

# Inspektor Q verwenden

Alle gemessenen Werte und Kurven werden in Archiv-Dateien gespeichert, in die Ergebnisdatenbank eingetragen, und können über das Präsentationsprogramm („Marvis“) dargestellt werden.

Für die schnelle Überprüfung gibt es in der Messapplikation *TasAlyser* ein eigenes Funktionsmodul, den „Inspektor Q“:

Clappen Sie den Baum der Systemkonfiguration aus wie abgebildet und doppelklicken Sie auf „Inspektor Q“, oder öffnen sie ihn mit der Tastenkombination Strg+Q

Doppelklicken Sie auf eine Zeile im Fenster der Fehlerberichte, um den Inspektor für den betreffenden Messwert zu öffnen.

Der Menü-Knopf [Letzte...] erlaubt einen bequemen Zugriff auf die zuletzt verwendeten Spezifikationen.

Im Bedienfenster von Inspektor Q müssen Sie die genaue Spezifikation der anzuzeigenden Daten angeben. Für die Ordnungspegelverläufe ist das „Objekt“ die Ordnungs-Referenzswelle.

Um das Fenster mit der Kurve zu öffnen oder zu aktualisieren, drücken Sie den Knopf [Abrufen]. Falls es zur ausgewählten Spezifikation keine Daten gibt, wird dies im Inspektor-Q-Ergebnis angezeigt:

