefasst sind:

- Maschinen-Setup (s.u.)
- Mess-Setup (s. S. 4-25)
- Aufnehmer-Setup (s. S. 3-12)

Diese Setups werden vor einer Auswuchtprozedur eingerichtet. Während des Auswuchtens sind nur bestimmte Parameter aus dem Maschinen-Setup änderbar. Diese Parameter finden Sie im Tools-Menü (S. 4-15f.)

Maschinen-Setup

Ein 'Maschinen-Setup' enthält im wesentlichen die für das Auswuchten notwendigen Maschinendaten. Aus diesen Informationen berechnet VIBXPRT das Probegewicht für den Probelauf sowie die Restunwucht, die Fliehkraft und die erreichte Auswuchtgüte nach jedem Ausgleichslauf. Ein Maschinen-Setup richten Sie wie folgt ein:

- Markieren Sie im Auswahlbildschirm eine Rotorgrafik (S. 4-7).
- Drücken Sie MENU, und klicken Sie auf 'Messaufgaben-Manager'.
- Wählen Sie eine benutzerdefinierte Messaufgabe aus.
- Markieren Sie das Feld 'Maschinen-Setup'.
- Drücken Sie MENU, und klicken Sie auf 'Neu', bzw. auf 'Bearbeiten'.

Folgende Parameter stehen zur Auswahl:

EBENEN: Ein / Zwei. Anzahl der Ausgleichsebenen; die Auswahl erfolgt über den Rotortyp im Auswahlbildschirm.

KORREKTURMODUS*: frei/ fester Ort/ festes Gewicht/ Bandmaß;
Berücksichtigt Einschränkungen an der Maschine (fester Orte z.B. für Ventilatorschaufeln) oder Gegebenheiten vor Ort (Bandmaß).

* Dieser Parameter lässt sich in jedem Auswuchtlauf ändern (MENU - Tools)

Parameter im Maschinen-Setup

Maschinen Setup	
user	
Ebenen	2
Korrektur-Modus A	fester Ort
Korrektur-Modus B	Bandmaß
Anzahl der OrteA	24
Außendurchmesser B	150.0 mm
Masse	anbringen
Auswuchtgüte	2.5
Verschiedene Radien	Ja
Radius A (Probe)	75.0 mm
Radius B (Probe)	75.0 mm
Radius A (Ausgleich)	75.0 mm
Radius B (Ausgleich)	75.0 mm
Rotormasse	8.00 kg
Auto Probemasse	Ja
Trigger-Winkel A	90 °
Trigger-Winkel B	90 °

Je nach Auswahl sind folgende Parameter einzustellen:

- Anzahl der Orte: 3-100. In der Regel die Schaufelanzahl.
- Festgewicht: Masse des verfügbaren Auswuchtgewichts.
- Außendurchmesser: Mit dem Bandmaß können Sie die Position der Auswuchtgewichte am Rotor ohne Winkelbezug bestimmen (vgl. Grafik auf Seite 4-16).

Beim Auswuchten in 2 Ebenen ist der Korrekturmodus für jede Ebene separat einstellbar.

MASSE*: anbringen / entfernen; in der Regel wird die Unwucht durch anbringen von Gewichten ausgeglichen. Falls dies nicht möglich ist, berechnet VIBXPERT, wieviel Masse vom Rotor abgeschliffen werden muss ('Negative Masse').

* Dieser Parameter lässt sich in jedem Auswuchtlauf ändern (MENU - Tools)

AUSWUCHTGÜTE: 0 - 4000; Bewertung der Restunwucht mit Hilfe von Gütestufen gemäß DIN ISO 1940 (s. S. 4-29). Ist die erreichte Auswuchtgüte kleiner als der eingestellte Wert, erscheint der 'Smiley' und das Auswuchten ist abgeschlossen. Wählen Sie den Wert '0', wenn Sie ohne Bewertung der Restunwucht arbeiten möchten.



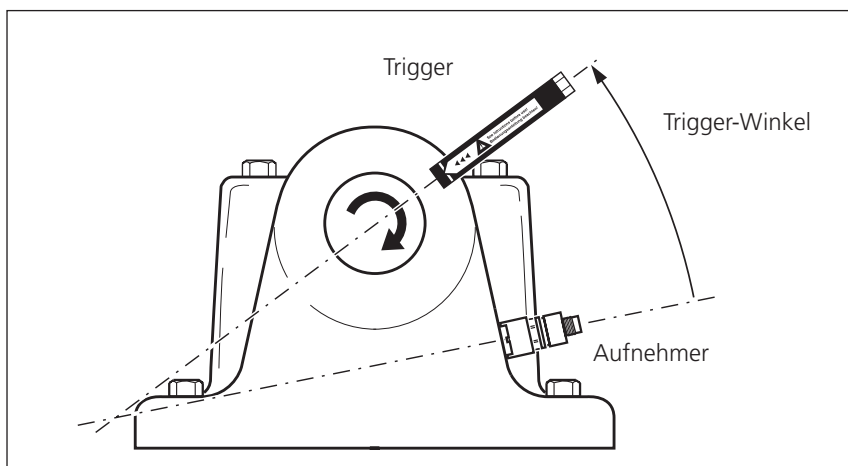
Als Referenzdrehzahl für die Berechnung der erzielten Auswuchtgüte wird standardmäßig die gemessene Wellendrehzahl verwendet. Über den Parameter 'Drehzahl f. A.Güte' (siehe nächste Seite) können Sie die Bewertung der Restunwucht bezüglich einer beliebigen Drehzahl durchführen.

VERSCHIEDENE RADII: Ja / Nein; Die Probegewichte können auf einem anderen Radius angebracht werden als die Auswuchtgewichte.

RADIUS: Auswuchtradius; Abstand des Probe-/Auswuchtgewichts von der Drehachse; je größer der Radius, desto kleiner das Gewicht bei gleicher Drehzahl.

ROTORMASSE: Die Masse des Rotors wird bei der Berechnung des Probegewichts berücksichtigt.

AUTOPROBEMASSE: Ja / Nein; VIBXPERT berechnet das Probegewicht für den Probelauf gemäß ISO 1940-1 auf Basis der eingestellten Auswuchtgüte sowie aus der Rotormasse, der Drehzahl und dem Auswuchtradius.



Trigger-Winkel:

Winkel zwischen Aufnehmer und Trigger wird gegen die Drehrichtung der Welle gezählt

Auswuchten: Maschinen-Setup

TRIGGER-WINKEL: Der Winkel zwischen Aufnehmer und Triggersensor wird bei der Berechnung des Anbringungswinkels für das Probege-
wicht berücksichtigt. Konvention: Winkel zählt gegen die Drehrich-
tung des Rotors.

* Dieser Parameter lässt sich in jedem Auswuchtlauf ändern (MENU - Tools)

***DREHZAHL F. A. GÜTE:** Referenzdrehzahl für die Berechnung der erziel-
ten Auswuchtgüte und Fliehkraft (s. S. 4-18).

DREHZAHL PRÜFEN*: Ja / Nein; siehe 'Prüffunktionen' auf Seite 4-17.

ZWEITE KONTROLLEBENE: Ja / Nein; Beim Auswuchten in einer Ebene
kann die Schwingung in einer zweiten Ebene mit aufgezeichnet
und dargestellt werden (siehe dazu Seite 4-26).

FEHLER MINIMIEREN IN 2.E.*: Ja / Nein; in der Regel erhöht sich die
Schwingung in der Kontrollebene. Mit dieser Option werden die
Auswuchtgewichte so berechnet, dass die Schwingungen in der
Auswuchtebene und der Kontrollebene minimal ist.

AUTOMITTELUNG: Ja / Nein; bei instabilem Unwuchtzeiger erhöht VIB-
XPERT die Mittelungszahl. AutoMittelung ist nur möglich, wenn
die Option 'Stabilität prüfen' aktiviert ist (s. S. 4-17).

STABILITÄT PRÜFEN*: Ja / Nein; siehe 'Prüffunktionen' auf Seite 4-17.

UNGÜNSTIGEN EINFLUSS PRÜFEN*: Ja / Nein; s. 'Prüffunktionen', Seite 4-17.

KOEFFIZIENT NEU BERECHNEN*: Ja / Nein; der Einflusskoeffizient zur Be-
rechnung der Auswuchtgewichte kann aus dem Probelauf ('Nein')
oder aus dem vorhergehenden Ausgleichslauf ('Ja') übernommen
werden. Verfügbar nur für 1-Ebenen-Auswuchten.

FREILAUF: Ja / Nein; der Freilauf-Modus verkürzt die Auswuchtpro-
zedur. In diesem Modus erscheint nur der Messbildschirm. Die
Masse und Position der Auswuchtgewichte wird nicht angezeigt.
Im Maschinen-Setup sind alle Optionen, die zur Berechnung der
Auswuchtgewichte verwendet werden, deaktiviert. Dieser Modus
sollte nur von Auswucht-Spezialisten angewendet werden!

