

# Bedienungsanleitung

## Schwingungs- messgerät

### VM23

ab Firmwareversion xxx.007



Manfred Weber

Metra Mess- und Frequenztechnik in Radebeul e.K.

Meissner Str. 58 - D-01445 Radebeul

Tel. +49-351 836 2191 Fax +49-351 836 2940

Email: [Info@MMF.de](mailto:Info@MMF.de) Internet: [www.MMF.de](http://www.MMF.de)

**Herausgeber:**

Manfred Weber

Metra Mess- und Frequenztechnik in Radebeul e.K.

Meißner Str. 58

D-01445 Radebeul

Tel. 0351-836 2191

Fax 0351-836 2940

Email [Info@MMF.de](mailto:Info@MMF.de)

Internet [www.MMF.de](http://www.MMF.de)

Hinweis: Die jeweils aktuellste Fassung dieser Anleitung finden Sie als PDF unter <https://mmf.de/produktliteratur>

Änderungen vorbehalten.

©2023 Manfred Weber Metra Mess- und Frequenztechnik in Radebeul e.K.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung.

# Inhalt

1. Verwendungszweck.....	3
2. Funktionsweise.....	3
2.1. Sensor.....	3
2.2. Messgerät.....	4
3. Messverfahren.....	5
4. Batterien.....	6
4.1. Batterien einlegen.....	6
4.2. Ein- und Ausschalten.....	7
4.3. Batterieanzeige und Batterietyp.....	8
4.4. Selbstabschaltung.....	8
5. Vorbereitung von Messpunkten.....	9
5.1. Allgemeines zur Auswahl von Messpunkten.....	9
5.2. Empfehlungen nach DIN/ISO 20816-1.....	9
5.3. VMID-Messpunkte.....	11
5.3.1. Funktionsweise der VMID-Messpunkte.....	11
5.3.2. Montage der VMID-Messpunkte.....	11
6. Messung.....	12
6.1. Messwertanzeige.....	12
6.2. Messstellenerkennung.....	12
6.2.1. Auslesen der VMID-Daten mit dem VM23.....	12
6.2.2. Eingabe von Messpunkttext.....	13
6.2.3. Bearbeiten Löschen von Messpunktdaten.....	14
6.3. Speichern von Messwerten.....	15
7. Anzeige gespeicherter Messdaten.....	15
7.1. Grafische Trendanzeige.....	15
7.2. Anzeige von gespeicherten Messwerten.....	16
7.3. Löschen gespeicherter Messdaten.....	16
8. Auswertung der Messungen.....	16
9. Einstellung von Datum und Uhrzeit.....	19
10. Kalibrierung.....	20
11. Sensorkontrolle.....	22
12. Reset-Taste.....	22
13. Verbindung mit dem PC.....	23
13.1. Gerätetreiber.....	23
13.2. Firmware-Update.....	23
14. Technische Daten.....	25

Anlagen: Garantie  
CE-Konformitätserklärung



Bild 1: VM23 mit Sensor

*Vielen Dank, dass Sie sich für ein Schwingungsmessgerät der Firma Metra entschieden haben!*

## **1. Verwendungszweck**

Das VM23 wurde insbesondere für die Messung und Überwachung von Schwingungen an rotierenden Maschinen entwickelt. Daneben eignet es sich für Messungen an Maschinen, deren Zweck es ist, Vibrationen zu erzeugen. Dazu gehören zum Beispiel Schwingförderer, Rüttelsiebe und Sichter.

Die Schwingungsüberwachung dient zur Vermeidung ungeplanter Ausfälle. Weiterhin werden Schwingungsmessungen vor der Auslieferung neuer Maschinen und nach Reparaturen im Hinblick auf Qualitätssicherung und Gewährleistung durchgeführt.

Basis für eine erfolgreiche Maschinenzustandsüberwachung ist die Messung des Trends der Schwingstärke über einen längeren Zeitraum. Dazu werden in regelmäßigen Zeitintervallen Messungen durchgeführt und gespeichert.

Das VM23 misst und archiviert die Schwinggeschwindigkeit, auch Schwingstärke genannt. Es entspricht in seiner Spezifikation den Festlegungen von ISO 2954 und eignet sich damit u.a. für die Messung von Maschinenschwingungen nach ISO 10816 an Maschinen mit Nenndrehzahlen ab  $120 \text{ min}^{-1}$ . Weiterhin besteht die Möglichkeit, Schwingwege (Auslenkungen) und die Hauptfrequenz zu messen.

Das VM23 enthält eine Reihe von Bandfiltern für Abnahmemessungen nach unterschiedlichen Normen, z.B. ISO 20816 oder ISO 8528.

Als Sensor dient ein externer piezoelektrischer Beschleunigungsaufnehmer, welcher im Lieferumfang enthalten ist. Das VM23 ist mit einer elektronischen Messstellen-erkennung ausgestattet, die es auf sehr effektive Weise erlaubt, routinemäßige Messungen an einer großen Zahl von Messpunkten durchzuführen.

Das VM23 entspricht in der gebräuchlichen Hierarchie der Zustandsüberwachung dem „Level 1“. Dieser steht für die Langzeitüberwachung von Kennwerten mit geringem technischen und personellen Aufwand.

Zur Fehlerlokalisierung („Level 2“) werden darauf aufbauend spektrale Diagnosemessungen durchgeführt, die ein höheres Maß an Fachkenntnis und aufwändigere Messtechnik bedingen.

Bei der Entwicklung des VM23 wurde Wert auf einfachste Bedienung gelegt, so dass das Gerät auch von angelerntem Personal ohne besondere Qualifikation eingesetzt werden kann.

## **2. Funktionsweise**

### **2.1. Sensor**

Das VM23 arbeitet mit einem piezokeramischen Scher-Beschleunigungsaufnehmer. Piezoelektrische Schwingungsaufnehmer zeichnen sich durch hohe Präzision und Auflösung bei großer Robustheit aus. Der Beschleunigungsaufnehmer des VM23 ist mit integrierter Elektronik zur Impedanzwandlung nach dem IEPE-Standard ausgestattet. Im Sensorfuß ist ein Magnet zur Ankopplung am Messpunkt integriert. In der Mitte des Magneten befindet sich ein Kontakt zum Lesen der digitalen Messstellenkennung. Die Messstellenkennung ist in den optional erhältlichen VMID-Messpunkten gespeichert.

Zum Schutz der Koppelfläche dient eine Metallkappe, die durch den Magnetfuß auf dem Sensor hält.

