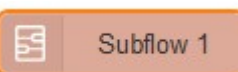
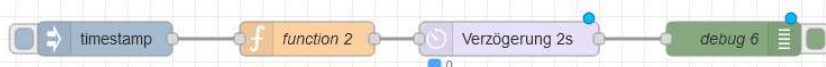


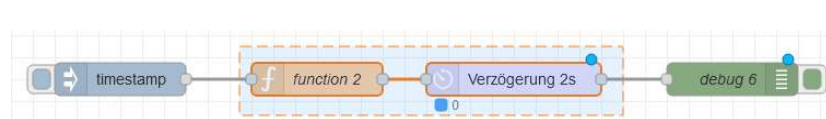
Subflow



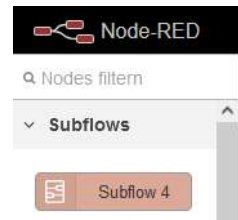
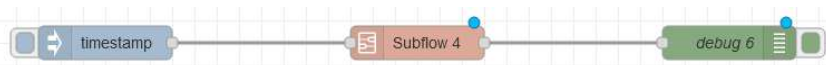
Subflows (untergeordnete Flows) ähneln den in der Programmierung bekannten Unterprogramm. Dieser wird als separater Flow dargestellt.



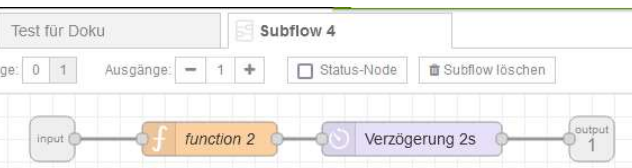
Einfacher Flow, der eine Variable hochzählt und 2 Sekunden wartet, bis der Wert an den Debug übergeben wird.



Die Nodes *funktion* und *delay* werden mit der Maus markiert. Im Menü *Subflow/ Auswahl in Subflow umwandeln* anklicken.



Im Ergebnis ändert sich der Flow wie im o.g. Abbild. In der rechten Nodeliste gibt es nun die Gruppe Subflows.



Durch anklicken des entsprechenden Subflows wird ein neuer Tab angezeigt, indem die Nodes des „Unterprogrammes“ enthalten sind.

Hinweise :

- Es kann nur ein Eingabe-Node benutzt werden
- Die Ausgabeports können mit Plus-Icon erhöht werden
- Status-Node bewirkt, dass eine Node eingefügt wird, die eine Statusmeldung unterhalb des Subflows mit der Zeitangabe ausgibt
- Mit dem Papierkorb-Icon wird der Subflow gelöscht

Eingänge: Ausgänge: Status-Node