Parameter im Maschinen-Setup

Links:
**Maschinen-Setup für
2-Ebenen-Auswuchten**

Rechts:
**Maschinen-Setup für
1-Ebenen-Auswuchten**

Maschinen Setup	
user	
Auswuchtgüte	2.5
Verschiedene Radien	Ja
Radius A (Probe)	75.0 mm
Radius B (Probe)	75.0 mm
Radius A (Ausgleich)	75.0 mm
Radius B (Ausgleich)	75.0 mm
Rotormasse	8.00 kg
Auto Probemasse	Ja
Trigger-Winkel A	90 °
Trigger-Winkel B	90 °
Drehzahl f. A.Güte	15.001 1/s
Drehzahl prüfen	Ja
Auto Mittelung	Ja
Stabilität prüfen	Ja
Ungünst. Einfluss prüfen	Ja
Freilauf	Nein

Maschinen Setup	
user	
Masse	anbringen
Auswuchtgüte	2.5
Verschiedene Radien	Nein
Radius A	75.0 mm
Rotormasse	8.00 kg
Auto Probemasse	Ja
Trigger-Winkel A	90 °
Drehzahl f. A.Güte	nicht verwendet
Drehzahl prüfen	Ja
Zweite Kontrollebene	Ja
Fehler minimieren in 2. E.	Ja
Auto Mittelung	Ja
Stabilität prüfen	Ja
Ungünst. Einfluss prüfen	Ja
Koeffizient neu berechnen	Nein
Freilauf	Nein

Mess-Setup

Ein Mess-Setup ändern bzw. erstellen Sie wie folgt :

- Markieren Sie im Auswahlbildschirm eine Rotorgrafik (S. 4-7).
- Drücken Sie MENU, und klicken Sie auf 'Messaufgaben-Manager'.
- Wählen Sie eine benutzerdefinierte Messaufgabe aus.
- Markieren Sie das Feld 'Messsetup'.
- Drücken Sie MENU, und klicken Sie auf 'Neu', bzw. auf 'Bearbeiten'.

Folgende Parameter stehen zur Auswahl:

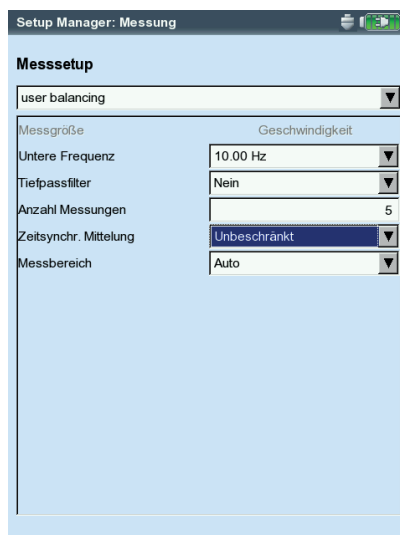
UNTERE FREQUENZ: 0,5 / 1 / 2 / 10 Hz; stellen Sie als untere Frequenz '10 Hz' ein, wenn die Maschinendrehzahl über 600 U/min liegt und die Maschine auf einem weichen Fundament steht .

TIEFPASSFILTER: Zur Unterdrückung hochfrequenter Störsignale kann ein Tiefpassfilter (1 kHz) aktiviert werden. Mit 'Nein' wird das Signal ohne Tiefpassfilter verarbeitet.

ANZAHL MESSUNGEN: 1 - 20; Mittelungsanzahl wird bei stark schwankendem Unwuchtzeiger automatisch bis zum maximalen Wert erhöht.

ZEITSYNCHRONE MITTELUNG: siehe dazu Seite 3-9

MESSBEREICH: siehe dazu Seite 3-10



Parameter im Mess-Setup

Auswuchten mit Kontrollebene

Beim Auswuchten in einer Ebene kann der Schwingungszeiger in einer zweiten Ebene - der Kontrollebene - mit aufgezeichnet werden.

Kontrollebene aktivieren

Öffnen Sie das Maschinen-Setup, und stellen Sie den Parameter 'Zweite Kontrollebene' auf 'Ja' (s. S. 4-24 unten).

Aufnehmer am Messkanal anschließen

Den Aufnehmer in der Auswuchtebene schließen Sie an den Messkanal an, der im Messaufgaben-Manager eingestellt ist.

Den Aufnehmer in der Kontrollebene schließen Sie an den anderen Kanal an.

Darstellung

Im Mess- und Datenbildschirm ist die Auswuchtebene mit einem Plus (+) markiert (im Beispiel unten: Ebene A).

Schwingung in Auswucht- und Kontrollebene reduzieren

Mit jedem Auswuchtlauf steigt in der Regel die Schwingung in der Kontrollebene an, da VIBXPRT die Auswuchtgewichte nur für die Auswuchtebene berechnet. Um die Schwingungen in beiden Ebenen möglichst gleichwertig zu reduzieren, können Sie in die Berechnung der Auswuchtgewichte auch die Messwerte aus der Kontrollebene einbeziehen.

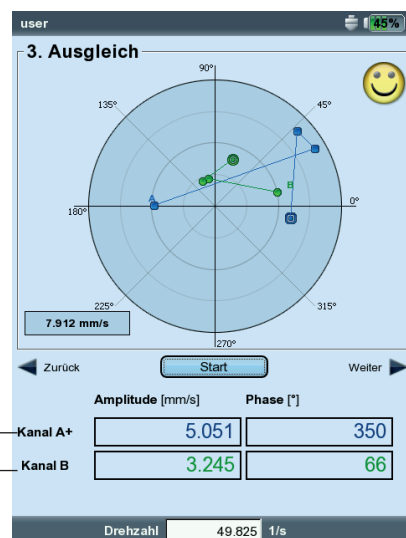
Aktivieren Sie dazu den Parameter 'Fehler minimieren in 2. Ebene' - entweder im Maschinen-Setup vor Beginn der Auswuchtprozedur (S. 4-24), oder während des Auswuchtens im Tools-Menü (s. unten).

Links:
Ein-Ebenen-Auswuchten
mit Kontrollebene

Rechts:
Schwingung in
Kontrollebene minimieren

Auswuchtebene ist mit '+' markiert

Kontrollebene



2. Ausgleich

Tools

- Korrektur-Modus A: frei
- Masse: anbringen
- Drehzahl prüfen: Ja
- Ungünst. Einfluss prüfen: Ja
- Koeffizient neu berechnen: Nein
- Stabilität prüfen: Ja
- Fehler minimieren in 2. E.: Ja**
- Verschiedene Radien: Nein
- Radius A (Probe): 75.0 mm
- Rotormasse: 8.00 kg
- Drehzahl f. A Güte: nicht verwendet

Einflusskoeffizienten:

- Einfluss A->A: 1.216316462 mm/s/g@131 °
- Einfluss A->B: 2.002100945 mm/s/g@274 °

Speichern | Laden | Rücksetzen

Auswuchtgüte: 5.811 @ 20.000 1/s
Fliehkraft: 5.842 N @ 20.000 1/s

Auswuchtrechner

Mit dem VIBXPART Auswuchtrechner können Sie jede beliebige Anordnung von Auswuchtgewichten an einem Rotor zu einem resultierenden Gewicht umrechnen.

Der Auswuchtrechner arbeitet als unabhängiges Funktionsmodul. Das Ergebnis kann nicht gespeichert oder in eine bereits laufende Auswuchtprozedur übernommen werden.



Hinweis

Für jedes Gewicht am Rotor können Sie folgende Parameter individuell einstellen bzw. eingeben:

- Korrekturmodus
- Masse
- Position
- Auswuchtradius

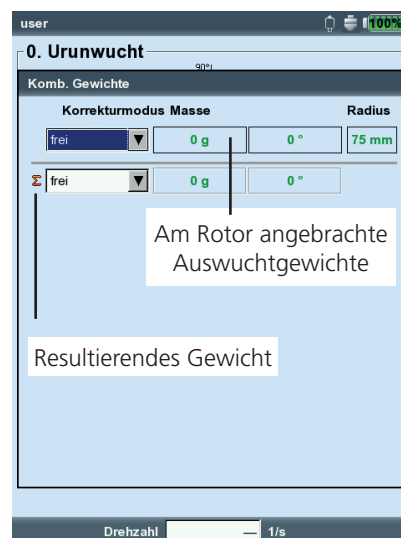
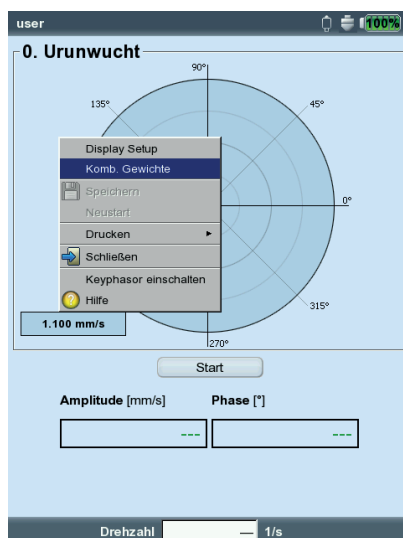
Für das resultierende Gewicht lässt sich der Korrekturmodus wählen. Bei Änderungen an den Parametern aktualisiert der Rechner das Ergebnis automatisch.