## 2.2. Messgerät

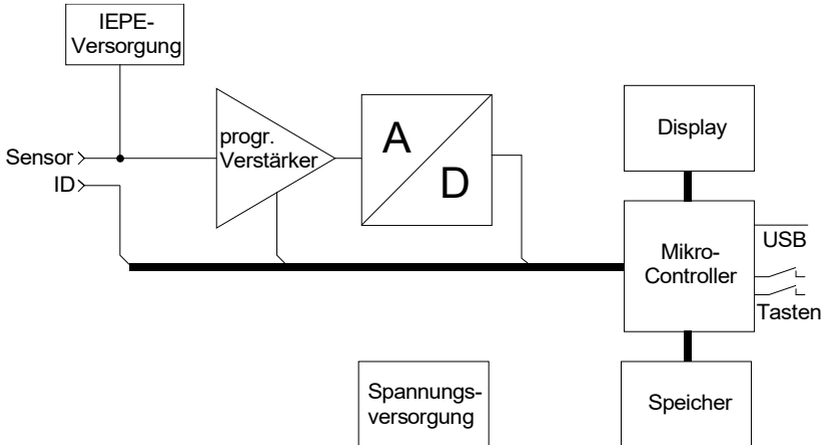


Bild 2: Blockschaltung

Bild 2 zeigt das Blockschaltbild. Das VM23 versorgt den IEPE-Sensor mit 2 mA Konstantstrom. Über dem Sensorausgang liegt eine zur gemessenen Schwingbeschleunigung proportionale Wechselfspannung, welche im Gerät so verstärkt wird, dass die Aussteuerung optimal ist. Die Verstärkungsumschaltung erfolgt automatisch. Der nachfolgende Analog- / Digitalwandler ist ein Sigma-Delta-Wandler mit 24 Bit Auflösung.

Die weitere Signalverarbeitung, wie Filterung, Integration (zur Berechnung von Geschwindigkeit und Weg aus der Beschleunigung) und Effektiv-/Spitzenwertbildung sowie die Ermittlung der Hauptfrequenz erfolgt softwaretechnisch im Mikrocontroller. Dieser sorgt weiterhin für den Betrieb des Grafikdisplays, für die USB-Kommunikation und für die Speicherung von Messwerten.

Das VM23 zeigt neben dem Effektiv- oder Spitze-Spitze-Wert die Hauptfrequenz an. In einem Gemisch von Schwingfrequenzen ist dies die spektrale Komponente mit der höchsten Amplitude.

Die Messung der Hauptfrequenz erfolgt über eine schnelle Fouriertransformation mit einer Auflösung von 512 Linien. Die Auflösung der Frequenzanzeige hängt daher vom gewählten Frequenzbereich ab.

### 3. Messverfahren

Die Messung der Schwinggeschwindigkeit ist ein übliches Verfahren zur Beurteilung der Laufruhe rotierender Maschinen. Die Schwinggeschwindigkeit, häufig auch Schwingstärke genannt, ist ein Maß für den Energiegehalt der auftretenden Vibrationen. Vibrationen werden durch rotierende Unwuchten verursacht, zum Beispiel infolge loser Schrauben, verbogener Teile, verschlissener Lager mit großem Spiel oder Ablagerungen auf Lüfterflügeln. Oft verstärken sich auch mehrere Effekte gegenseitig. Neben rotierenden Maschinen eignet sich das Messverfahren auch für Maschinen mit hin- und hergehenden Massen (Hubkolbenmaschinen).

Die Anforderungen an Schwinggeschwindigkeitsmessgeräte sind in ISO 2954 beschrieben. Dort wird ein Bandfilter für die Schwinggeschwindigkeit von 10 bis 1000 Hz definiert. Das VM23 verfügt zusätzlich über Frequenzbereiche von 2 bis 100 Hz und 2 bis 1000 Hz. Die entsprechenden Frequenzgangkurven sehen Sie in Bild 3.

Der Anzeigewert der Schwingstärke ist der echte Effektivwert. Das Gerät kann ebenfalls den echten Spitze-Spitze-Wert (Pk-Pk) anzeigen, der auch als Schwingungsbreite oder Schwingweite bezeichnet wird.

Aus Gründen der Konformität mit älteren Messgeräten kann auch der äquivalente Spitze-Spitze-Wert (Eq Pk-Pk) gemessen werden, der durch Multiplikation des Effektivwerts mit  $2\sqrt{2}$  entsteht.

Hinweis: Der äquivalente Spitzenwert liefert nur bei sinusförmiger Schwingung exakte Ergebnisse. Er kann jedoch aufgrund der Mittelung über 2 Sekunden vorteilhaft sein, wenn der echte Spitze-Spitze-Wert zu stark schwankende Ergebnisse liefert.

Diese Einstellungen erfolgen im Hauptmenü unter „Messmodus“.

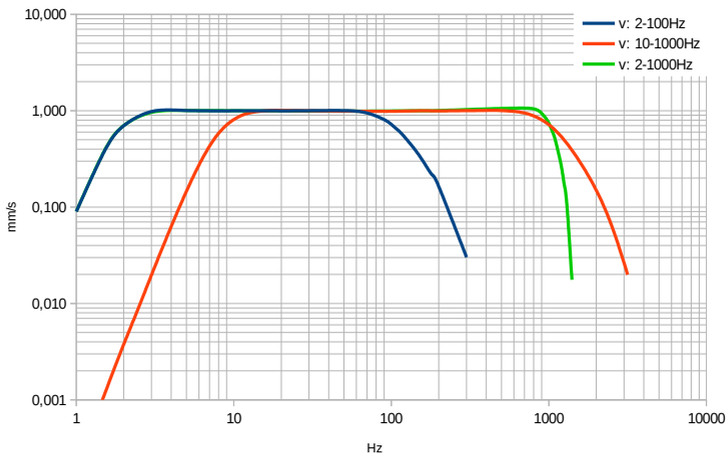


Bild 3: Frequenzgänge des VM23 für Schwinggeschwindigkeit

Für Messungen an Maschinen, deren Zweck es ist, Vibrationen zu erzeugen, wie zum Beispiel Schwingförderer, Rüttelsiebe und Sichter, zeigt das VM23 zusätzlich zur Amplitude die Hauptfrequenz der Schwingung an. Bei solchen Anwendungen ist oft der Hub oder Schwingweg von Interesse. Bild 4 zeigt den Frequenzgang bei Schwingwegmessung.

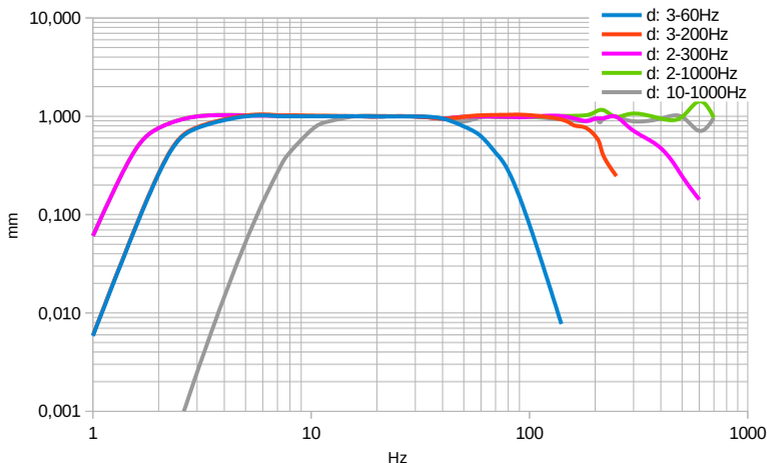


Bild 4: Frequenzgänge des VM23 für Schwingweg

Hinweis: Die Amplitude des Schwingwegs wird bei höheren Frequenzen sehr klein, was eine Folge der doppelten Integration des Sensorsignals ist. Über ca. 300 Hz ändert sich nur noch die letzte Anzeigestelle. Daher zeigt das Diagramm in Bild 4 am oberen Ende eine starke Welligkeit. Schwingwegmessungen bei höheren Frequenzen sind aufgrund ihrer geringen Auflösung nicht zu empfehlen. Die Weg-Frequenzbereiche von 2 bis 1000 Hz und 10 bis 1000 Hz wurden nur aus Gründen der Kompatibilität mit einigen Normen vorgesehen, die solche Grenzen vorgeben.

