

Datenübertragungssoftware NorXfer

1. USB-Kabel / SD-Speicherkarte

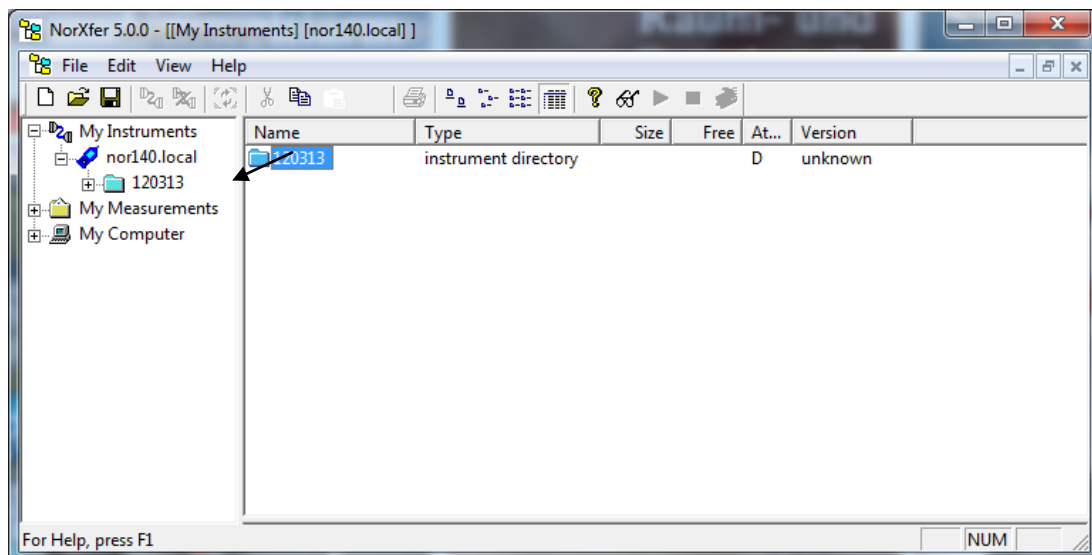
Schallpegelmesser Nor131: verbinden Sie das Messgerät per USB-Kabel mit dem PC.
Schallpegelmesser Nor140: verbinden Sie das Messgerät per USB-Kabel mit dem PC oder nehmen Sie die SD-Speicherkarte aus dem Messgerät und stecken sie in den Kartenleser Ihres PCs (falls die Daten auf der SD-Karte gespeichert wurden; Wahl des Speicherziels am Nor140 unter *SETUP > 1 > 1 > Ergebnis*). Falls Sie per USB-Kabel übertragen, muss am Nor140 auch die USB-Schnittstelle aktiviert sein (*SETUP > 1 > 2*), umschalten mit INC/DEC).

2. Übertragung von Messdatei/-Ordner zum PC

Starten Sie die Datenübertragungssoftware NorXfer und klicken in der Symbolleiste auf das blaue Kabel:



Wählen Sie im Fenster zur Auswahl des Messgerätes „Nor140“ und „local“ (für SD-Karte; Falls Sie ein USB-Kabel zur Datenübertragung nutzen, wählen Sie den entsprechenden COM-Port aus). Klicken Sie auf OK. Die SD-Karte wird als Ordner „nor140.local“ angezeigt. Öffnen Sie die Ordnerstruktur und ziehen Sie per Drag & Drop die gewünschte Messdatei bzw. einen gesamten Ordner in den Ordner „My Measurements“ (oder in einen beliebigen Ordner auf Ihrem PC):