Vorbemerkungen

Der Rechner verwendet zur Berechnung des resultierenden Gewichtes den Auswuchtradius aus dem aktuellen Maschinen-Setup. Für die Korrekturmodi 'Festes Gewicht' und 'Fester Ort' werden standardmäßig ebenfalls die Werte aus dem aktuellen Maschinen-Setup übernommen. Die Massen lassen sich im Rechner ändern, die Anzahl der festen Orte kann nur im betreffenden Maschinen-Setup eingestellt werden.

Falls Sie den Auswuchtrechner starten, ohne dass ein Maschinen-Setup aktiv ist, dann verwendet der Rechner die entsprechenden Werte aus dem Maschinen-Setup 'user'.

- Ändern Sie ggf. die Parameter im betreffenden Maschinen-Setup.



Links:
Auswuchtrechner starten

Rechts:
Auswuchtrechner

Auswuchtrechner bedienen

Der Rechner lässt sich vor oder während einer Auswuchtprozedur öffnen.

- Drücken Sie MENU, und klicken Sie auf 'Komb. Gewichte'.
- Drücken Sie die Plus (+) - Taste, um eine neues Gewicht hinzu zu fügen.



Hinweis

In den Korrekturmodi 'Fester Ort' und 'festes Gewicht' sind jeweils zwei Gewichte pro Zeile möglich.

- Drücken Sie die Minus (-) - Taste, um das markierte Gewicht aus der Liste zu löschen.
- Stellen Sie für jedes Gewicht in der Liste die erforderlichen Parameter ein. Zum Navigieren in der Liste verwenden Sie die Navigations tasten.
- Für das resultierende Gewicht in der letzten Zeile können Sie den Korrekturmodus wählen.



Hinweis

Lässt sich das resultierende Gewicht im eingestellten Korrekturmodus nicht berechnen*, erfolgt ein entsprechender Hinweis. Das Ergebnis wird dann für den 'freien' Modus angezeigt.

* weil z.B. das feste Gewicht im Maschinen-Setup zu klein ist.

Links:
Resultat für Bandmaß-Korrektur

Rechts:
Resultat für Festgewicht-Korrektur



Auswucht-Gütestufen

(Auszug aus DIN ISO 1940)

Gütestufe	Beispiele für Wuchtkörper oder Maschinen
630	Kurbeltriebe starr aufgestellter Viertaktmotoren und elastisch aufgestellte Schiffsdieselmotoren
250	Kurbeltriebe starr aufgestellter, schnelllaufender 4-Zylinder-Dieselmotoren
100	Kurbeltriebe starr aufgestellter, schnelllaufender Dieselmotoren mit sechs und mehr Zylindern
40	Autoräder, Felgen, Radsätze, Gelenkwellen Kurbeltriebe elastisch aufgestellter, schnelllaufender Viertaktmotoren mit sechs und mehr Zylindern
16	Kurbeltrieb-Einzelteile von PKW-, LKW- und Lok-Motoren, Kurbeltriebe von sechs und mehr Zylindermotoren mit besonderen Anforderungen
6.3	Ventilatoren, Schwungräder, Kreiselpumpen, Maschinenbau- und Werkzeug-Maschinenbauteile
2.5	Laufräder von Strahltriebwerken, Gas- und Dampfturbinen, Turbogebläsen und -generatoren
1	Magnetophone- und Phono-Antriebe Schleifmaschinen-Antriebe
0.4	Feinstschleifmaschinen-Anker, -Wellen und -Scheiben, Kreisel

Meldungen beim Auswuchten**Keine ausreichende Verbesserung**

Die Schwingungswerte sind höher als 1 mm/s und haben sich nicht ausreichend verbessert. Prüfen Sie, ob die Ursache tatsächlich eine Unwucht ist.

Ein-Ebenen-Wuchten wird empfohlen

Der dynamische Anteil der berechneten Unwucht ist größer als der statische Anteil. Die Ergebnisse werden sich nicht wesentlich verbessern, wenn Sie mit dem Auswuchten in zwei Ebenen fortfahren.

Auswuchtgewicht entfernen?

Nach jedem Auswuchtlauf können Sie das Auswuchtgewicht am Rotor belassen oder entfernen. Beantworten Sie die Abfrage mit JA oder NEIN.

Drehzahlmessung

Vor jedem Auswuchtlauf erfasst VIBXPRT die Drehzahl. Die grüne LED leuchtet auf, wenn der Drehzahlsensor einen Impuls sendet.

Bitte Triggersensor prüfen!

Es kommt kein Signal vom Trigger/ Drehzahlsensor an. Mögliche Ursachen: Signalstrecke unterbrochen, ungünstige Lichtverhältnisse, falsche Orientierung der Triggeroptik zur Bezugsmarke,...

Initialisiere

Der Messverstärker wird eingestellt (Autorange)

Drehzahl schwankt. Ergebnis kann fehlerhaft sein!

Die Drehzahlschwankungen sind zu groß oder weichen zu stark von der im vorhergehenden Auswuchtlauf gemessenen Drehzahl ab. Warten Sie bis die Maschine die Auswuchtdrehzahl erreicht hat, bevor Sie die Messung starten.

Schwingungszeiger instabil

Der Betrag und/oder die Phase des Schwingungszeigers ändert sich zu stark. VIBXPRT erhöht die eingestellte Mittelungszahl automatisch, bis das Signal stabil ist, oder die maximale Mittelungszahl (20) erreicht ist.

Maximale Mittelungszahl erreicht

VIBXPRT hat die Mittelungszahl auf 20 eingestellt. Falls sich der Schwingungszeiger dadurch stabilisiert hat, können Sie mit dem Auswuchten fortfahren.

Auswuchtebenen nicht trennbar (2-Ebenen-Auswuchten)

Die Einflüsse der Auswuchtgewichte in der jeweils anderen Ebene sind gleich stark oder so gerichtet, dass sie sich gegenseitig aufheben. Unter Umständen sind die Ergebnisse für die folgenden Ausgleichsläufe nicht zu verwenden. Auswuchten in einer Ebene wird empfohlen.

Zeigeränderung zu groß

Der Schwingungszeiger im Probelauf hat sich im Vergleich zum Urunwuchtlauf in Betrag und Phase zu stark geändert.

Zeigeränderung zu klein

Der Schwingungszeiger im Probelauf hat sich im Vergleich zum Urunwuchtlauf in Betrag und Phase nicht ausreichend genug geändert.

Ist die Änderung zu groß, müssen Sie das Probegewicht reduzieren, ist sie zu klein müssen Sie das Probegewicht erhöhen.

Neustart wird empfohlen (1-Ebenen-Auswuchten)

Steigen die Schwingwerte und vergrößern sich die Auswuchtgewichte von einem Auswuchtlauf zum nächsten, ist keine Verbesserung mehr zu erwarten. Die gesamte Auswuchtmessung ist neu zu starten.

Massen zusammengefasst.**Bisher angebrachte Massen entfernen!**

Die bisher angebrachten Auswuchtgewichte sind zu einem Gewicht (vektoriell) addiert worden. Bringen Sie das im Datenbildschirm berechnete Gewicht am Rotor an, und entfernen Sie alle bisher angebrachten Auswuchtgewichte. Starten Sie den nächsten Auswuchtlauf. Im Vergleich zum letzten Lauf sollte sich der Auswuchtzustand nicht wesentlich verändern.

Notfall-Sicherung

Wird die Auswuchtprozedur unerwartet beendet (z.B. Akku leer), werden die Daten in einer Rettungs-Datei gespeichert. Nach dem Wiedereinschalten des Gerätes kann die Auswuchtprozedur mit Hilfe dieser Rettungs-Datei fortgesetzt werden.

Rettungs-Datei öffnen

- Schalten Sie das Messgerät ein.
- Im Startbildschirm klicken Sie auf das Symbol 'Auswuchten'.
- Öffnen Sie das Register, in dem die zuvor abgebrochene Auswuchtprozedur gestartet wurde (z.B. '1 Ebene'). Die Rettungs-Datei ist mit einem Warn-Symbol gekennzeichnet.
- Klicken Sie auf die Rettungs-Datei, um den Rettungs-Dialog zu öffnen. Hier finden Sie Angaben zum Zeitpunkt der Notfall-Sicherung und die Anzahl der Auswuchtschritte (s.u.).
- Klicken Sie auf 'Wiederherstellen', um die Datei zu öffnen und die Auswuchtprozedur fortzusetzen bzw. die Daten ordnungsgemäß zu speichern.

Wenn Sie auf 'Verwerfen' klicken, werden die Daten in der Rettungs-Datei gelöscht und eine neue Messung beginnt.

Mit 'Schließen' beenden Sie den Rettungs-Dialog, ohne die Rettungs-Datei zu löschen.



Auswuchtprozedur nach Notfall-Sicherung fortsetzen

Das Bild zeigt den 'Auswuchten'-Dialog des Messgeräts. Oben rechts ist der Batteriestatus auf 100% angedeutet. Die Registerkarte 'Diagnose' ist aktiviert, mit den Untergliederungen '1 Ebene' und '2 Ebenen'. Ein Warnsymbol (Dreieck mit Ausrufezeichen) ist prominent dargestellt. Darunter sind zwei schematische Darstellungen von Lagerungen zu sehen: '1 Ebene, fliegende Lagerung' und '1 Ebene, Zwischenlagerung'. Ein Textfeld enthält die Meldung: 'Auswuchten: Messung wurde unterbrochen. Messung neu laden und korrekt beenden?'. Darunter sind die folgenden Datenfelder:

Datum	23.06.2010
Zeit	09:42:44
Anzahl Auswuchtschritte	2

Unter dem Textfeld befinden sich drei Schaltflächen: 'Wiederherstellen', 'verwerfen' und 'Schließen'. Am unteren Rand des Dialogs sind die Messaufgabe '1 Ebene, fliegende Lagerung', der Kanal 'Kanal A: VIB 6.146', 'Kanal B:' und die Maschine '(kein Maschinen-Setup)' angegeben.

Kapitel 5: Anhang

In diesem Kapitel finden Sie Informationen zu folgenden Themen:

- Zahlen- und Text-Editor
- Dienstprogramm 'VIBXPERT utility'
- Datei-Manager
- Hinweise zum Umgang und zur Pflege des Messgerätes
- Technische Daten

Zahlen-Editor

Zahlen geben Sie im Zahlen-Editor ein - wie z.B. den Lagerdurchmesser bei der Stoßimpuls-Normierung (s.u.).

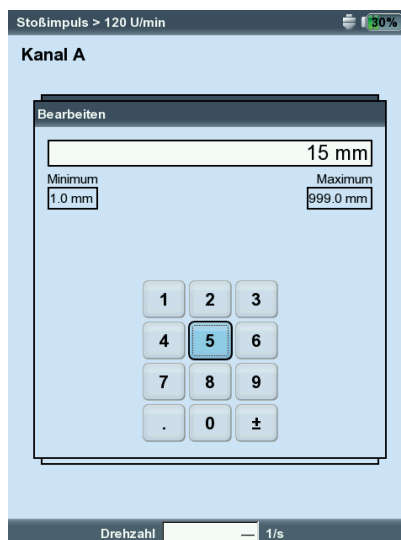
- Zur Eingabe einer Zahl bewegen Sie den Cursor über das Zeichenfeld, und klicken Sie auf die gewünschte Ziffer.
- Zum Löschen einer Ziffer drücken Sie die ESC-Taste. Es wird stets die linke Ziffer einer Zahl gelöscht.
- Das Vorzeichen wechseln Sie mit der '±' Schaltfläche im Editor-Eingabefeld.
- Dezimalstellen geben Sie mit dem Punkt '.' ein.
- Zum Speichern der Eingabe, drücken Sie die MENU-Taste, und klicken auf 'OK'.

Dezimalstellen

Die Eingabe von Dezimalstellen ist nur dann möglich, wenn die 'Genauigkeit' der betreffenden Größe nicht auf Null eingestellt ist (siehe dazu Abschnitt 'Einheiten' im Geräte-Setup, S. 2-19).

Wertebereich

Der zulässige Wertebereich ist in den Feldern 'Maximum' / 'Minimum' angegeben. Liegt der Wert außerhalb dieses Bereiches, wird die überschrittene Intervallgrenze mit einem schwarzen Hintergrund dargestellt. Der eingegebene Wert lässt sich dann nicht speichern.



Zahlen-Editor

Text-Editor

Text eingeben



- Drücken Sie die F-Taste bis der Cursor in der Zeichentabelle platziert ist (s.u.).
- Zur Texteingabe klicken Sie auf die betreffenden Zeichen. Mit der '+' - Taste öffnen Sie weitere Zeichentabellen mit Sonderzeichen.
- Abschließend drücken Sie die MENU-Taste, und klicken Sie auf 'OK'.
- Zum Abbrechen drücken Sie die ESC-Taste.

Text löschen

- Drücken Sie die F-Taste bis der Cursor im Textfeld platziert ist.
- Zeichen / Wort löschen:
 - Platzieren Sie den Cursor rechts von dem zu löschenden Zeichen.
 - Drücken Sie die F-Taste, um mit dem Cursor in die Zeichentabelle zu wechseln.
 - Klicken Sie auf '<=' in der Zeichentabelle (Rücksteltaste, s.u.).
- Textfeld löschen:
 - Drücken Sie die F-Taste, bis das gesamte Textfeld markiert ist.
 - Drücken Sie die Enter-Taste.
 - Drücken Sie dann erneut die F-Taste, um mit dem Cursor in die Zeichentabelle zu wechseln.
 - Klicken Sie auf '<=' in der Zeichentabelle (Rücksteltaste).



Hinweis

Sonderzeichen sind in Dateinamen unzulässig (z.B. Leerzeichen, Komma, +, /).

Im Vorgabenfeld finden Sie Texte, die Sie durch Anklicken übernehmen und gegebenenfalls abändern können.

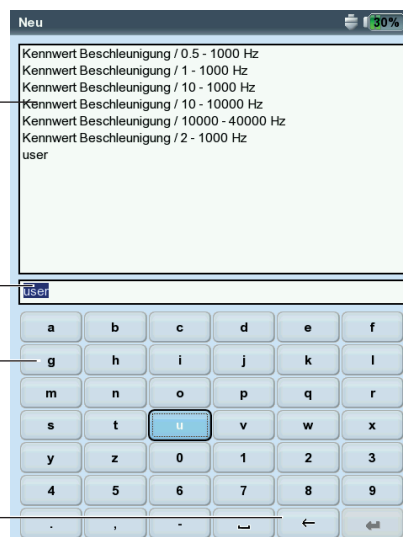
Text-Editor

Textvorgaben
erscheinen nur bei
- Messaufgabe/ Setup neu anlegen

Textfeld (ein- oder mehrzeilig)

Zeichentabelle

'Rücksteltaste'



Datei-Manager

Der Datei-Manager verwaltet Messdateien, die in den Betriebsarten 'Multimode' und 'Auswuchten' gespeichert wurden. Im Ordner 'PDF-Dateien' finden Sie die im PDF-Format erzeugten Druckdateien. Diese können Sie von hier aus direkt ausdrucken oder löschen.

Der Datei-Manager erscheint, wenn Sie ...

- ... im Startbildschirm das 'Datei Manager' Symbol anklicken.
- ... im Messaufgaben-Menü die Funktion 'Lade Datei' wählen.
- ... ein Messergebnis abspeichern.



Beim Öffnen und Speichern von Messdaten erscheinen nur Dateien der aktuellen Messgröße (z.B. Kennwert - Schwingbeschleunigung).

Ist keine Messgröße ausgewählt, wie z.B. im Startbildschirm, dann werden alle Dateien angezeigt (s.u.).



Hinweis

Funktionen der MENU-Taste

SPEICHERN: Messergebnis speichern.

ÖFFNEN: Markierte Datei öffnen

ORDNER NEU: Neuen Ordner anlegen

UMBENENNEN: Datei/ Ordner umbenennen

DRUCKEN: PDF-Datei ausdrucken

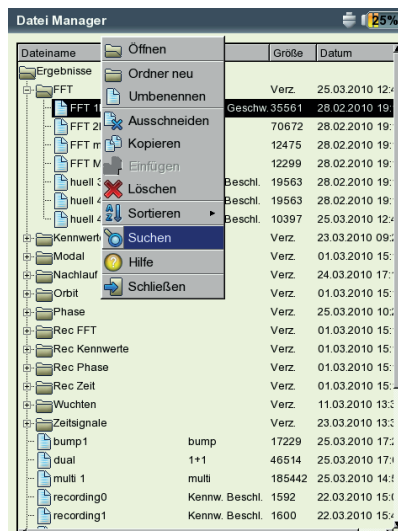
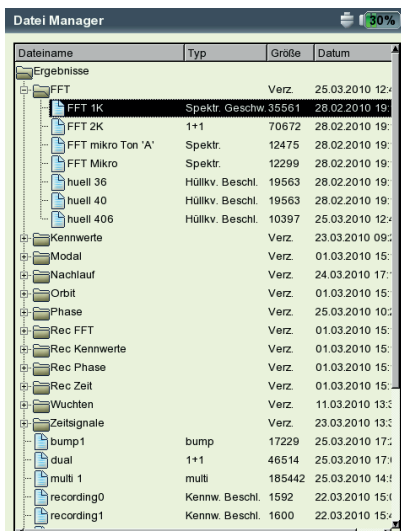
KOPIEREN, EINFÜGEN, AUSSCHNEIDEN: Datei/ Ordner in Zwischenablage kopieren, einfügen, verschieben.