## 4. Batterien

### 4.1. Batterien einlegen

Das VM23 wird aus drei Alkaline-Standardzellen vom Typ AAA (LR03) versorgt. Auch NiMH-Akkus (HR03) sind einsetzbar. Die geringe Mindestversorgungsspannung des VM23 erlaubt eine optimale Ausnutzung der Batterien.

**Achtung:** Bitte schalten Sie das Gerät vor dem Batteriewechsel aus. Der Speicherinhalt wird im ausgeschalteten Zustand einige Minuten auch ohne Batterien gehalten und die interne Uhr läuft weiter. Sollten die Batterien im eingeschalteten Zustand entnommen werden oder verbleiben die Batterien bis zur völligen Entladung im Gerät, erfolgt nach Batteriewechsel ein Neustart. Danach müssen Uhrzeit und Datum neu eingegeben werden. Andere Einstellungen sowie die gespeicherten Messwerte bleiben auch ohne Batterien erhalten.

Zum Einlegen der Batterien lösen Sie die beiden Schrauben des Deckels auf der Geräte rückseite und öffnen das Batteriefach (Bild 5). Bitte achten Sie beim Einlegen der Batterien auf die im Gehäuse eingeprägte Polarität.



Bild 5: Batteriefach

Wichtig:

- Verwenden Sie immer drei Batterien gleichen Typs und Herstelldatums.
- Entfernen Sie alte Batterien aus dem Gerät und entnehmen Sie die Batterien auch bei längerer Nichtbenutzung. Anderenfalls kann auslaufende Batteriesäure schwerwiegende Schäden im Gerät verursachen.



Bitte nutzen Sie Ihr örtliches Sammel- oder Verwertungssystem zur Entsorgung von Batterien. Batterien gehören nicht in den Hausmüll.

## 4.2. Ein- und Ausschalten

Durch kurzes Drücken der Taste ON-OFF schalten Sie das Gerät ein. Für drei Sekunden zeigt das Gerät einen Startbildschirm (Bild 6).



Bild 6: Startbildschirm

Dieser enthält die Hardwareversion (drei Ziffern vor dem Punkt) und nachfolgend die Firmwareversion. Darunter sehen Sie die Seriennummer entsprechend dem Typenschild. Weiterhin werden Monat und Jahr der letzten Kalibrierung (vgl. Abschnitt 10) sowie die Größe des Speichers angezeigt.

Durch nochmaliges Drücken schaltet sich das VM23 wieder aus. Darüber hinaus besitzt das Gerät eine automatische Selbstabschaltung zum Schonen der Batterien (vgl. Kapitel 4.4).

### 4.3. Batterieanzeige und Batterietyp

Das VM23 hat in der linken oberen Ecke des Displays eine feinstufige Batterieanzeige (Bild 7). Ein grün gefülltes Batteriesymbol entspricht der vollen Batteriespannung.



Bild 7: Batterieanzeige (links oben)



Bild 8: Batterietyp wählen

Während nicht aufladbare Batterien eine Zellenspannung von 1,5 V haben, liefern NiMH-Akkumulatoren nur 1,2 V je Zelle. Die Batterieanzeige des VM23 lässt sich auf beide Spannungen einstellen. Entfernen Sie dazu den Sensor vom VMID und öffnen Sie das Hauptmenü, indem Sie F2 drücken. Dort wechseln Sie durch mehrfaches Drücken von F1 zum Menüpunkt „Geräteeinstellungen“ und drücken OK. In diesem Untermenü wählen Sie auf gleiche Weise „Batterietyp“ (Bild 8) und wechseln mit F1 zwischen „Alkaline“ (nicht aufladbar, 1,5 V) oder „NiMH Akku“ (aufladbar, 1,2 V). Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit OK und verlassen Sie das Menü durch mehrfaches Drücken von F2.

Fällt die Versorgungsspannung unter 3,3 V bei Alkaline-Batterien bzw. unter 3,0 V bei Akkumulatoren, wird die Batterieanzeige rot. Bis zu einer Versorgungsspannung von 2,8 V kann unter Einhaltung der Gerätespezifikation weiter gemessen werden. An diesem Punkt ist die Balkenanzeige völlig leer und das Gerät schaltet sich automatisch ab.

Ist das VM23 mit einem USB-Anschluss verbunden, wird es von der USB-Spannung des PCs versorgt, um die Batterien zu schonen. In diesem Fall wird statt der Batterieanzeige „Extern“ ausgegeben.

### 4.4. Selbstabschaltung

Zur Verlängerung der Batteriebetriebsdauer hat das VM23 eine automatische Abschaltfunktion. Zur Einstellung der Abschaltzeit entfernen Sie den Sensor vom VMID und drücken F2 zum Öffnen des Hauptmenüs. Wechseln Sie mit F1 und OK ins Untermenü „Geräteeinstellungen“ und dort zum Menüpunkt „Selbstabschaltung“ (Bild 9). Mit F1 können Sie zwischen den Abschaltzeiten 1, 5, 15 und 60 Minuten wählen oder die Selbstabschaltung deaktivieren („keine“). Die Abschaltzeit wird ab dem letzten Tastendruck gemessen. Wird eine Taste gedrückt, verlängert sich die Zeit bis zur Abschaltung wieder um den gewählten Betrag.



Bild 9: Abschaltzeit

## 5. Vorbereitung von Messpunkten

### 5.1. Allgemeines zur Auswahl von Messpunkten

Für die Überwachung des Maschinenzustands ist es wichtig, die Messungen immer wieder unter gleichen Betriebsbedingungen am gleichen Punkt auszuführen. Dafür ist die Auswahl geeigneter Messpunkte entscheidend.

Falls möglich, sollte Fachpersonal mit Erfahrungen in der Maschinenüberwachung herangezogen werden.

Generell ist es ratsam, Maschinenschwingungen nah an ihrer Quelle zu erfassen, um Verfälschungen des Messsignals durch übertragende Teile gering zu halten. Geeignete Messpunkte sind starre Bauteile, z.B. Lager- oder Getriebegehäuse.

