

Vereinfachtes Anlegen einer neuen Messstelle im Device to Web

Die neue Server-Software ab Version 47.x ermöglicht ein einfaches und schnelles Anlegen neuer Messstellen.

- **O** Vorgehensweise:
 - 1. "+"-Symbol bei Sites / Applikationen anklicken.

SITES / APPLIKATION	MESSGERÄTE & ALOHA	BENUTZER	ALARME	STATISTIK	SERVICE		
MANAGEDSERVICE	SITES / APPLIKATIONEN TAGS	MESSGERÄTE	TAGS				
🗸 🕒 Auswer	tungen						<u>1</u>
O x	Q						Seiten: 1 (Gesamt 0)
(keine Einträge)							
Sites /	Applikationen						Verbindung App.
Filter: aus	▼ + aus	v			g: Name	T	Seitenlänge: 12 🔻
🔁 aa	Q						Seiten: 1 (Gesamt 0)

- 2. Bei Seriennummer das Pull-down-Menü öffnen und die Seriennummer des entsprechenden Datenloggers auswählen.
- 3. Ausgewählten Datenlogger übernehmen mit "+ hinzufügen".

Site hinzufügen		×
Seriennummer		
Seriennummer:		•
	⊘ abbrechen → überspringen + hinzufüger	

 Passende Applikations-Vorlage über das Pull-down-Menü auswählen. Im Beispiel ein NivuLog Easy V3. Falls keine der verfügbaren Applikationsvorlagen in der Auswahl genau zum Gerät und zur Anwendung passt, alternativ "Standard" auswählen.

Applikations-Vorlage		×	5
Applikations-Vorlage:	NivuLog Easy V3)
		Ø abbrechen hinzufügen]



5. Messstellenname für die neue Messstelle eingeben und speichern. Die Messstelle ist jetzt angelegt und in der Messstellenübersicht sichtbar.

NIVULOG EASY V3 S zurück		
Site		
Kunde*: NIVUS GmbH - SHM Name*: Test Gerät S/N: 0455090857271F1C • Applikations-Vorlage: NivuLog Easy V3 Tags: Image: Image		
> Kommentar		
> Alarmierung		
➢ Berechnete Kanäle	Basi	is Berechnung Alarme
Grundeinstellungen		
abbrechen übernehmen speichern	kopieren	Applikations-Vorlage
Nivus GmbH - SHM you are connected from 37.49.35.158		NIVUS GmbH V47.30

6. Messstelle weiter konfigurieren.