LÖSCHEN: Datei/ Ordner löschen

SORTIEREN: Dateien sortieren nach Name, Zeit oder Dateityp.

SUCHEN: Datei/ Ordner suchen. Sie können den vollständigen Namen oder die ersten Buchstaben des Namens eingeben. Die Suchfunktion können Sie auch mit der F-Taste aufrufen.

F



Links:

Datei-Manager

enthält Messergebnisse und PDF-Druckdateien

Rechts:

Datei / Ordner suchen

PDF-Datei ausdrucken

Die im PDF-Format gespeicherten Druckdateien können Sie wie folgt ausdrucken:

- Schließen Sie VIBXPERT am Drucker an.
- Öffnen Sie den Datei-Manager, und markieren Sie die auszudruckende Datei.
- Drücken Sie die MENU-Taste, und wählen Sie 'Drucken > Drucker'. Der Druckvorgang startet.



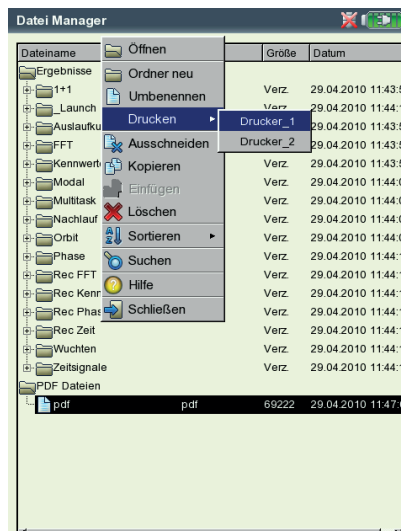
Hinweis

Einzelheiten zum Anschließen und Anlegen eines Druckers finden Sie in Kapitel 2 (S. 2-21).

PDF-Datei auf USB-Speichermedium übertragen

Siehe dazu Seite 3-33.

PDF-Datei ausdrucken
Drucker auswählen



VIBXPert utility

Mit dem Dienstprogramm 'VIBXPert utility' können Sie:

- Firmware aktualisieren (über das VIBXPert update tool).
- Sichern und Wiederherstellen von Ergebnissen und Einstellungen
- Formatieren der CF-Speicherkarte
- CSV-Export von Messdaten (Phase, Auswuchten)
- Export von Messdaten in MS-Excel
- Bildschirminhalte auf den PC laden
- PDF-Dateien auf den PC laden
- Umwandeln von Spektren, Zeitsignalen, Anschlagversuchen und Phasenmessungen in das Dateiformat UFF zur Auswertung in anderen Analyseprogrammen.
- Übertragen von Sprach- und Hilfe-Dateien zur Übersetzung (nur für autorisierte PRÜFTECHNIK-Vertreter).

Programm installieren und starten

Die Installationsdatei (VibXpert_utility_version.exe) erhalten Sie von Ihrem PRÜFTECHNIK-Vertriebspartner.

- Doppelklicken Sie auf die Datei, um die Installation zu starten.
 - Folgen Sie den Anweisungen am Bildschirm.
 - Zum Starten des Programms öffnen Sie das Windows START-Menü und klicken auf 'Programme / PRÜFTECHNIK Condition Monitoring / VIBXPert utility / VIBXPert utility'.
- Alternative: Doppelklicken Sie auf die Datei 'vxpTool.jar' im Installationsverzeichnis*.



*C:\Programme\Pruftechnikwibxpert\VIBXPert utility

Im Startbildschirm sind alle verfügbaren Funktionen über Schaltflächen erreichbar:



Versionsnummern anzeigen
Sprache wechseln



Registrierung

Optionale Funktionen registrieren

Folgende Funktionen sind optional und müssen per Passwort freigeschaltet werden:

- Umwandlung von Messdateien in Formate, die von anderen Analyseprogrammen verarbeitet werden können (UFF / IEEE)
- db Spectra zur Umwandlung von Schmalband-Spektren in Terz-Spektren.
- Zur Registrierung klicken Sie auf die Schaltfläche 'Registrierung':
- Tragen Sie im darauf folgenden Bildschirm die Firmendaten, und - sofern bereits vorhanden - das entsprechende Passwort ein.
- Um ein Passwort anzufordern, aktivieren Sie die gewünschte Funktion, und klicken Sie auf 'Registrierung anfordern'.

Passwort eingeben / anfordern

- Im nächsten Bildschirm überprüfen Sie die Angaben, und klicken Sie auf 'Drucken', um die Daten auszudrucken. Schicken Sie den Ausdruck per Fax an folgende Nummer: +49 89 99616300. Um die Daten per eMail an PRÜFTECHNIK zu verschicken, klicken Sie auf 'eMail'.

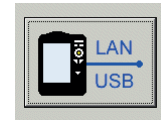
Registrierungsdaten
abschicken / ausdrucken

- Das Passwort erhalten Sie zeitnah per Fax bzw. eMail zugeschiedt.

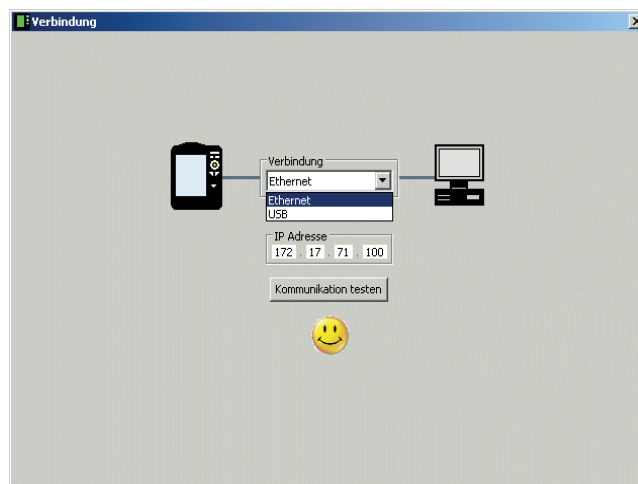
Verbindung mit VIBXPRT einrichten

Die Datenübertragung erfolgt via Netzwerk oder USB-Anschluss.

- Schließen Sie VIBXPRT mit dem dafür vorgesehenen Kabel am Netzwerk bzw. am PC an (vgl. S. 2-26).
- Klicken Sie auf die Schaltfläche 'Verbindung'.
- Stellen Sie die Art der Verbindung ein (USB oder Ethernet).
- Nur für Ethernet: Tragen Sie im Feld 'IP Adresse' die IP-Adresse des Messgerätes im Netzwerk ein (vgl. S. 2-29f.). Hinweis: Stellen Sie sicher, dass der UDP-Port 55737 freigegeben ist.
- Um die Verbindung zu testen, klicken Sie auf die Schaltfläche 'Kommunikation testen'. Bei erfolgreicher Verbindung erscheint ein gelbes 'Smiley'-Symbol. Ein rotes 'Smiley'-Symbol zeigt eine fehlerhafte Verbindung an.



Verbindung



Verbindung mit VIBXPRT erfolgreich

VIBXPRT konfigurieren

Die Konfiguration umfasst folgende Funktionen:

- Firmware aktualisieren
- Logo-Bilddatei für Report übertragen
- Klicken Sie auf die Schaltfläche 'Gerät konfigurieren'.
- Mit der Schaltfläche 'Neue Firmware' starten Sie das Dienstprogramm 'VIBXPRT update tool', das die Firmware im VIBXPRT aktualisiert (vgl. S. 2-31f.).



Gerät konfigurieren



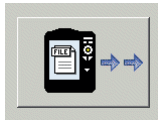
Hinweis

Damit das Programm startet, muss 'VIBXPRT update tool' installiert sein unter:

C:\Programme\Pruftechnik\vibxpert\VxpUpdateTool

- Klicken Sie auf die Schaltfläche 'Report-Logo', um ein neues Logo in VIBXPRT zu laden. Das Logo erscheint auf jeder ausgedruckten Reportseite oben rechts. Vorgaben für die Logo-Datei:
 - Format: PNG / Größe: 186 Pixel (längste Seite)





Übertrage Dateien



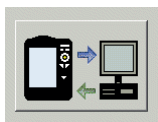
Datei-Auswahlfenster

Dateien übertragen

Folgende Dateien können Sie vom Gerät auf den PC übertragen:

- PDF-Dateien, die mit dem PDF-Druckertreiber erzeugt wurden.
- Bildschirminhalte (Tastenkombination <F> + <Minus>).
- Ergebnisse im CSV-Format zur Auswertung und Anzeige in einem Tabellen-Programm (z.B. MS Excel).