Ungeeignet für die Schwingungsmessung sind leichte oder mechanisch nachgiebige Maschinenteile, wie Bleche und Verkleidungen.

### 5.2. Empfehlungen nach DIN/ISO 20816-1

Der Standard DIN/ISO 20816-1 empfiehlt für die Messung von Maschinenschwingungen Lagergehäuse oder deren unmittelbare Umgebung als bevorzugte Messpunkte (Bilder 10, 11, 12 und 13).

Für Überwachungszwecke reicht es oft aus, nur in vertikaler oder nur in horizontaler Richtung zu messen. Bei Maschinen mit horizontalen Wellen und starrer Aufstellung treten die größten Schwingamplituden meist horizontal auf. Bei nachgiebiger Aufstellung können auch starke Vertikalkomponenten entstehen.

Für Abnahmeprüfungen sind an allen Lagerstellen in Lagermitte Messwerte in den drei Raumrichtungen (vertikal, horizontal und axial) aufzunehmen.

Die nachfolgenden Abbildungen zeigen einige Beispiele für die Auswahl geeigneter Messstellen.

Empfehlungen zu Messpunkten an verschiedenen Maschinentypen gibt auch die Norm DIN ISO 13373-1.

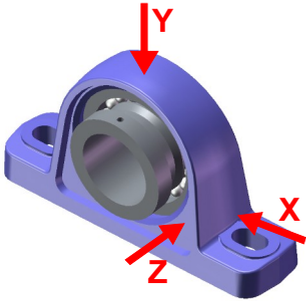


Bild 10: Messorte an Stehlagern

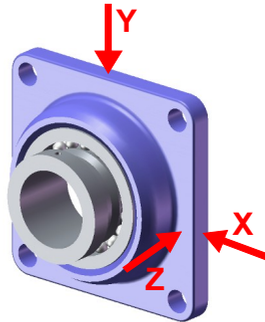


Bild 11: Messorte an Flanschlagern



Bild 12: Messorte an Elektromotoren



Bild 13: Messorte an Maschinen mit vertikalem Rotor

## 5.3. VMID-Messpunkte

### 5.3.1. Funktionsweise der VMID-Messpunkte

Das VM23 ist mit einer elektronischen Messstellenerkennung ausgestattet. Metra bietet dazu Messpunkte vom Typ VMID aus magnetischem Edelstahl an, die einen eingebauten Speicher mit einer individuellen Seriennummer besitzen (Bild 14).



Bild 14: VMID-Messpunkt

Die im Messpunkt gespeicherte Seriennummer ist eine sich nicht wiederholende 16-stellige Hexadezimalzahl, z.B. „000000FBC52B“.

Damit lässt sich jeder Messwert einfach und zuverlässig einem bestimmten Messpunkt zuordnen.

Die Kontaktgabe zum Auslesen der Seriennummer erfolgt über den Magnetfuß des Sensors.

Die maximal zulässige Betriebstemperatur für VMID beträgt 80 °C.

### 5.3.2. Montage der VMID-Messpunkte

Ein VMID-Messpunkt wird mittels Zweikomponentenkleber auf der Maschine befestigt. Metra empfiehlt für eine zuverlässige Schwingungsübertragung folgende Kleber:

- LOCTITE Hysol 3430 ohne Füllstoff für ebene Flächen
- LOCTITE Hysol 3450 mit Füllstoff für gekrümmte Flächen

Vor dem Aufbringen des Klebers sollten beide Kontaktflächen gründlich entfettet werden. Der Kleber kann aus der Doppelkartusche direkt auf der gewählten Montagefläche angerührt werden. In ca. 5 Minuten bindet der Kleber ab und nach 15 Minuten kann die erste Messung erfolgen.

Um einen Schutz vor Feuchtigkeit und Staub nach Schutzgrad IP67 zu gewährleisten, muss die mitgelieferte Kunststoffkappe auf den VMID-Messpunkt gesteckt werden, wenn nicht gemessen wird.

## 6. Messung

### 6.1. Messwertanzeige

Am oberen Rand der Anzeige (Bild 15) sehen Sie links den Batteriezustand. Daneben werden Uhrzeit und Datum angezeigt.



Bild 15: Messwertanzeige

Unter der Messgröße (d: 3-60Hz Spitze-Spitze) sehen Sie grün den momentan gemessenen Schwingweg (d) in mm bzw. die Schwinggeschwindigkeit (v) in mm/s. Darunter wird gelb die Hauptfrequenz in Hz angezeigt.

Eine blaue Zeile zeigt den Namen der VMID-Messstelle an. Wird kein VMID-Messpunkt verwendet, bleibt die Zeile leer.

### 6.2. Messstellenerkennung

#### 6.2.1. Auslesen der VMID-Daten mit dem VM23

Die VMID-Messpunkte sind so gestaltet, dass sich der magnetische Sensorfuß darauf selbst zentriert. Zur Vermeidung von Schockbelastung lassen Sie den Sensor jedoch bitte nicht auf den Messpunkt aufschlagen, sondern langsam über den Rand abrollen. Zur Verbesserung der Schwingungsübertragung kann der Messpunkt leicht gefettet werden.

Sobald der Sensorfuß Kontakt zum Messpunkt hat, zeigt das VM23 die erkannte Messpunktnummer (ID) an (Bild 16).



Bild 16: Neu erkannte VMID

## 6.2.2. Eingabe von Messpunkttext

Wenn dem Messpunkt noch kein Text zugeordnet wurde, gelangen Sie durch Drücken der Taste F1 in das Menü zur Texteingabe (Bild 17).



Bild 17: Eingabe von ID-Text

Es stehen zwei Zeilen mit je 10 Zeichen zur Beschreibung des Messpunkts zur Verfügung. Die Eingabe erfolgt über die Tasten F1 und F2, wobei Sie mit F1 das Zeichen wählen und mit F2 die Zeichenposition, die Sie editieren wollen. Es stehen Großbuchstaben (A bis Z) und Ziffern (0 bis 9) zur Verfügung. Zur zweiten Zeile gelangen Sie durch Drücken von OK. Von dort gelangen Sie zur Auswahl von Filter und Integrator sowie zur Anzeigeart (Effektiv- oder Spitze-Spitze-Wert). Durch nochmaliges Drücken von OK verlassen Sie das Menü.

Haben Sie der VMID-Seriennummer einmal ein Text zugeordnet, zeigt das VM23 diesen nun stets an, sobald der Messpunkt erkannt wurde (Bild 18).



Bild 18: Anzeige von ID-Text

In gleicher Weise wie bei der ersten Eingabe des Messpunkttexts können Sie diesen später auch ändern. Entfernen Sie den Sensor vom Messpunkt, öffnen Sie mit F2 das Hauptmenü, wählen Sie mit F1 und OK das Untermenü „ID-Datenspeicher“ und dort den Punkt „ID-Daten bearbeiten“. Wählen Sie mit F1 den gewünschten Messpunkt und drücken Sie OK zum Bearbeiten. Die Bearbeitung des Messstellentexts erfolgt in gleicher Weise wie bei der ersten Eingabe.

