

Folge 7: InnoMaster Replay – Offline Analyse noch stärker

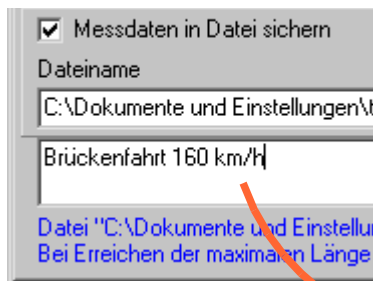
Kennen Sie das? Während eines Messeinsatzes wollen Sie Notizen machen und alles landet auf einem Stück Papier. Nichts gegen Papier, aber wenn die Notizen mit den Messdaten in Einklang gebracht werden sollen, fängt das Suchen an. Zu welcher Uhrzeit habe ich gemessen? Passt die Notiz zu dieser Datei?

Hier habe ich einen Anstieg in den Messdaten, war das durch Erhöhung des Drucks? Wo ist denn noch mal der Zettel ...

Steckbrief

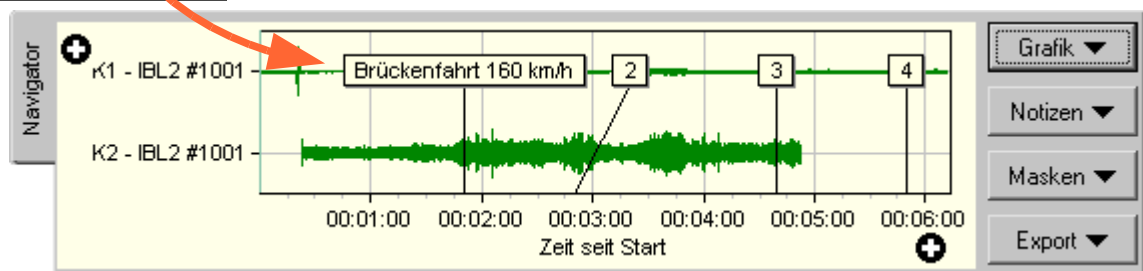
Der InnoMaster Replay wurde in Version 1.6 erweitert:

- Notizen im Rohdatenstrom speicherbar
- Vorschau der Aussteuerpegel jedes Kanals
- Maskierungsfunktion
- Export von Sequenzen in kleinere Dateien

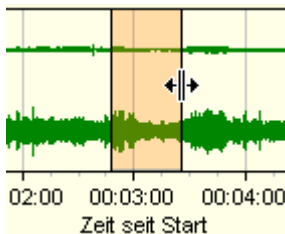


In VibroMatrix gibt es schon lange die Möglichkeit zur Rohdatenaufzeichnung und der Offline-Analyse im InnoMaster Replay.

Neu in der Version 1.6 ist die Eingabemöglichkeit von Notizen zur Messzeit. Diese landen direkt mit einem Zeitstempel im Rohdatenstrom. Der InnoMaster Replay zeigt Ihnen diese Notizen in seiner neuen Datenvorschau – dem Navigator – zeitrichtig an. Mit der Vorspultaste können die Marken fix angesprungen werden.



Als nächste Neuerung fällt die Pegelvorschau ins Auge. Der InnoMaster Replay öffnet rasend schnell eine 2GB-Datei mit Rohdaten und zeigt Ihnen sofort eine Pegelvorschau für jeden Messkanal an. So können Sie sofort Bereiche mit erhöhten Schwingungspegeln von Ruhephasen unterscheiden.



Die neue Maskierungsfunktion erlaubt Ihnen die zielgerichtete Unterdrückung von Messphasen, welche irrelevant sind und sich störend auf das Endergebnis der Offline-Analyse auswirken. Wahlweise lassen Sie diese Bereiche mit Nullen füllen oder gleich überspringen.

Ebenfalls integriert: Der Export von interessanten Datenausschnitten in kleine handliche Dateien. So senden Sie für die Analyse einfach den Ausschnitt mit den wirklich wichtigen Daten schon mal vorab in die Zentrale.

Entdecken Sie die neuen Funktionen im InnoMaster Replay 1.6