- Klicken Sie auf die Schaltfläche 'Übertrage Dateien'.
- Klicken Sie anschließend auf die betreffende Schaltfläche, und wählen Sie die Dateien zur Übertragung aus.
- Klicken Sie auf 'Übertragen', um den Datentransfer zu starten. 'Export *.xls' exportiert Messdaten ins MS-Excel-Format (S. 3-34). 'Löschen' entfernt die Datei vom Gerät. 'Beenden' schließt das Datei-Auswahlfenster.



System-Dateien

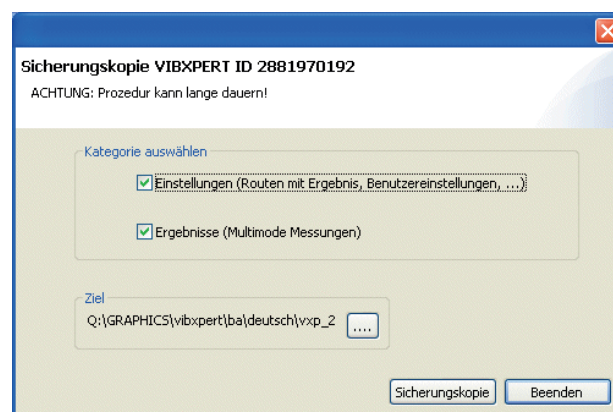


Einstellungen für Sicherungskopie

System-Dateien übertragen

Folgende Prozeduren können Sie durchführen:

- Sichern und Wiederherstellen der Messdaten und Einstellungen.
- CF-Speicherkarte formatieren.
- Alle o.g. Schritte in einer Prozedur ('Defragmentierung').
- Klicken Sie auf die Schaltfläche 'System-Dateien'.
- Für eine Datensicherung, klicken Sie auf 'Sicherungskopie'.
- Wählen Sie im darauffolgenden Bildschirm die Daten-Kategorie aus, und geben Sie ggf. das Zielverzeichnis an.
- Klicken Sie auf 'Sicherungskopie', um die Prozedur zu starten. Die Wiederherstellung erfolgt analog.



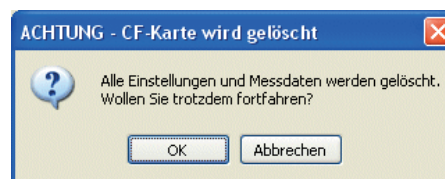
- Klicken Sie auf 'Formatiere CF-Karte', um die Speicherkarte im Gerät zu formatieren.



Gefahr von Datenverlust!

Bevor Sie fortfahren, vergewissern Sie sich, dass alle wichtigen Daten und Einstellungen per Sicherungskopie auf einem externen Speichermedium archiviert sind. Die Formatierung löscht alle Daten, die auf der Speicherkarte vorhanden sind.

Der Vorgang ist nicht umkehrbar!



- Klicken Sie auf OK, um die Formatierung zu starten.
- Klicken Sie auf 'Defragmentierung', um die Prozeduren 'Sicherungskopie', 'Wiederherstellung' und 'Formatierung' in einem Schritt durchzuführen.



Technische Hinweise

VIBXPert ist ein Präzisionsinstrument und sollte daher mit größter Sorgfalt behandelt werden.

Aufbewahrung

Zum Transport und bei der Messung vor Ort sollten Sie VIBXPert in der VIBXPert-Tragetasche aufbewahren. Wenn Sie VIBXPert längere Zeit nicht benutzen, verstauen Sie das Messgerät im Koffer. Schließen Sie es regelmäßig an die Stromversorgung an, um die vollständige Entladung des Akkus zu vermeiden.

Achten Sie darauf, dass

- der Aufbewahrungsort trocken ist
- das Messgerät nicht in der Nähe von elektronischen Geräten aufbewahrt wird, die starke elektromagnetische Felder erzeugen können.
- das Messgerät nicht Temperaturen über 70°C oder unter -20°C ausgesetzt ist.
- die Luftfeuchtigkeit nicht mehr als 90% beträgt.

Reinigung

Bei leichten Verunreinigungen können Sie die Tragetasche und das Gehäuse mit einem feuchten Tuch abwischen. Hartnäckige Verunreinigungen können Sie mit einem haushaltsüblichen Reiniger entfernen.

Das Display ist mit einer kratzfesten, transparenten Folie vor Beschädigung geschützt. Bei Bedarf können Sie die Schutzfolie bei Ihrer PRÜFTECHNIK-Vertretung nachbestellen. Zum Reinigen des Displays und der Folie verwenden Sie ein weiches, trockenes Tuch.



Keinesfalls dürfen Sie zur Reinigung Verdüner, Spiritus, ISO-Propanol oder andere scharfe Reinigungsmittel verwenden!

Wartung

Unterschiedliche Faktoren, wie z.B. Alterung oder Temperatur, verursachen einen Offset in der Analog-Elektronik. Diesen Offset sollten Sie etwa alle zwei Monate kompensieren. Einzelheiten dazu finden Sie auf Seite 2-23.

Um die hohe Messgenauigkeit zu gewährleisten, sollten Sie diese alle zwei Jahre überprüfen lassen. Den Zeitpunkt für die nächste Überprüfung gibt die Plakette auf der Rückseite des Messgerätes an. Einige Monate vor der nächsten Überprüfung erscheint beim Einschalten ein entsprechender Warnhinweis. Zur Überprüfung schicken Sie das Messgerät an Ihre PRÜFTECHNIK-Vertretung.

Bevor Sie das Gerät zur Reparatur oder Überprüfung einsenden, übertragen Sie die Messdaten in die OMNITREND Software. Führen Sie anschließend ein Backup durch. Verwenden Sie dazu das Programm VIBXPert utility (S .5-8f).



Nächste Überprüfung im November 2019

Geräte mit offensichtlich oder vermutlich defektem Akku dürfen aus Sicherheitsgründen nicht versendet werden!



Garantie

Die Garantie für das Messgerät beträgt 1 Jahr. Der Garantieanspruch erlischt, wenn nicht-autorisierte Servicearbeiten am Messgerät durchgeführt werden.

Ersatzteile, Zubehör

Es dürfen nur Original-Ersatzteile und -Zubehör eingesetzt werden. Informationen dazu finden Sie im VIBXPERT-Produktkatalog. Die aktuelle Ausgabe können Sie von Ihrem PRÜFTECHNIK-Vertriebspartner kostenlos anfordern.

Entsorgung

VIBXPERT und die Zubehörteile entsorgen Sie am Ende ihrer Laufzeit gemäß den geltenden Umweltvorschriften Ihres Landes.

Der Akku muss vollständig entladen sein, wenn Sie ihn zur Entsorgung abgeben. Der Akku ist leer, wenn das Batterie-Symbol im Display rot ist, die Restladung mit 0% angegeben ist, und die Meldung 'Akku leer' im Display erscheint. Kleben Sie sicherheitshalber die Metallkontakte des Akkus mit einem Klebestreifen ab.



In Ländern der Europäischen Union, in denen die EU-Richtlinie 2002/96/EG "Waste Electrical and Electronic Equipment" (WEEE) bereits in nationales Recht umgesetzt ist, gelten folgende Regelungen:

PRÜFTECHNIK-Produkte, die unter diese Richtlinie fallen, sind mit dem abgebildeten Symbol gekennzeichnet.

Rücknahme und fachgerechte Entsorgung von elektrischen und elektronischen Geräten nach ihrem Gebrauch erfolgen durch den Hersteller.

Das bedeutet für Sie als Endkunde:

- Alle elektrischen und elektronischen PRÜFTECHNIK-Produkte, sowie elektrisches und elektronisches Zubehör (z.B. Kabel, Sensoren, etc.) müssen Sie über PRÜFTECHNIK oder deren beauftragte Entsorgungspartner entsorgen. Diese Produkte dürfen keinesfalls in den privaten Hausmüll oder Siedlungsabfall gelangen.
- Informationen über den für Sie zum Zeitpunkt der Entsorgung zuständigen Entsorgungspartner erhalten Sie von von Ihrem PRÜFTECHNIK-Vertriebspartner.