Hinweis: Das Ändern des Messpunkttexts wirkt sich auch auf die Anzeige von gespeicherten Messwerten aus (vgl. Kapitel 7). In den Messdaten wird immer der aktuell gespeicherte Text zur betreffenden VMID-Seriennummer angezeigt.

Die Messpunktdaten werden im Gerät gespeichert. Falls mit mehreren Geräten an der gleichen Messstelle gemessen wird, müssen die Messpunktdaten in jedem Gerät gespeichert werden.

### 6.2.3. Bearbeiten Löschen von Messpunktdaten

Öffnen Sie mit F2 das Hauptmenü, während sich der Aufnehmer nicht auf einem VMID-Messpunkt befindet und wählen mit F1 und OK das Untermenü „ID-Datenspeicher“.

Im Menüpunkt „ID-Daten bearbeiten“ können Sie, wie bereits im Abschnitt 6.2.2 beschrieben, den Messpunkttext ändern. Im Untermenü „ID editieren“ drücken oder halten Sie dazu F1, bis der zu bearbeitende Datensatz angezeigt wird und drücken dann OK zum Bearbeiten.

Im Menüpunkt „ID-Datensatz löschen“ können Sie Messpunktdatensätze, jeweils bestehend aus VMID-Seriennummer, Text und Betriebsart, löschen. Im nachfolgenden Menü „ID löschen“ drücken oder halten Sie F1, bis der zu löschende Datensatz angezeigt wird, drücken dann OK und bestätigen die Warnung nochmals mit OK (Bild 19).



Bild 19: Löschen eines Messpunktdatensatzes

Ebenso können Sie im „ID-Menü“ mit „ID-Speicher löschen“ sämtliche Messpunkt-  
daten löschen. Der Speicher des VM23 fasst Daten für maximal 1600 Messpunkte.

Hinweis: Das Löschen von Messpunktdaten wirkt sich auch auf die Anzeige gespeicherter Messwerte aus. Statt der Messpunkt-Seriennummer und dem Messpunkttext wird dann „keine“ angezeigt. Der Messpunktdatensatz kann aber jederzeit neu erstellt werden, wie in 6.2.2 beschrieben.

### 6.3. Speichern von Messwerten

Durch Drücken der Taste F1 speichern Sie den angezeigten Messwert, die zugehörige Messpunktnummer (falls erkannt) sowie Datum und Uhrzeit.

Hinweis: Wenn sich der Sensor auf einem Messpunkt befindet, dem noch kein Text zugewiesen wurde (vgl. Kapitel 6.2.2), dient die Taste F1 zur Eingabe des Messpunkttexts.

## 7. Anzeige gespeicherter Messdaten

### 7.1. Grafische Trendanzeige

Das Ziel der Schwingungsmessung nach DIN ISO 10816 und DIN ISO 13373 besteht darin, anhand von Veränderungen im Schwingungsverhalten einer Maschine Aussagen über deren Betriebszustand zu machen. Dafür ist es unerlässlich, in gewissen Zeitintervallen Messungen an den gleichen Punkten und unter gleichen Bedingungen durchzuführen.

Um dem Bediener vor Ort eine Information über zeitliche Veränderung der Schwingstärke und somit über die Vorgeschichte am betreffenden Messpunkt zu liefern, besitzt das VM23 eine grafische Trendanzeige. Voraussetzung für das Abrufen der Trendgrafik ist, dass sich der Sensor auf dem betreffenden VMID befindet. Durch Drücken der Taste F2 erhalten Sie die Trendanzeige (Bild 20).

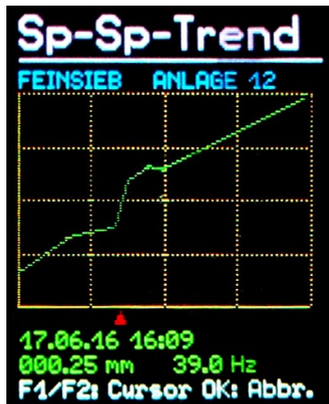


Bild 20: Trendanzeige

Die vertikale Achse zeigt die Schwingamplitude (Spitze-Spitze- oder Effektivwert) und die horizontale Achse die Zeit. Beide sind auf den jeweiligen Maximalwert skaliert. Die Zeitachse zeigt das Intervall zwischen erster und letzter gespeicherter Messung. Unter dem Diagramm sehen Sie einen roten Pfeil bzw. Cursor. Diesen können Sie mit den Tasten F1 und F2 horizontal bewegen, um die der Kurve zugrundeliegenden Messwerte auszulesen. Der Cursor springt nur Zeitpunkte an, für die ein gespeicherter Messwert vorliegt. Zu den Datenpunkten werden Datum und Uhrzeit der Messung, der gemessene Spitze-Spitze- bzw. Effektivwert und die Hauptfrequenz angezeigt. Über dem Diagramm wird der zum Messpunkt eingegebene Text ausgegeben. Um eine durchgängige Trendlinie zu erhalten, werden die Punkte mit Geraden verbunden.

Mit der OK-Taste verlassen Sie die Trendanzeige.

Befinden sich im Speicher nur ein oder gar kein Messwert zum gewählten Messpunkt, erscheint statt der Trendgrafik die Fehlermeldung „Zu wenig Daten“.

## 7.2. Anzeige von gespeicherten Messwerten

Neben der Ausgabe der Trendgrafik für den aktuellen Messpunkt haben Sie die Möglichkeit, sämtliche gespeicherte Messdaten im Textformat zu betrachten. Entfernen Sie den Sensor vom Messpunkt, öffnen Sie mit F2 das Hauptmenü, wählen Sie mit F1 und OK das Untermenü „Messdatenspeicher“ und dort mit OK den Punkt „Messdaten ansehen“ Nun sehen Sie den ersten Datensatz. Oben wird eine laufende Nummer und die Zahl der Datensätze im Speicher angezeigt. Darunter finden Sie die Messpunkt-Seriennummer und den zugehörigen Text. Unter Datum und Uhrzeit und verwendet wird der gespeicherte Messwert angezeigt (Bild 21).

Mit F1 wechseln Sie zum nächsten Messwert. Mit OK können Sie den angezeigten Messwert löschen. Mit F2 verlassen Sie das Menü.

Der Speicher des VM23 fasst 16000 Messwerte.



Bild 21: Ansehen gespeicherter Messwerte

## 7.3. Löschen gespeicherter Messdaten

Im Menüpunkt „Messdaten“ / „Speicher löschen“ können Sie sämtliche Messdaten löschen. Nach dem Drücken von OK erfolgt eine Sicherheitsabfrage mit Anzeige der Anzahl gespeicherter Datensätze.

