

Handbuch: 5.6. Alarmer einrichten und verwalten

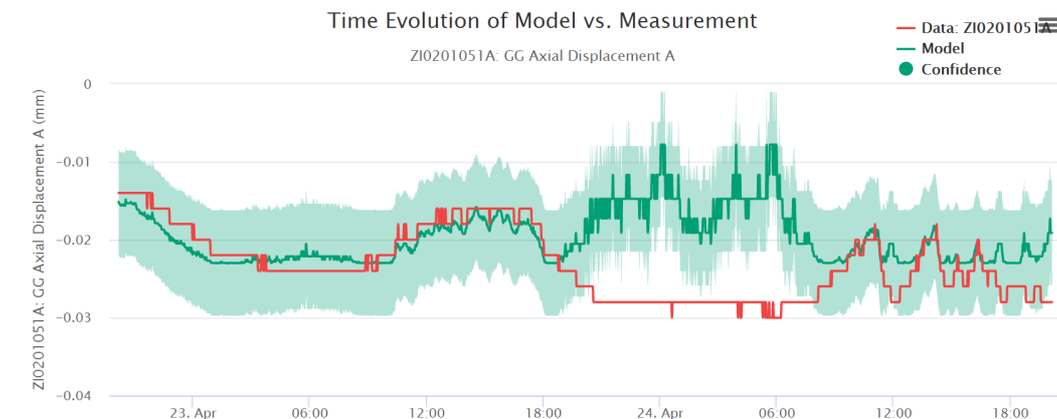
Ist das Modell erst einmal erstellt und angewandt worden, wird die Anwendung die historischen Alarmauslösungen berechnet haben. Diese kann man sich dann anschauen, indem man im Menü nach IHM und Alarm schaut. Um den Alarm auszuwählen, der Sie interessiert, können Sie mehrere Filter benutzen, um dann eine Liste von Alarmauslösungen zu erhalten.

Alarm Listing

Plant	algorithmica (IHM): Turbine - Sample	Level	Dynamic		
Status	New	Relevance	-- select relevance --		
From	8 April 2016 06:21	To	8 May 2016 06:21		
Filter Report					
Level	Status	Plant	Tag	Released	Relevance
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	algorithmica (IHM): Turbine - Sample	ZI0201051A: GG Axial Displacement A	08.04.2016 13:07:45	? <input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	algorithmica (IHM): Turbine - Sample	ZI0201051A: GG Axial Displacement A	09.04.2016 09:51:48	? <input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	algorithmica (IHM): Turbine - Sample	ZI0201051A: GG Axial Displacement A	12.04.2016 19:16:58	? <input checked="" type="checkbox"/>

Wenn Sie auf irgend einen Alarm klicken, werden Sie einen kurzen Bericht über diesen Alarm erhalten, einschließlich einer relevanten Grafik mit Informationen über die 24 Stunden vor und nach dem Alarm.

Alarm



Level	<input checked="" type="radio"/>
Status	<input checked="" type="checkbox"/>
Plant	algorithmica (IHM): Turbine - Sample
Tag	ZI0201051A: GG Axial Displacement A
Released	23.04.2016 20:09:30
Description	Dynamic alarm: Measurement -0.025986 outside dynamic range of [-0.0258932, -0.0123534].
Relevance	dealt with
Messages	1. 27.05.2017 21:28:57 (admin): Spare parts have been replaced

Wenn Sie auf Bearbeiten klicken, können Sie die Kategorie des Alarms verändern und Botschaften hinzufügen. Diese Informationen können Sie wieder abrufen, indem Sie diesen Alarm aufrufen oder den Alarmbericht erzeugen, der für periodische Dokumentationen nützlich sein kann.