PRÜFTECHNIK Condition Monitoring
WEEE-Reg.-No.: DE 72273578



Technische Daten

PARAMETER		VIB 5.310
Eingangskanäle	Analog, 2x	Spannung (AC/DC, ± 30 V max.) Strom (AC/DC, ± 30 mA max.) ICP-Beschleunigungsaufnehmer (2 mA, 24 V max.) CLD-Beschleunigungsaufnehmer (10 V, 10 mA max.)
	Frequenzbereich	DC bis 51,2 kHz (Beschleunigung ab 0,5 Hz)
	Dynamikbereich	96 dB (Messung) / 136 dB (Gesamt)
	Abtastrate	bis zu 131 kHz pro Kanal
	Impedanz	90 kOhm, mit Kabel VIB 5.433
	Analog, 1x	Thermoelement (NiCrNi)
	Digital (1+1 Puls/ Tacho), 1x	Drehzahl, Trigger, Keyphaser mit Pulse & AC-Signale: 0V ... +26V oder -26V ... 0V
	Maximale Spannung	± 26 V
	Schaltswelle für 0 V ...+26 V Signal	max. 2,5 V ansteigend, min. 0,6 V fallend
	Schaltswelle für -26 V ...0 V Signal	min. -8 V ansteigend, max. -10 V fallend
Pulslänge	< 0,1 ms	
Ausgangskanäle	Stroboskop-Steuerung	TTL-Ausgangspegel
	Frequenzbereich	0 - 500 Hz
	Auflösung	0,05 Hz
	Signal-Out	Anschluss für Kopfhörer zum Abhören des Analogeingangs; Signalverarbeitung (Oszilloskop)
	Frequenzbereich	0,5 Hz - 40 kHz
Ausgangs impedanz	100 Ohm	
Messbereich / Genauigkeit	Schwingbeschleunigung	abhängig vom verwendeten Aufnehmer
	Stoßimpuls	-10 ...80 dBsv / ± 3 dBsv
	Drehzahl	10 ... 200 000 min ⁻¹ / $\pm 0.1\%$ bzw. ± 1 min ⁻¹ (es gilt der jeweils schlechtere Genauigkeitswert)
	Temperatur NiCrNi	-50 ... +1000°C / 1% bzw. $\pm 1^\circ\text{C}$ (es gilt der jeweils schlechtere Genauigkeitswert)
	Erfüllte Normen	Frequenzgang nach ISO 2954

PARAMETER		VIB 5.310
Display	Typ	TFT-LCD, beleuchtet
	Anzeigebereich	116 x 87 mm
	Auflösung	VGA (640 x 480 pixel) mit 140 ppi
	Farbtiefe	18 bit (262144 Farben)
Versorgung	Akku-Typ	Li-Ionen Akku (7,3V / 5,3Ah - 38,7 Wh)
	Akku-Ladezeit	< 5 Stunden im Gerät oder in optionaler Ladestation
	Ladenetzteil, Eingang	110-240 V / 50-60 Hz
	Ladetemperatur	0°C ... +50°C
Computer	Prozessor	Marvell PXA320 806 MHz
	Bedienelemente	1 Steuerkreuz und 7 Tasten (Zoom, Escape, Funktion, Hilfe, Menü, On/Off); Tastaturbeleuchtung gesteuert über Umgebungslicht
	Speicher	Intern: 128 MB DDR RAM; Compact Flash: 2 GB bis 8 GB (wechselbar)
	Serielle Schnittstelle	RS 232, bis zu 115 kBaud
	USB Schnittstelle	USB 2.0
	Ethernet Schnittstelle	100 Mbit (100Base T), 10 Mbit (10Base T)
Umgebung / Mechanik	Anschlüsse	Analog- / Digitalkanäle: MiniSnap Buchse Thermoelement (NiCrNi): QLA-Buchse; alle kompatibel zu VIBSCANNER-Anschlussbuchsen
	Gehäuse	ABS-Kunststoff
	Abmessungen	186 x 162 x 52 mm (LxBxH)
	Gewicht	ca. 1,1 kg
	Schutzart	IP65, staubdicht und strahlwassergeschützt
	Temperaturbereich	-10°C bis +60°C (Betrieb) -20°C bis +60°C (Lagerung)

Probleme und Lösungen

Symptom:

VIBXPERT lässt sich nicht hochfahren. Die Startprozedur wird nicht abgearbeitet, der Bildschirm mit dem LINUX-Pinguin bleibt stehen.

Ursache: Flash-Speicher defekt.

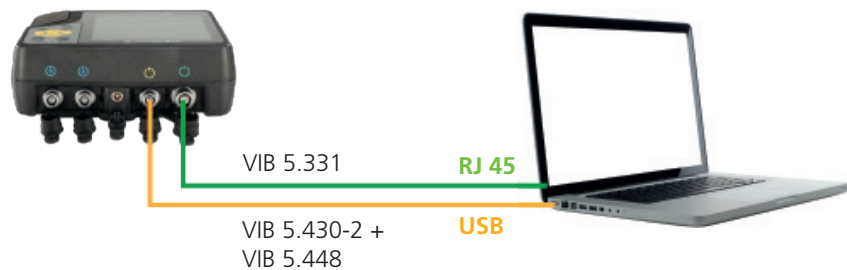
Lösung: Firmware neu einspielen.

Hinweis: Die Daten auf der CF-Speicherkarte werden dabei gelöscht.

Firmware neu einspielen

Bevor Sie die Firmware neu einspielen, stellen Sie sicher, dass folgende Komponenten bereit liegen bzw. auf dem PC installiert sind:

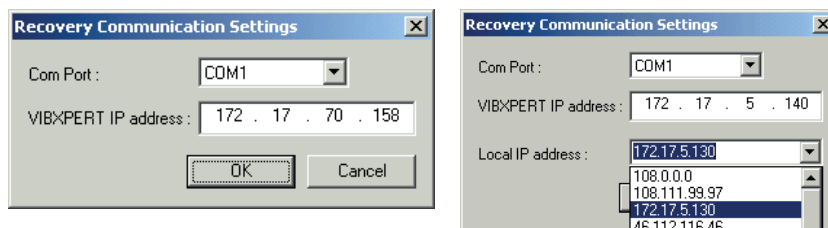
- VIBXPERT Update Tool version 1.47 oder höher (vgl. S. 2-37).
- Serielles Kabel, VIB 5.430-2 und ggf. Adapter USB-Seriell, VIB 5.448 (nur wenn der PC über keinen seriellen Port verfügt).
- Ethernet-Kabel, VIB 5.331.
- Schließen Sie VIBXPERT am Laptop / Desktop-PC wie folgt an:
 - Digitale Schnittstelle (gelbe Buchse) an USB-Port mit Kabel und Adapter VIB 5.430-2 + VIB 5.448.
 - Kommunikationsschnittstelle (grüne Buchse) an Netzwerkanschluss mit Ethernetkabel VIB 5.331.



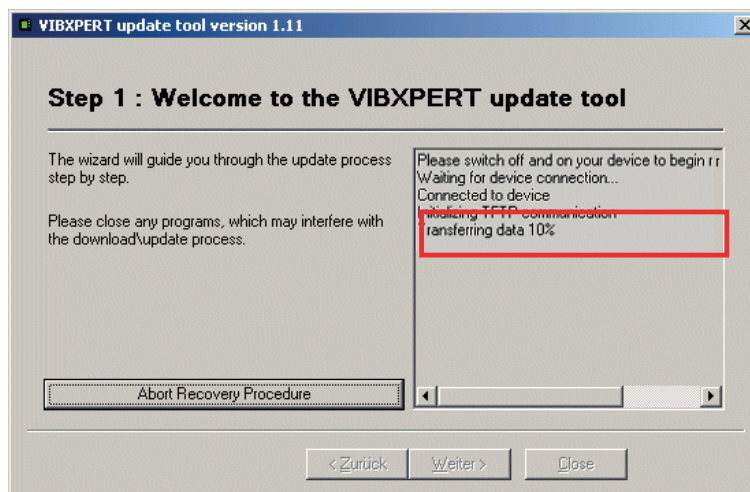
- Starten Sie das VIBXPERT Update Tool.
- Klicken Sie auf 'Start Emergency Recovery'.



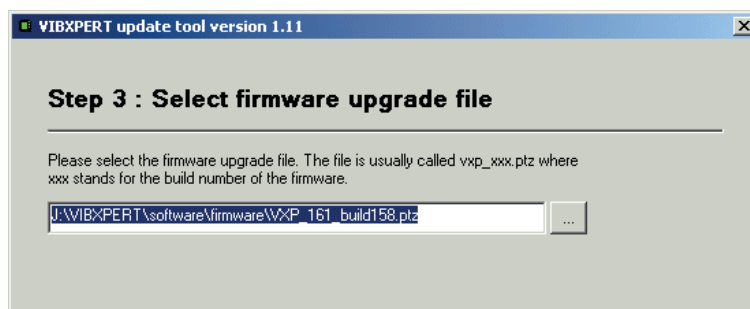
- Stellen Sie den COM-Port ein, z.B. COM1.
- Geben Sie im Feld 'VIBXPRT IP address' die IP-Adresse ein, die VIBXPRT annehmen soll.
'Local IP address' erscheint nur, wenn der PC über mehr als ein Netzwerkkarte verfügt (virtuell oder physikalisch). Geben Sie in diesem Fall auch die IP-Adresse des PC an, über die VIBXPRT Verbindung aufnehmen soll.



- Klicken Sie auf OK.
- Schalten Sie VIBXPRT aus und wieder ein.
Das Update Tool kontaktiert daraufhin VIBXPRT, und startet die Übertragung der Basis-Firmware. Den Fortschritt der Datenübertragung sehen Sie im rechten Teilfenster : 'Transferring data X%'



- Abschließend müssen Sie noch das aktuelle Firmware-Update einspielen: Befolgen Sie dazu die Anweisungen auf Seite 2-37.