## 8. Auswertung der Messungen

Um aus den gemessenen Schwingstärkewerten Aussagen über den Zustand einer Maschine ableiten zu können, bedarf es einiger Erfahrung. Sollten keine spezifischen Erfahrungswerte vorliegen, kann man in vielen Fällen auf die Empfehlungen der DIN ISO 10816 zurückgreifen. In den Teilen der Norm werden für unterschiedliche Maschinentypen Zonengrenzen der Schwingstärke definiert, die eine grobe Aussage über den Wartungszustand erlauben. Die vier Zonengrenzen charakterisieren die Maschine anhand der Schwingstärke in vier Kategorien:

- A: Neuzustand
- B: Guter Zustand für uneingeschränkten Dauerbetrieb
- C: Verschlechterter Zustand erlaubt nur begrenzten Weiterbetrieb
- D: Kritischer Zustand – Gefahr eines Maschinenschadens

Teil 1 der Norm gibt im 2009 erweiterten Anhang allgemeine Zonengrenzen für Maschinen, die in den anderen Teilen der Norm nicht separat behandelt werden.

V <sub>eff</sub> 10 – 1000 Hz	45 mm/s			
	28 mm/s			
	18 mm/s			
	14,7 mm/s			Zone C/D 4,5 – 14,7 mm/s
	11,2 mm/s			
	9,3 mm/s		Zone B/C 1,8 – 9,3 mm/s	
	7,1 mm/s			
	4,5 mm/s	Zone A/B 0,71 – 4,5 mm/s		
	2,8 mm/s			
	1,8 mm/s			
	1,12 mm/s			
	0,71 mm/s			
	0,45 mm/s			
	0,28 mm/s			
D	Risiko eines Maschinenschadens			
C	begrenzter Weiterbetrieb			
B	Dauerbetrieb ohne Einschränkung möglich			
A	neu in Betrieb genommene Maschinen			

Tabelle 1: Typische Zonengrenzwerte für die Schwingstärke nach DIN ISO 10816-1

In der Norm wird darauf hingewiesen, dass kleine Maschinen, zum Beispiel Elektromotoren mit einer Leistung bis 15 kW, eher an der unteren Zonengrenze liegen, während große Maschinen, zum Beispiel Antriebsaggregate mit flexibler Aufstellung, an der oberen Grenze liegen.

Im 2009 überarbeiteten Teil 3 der DIN ISO 10816 finden Sie Zonengrenzen für die Schwingstärke an Maschinen mit einer Leistung von 15 kW bis 50 MW (Tabelle 2).

	Maschinentyp	Große Maschinen mit 300 kW bis 50 MW Leistung		Mittelgroße Maschinen mit 15 bis 300 kW Leistung	
		Elektromotoren mit Wellenhöhen über 315 mm		Elektromotoren mit Wellenhöhen zwischen 160 und 315 mm	
	Fundament	weich	starr	weich	starr
V <sub>eff</sub> 10 – 1000 Hz	> 11 mm/s	D	D	D	D
	> 7,1 mm/s	C	D	D	D
	> 4,5 mm/s	B	C	C	D
	> 3,5 mm/s	B	B	B	C
	> 2,8 mm/s	A	B	B	C
	> 2,3 mm/s	A	B	B	B
	> 1,4 mm/s	A	A	A	B
	< 1,4 mm/s	A	A	A	A
		<b>D</b> Risiko eines Maschinenschadens <b>C</b> begrenzter Weiterbetrieb <b>B</b> Dauerbetrieb ohne Einschränkung möglich <b>A</b> neu in Betrieb genommene Maschinen			

Tabelle 2: Klassifizierung der Schwingstärke nach DIN ISO 10816-3

Teil 7 der DIN ISO 10816 beschäftigt sich speziell mit Kreiselpumpen (Tabelle 3).

		Kategorie 1		Kategorie 2	
Typ		Pumpen mit hohen Anforderungen an Sicherheit und Zuverlässigkeit		Pumpen für allgemeine und weniger kritische Anwendungen	
Leistung		< 200 kW	> 200 kW	< 200 kW	> 200 kW
V <sub>eff</sub> 10 – 1000 Hz	> 7,6 mm/s	D	D	> 9,5 mm/s	D
	> 6,5 mm/s	D	C	> 8,5 mm/s	C
	> 5,0 mm/s	C	C	> 6,1 mm/s	C
	> 4,0 mm/s	C	B	> 5,1 mm/s	B
	> 3,5 mm/s	B	B	> 4,2 mm/s	B
	> 2,5 mm/s	B	A	> 3,2 mm/s	A
	< 2,5 mm/s	A	A	< 3,2 mm/s	A
		D	Risiko eines Maschinenschadens		
		C	begrenzter Weiterbetrieb		
		B	Dauerbetrieb im zulässigen Arbeitsbereich ohne Einschränkung möglich		
		A	neu in Betrieb genommene Pumpen im bevorzugten Arbeitsbereich		

Tabelle 3: Klassifizierung der Schwingstärke an Kreiselpumpen nach DIN ISO 10816-7

## 9. Einstellung von Datum und Uhrzeit

Für die Messwertspeicherung ist eine Zeitinformation wichtig. Zur Einstellung von Uhrzeit und Datum entfernen Sie den Sensor vom VMID und öffnen Sie das Hauptmenü, indem Sie F2 drücken. Dort wechseln Sie durch mehrfaches Drücken von F1 zum Menüpunkt „Geräteeinstellungen“ und drücken OK. In diesem Untermenü wählen Sie auf gleiche Weise zu „Zeit und Datum“.

Mit F1 können Sie dort den gewählten Wert erhöhen. Nach dem Maximalwert, z.B. bei der Stunde 23, beginnt die Zählung wieder von vorn. Mit F2 wählen Sie zwischen Stunde, Minute, Monat, Tag und Jahr.

Das Datum berücksichtigt die Schaltjahrregelung. Es ist allerdings darauf zu achten, dass keine ungültigen Tag-Monats-Kombinationen eingegeben werden.

Sie verlassen das Menü durch OK und nachfolgend mehrfaches Drücken von F2.

Weiterhin besteht die Möglichkeit, einen Gangfehler der Uhr zu korrigieren. Dies geschieht mit dem Einstellwert bei „Cal.“ in ppm (parts per million, bzw. Millions-tel). Der Uhrentakt lässt sich mit positiven Werten erhöhen und mit negativen Werten verringern. Der Vorzeichenumschlag erfolgt bei +254 ppm.



Bild 22: Uhrzeit und Datum

Beispiel: Die Uhr geht am Tag 5 Sekunden vor. Ein Tag hat  $24 * 60 * 60 \text{ s} = 86400$  Sekunden. Die Abweichung beträgt  $5 \text{ s} / 86400 \text{ s} = 58 * 10^{-6} = 58 \text{ ppm}$ . Der einzustellende Wert ist  $-58 \text{ ppm}$ .

