



### 1. USB-Kabel / SD-Speicherkarte

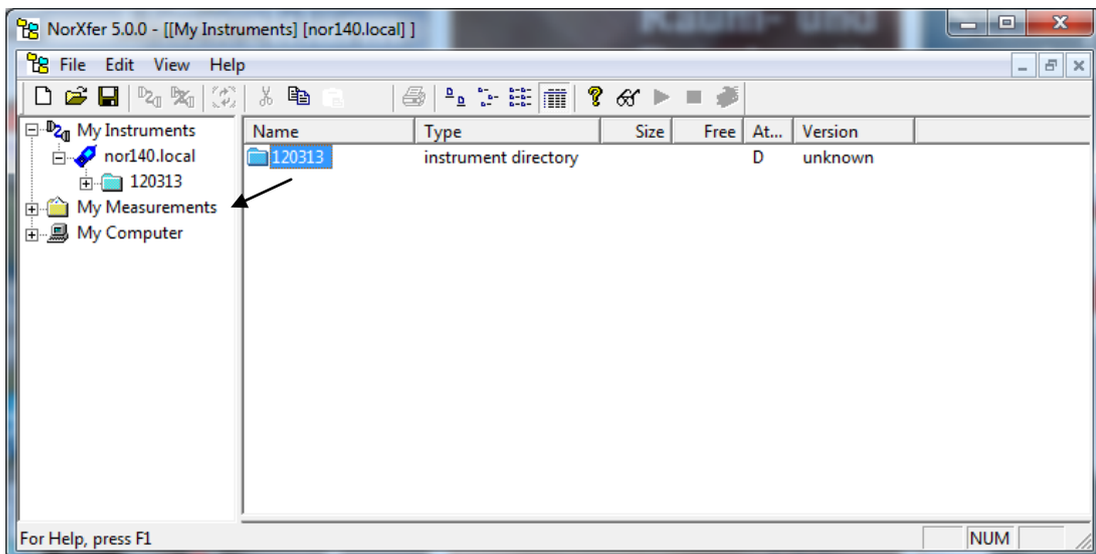
*Schallpegelmesser Nor131:* verbinden Sie das Messgerät per USB-Kabel mit dem PC.  
*Schallpegelmesser Nor140:* verbinden Sie das Messgerät per USB-Kabel mit dem PC oder nehmen Sie die SD-Speicherkarte aus dem Messgerät und stecken sie in den Kartenleser Ihres PCs (falls die Daten auf der SD-Karte gespeichert wurden; Wahl des Speicherziels am Nor140 unter SETUP > 1 > 1 > Result). 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 (Drag & Drop) die gewünschte Messdatei bzw. einen gesamten Ordner in den Ordner „My Measurements“ (oder in einen beliebigen Ordner auf Ihrem PC):



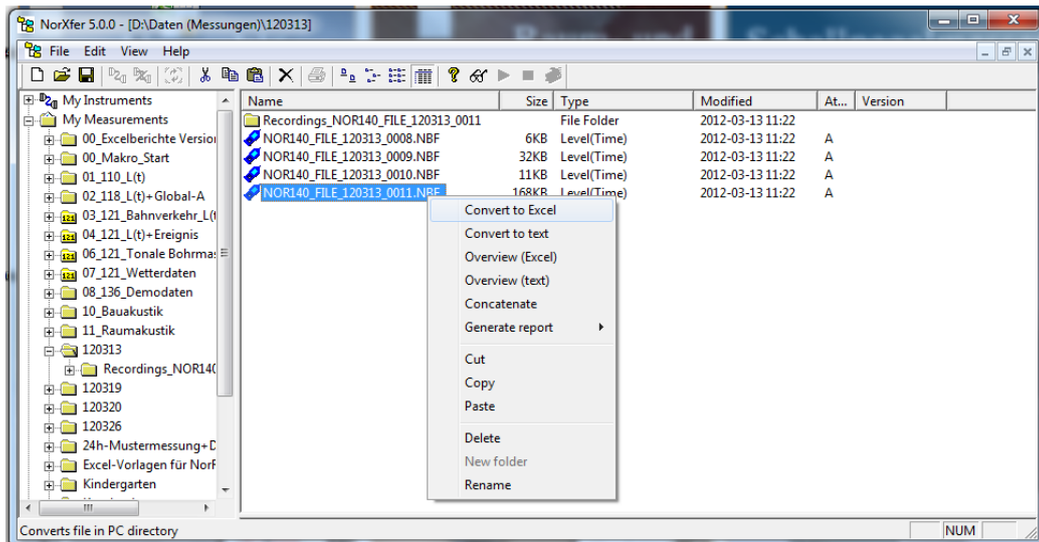
Im Menü „View > Options“ können Sie den Pfad festlegen (Path to „My Measurements“), an den dieser Ordner zeigen soll.

Falls Sie ab hier mit einer Norsonic Nachverarbeitungssoftware wie NorReview / NorBuild / NorPower 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 .NBF-Datei und wählen den Befehl „Convert to Excel“, um die Datei in ein Excel-Format zu konvertieren:



Für Pegelmessungen werden zwei Excel-Dateien erzeugt, welche die Messwerte enthalten (GLOBAL: Messdaten, die sich auf die gesamte Messzeit beziehen. PROFILE: Pegelzeitverlaufdaten)

Sie können auch mehrere Messdateien markieren und gleichzeitig in ein Excel-Format konvertieren. Falls Sie den Befehl „Convert to Excel“ wählen, wird für jede Messdatei eine Excel-Datei erstellt.

Alternativ können Sie über den Befehl „Overview (Excel)“ eine Übersichtstabelle erstellen, so dass die Messwerte von allen markierten Dateien in einer einzigen Excel-Tabelle erscheinen.

### 4. Messberichte inklusive Auswertung

Die Version 5 von NorXfer unterstützt die direkte Erstellung von Messberichten auf Basis von Vorlagendateien. 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 der Lärm- und Vibrations- Arbeitsschutzverordnung) und sind daher kostenpflichtig. Für mehr Informationen kontaktieren Sie uns gerne ([www.norsonic.de](http://www.norsonic.de)).