Index

A

Abschaltung, automatische 2-13
 Abtastfrequenz 3-8
 Amplitudenspektrum 3-23
 Anbringungswinkel 4-4
 Anschlagtest 3-45
 Anzahl Messungen 4-25
 Aufbewahrung 5-10
 Aufnehmer
 filtern 2-15
 Parameter 2-14
 sortieren 2-15
 Verwendung 2-14
 Aufnehmer montieren 4-3
 Aufnehmer, verfügbar 2-14
 Ausgleichsebene 4-4
 Ausgleichslauf 4-9
 Auslaufkurve 3-38
 Ausschaltzeit 2-13
 Auswuchten in einer Ebene 4-7
 Auswuchten in zwei Ebenen 4-11
 Auswuchten mit Kontrollebene 4-26
 Auswuchtgüte 4-23
 Auswuchtradius 4-18, 4-23
 Auswuchtrechner 4-27
 Auswuchtreport 4-21
 AutoMittelung 4-24
 AutoProbemasse 4-23

B

Bandmaß 4-16
 Batterie-Symbol 2-7
 Benutzerdef. Messgröße 3-43
 Bezugsmarke 4-4
 Bildschirmausdruck 4-21
 Bildschirminhalt drucken 3-30
 Bode-Diagramm 3-39

C

Cepstrum 3-20
 Crest-Faktor 3-35
 Cursor 3-18, 3-20, 3-22, 3-28, 3-29

D

Datei-Manager 5-3
 Datenbildschirm 4-5
 Daten-Detailansicht 4-13
 Datum 2-12
 dB-Skalierung 2-25
 Demo 2-24
 Demodulationsfaktor 3-11
 Diagrammtyp 3-28
 Display 2-13

Display-Schutzfolie 2-13
 Display-Setup 4-20
 Drehzahlabweichung 3-10, 3-42
 Drehzahl, Ausw.Güte 4-13, 4-18, 4-24
 Drehzahl Eingabe 3-21
 Drehzahl-Marker 3-28
 Drehzahlmessung 3-36
 Drehzahl prüfen 4-17
 Drucken - Ergebnisse 3-30
 Drucker 2-21

E

Editor
 Text 5-2
 Zahlen 5-1
 Einflusskoeffizienten 4-2, 4-18
 Eingangsspannungsbereich 3-12
 Einheiten 2-19
 Einschalten 2-3
 Einschwingzeit 3-12
 Empfindlichkeit 3-12
 Entfernen, Gewichte 4-17
 Entsorgung 5-11
 Ereignis 3-14
 Ergebnis
 Kennwert 3-16
 Trend 3-17
 Zeitsignal 3-18
 Ergebnisdetails 3-16
 Ergebnisse ausdrucken 3-30
 Ergebnis speichern 3-4
 Ersatzteile 5-11

F

Fehler minimieren in 2.Ebene 4-24
 Fenster 3-11
 Fester Ort 4-15
 Festes Gewicht 4-16
 Filterart 3-11
 Firmware neu einspielen 5-14
 Formatierung 5-9
 Freilauf 4-24

G

Garantie 5-11
 Geräte Info 2-23
 GeräteSetup 2-12
 Grundeinstellungen 2-12

H

Handschlaufe 2-9
 Harmonisch 3-22
 HP/TP Filter 3-11
 Hüllkurvenanalyse 3-43

I

Inbetriebnahme 2-1
 IP-Adresse 2-29
 ISO 1940 4-29
 ISO 10816-3 3-35

K

Kennwert 3-17
 Schwingung 3-35
 Kennwerte
 Display-Setup 3-27
 Kennwerte berechnen 3-19
 Keyphaser 2-17
 Koeffizient neu berechnen 4-24
 Kommentar 3-14
 Kommunikation 2-6
 Kommunikation einrichten 2-28
 Kont. Messung 3-4, 3-27
 Korrekturmodus 4-15, 4-22

L

Ladenetzteil 2-7
 Ladestation 2-8
 Laser-Triggersensor 3-36
 LED-Anzeige 2-2
 Live-Modus 3-3, 3-27
 LogLevel 2-24
 Löschen, Datei 5-3

M

Maschinen-Setup 4-22
 Masse anbringen / entfernen 4-23
 Max 10 3-20
 Messart 3-8
 Messaufgabe 3-2
 Messaufgabe, neu 3-6
 Messbereich 3-10, 4-25
 Messbildschirm 4-5
 Meßebeine 4-4
 Messgröße 3-8, 3-12
 Messkanal ändern 3-5
 Messrate - Auslaufkurve 3-42
 Messreport 3-31
 Mess-Setup 4-25
 Messung
 abbrechen 3-5
 wiederholen 2-20, 3-5
 Messung starten
 Multimode 3-3
 Messzeit 3-8
 Mittelungsart 3-8
 Momentenunwucht 4-1

N

Nachverarbeitung 3-21
 Negative Masse 4-17
 Negative Mittelung 3-46
 Netzwerk 2-28
 Netzwerkverbindung 2-27
 Neustart 2-3
 Normierungsfaktor
 dB-Skalierung 2-25
 Notfall-Sicherung 4-32
 Nyquist-Diagramm 3-41

O

Obere Frequenz 3-8
 Offset 3-12
 Offset-Kompensation 2-23
 Oktav 3-25
 Optionen - Messung 3-5
 Ordnung 3-10
 Ordnungsfiler 3-44
 Ordnungsspektrum 3-28

P

Parameter
 Aufnehmer 2-14
 Bewertung 3-13
 Drehzahl 3-13
 Messung 3-8
 PC-Verbindung
 direkt 2-26
 Pflege 5-10, 5-14
 Phasenmessung 3-44
 Phasentrend 3-44
 Diagramm 3-29
 Phasenwinkel 2-17
 Probelauf 4-8
 Prüffunktionen 4-17

R

Referenzflanke 2-17
 Registrierung 2-18
 Reinigung 5-10
 Report
 Bildschirminhalt 3-30
 Messung 3-31
 Report-Logo 5-7
 Reset 2-3
 Resonanz 3-45
 Resonanzfrequenz 3-12
 Restunwucht 4-13
 RMS anzeigen 3-21
 Rotoren 4-2

Rotormasse 4-23
 RS 232 2-26
 Rückgängig machen 4-10
 Runterlauf 3-38

S

Schallspektrum 3-25
 Schnittstellen 2-1, 2-5
 Schutzfolie, Display 2-13
 Seitenbänder 3-19, 3-22
 Sensorprüfung
 ausschalten 2-16
 Service-Adressen 1-9
 Service-Menü 2-23
 Setup, neu 3-6
 Sicherheitshinweise 1-10
 Signal
 Display-Setup 3-28, 3-29
 Signaltyp 3-12
 Skalierung 3-18
 Speicherkarte 2-10, 2-25
 Speichern 2-20, 3-4, 5-3
 Spektrum 3-23
 Spitze finden 3-21
 Sprache 2-18
 Stabilität prüfen 4-17
 Standard Sensor 2-16
 Start- / Stop-Drehzahl 3-10
 Stroboskop 3-21
 Subharmonische 3-22
 Suchen 5-3
 Symbole 1-10

T

Tastaturfeld 2-2
 Tastatur, Grundeinstellungen 2-20
 Technische Hinweise 5-10
 Temperaturmessung 3-37
 Terz 3-25
 Text-Editor 5-2
 Tiefpassfilter 4-25
 Tragetasche 2-9
 Triggerart 3-10
 Triggermarke 4-4
 Triggersensor 3-36
 Triggersensor justieren 4-7
 Trigger-Winkel 4-24
 Typenschilder 1-12

U

Überlapp 3-9
 Umlaufende Darstellung 3-19

Unabhängige Werte 3-29
 Ungünstigen Einfluss prüfen 4-17
 Untere Frequenz 3-8, 4-25
 Update 2-30
 Urunwucht 4-2, 4-8

V

Verbindung zum PC
 direkt 2-26
 Netzwerk 2-27
 Verschiedene Radien 4-23
 Versorgung 2-7
 VIBXPERT utility 5-5

W

Wartung 5-10
 Wasserfall 3-23
 WEEE 5-11
 Werkseinstellungen 2-23

Z

Zahlen-Editor 5-1
 Zeit 2-12
 Zeitsignal 3-18
 Zeitsynchrone Mittelung 3-9, 4-25
 Zeitumstellung 2-12
 Zeitzone 2-12
 Zoom 3-28
 Zubehör 5-11
 Zusammenfassen, Gewichte 4-14
 Zusatz Taste 2-2
 Zwei-Ebenen-Auswuchten 4-2
 Zweite Kontrollebene 4-24

Für messbare Erfolge in der Instandhaltung

Fluke Deutschland GmbH
Freisinger Str. 34
85737 Ismaning, Deutschland
+ 49 89 99616-0
www.pruftechnik.com