## 10. Kalibrierung

Das VM23 wird mit einer Werkskalibrierung ausgeliefert, welche auf ein Referenznormal der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt rückführbar ist. Die Kalibrierung gilt nur in Verbindung mit einem bestimmten Schwingungsaufnehmer. Die Seriennummern von Gerät und Aufnehmer sind auf dem Kalibrierschein vermerkt. Monat und Jahr der Werkskalibrierung werden beim Start angezeigt (vgl. Bild 6 auf Seite 7).

Der bei der Kalibrierung eingestellte Wert ist die Sensorempfindlichkeit in  $\text{mV/ms}^{-2}$ . Diesen können Sie im Kalibrieremenü einsehen. Entfernen Sie dazu den Sensor vom VMID und öffnen Sie das Hauptmenü, indem Sie F2 drücken. Dort wechseln Sie durch mehrfaches Drücken von F1 zum Menüpunkt „Sensorkalibrierung“ und drücken OK. In diesem Untermenü wählen Sie „Empfindl. eingeben“. Der angezeigte Wert ist die kalibrierte Sensorempfindlichkeit (Bild 23). Er darf nicht verstellt werden, ohne dass eine Neukalibrierung durchgeführt wird. Mit OK und danach mehrfaches Drücken von F2 verlassen Sie das Menü.



Bild 23: Sensorempfindlichkeit

Neben der Werkskalibrierung ist eine Überprüfung bzw. Nachkalibrierung durch den Anwender möglich. Dazu ist ein Schwingungskalibrator erforderlich. Metra bietet die Geräte VC20 und VC21 an (Bild 24). Diese erzeugen eine oder mehrere Schwingamplituden und -frequenzen mit definierter Genauigkeit. Für die Kalibrierung des VM23 genügt eine Beschleunigung von  $10 \text{ m/s}^2$  bei  $159,2 \text{ Hz}$  (Kreisfrequenz  $1000 \text{ s}^{-1}$ ).



Bild 24: Schwingungskalibrator VC20

Zur Kalibrierung öffnen Sie wieder das Menü „Kalibrierung“ und wählen „Schwing.-kalibrator“. Sie werden aufgefordert, den Sensor auf den Schwingungserreger zu montieren (Bild 25). Dies geschieht durch den Magnetfuß. Drücken Sie OK.



Bild 25: Kalibriermenü

Das VM23 erwartet nun das Referenz-Schwingensignal. Es zeigt die gemessene Beschleunigung an (Bild 26).



Bild 26: Kalibrierung

Mit den Tasten F1 und F2 erhöhen bzw. verringern Sie den angezeigten Wert, bis er 10,00 m/s<sup>2</sup> beträgt. Speichern Sie die Einstellung mit OK und verlassen Sie das Menü. Das Gerät ist nun durch Anpassung der Sensorempfindlichkeit kalibriert worden. Überprüfen Sie die Kalibrierung in der Messwertanzeige. Eine Schwingbeschleunigung von 10,00 m/s<sup>2</sup> bei 159,2 Hz entspricht einer Schwinggeschwindigkeit von 10,00 mm/s.

## 11. Sensorkontrolle

Der Eingang des VM23 ist für Low-Power-IEPE-Beschleunigungsaufnehmer ausgelegt. Diese Sensoren werden mit einem Konstantstrom versorgt, wobei sich über dem Sensorausgang ein Gleichspannungspotenzial einstellt. Mit Hilfe dieser Gleichspannung lässt sich auch eine Aussage über den Betriebszustand des Sensors treffen. Das VM23 wertet drei Betriebszustände aus:

- < 0,1 V: Kurzschluss
- 0,1 – 11 V: in Ordnung
- >11 V: Leerlauf, z.B. Kabelbruch

Bei Kurzschluss oder Leerlauf zeigt das Gerät statt des Messwerts „SENSOR ERROR“ an.

## 12. Reset-Taste

Sollte das VM23 einmal nicht auf Tastendruck reagieren, können Sie es durch Drücken der Reset-Taste neu starten. Die Reset-Taste erreichen Sie mit einem dünnen Gegenstand durch eine Öffnung neben dem Typenschild (Bild 27).



Bild 27: Reset-Taste

Gespeicherte Daten und Einstellungen gehen dabei nicht verloren.

## 13. Verbindung mit dem PC

### 13.1. Gerätetreiber

Das VM23 besitzt eine USB-Schnittstelle. Zum Anschluss an den PC dient das Kabel VM2x-USB (Bild 28), das in die 8-polige Buchse am VM23 gesteckt wird. Schalten Sie dazu das Gerät zunächst aus.



Bild 28: USB-Kabel VM2x-USB

Stecken Sie das andere Ende in ein USB-Port des PCs und schalten Sie das VM23 wieder ein. Wenn es zum ersten Mal mit diesem PC verbunden ist, werden Sie zur Installation des Treibers aufgefordert. Die Treiberdatei „MMF\_VCP.zip“ finden Sie auf der Internetseite <https://mmf.de/produkt/vm23>. Entpacken und speichern Sie die beiden darin enthaltenen Dateien in einem Verzeichnis Ihres Computers. Wenn Windows zur Angabe der Quelle des Gerätetreibers auffordert, geben Sie dieses Verzeichnis an.

Der Gerätetreiber ist signiert und läuft unter Windows XP, Vista, 7, 8 und 10.

### 13.2. Firmware-Update

Die Gerätesoftware (Firmware) kann über die USB-Schnittstelle aktualisiert werden. Prüfen Sie zunächst, ob eine aktuellere als die bereits installierte Firmware verfügbar ist. Dazu öffnen Sie bitte unsere Software-Download-Seite <https://mmf.de/produkt/vm23>.



Bild 29: Firmwareversion

Dort sehen Sie die letzte verfügbare Firmwareversion. Die Versionsnummer besteht aus drei Stellen für die Hardware und drei Stellen für die Software (hhh.sss). Für die Firmware sind nur die letzten drei Stellen relevant.

Die in Ihrem Gerät installierte Version wird auf dem Startbildschirm angezeigt (Bild 29). Ist eine Firmware mit höherer Versionsnummer auf der Webseite verfügbar, gehen Sie wie folgt vor:

1. Laden Sie das Firmwarefile vm23.hex von oben genannter Internet-Adresse herunter.
2. Laden Sie von der oben genannten Internet-Adresse auch das Programm „Firmware Updater“ herunter, installieren Sie dieses auf Ihrem PC.
3. Verbinden Sie das VM23 über das USB-Kabel mit dem PC und schalten Sie es ein, so dass der PC es als USB-Gerät erkennt.
4. Starten Sie „Firmware Updater“, wählen Sie den Gerätetyp „VM2x“ und stellen Sie das virtuelle COM-Port ein, welches das VM23 mit seiner USB-Schnittstelle belegt. Sollten Sie sich nicht sicher sein, welches der angebotenen COM-Ports das richtige ist, können Sie dies in der Windows-Systemsteuerung im Geräte-manager überprüfen.

