

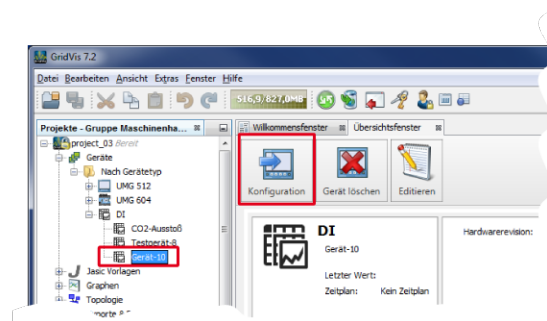
Daten-Import (DI) - Konfiguration

- Markieren Sie Ihr MI-Gerät im Fenster **Projekte**.
- Ein Klick auf die Schaltfläche **Konfiguration** öffnet das Fenster **Konfiguration** Ihres DI-Geräts.

Abb.: Übersichtsfenster des MI-Geräts - MI-Gerät markieren und konfigurieren.

oder

- Ein Klick mit der rechten Maustaste auf das DI-Gerät öffnet das Kontextmenü.
- Klicken Sie im Kontextmenü auf den Eintrag **Konfiguration**.



- Vergeben Sie in den Eingabefeldern im Konfigurationsfenster Ihres DI-Geräts einen **Namen** und eine **Beschreibung**.
- Klicken Sie anschließend die Schaltfläche **Übertragen** in der Symbolleiste des Konfigurationsfensters.
- Es erscheint das Fenster **Information** mit der Meldung **Änderungen wurden gespeichert**.
- Bestätigen Sie mit Klick der Schaltfläche **OK**.
- Das System überträgt den **Namen** und die **Beschreibung** an das MI-Gerät in Ihrem Projekt.

Abb.: Fenster Konfiguration des MI-Geräts - Name/Beschreibung

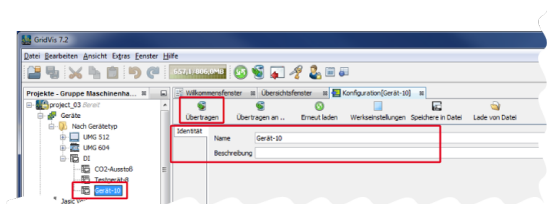
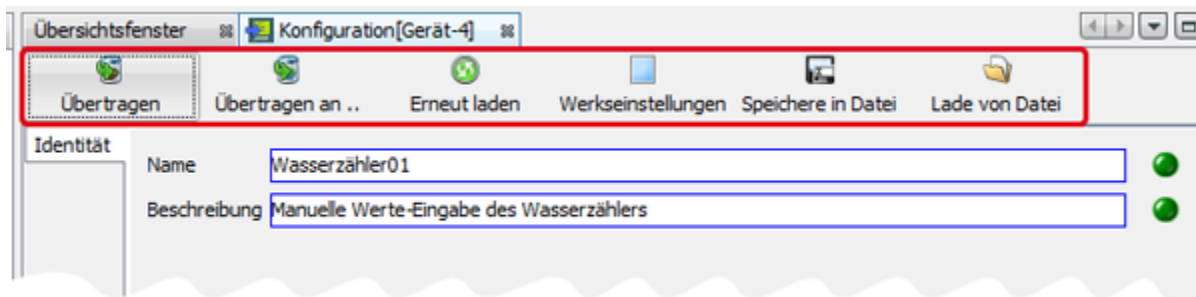




Abb.: Fenster Konfiguration des DI-Geräts - Symbolleiste (Beispiel)



Funktion der Schaltflächen in der Symbolleiste des DI-Geräte-Konfigurationsfensters:

	Schaltfläche /Symbol	Funktion	Beschreibung
1		Übertragen	<ul style="list-style-type: none"> • Überträgt Datenänderungen an das Gerät.
2		Übertragen an	<ul style="list-style-type: none"> • Überträgt Datenänderungen über ein Dialogfenster an das Gerät.
3		Erneut laden	<ul style="list-style-type: none"> • Lädt Daten erneut, z.B. nach Änderungen, die widerrufen werden sollen.
4		Werkseinstellungen	<ul style="list-style-type: none"> • Setzt Geräte-Einstellungen zurück auf Werkseinstellung. Beachten Sie: Hierbei kann die Verbindung zum Gerät abbrechen!

5		Speichere in Datei	<ul style="list-style-type: none"> • Speichert alle Geräte-Einstellungen in eine txt-Datei (Text-Datei).
6		Lade von Datei	<ul style="list-style-type: none"> • Lädt alle Geräte-Einstellungen aus einer txt-Datei.