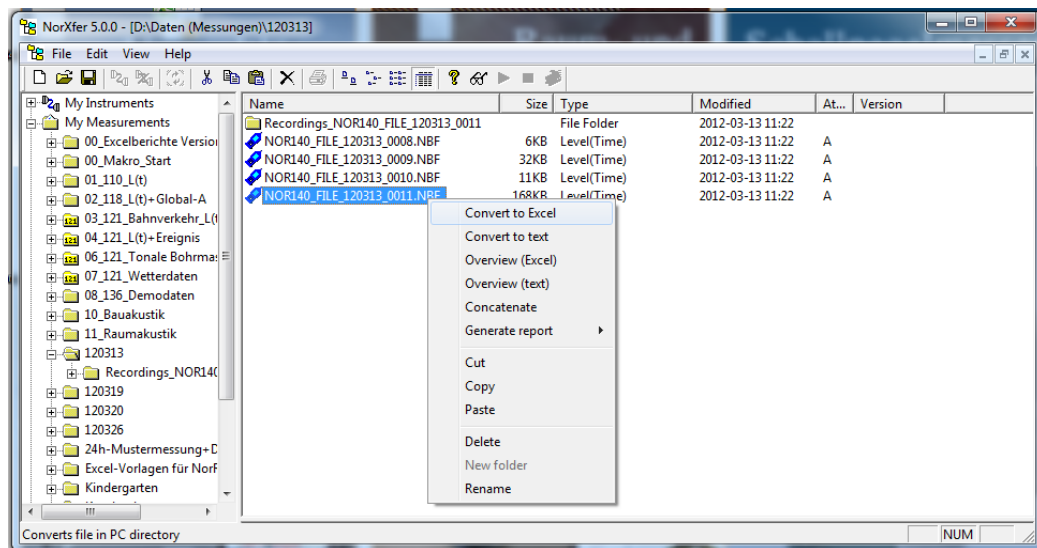
Im Menü „View > Options“ können Sie den Pfad festlegen (*Path to „My Measurements“*), an den dieser Ordner zeigen soll.

Falls Sie ab hier mit einer Norsonic Nachverarbeitungssoftware wie NorReview / Nor850 weiterarbeiten, ist der folgende Teil dieser Anleitung nicht mehr relevant.



3. Konvertierung in ein Excel-Datei

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die zuvor übertragene(n) .NBF-Datei(en) (Sie können mehrere Dateien markieren) und wählen entweder den Befehl „*Overview (Excel)*“, um eine Übersichtstabelle mit wählbaren Messparametern zu erstellen, oder den Befehl „*Convert to Excel*“, um alle in der Datei enthaltenen Messparameter in ein Excel-Format zu konvertieren:



Bei „*Convert to Excel*“ werden zwei Excel-Dateien erzeugt, welche die Messwerte enthalten (GLOBAL: Messdaten, die sich auf die gesamte Messzeit beziehen. PROFILE: Pegelzeitverlaufdaten)

4. Messberichte inklusive Auswertung

Ab Version 6 unterstützt NorXfer die direkte Erstellung von Messberichten auf Basis von Excel-Vorlagedateien. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die zuvor zum PC übertragene Messdatei (.NBF) und wählen den Befehl „*Generate Report*“ (Erstelle Messbericht).

Es sind verschiedene Messberichtsvorlagen (inkl. Auswertungen) erhältlich, z.B. zur Auswertung von Arbeitslärmmessungen, Nachhallzeitmessungen, etc. Die von uns angebotenen Vorlagen enthalten neben der Darstellung der Messdaten auch umfangreiche Auswertungen (z.B. nach TA-Lärm / DIN 45680 / LärmVibrationsArbSchV / etc.). Für mehr Informationen kontaktieren Sie uns gerne.



Norsonic ist ein eingetragener Markenname von Norsonic AS. Alle anderen Marken oder Produktnamen sind Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Unternehmen. Es wurden alle Anstrengungen unternommen, vollständige und genaue Informationen zu liefern. Norsonic AS übernimmt jedoch keine Verantwortung für die Nutzung dieser Informationen und/oder die hier beschriebenen Geräte und eventuelle Folgeschäden. Außerdem übernimmt Norsonic AS keine Verantwortung für die Verletzung von intellektuellen Schutzrechten Dritter, die aus dieser Verwendung herrühren. Norsonic AS behält sich das Recht vor, die in dieser Bedienungsanleitung angeführten Informationen im Sinne des technischen Fortschritts zu ändern. Sie können sich bei Bedarf gerne mit uns in Verbindung setzen.

Copyright © Norsonic AS 2018 Alle Rechte vorbehalten

Norsonic-Tippkemper GmbH
tippkemper@norsonic.de
www.norsonic.de