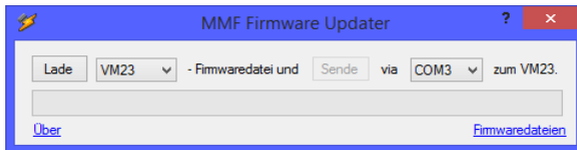


Bild 30: Firmware Updater

5. Klicken Sie auf „Lade“ im „Firmware Updater“ und geben Sie den Pfad zum Download-Ordner an, in dem sich das heruntergeladene Firmwarefile vm23.hex befindet.
6. Wählen Sie am VM23 im Menü „Geräteeinstellungen“ den Punkt „Firmware-Update“ und bestätigen Sie die Warnung und den nachfolgenden Hinweis durch Drücken von OK. Damit ist die alte Firmware gelöscht. Das VM23 zeigt nun an, dass es auf neue Firmwaredateien von der USB-Schnittstelle wartet (Bild 31).



Bild 31: Firmware-Update

7. Klicken Sie auf „Sende“ in „Firmware-Updater“. Die Übertragung der Firmwaredateien beginnt. Der Übertragungsfortschritt wird als Zeitbalken am PC und am VM23 angezeigt. Nach Beendigung des Updates startet das VM23 und

„Firmware-Updater“ wird geschlossen. Bitte unterbrechen Sie den Updatevorgang nicht. Nach Übertragungsfehlern können Sie das Update bei Punkt 3 erneut starten.

**Wichtig:** Bitte überprüfen Sie vor dem Start eines Firmwareupdates, ob die eingelegten Batterien ausreichend geladen sind. Anderenfalls kann es zu Updatefehlern kommen, die nur noch durch den Hersteller zu beheben sind.

## 14. Technische Daten

Anzeigegrößen	echter Effektivwert der Schwinggeschwindigkeit echter Spitze-Spitze-Wert der Schwinggeschwindigkeit äquivalenter Spitze-Spitze-Wert der Schwinggeschwindigkeit echter Effektivwert des Schwingwegs Spitze-Spitze-Wert des Schwingwegs äquivalenter Spitze-Spitze-Wert des Schwingwegs
Messbereich	0,1 – 1000 mm/s für spezifizierte Messgenauigkeit 0,01 – 60 mm für spezifizierte Messgenauigkeit
Anzeigeauflösung für Effektiv- und Spitze-Spitze-Wert	0,01 mm/s 0,001 mm
Messgenauigkeit	± 5 % ± 2 Digits
Frequenzbereiche (3 dB-Frequenzen)	2 – 1000 Hz für Schwinggeschwindigkeit 10 – 1000 Hz für Schwinggeschwindigkeit 2 – 100 Hz für Schwinggeschwindigkeit 3 – 60 Hz für Schwingweg 2 – 300 Hz für Schwingweg 3 – 200 Hz für Schwingweg 2 – 1000 Hz für Schwingweg 10 – 1000 Hz für Schwingweg
Hauptfrequenzmessung	512-Linien-FFT
Anzeigeauflösung für Hauptfrequenz	bei 2 – 1000 Hz: 1 Hz bei 10 – 1000 Hz: 2 Hz bei 2 – 100 Hz: 0,2 Hz bei 3 – 60 Hz: 0,12 Hz bei 3 – 200 Hz: 0,4 Hz
Übersteuerungsanzeige	bei > 240 m/s <sup>2</sup> Schwingbeschleunigung am Sensor
Messwertspeicher	Flash, 16000 Datensätze
Sensoreingang	Low-Power-IEPE, 2 mA / 12 V, Buchse Binder 711, 3-polig
Analog-/Digital-Wandler	24 Bit
Display	OLED, farbig, 128 x 160 Punkte
USB-Schnittstelle	USB 2.0, Full-Speed, CDC-Modus, über Kabel VM2x-USB

Batterien	3 Zellen Typ AAA Alkaline (LR03) oder NiMH-Akkus (HR03)
Batteriebetriebsdauer	8 – 12 Stunden, je nach Batteriekapazität
Selbstabschaltung	1 / 5 / 15 / 60 min oder aus
Menüsprachen	Deutsch / Englisch / Französisch / Spanisch / Italienisch
Betriebstemperaturbereich	- 20 – 60 °C
Abmessungen	125 mm x 65 mm x 27 mm
Masse	140 g (mit Batterien, ohne Sensor)
<b>Schwingungsaufnehmer:</b>	
Typ	KS82L
Messprinzip	piezoelektrischer Scher-Beschleunigungsaufnehmer
Ausgang	Low-Power IEPE
Nennempfindlichkeit	3,5 mV/ms <sup>2</sup> (typisch)
Querempfindlichkeit	< 5 %
Betriebstemperaturbereich	- 20 – 80 °C
Abmessungen	Ø = 21 mm, h = 34 mm
Masse	53 g
Sensorkabel	Spiralkabel, ausgezogene Länge 1,6 m
<b>Messstellenerkennung:</b>	
Prinzip	digital in VMID-Messpunkt, Auslesen über Sensorfuß
Kodierung	16-stellige Hexadezimalzahl, nicht wiederholend
Messstellenspeicher	1600 Messstellen mit Seriennummer und Text
Befestigung der VMID	Kleben mit Zweikomponentenkleber, z.B. LOCTITE Hysol 3430 oder 3450
Maximaltemperatur	80 °C

# Garantie

Metra gewährt auf dieses Produkt eine Herstellergarantie von  
**24 Monaten.**

Die Garantiezeit beginnt mit dem Rechnungsdatum.

Die Rechnung ist aufzubewahren und im Garantiefall vorzulegen.  
Die Garantiezeit endet nach Ablauf von 24 Monaten nach dem Kauf,  
unabhängig davon, ob bereits Garantieleistungen erbracht wurden.

Durch die Garantie wird gewährleistet, dass das Gerät frei von  
Fabrikations- und Materialfehlern ist, die die Funktion entsprechend der  
Bedienungsanleitung beeinträchtigen.

Garantieansprüche entfallen bei unsachgemäßer Behandlung, insbesondere  
Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung, Betrieb außerhalb der  
Spezifikation und Eingriffen durch nicht autorisierte Personen.

Die Garantie wird geleistet, indem nach Entscheidung durch Metra  
einzelne Teile oder das Gerät ausgetauscht werden.

Die Kosten für die Versendung des Gerätes an Metra trägt der Erwerber.  
Die Kosten für die Rücksendung trägt Metra.

# Konformitätserklärung

nach EU-Richtlinie 2014/30/EU

Produkt: Schwingungsmessgerät

Typ: VM23

Hiermit wird bestätigt, dass das oben beschriebene Produkt den  
folgenden Anforderungen entspricht:

DIN EN 61326-1: 2013

DIN EN 61010-1: 2011

DIN 45669-1: 2010

Diese Erklärung wird verantwortlich für den Hersteller  
Manfred Weber Metra Mess- und Frequenztechnik in Radebeul e.K.  
Meißner Str. 58, D-01445 Radebeul

abgegeben durch:



Michael Weber, Radebeul, den 22. April 2016