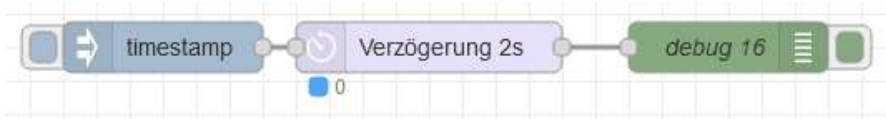


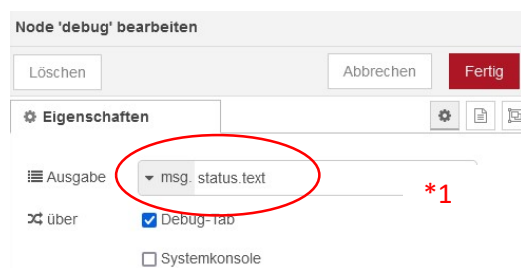
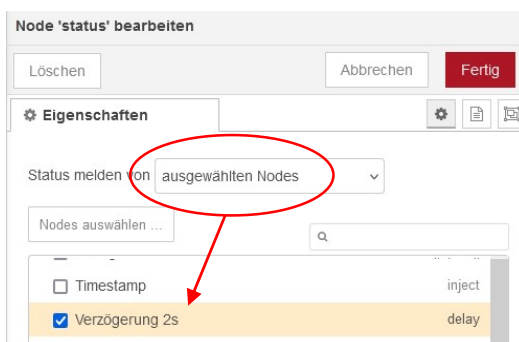
## status



Der Node meldet den Statuswechsel von Nodes im selben Tab. Das funktioniert aber nur bei Nodes, die einen Statuswechsel verzeichnen (z.B. trigger-Node, delay-Node, mqtt-Node)



Es wird ein Zeitstempel gesetzt und über die delay-Node verzögert weitergegeben. Die Anzeige der Warteschlange steht auf Null.



In der debug-Node muss als Ausgabe die msg als status.text eingetragen werden.

In der status-Node wird die entsprechende Node Ausgewählt.

```
3.9.2024, 08:27:30 node: debug 15
msg.status.text : string[1]
"1"
3.9.2024, 08:27:32 node: debug 15
msg.status.text : string[1]
"0"
3.9.2024, 08:27:32 node: debug 16
msg.payload : number
1725344852019
```

Im Debugfenster wird als erstes der Wert der Warteschlange als 1 ausgegeben. Nach der eingestellten Zeit wird der Wert der Warteschlange mit 0 ausgegeben. Im Anschluss erfolgt die Ausgabe des Timestamp.

### Hinweis:

Dieser Knoten erzeugt kein payload.

### \*1 Weitere status-Meldungen

